

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

4'2011



Владимир Путин:
НЕ ПОТЕРЯТЬ УРОЖАЙ 2011 ГОДА

РОССИЯ – ГЕРМАНИЯ:
ПРЕДМЕТНЫЙ
И УГЛУБЛЕННЫЙ ДИАЛОГ

ЗАТРАТЫ НА ОРОШЕНИЕ
ОКУПАТСЯ БЫСТРО

КАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА
БУДЕТ БОЛЬШЕ

ЗОЛОТЫЕ ПЕРЬЯ АГРАРНОЙ
ЖУРНАЛИСТИКИ

МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. КУРИНЫЙ КОРОЛЬ / VIV RUSSIA 2011

**Международная специализированная выставка
инновационных технологий и перспективных разработок**

17–19 мая 2011 г., Москва, Крокус Экспо

Крупнейшая отраслевая выставка для производителей и дистрибьюторов, занятых выращиванием и содержанием сельскохозяйственных животных, производством кормов и оборудования для убои, производством и переработкой яйца, производством и переработкой мясной продукции. Организаторы: выставочная компания «Асти Групп» (Россия) и компания «VNU Exhibitions Europe» (Голландия) при поддержке Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

На выставочной площади в 30 тыс. м² свою продукцию, оборудование и технологии продемонстрируют около 300 компаний из 30 стран мира. Кроме индивидуальных стендов, на выставке будут представлены национальные экспозиции Франции, Италии и Китая.

На выставке появится новый раздел — Feedtech-Croptech Russia 2011, очень важный для российской комбикормовой промышленности. В специальном павильоне будет демонстрироваться новейшее оборудование и технологии для производства кормов, смесей, пищевых ингредиентов, добавок, биотопливных гранул, пеллетов и брикетов, в том числе для первичной и последующей переработки зерновых культур, их транспортировки и хранения.

17 и 18 мая в рамках выставки состоится Международная конференция, семинары и крупные столы по конкретным проблемам животноводства, птицеводства.

В рамках выставки будут подведены итоги конкурсов инновационных проектов: «Новейшие технологии и услуги для птицеводства и животноводства», а также дегустационные конкурсы: «Лучшая новинка года» и «Лучший традиционный продукт», в которых примут участие мясоперерабатывающие и птицеводческие предприятия из различных регионов России и стран СНГ.

Для удобства профессиональных посетителей на сайте www.vivruussia.ru открыта оп- line регистрация, которая позволит получить электронный входной билет на выставку. Подробная информация о выставке на сайте: www.vivruussia.ru

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**И**нформационный
Бюллетень**РЕДАКЦИОННЫЙ
СОВЕТ****Председатель:**

Е. Скрынник –
Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

**Заместитель
председателя:**

А.В. Петриков –
статс-секретарь-
заместитель
Министра сельского
хозяйства
Российской
Федерации

**Члены
редакционного
совета:**

О.А. Аксенов,
А.С. Андронов,
А.И. Венедюхин,
А.В. Гайнутдинова,
О.В. Донских,
Н.И. Дорогов,
О.Ю. Дулепова-Менейлюк,
К.В. Колончин,
А.О. Миняев,
В.В. Нунгезер,
Д.И. Торопов,
П.А. Чекмарев,
В.В. Шапочкин,
В.Ф. Федоренко

ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО ДЛЯ РЕГИОНОВ

Министерство сельского хозяйства России подписало соглашения с регионами о реализации фуражного зерна интервенционного фонда во исполнение поручения Председателя Правительства России В.В. Путина от 26 февраля 2011 г. и постановления Правительства России от 24 марта 2010 г. №188.

**Из стенограммы начала заседания
Президиума Правительства России 31 марта 2011 г.**

В. Путин: Елена Борисовна, по реализации фуражного зерна регионам как идет работа?

Е. Скрынник: В соответствии с подписанным Вами постановлением Правительства России мы проводим комплекс мер по отгрузке зерна интервенционного фонда без проведения торгов. Отгрузка будет проводиться с 224 элеваторов. Установлена цена зерна. Она составляет на фуражную пшеницу 4,55 тыс. руб., а при этом на рынке она 6,5 тыс. руб. Стоимость ячменя – 4,2 тыс. руб., а рыночная цена – 8,5 тыс. руб. Конечно, это будет эффективная помощь для наших сельхозтоваропроизводителей.

В соответствии с правилами, принятыми Правительством России, установлены и распределены объемы интервенционного зерна по регионам в соответствии с заявками и критериями. Регионы, со своей стороны, приступили к определению конечных получателей зерна, чтобы было полное понимание, кто будет получать и использовать это зерно. Мы действуем в соответствии с регламентами и идем в графике.

В. Путин: Хорошо.

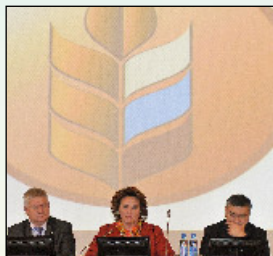
Без проведения торгов планируется продать весь объем фуражного зерна из запасов интервенционного фонда – 2,387 млн т. В соответствии с соглашениями регионы составят перечень покупателей этого зерна и направят его в Минсельхоз России. Покупатели будут заключать договоры купли-продажи зерна с Объединенной зерновой компанией. Согласно постановлению Правительства России предварительная оплата приобретаемого зерна должна быть произведена в течение 20 дней с момента заключения договора с ОАО «Объединенная зерновая компания».

25 марта 2011 г. Министр сельского хозяйства Российской Фе-

дерации Елена Скрынник провела совещание с руководителями региональных органов АПК, на котором была представлена инструкция по взаимодействию субъектов Федерации с ОАО «Объединенная зерновая компания».

Распределение объемов реализации зерна регионам осуществляется с привязкой к элеваторам, с которых будет отгружаться зерно. После получения объемов зерна региональные органы АПК должны провести сбор информации об использовании приобретенного фуражного зерна, а также провести мониторинг цен на сельскохозяйственную продукцию и продовольствие.

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

ФУРАЖНОЕ ЗЕРНО ДЛЯ РЕГИОНОВ 1

Министерство сельского хозяйства России подписало соглашения с регионами о реализации фуражного зерна интервенционного фонда

ДЕШЕВОЕ ЗЕРНО – НЕ ПОДАРОК ГУБЕРНАТОРАМ 4

Встреча Президента России Дмитрия Медведева с генеральным директором Объединенной зерновой компании Сергеем Левиным

БЕЛГОРОДСКИЙ МИЛЛИОН 5

Встреча Президента России Д. А. Медведева с губернатором Белгородской области Е.С. Савченко

Владимир Путин: НЕ ПОТЕРЯТЬ УРОЖАЙ 2011 ГОДА 6

Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел селекторное совещание по подготовке к сезонным полевым сельскохозяйственным работам

СОХРАНЕНА ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА В БАЗОВЫХ ОТРАСЛЯХ 8

9 марта 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник выступила на «Правительственном часе» в Государственной Думе

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ

Елена Скрынник: СИТУАЦИЯ С ДОВЕДЕНИЕМ СРЕДСТВ НЕДОПУСТИМА 13

Расширенное заседание коллегии Министерства «Об итогах реализации в 2010 году Госпрограммы на 2008-2012 годы и об эффективности использования средств государственной поддержки из федерального и региональных бюджетов»

РОССИЯ – СЛОВЕНИЯ: АКТИВНЫЙ ОБМЕН АГРАРНЫМ ОПЫТОМ 17

22 марта 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин совершил рабочий визит в Словению

РОССИЯ – КАЗАХСТАН: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СВЯЗИ УВЕЛИЧИВАЮТ ПОТЕНЦИАЛ АПК 18

Состоялось второе заседание совместной коллегии министерств сельского хозяйства Российской Федерации и Республики Казахстан

РОССИЯ – ГЕРМАНИЯ: ПРЕДМЕТНЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ ДИАЛОГ 20

Министры сельского хозяйства России и Германии Елена Скрынник и Ильзе Айгнер подписали Меморандум об основных перспективных направлениях сотрудничества

РОССИЯ – АВСТРАЛИЯ: ПРЕДСТОИТ ДИВЕРСИФИЦИРОВАТЬ СТРУКТУРУ ТОВАРООБОРОТА 22

В Сиднее состоялось заседание Смешанной Российско-Австралийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству

НА СЕМЕЙНЫХ ФЕРМАХ РАСТЕТ ПОГОЛОВЬЕ 23

Итоги реализации ОЦП «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы»



ЗАТРАТЫ НА ОРОШЕНИЕ ОКУПАЮТСЯ БЫСТРО	26
Статья В.Е. Малюгина, директора Департамента мелиорации Министерства сельского хозяйства России	

ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ – ДО 90 ПРОЦЕНТОВ.....	30
Создание современной базы первичной переработки скота как фактор стимулирования развития мясного животноводства	

«ГОСЗАКАЗ-2011» – ЗАКУПКИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ	33
В Москве состоялся VII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ-2011»	

СОЮЗЫ И АССОЦИАЦИИ

КАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ.....	35
14 марта 2011 г. состоялся Второй съезд производителей молока	

НАУКА И ТЕХНИКА

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ НА «SIMA-2011»	37
Новинки сельхозтехники на 74-й Международной выставке «Sima-2011»	

О РЕЖИМЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ	41
Статья В.М. Баутина, члена-корреспондента РАСХН, ректора Российского государственного аграрного университета – МСХА имени К.А. Тимирязева	

В МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ СРЕДЕ МНОГО ТАЛАНТОВ.....	43
Статья Юлии Платоновой, председателя Совета молодых ученых КрасГАУ	

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

МОЛОДЫЕ ДЕЙСТВУЮТ АКТИВНО	47
Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретила с активом Российского союза сельской молодежи	

АГРАРИИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ.....	48
Под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник 30 марта 2011 г. состоялось совещание по информационному обеспечению деятельности АПК	

ЗОЛОТЫЕ ПЕРЬЯ АГРАРНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ	48
В Москве прошла торжественная церемония награждения победителей Всероссийского фестиваля «АГРО-СМИ-2010»	

СЕЛЬСКИЙ СПОРТ

ПОБЕДЫ СЕЛЬСКИХ СПОРТСМЕНОВ	50
В селе Красноярка Омской области прошли финальные соревнования V Всероссийских зимних сельских спортивных игр	

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



Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.
Свидетельство
ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГНУ «Росинформагротех»
Директор – В.Ф. Федоренко

Главный редактор – А.С. Андронов
Шеф-редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
Литературный редактор – Е.В. Субботина

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямолдина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии
ФГНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Зак. 144

ДЕШЕВОЕ ЗЕРНО – НЕ ПОДАРОК ГУБЕРНАТОРАМ

15 марта 2011 г. состоялась встреча Президента России Дмитрия Медведева с генеральным директором Объединенной зерновой компании Сергеем Левиным. Обсуждалась текущая ситуация на внутреннем зерновом рынке

Из стенограммы встречи

Д. МЕДВЕДЕВ: Некоторое время назад я высказал ряд сомнений в эффективности системы реализации зерна из интервенционного фонда. В результате Правительство России по моему поручению подготовило набор предложений, что можно было бы изменить. В целом доложите, какова сейчас ситуация на зерновом рынке, так как Вы возглавляете государственную зерновую компанию. Насколько у нас сбалансированы процессы торговли зерном, что происходит с ценами и каковы виды на ближайшее будущее?

С. ЛЕВИН: В настоящее время ситуацию на зерновом рынке мы оцениваем как стабильную. В принципе, рост цен не только прекратился, но цены на зерно даже снижаются повсеместно, по всем регионам. Благодаря принятым мерам государственного регулирования сейчас осуществляется реализация продовольственного зерна на товарной бирже, на семи биржевых площадках осуществляется выпуск зерна без торгов в четыре региона и планируется выпуск фуражного зерна в остальные регионы, которые пострадали от засухи. На бирже на сегодняшний день реализовано более 600 тыс. т зерна по средней цене 6,7 тыс. руб/т.

Д. МЕДВЕДЕВ: Продовольственного или фуражного?

С. ЛЕВИН: И продовольственного, и фуражного, но, начиная с марта 2011 г., фуражное зерно с биржевых торгов снято и будет распределяться по заявкам губернаторов. Продовольственное зерно остается в биржевой торговле, и мы будем продавать по 500 тыс. т зерна до начала нового зернового года, то есть до нового урожая. Цены на зерно снизились примерно на 10% по всем регионам.

Д. МЕДВЕДЕВ: По сравнению с каким периодом?

С. ЛЕВИН: По сравнению с началом интервенций. Если сделать диаграмму движения цен, то будет видно, что цены, начиная с сен-

тября 2010 г., неуклонно росли до начала 2011 г. Рост затормозился сразу же после объявления о планируемом выпуске зерна из интервенционного фонда, а потом немного возобновился. С началом торгов цены резко пошли вниз. Это снижение составляет 500-700 руб., а где-то – до 1000 руб/т. Запасы зерна достаточны, и государственный интервенционный фонд, безусловно, позволит обеспечить стабильную ситуацию со снабжением зерном до начала поступления зерна нового урожая.

Д. МЕДВЕДЕВ: Можете ли сказать, каким-то образом изменение цен на оптовом рынке зерна – и продовольственного, и фуражного – сказывается на рознице?

С. ЛЕВИН: Мы анализируем уровень розничных цен, но надо сказать, что доля собственно зерна в конечных потребительских продуктах, в их ценообразовании не очень высока. Даже в конечной цене на хлеб она не превышает 20%. Соответственно, такого существенного влияния на конечные продукты – некоторый рост, или некоторое снижение цен на зерно напрямую не оказывают. Но, безусловно, это инструмент влияния со стороны, в первую очередь, местных властей, поскольку принято решение о предоставлении полномочий по поддержке предприятий и контролю за ценами в своих регионах руководителям субъектов Федерации.

Д. МЕДВЕДЕВ: Говоря о той части зерна, которую решили реализовать путем прямой передачи главам регионов, пострадавшим от засухи, я хотел, чтобы они меня слышали. Раз уж государство пошло на такой нерыночный способ распределения, то, по сути, это мера поддержки региона и, соответственно, населения. И каждый глава территории должен лично отвечать за поддержание зерновой стабильности, баланса на территории соответствующего региона и в конечном счете – за ситуацию на розничном рынке, включая цену на хлеб. Это не просто подарок губернаторам – это наша мера поддержки.

БЕЛГОРОДСКИЙ МИЛЛИОН

На встрече Президента России Д.А. Медведева с губернатором Белгородской области Е.С. Савченко обсуждалось социально-экономическое положение в регионе. В частности, губернатор рассказал об итогах работы агропромышленного комплекса области в 2010 г.

Из стенограммы беседы

Д. МЕДВЕДЕВ: Евгений Степанович, какие на белгородчине виды на урожай? Как зима прошла?

Е. САВЧЕНКО: Дмитрий Анатольевич, я попросил Вас о встрече, так как произошло одно событие, которое не должно остаться незамеченным. В 2010 г. наши сельчане произвели 1 млн т мяса, тогда как в советское время у нас был рекорд — 316 тыс. т.

Д. МЕДВЕДЕВ: В три раза перекрыли советский максимум.

Е. САВЧЕНКО: В этой связи я бы Вас попросил подготовить указ о том, чтобы поощрить тех тружеников, которые имеют к этому отношение.

Д. МЕДВЕДЕВ: С удовольствием на эту просьбу откликнусь. Всех, кто приложил усилия к достижению этого прекрасного показателя, готов отметить государственными наградами, другими знаками государственного поощрения. Результат, который достигнут, на мой взгляд, следствие той большой целенаправленной работы, которая велась на белгородчине последнее десятилетие.

Когда мы с Вами предыдущий раз встречались и ездили по территории Белгородской области, смотрели новые объекты, то с вертолета я обратил внимание на то, что большое количество крупных животноводческих комплексов заслуживает всяких похвал. Это новые современные комплексы. Где-то, может быть, они созданы на основе старых производств, но в целом — это практически все новое, и отсюда такой хороший результат.

Это для нашей страны очень важно, потому что по мясу мы пока в значительной мере «подсажены» на импорт, и это нашу продовольственную безопасность как минимум не улучшает, а в период роста цен на мясо, роста цен на мясoproductы подстегивает и инфляцию.

Е. САВЧЕНКО: Должен сказать, что, несмотря на рост стоимости зерна где-то в 2,5–3 раза по отношению к 2010 г., цена реализации продукции

животноводства практически не увеличилась. Свинына и мясо птицы подорожали не более чем на 2–3 руб.

Д. МЕДВЕДЕВ: Это по итогам 2010 г.?

Е. САВЧЕНКО: Да, это происходит в настоящее время. Зерно для кормления животных мы покупаем по цене в три раза больше, а цена мяса практически осталась та же.

Д. МЕДВЕДЕВ: За счет чего? За счет новых технологий, за счет насыщенности рынка?

Е. САВЧЕНКО: За счет и рыночных условий, и новых технологий, и конкуренции, то есть мы производим столько, сколько потребляет страна.

Д. МЕДВЕДЕВ: Это, кстати, хороший пример того, что даже в условиях «трудного» рынка, который сложился по итогам 2010 г. в области сельского хозяйства из-за низкого

сбора урожая зерновых, можно добиваться неплохих результатов и рост цен не провоцировать.

Е. САВЧЕНКО: Совершенно верно, мы к этому готовы.

Д. МЕДВЕДЕВ: А как в этом году?

Е. САВЧЕНКО: Считаю, что год будет средним, потому что озимые в очень хорошем состоянии, запасы влаги тоже неплохие, во всяком случае, в настоящее время. Снега, правда, у нас мало.

Д. МЕДВЕДЕВ: Мало? Странно, на территории центральной части России снега в этом году с избытком.

Е. САВЧЕНКО: К весенне-полевым работам мы готовы, запасы топлива есть, минеральные удобрения и семена есть. Все вопросы оперативно решаем, то есть сельское хозяйство работает устойчиво.

Д. МЕДВЕДЕВ: Еще раз говорю, результат по мясу для нашей страны — выдающийся, и нужно его закреплять всемерно.

Е. САВЧЕНКО: Мы и не думаем останавливаться. Наши компании уже работают в пяти других регионах Российской Федерации, и Украина начинает проявлять интерес.



Владимир Путин: НЕ ПОТЕРЯТЬ УРОЖАЙ 2011 ГОДА

18 марта 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел селекторное совещание по подготовке к сезонным полевым сельскохозяйственным работам

Вступительное слово В.В. Путина

В ближайшие недели на юге России, да и в других регионах страны в полную силу развернутся весенние полевые работы. В 2011 г. нам нужно по максимуму компенсировать потери двух предыдущих неурожайных лет, сформировать устойчивый зерновой баланс, заложить резервы на будущее. Надо учитывать, что зерно — это базовый ресурс для развития животноводства, других направлений АПК.

Прошлогодняя засуха привела к потере урожая на площади более 13 млн га. Из-за неблагоприятных погодных условий было посеяно меньше озимых культур — примерно на 20%. В абсолютных цифрах это минус 3,5 млн га, а с учетом прогнозируемых неизбежных потерь при зимовке цифра может увеличиться до 5 млн га. Это означает, что нам необходимо значительно увеличить масштабы ярового сева, надо использовать для этого все возможности и ресурсы. Однако нам нужен не план по валу и вал по плану, как говорили в советские времена. Нужно провести сев с использованием качественного посевного материала, со строгим соблюдением всех необходимых технологий. И рост посевных площадей должен быть обеспечен не механически, любыми путя-

ми, а за счет тех сельхозкультур, которые играют ключевую роль в обеспечении зернового баланса. И, конечно, сельхозпроизводители должны быть уверены в поддержке со стороны государства как на федеральном, так и на региональном уровне, в том, что смогут не просто вырастить, но и собрать будущий урожай и, конечно, реализовать его по выгодной, экономически обоснованной цене. В этой связи напомним: по нормам федерального законодательства Минсельхоз России должен ежегодно в марте публиковать минимальный уровень цен на зерно предстоящего урожая, при котором должны включаться механизмы государственного регулирования рынка.

Также я хотел бы услышать от представителей Минсельхоза России, определен ли такой уровень цен и как он рассчитывался? Это важно, чтобы сельхозпроизводители смогли уже сейчас формировать свои финансовые и производственные планы. Повторю, принципиально важно, чтобы помощь от государства получили все нуждающиеся в ней хозяйства — и крупные агрохолдинги, и малый и средний бизнес на селе.

Как вы знаете, мы сохранили скидку на горюче-смазочные материалы. В 2010 г. эта мера позволила сельхозпроизводителям сэкономить, оставить у себя для

развития 5,5 млрд руб. В 2011 г. речь идет о том, что сельхозпроизводители могут оставить у себя в результате применения той же самой меры уже 10 млрд руб. При этом от сельхозпроизводителей все равно продолжает поступать информация о росте цен на дизельное топливо. Прошу сегодня руководителей регионов доложить, какая у вас складывается картина по этому направлению. Важно, чтобы льготы на ГСМ помогли тем, кто работает на земле, а не становились объектом спекуляций или разного рода махинаций. Такие факты дискредитируют сам механизм льготных цен, и на них надо реагировать предельно жестко и быстро, оперативно.

Также мы выделили дополнительно 2 млрд руб. на покупку семян и минеральных удобрений. В общей сложности федеральные субсидии на покупку минеральных удобрений составят 5,5 млрд руб.

Раньше мы много говорили еще об одной мере. Она касается стимулирования тех хозяйств, которые сохраняют поголовье крупного рогатого скота. Мы обещали на это 5 млрд руб. Сегодня я соответствующее распоряжение о выделении этих денег подписал. Оно здесь вот, на столе.

Давайте поговорим по минеральным удобрениям сегодня подробнее. По информации

из регионов, сельхозпроизводители закупили удобрений меньше, чем в 2010 г. Следует повысить результативность предлагаемых мер. Мы выделяем серьезные средства на закупку удобрений, и надо сделать так, чтобы эти ресурсы пошли на пользу нашим аграриям, а не покрывали издержки транспортных компаний и увеличивали маржу посреднических организаций.

Напомню, что в 2011 г. из федерального бюджета отечественному АПК мы направляем более 150 млрд руб., в том числе непосредственно на мероприятия Госпрограммы развития АПК — порядка 125 млрд руб. Вся система перечисления этих средств получателям господдержки должна работать как часы, нужно довести ее до автоматизма — это прямая обязанность федеральных и региональных структур власти. Любые сбои недопустимы, особенно в этот период времени. Ненормально, когда руководители Правительства России в ручном режиме вынуждены проталкивать деньги до конкретных хозяйств, а именно так, к сожалению, подчас приходилось действовать в 2010 г. Достаточно вспомнить, как мы разбирались со средствами, которые были выделены на помощь хозяйствам, пострадавшим от засухи.

Также не должно быть сбоев в механизме банковского кредитования. По оценкам, потребность АПК в ресурсах на проведение сезонных работ составляет более 250 млрд руб., из них кредитные ресурсы — порядка 150 млрд руб. Как мы и договаривались, Россельхозбанк должен зарезервировать на сезонные работы не менее 100 млрд руб., а Сбербанк — не менее 50 млрд руб. Просил бы сегодня представителей банков доложить о готовности к реализации этой кредитной программы.

Отдельно остановлюсь на решениях, принятых в ходе мартовского съезда АККОР в Тамбове. Первое. Технику, которая находится на складах Росагролизинга, сельхозпроизводители получают, как мы и говорили в Тамбове, с 50%-ной скидкой. Расходы взял на себя федеральный бюджет. На эти цели направлено порядка 4 млрд руб. Сегодня будет подготовлено — Виктор Алексеевич (обращаясь к В.А. Зубкову), прошу это довести до конца — и мною будет подписано соответствующее распоряжение Правительства России.

На площадках Росагролизинга на начало 2011 г. находилось более 5,7 тыс. единиц сельхозтехники, из них 2705 тракторов, 1208 единиц автомобильной техники, 1328 единиц сельхозорудий и оборудования. Прошу генерального директора Росагролизинга Валерия Львовича Назарова сформировать график реализации и техники, и оборудования и регулярно докладывать о его выполнении в Правительство России. Главное, чтобы новая техника начала работать на полях в самое ближайшее время.

Кроме того, учитывая просьбы хозяйств, мы сняли ограничения по кредитованию Россельхозбанком покупки техники импортного производства. Правда, в данном случае субсидироваться процентные ставки не будут. В первую очередь мы должны стимулировать приобретение техники и оборудования, произведенных в России. И в этой связи считаю, что нам нужно более активно использовать позитивный опыт, накопленный в автопроме, создавать условия для того, чтобы сельхозмашиностроительные компании, в том числе зарубежные, развивали свое производство именно на нашей территории.

Следующая тема (она тоже в Тамбове затрагивалась) — это помощь фермерам и другим хозяйствам в оформлении земельных участков, выделение на эти цели средств из федерального и регионального бюджетов. Прошу Минсельхоз России доложить, когда мы сможем начать эту программу. Считаю, что нам необходимо сделать это в 2011 г., не откладывая, уже в ближайшие месяцы. Понимаю все сложности с финансированием и так далее, тем не менее хочу услышать ваши предложения.

Сегодня хочу поднять еще несколько вопросов, которые имеют принципиальное значение для всего АПК. Как вы знаете, мы использовали наши запасы, чтобы обеспечить стабильность зернового рынка. Кстати говоря, цены хоть и незначительно, но все-таки снижаются, во всяком случае они стабилизированы. Да и в целом у нас на нашем внутреннем рынке по сравнению с мировым рынком.... На сколько?

Реплика: На 30–40%.

Да. На 30–40% у нас зерно дешевле, чем на мировых рынках. На 30–40% в России дешевле!

Принимая решения по зерновым интервенциям, мы действовали в интересах всей производственной цепочки в АПК — и производителей зерна, и его основных потребителей, а значит, в интересах сохранения стабильного ценообразования, чтобы молоко, мясо, другие виды продовольствия в магазинах были доступны.

Вместе с тем надо признать, что издержки для животноводов выросли. К этому нужно добавить и неоднозначную ситуацию по энерготарифам. Мы с вами договаривались, что их рост не должен быть выше 15%. Да, я понимаю, что это в среднем по стране. В каждом регионе раз-

ная ситуация, но тем не менее многие регионы выполняют это требование — рост не более 15%. Однако в ряде регионов этот порог уже превышен, причем значительно.

Прошу Минэнерго России, Федеральную антимонопольную службу, ФСТ еще раз в ближайшее время разобраться в ситуации и строго следовать тем параметрам по тарифам, которые установлены решениями Правительства России. Нельзя позволить, чтобы безответственные действия отдельных энергетических компаний подрывали перспективы не только сельского хозяйства, но и других отраслей экономики.

Хочу напомнить, у нас с вами серьезные планы по импортозамещению на продовольственном рынке, по развитию отечественного животноводства, увеличению производства мяса птицы и свинины. Так, мы в 2 раза сократили квоту на импортное мясо птицы — в 2 раза! — чтобы стимулировать отечественного производителя, заполнить рынок российской продукцией — качественной и недорогой. И, конечно, мы с вами не можем допустить, чтобы эти планы были сорваны. Поэтому наряду с обеспечением животноводов фуражным зерном и наведением порядка с тарифами на электричество нам необходимы и другие меры — меры, прямо скажем, прямой поддержки. Мы сейчас изучаем возможность выделить дополнительные ресурсы из бюджета на поддержку выращивания мяса птицы и свинины в общем объеме примерно 12,5 млрд руб. Эта мера призвана сохранить позитивную динамику развития животноводства в стране, стимулировать продвижение на рынок

нашей, российской продукции и, конечно, обеспечить доступные цены для граждан.

В заключение обращаюсь ко всем участникам совещания. Впереди очень напряженные месяцы работы. Рассчитываю, что каждый чувствует и понимает свою ответственность.

Заключительное слово В.В. Путина

Вы прекрасно все отдаёте себе отчет в том, как было нам трудно в предыдущие два года. И сегодняшняя работа, к которой мы сейчас приступаем, очень важна для нас и для страны. Переходящий остаток зерна у нас минимальный будет, если мы должным образом не подойдем к организации сева и затем к уборочным работам. Именно поэтому мы с вами собрались в таком широком составе, чтобы обратить особое внимание на серьезность ситуации. Убежден, что если мы будем работать слаженно, эффективно (а мы умеем с вами так работать), то у нас будет хороший или очень хороший результат. У нас для этого все есть. Даже в сложных климатических условиях можно добиваться хороших результатов. Я очень на это рассчитываю.

Призываю вас всех самым серьезным и внимательным образом относиться к начинающейся работе по севу. Здесь нет и не будет никаких мелочей — все важно.

Хочу сказать, что мы собрались в таком широком составе не в последний раз, имея в виду те обстоятельства, о которых я уже сказал: нам нужен с вами хороший результат 2011 г. Третий год подряд жить с засухой, с потерями мы не должны.

9 марта 2011 г.
**Министр сельского хозяйства России
Елена Скрынник
выступила
на «Правительственном
часе»
в Государственной
Думе**

Накануне отчета Министра спикер Нижней палаты парламента Борис Грызлов заявил, что депутаты намерены задать вопросы о реализации программы субсидирования сельхозпроизводителей. «Я имею в виду решения о субсидировании закупки горюче-смазочных материалов. Мы выделили 10 млрд руб., но нас волнует, как эти деньги доходят до реальных сельхозпроизводителей. К сожалению, часто бывает так, что мы в Москве принимаем решения о поддержке сельхозпроизводителей, а реально сельхозпроизводители тратят свои деньги и потом, в лучшем случае, получают компенсацию в конце года», — отметил председатель Госдумы.

Также депутаты подготовили ряд вопросов о поддержке фермерских хозяйств. «Думаю, что фермеры сейчас более активно будут участвовать в процессе сельхозпроизводства. Кроме того, появится много желающих стать фермерами, так как, наверное, мы сумеем упростить режим получения земли для фермерского производства. Также сейчас решается вопрос о компенсации повышения цен на минеральные удобрения. Комплекс этих вопросов хотелось бы задать Министру», — сказал Б. Грызлов.

В рамках подготовки к «Правительственному часу» Министерство сельского хозяйства России направило депутатам Госдумы обстоятельные ответы на 22 вопроса.

СОХРАНЕНА ПОЗИТИВНАЯ ДИНАМИКА В БАЗОВЫХ ОТРАСЛЯХ

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на «Правительственном часе» в Госдуме

Уважаемые депутаты Государственной Думы! Прежде всего, разрешите поблагодарить вас за поддержку, которую вы оказываете агропромышленному комплексу. При подготовке «Правительственного часа» Минсельхозом России были получены 22 вопроса. Ответы подготовлены в письменном виде и направлены вам. Мы также сгруппировали их по темам и сегодня я доложу по основным из них:

1. О ситуации на основных рынках сельхозпродукции и специальных мерах поддержки отдельных подотраслей.

2. О стратегических направлениях работы Министерства: страховании, мелиорации, инфраструктуре и переработке, социальном развитии села.

3. О новых направлениях поддержки малых форм хозяйствования и развитии фермерского движения.

2010 г. стал для российско-го АПК одним из самых трудных за последние десятилетия. Основным фактором, определившим динамику его развития, стала аномальная засуха в 43 регионах страны. Пострадали 25 тыс. хозяйств. Государственную поддержку получили 58 тыс. хозяйств. Несмотря на снижение урожая на 35%, валовой сбор зерновых превысил 60 млн т в чистом весе. С учетом имеющихся запасов, ресурсы зерна составляют около 90 млн т, что намного больше внутренних потребностей.

Зерно играет определяющую роль в формировании межотраслевого ценового баланса, поэтому принятые под непосредственным руководством Председателя Правительства России В.В. Путина меры были направлены, прежде всего, на поддержание финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей, стабилизацию цен и исключение дефицита сельхозпродукции.

Что было сделано?

1. В субъекты направлено 35 млрд руб. федеральных средств (25 млрд руб. — бюджетные кредиты и 10 млрд руб. — прямые дотации) на приобретение кормов, ГСМ, минеральных удобрений. Более 11 млрд руб. выделено непосредственно регионами.

2. Принято решение о субсидировании пролонгированных на срок до 3 лет инвестиционных и краткосрочных кредитов.

3. Установлен льготный железнодорожный тариф на перевозку зерна в пострадавшие регионы с юга страны и из Сибири.

4. Введен запрет на экспорт зерна.

5. Принято решение о реализации зерна интервенционного фонда по трем направлениям. В Москву, Санкт-Петербург, Московскую и Ленинградскую области будет направлено без торгов 1,1 млн т продовольственно-го и фуражного зерна.

Без торгов, по заявкам регионов, будет продан весь объем ячменя и пшеницы 5-го класса из

запасов интервенционного фонда, а это 2,3 млн т. Цена продажи будет соответствовать цене закупки, то есть в 1,5 раза ниже текущей рыночной цены.

4 февраля 2011 г. начались товарные интервенции, и сейчас мы будем их продолжать только по продовольственной пшенице. Было реализовано 600 тыс. т зерна при средней цене продажи на 1 тыс. руб. ниже рыночной. Зерно приобрели покупатели из 40 регионов. 87% зерна приобрели субъекты Федерации, пострадавшие от засухи и испытывающие потребность в приобретении зерна.

Результатом интервенций стало снижение цен на зерно и муку. С начала февраля 2011 г. понижение цен составило более 2%.

6. Принято решение о временном снижении ввозных импортных пошлин на зерно, овощи, картофель, гречневую крупу, т.е. по тем позициям, где произошло наибольшее снижение объемов производства и наблюдались высокие темпы роста цен. Объединенной зерновой компанией заключены контракты на поставку гречневой крупы из Китая в объеме 20 тыс. т, картофеля из Европы — до 100 тыс. т.

Таким образом, принятые меры позволили стабилизировать ценовую ситуацию на рынке и не допустить дефицита. Их последовательная реализация даст возможность в дальнейшем

избежать скачкообразного повышения цен до поступления на рынок растениеводческой продукции нового урожая.

Теперь коротко по ситуации на рынках мяса и молока.

По молоку

На рынок молока также оказала влияние засуха. В 2010 г. производство сократилось на 2% — до 31,9 млн т. В целях поддержки производителей в конце 2010 г. было выделено 2 млрд руб. на реализацию экономически значимых региональных программ по развитию молочного скотоводства. Эта форма поддержки сохранена и в 2011 г.

Принято решение о выделении дополнительно 5 млрд руб. регионам, сохранившим поголовье скота по итогам 2010 г. Снижение предложения отечественной молочной продукции компенсировалось за счет увеличения объемов импорта. Традиционным поставщиком является Белоруссия.

В 2010 г. в разрезе регионов было подписано соглашение между производителями и переработчиками молочной продукции. В настоящий момент цена закупки сырого молока составляет 16 руб. 82 коп., при этом рост потребительских цен с начала года не превышает 5,8%.

Повышение закупочных цен на молоко обеспечивает необходимую для развития отрасли рентабельность и позволяет не допустить значительного снижения поголовья КРС, а это формирует базу для наращивания производства отечественного молочного сырья в долгосрочной перспективе.

По мясу

На рынке мяса ситуация стабильная. Это связано с достаточным объемом предложения за счет роста отечественного про-

изводства. В 2010 г. производство выросло на 5,2% — до 10,5 млн т. Сохранились высокие темпы роста производства птицы — 10,8%, и свинины — 6,4%. За 5 лет производство птицы выросло на 75%, свинины — на 40%.

Ценовая ситуация относительно стабильна. При этом за январь 2011 г. потребительские цены на наиболее доступный вид мяса (птицу) не повысились. Положительное воздействие на ценовую динамику оказали предпринятые в 2010 г. меры по сохранению кормовой базы животноводства в пострадавших от засухи регионах, а также выделение 2 млрд руб. в рамках экономически значимых региональных программ по мясному скотоводству.

Дополнительным стабилизирующим фактором для животноводства должно стать увеличение предложения зерна за счет запасов интервенционного фонда при проведении товарных интервенций.

Стратегической мерой по поддержке отрасли станет разрабатываемая Минсельхозом России Программа развития мясного животноводства до 2020 г. Ее реализация даст возможность обеспечить устойчивый рост производства мяса скота и птицы на 56%.

Важную роль для обеспечения устойчивого развития отрасли играет реализация комплекса мер по ликвидации африканской чумы свиней, в том числе новый закон «О ветеринарии» и подготовленная Минсельхозом России программа по ликвидации АЧС.

Уважаемые депутаты!

В настоящее время приоритетной задачей для Минсельхоза России является эффективное проведение ярового сева, который необходимо провести на площади 50 млн га (в том числе зерновых — не менее 30 млн га),

что позволит собрать урожай в объеме 85 млн т.

Необходимый объем финансирования может составить до 223 млрд руб., из которых кредитных ресурсов — 140-150 млрд руб. Банки готовы прокредитовать отрасль по ставке 9-11% годовых и предложить специальные банковские продукты под урожай будущего года.

В целом для проведения весеннего сева в плановые агротехнические сроки реализуется следующий комплекс мер:

- В 2010 г. на закупку минеральных удобрений дополнительно выделено 1,222 млрд руб. Общий объем средств на эти цели — 5,9 млрд руб. В 2011 г. финансирование составит 5,5 млрд руб. (+1 млрд к плану).

- Заключено соглашение между РАПУ и Агропромсоюзом о ценах на минеральные удобрения на первое полугодие 2011 г. Рост цен не превысит 12-13%, что связано с опережающим ростом цен на энергоносители и железнодорожные перевозки сырья.

- Пролонгировано действие льготного железнодорожного тарифа. Это обеспечило возможность переброски семян для проведения ярового сева. На сегодняшний день обеспеченность регионов семенами составляет более 97%.

- Решен вопрос о сохранении в 2011 г. действующего механизма предоставления скидки на горюче-смазочные материалы. Цены будут снижены на 10% по сравнению с ценами от ноября 2010 г., то есть на 30-37% от нынешнего уровня. В частности, в Центральном федеральном округе цены уже снизились в среднем на 27-29%.

- Принято решение об увеличении объема субсидирования закупки элитных семян в 3 раза — до 1,5 млрд руб. Также субсидии будут выделены на за-

кладку многолетних насаждений и виноградников (400 млн руб.), на лен и рапс (240 млн и 252 млн руб. соответственно).

- Заключены соглашения с регионами, по которым субъекты Федерации смогут до начала полевых работ получить до 30% от годового лимита средств господдержки (35 млрд руб.). В регионы уже направлено более 17 млрд руб.

- Важную роль в подготовке к весенним полевым работам играют меры государственной поддержки территорий, пострадавших от засухи. Выделенные из федерального бюджета средства в объеме 35 млрд руб. направлены в том числе на закупку семян, ГСМ и минеральных удобрений.

Таким образом, сельхозорганизации будут в полном объеме обеспечены необходимыми ресурсами для проведения весенней полевой кампании, и сев пройдет в необходимые агротехнические сроки. При отсутствии аномальной погоды у российского АПК есть все возможности, чтобы в 2011 г. добиться высоких показателей в растениеводстве.

Теперь о стратегических направлениях работы Минсельхоза России. Мы разработали комплекс мер, направленных на снижение влияния неблагоприятных природно-климатических условий на АПК, — это развитие мелиоративного комплекса и системы страхования с государственной поддержкой.

Подготовлена Концепция федеральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года», которая даст возможность увеличить площадь мелиорируемых земель и значительно повысить урожайность. Опыт двух последних лет показал, что разница в урожайности на мелиорируемых и не-

мелиорируемых землях может достигать 10–15 раз.

Что касается Закона «О сельскохозяйственном страховании с господдержкой», то он принят Госдумой в первом чтении. Рассчитываю, что система заработает уже в 2011 г. На эти цели предусмотрено 5 млрд руб. — в 2 раза больше, чем в 2010 г.

Основные положения закона:

Во-первых, государственная поддержка распространяется только на страхование от катастрофических рисков.

Во-вторых, вводится принцип: другие виды государственной поддержки предоставляются сельхозтоваропроизводителю только при наличии полиса от катастрофических рисков.



В-третьих, создается профессиональное объединение страховщиков, которое будет поддерживать платежеспособность всей системы, даже в случае банкротства одного из поставщиков.

И, самое главное — устанавливаются стандарты страхования и оценки ущерба с тем, чтобы гарантировать страховые выплаты сельхозорганизациям.

Принятие закона позволит снизить стоимость страхования, увеличить долю застрахованных площадей с 20 до 50–70%, сократить расходы федерального бюджета на компенсацию ущерба в случае чрезвычайных ситуаций.

Еще одно стратегическое направление деятельности Минсельхоза России — социальное развитие села. За период действия федеральной целевой программы с 2003 г. построено более 14 млн кв. м жилья, в том числе около 4 млн кв. м — для молодых семей и молодых специалистов (почти 220 тыс. семей получили современное жилье); уровень газификации и обеспеченности водой более 50%.

В 2011 г. на реализацию программы из федерального бюджета будет выделено 7,720 млн руб. Утверждена Председателем Правительства России Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 г. Ее реализация позволит вывести разви-

тие сельских территорий на качественно новый уровень, обеспечивающий комплексное сбалансированное решение экономических, социальных и экологических задач, сохранение природно-ресурсного и историко-культурного потенциала села. Важной составляющей программы станет расширение несельскохозяйственной занятости населения.

Важнейшей задачей Минсельхоза России на 2011 г. является разработка новой Государственной программы на 2012–2020 гг., которая будет содержать три принципиально новых раздела:

- развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка;
- развитие пищевой и перерабатывающей промышленности;
- развитие малых форм хозяйствования.

По инфраструктуре

Минсельхозом России принята ведомственная программа «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка на 2011-2013 годы», предусматривающая расширение возможностей по хранению и сбыту сельскохозяйственной продукции. Также подписано соглашение с Минтрансом России о развитии сети сельских дорог. Объем финансирования в ближайшие 3 года — 18 млрд руб., в 2011 г. — 5 млрд руб.

Принятые меры будут способствовать снижению инфраструктурных издержек, росту конкурентоспособности отечественной продукции, а также повышению доступности социальных объектов в сельской местности (школы, больницы), а значит, повышению качества жизни на селе.

По пищевой и перерабатывающей промышленности

В настоящий момент уровень износа мощностей составляет 60-70%. Минсельхозом России приняты отраслевые программы по развитию маслоделия и сыроделия, первичной переработки мяса скота и птицы. Субсидируются процентные ставки по инвестиционным кредитам. На совещании у Президента России в сентябре 2010 г. в Мурманске регионам рекомендовано разработать региональные программы по развитию пищевой и перерабатывающей промышленности. Для объединения всех направлений и форм государственной поддержки Минсельхоз России планирует включить данное на-

правление отдельным разделом в Госпрограмму.

О малых формах хозяйствования

Данное направление является безусловным приоритетом для Минсельхоза России. С целью интеграции всех форм государственной поддержки малого предпринимательства на селе в единой программе разработан проект «Российский фермер». Он направлен на формирование сильного класса собственников на селе и развитие предпринимательства, что придаст новый импульс устойчивому развитию всего агропромышленного комплекса.

С 2012 г. планируется реализация комплекса дополнительных мер, направленных на поддержку малых форм:

1. Использование земли в качестве залога.
2. Завершается работа над изменениями в Закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве» в части определения понятия семейного фермерского хозяйства, а также продления статуса юридического лица для К(Ф)Х до 2020 г. (в настоящий момент — до 2013 г.).
3. С 2012 г. будет работать программа «Молодой фермер» с целью привлечения молодежи к созданию собственных фермерских хозяйств. Мы предлагаем субъектам Федерации принять экономически значимые региональные программы по данному направлению. На условиях софинансирования средства федерального бюджета могут предоставляться на оформление земли, хозяйственное обзаведение, субсидирование процентной ставки по кредитам, подключение фермерских объектов к энергосетям и дорожной инфраструктуре и другие цели.
4. Будет продлено действие программы по семейным жи-

вотноводческим фермам, доказавшей свою эффективность (до 2020 г.).

5. В качестве нового направления поддержки по растениеводству Минсельхозом России проработан вопрос о предоставлении субсидий малым формам хозяйствования на приобретение семян овощных и бахчевых культур, а также о снижении нормативов площадей для получения субсидий на закладку и уход за многолетними насаждениями.

6. Возобновление финансирования центров сельскохозяйственного консультирования (в объемах, предусмотренных Госпрограммой — 300 млн руб.), в том числе с целью повышения уровня информированности производителей о направлениях и формах государственной поддержки.

7. Минсельхоз России предлагает Минэкономразвития России выделить специальную квоту для фермеров в рамках программы поддержки малого и среднего предпринимательства и совместно администрировать ее использование.

Таким образом, предложенный комплекс мер, наряду с уже действующими программами и инструментами, позволит повысить эффективность сельскохозяйственного производства в малых формах хозяйствования и стимулирует развитие фермерского движения.

Уважаемые депутаты!

В целом ситуация в сельском хозяйстве остается стабильной. Мы сумели сохранить позитивную динамику в базовых отраслях, обеспечить межотраслевой баланс и исключить спекулятивные тенденции на агропродовольственном рынке.

Принятые решения позволили заложить прочный фундамент для динамичного развития всех базовых направлений.

Елена Скрынник: СИТУАЦИЯ С ДОВЕДЕНИЕМ СРЕДСТВ НЕДОПУСТИМА

25 марта 2011 г. под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось расширенное заседание коллегии Министерства «Об итогах реализации в 2010 году Госпрограммы на 2008-2012 годы и об эффективности использования средств государственной поддержки из федерального и региональных бюджетов»

На повестке дня два ключевых вопроса: итоги реализации Госпрограммы в 2010 г. и приоритетные задачи отрасли на 2011 г. Важнейшая задача на 2011 г. — разработка и утверждение новой Государственной программы на период 2013-2020 гг.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Сегодня мы подводим итоги развития агропромышленного комплекса в 2010 г. Прошедший год стал для российского АПК одним из самых трудных за последние десятилетия. Основным фактором, определившим динамику его развития, стала аномальная засуха.

Результаты, достигнутые отраслью в 2010 г., стали возможны благодаря мерам государственной поддержки сельского хозяйства, которые были приняты под руководством Председателя Правительства России В.В. Путина. Из федерального бюджета были выделены дополнительные средства в виде бюджетных кредитов и прямых дотаций, пролонгированы инвестиционные и краткосрочные кредиты, введен запрет экспорта зерновых, уста-



новлен льготный железнодорожный тариф на перевозку зерна, принято решение о реализации зерна интервенционного фонда посредством биржевых торгов и напрямую конечным покупателям. Все эти меры позволили стабилизировать ситуацию на агропродовольственном рынке, не допустить дефицита зерна, способствовали обеспечению финансовой устойчивости сельхозтоваропроизводителей.

В настоящее время приоритетной задачей для Минсельхоза России является эффективное проведение ярового сева. От этого зависит урожай 2011 г., а значит — устойчивость ситуации на всем агропродовольственном

рынке. Сев необходимо провести на площади 50 млн га, в том числе зерновых — не менее 30 млн га, что позволит собрать урожай в объеме 85 млн т. Для его проведения в плановые агротехнические сроки реализуется целый комплекс мер.

Первое. В 2010 г. на закупку минеральных удобрений дополнительно выделено 1,222 млрд руб. Общий объем средств на эти цели — 5,9 млрд руб. В 2011 г. финансирование составит 5,5 млрд руб. (+1 млрд руб. к плану).

Второе. Заключено соглашение между РАПУ и Агропромом о ценах на минеральные удобрения на первое полугодие

2011 г. Рост цен не превысит 12-13%, что связано с опережающим ростом цен на энергоносители и железнодорожные перевозки сырья.

Третье. Решен вопрос о сохранении в 2011 г. действующего механизма предоставления скидки на горюче-смазочные материалы. Цены будут снижены на 10% от ноября 2010 г., то есть 25-30% от текущего уровня.

Четвертое. Принято решение об увеличении объема субсидирования закупки элитных семян в 3 раза — до 1,5 млрд руб. Также субсидии будут выделены на закладку многолетних насаждений и виноградников (400 млн руб.), на лен и рапс (240 млн руб. и 252 млн руб. соответственно).

Пятое. Заключены соглашения с регионами, по которым субъекты уже получили 22 млрд руб. Таким образом, сельхозорганизации будут в полном объеме обеспечены необходимыми ресурсами для проведения весенней полевой кампании, и сев пройдет в необходимые агротехнические сроки.

Наряду с эффективным проведением ярового сева, выделяю другие приоритетные направления в работе Минсельхоза России в 2011 г. Во-первых, это сохранение позитивной динамики развития животноводства и минимизация влияния последствий засухи на поголовье крупного рогатого скота. Для сохранения поголовья КРС в 2011 г. планируется направить 1 млрд руб. на финансирование экономически значимых региональных программ по мясному и молочно-молочному скотоводству. Поддержка племенного животноводства составит 3,5 млрд руб. Дополнительно 5 млрд руб. будет выделено регионам, сохранившим в 2010 г. поголовье крупного рогатого скота. Еще 12,5 млрд руб. планируется направить на поддержку свиноводства и птицеводства.

На финансирование Госпрограммы в 2010 г. были направлены средства федерального бюджета в объеме 107,3 млрд руб. Из средств региональных бюджетов направлено 36,2 млрд руб.

По предварительным данным Росстата, индекс производства продукции сельского хозяйства в сопоставимых ценах в 2010 г. составил 88,1% к уровню 2009 г. Обеспечен прирост продукции животноводства на 2,6%.

В 2010 г. в результате реализации комплексных мер господдержки производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составило 10,5 млн т, что на 5,2%, или на 515,7 тыс. т больше уровня 2009 г. и на 4% выше целевого индикатора. За этот период в сельхозпредприятиях производство скота и птицы на убой в живой массе возросло на 10,9%, в крестьянских (фермерских) хозяйствах — на 6%. Производство свиней на убой в живой массе увеличилось на 6,4% к уровню 2009 г., птицы — на 10,8, овец и коз — на 3%.

Производство яиц в хозяйствах всех категорий составило 40,6 млрд шт., или 102,9% к уровню 2009 г. Производство молока во всех категориях хозяйств за 2010 г. — 32 млн т, что на 2,1% меньше уровня 2009 г. Валовой сбор зерна в чистом весе, по данным Росстата, составил 60,9 млн т, снижение относительно 2009 г. — 37,7%.

Завершена разработка «Стратегии развития мясного животноводства до 2020 года», которая позволит к 2020 г. обеспечить устойчивый рост производства мяса скота и птицы на 56%, доведя ежегодное производство до 15,6 млн т в живой массе. Только в 2011 г. рост производства составит 500 тыс. т — до 11 млн т.

Важную роль для обеспечения устойчивого развития животноводства будет играть реализация комплекса мер по ликвидации африканской чумы свиней, в том числе подготовленная Минсельхозом России программа по ликвидации АЧС, а также Закон «О ветеринарии».

Во-вторых, Минсельхоз России продолжит реализацию комплекса стратегических мер, направленных на снижение влияния неблагоприятных природно-климатических условий на АПК. Имею в виду развитие мелиоративного комплекса и системы страхования с государственной поддержкой. Минсельхозом России разработана Концепция федеральной целевой программы «Развитие мели-

орации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года», которая даст возможность увеличить площадь мелиорируемых земель и значительно повысить урожайность.

Что касается Закона «О сельскохозяйственном страховании с господдержкой», то мы ожидаем, что система заработает уже в 2011 г. В бюджете на эти цели предусмотрено 5 млрд руб. — в два раза больше, чем в 2010 г.

В-третьих, особое внимание будет уделяться развитию малых форм хозяйствования. В 2010 г. с целью интеграции всех форм государственной поддержки малого предпринимательства на селе в единой программе разработан проект «Российский фермер». Он направлен на формирование сильного класса собственников на селе и развитие предпринимательства, что придаст новый импульс устойчивому развитию всего агропромышленного комплекса.

По итогам съезда фермеров в Тамбове, с 2012 г. планируется реализация комплекса дополнительных мер, направленных



на поддержку малых форм хозяйствования: расширение возможностей использования земли в качестве залога, реализация программы «Молодой фермер», продление до 2020 г. действия программы по семейным животноводческим фермам, возобновление финансирования центров сельскохозяйственного консультирования и другие направления. Таким образом, предложенный комплекс мер, наряду с уже действующими программами и инструментами, позволит повысить эффективность сельскохозяйственного производства в малых формах хозяйствования и стимулировать развитие фермерского движения.

В-четвертых, серьезное внимание будет традиционно уделяться проектам, направленным на повышение уровня жизни сельского населения. За период действия федеральной целевой программы «Социальное развитие села» построено более 14 млн кв. м жилья, в том числе около 4 млн кв. м — для молодых семей и молодых специалистов. Почти 220 тыс. семей получили современное жилье. Уровень газификации и обеспеченности водой сел составляет более 50%. В 2011 г. на реализацию программы из федерального бюджета будет выделено 7,720 млрд руб.

Минсельхозом России принята Концепция устойчивого развития сельских территорий до 2020 г. Ее реализация позволит вывести развитие сельских тер-

риторий на качественно новый уровень, обеспечивающий комплексное сбалансированное решение экономических, социальных и экологических задач, сохранение природно-ресурсного и историко-культурного потенциала села. Важной составляющей программы станет расширение несельскохозяйственной занятости населения.

Важнейшей задачей на 2011 г. является разработка и утверждение новой государственной программы на период 2013-2020 гг. В качестве ее стратегических целей и задач определены следующие:

- обеспечение продовольственной независимости страны в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации;
- устойчивое развитие сельских территорий;
- обеспечение уровня доходности сельхозтоваропроизводителей, их финансовой устойчивости и конкурентоспособности;
- модернизация и переход к инновационной модели развития АПК;
- воспроизводство и повышение эффективности использования земельных и других природных ресурсов;
- развитие малых форм хозяйствования и кооперации;
- информационное обеспечение участников агропромышленного сектора экономики;
- наращивание экспортных ресурсов зерна и других видов

сельскохозяйственной продукции.

Помимо действующих разделов, в Госпрограмме будут представлены новые приоритетные направления:

- поддержка развития перерабатывающих отраслей АПК,
- развитие мелиорации и плодородия,
- поддержка малых форм хозяйствования на селе,
- развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка,
- стимулирование инвестиционной деятельности и инновационного развития АПК,
- стимулирование эффективного использования земель сельскохозяйственного назначения.

Рассчитываю, что реализация новой Государственной программы позволит не только выполнить все основные задачи, сформулированные в Доктрине продовольственной безопасности, но и качественно повысить уровень жизни на селе.

В завершении выступления хочу обратить ваше внимание на необходимость решения на региональном уровне ряда оперативных вопросов, от которых во многом будет зависеть динамика развития отрасли в 2011 г.:

Первое. Необходимо ускорить процесс доведения средств федерального и регионального бюджетов до сельхозпроизводителей. На конец марта из 22 млрд руб., перечисленных в регионы, до конечных получателей доведено только 6,2 млрд руб., т.е. менее 30%. Из средств региональных бюджетов перечислено только 5%. Эта ситуация недопустима. Прошу решить эти финансовые вопросы в кратчайшие сроки.

Второе. Регионам необходимо ускорить подписание соглашений с поставщиками ГСМ. В настоящий момент они заключены только в 44 регионах.

Третье. Во избежание спекуляций и неконтролируемого ро-

ста цен необходимо исключить участие посреднических структур в поставках минеральных удобрений для сельхозпроизводителей.

Четвертое. Регионам необходимо обеспечить неукоснительное выполнение Плана мероприятий по предупреждению распространения вируса АЧС,

прежде всего, это переход на закрытый тип содержания свиней.

Пятое. Принято решение о распределении без торгов фуражного зерна интервенционного фонда. Субъектам Федерации необходимо обеспечить контроль целевого использования приобретаемого зерна и принять комплекс мер по стабилизации

цен на сельскохозяйственную продукцию и продовольствие.

Шестое. Особое внимание прошу обратить на разработку в рамках региональных программ мероприятий, обеспечивающих поддержку малых форм хозяйствования на селе с учетом решений, принятых на 22 съезде АККОР.

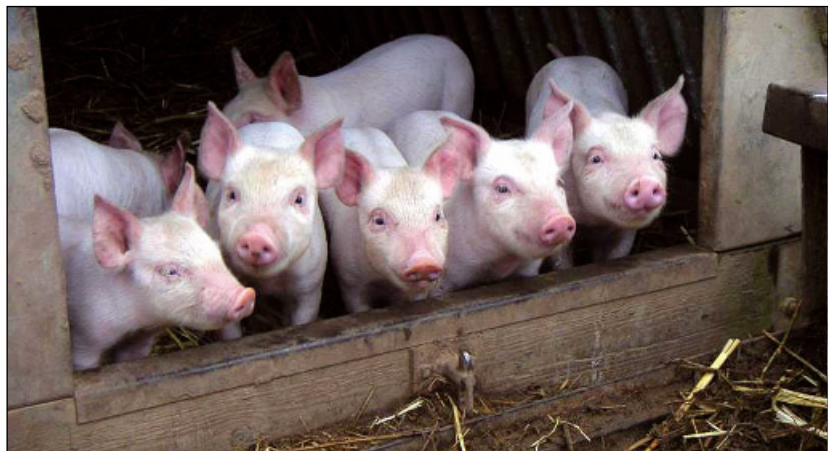
По итогам расширенного заседания коллегии структурным подразделениям Минсельхоза России было поручено:

- принять меры по стимулированию инвестиционной активности в агропромышленном комплексе и повышению доступности кредитных ресурсов и усилению контроля по целевому использованию кредитных средств;
- обеспечить работу по информационному обмену между Минсельхозом России и субъектами Российской Федерации в части своевременного освоения бюджетных средств из федерального и региональных бюджетов;
- предусмотреть в проекте Государственной программы на 2013-2020 гг. отдельное направление: «Реализация мероприятий по предупреждению распространения и ликвидации африканской чумы свиней на территории Российской Федерации на 2013-2020 годы»;
- в целях обеспечения безаварийной работы гидротехнических сооружений в период пропуска весеннего половодья и паводков 2011 г., а также предотвращения возможных чрезвычайных ситуаций создать рабочую группу;
- совместно с Россельхозакадемией разработать проект Стратегии инновационного развития агропромышленного комплекса на период 2012-2020 гг.;
- совместно с Минэнерго России обеспечить координацию действий по мониторингу, анализу и принятию мер в целях не-

- допущения необоснованного роста цен на энергоресурсы, потребляемые сельскохозяйственными товаропроизводителями;
- обеспечить совместно с ОАО «Объединенная зерновая компания» исполнение поручений Правительства России по реализации зерна из государственного интервенционного фонда;
- совместно с органами управления АПК субъектов Федера-

ций обеспечить еженедельный мониторинг хода проведения весенне-полевых и уборочных работ в 2011 г.

- роприятий Госпрограммы за счет региональных бюджетов в 2011 г.;
- органам исполнительной власти субъектов Федерации, входящих в Северо-Кавказский и Южный федеральные округа, а также Саратовской, Воронежской и Белгородской областей до 25 апреля 2011 г. разработать и представить в Минсельхоз России региональные програм-



ции обеспечить еженедельный мониторинг хода проведения весенне-полевых и уборочных работ в 2011 г.

Органам исполнительной власти субъектов Федерации рекомендовано, в частности:

- принять меры по своевременному и полному доведению в 2011 г. до сельхозтоваропроизводителей средств государственной поддержки;
- обеспечить соблюдение условий софинансирования ме-

мы по предупреждению заноса и распространения африканской чумы свиней. В обязательном порядке необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению функционирования всех имеющихся свиноводческих предприятий в режиме работы закрытого типа, а также по переводу личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств на альтернативные свиноводству направления животноводства.

Россия – Словения: АКТИВНЫЙ ОБМЕН АГРАРНЫМ ОПЫТОМ

22 марта 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин совершил рабочий визит в Словению. В составе российской делегации была Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник

На итоговой совместной пресс-конференции с премьер-министром Словении Борутом Пахором Владимир Путин отметил, что Россию и Словению связывают отношения традиционной дружбы и взаимовыгодного партнерства. «Сегодня наши страны практически вернулись к докризисному уровню товарооборота. В 2010 г. товарооборот вырос на 36%. Необходимо не только восстанавливать этот уровень, но и энергично двигаться вперед, активно использовать хорошие возможности для наращивания объемов товарооборота», – сказал Путин.

Он подчеркнул, что дальнейшему развитию многопланового российско-словенского взаимодействия послужат и подписанные в Любляне документы в сфере сельского хозяйства, стандартизации, межрегионального сотрудничества. Россия заинтересована в укреплении инвестиционных потоков. В 50 регионах Российской Федерации действует свыше 200 предприятий с участием словенского бизнеса. «Мы, безусловно, приветствуем заинтересованность словенских партнеров в масштабном расширении кооперации на российском рынке, прежде всего, в сфере высоких технологий», – сказал российский премьер. «В свою очередь

ожидаем, что и наши бизнесмены будут активно работать в Словении. Здесь мы, конечно, рассчитываем на благожелательное отношение словенского правительства к соблюдению законных прав российских инвесторов, поддержку перспективных инициатив», – отметил Владимир Путин.

В Любляне был подписан Меморандум о сотрудничестве в области сельского хозяйства между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством сельского, лесного хозяйства и продовольствия Республики Словения. Документ в рамках визита Председателя Правительства России Владимира Путина в Словению подписали Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник и Министр сельского, лесного хозяйства и продовольствия Словении Деян Жидан. На церемонии подписания присутствовали премьер-министры России и Словении Владимир Путин и Борут Пахор.

В соответствии с меморандумом, стороны планируют активизировать сотрудничество в части обмена опытом по развитию сельского хозяйства и связанных с ним отраслей промышленности, в области переработки и маркетинга сельскохозяйственной продукции, а так-

же технической информацией и специалистами в аграрной сфере. Более подробно состояние и перспективы взаимодействия в области АПК были обсуждены на двусторонней встрече аграрных министров Е. Скрынник и Д. Жидана.

В присутствии министров сельского хозяйства России и Словении был подписан Меморандум о сотрудничестве в области развития молочного сектора между Молочной ассоциацией Республики Словения и Национальным союзом производителей молока «СОЮЗМОЛОКО» (Российская Федерация). Таким образом, стороны закрепили обоюдное стремление содействовать привлечению инвестиций в молочную отрасль. Председатель правления «СОЮЗМОЛОКО» А.Л. Даниленко сообщил, что основными пунктами соглашения являются: обмен информацией о состоянии молочного рынка обеих стран; обмен информацией по экспортному и импортному потенциалу обеих стран по молочной продукции; обмен опытом в области переработки, распространения и маркетинга молока и молочной продукции; обмен технической информацией и специалистами в области производства и переработки молока и развития молочного рынка.

Россия – Казахстан: ИНТЕГРАЦИОННЫЕ СВЯЗИ УВЕЛИЧИВАЮТ ПОТЕНЦИАЛ АПК

1 марта 2011 г. в г. Уральске состоялось второе заседание совместной коллегии министерств сельского хозяйства Российской Федерации и Республики Казахстан. В работе коллегии приняли участие первый заместитель Председателя Правительства России Игорь Шувалов и первый заместитель Премьер-министра Республики Казахстан Умирзак Шукеев

В ходе заседания министры сельского хозяйства России и Казахстана Елена Скрынник и Акылбек Куришбаев согласовали прогнозные балансы спроса и предложения на 2011 г. по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Согласно принятому в рамках заседания решению до 1 декабря 2011 г. профильные департаменты аграрных ведомств России и Казахстана должны разработать прогнозные балансы спроса и предложения на 2012 г. Аналогичные прогнозные продовольственные балансы на сегодняшний день подписаны между Россией и Республикой Беларусь.

В целях выработки предложений по формированию и реализации единой аграрной политики в рамках Таможенного союза, поддержки реализации совместных проектов в сфере АПК, организации совместных выставок, ярмарок и круглых столов министерствам сельского хозяйства России и Казахстана поручено обеспечить взаимодействие с союзами и ассоциациями сельхозтоваропроизводителей двух стран.

По словам Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник, в 2011 г. также пред-

стоит сформировать пакет нормативно-правовых документов, направленных на решение вопросов в сфере технического регулирования. Наряду со стратегией развития единой системы технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер на 2011-2015 гг. планируется разработать 47 технических регламентов.

Отдельный блок вопросов, требующих тщательной проработки, связан с необходимостью гармонизации фитосанитарных и ветеринарных стандартов, действующих в рамках Таможенного союза, с международными требованиями с целью облегчения доступа продукции стран Союза на западные рынки.

«Расширение интеграционных связей позволяет эффективно использовать имеющийся потенциал для устойчивого развития агропромышленных комплексов наших стран, наращивания объемов производимой продукции и обеспечения населения качественными и доступными продуктами питания», – резюмировала Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на второй расширенной коллегии министерств сельского хозяйства Республики Казахстан и Российской Федерации, 1 марта 2011 г., г. Уральск

В последние годы сотрудничество между нашими странами динамично развивается. За 10 лет товарооборот вырос более чем в 2 раза и составил в 2009 г. около 1,3 млрд долл. В 2010 г. тренд сохранился. Основными видами сельскохозяйственной продукции, поставляемой из России,

являются молочные товары, продукты переработки зерна, растительное масло. Объем экспорта по итогам 2009 г. составил 1,55 млн долл. Рост более чем в 4 раза по сравнению с 2000 г.

На российском рынке стабильным спросом пользуются такие товары из Казахстана, как

овощи, фрукты и зерновые культуры. Объем поставок стабильно превышает 200 млн долл.

Динамично развивается сотрудничество и по другим направлениям. В области животноводства идет интенсивный обмен генетическим материалом, в частности, из 6 регио-

нов России осуществляются поставки инкубационных яиц и суточных цыплят. В Россию поставляется племенной молодняк казахской белоголовой породы скота. Национальным союзом свиноводов ведется работа по созданию селекционно-гибридного центра в Карагандинской области. Планируется реализация совместной программы по племенному свиноводству.

Активно развивается сотрудничество в области растениеводства, научно-исследовательской деятельности, мелиорации. Для выстраивания прямых связей между производителями России и Казахстана ежегодно проводятся межрегиональные выставки с участием сельхозпредприятий из приграничных районов.

Таким образом, расширение интеграционных связей, в том числе в рамках Таможенного союза, позволяет эффективно использовать имеющийся потенциал для устойчивого развития агропромышленных комплексов наших стран, наращивания объема производимой продукции и обеспечения населения качественными и доступными продуктами питания.

Важным шагом в этом направлении стало принятие Соглашения о единых правилах государственной поддержки сельского хозяйства. В частности, достигнуты договоренности относительно разграничения всех форм поддержки по степени искажения торговли, необходимости установления максимальных предельных объемов поддержки и процедуры уведомлений и мониторинга объемов поддержки сельского хозяйства.

Согласно договоренностям, достигнутым на заседании Комиссии Таможенного союза, российская и казахстанская стороны согласовали разрешенный уровень государственной под-

держки, искажающей торговлю, в размере 10% от валовой стоимости произведенной сельхозпродукции. В настоящее время ведется работа по реализации соглашения.

Вместе с тем остается ряд вопросов в двухсторонних отношениях, которые требуют проработки. Это вопросы о взаимодействии в области ветеринарии и фитосанитарии, а также технического регулирования.

По ветеринарии и фитосанитарии

В ходе формирования нормативно-правовой базы Таможенного союза заключено и реализуется Соглашение по ветеринарным и фитосанитарным мерам. Оно устанавливает единые требования к продукции, которая обращается на территории Таможенного союза, а также вводит единый порядок осуществления контроля. Вме-

Поставки инкубационных яиц и суточных цыплят в Казахстан осуществляются из 6 регионов России. В Россию поставляется племенной молодняк казахской белоголовой породы скота. Национальным союзом свиноводов ведется работа по созданию селекционно-гибридного центра в Карагандинской области.

По техническому регулированию

Гармонизация вопросов технического регулирования в отношении сельскохозяйственной продукции и продуктов питания имеет принципиальное значение для углубления интеграционных процессов в Таможенном союзе и формирования единого экономического пространства. В 2011 г. предстоит сформировать объемный пакет нормативно-правовых документов системно решающих вопросы в данной сфере. Среди них — Стратегия развития единой системы технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер на 2011-2015 гг.

Также в 2011 г. должны быть разработаны 47 первоочередных технических регламентов. Минсельхоз России разрабатывает и участвует в разработке 7 технических регламентов в сфере АПК.

сте с тем в контексте вступления наших стран в ВТО актуальной задачей является гармонизация стандартов с международными требованиями.

В заключение своего выступления хочу акцентировать ваше внимание еще на одном важном вопросе. Нашими министерствами совместно подготовлены и сегодня будут подписаны прогнозные балансы по основным видам сельскохозяйственной продукции и продовольствия на 2011 г. (мясо, молоко, масло растительное, сахар). Их принятие позволит совместно оценивать объемы и структуру производства и потребления продукции. Благодаря такой работе появятся ориентиры развития агропромышленных комплексов двух стран, а также индикативные показатели, способствующие увеличению взаимной торговли. Это важное направление, работу над которым нам необходимо завершить.

Россия – Германия: ПРЕДМЕТНЫЙ И УГЛУБЛЕННЫЙ ДИАЛОГ

Министры сельского хозяйства России и Германии Елена Скрынник и Ильзе Айгнер подписали Меморандум об основных перспективных направлениях сотрудничества в рамках двусторонней Кооперационной программы Министерства продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей Германии (BMELV)

Документ был подписан по итогам заседания Аграрного комитета «Россия–Германия», состоявшегося 14 марта 2011 г. в Москве под председательством министров сельского хозяйства России и Германии Елены Скрынник и Ильзе Айгнер. Меморандум предусматривает оказание информационно-консультационной поддержки по актуальным аграрно-политическим и законодательным вопросам в рамках кооперационного проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» (APD), а также кооперационных проектов с участием бизнеса (WKO). В числе основных тем консультаций – земельное право, кооперация, развитие биоэнергетики и сельских территорий, обеспечение безопасности пищевой продукции, защита прав потребителей, сотрудничество в области животноводства, образования и научных исследований.

В России в рамках Кооперационной программы BMELV будут реализованы пять проектов:

- поддержка устойчивого развития сельских регионов Чувашской Республики;
- модернизация производства молока и молочной продукции в Калининградской области;
- сотрудничество по линии



Немецкого крестьянского союза (DBV) и Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР);

- проект WKO по оказанию содействия в развитии скотоводства в Воронежской области;
- трехсторонний проект (с Украиной) по продвижению использования возобновляемых источников энергии и возобновляемого растительного сырья.

В ходе заседания Аграрного комитета был обсужден широкий круг вопросов: сотрудничество в области модернизации агропродовольственного сектора, животноводства, растениеводства, биотехнологий, безопасности пищевой продукции.

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник отметила, что развитие российско-германских отношений в агропродовольственной сфере является одним из приоритетных направлений государственной политики.

На сегодняшний день Германия является крупнейшим поставщиком сельскохозяйственной техники, одним из основных импортеров племенного крупного рогатого скота молочного направления в Россию. В 2009 г. из Германии в Россию было завезено 4,2 тыс. голов молочного КРС, а в 2010 г. – 4,5 тыс., что составляет 15,2% от общего объема импорта животных. Германия занимает лидирующее место по поставкам



на территорию России семенны быков-производителей. В 2010 г. доля импорта составила 30,6%. Активно развивается сотрудничество в области племенного свиноводства, птицеводства, рыбоводства и пчеловодства. С начала 90-х гг. по настоящее время в Российской Федерации испытано более 889 сортов и гибридов немецкой селекции. Сейчас проводятся испытания по 239 сортам и гибридам. В Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию в России, включено 436 сортов и гибридов. За 9 месяцев 2010 г. экспорт из России в Германию составил 76,5 млн долл., импорт из Германии в Россию — 1 451,3 млн долл.

Особое внимание было уделено вопросам обеспечения безопасности пищевой продукции. Как сообщила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, в настоящее время 1595 немецких предприятий имеют право на экспорт своей продукции в Российскую Федерацию. Вместе с тем в отношении 48 предприятий Германии действуют ограничения на поставки животноводческой продукции в Россию.

Одной из наиболее перспективных областей взаимодействия Елена Скрынник назвала



биотехнологии и биоэнергетику. Российская сторона заинтересована в изучении информации по нормативно-правовому регулированию данного вопроса в Германии. По словам Е. Скрынник, созданный в России Федеральный центр развития биоэнергетики готов сотрудничать с германскими фирмами по реализации проектов в этой сфере.

Германия является крупнейшим поставщиком сельскохозяйственной техники в Россию. Доля германской продукции в общем импорте сельскохозяйственной техники ежегодно растет. Министерство сельско-

го хозяйства России придает большое значение дальнейшему развитию взаимодействия с Германией в области создания на территории России совместных производств сельскохозяйственной техники мирового уровня.

Хорошие перспективы у нашего сотрудничества в области развития сельских территорий. В Германии действует Национальная стратегия развития сельских территорий на 2007-2013 гг., которая является связующим звеном между стратегическими директивами ЕС и про-

граммами развития федеральных земель. В России принята Концепция устойчивого развития сельских территорий на период до 2020 г. В процессе ее разработки был изучен зарубежный опыт, в том числе опыт Германии. В целях развития сельских территорий Министерство сельского хозяйства России тесно сотрудничает с Ассоциацией крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских кооперативов (АККОР), которая представляет интересы фермерского сообщества по аналогии с Германским крестьянским союзом.

Россия – Австралия: ПРЕДСТОИТ ДИВЕРСИФИЦИРОВАТЬ СТРУКТУРУ ТОВАРООБОРОТА

В Сиднее под председательством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник и Министра торговли Австралии Крейга Эмерсона состоялось заседание Смешанной Российско-Австралийской комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству

В рамках III заседания Межправкомиссии прошел обмен мнениями по текущему состоянию торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества и дальнейшей активизации российско-австралийских отношений. Главным итогом заседания стала договоренность сторон о решении в ближайшее время вопроса о признании Австралией рыночного статуса российской экономики. Также австралийская сторона заявила о поддержке скорейшего присоединения России к ВТО.

В целях стимулирования взаимного притока инвестиций стороны отметили необходимость заключения межправительственного соглашения о поощрении и взаимной защите капиталовложений. Участники заседания договорились продолжить взаимодействие и обмен информацией по вопросам конкурентной политики в рамках международных форумов и рабочей группы по торговле и инвестициям в составе Межправкомиссии.

Россельхознадзором и Австралийской карантинно-инспекционной службой был подписан Меморандум об условиях поставок мяса и мясной продукции (исключая мясо диких животных) из Австралии в Россию. С российской стороны меморан-

дум подписал заместитель руководителя Россельхознадзора, главный ветеринарный инспектор России Николай Власов.

Принято решение об активизации сотрудничества в области племенного животноводства и ветеринарии. Россию и Австралию связывает многолетнее взаимодействие по обмену племенным материалом сельскохозяйственных животных. В 2009 г. в Российскую Федерацию было поставлено 7,8 тыс. голов пле-

Е. Скрынник. В целом стороны выразили удовлетворение общей динамикой торговли.

На повестку дня также были вынесены вопросы взаимодействия в рамках региональных и международных форумов, включая G20, АТЭС. Было отмечено, что проведение в России в 2012 г. саммита АТЭС будет способствовать укреплению возрастающей роли Азиатско-Тихоокеанского региона в выработке мировой экономической политики.

По данным ФТС России, по итогам 2010 г. товарооборот между Россией и Австралией вырос на 27,2% к уровню 2009 г. и составил 821,1 млн долл. Основными статьями российского экспорта остается продукция химической промышленности, металлы, машины и оборудование, древесина и целлюлозно-бумажные изделия. В импорте из Австралии преобладают химическая продукция, продовольственные товары, сельхозсырье, машины и оборудование.

менного крупного рогатого скота австралийской селекции.

Как отметила сопредседатель Межправкомиссии, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, Австралия является одним из ключевых партнеров России в Азиатско-Тихоокеанском регионе. «Мы заинтересованы в более эффективном использовании потенциала взаимовыгодного сотрудничества с Австралией, а также в диверсификации структуры товарооборота», — сказала

Россия и Австралия подтвердили заинтересованность развивать сотрудничество в энергетической и горнодобывающей сферах, в области образования. По словам Министра Е. Скрынник, большие резервы имеются в сфере торговли наукоемкими технологиями, уникальными научно-техническими разработками. Данное направление особенно актуально, учитывая стоящие перед Россией масштабные задачи по модернизации национальной экономики.

НА СЕМЕЙНЫХ ФЕРМАХ РАСТЕТ ПОГОЛОВЬЕ

Итоги реализации отраслевой целевой программы «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы»

Д. И. Торопов,

директор Департамента сельского развития и социальной политики
Минсельхоза России

В ходе реализации отраслевой целевой программы «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы» (далее – Программа) по поручению Правительства России от 8 июля 2010 г. № 3 была проведена ее корректировка. Внесенные в Программу изменения дают возможность фермерским хозяйствам осуществлять строительство не только молочных, но и других животноводческих ферм. Шире стал спектр кооперативных отношений среди малых форм хозяйствования, в том числе на основе опыта потребительских обществ системы Центросоюза. Расширена инфраструктура по обеспечению малых форм хозяйствования кормами, сбору, транспортировке, хранению, переработке и реализации молока, в том числе на кооперативной основе.

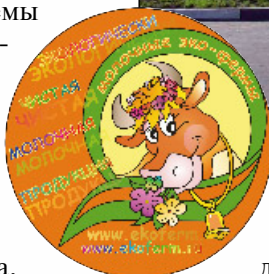
Программой предусмотрены строительство и реконструкция 300 семейных молочных животноводческих ферм, а субъектами Федерации уже запущены в действие 311 ферм. Однако если планировалось увеличение объема производства молока на 165 тыс. т в год, то за 2009-2010 гг.

увеличение составило 58,4 тыс. т. Низкий показатель увеличения объема производства молока связан с тем, что основная масса построенных и реконструируемых ферм введена в эксплуатацию в конце года и их показатели производства молока показаны с начала ввода ферм в эксплуатацию.

4608 голов КРС. В результате открытия новых производств создано 247 дополнительных рабочих мест. В 2010 г. введены в строй 259 семейных животноводческих ферм на 24 000 голов КРС, из них – 160 новых и 99 реконструируемых. Создано 1380 дополнительных рабочих мест.



Мини-молочный завод в п. Октябрьский



Поголовье коров молочной породы должно было быть увеличено на 30 тыс. голов. Пока же мы имеем увеличение на 23, 4 тыс. голов, так как не на всех молочных фермах пополнено поголовье скота. Есть перевыполнение по созданию дополнительных рабочих мест: планировали – 1500, создано 1627 рабочих мест.

В 2009 г. введены в строй 52 семейные молочные фермы на

По видам деятельности из 259 семейных животноводческих ферм 212 – молочные и 47 – другие виды. Получено дополнительно 60 тыс. т молока, 1,6 тыс. т мяса. На 2011 г. планируется строительство (реконструкция) 269 семейных животноводческих ферм на 18 500 голов КРС.

В 2009 г. было введено 4 молокозавода суммарной мощностью 90 т/сутки. В 2010 г. введено 10 мини-заводов по переработке

молока суммарной мощностью 49,7 т в сутки. Дополнительно создано 64 рабочих места.

В качестве примера приведем созданный модульный молочный комплекс «Колак» с объемом переработки 3000 кг молока в сутки. Выпускаемая продукция:

- молоко пастеризованное, фасованное в п/э пакеты;
- кефир «Славянский», фасованный в п/э пакеты;
- творог, фасованный в пластиковый контейнер;
- сметана, фасованная в пластиковые стаканчики;
- сыр «Адыгейский», фасованный в пищевую пленку;
- масло «Крестьянское» весовое.

В 2010 г. введены мини-заводы по переработке молока в следующих регионах:

- пос. Октябрьский Белгородской области — 18 т в сутки;
- Выборгский район Ленинградской области — 0,2;
- Харабалинский район Астраханской области — 1;
- Сармановский район Республики Татарстан — 1;
- Кожевниковский район Томской области — 5;
- Бузулукский район Оренбургской области — 1;
- Федоровский район Саратовской области — 1;
- ж/д ст. Бийск Республики Алтай — 2;
- Богградский район Республики Хакасия — 20;
- Амурский район Хабаровского края — 0,5 т в сутки.

Особенностями малых молочных перерабатывающих предприятий, введенных в рамках Программы с использованием инновационных технологий, является улучшенная теплоизоляция цеха за счет новых ограждающих конструкций, меньший расход электроэнергии за счет использования современной техники и уменьшения теплопотерь, повышенная жесткость



Цех мини-молокозавода накануне открытия

конструкции за счет современных легких металлоконструкций, улучшенные условия и безопасность труда, соблюдение технологических параметров и минимизация ручного труда при сепарировании и фасовке.

Впервые на российской ферме установлен доильный робот голландской компании «Lely». Установка роботизированной доильной системы проведена в крестьянском (фермерском) хозяйстве А.В. Саяпина в Кимовском районе Тульской области российской компанией «Фермы Ясногорья» в рамках реализуемого ею проекта «Интеллектуальные фермы».

К(Ф)Х А.В. Саяпина представляет собой семейную ферму, на которой животные в любую погоду содержатся на открытом воздухе и приходят на дойку по своему желанию. На сегодняшний день на ферме 75 голов крупного рогатого скота, из них коров — 31. Надой от одной коровы составляет 6500 л в год.

Из запланированного в Программе на 2009-2010 гг. финансирования строительства, реконструкции и модернизации молочных ферм, а также цехов по переработке молока за счет кредитов ОАО «Россельхозбанк» в сумме 3 160,5 млн руб. фактически получены кредиты на сумму 1 352,4 млн руб. Из запланиро-

ванного в Программе финансирования комплектации по лизингу молочных ферм за счет поставок племенного скота, оборудования, а также оборудования и техники для цехов по переработке молока от ОАО «Росагролизинг» в размере 7 035 млн руб. использовано 304,77 млн руб.

Финансирование из бюджетов субъектов Федерации планировалось на сумму 1 879,5 млн руб., а фактически профинансированы работы на 467,69 млн руб.

Кроме того, на реализацию мероприятий Программы получены кредиты в ОАО «Сбербанк России» на сумму 738,95 млн руб., а также в других кредитных организациях — на 199,81 млн руб. Было израсходовано собственных средств фермеров 1 915,63 млн руб.

Среди причин снижения расходов нужно назвать увеличение количества участников, планирующих реконструкцию и модернизацию молочных ферм, увеличение участия средств из бюджетов субъектов Федерации (кроме мероприятий по субсидированию кредитов), активное привлечение инвесторов и крупных предприятий, отбор участников, готовых привлечь личные средства, передача неиспользуемых животноводческих помещений фермерам на льготных

условиях, снижение стоимости молокоперерабатывающих предприятий.

На строительство молочных ферм в 2010 г. затрачено 2 795,57 млн руб., из них:

- ОАО «Сбербанк России» — 738,95 млн руб. (26,4%);
- ОАО «Россельхозбанк» — 977,51 млн руб. (35,0%).

Если в 2009 г. участие в Программе приняли 11 регионов, то в 2010 г. — уже 30 регионов. Количество вновь построенных и реконструируемых семейных молочных животноводческих ферм и объем полученных кредитных средств субъектами Федерации значительно разнятся. Наиболее успешно реализация Программы осуществляется в следующих регионах:

- Республика Татарстан — 78 крестьянских (фермерских) хозяйств;
- Республика Башкортостан — 45;
- Воронежская область — 24;
- Республика Мордовия — 21;
- Самарская область — 18.

ОАО «Россельхозбанк» разработал типовые проекты семейных молочных животноводческих ферм. Собственные проекты были разработаны в Липецкой, Самарской и Белгородской областях, в республиках Мордовия и Татарстан.

В Республике Татарстан разработка типовых проектов ферм на 40 голов крупного рогатого скота молочного направления, каталогов и бизнес-проектов семейных ферм и их тиражирование проводились за счет средств республиканского Министерства сельского хозяйства и продовольствия.

В проекте Республики Мордовия стоимостью 24,6 млн руб. (стоимость одного скотоместа — 246 тыс. руб.) проектными материалами предусматривается размещение в одном здании размером 27,6×54 м помещения для

содержания всех групп животных, доильно-молочного блока и бытовых помещений с целью повышения компактности застройки, удобства эксплуатации, сокращения протяженности всех коммуникаций и снижения стоимости строительства.

Проект Самарской области стоимостью 78,8 млн руб. (стоимость одного скотоместа — 788 тыс. руб.) представляет собой вариант унифицированного решения фермы на 100 голов крупного рогатого скота молочного направления.



Каждая мини-ферма снабжена трактором

В Республике Татарстан из 72 построенных в 2010 г. животноводческих ферм 48 ферм молочного направления, 1 свиноферма на 100 голов, 3 овцефермы на 2500 голов, 11 птичников на 40 000 голов, 2 страусиные фермы на 240 голов, 1 козеферма и 1 кумысный цех, 1 конеферма на 50 конематок, 3 фермы откорма КРС.

Сегодня можно сказать, что Программа реализована. Далее в Программе запланировано только ее тиражирование. В связи с востребованностью Программы в 23 регионах и просьбами фермеров предлагается продолжить строительство (реконструкцию) ферм в рамках данной Программы и пролонгировать ее на период действия Государственной программы.

Сейчас запланировано построить 269 семейных животноводческих ферм в 23 регионах. Планируется поставка 68 молочных мини-заводов «КОЛАКС-М»:

- 24 — по линии ОАО «Росагролизинг»;
- 8 — по программе ОАО «Россельхозбанк»;
- 36 — за счет собственных средств фермеров.

При строительстве семейных животноводческих ферм возникает ряд проблем. Не во всех регионах решены проблемы К(Ф)Х с залоговым обеспечением, из-за чего малые формы хозяйствования не могут получить государственную поддержку. Финансовые учреждения предъявляют излишне жесткие требования при кредитовании участников программы. Рассмотрение документов в кредитных и лизинговых компаниях растягивается на продолжительное время. Многие участники Программы несвоевременно подают заявки и бизнес-планы в кредитные и лизинговые компании.

Минсельхоз России совместно с субъектами Федерации и АККОР осуществляет распространение положительного опыта строительства и организации деятельности семейных молочных животноводческих ферм, построенных в рамках данной Программы. Эти мероприятия проводятся с целью строительства после 2011 г. до 3000 таких ферм по всей стране. Во всех регионах и на сайте Минсельхоза России имеются каталоги семейных молочных и других животноводческих ферм, которые предлагаются к строительству участникам Программы.

Минсельхоз России предлагает продлить отраслевую целевую программу «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009—2011 годы» до 2012 г. Затем, с соответствующей корректировкой, ее можно включить в Государственную программу на 2013 — 2020 гг.

Подготовить водные системы к весне

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела совещание с руководителями ФГУ по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению.

На совещании были обсуждены вопросы совершенствования деятельности и организации финансового контроля за использованием средств федерального бюджета и имущества федеральных государственных учреждений, подведомственных Департаменту мелиорации Министерства сельского хозяйства России. Министр Елена Скрынник сообщила, что поддержка мелиоративного комплекса станет одним из ключевых направлений Госпрограммы на период 2013-2020 гг.

Учитывая важность данной отрасли в решении вопросов по снижению влияния неблагоприятных природно-климатических условий на АПК, Минсельхозом России подготовлена концепция федеральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года», которая даст возможность увеличить площадь мелиорируемых земель и значительно повысить урожайность. В

ходе совещания руководителям ФГУ по мелиорации рекомендовано, в частности:

- разработать и осуществить в 2011 г. комплекс мер, направленных на совершенствование финансово-хозяйственной деятельности и повышение ответственности сотрудников за выполнение возложенных на них должностных обязанностей и функций;
- усилить контроль за целевым расходованием и использованием федеральных бюджетных средств и сохранностью федерального имущества, закрепленного на праве оперативного управления;
- принять действенные меры по подготовке гидротехнических сооружений, водохозяйственных и мелиоративных систем к пропуску весеннего половодья и паводков в 2011 г., а также к проведению весенних полевых работ.

На сегодняшний день в оперативном управлении федеральных государственных учреждений находится более 60 тыс. гидротехнических сооружений, относящихся к федеральной собственности. Это – водохранилища, регулирующие гидроузлы, плотины, защитные дамбы, насосные станции и другие сооружения.

ЗАТРАТЫ НА ОРОШЕНИЕ ОКУПАЮТСЯ БЫСТРО

В.Е. Малюгин,

директор Департамента мелиорации
Министерства сельского хозяйства России

2010 г. был для отечественного сельского хозяйства весьма сложным. Такой катастрофической засухи не было в России более 100 лет. Из-за недостатка влаги пострадали 17% посевных площадей в 43 субъектах Федерации. Непростые погодные условия последних двух лет показали, что без модернизации мелиоративного комплекса в России будет сложно развивать сельскохозяйственную отрасль. В этой связи было принято решение о разработке концепции федеральной целевой программы «Развитие мелиорации сельскохозяйственных земель России на период до 2020 года».

Орошаемые земли во всем мире являются одним из главных факторов обеспечения продовольственной безопасности. На орошаемых землях, составляю-

щих менее 20% площади пашни, производится более 40% растениеводческой продукции. Выход продукции с орошаемого гектара в 2-5 раз выше, чем с богар-

ного, а производительность труда, эффективность использования природных и материально-технических ресурсов, в том числе удобрений, увеличиваются в 2-3 раза. Орошение в сочетании с удобрениями на высоком агротехническом фоне обеспечивает наивысшие урожаи сельскохозяйственных культур и устойчивость агропромышленного производства.

Особенно эффективно возделывание овощных культур,

где прибавка урожайности от орошения составляет от 100 до 500%, а во многих случаях без орошения вообще невозможно получить продукцию. Затраты труда снижаются с 5,3 до 2,9 чел.-дней/га (в 1,8-2 раза), производительность увеличивается в 1,83 раза, себестоимость снижается в 1,5 раза. Так, в США овощные и плодовые культуры, занимая до 21% орошаемых площадей, обеспечивали до 59% валового дохода со всех орошаемых земель.

Поэтому в течение последних 25 лет общая площадь орошаемых земель в мире увеличилась на 27% и на сегодняшний день составляет более 350 млн га. Доля орошаемых земель в общей площади пашни для большинства стран Европы (Италия, Болгария, Германия, Франция, Нидерланды, Румыния и др.) превышает 10%, а в странах с более жарким климатом — 50% и более. Например, орошаемые площади составляют в США 24-25 млн га (14%),

Индии — 54,8 млн га (32,3%), Китае — 54,4 млн га (40,3%), Франции — 2,2 млн га (11,2%). В США, где зона естественного достаточного увлажнения (осадки более 700 мм) составляет 60% от пашни, а засушливая зона (осадки менее 400 мм) — всего 22%, доля орошаемых земель достигает 14%.

Капиталоемкость систем орошения в мире оценивается от 2500 до 5000 долл/га, в том числе на технику полива — от 1000 до 3000 долл/га, а доход от орошения составляет от 500 до 3000 долл/га.

Поэтому во всех странах мира с развитым сельским хозяйством государство выделяет бюджетные средства на рациональное использование водных и других видов ресурсов за счет проведения модернизации и реконструкции оросительных систем, внедрения новой экологически безопасной и ресурсосберегающей техники полива, оптимизации процессов планирования водопользования, что

повышает эффективность орошения до 80-90%.

На территории России осадки распределяются крайне неравномерно. 70% площади сельскохозяйственных угодий находится в зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения, а в степной и сухостепной зонах соответственно — каждый третий и второй годы являются засушливыми, с дефицитом естественной влагообеспеченности 350-450 мм. По сравнению с другими промышленно развитыми странами Россия находится в самой жесткой климатической зоне, что резко снижает конкурентоспособность сельского хозяйства, сдерживает развитие других отраслей народного хозяйства и обуславливает повышенную потребность в государственной поддержке. В засушливые, как и в избыточно влажные годы не реализуются возможности высокопродуктивных сортов сельскохозяйственных культур, инновационных технологий их

Получаешь субсидии – покажи увеличение урожайности

«Мелкоконтурное орошение, рассчитанное на небольшие поля картофеля, овощей, кормовых культур, признано наиболее приемлемым для Чувашии», — заявил директор ФГУ «Управление «Чувашмелиоводхоз» Лев Некрасов. По его словам, в республике внутрихозяйственных систем 12,5 тыс. га, 25 тыс. га. — земли орошаемые.

Мелиорацию в Чувашии будут развивать и в этом году. Меры господдержки в 2011 г. будут обеспечены в виде субсидирования из федерального и республиканского бюджетов процентных ставок по кредитам и возмещения части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей из республиканского бюджета на

приобретение мелиоративной техники и оборудования, включая насосно-силовое оборудование. При этом меры господдержки из республиканского бюджета будут оказаны при приобретении мелиоративной техники и оборудования как отечественного, так и импортного производства, без какой-либо привязки к конкретным поставщикам.

При предоставлении субсидий в размере 30% от затрат на приобретение мелиоративной техники предусмотрена оценка эффективности использования субсидий — увеличение урожайности сельскохозяйственных культур на орошаемых участках не менее чем на 50% к средней урожайности за

последние 5 лет по данному получателю субсидий. В случае отсутствия у получателей субсидий данных для определения урожайности за 5 лет в расчет принимается средняя по муниципальному району.

Уже разрабатывается концепция мелиорации и орошения республики до 2020 г. Согласно этой концепции предлагается к 2013 г. довести поливные площади до 10 тыс. га. На финансирование расходов на возмещение части затрат аграриев на приобретение мелиоративной техники и оборудования предусмотрено 35 млн руб.

Агро.ру

возделывания и даже прогрессивных систем земледелия.

Сегодня в России удельный вес площадей орошаемых земель не превышает 3,7% при площади в 4,3 млн га, а фактически поливается не более 1% от площади пашни (1 млн га). Однако орошаемые земли дают около 10% всего урожая. В настоящее время более 80% овощей, 20% кормов и весь рис производятся на орошаемых землях. Еще раз напомним, что выход продукции с орошаемого гектара в 2-5 раз выше, чем с богарного.

Развитие орошения имеет огромное значение для повышения стабильности производства кормов и обеспечения кормовой базы животноводства. В засушливых регионах орошение увеличивает урожайность кормов в 2-3 раза, от 2,1 т корм. ед/га

до 7,2 т корм. ед/га, а засушливые явления проявляются в этой зоне с периодичностью один раз в 3-4 года.

Сегодня коэффициент полезного действия инженерных оросительных систем, построенных, как правило, до 1990 г., значительно снизился, что вызвало существенные непроизводительные потери оросительной воды и, соответственно, материально-технические, трудовые и энергетические ресурсы. Площади земель, не поливаемых из-за неудовлетворительного состояния оросительной сети, увеличились до 75% от общей площади орошения. В настоящее время у нас используются 13 тыс. дождевальных машин, из которых более 80% работают за нормативным сроком эксплуатации и имеют низкие технологические харак-

теристики. В исправном состоянии находится не более 50% широкозахватной дождевальной техники, около 90% оросительных систем нуждаются в проведении работ по реконструкции и модернизации.

В связи с этим продуктивность орошаемых земель в России составляет в среднем 2,2 — 3,2 т зерн. ед. при проектной урожайности 7-9 т зерн. ед., а на оставшихся 3,3 млн га из-за разрушения оросительной сети поливы вообще не производятся. В результате ежегодно агропромышленный комплекс России недополучает продукции на сумму более 90 млрд руб., а федеральный бюджет теряет не менее 30 млрд руб. налогов.

Для реализации мероприятий новой Концепции, повышения уровня продуктивности мелио-

Фермерам нужны гарантии

В Волгоградской области проведено совещание руководителей крестьянско-фермерских хозяйств Быковского района с руководством ФГУ «Волгоградмелиоводхоз».

Обсуждалась принятая на 2011-2012 гг. программа развития гидромелиоративного комплекса Волгоградской области, по которой предусмотрена компенсация затрат на электроэнергию, использованную для орошения сельскохозяйственных культур. Из средств областного бюджета на указанный период будет выделено более 500 млн руб. капитальных вложений по направлениям программы. Первое и основное из направлений — реконструкция объектов мелиорации со стопроцентным участием области. Предусмотрена компенсация в размере 70% на строительство и

развитие объектов мелиорации, находящихся в собственности сельхозпредприятий, имеющих животноводство. Целью данного направления является увеличение производства кормов для развития животноводства в области. Компенсацией в 70% планируется поддержать реконструкцию лиманов, что также будет способствовать улучшению кормовой базы для животноводческих хозяйств.

Многие из хозяйственников, учитывая условия программы мелиорации, согласились на ввод в орошение части обрабатываемых земель. Но фермерам нужны гарантии поддержки со стороны области. И нужна прозрачность в ценообразовании на услуги «Волгоградмелиоводхоза».

Обсуждались на встрече и вопросы рентабельности Большой Волгоградской оросительной

системы, ее приватизации, создания частно-государственного партнерства в сфере мелиорации.

Отмечалось, что овощеводство и бахчеводство, которыми занимаются сегодня в Быковском районе области, не просто рентабельны, но и прибыльны. Сегодня необходимо заняться развитием животноводства, восстановлением разрушенной в годы безвременья мелиорации. Тогда можно поговорить и о рентабельности. Что касается приватизации объектов БВОС, здесь также необходимо грамотно подойти к данному вопросу, чтобы мелиоративная сеть не была скуплена «металлистами», а приобреталась бы людьми в полную или частичную собственность, хозяйствующими на соответствующих землях.

Информагентство РАД



рируемых земель и снижения ущерба от засух необходимо значительно повысить технический уровень оросительных систем, выполнив комплекс работ по реконструкции и модернизации, предусмотрев возможность оснащения их новой поливной техникой отечественного и зарубежного производства.

Очевидно, что в ближайшие 5 лет в России потребуются полная замена существующего парка дождевальной техники с увеличением количественных и качественных показателей техники полива. Необходимо проведение модернизации и реконструкции оросительных систем, что потребует производства оросительной техники в количестве не менее 5000 единиц в год.

Россия при имеющихся производственных мощностях не может обеспечить такие объемы производства и поставок оросительной техники, а привлечение для решения этой проблемы дилерских фирм — не выход из положения, так как главным критерием для них является получение прибыли любыми путями. В то же время они не заинтересованы в развитии отечественного производства.

Наиболее рациональный путь решения проблемы — это развитие отечественного производ-

ства с использованием западных технологий на основе организации совместного производства при правовой и финансовой поддержке государства. Причем на современном этапе необходимо ориентироваться на разработку поливных машин нового поколения, создание технологий орошения, более

тесно увязанных с конкретными почвенно-климатическими условиями районов, где будут осуществляться реконструкция и строительство оросительных систем для производства растениеводческой продукции.

Развитие материально-технической базы машиностроительных предприятий, специализирующихся на производстве оросительной техники, создание производства и широкое практическое использование энергосберегающей, экологически безопасной конкурентоспособной поливной техники позволят устранить зависимость от импорта и повысить продовольственную безопасность страны.

Достигнуто это может быть при решении ряда задач. Предстоит разработать правовую и нормативно-методическую базу по развитию лизинга, товарного кредита, аренды, предусмотреть выделение беспроцентного кредита или субсидий на приобретение техники и субсидий на реконструкцию внутрихозяйственной мелиоративной сети. Нужно сформировать заказ по лизингу на отечественные: дождевальную технику, системы микродождевания и капельного орошения, мобильные многоцелевые оросительные комплексы,

а также технику, производимую совместными предприятиями на территории России.

Целесообразно обязать все фирмы, специализирующиеся на производстве дождевальной техники, желающие участвовать в государственных программах и системе агролизинга, провести государственные испытания, оформить технические условия и сертифицировать продукцию. Надо создать специализированные заводы, ремонтно-эксплуатационные и сервисные базы, а также опытно-производственные полигоны в федеральных округах для отработки оптимальных технологий орошения, проведения обучения и информационно-консультационного обеспечения сельхозтоваропроизводителей, оценки качества и сертификации оборудования.

Необходимо разработать нормативно-методическую и правовую базу по сертификации и агроэкологической экспертизе существующей и разрабатываемой поливной техники, положение о контроле за состоянием и использованием поливной техники.

Ориентировочно капиталовложения на приобретение техники для реализации Концепции развития мелиорации могут составить до 180 млрд руб., а на гектар — около 30-40 тыс. руб. Прирост продукции от проведения реконструкции и модернизации оросительных систем может составить в денежном выражении около 150 млрд руб. в год, а налоговые поступления в бюджеты всех уровней — не менее 40 млрд руб. Реконструируемая оросительная сеть будет работать 20 лет, а модернизированные и новые поливные машины будут служить минимум 20 лет, поэтому экологический, экономический и социальный эффект будет значительным.

ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ – ДО 90 ПРОЦЕНТОВ

Создание современной базы первичной переработки скота
как фактор стимулирования развития мясного животноводства

Интенсификация отечественного мясного животноводства является одним из приоритетных направлений в достижении продовольственной независимости Российской Федерации, так как мясо и мясопродукты являются основным источником полноценного животного белка, жиров, микроэлементов и других необходимых пищевых компонентов в рационе питания человека.

К сожалению, приходится отмечать, что на протяжении 1991–2000 гг. показатели производства скота и птицы на убой в России неуклонно снижались. Вследствие дефицита отечественного сырья мясокомбинаты были вынуждены перейти на переработку импортного блочного мяса. Убойные цеха оказались невостребованными, а действующие мощности, возведенные в 70–80-х годах прошлого столетия, простаивали и разрушались.

Рост промышленного производства скота и птицы начался после 2000 г. (табл. 1). В 2009 г. производство скота и птицы на убой увеличилось в 1,5 раза в сравнении с 2000 г. и составило 6,7 млн т в убойной массе.

Развитие в отрасли связано с такими позитивными факторами, как относительная стабилизация процессов в макроэкономике, усиление роли государственного регулирования — принятие мер в сфере таможенно-тарифного регулирования и поддержка развития АПК в рамках приоритетных национальных проектов. На решение задач ускоренного развития мясного животновод-

Таблица 1
**Производство скота и птицы на убой в России в 1990–2009 гг.,
тыс. т в убойной массе**

	1990 г.	1995 г.	2000 г.	2005 г.	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.
КРС	4330	2733	1894	1759	1705	1699	1769	1728
Свиней	3480	1865	1569	1520	1642	1929	2042	2219
Птицы	1800	859	755	1380	1624	1926	2217	2540
МРС	400	240	119	150	153	168	174	178
ИТОГО	10010	5796	4432	4897	5189	5790	6268	6682

Таблица 2
**Производство скота на убой в России в 2009–2012 гг. и на период
до 2020 г., тыс. т в убойной массе**

	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2020 г.
КРС	1728	1758	1800	1830	2605
свиней	2219	2356	2481	2698	3960
ИТОГО	3947	4114	4281	4528	6565

ства направлена Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2012 годы. В рамках Государственной программы: разработаны и реализуются две целевые программы: «Развитие мясного скотоводства России на 2009–2012 годы», «Развитие свиноводства в Российской Федерации на 2010–2012 годы».

Программные мероприятия предусматривают увеличение производства скота в 2009–2012 гг. на 581 тыс. т, в убойной массе с 3947 до 4528 тыс. т, в том числе КРС — на 102 тыс. т — с 1728 до 1830 тыс. т, свиней — на 479 тыс. т — с 2219 до 2698 тыс. т. В перспективе до 2020 г. производство скота должно увеличиться еще на 2037 тыс. т, в убойной массе до 6565 тыс. т (табл. 2).

Одним из сдерживающих факторов ускоренного развития отечественного мясного животноводства является отсутствие современной производственно-технологической базы по убою скота. Имеющиеся производственные мощности не позволяют получать товарное мясо высокого качества с длительными сроками хранения.

В 90-е годы прошлого века в связи с нехваткой отечественного сырья и ростом импортных поставок мяса существующие мощности оказались незагруженными, многие предприятия и цехи по убою и переработке скота были выведены из эксплуатации. Подавляющее большинство вновь строящихся мясоперерабатывающих предприятий не имеют убойных цехов и производственных подразделений по переработке сопутствующей

продукции (крови, шкур и жиросырья, кишок, эндокринно-ферментного и специального сырья, технического сырья и пр.). Действующие в отрасли предприятия по убою и переработке скота и обработке побочного сырья оснащены оборудованием в основном отечественного производства с отработанным сроком эксплуатации, а износ холодильного оборудования составляет 70-80%. Использование среднегодовых мощностей предприятий по производству мяса составляет лишь 57,5%.

В ряде регионов, где активно развивается животноводство, сегодня необходимо осуществить строительство крупных предприятий по первичной переработке скота общей мощностью около 7 млн голов. С целью интенсификации производства товарного мяса, комплексной переработки всех видов основного, побочного сырья и отходов на современных высокотехнологичных предприятиях необходимо до 2012 г. обеспечить дополнительный ввод мощностей в объеме 420 тыс. т мяса на кости.

Приведенные данные о состоянии производственной базы отрасли диктуют необходимость решения целого ряда задач, направленных на инновационно-технологическое обновление производства и разработку инвестиционных программ как в сфере животноводства, так и в переработке мясного сырья.

Комплексный подход к решению проблем разнопланового характера нашел свое отражение в отраслевой программе «Развитие первичной переработки скота на 2010-2012 годы». Программа разработана совместно с ГНУ Всероссийский научно-исследовательский институт мясной промышленности им. В.М. Горбатова Россельхозакадемии и утверждена приказом Минсельхоза России от 24.12.2009 г. № 599.

Целью программы является импортозамещение за счет отечественного производства товарного мяса на базе создания современных комплексов по убою скота, развитие инфраструктуры и логистического обеспечения, расширение возможностей по срокам хранения сырья и готовой продукции. Для достижения поставленных целей программой определены следующие задачи:

- осуществить строительство современных и увеличить мощности действующих предприятий по первичной переработке скота;
- внедрить новые технологические процессы по организации убоя, комплексной переработке скота и продуктов убоя на основе инновационных ресурсосберегающих технологий с использованием роботов и энергоэффективного оборудования;
- довести интегрированный показатель глубины переработки – сьем продукции с 1 т живой массы убойного скота до 90%;

- расширить ассортимент вырабатываемой продукции, увеличить сроки ее хранения до 30 суток (мяса в тушах, полутушах, отрубях, расфасованного и упакованного для торговых сетей);

- увеличить сбор и переработку побочных сырьевых ресурсов (шкур, кишок, крови, кости, эндокринно-ферментного и специального сырья и пр.) для выработки различных видов продукции;

- снизить экологическую нагрузку на окружающую среду в зоне работы предприятий.

Внедрение безотходных технологий даст возможность максимально извлекать все ценные компоненты сырья, превращая их в полезные продукты, повышая тем самым доходность производства и создавая условия для охраны окружающей среды от антропогенного воздействия материального производства. Основные целевые индикаторы и показатели программы представлены в табл. 3.

Таблица 3

Основные целевые индикаторы и показатели программы

Целевые индикаторы	2008 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.
Потребление на душу населения мяса и мясных продуктов, кг	65,9	65	65,3	66,1
Обеспечение прироста производственных мощностей по убою скота, тыс. т				420
Глубина переработки – сьем продукции с 1 т живой массы убойного скота, %	65	-	-	90
Увеличение сроков хранения продукции, сутки	7			30
Создание дополнительных рабочих мест, тыс. чел.	-	-	-	4,5
Рентабельность производства, %	3	-	-	10
Повышение производительности труда, %	-	-	-	30

- сформировать дополнительные организационно-экономические механизмы, направленные на повышение эффективности функционирования отечественного рынка мясного сырья;

Обеспечение прироста производственных мощностей будет осуществляться путем реализации инвестиционных проектов по строительству крупных современных и увеличению мощности действующих предприятий по

первичной переработке скота за счет собственных средств инвестора и привлеченных кредитных ресурсов.

Государственная поддержка в рамках программы предусмотрена в виде субсидий из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях сельскохозяйственными товаропроизводителями на реализацию вышеуказанных проектов. Правила распределения и предоставления субсидий в 2010 г. утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 04.02.2009 г. № 90.

Во исполнение вышеуказанного постановления Минсельхоз России приказом от 04.02.2010 г. № 41 утвердил Положение о порядке отбора инвестиционных проектов, реализация которых начинается с 2010 г. Отбор инвестиционных проектов осуществляется на созданной в Минсельхозе России комиссии по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса, куда вошли представители органов исполнительной власти и финансовых учреждений.

Профильные департаменты Минсельхоза России готовят экспертное заключение по представленным субъектами Федерации проектам и направляют его в рабочую группу, которая отбирает инвестиционные проекты для рассмотрения на заседании комиссии. Комиссия проводит отбор на основании перечня документов, представляемых субъектами Федерации проектов, реализация которых начинается с 2010 г., и согласно критериям отбора инвестиционных проектов.

Приоритет отдается инвестиционным проектам, направленным на увеличение объема производства (переработки) сельскохозяйственной продукции и наиболее соответствующим це-



лям социально-экономического развития субъекта Федерации и законодательству в области охраны окружающей среды. Реализация проекта должна быть экономически целесообразна в данном субъекте Федерации с учетом балансов сельскохозяйственной продукции и способствовать достижению положительных социальных результатов, включая создание и сохранение рабочих мест, улучшение жилищных условий привлекаемых специалистов.

Представляемые инвестиционные проекты должны иметь соответствующие экономические обоснования, включая невозможность реализации указанного инвестиционного проекта без государственной поддержки, при сроке окупаемости инвестиционного проекта не более 10 лет.

В 2010 г. комиссией одобрен 21 проект по строительству новых объектов и увеличению мощности действующих предприятий по первичной переработке скота, в том числе:

- четыре проекта по увеличению мощности действующих предприятий: ОАО «Восточный» (Удмуртская Республика), ЗАО «Свинокомплекс «Уральский» (Свердловская область), ООО «Старые традиции» (Алтайский край), ЗАО «Агрокомплекс» (Краснодарский край);
- восемь проектов по строи-

тельству новых предприятий: ООО «Фирма «Мортадель» (Владимирская область), СХ ЗАО «Приморский» (Иркутская область), ОАО «Надежда» (Курская область), ОАО «Татспиртпром», ООО «Агрофирма «ВАМИН Арча», ООО «Камский бекон» (Республика Татарстан), ООО «ЖК «Надежда» (Ставропольский край), ОАО «Сакмарский элеватор» (Оренбургская область).

Реализация указанных проектов обеспечит увеличение мощностей по первичной переработке скота более чем на 110 тыс. т мяса на кости в год.

Важным фактором в развитии мясного подкомплекса АПК России является повышение конкурентоспособности отечественной мясной продукции. Вопросы снижения стоимости отечественной готовой продукции на потребительском рынке были рассмотрены на совещании у Президента Российской Федерации по вопросам развития переработки сельскохозяйственной и рыбной продукции 15 сентября 2010 г. (г. Мурманск). По итогам совещания Правительству Российской Федерации дано поручение при разработке Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2017 годы (далее – Госу-

дарственная программа) предусмотреть мероприятия по развитию пищевой промышленности, обратив особое внимание на техническую и технологическую модернизацию, внедрение в производство современных технологий.

В связи с этим в Минсельхозе России создана рабочая группа по разработке программных мероприятий развития пищевой промышленности на период до 2017 г., куда вошли представители федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Федерации, научных учреждений, бизнеса.

На совещании у директора Департамента пищевой, перерабатывающей промышленности и качества продукции К.В. Колончина был утвержден план разработки мероприятий по развитию пищевой промышленности, в соответствии с которым рабочая группа должна до апреля 2011 г. подготовить соответствующие предложения для включения в проект Государственной программы.

Для подготовки сводных аналитических материалов и программ с указанием целевых показателей и критериев оценки необходимых финансовых ресурсов для реализации намеченных мероприятий утвержден состав рабочих подгрупп по отдельным отраслям пищевой и перерабатывающей промышленности. В настоящее время рабочей подгруппой по разработке мероприятий по развитию мясной отрасли подготовлен проект программы развития мясной промышленности.

**Департамент пищевой,
перерабатывающей
промышленности
и качества продукции**

«ГОСЗАКАЗ-2011» – ЗАКУПКИ ИННОВАЦИОННОЙ ПРОДУКЦИИ

С 23 по 25 марта 2011 г. в Москве состоялся VII Всероссийский форум-выставка «Госзаказ-2011» – одно из ключевых событий года в области государственных закупок

Форум-выставка «Госзаказ-2011» проводится для совершенствования практики закупок для государственных и муниципальных нужд, установления диалога и обмена мнениями между государственными заказчиками и участниками размещения заказов. Ежегодно выбирается основная тема форума-выставки, которой в 2011 г. стала «Эффективность и инновации в развитии госзаказа». В ходе дискуссий руководители федеральных министерств, регионов, общественных организаций и бизнеса рассматривали вопросы, связанные с закупкой высокотехнологичной инновационной продукции, а также с формированием механизмов размещения заказов на данные виды товаров и услуг.

На пленарном заседании «Реформа госзаказа 2006-2011 гг. Итоги и перспективы» выступили глава ФАС России И.Ю. Артемьев, представители руководства Минэкономразвития России, Минфина России, Минобрзаования России, правительства Москвы и других регионов. Обсуждались развитие законодательства и практики проведения аукционов в электронной форме, проблемы стимулирования ин-

новационных закупок, роль госзаказа в инвестиционном процессе, а также перспективы расширения спроса в этом сегменте на товары и услуги малого бизнеса. Также состоялось специальное заседание Межгосударственного совета по антимонопольной политике, в работе которого приняли участие руководители антимонопольных и других госорганов стран СНГ, а также представители бизнес-сообщества стран Содружества. Участники получили исчерпывающую информацию и регламентирующие документы, познакомились с механизмами проведения госзакупок в Российской Федерации. Затем они смогли принять участие в практических семинарах и обучающих аукционах на электронных площадках.

На форуме-выставке было представлено 300 экспонентов, коллективный стенд 15 федеральных органов власти и стенд правительства Москвы, 5 электронных торговых площадок – Москвы, Татарстана, Сбербанк, РТС, ММВБ. В работе форума-выставки приняли участие делегации более чем 50 субъектов Федерации.

На коллективном стенде «Федеральные органы исполнитель-

ной власти», где участвовало Министерство сельского хозяйства России, были представлены инновационные и высокотехнологичные разработки, созданные в результате выполнения государственных контрактов.

В 2011 г. Департамент научно-технологической политики и образования Минсельхоза России поручил Федеральному государственному научному учреждению «Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса» подготовить выставочную экспозицию Министерства сельского хозяйства Российской Федерации для форума-выставки «Госзаказ-2011». В экспозиции Минсельхоза России были отражены:

- итоги выполнения основных целевых индикаторов и показателей Госпрограммы в 2010 г. и план на 2011 г.;
- количественные и стоимостные характеристики торгов и других способов размещения заказов Минсельхоза России в 2010 г. (с учетом подведомственных организаций);
- формирование и приемка тематики научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ и методических разработок в Минсельхозе России;
- объемы выполнения НИОКР по заказу Минсельхоза России в 2006-2010 гг. Методические разработки, нормативные правовые акты и технические регламенты, разработанные в интересах отрасли и для нужд Минсельхоза России;
- развитие системы размещения государственных заказов по тематике Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России за 2006-



2010 гг. План размещения государственных заказов на 2011 г.;

- размещение государственных заказов Департамента растениеводства, химизации и защиты растений и Департамента мелиорации Минсельхоза России;
- выполнение целевых индикаторов Госпрограммы по животноводству (по производству мяса скота и птицы в живой массе, по производству молока);
- развитие системы размещения государственных заказов по тематике Департамента ветеринарии Минсельхоза России за 2006-2010 гг.;
- разработанные целевые программы и основные целевые индикаторы пищевой промышленности России;
- проведение государственных закупочных и товарных интервенций;
- выполнение ФЦП «Социальное развитие села до 2012 года» и основные целевые индикаторы программы на 2010 г., ресурсное обеспечение.

Основное внимание было уделено вопросам, связанным с инновационными процессами в сельскохозяйственном производстве, энерго- и ресурсосберегающими технологиями, приоритетными направлениями

развития АПК. Осуществлялась демонстрация слайдов «Инновационные технологии в АПК», «Развитие малого бизнеса», «Научно-технический потенциал инновационной системы АПК», «Система сельскохозяйственного консультирования», «Устойчивое развитие сельских территорий».

Стенд Минсельхоза России посетили представители многих субъектов Федерации, представители малого и среднего бизнеса. По результатам работы форума-выставки Министерство сельского хозяйства Российской Федерации и ФГНУ «Росинформагротех» были награждены дипломами за активное участие.

Очень содержательным был стенд правительства Москвы, где были представлены более 20 департаментов, ответственных за поставки продукции для нужд города. Экспозиция Алтайского края прошла под девизом «Алтайский край — поставщикам региона. Альянс государственного заказчика и надежного поставщика». Большой интерес вызвали экспозиции Республики Татарстан, Калининградской, Томской, Омской, Тверской областей, Ханты-Мансийского автономного округа — Югра.

КАЧЕСТВЕННОГО МОЛОКА БУДЕТ БОЛЬШЕ

14 марта 2011 г. состоялся Второй съезд производителей молока, где были продемонстрированы результаты конструктивного взаимодействия отраслевого объединения, участников молочного рынка и властей. В работе съезда приняли участие Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, глава Роспотребнадзора России Григорий Онищенко, а также представители компаний-производителей и переработчиков молока стран Таможенного союза, профильных компаний и ассоциаций.

Более 500 делегатов собрались, чтобы определить перспективы молочной отрасли России на 2011 г. Первый заместитель Председателя Правительства России В.А. Зубков считает возможным поставить в основу механизма государственного субсидирования производителям товарного молока объемы производства, а не поголовье скота. Он отметил, что в будущем первоочередную господдержку будут получать предприятия, снижающие затраты путем внедрения инновационных проектов (таких, как, например, безотходные технологии производства молока, которые обеспечат хозяйства альтернативным источником энергии – биогазом и т.д.). Зубков пообещал поручить Федеральной антимонопольной службе разобраться в причинах завышения розничных цен на молочную продукцию.

Министр Елена Скрынник констатировала, что принятый Правительством России комплекс мер позволил нивелировать негативные последствия двухлетней засухи и сформировать предпосылки для устойчивого развития отрасли животноводства. Среди них – софинансирование из федерального бюджета региональных программ по молочному скотовод-

ству в размере около 2 млрд руб., суммарно с мясным скотоводством – 3,9 млрд руб., из которых 1 млрд руб. будет направлен в 2011 г.

Осуществлена поддержка племенного молочного скотоводства в объеме 2,5 млрд руб. и всего племенного животно-

Ежегодный оборот средств в молочной отрасли России составляет порядка 640 млрд руб., а ежегодные вложения составляют около 13-15 млрд руб. В отрасли заняты 530 тыс. человек. Молоко является самым массовым по потреблению и социально значимым продуктом питания. В общем объеме продаж розничных сетей молоко и молочные продукты составляют в среднем 10-15%.

водства – 3,5 млрд руб. Столько же регионы получают в 2011 г. В соответствии с решением Председателя Правительства России дополнительно выделено 5 млрд руб. регионам, сохранившим поголовье скота по итогам 2010 г. Субсидии будут выделяться на одну голову и позволят компенсировать до 15% затрат на их содержание.

Реализуются прогнозные балансы спроса и предложения на основную сельскохозяйственную продукцию с Белоруссией, в первую очередь, на молоко. В 2011 г. объемы поставок молока



и молокопродуктов из Белоруссии в Россию ограничены объемом 3,6 млн т. Министр Елена Скрынник проинформировала, что с Республикой Беларусь на сегодняшний день существует единый подход к таможенно-тарифному регулированию и контролю качества продукции, есть договоренность о постепенном выравнивании господдержки производителей молока. Реализуются отраслевые программы по развитию маслоделия и сыроделия России на 2011-2013 гг., а также по созданию семейных молочных ферм на



базе крестьянских (фермерских) хозяйств. Малые формы хозяйствования производят до 50% общероссийских объемов молока. С 2009 г. построено 311 ферм на 28 тыс. голов скота. Объем производства — около 60 тыс. т молока в год.

Данная программа, направленная прежде всего на повышение товарности молока, будет продлена до 2020 г. Заключены соглашения между производителями и переработчиками о закупочных ценах на молоко. В результате в 2010 г. цена повысилась на 36,5% и составила около 16 руб./л. В настоящий момент цена в 16 руб. 82 коп. обеспечивает необходимую для развития отрасли рентабельность и позволяет не допустить значительного снижения поголовья КРС.

По словам Министра Елены Скрынник, стратегическими направлениями молочной отрасли являются развитие инфраструктуры и переработки, кооперация малых форм и выстраивание эффективного взаимодействия между производителями (в том числе малыми формами) и переработчиками молока. Е. Скрынник сообщила, что развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности, а также малых форм

хозяйствования будет включено отдельными разделами в Госпрограмму на период 2013-2020 гг.

Говоря о взаимодействии производителей и переработчиков молока, Министр Е. Скрынник положительно оценила сложившуюся в ряде регионов практику, когда молокоперерабатывающие предприятия в период весенне-полевых работ производят предоплату сельхозтоваропроизводителям за поставляемое сырье, а также заключают годовые контракты с поставщиками с фиксированной ценой на сырье. «Такая модель сотрудничества создает гарантированную систему сбыта, обеспечивает необходимой информационной и технической поддержкой производственные процессы. Эта практика должна расширяться и более активно использоваться в регионах», — подчеркнула Министр.

Председатель союза производителей молока России Андрей Даниленко поблагодарил Правительство России и Минсельхоз России за постоянное внимание к отрасли. Такая поддержка существенно подняла авторитет союза. Представители молочного союза бывают на всех заседаниях Правительства, где затрагиваются косвенно или прямо проблемы отрас-

ли. Даниленко определил вопрос дня: как простимулировать увеличение объема товарного молока. Один из путей — поддержка не поголовья, а объемов выхода товарного молока. Андрей Даниленко предложил ужесточить таможенные сборы на ввоз пальмового масла, которое используется для изготовления молочных фальсификатов — сыров, творога, масла, сгущенного молока. «Трудно конкурировать с подделками, когда у фальсификаторов больше норма прибыли и больше денег на рекламу своих подделок под натуральное молоко», — сказал он.

В рамках съезда Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Министр сельского хозяйства и продовольствия Беларуси Михаил Русый приняли участие в церемонии подписания Соглашения о сотрудничестве между Московской межбанковской валютной биржей (ММВБ) и «СОЮЗМОЛОКОМ». Документ предусматривает организацию с апреля 2011 г. биржевой торговли молочными продуктами (сухое молоко и сливочное масло) на основе соответствующего биржевого опыта Белоруссии. «Подписание данного соглашения принципиально важно для развития торговли молочной продукцией как в России, так и в Белоруссии», — отметила Елена Скрынник. «В результате мы будем иметь качественную, доступную продукцию по понятным ценам», — добавила Министр. В дальнейшем ММВБ расширит номенклатуру продукции, а также запустит фьючерсные контракты на молоко и молочные товары.

На съезде Министр сельского хозяйства России Е. Скрынник наградила председателя правления «СОЮЗМОЛОКО» Андрея Даниленко золотой медалью «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России».

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В СЕЛЬХОЗТЕХНИКЕ НА «SIMA-2011»

В.И. Черноиванов, А.А. Ежевский,
ГНУ ГОСНИТИ, академики Россельхозакадемии,
В.Ф. Федоренко, ФГНУ «Росинформагротех», чл.-корр. Россельхозакадемии

На ведущей мировой демонстрационной площадке 74-й Международной выставки «Sima-2011», прошедшей с 20 по 24 февраля 2011 г. в Париже, более 1300 экспонентами из 40 стран представлены лучшие инновационные решения

Производители сельскохозяйственной техники продолжают работу по повышению технико-технологического уровня в конструировании, производстве машин и оборудования на основе постоянного диалога с фермерами — основными потребителями техники. В результате обеспечен значительный рост урожайности зерновых, картофеля, сахарной свеклы, соответственно, во Франции до 74; 432; 937 ц/га, Великобритании до 70; 405; 595 ц/га, при этом в России — 21; 142; 350 ц/га. Это во многом объясняет значительное, в 8-10 раз отставание России по производительности труда в сельском хозяйстве.

В стремлении полнее удовлетворить запросы сельхозтоваропотребителей фирмы в содружестве с научными учреждениями ведут работы по повышению технологического уровня, качества и надежности техники, сокращению затрат на топливо, семена, удобрения, пестициды и другие материалы и сырье. Заметно расширены работы по защите окружающей среды и почв от неблагоприятных воздействий, снижению удельного давления, более широкому внедрению почвозащитных техно-

логий, «зеленых» двигателей, резиноармированных гусениц.

Продолжаются работы по широкому применению агроинформатики, электроники, интеллектуальных автоматизированных и роботизированных систем, альтернативных источников энергии, использованию новых технологий технического обслуживания и ремонта.

Особо необходимо отметить широкое использование достижений научно-технического прогресса, высокую степень международного разделения труда, глубокую специализацию производства комплектующих изделий. Наряду с дальнейшим ростом мощностей двигателей у тракторов и зерноуборочных комбайнов до 600 л.с., кормоуборочных комбайнов — до 1000 л.с. во главу угла ставится качество выполнения работ в оптимальные агрозоотехнические сроки с высокой точностью и минимальными затратами материально-технических средств.

Международные эксперты, работающие в фермерских организациях, на основании оценки инноваций, представленных на выставке, сформулировали принципы развития сельскохо-

зяйственной техники: «Меньше затрат — больше отдачи», «Больше производительности с меньшими затратами».

Мобильная энергетика

При разработке и производстве двигателей, трансмиссий и других систем для тракторов, зерно- и кормоуборочных комбайнов наряду с дальнейшим увеличением мощности соответственно до 600 и 1000 л.с. основным является обеспечение качества работ в оптимальные агротехнические сроки с высокой производительностью и минимальными издержками.

Особое внимание уделяется разработкам, направленным на повышение эффективности потенциала мощности, заложенной в двигателях. Ученые и эксперты считают нерациональным дальнейшее увеличение единичной мощности, поскольку вероятное повышение производительности сопряжено с резким ростом негативных последствий: неэффективной загрузкой мощности, затратной логистикой технологического процесса, переуплотнением почвы и другими факторами. Выдвигается тезис: целесообразнее иметь два трактора мощностью в 300 л.с., чем один в

600 л.с. при наличии автоматизированных систем управления обоими агрегатами одним человеком.

За разработку именно такой системы V2V «Vehicle to Vehicle» - «тягач к тягачу» (рис.1), которая контролирует и автоматически синхронизирует работу двух машин, компания «Case IH» удостоена золотой медали выставки.



Рис. 1. Система («Vehicle to Vehicle») «тягач к тягачу» фирмы «Case IH» V2V

Оператор управляет движением комбайна, который контролирует движение трактора в агрегате с прицепом при выгрузке зернового бункера с использованием Wi-Fi или ZigBee. Скорость перемещения и управление второй машиной контролируется «основной машиной». Система может использоваться на всех операциях, включающих два экипажа, обеспечивает синхронность их работы и повышает производительность.

Активно реализуется концепция интеллектуализации мощности — максимально эффективного использования потенциала, заложенного в двигатель и машину в целом. Компания «Клаас» с помощью автоматизированной системы CPS (Claas Power System) (рис.2) рационально объединила работу всех компонентов машины, двигателя,

трансмиссии, привода в оптимальном режиме с параметрами, позволяющими наилучшим образом использовать мощность при минимальном расходе топлива.

В странах ЕС введены жесткие требования Евро-3, Евро-4, стандарты по уровню содержания CO, CH и других вредных выбросов в выхлопных газах двигателей. По-



Рис.2. Интеллектуальная мощность системы CPS (Claas Power System) компании «Клаас»

этому дальнейшее развитие идет в направлении совершенствования топливной аппаратуры, систем фильтрации выхлопных газов и других решений для обеспечения предстоящего перехода с 2014 г. на Евро-5. Большинство фирм применяют фильтры, изготовленные по технологии SCR с применением мочевины. Фирма «Джон Дир» реализует концепцию EGR, основанную на реци-

клировании части выхлопных газов.

Разработка новой системы сгорания JCB ECOMAX T4 для дизельного двигателя с экологически безопасным выхлопом удостоена диплома выставки (рис.3).



Рис.3. «Чистый» дизельный двигатель JCB ECOMAX T4

Эффект обеспечивается за счет усовершенствования камеры сгорания в головке поршня, использования второго поколения системы «Common rail», работающей при давлении 2000 бар, оптимизации геометрии раскрытителей посредством их расточки, измененной геометрии турбонагнетателя, применения системы EGR, снижающей расход топлива, в результате двигатель обеспечивает соблюдение экологических стандартов, не требует применения фильтра по удержанию частиц или добавки мочевины.

Рациональная загрузка двигателей во многом обеспечивается оптимизацией работы вала отбора мощности. Система отбора мощности фирмы «Case IH» с постоянно изменяющейся трансмиссией (рис.4) обеспечивает возможность переключения в четырех режимах без отключения привода и изменения оборотов двигателя, что обеспечивает экономию топлива и повышает безопасность работы трактора и комфортность труда.

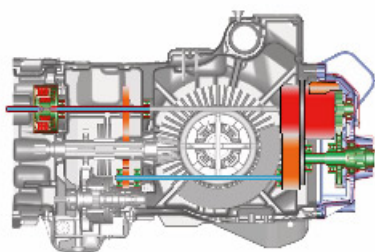


Рис. 4. Система отбора мощности с постоянно меняющейся трансмиссией фирмы «Case IH» (серебряная медаль)

На выставке широко представлены машины на резино-тросовых гусеницах, которые повышают тяговые характеристики, сокращают расход топлива, снижают давление на почву. Это во многом определяет эффективность работы ходовой системы. Фирма «Claas France» разработала эффективную подпрессоренную подвеску (рис.5), которая позволяет зерноуборочному комбайну двигаться по дорогам со скоростью до 40 км/ч при общих габаритах не более 3,5 м. Помимо повышенного комфорта, обеспечивается стабильность положения жатки относительно поверхности почвы, оптимизируется процесс уборки.

Колесные тракторы и комбайны развиваются в направлении совершенствования передних ведущих мостов, их подпрессорирования, что обеспечивает экономию топлива до 5%, использование дисковых тормозов с охлаждением в масле, оптими-

зацию давления в шинах, позволяет экономить до 15% топлива при увеличении тяговых усилий до 20%, рациональная балансировка по осям экономит до 7% топлива.

Высокое давление в шинах разрушительно действует на структуру почвы. Каждый сантиметр глубины колеи сопряжен с 10%-ным перерасходом топлива. Уменьшение давления с 1,4 до 0,8 бар способствует снижению интенсивности буксирования на 50%, а глубина колеи при этом уменьшается до 30%. В этой связи фирма «MONROC» разработала новое поколение электронно-контролируемых ведущих осей (рис.6).

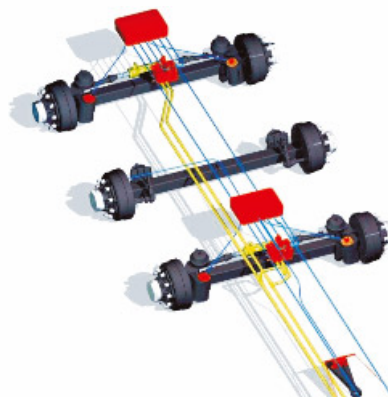


Рис.6. Электронно-контролируемые ведущие оси фирмы «MONROC» (серебряная медаль)

Угловой датчик между буксирующим и буксируемым агрегатом обеспечивает синхронность поворота осей. Замена ведущего

агрегата не требует установки дорогостоящих сцепных устройств.

Компоненты системы включают защиту от воды и обеспечивают возможность самодиагностирования.

Техника для обработки почвы и посева

Техника для обработки почвы и посева продолжает развиваться в направлении повышения производительности, качества обработки, соблюдения сроков и минимизации затрат.

Рост мощности тракторов создает условия для разработки машин и комплексов с большей шириной захвата, одновременным выполнением до 10 операций, повышением рабочих скоростей. Фирмы «Греугар-Бессон», «Хорш» и другие предлагают гамму плугов: с электронным управлением, оборотные и полуподвесные на тележке, имеющие до 18 корпусов (рис.7).



Рис.7. Выше мощность, больше корпусов, максимум производительности

Заслуживает внимания культиватор «Кристалл» фирмы «Лемкен» с активным перемешиванием почвы за счет разработанных крыльчатых лап «Три микс» с изогнутыми направляющими пластинами, шириной 47 см.

«John Deer» предлагает широкий спектр посевной техники для кукурузы, зерновых, подсолнечника, рапса, сахарной свеклы и других культур, начиная от механических сеялок с шириной от 2,5 до 10,7 м до широкозахватных пневматических комплексов шириной от 9 до 18,8 м и сеялок точного высева шириной до 36 м.



Рис.5. Подпрессоренная подвеска зерноуборочных комбайнов на резино-тросовых гусеницах фирмы «Claas France» (серебряная медаль)

Посевные сошники серии 90 могут работать при всех условиях (бесплужная, минимальная, плужная обработка почвы). Сошники диаметром 457 мм эффективно разрезают растительные остатки при прижимном усилии в 204 кг (рис. 8).

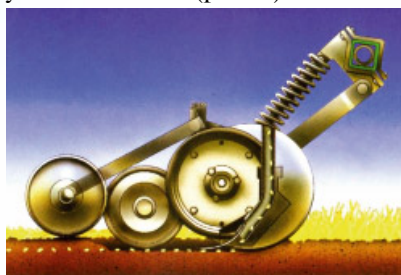


Рис. 8. Сошники серии 90

После этого следует прикапывающий каток, который с помощью гидравлики уплотняет высеванное.

Аналогичное решение предлагают и другие производители почвообрабатывающих посевных комплексов, реализующих пошаговый принцип обработки (рис. 9).

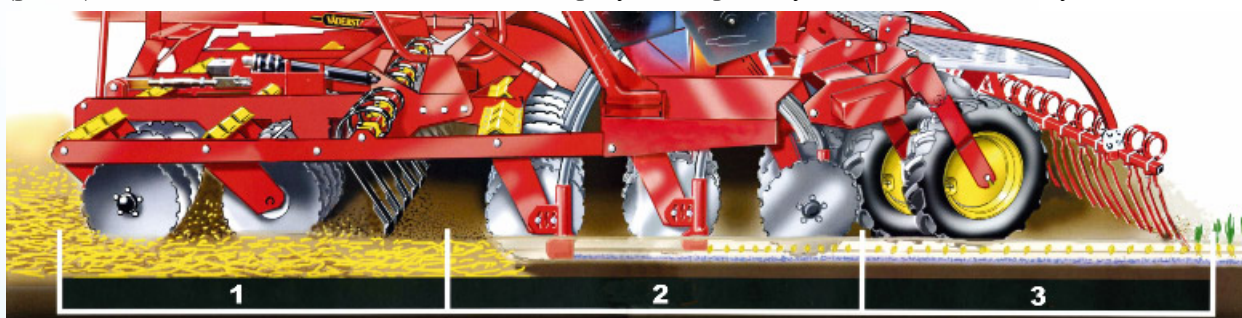


Рис. 9. Принцип пошаговой обработки почвы, внесения удобрений, посева, прикапывания фирмы «Väderstad»:

Зона 1. Выравнивание почвы, глубина обработки регулируется гидравлически из кабины трактора во время движения; Зона 2. Культивация, внесение семян и удобрений – диски разрезают почву и формируют посевное ложе. Одновременно в междурядья на заданную глубину ниже семян вносятся удобрения;

Зона 3. Прикатывание и выравнивание – резиновые колеса разбивают комья земли и уплотняют почву над семенами. Каждое колесо прикапывает два семенных рядка и один рядок с удобрениями. В результате каждое семя получает оптимальную насыщенную среду для прорастания и дальнейшего развития, что обеспечит дружные всходы. Послепосевная борона рыхлит верхний слой, предотвращая риск образования корки после осадков

Следует отметить сеялку фирмы «Amazon» EDX 6000-T (рис. 10) с системой высева и заделки семян Xpress.

Решающим новшеством системы Xpress является модульное разделение высева и заделки семян. Точная пневматическая подача семян производится на восемь рядов цен-

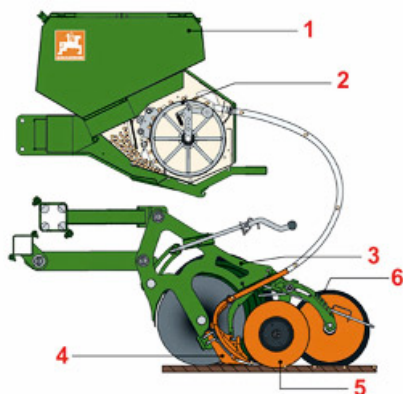


Рис. 10. Сеялка EDX 6000-T с системой Xpress фирмы «Амазон»:

1 - центральный дозатор;
2 - высевающий барабан;
3 - опорный диск;
4 - сошник с каналом подачи посевного материала;
5 - приемный диск;
6 - прижимной диск

тральным высевающим барабаном через шланг в сошник под давлением. Там пластиковый приемный диск мягко и без риска повреждения принимает и качественно заделывает семя в бороздку. Сошник и диск образуют «приемную

систему» Xpress, формируют прямоугольную бороздку, что обеспечивает оптимальную заделку семян на любой почве.

Настройка и регулировка нормы высева осуществляются при помощи бортового компьютера AMATRON, управляющего высевающим барабаном с электрическим приводом.

Отклонение от заданной глубины заделки семян в почву на ± 10 мм приводит к потере до четверти урожая. С целью повышения равномерности заделки семян по глубине сеялки с дисковыми сошниками оборудуют прикапывающими катками. При увеличении скорости движения сеялки с 6 до 9 км/ч затраты энергии вырастают до 30%. Посевные комплексы шириной захвата 12-12,5 м требуют для агрегатирования трактора 370-420 л.с.

Качество рабочих органов – залог долговечности, поэтому фирмы-изготовители уделяют внимание повышению долговечности рабочих органов почвообрабатывающих и посевных машин. Фирма «VÄDERSTAD» изготавливает диски из специальной стали М-55. Они имеют удвоенную прочность по сравнению с металлом обычных рабочих органов, что сокращает затраты на техническое обслуживание.

Упрочнение рабочих органов (лап, наральников, дисков, ножей и пр.) осуществляется наплавкой легированных сплавов, высоколегированными и металлокерамическими вставками и др.

Продолжение следует

26 АПРЕЛЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

О РЕЖИМЕ КОММЕРЧЕСКОЙ ТАЙНЫ

В.М. Баутин, чл.-корр. Россельхозакадемии,
ректор Российского государственного аграрного
университета – МСХА имени К.А. Тимирязева

Сегодня в России важное место отводится результатам интеллектуальной деятельности научно-исследовательских институтов и учебных заведений высшего профессионального образования (далее – учреждения), результативности их освоения на коммерческой основе в реальном производстве. И если в создании объектов интеллектуальной собственности за функционирующими в АПК или в интересах АПК НИИ и вузами закрепились традиционно определяющая роль, то в передаче эффективных разработок товаропроизводителям они «маяками» служить пока не могут. К этому есть ряд объективных и субъективных причин, в числе которых можно назвать некоторое несовершенство правовой базы и правоприменительной практики.

Федеральным законом от 2 августа 2009 г. № 217-ФЗ бюджетным научным учреждениям и высшим учебным заведениям, являющимся бюджетными учреждениями, предоставлено право без согласия собственника их имущества быть учредителями (в том числе совместно с другими лицами) хозяйственных обществ, занимающихся практическим применением (внедрением) результатов интеллектуальной деятельности, исключительные права на которые принадлежат данным учреждениям. Законодатель определил закрытый перечень таких результатов интеллектуальной деятельности.

Обратимся к части четвертой Гражданского кодекса РФ. Статья 1229 устанавливает: гражданин или юридическое лицо, обладающее исключительным правом на результат интеллектуальной деятельности, вправе использовать такой результат по своему усмотрению любым не противоречащим закону способом. При этом установлены сроки действия исклю-

чительных прав: для изобретений – 20 лет; для полезных моделей – 10 лет; для промышленных образцов – 15 лет; на селекционное достижение – 30 лет (статьи 1363, 1424 ГК РФ). Исключительное право на секрет производства (ноу-хау) действует до тех пор, пока сохраняется конфиденциальность сведений, составляющих его содержание. С момента утраты конфиденциальности соответствующих сведений исключительное право на секрет производства (ноу-хау) прекращается у всех правообладателей (статья 1467 ГК РФ).

Напомним также следующее. Статьи 1226 и 1229 ГК РФ однозначно определяют, что в содержание исключительного права входят только имущественные права, при этом статья 1233 устанавливает нормы распоряжения исключительным правом и широкие возможности его участия в гражданском обороте. Личные неимущественные права и иные права регулируются другими статьями Гражданского кодекса РФ. По Федеральному закону от 2 авгу-

ста 2009 г. № 217-ФЗ бюджетные научные учреждения и высшие учебные заведения, являющиеся бюджетными образовательными учреждениями, в качестве вклада в уставные капиталы хозяйственных обществ вносят право использования результатов интеллектуальной деятельности, а исключительные права на них сохраняются за этими учреждениями.

Однако выборочный анализ показывает, и мы вынуждены с сожалением констатировать, что подготовительные работы к созданию хозяйственных обществ не выявили среди нематериальных активов большого числа разработок, исключительные права на которые сохранены за учреждениями. Среди многообразия причин такого положения назовем лишь некоторые. Отдельные, выполненные на изобретательском уровне прикладные разработки не защищены в установленном законом порядке (не получены патенты на изобретения и другие достижения), так как авторы и потенциальные патентообладатели не предполагают в силу различных обстоятельств передавать их товаропроизводителям на коммерческой основе или лучше других знают о неэффективности «инноваций» в производстве. Естественное и традиционное стремление творческого научного работника поделиться результатами своих трудов с неопределенным кругом лиц (например, в форме до-

клада на научной конференции, прочтения лекции или публикации в открытой печати) лишает его права получить охрану результатов законом или сохранять их содержание в режиме коммерческой тайны. Интеллектуальная собственность имеет характерные отличительные признаки: ее нельзя «пощупать», но можно легко безвозмездно присвоить и без разрешения правообладателя использовать в своем производстве или продать третьим лицам. То есть, попросту позаимствовать бесплатно. И всем ясно, что никто, нигде и никогда не будет покупать права на использование перспективной научной разработки, если содержание ее можно получить в результате активных усилий собственного «эффективного» менеджера.

Виновные в незаконном использовании охраняемых законом результатов интеллектуальной деятельности, разглашении без согласия автора или заявителя их сущности до официальной публикации сведений о них в Российской Федерации наказываются по нормам Уголовного кодекса РФ (статья 147). По статье 183 УК РФ незаконное получение и разглашение сведений, составляющих коммерческую тайну, наказывается штрафом или лишением свободы виновного. Однако на практике этого не происходит.

Из изложенного следует вывод, что правовая база охраны интеллектуальных прав в России создана, однако правоприменительная практика эффективности действия этих норм не подтверждает.

В чем же причина такого явления? По нашему мнению, в основе сохранения содержания от несанкционированного использования подлежащей коммерциализации разработки лежит режим охраны коммер-

ческой тайны, который должен вводиться и неукоснительно соблюдаться в каждом вузе и НИИ.

Напомним еще следующее. По статье 1465 ГК РФ секретом производства (ноу-хау) признаются сведения любого характера (производственные, технические, экономические, организационные и другие), в том числе о результатах интеллектуальной деятельности в научно-образовательной сфере, а также сведения о способах осуществления профессиональной деятельности, которые имеют действительную или потенциальную коммерческую ценность в силу неизвестности их третьим лицам, к которым у третьих лиц нет свободного доступа на законном основании и в отношении которых обладателем таких сведений введен режим коммерческой тайны.

Введению в научно-образовательной сфере режима коммерческой тайны должны предшествовать разработка и утверждение Положения о режиме коммерческой тайны. Положение разрабатывается и утверждается в установленном порядке на основании устава и преследует цель выполнения учреждением (организацией) его уставной деятельности. Разработке Положения предшествует составление предварительного содержания его для последующего обсуждения и принятия решения по нормам отдельных разделов, пунктов и подпунктов.

Хотелось бы привести еще ряд замечаний, которые могут быть полезными в работе над проектом Положения и созданием в вузе или НИИ подразделения или службы охраны коммерческой тайны.

В качестве напоминания и примера хотелось бы сказать, что еще Указом Императрицы Елизаветы Петровны от 2 марта

1748 г. купцу Тавлееву с товарищами было разрешено устроить фабрики для делания красок. В Указе подчеркнуто: «...если кому из родственников Тавлеев сообщит «секрет» — тех лиц обязать письменно никому секрета не раскрывать под страхом наихудшего истязания».

Это был один из первых в России правовых актов охраны секрета производства.

Практика коммерциализации результатов НИОКР выработала определенные критерии к отбору разработок, которые будут охраняться в режиме коммерческой тайны вуза или НИИ. Рекомендуется охранять только те результаты, которые имеют коммерческую ценность и могут быть реализованы на рынке интеллектуальных предложений; в течение ограниченного срока не будут замещены более эффективными; доходы от последующей коммерциализации перекроют расходы на оформление охранных документов, введение и поддержание режима коммерческой тайны. Введение режима коммерческой тайны ради «режима коммерческой тайны» и включения в справки учреждения учредителю мы не рассматриваем.

Вместе с тем при подготовке Положения и введении режима коммерческой тайны в вузе или НИИ следует принимать во внимание традиционно высокую инертность сотрудников многих звеньев научного обеспечения АПК; укоренившуюся на основе многолетней практики уверенность в безнадежности и бесперспективности коммерциализации разработок; фактическое отсутствие реальных примеров наказания лиц, нарушающих чужие интеллектуальные права; приоритетное в повседневной практике поощрение активных сотрудников.

Окончание следует

В МОЛОДЕЖНОЙ НАУЧНОЙ СРЕДЕ МНОГО ТАЛАНТОВ

Юлия Платонова,

председатель Совета молодых ученых КрасГАУ

В 2004 г. в Красноярском государственном аграрном университете был создан Совет молодых ученых, утвержденный на Ученом совете ректором Н.В. Цугленком. В его Положении прописаны цели и задачи Совета, организационная структура, правила членства, основные направления деятельности. Совет молодых ученых создан для активизации деятельности молодых ученых Красноярского государственного аграрного университета.

В настоящий момент в состав СМУ входят 15 человек. Это наиболее активные представители различных институтов университета. Председатель СМУ к.б.н. Юлия Платонова, методист СМУ аспирант Ильмира Илиенц, члены правления СМУ: к.б.н. Юлия Ковалева, к.т.н. Владимир Завей-Борода, к.т.н. Николай Кузьмин, к.б.н. Ирина Пашкевич, к.э.н. Анастасия Шаропатова, к.э.н. Дмитрий Ходос, ст. преподаватель Вадим Немчинов, ст. преподаватель Алексей Овсянко, ассистент Ольга Деревягина, аспирант Александр Доржеев, аспирант Татьяна Ким, ассистент Юлия Колоскова, аспирант Денис Кох.

СМУ провел III Международную (заочную) научно-практическую конференцию молодых ученых «Инновационные тенденции развития российской науки» (январь-март, 2010 г.), в которой приняли участие 169 молодых ученых из 24 городов России (Омск, Орел, Рязань, Красноярск, Москва и др.) и стран СНГ (Казахстан, Украина). Участники опубликовали 136 статей по следующим тематикам:

1. Проблемы функционирования и оптимизации агроэкосистем глазами молодых ученых.
2. Современное состояние био-

сферы и здоровье людей с точки зрения молодежи.

3. Совершенствование систем землеустройства и природопользования. Основные направления развития геологии и геодезии.

4. Проблемы технического обеспечения производства. Перспективные направления развития автотранспортного комплекса России.

5. Вопросы энергосбережения и нетрадиционные источники энергии.

6. Молодые ученые пищевой промышленности России. Новые инициативы и опыт.

7. Инновационные технологии в ветеринарии и зооинженерии.

8. Современное состояние и перспективы развития экономики России глазами молодых ученых.

9. Международная интеграция и вопросы предпринимательской деятельности.

10. Современное российское право: проблемы, пути совершенствования с точки зрения молодого ученого.

11. Информационные технологии в решении естественно-научных, гуманитарных, технологических и медицинских проблем.

В марте 2010 г. семь инновационных проектов молодых ученых КрасГАУ стали лауреатами конкурса Российского аграрного движения «Лучший инновационный проект в сфере АПК» и получили финансовый грант в размере 50 тыс. руб. каждый. В проектах отражены оригинальные решения актуальных проблем сельского хозяйства.



Молодые ученые ФГОУ ВПО КрасГАУ на выставке БИТ-Сибирь 2010 (Бизнес инновационных технологий). На фотографии слева направо: первый ряд – Ильмира Илиенц, Софья Воробьева, Юлия Ковалева, Елена Нестеренко, Олеся Коваленко; второй ряд – Дмитрий Санников, Павел Вергейчик, Юлия Платонова, Александр Доржеев

Так, проект «Создание биопрепаратов для защиты растений от болезней на основе низкотемпературных штаммов бактерий и грибов, выделенных из экстремальных местообитаний» (авторы: Елена Ланкина, Ильмира Илиенц, Софья Воробьева) является очень важным в области защиты зерновых культур от болезней. Сегодня в России научные и научно-прикладные исследования в области создания новых защитных биопрепаратов развиты недостаточно. В стране нет промышленного производства биоконтролирующих препаратов и биопестицидов, а ежегодные потребности России в биопрепаратах для защиты растений, по прогностическим оценкам, оцениваются около 20 тыс. т.

Рекомендованные молодыми учеными штаммы безопасны для человека и теплокровных животных, поскольку не способны развиваться при температуре человеческого тела. Способность предлагаемых штаммов к росту при низкой температуре позволяет снизить себестоимость биопрепаратов за счет уменьшения расходов на электроэнергию для получения биомассы, а также за счет использования в качестве субстрата отходов сельскохозяйственного производства. Ряд выделенных штаммов бактерий-антагонистов в 2008 и в 2009 гг. проходили производственные испытания в Красноярском научно-исследовательском институте сельского хозяйства СО РАСХН в качестве биофунгицидов для борьбы с корневыми гнилями зерновых культур, в ходе которых показали высокую эффективность, не уступающую эффективности современных химических препаратов.

Совместный проект, разработанный молодыми учеными КрасГАУ и СибГАУ «Молодеж-

ный агротехнопарк «Ирбейский» (авторы: Александр Рябцев, Тимур Чалкин), предполагает создание автономной многопрофильной сельскохозяйственной экосистемы, ориентированной на законченный цикл производства с получением готового экологически безопасного продукта питания и нового экологического продукта от утилизации отходов сельхозпроизводства.

Агротехнопарк в контексте данного проекта является относительно автономной саморазвивающейся территорией, аккумулирующей все необходимые ресурсы (человеческие, финансовые, информационные, технологическую и социальную поддержку) для освоения, внедрения и эффективного использования современных технологий производства, а также для создания среды проживания человека, ориентированной на его полноценное развитие.

Сельскохозяйственный технопарк создается на базе семейных мини-ферм по различным направлениям производства (молочное скотоводство, свиноводство, кролиководство, растениеводство, овощеводство, пчеловодство) на базе современных ресурсо- и энергосберегающих технологий. Технологии для сельскохозяйственного технопарка подобраны авторами таким образом, чтобы максимально использовать внутри него переработку отходов ферм и продукты этой переработки в других фермах. Для создания благоприятных условий для жизни людей в рамках технопарка планируется строительство малоэтажного деревянного агрогородка, а также всех необходимых социальных учреждений (поликлиника, школа, церковь, спорткомплекс, торговый комплекс).

Апрель 2010 г. был отмечен проведением III общегородской

ассамблеи «Красноярск. Технологии будущего». В ней были представлены пять инновационных проектов молодых ученых КрасГАУ. Большой интерес у потенциальных инвесторов вызвал проект «Пористая керамика на основе выгорающих добавок (отрубей пшеничных)», разработанный магистром второго года обучения Артемом Гусевым. Автор предлагает нестандартный способ производства кирпичей, позволяющий в разы удешевить их себестоимость. Суть проекта заключается в использовании крупных фракций пшеничных отрубей при производстве керамики (кирпичей). Ценность нового товара несомненна: при снижении веса и толщины стены также снижаются расходы на электроэнергию и трудовые затраты.



Пористая керамика на основе выгорающих добавок, разработанная магистром второго года обучения Института агробизнеса пищевой и перерабатывающей промышленности Артемом Гусевым

Разработка молодого ученого из Института управления инженерными системами Александра Доржеева «Технология производства биотоплива из рапсового масла» по итогам ассамблеи заняла призовое место среди всех инновационных проектов молодых ученых.

Среди основных направлений проекта:

- создание энергоавтономно-



Молодой ученый Института управления инженерными системами ФГОУ «ВПО КрасГАУ» Александр Доржеев

го сельскохозяйственного производства на базе существующих сравнительно небольших сельскохозяйственных предприятий;

- обеспечение производства экологически безопасного и сравнительно недорогого топлива для дизельных двигателей, получаемого из возобновляемого источника энергии и позволяющего получить экономический эффект до 35 %;

- ввод в оборот неиспользуемых пахотных земель;

- решение проблемы сбалансированности кормов по белку для скота и птицы;

- использование солей, находящихся в осадке (обладающих рядом ценных свойств), в производстве косметики, рецептурах жидких моющих средств и в качестве сырья для получения других классов поверхностно-активных веществ.

В проекте разработаны технология и оборудование для производства биотоплива для дизелей на основе рапсового масла в условиях Восточной Сибири. Кроме того, спроектированы и запатентованы методы и средства адаптации автотракторных дизелей для работы на рапсовом масле. Рекомендации по эффективному использованию биотоплива на основе рапсового масла в тракторных дизелях приняты в нескольких сельскохозяйственных предприятиях Красноярского края. Определены объемы

возделывания семян рапса для получения топлива и внедрены методы очистки рапсового масла в СПК «Артель Налобинский» Красноярского края.

В период апреля-мая 2010 г. были проведены I, II и III этапы Всероссийского конкурса на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых Министерства сельского хозяйства России. В конкурсе участвовали представители девяти институтов КрасГАУ: землеустройства, кадастров и природообустройства; агробизнеса, пищевой и перерабатывающей промышленности; энергетики и управления энергетическими ресурсами АПК; прикладной биотехнологии и ветеринарной медицины; агроэкологического менеджмента; экономики и финансов АПК; управления инженерными системами; управления и агробизнеса; международного менеджмента и бизнеса. В третий этап конкурса вышли 6 молодых ученых и 5 студентов КрасГАУ.

Дипломом лауреата конкурса за научное исследование на тему «Перспективы использования микроорганизмов низкотемпературных местообитаний в биотехнологии» удостоена Софья Воробьева. Автор провела работу по оценке перспектив использования природных местообитаний Средней Сибири, сочетающих низкую температуру с олиготрофностью условий, в качестве источника бактериальных штаммов, перспективных для использования в биотехнологии. Основными выводами являются:

- В пещерных водоемах и холодных водотоках Средней Сибири присутствуют бактерии с различными температурными диапазонами роста, включая психрофильные формы, в том числе — ранее не описанные в литературе виды.

- Из низкотемпературных оли-

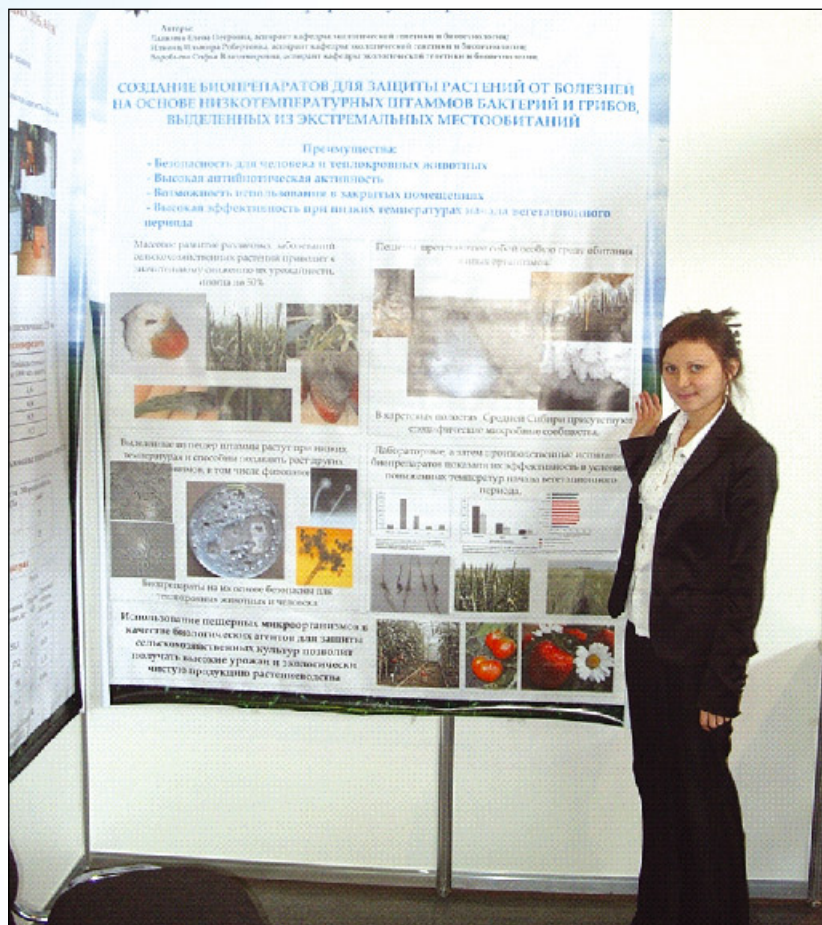
готрофных водотоков выделены 9 бактериальных штаммов, проявляющих антибиотическую активность в отношении патогенных бактерий, вызывающих заболевания человека и теплокровных животных. При этом 3 штамма сочетают высокую активность в отношении метициллин-резистентного штамма *S. aureus* с активностью в отношении *P. mirabilis*.

- Из грунтовых вод, загрязненных нефтепродуктами, выделены 3 штамма бактерий, перспективных для использования в биоремедиации нефтяных загрязнений при низких температурах.

Следует отметить, что Софья сама производила отбор проб для исследования в самых труднодоступных местах (карстовые пещеры Средней Сибири).

Представители Совета молодых ученых КрасГАУ приняли участие в XVII Международной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2010», проходившей в Москве. Научная работа Алены Нечаевой «Влияние удобрительных композиций на основе сосновой коры на биологическую активность и гумусное состояние агросерой почвы» очень актуальна из-за недостатка традиционных удобрений в Красноярском крае и необходимости утилизации крупнотоннажного отхода — древесной коры. Алена предлагает решить эту проблему, используя сосновую кору в качестве основы для удобрительных композиций.

Научный доклад Ильмиры Илиенц на тему «Перспективы практического использования микромицетов карстовых пещер Средней Сибири», в котором был предложен ряд перспективных направлений для практического использования микробных сообществ пещер, вызвал большой интерес у участников



Молодой ученый Ильмира Илиенц со стендовым докладом на ассамблее «Красноярск. Технологии будущего»

конференции. Выделенные из пещер психрофильные и психротолерантные микромицеты, сочетающие высокую конкурентоспособность при низких температурах начала вегетационного периода с абсолютной безопасностью для теплокровных, могут быть использованы для биологической борьбы с возбудителями болезней растений в качестве альтернативы биопрепаратам на основе мезофильных микроорганизмов. Другим перспективным направлением является поиск в изолированных пещерных сообществах продуцентов новых антибиотиков, к которым у наземных микроорганизмов нет генетической устойчивости. В частности, автором были выделены изоляты, проявляющие сильный антагонизм в отношении условно патогенных

грибов *p. Aspergillus*. В настоящее время работы в данном направлении продолжаются.

Еще одним направлением использования пещерных микромицетов является разработка препаратов для биологической очистки таких пещер, в которых в силу специфики их геологической истории отсутствуют собственные адаптированные к низким температурам микробные сообщества. Проведенные модельные эксперименты показали, что выделенные в пещерах Сибири микромицеты в условиях имитирующих антропогенное загрязнение пещер, успешно вытесняют мезофильные виды. В 2010 г. планируется испытание разработанных на их основе биопрепаратов в пещерах Абхазии «Снежная» и «Сарма» с целью ускорения процессов биоло-

гической очистки и вытеснения опасных для человека мезофильных видов.

Еще одним перспективным направлением является поиск в пещерах продуцентов биологически ценных веществ. Так, в гифах выделенного в пещере «Ледяная» психрофильного штамма ДЛ3.2 накапливаются липиды в количестве до 50-60% от абсолютно сухого веса, представляющие интерес как источник полиненасыщенных жирных кислот.

В ноябре 2010 г. Совет молодых ученых в рамках организованной Школы молодого ученого (при поддержке кафедры философии КрасГАУ, зав. кафедрой д.ф.н., проф. Н.Т. Казакова) приступил к проведению серии лекций и мастер-классов по темам: организация научно-исследовательского проекта; теория аргументации или «язык тела»; современная система высшего образования в России и за рубежом и т.д. Слушателями данного курса являются бакалавры, магистры первого и второго года обучения, аспиранты и молодые ученые различных институтов КрасГАУ.

Деятельность Совета молодых ученых Красноярского государственного аграрного университета выражается в следующем призыве-обращении к молодым ученым.

Миссия СМУ КрасГАУ

- Мы содействуем профессиональному росту молодых ученых.
- Мы помогаем реализовывать Ваши научные проекты.
- Мы создаем условия для финансового обеспечения Вашей научной деятельности.
- Мы формируем и развиваем молодежную научную среду.
- Мы информируем Вас по всем направлениям научной деятельности.

МОЛОДЫЕ ДЕЙСТВУЮТ АКТИВНО

24 марта 2011 г. на встрече Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник с активом Российского союза сельской молодежи состоялась презентация проектов, направленных на формирование межнациональной и межконфессиональной толерантности в аграрной молодежной среде, а также на привлечение сельской молодежи к выработке эффективных решений по устойчивому социально-экономическому развитию сельских территорий.

Обсуждались вопросы развития студенческого самоуправления и деятельности студенческих отрядов аграрных вузов, практической подготовки студентов, формирования базы инновационных разработок аграрной молодежи.

Активисты РССМ рассказали о проектах, которые уже не первый год успешно реализуются отделениями организации в разных регионах страны.

Так, уже 7 лет в Ульяновской области успешно действует программа «Кадровый потенциал сельской молодежи «Старт в будущее!». Недавно при поддержке ректора Саратовского ГАУ Н.И. Кузнецова программа начала действовать в Саратовской области. Ее участники в рамках сельского целевого набора могут поступить на аграрные специальности заочных отделений аграрных вузов. Программа создана для тех молодых людей, которые уже работают на предприятиях АПК, живут в сельской местности, но по ряду причин не смогли получить высшее образование.

Рязанским региональным отделением РССМ и Общероссийской общественной организа-



цией «Союз МЖК (молодежных жилищных комплексов) России» был создан проект «Дом своими руками». Его основная задача — донести до молодых людей информацию о новых технологиях строительства, которые уменьшают стоимость квадратного метра жилья почти в 1,5 раза. В рамках обучающих конференций проекта «Дом своими руками» ребята знакомятся с инновациями в строительстве домов и узнают о финансово-организационных механизмах внедрения этих энерго- и финансовосберегающих технологий.

Тюменское региональное отделение РССМ для пропаганды сельского образа жизни организовало конкурс видеосюжетов «Село в объективе». В результате были созданы ролики и сюжеты, которые по праву можно назвать примерами социальной рекламы.

В Челябинске трудоустроиться молодым аграриям помогает онлайн-кадровое агентство. Соискатели могут в Интернете оставлять свои предложения, а потенциальные работодатели — сообщать о вакансиях.

Участники встречи сообщили, что в апреле 2011 г. при поддержке Министерства сельского хозяйства России планируется проведение Всероссийского форума «Аграрии — мы вместе», в рамках которого для студентов

аграрных вузов будут проведены семинары по вопросам межнационального взаимодействия и межкультурного сотрудничества. В конце июля-начале августа 2011 г. состоится еще одно крупное мероприятие — Международный форум сельской молодежи на тему «Устойчивое развитие сельских территорий в условиях современного мира». Организаторы — Минсельхоз России, Минспорттуризм России, РССМ, правительство Ульяновской области.

На форуме будут представлены инвестиционные проекты в сфере АПК. В частности, пройдет презентация разрабатываемой в настоящее время РССМ совместно с Министерством сельского хозяйства России и Ульяновской государственной сельскохозяйственной академией единой электронной базы инновационных разработок аграрной молодежи.

В ходе общения с Министром Еленой Скрынник руководители региональных отделений РССМ предложили разработать совместную с Минсельхозом России программу мероприятий, направленных на повышение значимости органов студенческого самоуправления аграрных вузов. Елена Скрынник поддержала инициативу, поручив профильному департаменту проработать этот вопрос.

АГРАРИИ ДОЛЖНЫ ЗНАТЬ...

Под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник 30 марта 2011 г. состоялось совещание по информационному обеспечению деятельности АПК

Выступая перед представителями пресс-служб региональных органов управления АПК, Министр Елена Скрынник отметила, что информационная работа занимает важнейшее место в формировании положительного имиджа сельского хозяйства. От работы пресс-служб, СМИ во многом зависят устойчивое развитие АПК, его инвестиционная привлекательность.

По ее словам, сегодня стоит задача организовать систему «обратной связи» с пресс-службами органов управления АПК, что в результате позволит значительно повысить степень осведомленности жителей села о принимаемых на федеральном и региональном уровнях мерах по развитию отрасли, поддержке малых форм хозяйствования. «Мы рассчитываем на плодотворное сотрудничество с вами», — сказала Елена Скрынник.

Для повышения уровня информированности сельхозпроизводителей о направлениях господдержки отрасли, деятельности органов управления АПК на региональном и федеральном уровнях и формирования положительного имиджа российского АПК, а также повышения его инвестиционной привлекательности Министр поручила структурным подразделениям Минсельхоза России подготовить обращения к руководителям высших исполнительных органов власти субъектов Федерации с рекомендациями, в частности:

- провести совместно с департаментами Минсельхоза России оценку качества информационно-разъяснительной работы с населением в сфере АПК в регионе, проанализировать текущую периодичность и форматы взаимодействия органов управления АПК субъектов Федерации с региональными и муниципальными средствами массовой информации;
- в случае отсутствия соответствующего профильного подразделения утвердить в структуре органа управления АПК штатную должность пресс-секретаря с прямым подчинением руководителю регионального аграрного ведомства;
- провести оценку качества представления информации на Интернет-сайтах органов управления АПК регионов и дополнить их недостающими разделами; в случае отсутствия сайта при взаимодействии с департаментами Минсельхоза России в срок до 31 мая 2011 г. создать соответствующий Интернет-ресурс;
- поручить органам управления АПК наладить систематическое взаимодействие с Департаментом государственной политики в сфере АПК и информации Минсельхоза России и в срок до 31 мая 2011 г. представить в Минсельхоз России промежуточный отчет о работе за апрель-май 2011 г.

Кроме этого, планируется проведение федерального конкурса на лучшую пресс-службу региональных органов управления АПК.

25 марта 2011 г. в Москве прошла торжественная церемония награждения победителей Всероссийского фестиваля «АГРО-СМИ-2010», который проводился Общероссийской общественной организацией «Российское аграрное движение — РАД» и Ассоциацией аграрных журналистов при содействии Министерства сельского хозяйства России и Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям в период с 1 июля по 1 декабря 2010 г.

Фестиваль был учрежден в целях привлечения внимания общества и государства к проблемам развития АПК и жителей сельских территорий России, формирования позитивного общественного мнения по вопросам развития сельского хозяйства, возрождения российского села, а также пропаганды передового опыта и достижений отечественного агропромышленного комплекса.

В конкурсных программах фестиваля приняли участие более 1100 журналистов и свыше 400 редакций областных (краевых, республиканских) и районных газет, телерадиокомпаний из 62 субъектов Федерации.

В рамках мероприятия был проведен семинар «Российские СМИ как ресурс инновационного развития и модернизации АПК», в котором перед журналистами выступили председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам В.П. Денисов, представители Минсельхоза России, Россельхозбанка и Росагролизинга. Участники семинара обсудили наиболее острые вопросы взаимодействия региональных СМИ и органов государственной власти в рамках реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и инновационного развития АПК. Особое внимание было уделено разъяснению

ЗОЛОТЫЕ ПЕРЬЯ АГРАРНОЙ ЖУРНАЛИСТИКИ

мер, предпринимаемых Правительством России и Минсельхозом России по обеспечению инновационного развития и модернизации аграрной отрасли, а также проблем социального развития села и создания условий для устойчивого развития сельских территорий.

Перед началом церемонии награждения победителей фестиваля Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела пресс-конференцию, на которой дала исчерпывающие ответы на многочисленные вопросы аграрных журналистов. Председатель Государственной Думы России Б.В. Грызлов направил в адрес участников и гостей мероприятия приветствие, в котором высоко оценил роль региональных СМИ в возрождении российского села. От имени партии «Единая Россия» лауреатов и дипломантов фестиваля с заслуженной победой поздравил член Бюро Высшего совета партии В.В. Рязанский.

15 газет, телерадиокомпаний и интернет-порталов и 40 аграрных журналистов — авторов лучших материалов по агропромышленной тематике, были награждены почетными грамотами Минсельхоза России, благодарностями руководителя Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям, грамотами и дипломами Российского аграрного движения и Ассоциации аграрных журналистов. Каждому из победителей были вручены ценные подарки (профессиональные цифровые фотокамеры, графические станции, ноутбуки и нетбуки, многофункциональные устройства и коммуникаторы-смартфоны).



Победители смотра-конкурса областных и районных СМИ

1. Республиканская газета «Земля-Землица», г. Казань, Республика Татарстан.
2. Районная газета «Серебряно-Прудский вестник», п. Серебряные Пруды, Московская область.
3. Телекомпания АНО «Новгородское областное телевидение», Новгородская область, г. Великий Новгород.
4. Газета «Губернская крестьянская газета», г. Ульяновск.
5. Районная газета «Новодеревенские вести», р. п. Александро-Невский, Рязанская область.
6. Журнал «Агро-Сибирь», г. Красноярск, Красноярский край.
7. Газета «Вяземский вестник», Смоленская область.
8. ГТРК «Башкортостан».
9. Районная газета «Звезда», г. Щучье, Курганская область.
10. Районная газета «Устьянские вести», п. Октябрьский, Устьянский район, Архангельская область.
11. Районная газета «Знамя», Никифоровский район, Тамбовская область.
12. Интернет-портал «Аграрные известия», г. Тюмень.
13. Михайловский информационный центр «Телевидение «Плюс», с. Михайловское, Алтайский край.
14. Газета «Сандовские вести», п. Сандово, Тверская область.
15. Районная газета «Заря», р. п. Полтавка, Полтавский район, Омская область.

ПОБЕДЫ СЕЛЬСКИХ СПОРТСМЕНОВ

В селе Красноярка Омской области прошли финальные соревнования V Всероссийских зимних сельских спортивных игр

В комплексных соревнованиях по восьми видам спорта (лыжные гонки, полиатлон, гиревой спорт, соревнования джойров, соревнования механизаторов, шашки, шахматы, соревнования спортивных семей) и эстафете по плаванию приняли участие 687 спортсменов (291 женщина и 396 мужчин) из 45 регионов России.

Церемония торжественного открытия сельских игр проходила 18 марта 2011 г. в спортивном комплексе им. Виктора Блинова. Феерическое шоу прошло в лучших народных традициях — с выступлением танцевальных, спортивных коллективов, Государственного Омского русского народного хора. Были зачитаны приветствия от Президента Рос-

Приветственное послание Председателя Правительства России В.В. Путина участникам V Всероссийских зимних сельских спортивных игр

Сельское спортивное движение в нашей стране имеет богатую историю и замечательные традиции. Важно, что с каждым годом популярность Игр неуклонно растет, ширится число их участников и гостей. Проведение Игр вносит большой вклад в укрепление здоровья людей, продвижение ценностей здорового образа жизни, дает импульс созданию современной спортив-

ной инфраструктуры на селе. И, конечно, велико значение соревнований в подготовке профессиональных атлетов, формировании сильного спортивного резерва.

Желаю участникам V Всероссийских зимних игр новых побед и достижений, а всем болельщикам — ярких, интересных впечатлений и запоминающихся встреч.





сийской Федерации Д.А. Медведева, Председателя Правительства Российской Федерации В.В. Путина, губернатора Омской области Л.К. Полежаева.

Напомним, что в 2007 г. на территории Омского государственного аграрного университета прошли III Всероссийские зимние сельские спортивные игры. Тогда в программе соревнований не было некоторых видов спорта, которые появились на нынешних играх – соревнований дояров и механизаторов.

В турнире дояров, состоявшем из лыжных гонок, разборки-сборки доильного аппарата и силовой гимнастики, участвовали 26 команд. Омскую область представляли спортсмены Ольгинского сельского поселения Полтавского района Игорь Бакун и Вячеслав Криминский, а также Луговского сельского поселения Таврического района Павел Новиков и Галина Сафиенко. При сборке доильного аппарата АДУ-1 развернулась нешуточная борьба. На выполнение задания спортсменам давалось 6 минут. Судьи учитывали последовательность действий, их качество и фиксировали время. Удачно выступили в этом виде именно омичи. В командном зачете комплексного турнира дояров первое место заняла Омская область, на втором



оказался Пермский край, на третьем – Республика Марий Эл.

Турнир механизаторов был не менее зрелищным. Особый шик ему придавал онлайн-комментарий известного омского автогонщика и телеведущего Александра Фабрициуса. У механизаторов также были три вида соревнований – лыжные гонки, вождение трактора и силовая гимнастика. Соревнования по управлению трактором проходили на стадионе «Олимпиец» села Красноярка. Спортсменам на тракторе необходимо было задним ходом выехать из бокса, подъехать к месту, где стоит груз (импровизированный молочный бидон), подцепить его и промчаться один круг по извилистой трассе. Затем развернуться, поставить груз на место

и снова заехать в бокс. Лучшим здесь стал Олег Смирнов из Калужской области. Принимали участие в заездах и две женщины – омичка Оксана Ракитина и представительница Чувашии Надежда Концова. В командном зачете победу одержала команда Чувашской Республики, второе место заняла команда Омской области, третьими стали спортсмены Пермского края.

В лыжных гонках первое место заняли атлеты Челябинской области (второе место у Республики Коми, третье – у Оренбургской области), в полиатлоне не было равных спортсменам Омской области (на втором месте Курганская область, на третьем – Удмуртская Республика). В гиревом спорте лучшими стали также омичи (второе место заняла Челябинская область, третье – Курганская область).

Среди спортивных семей с мальчиками чемпионами были признаны сразу две команды – Костромской области и Ямало-Ненецкого автономного округа (вторые места также у двух команд – Тюменской области и Пермского края, третье – у команды Якутии). Среди спортивных семей с девочками первое место у представителей Пензенской и Новосибирской областей (второе – у Башкортостана и Тюменской области, третье – у Чувашской Республики и Свердловской области). Лучшими шахматистами стали представители Томской области (вторыми – иркутяне, третьими – челябинцы). Лучшими в шашках стали представители Иркутской области (вторые – якуты, третьи – чуваша).



В плавательной эстафете 4×25 м участвовали 32 команды. В итоге сильнейшими стали представители Челябинской области, проплывшие дистанцию за 1 минуту и 1,2 секунды. Второй результат показала Омская область (1.05,06), третий – Липецкая область (1.07,59).

Что касается комплексного зачета, то в семи группах (по количеству сельского населения в регионах) чемпионами стали команды Республики Башкортостан, Омской области, Чувашской Республики, Курганской области, Республики Марий Эл, Республики Коми и Ямало-Ненецкого АО. На торжествен-

Шелпакова ценные подарки – ноутбуки.

В зачете по всем 45 регионам чемпионами V Всероссийских зимних сельских спортивных игр стали спортсмены Омской области, набравшие 3009 очков, второе место у атлетов Челябинской области, третье – у Чувашской Республики.

команд хозяйствующих субъектов. Там места распределились следующим образом:

1. ОАО «Росагролизинг»;
2. ОАО «Россельхозбанк»;
3. Группа компаний «Сибирский аграрный холдинг»;
4. Омский государственный аграрный университет;
5. Минсельхоз России;
6. Минсельхоз Омской области.

Минсельхоз России представляла команда в составе Юлии Суровцевой, Марии



ном закрытии чемпионы получили из рук министра по делам молодежи, физической культуры и спорта Омской области Сергея

Наряду с основными соревнованиями сельских спортсменов проходили и соревнования по лыжным гонкам на 3 км среди

Кустиной, Ольги Лазаревой, Владимира Булавина. Руководителем делегации Минсельхоза России была председатель профсоюза Минсельхоза России С.Ю. Пигина.

Также в рамках сельских игр состоялась VIP-гонка на дистанцию 2014 м в честь Олимпиады 2014 года с участием представителей федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также руководителей муниципальных образований и спортивных делегаций субъектов Российской Федерации. От Минсельхоза России в VIP-гонке принял участие директор Департамента сельского развития и социальной политики Д.И. Торопов.

ДОКУМЕНТЫ

ВНЕСЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ В НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

Решение Межгосударственного совета на уровне глав правительств

от 11 декабря 2009 г.

№ 29

Межгосударственный совет Евразийского экономического сообщества на уровне глав правительств принял Соглашение Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.

Активная фаза в становлении законодательной базы Таможенного союза в области ветеринарии началась с подписания 11 декабря 2009 г. высшим органом Таможенного союза — Межгосударственным советом на уровне глав правительств Решения № 29 «О международном договоре и иных нормативных правовых актах в сфере применения ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе в рамках Евразийского экономического сообщества», в соответствии с которым было принято Соглашение Таможенного союза по ветеринарно-санитарным мерам.

В Соглашении определено главное направление деятельности государственных ветеринарных служб стран,

образовавших Таможенный союз (Республика Беларусь, Республика Казахстан, Российская Федерация) — недопущение ввоза и распространения на таможенной территории Таможенного союза возбудителей заразных болезней животных, в том числе общих для человека и животных, и товаров (продукции) животного происхождения, опасных в ветеринарно-санитарном отношении.

Даны определения понятиям «ветеринарный контроль (надзор)», «ветеринарно-санитарные меры», «уполномоченные органы». Было установлено, на какие товары распространяется ветеринарный контроль (надзор), какими документами будет определяться порядок ввоза/вывоза/транзита на таможенной территории Таможенного союза, порядок контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза, порядок проведения совместных проверок объектов контроля и др.

Решение Комиссии Таможенного союза

от 18 июня 2010 г.

№ 317

Комиссия Таможенного союза утвердила:

- Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору);
- Положение о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза;
- Положение о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб товаров (продук-

ции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору);

- Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору);
- Единые формы ветеринарных сертификатов.

Перечисленные документы вступили в силу с 1 июля 2010 г., однако практика применения их показала необходимость принятия новых законодательных актов и внесения изменений в ранее принятые.

Решение Комиссии Таможенного союза

от 17 августа 2010 г.

№ 342

Комиссия Таможенного союза утвердила:

- форму Реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение под-

контрольных товаров, перемещаемых с территории одного государства — члена Таможенного союза на территорию другого государства — члена Таможенного союза.

**Реестр
организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров,
перемещаемых с территории одного государства — члена Таможенного союза на территорию другого государства —
члена Таможенного союза**

Вид продукции:

№ п/п	Государство-член Таможенного союза	Регистрационный номер предприятия, выданный уполномоченным органом	Название предприятия	Регион (область, провинция, земля, штат, воеводство, аймак, уезд)	Адрес предприятия	Вид деятельности	Ветеринарно-санитарный статус предприятия (разрешено/временное ограничение/усиленный контроль)	Основание для включения предприятия в Реестр/введении/снятии ограничений
1								
2								
3								
...								

- форму реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза;

**Реестр
организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров,
ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза**

Вид продукции:

№ п/п	Страна-экспортер	Регистрационный номер предприятия, выданный уполномоченным органом	Название предприятия	Регион (область, провинция, земля, штат, воеводство, аймак, уезд)	Адрес предприятия	Вид деятельности	Ветеринарно-санитарный статус предприятия (разрешено/временное ограничение /усиленный контроль)	Основание для включения предприятия в Реестр/введении/снятии ограничений
1								
2								
3								
...								

- технические условия по формату и регламенту передачи данных форм реестров организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров;

- план разработки и утверждения проектов документов по направлению «Ветеринарные меры»:

- внести следующие изменения в Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317:

1. В главу 36 «Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами кормов для животных растительного происхождения»:

1.1. В пункте 7 вместо «кадмий 0,1» внести «кадмий 0,4»

1.2. Дополнить пунктом 8 «Шрот соевый:

а) токсичные элементы:

ртуть	0,02;
кадмий	0,4
свинец	0,5
мышьяк	0,5

б) микотоксины:

зеараленон	1,0;
Т-2 токсин	0,1;
дезоксиниваленол	1,0;
афлатоксин В1	0,05;
охратоксин А	0,05;

в) пестициды (необходимы данные об их применении при производстве, хранении и транспортировке — по каждой стране-поставщике продукции).

Суммарная бета-активность не должна превышать 600 беккерелей на 1 кг во всех перечисленных продуктах.

2. В главу 38 «Ветеринарно-санитарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами охотничьих трофеев»:

2.1. Пункт 2 после слов «ветеринарными сертификатами» дополнить словами «и разрешениями на ввоз»;

2.2. Дополнить главу пунктом 4 следующего содержания:

«Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и перемещение между Сторонами охотничьих трофеев из регионов, благополучных по указанным в пункте 3 заболеваниям, а также из неблагополучных по указанным заболеваниям регионов, но подвергнутых обработке (дезинфекции) в соответствии с правилами,

принятыми в стране происхождения охотничьих трофеев, что подтверждено ветеринарным сертификатом, осуществляется без разрешения уполномоченного органа Стороны».

3. Раздел «Заключительные и переходные положения» дополнить пунктом 4 следующего содержания:

«При взаимной торговле Сторон с третьими странами допускается использование в период до 1 января 2012 г. ветеринарных сертификатов, оформленных по парафированным со странами – экспортерами формам по состоянию на 1 июля 2010 г. Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза по таким ветеринарным сертификатам подконтрольные товары из третьих стран должны соответствовать Единым ветеринарно-санитарным требованиям Таможенного союза и могут обращаться только на территории Стороны, осуществившей ввоз».

• изменения в Положении о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и таможенной территории Таможенного союза, утвержденные Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317:

Внести в Положение о Едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317, следующие изменения:

1. В пункте 7.4 слова «Вывоз разрешен» заменить словами «Транзит завершен».

2. В пункте 9.1 после слов «причин приостановки движения подконтрольного товара» словами «в электронном виде на электронную почту уполномоченного органа Стороны согласно приложению №11».

3. Раздел XI. «Заключительные и переходные положения» дополнить пунктом следующего содержания:

«11.3. До формирования Единого реестра организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, ввозимых на таможенную территорию Таможенного союза, уполномоченным органам Сторон при выдаче разрешительных документов на ввоз подконтрольных товаров и осуществлении ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза руководствоваться списками предприятий иностранных государств, из которых разрешен ввоз подконтрольных товаров, размещенных на официальных сайтах уполномоченных органов Сторон.

В отношении следующих товаров: животные, генетический материал, продукция пчеловодства, сырье животного происхождения (шкуры, шерсть, пушно-меховое сырье, перо и т.д.), пищевые добавки животного происхождения, корма растительного происхождения и т.д., производство, переработка и/или хранение которых осуществляют организации и лица, не включенные в указанные списки, ввоз на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется по разрешению, выданному уполномоченным органом Стороны с учетом эпизоотической ситуации».

4. В приложении №3:

4.1. В разделе «Образцы штампов ветеринарного надзора»:

- во все образцы штампов в правом верхнем углу добавить вторую строку следующего содержания: «001»;
- дополнить следующим образом штамп:

ВУ	УПОЛНОМОЧЕННЫЙ ОРГАН	01 001
Ветеринарный надзор		
Транзит завершен		
Госветинспектор _____		

Дата	подпись	

4.2. В разделе «Указания по применению»:

- в абзаце 3 после слов «код региона» добавить слова «и трехзначный код пограничного ветеринарного пункта, который располагается под кодом региона»;
- дополнить его абзацем следующего содержания: «В верхней строчке штампа указывается уполномоченный орган Стороны, осуществляющий ветеринарный контроль (надзор) на границе и транспорте».

5. Дополнить приложением №11

Оперативная информация о товарах, движение которых приостановлено

Пункт пропуска или иное место	Дата задержания	Транспортное средство	Страна – экспорт – импорт	Количество товара	Получатель в Таможенном союзе	Причина задержания	Номер ветеринарного сертификата (удостоверения качества для лекарственных средств, кормовых добавок химического или микробиологического синтеза)
-------------------------------	-----------------	-----------------------	---------------------------	-------------------	-------------------------------	--------------------	--

• поддержать предложение рабочей группы по направлению «Ветеринарные меры» о целесообразности разработки уполномоченными органами Сторон в области применения ветеринарных мер совместно с Секретариатом Комиссии Таможенного союза (далее – Секретариат) временной автоматизированной технологии информационного обмена сведениями о выданных разрешениях в отношении товаров, включенных в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. № 317 (далее – Единый перечень товаров), предусмотрев при этом обеспечение передачи соответствующих данных в пункты пропуска на таможенной границе Таможенного союза, а также учета данных в этих пунктах пропуска и местах назначения на таможенной территории Таможенного союза;

• принять к сведению заявление российской Стороны о предоставлении белорусской Стороне права пользования информационной системой «Аргус» (ИС «Аргус») на безвозмездной основе;

• российской Стороне с привлечением экспертов белорусской Стороны в срок до 1 октября 2010 г. обеспечить доработку ИС «Аргус» в соответствии с техническими требованиями белорусской Стороны в части оформления разрешений на ввоз/вывоз/транзит и учета прохождения подконтрольных товаров в пунктах пропуска на таможенной границе Таможенного союза и в местах назначения на таможенной территории Таможенного союза;

• казахстанской Стороне в срок до 1 октября 2010 г. обеспечить доработку национальной системы в области ветеринарного контроля (надзора) в части передачи информации в пункты пропусков на государственной границе и учета данных в пункте назначения на таможенной территории Таможенного союза.

• уполномоченным органам Сторон в области применения ветеринарных мер совместно с Секретариатом в целях обеспечения ведения реестров, указанных в пункте 1, в срок до 1 октября 2010 г. разработать временную

автоматизированную технологию информационного обмена о выданных разрешениях на импорт, экспорт, транзит товаров, включенных в Единый перечень товаров, и об учете указанных товаров.

Решение Комиссии Таможенного союза

от 17 августа 2010 г.

№ 353

Комиссия Таможенного союза утвердила изменения в раздел 2.26 «Товары, при экспорте или импорте которых установлено исключительное право» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами:

В пункте 2 раздела 2.26 «Товары, при экспорте или импорте которых установлено исключительное право <*>» Единого перечня товаров, к которым применяются запреты или ограничения на ввоз или вывоз государствами-членами Таможенного союза в рамках ЕврАзЭС в торговле с третьими странами, позицию «Рыба и морепродукты, продукты их переработки» изложить в следующей редакции:

Пресноводная рыба, продукты переработки рыбы и морепродуктов	Пресноводная рыба мороженая, за исключением рыбного филе и прочего мяса рыбы товарной позиции 0304	0303 79 110 0, 0303 79 191 0- 0303 79 199 0
	Филе и прочее мясо пресноводной рыбы (включая фарш), свежие, охлажденные или мороженые, за исключением прочего мяса лосося тихоокеанского (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> и <i>Oncorhynchus rhodurus</i>), лосося атлантического (<i>Salmo salar</i>), лосося дунайского (<i>Hucho hucho</i>), форели видов <i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> и <i>Oncorhynchus gilae</i>	0304 19 191 0, 0304 19 199 0, из 0304 19 910 0, 0304 29 191 0, 0304 29 199 0, из 0304 99 100 0 0305
	Рыба сушеная, соленая или в рассоле; рыба горячего или холодного копчения; рыбная мука тонкого и грубого помола и гранулы из рыбы, пригодные для употребления в пищу	1604
	Готовая или консервированная рыба, икра осетровых и ее заменители, изготовленные из икринок рыбы	1605
	Готовые или консервированные ракообразные, моллюски и прочие водные беспозвоночные	

Решение Комиссии Таможенного союза

от 20 сентября 2010 г.

№ 385

Комиссия Таможенного союза решила:

- одобрить проект Плана разработки технических регламентов Таможенного союза;
- Сторонам обеспечить организацию разработки технических регламентов Таможенного союза в соответствии с проектом Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, одобренным Решени-

ем Комиссии Таможенного союза от 17 августа 2010 г. № 343;

- Координационному комитету по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (Г.М. Мухамбетову) осуществлять координацию разработки технических регламентов Таможенного союза в соответствии с проектом Плана, указанным в пункте 1 настоящего Решения.

П Р И К А З

от 11 января 2011 г.

№ 1/13

Москва

О Межведомственной рабочей группе по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации

В целях реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 1000/10/10-38-8 **п р и к а з ы в а е м:**

1. Создать Межведомственную рабочую группу по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации (далее — Рабочая группа).

2. Утвердить:

положение о Межведомственной рабочей группе по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта

Российской Федерации (приложение 1 к настоящему приказу);

состав Межведомственной рабочей группы по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации (приложение 2 к настоящему приказу).

3. Сопредседателям Рабочей группы в месячный срок представить на утверждение руководству Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства транспорта Российской Федерации план ее работы на 2011 г.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляем за собой.

Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

Е. Скрынник

Министр транспорта
Российской Федерации

И. Левитин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к приказу Минсельхоза России
и Минтранса России
от 11 января 2011 г. № 1/13

ПОЛОЖЕНИЕ

О Межведомственной рабочей группе по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации

I. Общие положения

1. Межведомственная рабочая группа по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации (далее — Рабочая группа) образована в целях реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 1000/10/10-38-8.

2. Настоящее Положение определяет функции, права и порядок деятельности Рабочей группы.

3. Рабочая группа осуществляет свою деятельность во взаимодействии с федеральными органами исполнительной власти и другими заинтересованными учреждениями и организациями.

4. Рабочая группа в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, постановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, а также настоящим Положением.

II. Функции Рабочей группы

5. Рабочая группа осуществляет следующие функции:

- проводит обсуждение актуальных проблем развития автомобильных дорог общего пользования регионального или межмуниципального и местного значения, направленное на увеличение количества сельских населенных пунктов (в первую очередь тех, на территории которых и (или) в пределах производственной зоны расположены или будут располагаться объекты агропромышленного комплекса), обеспеченных постоянной круглогодичной связью с сетью автомобильных дорог общего пользования по дорогам с твердым покрытием, в целях устойчивого развития агропромышленного комплекса (далее — сельские автомобильные дороги);
- готовит предложения по совершенствованию сети сельских автомобильных дорог с учетом реализации задач, определенных Государственной программой развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008–2012 годы и федеральной целевой программой «Развитие транспортной системы России (2010–2015 годы)»;
- рассматривает при необходимости предложения по внесению изменений и дополнений в нормативные правовые акты, касающиеся развития сельских автомобильных дорог;
- рассматривает предложения по совершенствованию механизмов оказания государственной поддержки развитию сельских автомобильных дорог;
- обсуждает ход подготовки проекта концепции сельских дорог, вносит свои предложения и замечания;
- анализирует материалы, представленные на рассмотрение Рабочей группы, и принимает соответствующие решения по вопросам, отнесенным к ее компетенции;
- обменивается информацией по вопросам, относящимся к предмету Соглашения;
- определяет структурные подразделения и ответственных лиц для оперативного взаимодействия по вопросам, относящимся к Соглашению;
- координирует деятельность структурных подразделений по вопросам взаимодействия, относящихся к Соглашению;
- осуществляет иные функции в соответствии со сферой ведения Рабочей группы.

III. Основные права

6. Рабочая группа вправе:

- рассматривать и обобщать предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в части развития сельских автомобильных дорог;
- запрашивать у федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и других заинтересованных учреждений и организаций необходимую информацию по вопросам, относящимся к компетенции Рабочей группы;
- направлять своих представителей на совещания, проводимые федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, также другими заинтересованными учреждениями и организациями, по вопросам, относящимся к компетенции Рабочей группы.

IV. Порядок деятельности

7. Рабочая группа состоит из двух сопредседателей (от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства транспорта Российской Федерации), двух заместителей сопредседателей (от Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства транспорта Российской Федерации) и членов Рабочей группы.

8. Сопредседателями Рабочей группы являются заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации и заместитель Министра транспорта Российской Федерации.

9. Сопредседатели Рабочей группы:

- принимают согласованное решение о времени и месте проведения заседания Рабочей группы;
- утверждают повестку дня заседания Рабочей группы и материалы, подлежащие предварительной рассылке ее членам;
- созывают и проводят заседания Рабочей группы;
- организуют и координируют деятельность Рабочей группы;
- принимают решение о приглашении на заседание Рабочей группы представителей федеральных органов исполнительной власти, представителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, а также других представителей заинтересованных организаций, не представленных в составе Рабочей группы.

10. Сопредседатель Рабочей группы вправе передавать на время своего отсутствия полномочия заместителя сопредседателя от своего министерства.

11. Секретарь Рабочей группы:

- доводит до сведения членов Рабочей группы повестку дня заседания и направляет ее членам материалы, утвержденные сопредседателями Рабочей группы;
- информирует членов Рабочей группы о времени и месте проведения заседаний;
- осуществляет организационные мероприятия, связанные с подготовкой заседаний Рабочей группы, включая прием и регистрацию документов, представляемых членами Рабочей группы к ее заседаниям;
- оформляет протоколы заседаний Рабочей группы;
- ведет делопроизводство Рабочей группы.

12. Заседания Рабочей группы проводятся по мере необходимости в соответствии с решением сопредседателей Рабочей группы.

13. Члены Рабочей группы оповещаются о повестке дня заседания, месте и времени проведения очередного заседания секретарем Рабочей группы не менее чем за пять рабочих дней до его проведения.

14. Заседание Рабочей группы считается правомочным, если на нем присутствует более одной трети от общего числа членов Рабочей группы, имеющих право голоса.

15. Решения Рабочей группы принимаются большинством голосов присутствующих на заседаниях членов Рабочей группы, при этом обязательным является паритетное участие членов Рабочей группы от каждой из сторон. В случае равенства голосов голоса сопредседателей Рабочей группы являются решающими.

16. Принимаемые на заседании Рабочей группы решения оформляются протоколом, который подписывается лицами, сопредседательствующими на заседании.

17. При необходимости оперативного рассмотрения отдельных вопросов и принятия решений, не требующих присутствия всех членов Рабочей группы, сопредседатели вправе рассматривать такие вопросы на рабо-

чем совещании с участием заинтересованных членов Рабочей группы.

18. Решения, принимаемые Рабочей группой в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными для всех членов.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу Минсельхоза России
и Минтранса России
от 11 января 2011 г. № 1/13

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по реализации Соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Министерством транспорта Российской Федерации

В.В. Копылов	- заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации (сопредседатель Рабочей группы);
О.В. Белозёров	- заместитель Министра транспорта Российской Федерации (сопредседатель Рабочей группы);
Д.И. Торопов	- директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России (заместитель сопредседателя рабочей группы);
И.В. Костюченко	- директор Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России (заместитель сопредседателя Рабочей группы);
Г.Н. Лавровская	- заместитель директора Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России;
Д.С. Логунов	- заместитель директора Департамента экономики и анализа Минсельхоза России;
Н.Т. Сорокин	- заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России;
В.Н. Мосалов	- заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России;
Е.А. Носов	- заместитель директора Департамента государственной политики в области дорожного хозяйства Минтранса России;
Н.А. Галимов	- заместитель директора Департамента экономики и финансов Минтранса России;
О.Л. Маркова	- начальник отдела Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России;
Н.Н. Носков	- начальник отдела Департамента правового обеспечения Минсельхоза России;
А.А. Уваров	- начальник отдела Департамента финансов и бюджетной политики Минсельхоза России;
П.А. Баженов	- заместитель начальника отдела Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России (секретарь Рабочей группы);
А.В. Аксёнов	- начальник отдела Департамента правового обеспечения и законопроектной деятельности Минтранса России;
А.В. Мищенко	- начальник отдела Департамента имущественных отношений и территориального планирования Минтранса России;
М.В. Корепина	- главный специалист-эксперт Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России;
И.С. Алафинов	- заместитель руководителя Федерального дорожного агентства;
Н.В. Быстров	- заместитель руководителя Федерального дорожного агентства;
Т.М. Кущенко	- начальник Управления экономики и планирования Федерального дорожного агентства;
В.Л. Мартинсон	- заместитель генерального директора Научно-исследовательского института транспортно-строительного комплекса (по согласованию);
А.А. Журавлев	- и.о. генерального директора ФГУ «Дороги России» (по согласованию);
Л.Р. Сафин	- министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Татарстан (по согласованию);
И.А. Васильев	- министр дорожного хозяйства Ставропольского края (по согласованию);
В.О. Ботуз	- заместитель начальника КГУ «Алтайавтодор» (по согласованию);
С.Ю. Орленко	- заместитель руководителя департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края (по согласованию);
Е.А. Пархоменко	- начальник управления по информационно-аналитической работе, малым формам хозяйствования и социальному развитию села Белгородской области (по согласованию);
В.Н. Сидоров	- министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Мордовия (по согласованию);
А.Н. Суворов	- генеральный директор ОАО «Агропромстрой» (по согласованию).

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

П Р И К А З

от 3 марта 2011 г.

№ 61

«О выставках и ярмарках, проводимых Минсельхозом России в 2011 году»

В целях распространения и освоения в агропромышленном комплексе научно-технических достижений и передового опыта, эффективного продвижения товаров и услуг на отечественный и зарубежные рынки **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемый Перечень выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2011 г.

2. Депнаучтехполитике:

обеспечить координацию работы по организации и проведению выставок и ярмарок федерального уровня, организуемых и финансируемых Минсельхозом России;

предусмотреть в период проведения выставок и ярмарок организацию деловой программы и работу информационно-аналитических центров Минсельхоза России.

3. Депэкономике, Депнаучтехполитике, Депфинансам в установленном порядке предусмотреть в 2011 г. выделение финансовых средств на организацию мероприятий, проводимых Минсельхозом России в рамках выставок и ярмарок федерального уровня, организуемых и финансируемых Минсельхозом России.

4. Депинформагрополитике совместно с ФГУ «Пресс-служба Минсельхоза России» обеспечить освещение подготовки и проведения выставочно-ярмарочных мероприятий на страницах специализированных периодических изданий и в других средствах массовой информации.

5. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря — заместителя министра А.В.Петрикова.

Министр

Елена Скрынник

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ

выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2011 году

**Выставки федерального уровня, организуемые и финансируемые
Минсельхозом России**

- | | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 1. | 13-я Российская агропромышленная выставка
«Золотая осень — 2011» | 10 октября, г. Москва |
| 2. | 20-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка
«Агрорусь — 2011» | 22-28 августа,
г. Санкт-Петербург |
| 3. | 6-я Всероссийская выставка «День садовода — 2011» | 3-4 сентября, г. Мичуринск |

Российские разделы на международных и зарубежных выставках

- | | | |
|----|---|--|
| 4. | 76-я Международная выставка «Зеленая неделя-2011» | 21-30 января, Федеративная Республика Германия,
г. Берлин |
| 5. | Международная сельскохозяйственная выставка «СИА» | 19-27 февраля, Франция,
г. Париж |

**Выставки федерального уровня, организуемые при информационной поддержке
Минсельхоза России**

- | | | |
|----|---|---------------------------------|
| 6. | Агропромышленный форум Юга России | 1-4 марта,
г. Ростов-на-Дону |
| 7. | IX Международный форум «Молочная индустрия 2011» | 15-18 марта, г. Москва |
| 8. | X Международный форум «Мясная Индустрия 2011» | 15-18 марта, г. Москва |
| 9. | 18-й Международный агропромышленный форум «Юагро» | 22-25 ноября, г. Краснодар |

**Тематические специализированные выставки, проводимые при поддержке
Минсельхоза России**

- | | | |
|-----|--|--|
| 10. | 18-я Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо — 2011» | 7-11 февраля, г. Москва |
| 11. | Конференция «Модернизация системы зернохранилищ России. Новые аспекты развития» | 7-9 февраля, г. Москва |
| 12. | 3-я Межрегиональная отраслевая выставка «Картофель. Овощи — 2011» | 17-19 февраля,
г. Чебоксары |
| 13. | 14-я Московская международная выставка «Пищевые ингредиенты, добавки и пряности 2011» | 15-18 марта, г. Москва |
| 14. | Специализированная выставка-ярмарка «Дача. Сад. Ландшафт. Малая механизация — 2011» | 17-21 марта, г. Москва |
| 15. | Международные специализированные выставки «Продтех — 2011», «Интерфуд — 2011» | 5-7 апреля,
г. Санкт-Петербург |
| 16. | Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела «Агроферма-2011» | 12-14 апреля, г. Москва |
| 17. | VII Международный ветеринарный конгресс по птицеводству | 12-15 апреля, г. Москва |
| 18. | Выставка «Ярмарка Сибири - 2011» | 19-21 апреля,
г. Новосибирск |
| 19. | Международная конная выставка «Иппосфера» | 30 апреля — 4 мая,
г. Санкт-Петербург |
| 20. | Международная специализированная выставка «Куриный король» | 17-19 мая, г. Москва |
| 21. | Международная выставка «Биоиндустрия 2011» | 17-19 мая,
г. Санкт-Петербург |
| 22. | Выставка «Соки, воды, пиво—2011» | 18-22 мая, г. Сочи |
| 23. | Выставка «Золотая Нива — 2011» | 19-21 мая, г. Краснодар |
| 24. | Всемирный фестиваль чая и кофе | 19-22 мая, г. Москва |
| 25. | 2-я Московская международная выставка «MoscowHalalExpo 2011» | 26-28 мая, г. Москва |
| 26. | 13-я Всероссийская выставка племенных овец | май, г. Элиста |

- | | | |
|-----|---|--------------------------------------|
| 27. | Международный сахарный форум | 7-9 июня, г. Курск |
| 28. | VIII Сибирско-Дальневосточная выставка племенных овец и коз | июнь, г. Улан-Удэ |
| 29. | Выставка экспортеров российского продовольствия «Роспродэкспорт» | 21-23 июня, г. Москва |
| 30. | Выставка «Агро-2011» | 24-26 августа, г. Челябинск |
| 31. | Международный фестиваль чая и кофе | 26-28 августа,
г. Санкт-Петербург |
| 32. | 20-я Международная выставка продуктов питания и напитков «Весь мир питания/Worldfoodmoscow 2011» | 13-16 сентября, г. Москва |
| 33. | XXIII Всероссийский конкурс операторов машинного доения коров | сентябрь, г. Ижевск |
| 34. | 16-я Межрегиональная специализированная выставка «БелгородАгро» | 14-16 сентября, г. Белгород |
| 35. | Международная выставка «Цветы-2011» | 1-4 сентября, г. Москва |
| 36. | Международная специализированная выставка сельскохозяйственной техники и оборудования «Агротек Россия» | 7-10 октября, г. Москва |
| 37. | Выставка-ярмарка «Садовод и фермер — 2011» | 15-19 сентября, г. Москва |
| 38. | 4-я Международная выставка «Технологии энергоэффективности и ресурсосбережения. Альтернативная энергетика» | 7-10 октября, г. Москва |
| 39. | 16-я Международная выставка оборудования, машин и ингредиентов для пищевой и перерабатывающей промышленности «Агропродмаш-2011» | 10-14 октября, г. Москва |
| 40. | XIII Международная конная выставка «Эквирос-2011» | октябрь, г. Москва |
| 41. | 4-й Всероссийский форум флористов | ноябрь, г. Сочи |
| 42. | 25-я Всероссийская специализированная выставка «ВолгоградАгро-2011» | 1-3 ноября, г. Волгоград |
| 43. | Международная выставка-форум «Индустрия напитков» | 17-19 ноября, г. Москва |
| 44. | 20-я Международная выставка товаров и услуг для мелких животных «Зоосфера» | 23-26 ноября,
г. Санкт-Петербург |
| 45. | 15-я Всероссийская выставка «Покупайте российское» | 14-19 декабря, г. Москва |

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 26 января

№ 11-р

Москва

В целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 9 марта 2010 г. № 299-р (в редакции распоряжения Правительства Российской Федерации от 23 октября 2010 г. № 1838-р) (далее – распоряжение № 299-р):

1. Председателю Комиссии Минсельхоза России по законопроектной деятельности и разработке иных нормативных правовых актов, созданной приказом Минсельхоза России от 5 марта 2008 г. № 72, А.В.Петрикову обеспечить реализацию распоряжения № 299-р в части подготовки проектов федеральных законов.

2. Заместителю министра О.Н.Алдошину обеспечить реализацию распоряжения № 299-р в части подготовки проектов актов Правительства Российской Федерации и докладов в Правительство Российской Федерации.

3. Утвердить:

план-график подготовки проектов федеральных законов в целях выполнения плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в сфере сельского хозяйства согласно приложению 1;

план-график подготовки проектов актов Правительства Российской Федерации в целях выполнения пла-

на мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в сфере сельского хозяйства согласно приложению 2;

план-график подготовки докладов в Правительство Российской Федерации в целях выполнения плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в сфере сельского хозяйства согласно приложению 3.

4. Контроль за соблюдением сроков исполнения, установленных планами-графиками, возложить на директора Депуправделами А.И. Венедюхина.

5. Признать утратившими силу:

распоряжение Минсельхоза России от 27 февраля 2010 г. № 20-р;

распоряжение Минсельхоза России от 20 апреля 2010 г. № 32-р;

распоряжение Минсельхоза России от 5 августа 2010 г. № 55-р.

6. Контроль за выполнением распоряжения оставляю за собой.

Министр

Е.Скрынник



**ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ**

БЛАНК-ЗАКАЗ

Наименование организации _____
(полное и сокращенное)

Почтовый адрес: _____

ИНН, КПП _____

Телефон, факс, E-mail: _____

Наименование изданий (количество номеров) _____

- по желанию клиента заказ может быть принят по телефону, факсу или по E-mail (в произвольной форме);
- для выставления счета на оплату в заказе обязательно указать ИНН и КПП предприятия;
- в соответствии с выставленным счетом перечислить на расчетный счет института необходимую сумму. В стоимость заказа входят НДС и расходы по пересылке продукции;
- заказ может быть оформлен в виде договора на информационное обслуживание;
- по желанию заказчика оплаченная продукция может быть получена в ФГНУ «Росинформагротех», в этом случае почтовые расходы не взимаются. Для этого в бланке заказа следует сделать соответствующую запись;
- для оплаты заказа частным лицом необходимо перечислить деньги на расчетный счет института почтовым переводом.

Подписку на Информационный бюллетень Минсельхоза России на 2011 г. можно оформить в почтовых отделениях связи Российской Федерации или непосредственно через редакцию.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 9 февраля 2011 г.

№ 20-р

Москва

**О внесении изменений в распоряжения Минсельхоза России от 11.01.2011 № 1-р,
от 26.01.2011 № 11-р**

1. В пункте 2 Плана — графика подготовки проектов федеральных законов в целях выполнения Плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в сфере сельского хозяйства, и в пункте 10 Плана — графика подготовки проектов актов Правительства Российской Федерации в целях выполнения плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг, оказываемых федеральными органами исполнительной власти, в

сфере сельского хозяйства, утвержденных распоряжением Минсельхоза России от 26.01.2011 № 11-р, текст в графе «Департамент, ответственный за подготовку проекта» изложить в следующей редакции:

«Деппищепром,
Деппродрынки,
Россельхознадзор,
Депправо».

2. В пункте 10 Плана организации законопроектных работ Минсельхоза России в 2011 г., утвержденного распоряжением Минсельхоза России от 11.01.2011 № 1-р, в графе «Ответственный департамент» слово «Деппродрынки» заменить словом «Деппищепром».

Министр

Е. Скрынник

Наш индекс в каталоге Роспечати – 37138

Стоимость подписки на 2011 г. с учетом доставки по Российской Федерации – 2244 руб. с учетом НДС (10%) за 12 номеров; 187 руб. с учетом НДС (19%) за один номер.

Заказы можно направлять:

по адресу: 141261, Московская обл., Пушкинский р-н, пос. Правдинский, ул. Лесная, 60, ФГНУ «Росинформагротех»;
по телефонам: 8 (495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83;
факсам: (49653) 1-64-90, 1-17-58, 1-74-55; (495) 993-42-92.

E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru, inform-iko@mail.ru, nicgtn@mail.ru www.rosinformagrotech.ru

Банковские реквизиты УФК по Московской области

(Отделение по Пушкинскому муниципальному району УФК по МО)

ИНН 5038001475/КПП 503801001 ФГНУ «Росинформагротех»

л/с 03481666230, р/с 40503810900001009012

в Отделении 1 Московского ГТУ Банка России

г. Москва 705, БИК 044583001

в назначении платежа указать код

КБК 082 3 02 02041 01 0000 440

e-mail: market-fgnu@mail.ru ivanova-fgnu@mail.ru

Журнал уже получают тысячи сельхозпроизводителей России и стран СНГ.

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитическо-рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала.

Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГНУ «Росинформагротех» с любого месяца на любой период 2011 г., перечислив деньги на наш расчетный счет.

Золотая Нива - 2011

11-я Международная сельскохозяйственная выставка

**19 – 21 мая 2011 г.,
г. Усть-Лабинск, Краснодарский край**

Выставка проходит при поддержке и содействии:

- Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;
- администрации Краснодарского края;
- департамента сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности администрации Усть-Лабинского района.

Задачи выставки

Демонстрация достижений АПК, научных разработок и технологий и продвижение «ноу-хау» российских и зарубежных предприятий АПК.
Обеспечение взаимодействия различных звеньев инфраструктуры АПК.
Повышение профессиональных знаний специалистов отрасли с целью обеспечения современного уровня культуры производства.

Основные тематические разделы

- Сельскохозяйственная техника и оборудование:
спецтехника, тракторы, комбайны, запасные части и комплектующие, почвообрабатывающая, посевная и посадочная техника, двигатели
- Животноводство, птицеводство:
кормозаготовительная техника, запасные части и комплектующие, корма, добавки, витамины, выставка-демонстрация животных
- Перерабатывающее оборудование:
оборудование для молочной и мясной промышленности, холодильное оборудование, оснащение элеваторов и мельниц
- Растениеводство:
удобрения, агрохимия, семена, научные разработки и технологии, селекция, средства защиты растений
- Финансирование, кредитование, лизинг, услуги, информация

Справки по телефону 8-800-200-3976

Для России звонок бесплатный

