

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный бюллетень

3'2012



**Владимир Путин:
УЧИТЫВАТЬ ВСЕ ТОНКОСТИ
ЧЛЕНСТВА В ВТО**

**Елена Скрынник:
ПОДДЕРЖАТЬ
ДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ
ДОХОДНОСТИ АПК**

**ФЕРМЕРЫ СТАНУТ
СИЛЬНЫМ КЛАССОМ
СОБСТВЕННИКОВ**

**«АгроФерма-2012»:
ЖИВОТНОВОДСТВО
ПРИВЛЕКАЕТ ИНВЕСТОРОВ**

**ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ
АГРАРНЫХ ВУЗОВ**

Убедительной и безоговорочной победой

Владимира Путина завершились выборы Президента Российской Федерации.

В ночь после выборов Владимир Путин сказал: «Нам предстоит много сделать для нашей страны и для нашего народа. Все, о чем я говорил, все, о чем говорили мои коллеги, это все исполнимо и будет сделано».

Накануне выборов 2 марта 2012 г. на встрече с главными редакторами ведущих иностранных изданий Владимир Путин заявил, что «властные структуры – и исполнительной власти, и представительных органов власти – должны живо реагировать на то, что происходит в стране, на настроения людей и отвечать на ожидания».

Путин напомнил, что «Советский Союз был абсолютным импортером зерна, а в 2011 г. мы стали третьей страной в мире после США и Канады по экспорту зерновых в мире. Мы пять лет назад закупали по импорту 1,6 млн т мяса птицы, а в 2011 г. закупили только 150 тыс. т. То есть в сельском хозяйстве у нас происходят очень серьезные положительные изменения».

Он отметил, что в АПК «очень много проблем, но и очень много изменений. Мы за последние годы в сельское хозяйство инвестировали 1,5 трлн руб., и там рождается свой новый средний класс. Другое дело, что в том среднем



классе у людей запросы больше, требовательность к органам власти выше. Они чаще сталкиваются, может быть, с несправедливостью, с коррупцией, с произволом чиновников, особенно небольшие и малые предприятия. Я разделяю их озабоченности и претензии. Это значит, что власть должна просто активнее и эффективнее реагировать на их требования и на то, что они формулируют в отношении власти».

На встрече со своими сторонниками Владимир Путин процитировал стихотворение великого русского поэта Сергея Есенина: «Если скажет рать святая – брось ты Русь, живи в раю! Я скажу – не надо рая. Дайте Родину мою!»

В 2012 г.

в инициативном порядке Министерство сельского хозяйства России будет разрабатывать законопроекты «Об экологическом сельском хозяйстве», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части сельскохозяйственного консультирования», «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».

Всероссийский аграрный форум

состоялся 27-28 февраля 2012 г. в Уфе. На форуме были рассмотрены вопросы дальнейшего развития отечественного АПК с учетом присоединения России к ВТО, меры государственной поддержки отдельным отраслям сельхозпроизводства, социальное развитие села и проблемы местного самоуправления.

Выступая на Форуме, Председатель Правительства России В.В. Путин отметил, что «сельское хозяйство сегодня становится одним из локомотивов развития России, опровергая все стереотипы о том, что никакие деньги и усилия не смогут сдвинуть с места проблемы, накопившиеся в АПК. Если правильно организована работа, если поддерживаются искренние стремления людей делать дело, результат всегда налицо».

Аграрное сообщество должно принимать активное участие в реализации государственной аграрной политики в регионах через представительства в законодательных органах власти, влиять на объем сельскохозяйственного бюджета, говорилось на форуме. Это позволит эффективно решать вопросы землепользования, технической и технологической модернизацией отрасли, развития инфраструктуры агропродовольственного рынка.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ИБ
юллете́нь

Председатель:

Е. Скрынник – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

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

СОДЕРЖАНИЕ



ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ	1
ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ	4
Владимир Путин: УЧИТЫВАТЬ ВСЕ ТОНКОСТИ ЧЛЕНСТВА В ВТО	4
31 января 2012 г. в ходе рабочей поездки в Тамбовскую область Председатель Правительства России В.В. Путин провел совещание по развитию животноводства в России и посетил сельскохозяйственную выставку	
Елена Скрынник: ПОДДЕРЖАТЬ ДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ДОХОДНОСТИ АПК	8
8 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник выступила с докладом на Правительственном часе в Государственной Думе	
В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	12
ФЕРМЕРЫ СТАНУТ СИЛЬНЫМ КЛАССОМ СОБСТВЕННИКОВ	12
11 февраля 2012 г. состоялся XXIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России	
«ПОДДЕРЖКА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ В 2012-2014 ГОДАХ».....	15
Целевая программа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации	
НАРУШЕНИЯ В УГРОЖАЕМЫХ ЗОНАХ	18
Межведомственная комиссия проверила осуществление мероприятий в связи со вспышкой африканской чумы свиней в Красноармейском районе Краснодарского края	
ВРЕМЯ ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ НА АГАРНОМ ПОЛЕ	20
21 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела переговоры с сенатором США от штата Монтана Максом Бакусом. В ходе встречи обсуждалось сотрудничество двух стран в сфере сельского хозяйства	
НОВОСТИ АПК	23
ВЫСТАВКИ И ЯРМАРКИ	29
«АгроФерма-2012»: ЖИВОТНОВОДСТВО ПРИВЛЕКАЕТ ИНВЕСТОРОВ	29
В Москве прошла Международная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма», основная цель которой – демонстрация достижений отечественного животноводства, обмен опытом, решение актуальных вопросов развития подотрасли	
«ПРОДЭКСПО-2012» ПРОШЛА УСПЕШНО	31
В Москве состоялась 19-я Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо-2012»	



«ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2012»	32
С 7 по 10 февраля 2012 г. в павильоне № 57 Всероссийского Выставочного Центра прошла XVII Международная специализированная торгово-промышленная выставка	
ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ	33
РЫНОЧНАЯ СИСТЕМА И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК КАЗАХСТАНА.....	33
Высокие темпы развития аграрного сектора экономики Республики Казахстан признаны основой продовольственной безопасности, устойчивого снабжения населения продовольствием, промышленности сырьем и расширения экспортного потенциала. В республике принята Программа форсированного индустриально-инновационного развития аграрного сектора	
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ	36
НА СЕЛЕ ПРИБЫЛЬНО, НО... НЕ ПРЕСТИЖНО.....	36
Сельское поселение «Тарказинский сельский совет» Ермекеевского района – одно из множества сотен муниципальных образований Башкортостана. История и жизнь здешних сел характерны для большинства сельских населенных пунктов республики	
НАУКА И ТЕХНИКА	42
ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ АГРАРНЫХ ВУЗОВ	42
О формировании и развитии в аграрных вузах инновационных образовательно-научно-производственных структур, агротехнопарков, демонстрационных центров по инновационным технологиям	
ВАЛЕНКИ МЕНЬШЕ МИЛЛИМЕТРА.....	45
Мастер микроминиатюр из Омска Анатолий Коненко и специалист по валенкам Валерий Соколов из Ивановской области, которые вели творческий спор за авторство по изготовлению самой маленькой пары валенок в мире, сообщили, что решили остановиться на рекордном размере валенка в 0,9 мм по длине стопы	
МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – ДЛЯ АПК ДАГЕСТАНА	46
Два последние года были самыми активными и насыщенными в работе Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) Дагестанской ГБСХА им. М.М. Джамбулатова, созданного в марте 2004 г.	
НАШ ДАЙДЖЕСТ	50
У нас в гостях журнал «Техника и оборудование для села»	
ЧЕРВИ ПЕРЕВОДЯТ ОТХОДЫ В УРОЖАЙ	50
Предпосылкой применения вермикомпостирования должна стать озабоченность созданием устойчивого и экологически безопасного земледелия и среды обитания	
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 – ФГБНУ «Росинформагротех»
Директор – В.Ф. Федоренко

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямодина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 02.03.2012 г. Зак. 92



Владимир Путин: УЧИТЫВАТЬ ВСЕ ТОНКОСТИ ЧЛЕНСТВА В ВТО

31 января 2012 г. в ходе рабочей поездки в Тамбовскую область Председатель Правительства России В.В. Путин провел совещание по развитию животноводства в России и посетил сельскохозяйственную выставку

На совещании по развитию животноводства были рассмотрены результаты работы животноводческой отрасли в 2011 г. и перспективы ее дальнейшего развития, в том числе с учетом вступления России в ВТО. Отдельное внимание было уделено вопросам развития молочного животноводства и разведения крупного рогатого скота.

На выставке, проходившей в здании администрации области под названием «От аграрного региона к центру продовольственной безопасности», Владимиру Путину рассказали о проектах в сфере АПК, реализуемых на Тамбовщине, а также о программе развития газоснабжения сельхозпредприятий региона. Помимо этого глава Правительства ознакомился с программами научных разработок и подготовки кадров для АПК Тамбовской области, которые реализуются на базе Мичуринского государственного аграрного университета. Внимание В.В. Путина привлек аграрный проект частных подворий, получивший название «Все свое». Домашние под-



ворья готовят самую разнообразную сельхозпродукцию, которую потребители могут заказать через Интернет и получить с доставкой на дом.

Также Премьеру представили программу энергосбережения и повышения энергоэффективности в Тамбовской области, рассчитанную на период до 2020 г. За счет этой программы к 2020 г. можно будет сэкономить 1,5 млрд руб., которые регион готов потратить на развитие АПК.

На выставке также представлена информация о проекте строительства в Тамбовской области завода по производству сжиженного природного газа. Строительство его первой очереди началось в 2011 г. Общий объем инвестиций в первые две очереди завода составит 16 млрд руб. Планируется, что третья очередь завода, то есть предприятие полностью будет запущено к 2016 г. и станет производить более 1 млн т СПГ в год. Завод будет поставлять газ для предприятий всего Центрального федерального округа.

Выступление Владимира Путина

Уважаемые коллеги, наша встреча сегодня посвящена развитию животноводства, отрасли, которая, без всякого преувеличения, является одной из ключевых в агропромышленном комплексе. От ее стабильности очень многое зависит: и насыщенность внутреннего рынка, и благополучие десятков

тысяч людей, которые трудятся в этой отрасли. Хочу напомнить, что мы обсуждали с вами эту тему чуть больше года назад в Ростове-на-Дону. Важно, что даже в тех достаточно сложных условиях, мы говорили в целом о позитивных тенденциях в отрасли. Важно, что они сохраняются и имеют такой устойчивый

характер. Достаточно сказать, что мы уже не только практически полностью обеспечили себя мясом птицы (вы об этом хорошо знаете), но и начинаем осваивать даже зарубежные рынки. Очень хорошие показатели и в свиноводстве.

Назову ряд лидеров по производству мяса всех видов: это

Белгородская, Воронежская, Московская, Ленинградская, Ростовская, Саратовская, Челябинская области, а также Ставрополье, Татарстан, Башкортостан, Краснодарский и Алтайский края. В 2012 г. производство скота и птицы на убой ожидается на уровне 11,6 млн т в живой массе, что на 660 тыс. т, или на 6% больше, чем в 2011 г. А в 2011 г. было на 3,7% больше, чем в 2010 г., т. е. у нас такая тенденция, положительный тренд сохраняется.

Все это, конечно, результат большой, последовательной работы, которая велась вами, прежде всего теми, кто работает в животноводстве, в последние годы. Конечно, это результат работы в рамках нацпроекта «Развитие АПК», также запущены и реализуются специальные отраслевые программы по мясному и молочному животноводству, птицеводству, свиноводству, развивается и инфраструктура переработки.

Для поддержки товаропроизводителей мы используем меры таможенно-тарифного регулирования, направляем значительные ассигнования из федерального и региональных бюджетов. В результате удалось аккумулировать солидные инвестиционные и кредитные ресурсы. Большая их часть пошла на проекты развития, на создание новых рабочих мест, строительство или модернизацию порядка 3,5 тыс. ферм и других объектов с использованием современных технологических решений. Общая сумма инвестиционных проектов в отрасли с 2006 по 2011 г. составила 576 млрд руб. Хочу обратить ваше внимание, что при этом на субсидирование процентной ставки мы из федерального бюджета за это время истратили 120 млрд руб.

Вместе с тем, несмотря на господдержку, одно направление животноводства нуждается в до-

полнительном внимании, оно остается, по сути, проблемным. Это выращивание и переработка мяса крупного рогатого скота, ну и молочное животноводство. Приведу не очень приятные цифры. В 1990 г. в России производилось молока 55,7 млн т, а в 2011 г. – только 31,7 млн, т. е. у нас за 20 лет по молоку минус 24 млн т. Понятно, что связано это было в предыдущие годы с большим потоком импорта, в том числе в связи с демпингом по сухому молоку – порошок этот, конечно, подорвал экономику отрасли.

укрепление производственной инфраструктуры, выстраивание эффективной и взаимовыгодной кооперации поставщиков и переработчиков мяса и молока. Особенно это касается средних и малых сельхозпредприятий, фермерских хозяйств. Одним из решений этих задач может быть создание производства полного цикла. Эта практика уже применяется, и в рекламе не нуждается. Мы уже достаточно имеем успешных примеров использования такого формата работы, прежде всего в сфере переработки мяса птицы и свинины.

О общая сумма инвестиционных проектов в отрасли с 2006 по 2011 г. составила 576 млрд руб. При этом на субсидирование процентной ставки из федерального бюджета за это время истрачено 120 млрд руб.

Нельзя не учитывать и экстремальные погодные условия 2009 и 2010 гг., и последующую за тем нехватку кормов. Но, в общем, есть совершенно очевидные системные проблемы, о которых можем и должны мы сегодня поговорить. Вы знаете, что мы из федерального бюджета в 2011 г. дополнительно выделили 5 млрд руб. на те хозяйства, которые сохранили поголовье. Видимо, таких мер недостаточно. Предлагаю сегодня обсудить, что мешает притоку инвестиций в отрасль, как обеспечить большую рентабельность, выгоду такого производства.

Уверен, что у нас есть все возможности насытить рынок собственной продукцией, как это происходит с мясом птицы. Единичными, точечными мерами, конечно, проблему не решить. Здесь нужны конкретные системные шаги, в том числе

по производству молока таких предприятий мало, и нам следует мотивировать предпринимателей запускать новые линии по глубокой переработке и производству готовой продукции, активнее поддерживать такие инициативы. Это в свою очередь позволит обеспечить привлекательность молочного производства, высокое качество молочной продукции, что, безусловно, сделает наши товары еще более конкурентоспособными и, что важно, ускорит процессы импортозамещения. В настоящее время это одна из ключевых задач развития животноводства.

Еще один вопрос, который, безусловно, не обойдем сегодня вниманием, – это вступление во Всемирную торговую организацию. Я знаю вашу озабоченность в связи с этим процессом. Хочу заметить, что вопрос



вступления в ВТО чрезвычайно важен и сейчас. Сегодня давайте пообсуждаем вот что. Мы окончательно присоединимся к ВТО где-то летом 2012 г. До этого времени мы должны поискать решение тех проблем, которые могут возникнуть после присоединения. А инструменты защиты есть. Нужно просто заранее об этом подумать, договориться. Мы это все понимаем, и, безусловно, готовы подставить плечо. Я думаю всем понятно в то же время, что мы 17 с лишним лет вели переговоры. В целом условия достаточно хорошие. Что касается аграрного производства, то без преувеличения могу сказать, – это одни из лучших условий, на которых вообще страны присоединялись к ВТО. Об этом поподробнее еще скажу несколько слов. Да, риски, конечно, всегда есть. Но если взвесить все, что должна получить экономика и, главное, потребитель, то я думаю, что плюсов все-таки больше. А о том, как минимизировать риски, повторяю, давайте поговорим.

Государство продолжит поддерживать отечественное сельское хозяйство. В ходе этого переговорного процесса о присоединении к ВТО мы получили определенный резерв для увеличения прямой поддержки товаропроизводителя в ближайшие годы. Вы знаете, что на 2012 г. у нас общая поддерж-

ка АПК запланирована где-то в объеме 5,6 млрд в долларовом эквиваленте. Да, 5,6 млрд долл., или 170 млрд руб. А по условиям, на которых мы присоединились к ВТО, мы можем оказать поддержку в 2012 и 2013 гг. на 9 млрд долл. ежегодно. Почти в 2 раза больше, чем мы сами запланировали. Это тоже один из резервов нашей с вами работы. Мы вместе должны будем проанализировать ситуацию по отдельным направлениям, и, если потребуется, где-то и добавить.

Обращаю внимание, что мы сохранили возможности квотирования импорта мяса, а также право вводить специальные антидемпинговые пошлины. Кроме того, правила ВТО не ограничивают государственные ассигнования в развитие транспортной, социальной инфраструктуры в сельской местности, создание новых предприятий, субсидирование системы образования и подготовки кадров. Такие программы мы, безусловно, будем продолжать. Я бы попросил Минсельхоз России обратить особенное внимание на вопросы развития инфраструктуры транспорта. Значительная часть затрат лежит в развитии логистики, и, если государство своевременно переключит часть поддержки по прямому субсидированию на развитие, скажем, транспортной инфраструктуры и другой логистики, то это может быть

существенной, реальной экономической поддержкой.

Членство в ВТО создает лучшие условия для привлечения в отрасль инвестиций – это очевидный факт. Прежде всего, в переработку, в пищевую промышленность, для выхода с нашей продукцией на внешние рынки, для защиты наших производителей от недобросовестной конкуренции внутри страны, да и за границей. Понятно, что, попав в ВТО, нам не только расслабляться не стоит, но нужно знать, учитывать все тонкости членства ВТО. Повторяю еще раз: у нас есть время над этим подумать, тем более что мы сейчас разрабатываем Государственную программу развития сельского хозяйства на 2013–2020 годы, где нужно будет все эти подводные камни заранее предусмотреть, учесть и иметь в виду.

В заключение хотел бы сказать несколько слов о начинаяющейся в скором времени посевной кампании. Знаю, что сельхозпроизводители постоянно ставят вопрос о скидках на горюче-смазочные материалы при проведении весенне-полевых работ. Хочу вас проинформировать, что мы работу с нашими нефтяными компаниями закончили и договорились, что скидка будет. Она составит 30% от цены ГСМ, сложившейся в каждом конкретном регионе на декабрь 2011 г., причем скидка будет рассчитываться не от розничной цены, а от оптовой. За литр бензина и за литр «дизельки» скидка составит чуть больше 16 руб., что почти в 2 раза меньше розничной цены, которая сейчас применяется.

В этой связи хотел бы сказать слова благодарности руководству наших основных нефтяных компаний. Это в значительной степени их добрая воля, проявление социальной ответственности людей, которые в этой

сфере работают. Мы с вами понимаем, насколько это важно для сельского хозяйства, а значит, и для обеспечения граждан России продовольствием отечественного производства. По сравнению с 2011 г. объем поставки льготного топлива будет увеличен на 10%. Надеюсь, что этого будет достаточно для всех сельхозпроизводителей. В этой связи еще одно замечание. В 2011 г. за счет этой льготы в сельском хозяйстве, если считать субсидии, осталось 18,5 млрд руб., а в 2012 г. только за I полугодие будет 12,2 млрд. Что касается II полугодия – это отдельная «песня», позднее к этому вернемся.

Заключительное слово В.В. Путина

По поводу вопроса о вступлении в ВТО скажу, что у нас, к сожалению, администрирование такое, при котором есть не так уж много эффективных инструментов защиты. Вот смотрите, что у нас происходило по молоку, почему производство сократилось? А потому что завозили сухое молоко, потому что существуют огромные «дырки» через ту же Белоруссию, по другим каналам.

...Вот, допустим, буйволятину завозили под видом говядины, мясо из Юго-Восточной Азии завозили под видом европейского продукта и так далее. Т. е. у нас

на низком уровне, к сожалению, находилось администрирование, в том числе и таможенное. В современном мире таких дырок очень много.

Я очень надеюсь, что сам факт присоединения к ВТО нам многие вещи, как ни странно, поможет решать в более современном, цивилизованном режиме. Только нам нужно видеть эти угрозы и своевременно их купировать. Мы с вами можем это сделать. Я хочу вас поблагодарить и за результаты работы по 2011 г., и выразить надежду на то, что отрасль будет самым активным образом развиваться. Точно могу вам гарантировать, что мы будем продолжать ее поддерживать.

Нет оснований для повышения тарифов ЖКХ

17 февраля 2012 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел рабочую встречу с губернатором Новосибирской области В.А. Юрченко.

Из стенограммы начала встречи

В.В. ПУТИН: Василий Алексеевич, мы поговорим сейчас о проблемах области, но перед тем как мы с вами приступим к экономике и социальной сфере, хотел бы обсудить несколько вопросов, которые ко мне поступили в процессе подготовки к поездке. Я имею в виду обращения граждан, которые касаются, прежде всего, социальных, жилищных проблем.

...Еще один вопрос. Для меня вообще непонятно, что происходит в Березовском сельском совете Новосибирской области. Руководитель этого

сельского совета некто Михеев постановлением от 16 декабря 2011 г. утвердил новые тарифные ставки и увеличил услуги ЖКХ на 40–50%. Вы знаете о решении, согласно которому возможно повышение тарифов ЖКХ только с 1 июля 2012 г.



Никаких оснований для повышения тарифов и ставок ЖКХ с 1 января 2012 г. нет и быть не может! И с 1 июля 2012 г. у нас максимальное повышение – на это обращаю Ваше внимание – максимальное – 12%. Мы исходим из того, что где-то по стране оно будет даже меньше 10%, но в среднем должно быть 12%. Вокруг этой цифры и нужно выстраивать свои планы.

В.А. ЮРЧЕНКО: Мы именно такие тарифные решения в области и приняли. И я, конечно, разберусь с Березовским сельсоветом, с этим главой. Вопрос о тарифах ЖКХ находится на постоянном моем контроле, и это – не полномочия сельсоветов. Все решения по региону, по всем муниципальным образованиям вкладываются в те параметры, которые установлены Правительством России, и по электроэнергии, и по теплу, Но с этим конкретным случаем буквально завтра же разберусь.

В.В. ПУТИН: Да, это пишут жильцы домов 1, 2, 3, 4, 5 по улице Лесной села Березовка. Самым внимательным образом разберитесь с этим и мне доложите.

В.А. ЮРЧЕНКО: Хорошо, Владимир Владимирович!

Елена Скрынник: ПОДДЕРЖАТЬ ДОСТАТОЧНЫЙ УРОВЕНЬ ДОХОДНОСТИ АПК

8 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник выступила с докладом на Правительственном часе в Государственной Думе. В рамках подготовки к Правительственному часу депутаты направили в Минсельхоз России 28 вопросов, на которые были подготовлены развернутые ответы и предварительно в письменном виде направлены депутатам

Выступление Министра Елены Скрынник на Правительственном часе

Уважаемые депутаты Государственной Думы! Прежде всего, разрешите поблагодарить за поддержку, которую Вы традиционно оказываете агропромышленному комплексу. Расчитываю, что и в дальнейшем наша совместная работа будетносить конструктивный характер в целях эффективного развития отечественного сельского хозяйства.

Мы сгруппировали ваши вопросы по темам и сегодня я доложу по основным из них:

- Об итогах развития отрасли в 2011 г. и результатах реализации Госпрограммы с 2008 г.
- Об основных положениях разработанной Министерством Государственной программы до 2020 года и влиянии ВТО на долгосрочные перспективы АПК.
- О ситуации с подготовкой к весенне-полевым работам.

О текущей ситуации в отрасли

2011 г. стал знаковым для российского сельского хозяйства. Преодолены последствия аномальной засухи 2010 г. Собран хороший урожай зерно-

вых – почти 94 млн т в зерновом весе. Восстановлен экспортный потенциал. Собраны рекордные урожаи подсолнечника, сахарной свеклы, сои, рапса, картофеля, овощей. Обеспечены внутренние потребности в ячмене, гречихе, кормах. Решена важнейшая стратегическая задача – сохранена позитивная динамика в животноводстве.

В целом с началом реализации Приоритетного нацпроекта «Развитие АПК» и Государственной программы (с 2008 г.) в отрасли произошли качественные изменения как в сфере повышения конкурентоспособности российской сельскохозяйственной продукции, наращивании объемов производства, так и в социальной сфере. За 6 лет (2006-2011 гг.) индекс производства продукции сельского хозяйства составил 128,8%. Рост

в животноводстве – 22,5%, в растениеводстве – 31,9%. Благодаря системным мерам господдержки в отрасли созданы благоприятные условия для привлечения стратегических инвесторов.

В результате, в период с 2006 по 2011 г. рост производства мяса

составил 36%, по птице – в 1,9 раза, по свинине – в 1,5 раза. Построено и модернизировано почти 3,5 тыс. животноводческих объектов. По итогам 2011 г. мяса скота и птицы (в живой массе) произведено 10,94 млн т (+3,7% к 2010 г.). Прогноз на 2012 г. – 11,4 млн т (+460 тыс. т).

Лидерами по объемам животноводческой продукции являются Белгородская, Московская и Челябинская области, Республика Татарстан, Краснодарский, Ставропольский и Алтайские края.

Отдельно хочу остановиться на ситуации в мясном и молочном скотоводстве, по которым было получено большое количество вопросов от депутатов. В настоящее время производство мяса КРС в живой массе составляет 2,9 млн т, молока – 31,742 млн т.

В то же время в мясном и молочном скотоводстве происходят качественные изменения. Выделю три основные тенденции. В 2011 г. впервые за 20 лет удалось переломить многолетнюю тенденцию снижения поголовья КРС. Растет доля пле-



менного скота. В мясном стаде она выросла с 41% в 2006 г. до 60 в 2011 г., в молочном – с 6,8 до 11,3%. Благодаря качественному изменению состава поголовья, замещению менее продуктивных пород более продуктивными на 20% увеличились средние надои молока, а товарность выросла с 56,5 до 61%. Доля специализированных конкурентоспособных мясных пород в производстве мяса выросла с 2 до 6,5%. Выделенные тенденции создают прочную основу для дальнейшего наращивания объемов производства высококачественной говядины и молока.

О социальном развитии села

Это безусловный приоритет Минсельхоза России. С 2003 г. реализуется федеральная целевая программа. За этот период построено 15,5 млн м² жилья, в том числе для молодых специалистов – 4,4 млн м². Почти четверть миллиона семей получили комфортное и благоустроенное жилье. Открыт 461 фельдшерско-акушерский пункт, введено в действие районных и участковых больниц на 6,1 тыс. мест.

Только за 2008-2011 гг. объем финансирования программы

составил более 140 млрд руб., в том числе из федерального бюджета – 32 млрд руб. Важнейшей задачей Минсельхоза России в социальной сфере является сокращение разрыва в уровне доходов между городом и селом.

Уважаемые коллеги, подводя промежуточные итоги реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, хочу подчеркнуть, что важнейшим достижением является выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности по основным видам сельскохозяйственной продукции – зерну, сахару, картофелю, овощам, мясу птицы. В течение 2-3 лет за счет продукции российского производства будет обеспечен спрос на свинину, а к 2020 г. – по молоку и мясу КРС.

Теперь о Государственной программе развития сельского хозяйства до 2020 года. Ключевыми целями Госпрограммы останется обеспечение продовольственной безопасности, поддержание достаточного уровня доходности и инвестиционной привлекательности сельского хозяйства, а также комплексное развитие социальной сферы села. Кроме того, наряду с поддержкой животноводства, растениеводства, устойчивым

развитием сельских территорий и дальнейшим совершенствованием системы информационного обеспечения отрасли, в предстоящем периоде приоритетными направлениями станут:

- развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка;
- поддержка фермерства и малых форм хозяйствования;
- увеличение экспорта сельхозпродукции и продовольствия;
- модернизация пищевой и перерабатывающей промышленности;
- реализация комплекса стратегических мер, направленных на снижение рисков неблагоприятных природно-климатических условий в сельском хозяйстве (мелиорация и страхование).

Общий объем финансирования Госпрограммы до 2020 г. – 2,483 трлн руб. Государственная программа состоит из шести подпрограмм и трех ФЦП. Каждая подпрограмма включает четыре блока основных мероприятий: производство, переработка, развитие инфраструктуры и регулирование рынков, кредитование и страхование.

Подробнее хочу остановиться на развитии малых форм хозяйствования. Основными мероприятиями здесь будут поддержка начинающих фермеров, раз-

витие семейных животноводческих ферм, кредитование малых форм хозяйствования, оформление земли в собственность. По всем направлениям поддержка фермеров действует уже с 2012 г.

Программа по развитию семейных ферм. С 2009 по 2011 г. построено 470 семейных ферм. С 2012 г. ежегодно будет вводиться по 150 новых объектов. Финансирование составит 1,5 млрд руб. из федерального бюджета и 1,5 млрд руб. – из регионального.

Программа «Начинающий фермер». Из федерального бюджета в 2012 г. на финансирование программы выделено 2 млрд руб., что позволит построить 1,7 тыс. ферм.

Оформление земель в собственность. В 2012 г. на субсидирование оформления в собственность земель сельхозназначения выделено 1,4 млрд руб. Это позволит оформить 3 млн га. Компенсация расходов производится из федерального и регионального бюджетов после завершения процедуры оформления.

В Государственную программу до 2020 г. также включены три ФЦП:

- ФЦП Социальное развитие села до 2013 г.,
- ФЦП Устойчивое развитие сельских территорий до 2020 г.,
- ФЦП Развитие мелиорации до 2020 г.

Реализация разработанной Госпрограммы обеспечит положительную динамику развития отрасли до 2020 г. В результате будут выполнены все основные показатели Доктрины продовольственной безопасности. Индекс производства продукции сельского хозяйства (к 2010 г.) составит 144,7%. Инвестиции в основной капитал увеличатся в 2 раза. Рентабельность сельскохозяйственного производства вырастет до 25%. Жилищные условия улучшат 203 тыс. сельских семей, в том числе 114 тыс.

молодых семей и молодых специалистов.

Цель Госпрограммы – усилить роль России как ведущего игрока мирового рынка продовольствия. При этом важнейшим фактором, который будет влиять на выполнение заложенных в Госпрограмме показателей, является присоединение России к ВТО. Вопрос о ВТО – принципиальный для российского сельского хозяйства. Переговоры велись 17 лет, и в результате условия для АПК – одни из лучших, на которых страны вообще присоединялись к этой организации.

Наша главная задача – повышение конкурентоспособности отечественного АПК. Для этого, во-первых, у нас есть возможность увеличения объемов государственной поддержки до 9 млрд долл., а это в 1,5 раза больше, чем запланированная поддержка в 5,6 млрд долл., или 170 млрд руб. на 2012 г.

Во-вторых, необходимо структурировать господдержку «по корзинам». 9 млрд долл. – возможный объем поддержки в рамках «желтой корзины», оказывающей искажающее влияние на торговлю (субсидирование кредитов, поддержка племенного животноводства, субсидии в растениеводстве и животноводстве, др.). При этом в поддержке по «зеленой корзине» ограничений нет, а это – строительство жилья, дорог, инженерной инфраструктуры, субсидии на науку, образование, переподготовку кадров, развитие мелиорации.

В-третьих, по условиям присоединения к ВТО Россия сохранила возможность квотирования импортных поставок (мяса птицы, свинины, КРС). При этом принято решение о выделении дополнительно 6 млрд руб. ежегодно в течение 3 лет на поддержку глубокой переработки свинины.

В-четвертых, в подготовленной Минсельхозом России Государственной программе до 2020 года учтены все необходимые меры по поддержке АПК в условиях присоединения к ВТО. Как я уже говорила, предусмотрены программы по развитию инфраструктуры, социальному развитию села, мелиорации.

Вместе с тем совместно с отраслевыми союзами и экспертами агропродовольственного рынка Минсельхозом России разработан комплекс дополнительных мер, которые необходимо реализовать для гармонизации процесса адаптации российского сельского хозяйства к условиям ВТО. Подготовлены предложения по пролонгации действия ряда налоговых льгот для сельхозпроизводителей. Планируется продление льготы по налогу на прибыль, а также продление льготы по освобождению сельхозтоваропроизводителей от уплаты НДС при ввозе племенного скота, эмбрионов, семени до 2020 г.

Предлагаются меры по укреплению функций и полномочий Минсельхоза России и Россельхознадзора. Так, необходимо сформировать ведомственную сеть научно-исследовательских учреждений в целях разработки и внедрения современных методов исследований, соответствующих международным требованиям, а также для подготовки научных обоснований для принятия соответствующих решений. Нужно наделить Минсельхоз России и Россельхознадзор дополнительными полномочиями и увеличить штатную численность с учетом задач по адаптации АПК к условиям ВТО. Также необходимо усилить таможенное администрирование ввоза сельскохозяйственной продукции. Необходимо внести изменения в Закон «О сельском хозяйстве» с целью определения критериев неблагоприятных регионов для

ведения сельского хозяйства. Поддержка таких регионов будет относиться к «зеленой корзине», а значит, выплаты сельхозпроизводителям не будут подлежать ограничениям.

Таким образом, реализуемый комплексный подход к адаптации российского АПК к условиям ВТО позволит не только сохранить позитивную динамику в отрасли, но и решить задачи, определенные в Доктрине продовольственной безопасности, привлечь в отрасль стратегических инвесторов, а также наращивать экспорт отечественной сельскохозяйственной продукции, исходя из возможностей ВТО.

О подготовке к весенне-полевым работам

Это приоритетная задача Минсельхоза России. Озимый сев проведен на площади 16,5 млн га, в том числе 16,1 млн га – зерновых культур и 355 тыс. га – рапса. Состояние озимых хорошее, гибель посевов прогнозируется на уровне 6%, а это значительно ниже среднегодового.

Яровой сев планируется провести на площади 50,8 млн га, в том числе 30,3 млн га будет засеяно зерновыми и зернобобовыми культурами. Прогноз урожая яровых – 50-55 млн т. Валовой сбор в 2012 г. составит более 90 млн т.

Необходимый объем финансирования весенне-полевых работ составляет около 224 млрд руб., из которых кредитных ресурсов – 140-145 млрд руб. В целом на поддержку растениеводства в 2012 г. из федерального бюджета планируется направить 46,5 млрд руб.

Для проведения весеннего сева в плановые агротехнические сроки реализуется комплекс мер. Председателем Правительства России Владимиром Владимировичем Путиным решен вопрос о предоставлении в 2012 г. 30-процентной скидки



на горюче-смазочные материалы. Важно, что эта скидка будет предоставляться от оптовых цен, действовавших в регионах на декабрь 2011 г. При этом согласованные объемы поставки льготного топлива увеличены на 10%. Эта мера позволит сэкономить сельхозпроизводителям около 12 млрд руб.

На закупку минеральных удобрений выделено 5 млрд руб. Заключено соглашение между РАПУ и Агропромсоюзом о ценах на минеральные удобрения на первое полугодие 2012 г., согласно которому рост цен не превысит 7%.

Субсидии на закупку элитных семян составят 1,76 млрд руб. Субсидии на завоз семян в районы Крайнего Севера увеличены в 2 раза, до 900 млн руб. Также из федерального бюджета выделено 1,33 млрд руб. на закладку многолетних насаждений и виноградников, что почти в 2 раза больше, чем в 2011 г. Субсидии на производство льна и рапса составят 300 млн и 250 млн руб. соответственно.

Объем средств на субсидирование расходов по страхованию посевов и урожая увеличен

на 20%, до 6 млрд руб. Ведется заключение соглашений с регионами, по которым субъекты Федерации смогут до начала полевых работ получить до 30% от годового лимита средств господдержки (до 40 млрд руб.). Таким образом, сельхозпроизводители будут в полном объеме обеспечены необходимыми ресурсами для проведения весенней полевой кампании и сев пройдет в необходимые агротехнические сроки.

Уважаемые коллеги, в завершении выступления хочу сказать несколько слов о законотворческих инициативах в сфере АПК. Необходимо в кратчайшие сроки принять ряд законов, имеющих принципиальное значение для дальнейшего развития агропромышленного комплекса. Это законы «О карантине растений», «О совершенствовании залога сельскохозяйственных земель». В ближайшее время планируется внесение в Думу еще ряда законов – «О ветеринарии», «О генно-модифицированных ресурсах», изменения в закон «О сельском хозяйстве». Рассчитываю на вашу поддержку в их скорейшем принятии.

ФЕРМЕРЫ СТАНУТ СИЛЬНЫМ КЛАССОМ СОБСТВЕННИКОВ

11 февраля 2012 г. состоялся XXIII съезд Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России

Центральным событием XXIII съезда Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) стала единодушная поддержка его участниками кандидатуры В.В. Путина на пост Президента Российской Федерации. В работе съезда приняли участие 364 делегата, представляющих 65 региональных фермерских ассоциаций и союзов.

С приветственным словом к делегатам обратился первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков, отметив растущую роль фермерства в производстве сельхозпродукции и проинформировав о деятельности Правительства России в области развития малых форм хозяйствования на селе.

В работе съезда приняла участие Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, которая подчеркнула, что поддержка малых форм хозяйствования на селе – безусловный приоритет для Минсельхоза России. Е. Скрынник подробно рассказала о мерах господдержки фермеров, в том числе в предстоящую весеннюю посевную кампанию.

Было отмечено, что с 2009 по 2011 гг. удельный вес малых форм хозяйствования в производстве зерна составляет 46%, подсолнечника – 55, сахарной свеклы – 25, овощей – 87, картофеля – 93%. На долю этого сектора приходится 48% производимого в стране мяса, 65 – молока, 27% – яиц.

С докладом выступил Президент АККОР, член Совета Федерации Виктор Плотников. Было отмечено, что благодаря поддержке Главы Правительства России решаются застарелые крестьянские проблемы, такие как обеспечение фермеров техникой, оформление в собственность земельных участков за счет государства. Принят ряд важных программ, в частности, по развитию семейных



животноводческих ферм, «Начинающий фермер», продлено действие программы «Социальное развитие села».

Государство поворачивается лицом к крестьянству, которое наращивает производство продовольствия. В 2011 г. доля фермеров выросла в производстве зерна, подсолнечника, сахарной свеклы. У фермеров постоянно растет поголовье крупного рогатого скота. По итогам 2011 г. поголовье КРС в фермерских хозяйствах вновь увеличилось на 12,3%, причем коров – даже на 17%.

Были проанализированы и проблемы. Среди них – низкая доходность, сложности со сбытом произведенной продукции, слабое развитие кооперации, нерешенность земельного вопроса и т.д. Особое внимание было уделено предстоящему вступлению России в ВТО. Съезд высказался за увеличение в 2012 г. финансирования АПК до согласованного с ВТО уровня 9 млрд долл. Эти средства необходимы, прежде всего, для осуществления мер по повышению конкурентоспособности крестьянства.

В. Плотников дал обстоятельный анализ хода земельных преобразований. Выражена тревога, что миллионы гектаров пашни не обрабатываются, в то же время получить земельный участок крестьянину крайне сложно. Земельные отношения стремятся подчинить себе крупные собственники, в том числе и зарубежные. Съезд высказался за принятие неотложных мер по оздоровлению земельных отношений в интересах крестьянства.

В ходе съезда состоялось заинтересованное обсуждение широкого круга актуальных вопросов развития фермерства. По итогам одобрена «Позиция АККОР по ключевым направлениям развития АПК, сельских территорий, семейных фермерских хозяйств и кооперации».

10 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник и президент АККОР Владимир Плотников провели совещание с фермерским активом, на котором обсуждались меры государственной поддержки малых форм хозяйствования. В совещании приняли участие заместители Министра сельского хозяйства России, представители Минздравсоцразвития России, Пенсионного фонда России, кредитно-финансовых учреждений

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Сегодня мы обсуждаем вопросы актуальные для развития фермерского движения в России. Поддержка малых форм хозяйствования – безусловный приоритет для Минсельхоза России.

С началом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Госпрограммы развития сельского хозяйства фермеры получают комплексную поддержку со стороны государства в форме:

- субсидирования инвестиционных и краткосрочных кредитов;
- субсидий в растениеводстве (элитное семеноводство, страхование урожая, минеральные удобрения);
- субсидий в животноводстве (племенная поддержка, табунное коневодство и др.);
- улучшения жилищных условий в рамках ФЦП «Социальное развитие села»;
- поддержки в рамках экономически значимых региональных программ.

Только в 2011 г. государственную поддержку получили 55 тыс. фермерских хозяйств. Привлечено 24 млрд руб. кредитных ресурсов (+25%). Общий объем средств, полученных малыми формами, составил 60 млрд руб.

Реализуемые комплексные меры направлены на решение стратегической задачи – сформировать на селе сильный класс

собственников и развивать предпринимательство для придания нового импульса устойчивому развитию всего агропромышленного комплекса. Именно с этой целью разработан проект Государственной программы развития сельского хозяйства до 2020 года.

созданию эффективной инфраструктуры агропродовольственного рынка.

Основные мероприятия раздела – это поддержка начинающих фермеров, развитие семейных животноводческих ферм, кредитование малых форм хозяйствования, поддержка сельскохозяйственной кооперации, оформление земли в собственность. Ряд направлений действуют уже с 2012 г.

Программа по развитию семейных ферм

С 2009 по 2011 г. построено 470 семейных ферм. С 2012 г. ежегодно будет вводиться по 150 новых объектов. Финансирование составит 1,5 млрд руб. из федерального бюджета и 1,5 млрд руб. – из региональ-



Последний год я в еженедельном режиме проводила видеоконференции с фермерами из всех регионов страны. В них приняли участие более 1100 руководителей К(Ф)Х из 75 регионов. Результат этой работы – отдельный раздел по поддержке малых форм хозяйствования в Госпрограмме, где учтены не только меры по развитию производства сельхозпродукции, но и ее переработке, логистике,

ных. В рамках программы будет реализован механизм прямого субсидирования на основе грантов: 30% средств в соответствии с бизнес-планом предоставляет федеральный бюджет, 30% – региональные власти, остальные средства – собственные деньги фермера. При этом объем государственной поддержки составит не более 300 тыс. руб. на одно скотоместо. Всего будет создано не менее 10 тыс. скотомест.

Средства могут быть направлены не только на молочное скотоводство, но и на любое направление животноводства – птицеводство, свиноводство, козоводство и т.д.

Программа «Начинающий фермер»

Из федерального бюджета в 2012 г. на финансирование программы будет выделено 2 млрд руб., что позволит построить 1,7 тыс. ферм. Также на условиях софинансирования средства будут выделены регионами (в соответствии с

бюджетной обеспеченностью). Таким образом, объем поддержки одного фермера составит до 1,7 млн руб., которые пойдут на оформление земли, хозяйственное обзаведение, субсидирование процентной ставки по кредитам, подключение фермерских объектов к энергосетям и дорожной инфраструктуре и другие цели. Участвовать в программе смогут главы К(Ф)Х, имеющие собственные средства для развития хозяйства в размере 10% от суммы гранта, но не менее 100 тыс. руб.

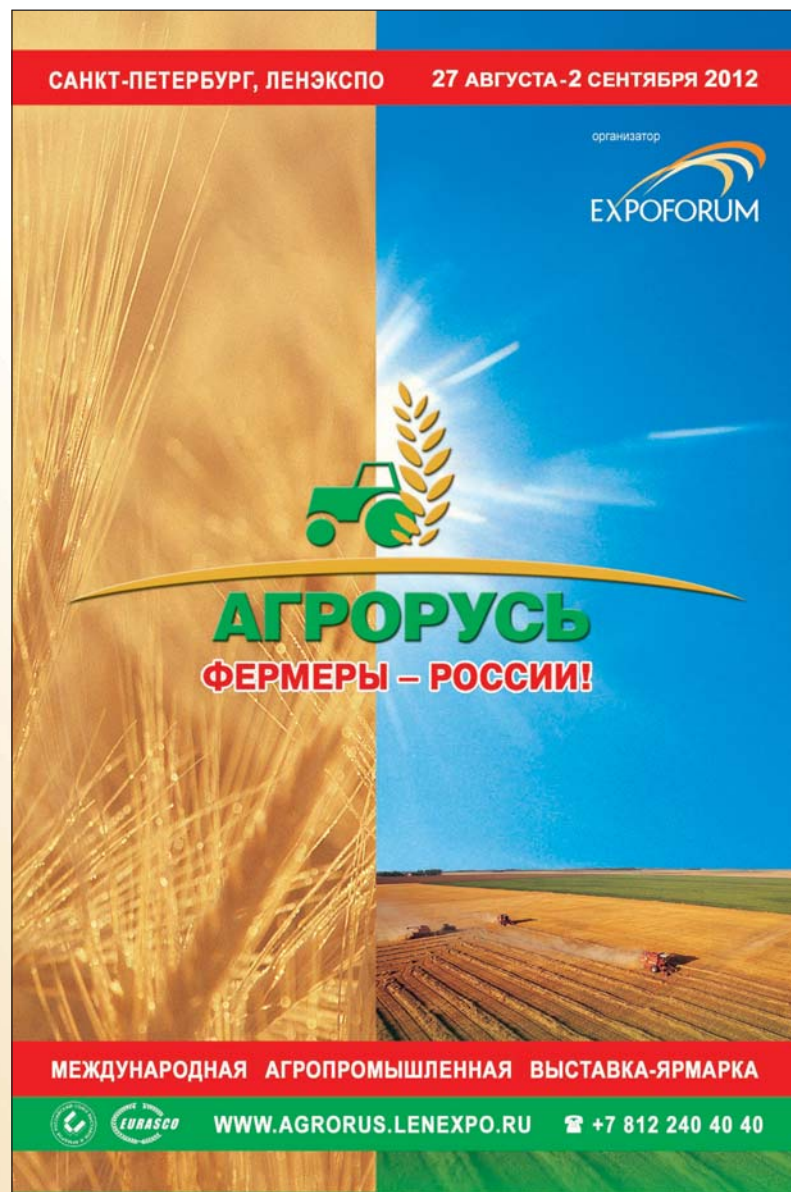
Оформление земель в собственность. В 2012 г. на субсидирование оформления в собственность земель сельскохозяйственного назначения выделено 1,4 млрд руб. Это позволит оформить 3 млн га.

Поддержка сельскохозяйственной кооперации

Этот инструмент направлен на комплексное решение вопросов развития малых форм хозяйствования (кредитование, обеспечение ресурсами, переработка и сбыт). С использованием механизмов субсидирования процентных ставок по кредитам, а также софинансирования экономически значимых региональных программ будет поддерживаться производственно-сбытовая кооперация, создаваться агропромышленные парки, оптово-розничные рынки. В частности, в настоящее время агропромышленные парки создаются в Белгородской, Тамбовской, Липецкой, Ленинградской областях, республиках Мордовия и Бурятия.

Реализация подпрограммы позволит к 2020 г. увеличить объем сельскохозяйственной продукции, произведенной малыми формами хозяйствования на 7,4%, создать дополнительно 82 тыс. рабочих мест. Будет увеличено производство молока в К(Ф)Х на 675 тыс. т. Начинающими фермерами будет создано 24,5 тыс. хозяйств, построено и реконструировано 1200 животноводческих ферм. Предстоит оформить в собственность фермеров около 6 млн га земли.

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.



«ПОДДЕРЖКА НАЧИНАЮЩИХ ФЕРМЕРОВ В 2012-2014 ГОДАХ»

Целевая программа Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

В 2012 г. началась реализация федеральной программы «Начинающий фермер». Из федерального бюджета за год на финансирование программы будет выделено 2 млрд руб., а также на условиях софинансирования регионы выделят средства с учетом своей бюджетной обеспеченности. Это, судя по расчетам, позволит построить 1,7 тыс. ферм. По программным планам один начинающий фермер может получить до 1,7 млн руб., которые пойдут на оформление земли, хозяйственное обзаведение, субсидирование процентной ставки по банковским кредитам и другие цели. Участвовать в программе смогут главы К(Ф)Х, имеющие собственные средства для развития хозяйства в размере 10% от суммы гранта, но не менее 100 тыс. руб.

Далее мы расскажем, что нужно знать человеку, желающему начать свое фермерское дело.

ТРЕБОВАНИЯ К ЗАЯВИТЕЛЮ

- Гражданин Российской Федерации.
- Трудоспособный возраст.
- Регистрация ИП-главой К(Ф)Х в том регионе, где создается К(Ф)Х и где запрашивается грант и (или) помощь.
- Имеет среднее специальное или высшее сельскохозяйственное образование, или:
 - окончил курсы доп. проф. образования по сельхозспециальности,
 - имеет стаж работы в сельском хозяйстве не менее 3-х лет,





- являлся членом ЛПХ не менее 3-х лет.

- Имеет бизнес-план по развитию К(Ф)Х и план расходов запрашиваемых гранта и единовременной помощи.

- К(Ф)Х является микропредприятием.

- Имеются планы реализации производимой К(Ф)Х сельхозпродукции.

- Имеются предложения по созданию в К(Ф)Х не менее 3-х и не более 15 рабочих мест.

- Имеются собственные средства или имущество на сумму не менее 100 тыс. руб., но не менее 10% от суммы гранта.

Заявитель подтверждает свое соответствие вышеуказанным условиям путем предоставления подтверждающих документов.

Перечень документов определяется субъектом Российской Федерации.



РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ

Основным критерием для принятия решения по заявителю, соответствующим условиям программы, является эффективность проекта (бизнес-плана).

Конкурсная комиссия также положительно учитывает:

- проживание заявителя и высокую степень его бытового обустройства по месту расположения К(Ф)Х;
- удаленность К(Ф)Х от крупных населенных пунктов;
- наличие собственных каналов сбыта производимой сельскохозяйственной продукции;
- членство в сельскохозяйственных потребительских кооперативах;
- меньший размер запрашиваемого гранта на создание К(Ф)Х;
- предоставление рабочих мест для местных жителей;
- социальную и бюджетную ответственность;
- наличие производственных фондов и их хорошее состояние;



- наличие племенных сельскохозяйственных животных;
- наличие земель сельскохозяйственного назначения;
- положительные деловую репутацию и кредитную историю;
- итоговые аттестационные оценки выпускника, указанные в приложении к документу об образовании;
- рекомендации и просьбы от органов муниципального управления, физических лиц, общественных организаций, поручителей;
- общественную активность и ответственность заявителя;
- результаты очного собеседования.

РАСХОДЫ, РАЗРЕШАЕМЫЕ ЗА СЧЕТ ГРАНТА

В план расходов за счет гранта на создание К(Ф)Х включаются статьи:

- покупка земли сельхозназначения;
- разработка ПСД для строительства (реконструкции) производственных и складских зданий, помещений;
- покупка, строительство, ремонт и переустройство произ-

водственных и складских зданий, помещений, пристроек, инженерных сетей, заграждений, сооружений;

- регистрация производственных объектов;
- строительство дорог и подъездов к производственным и складским объектам;
- подключение к инженерным сетям – электрическим, водопроводным, газо- и теплопроводным сетям, дорожной инфраструктуре;
- покупка сельскохозяйственных животных;
- покупка сельскохозяйственной техники и инвентаря, грузового автотранспорта, оборудования для производства и переработки сельскохозяйственной продукции;
- покупка семян и посадочного материала для закладки многолетних насаждений;
- приобретение удобрений и ядохимикатов.

Не допускается расширять и изменять перечень расходов.

В план расходов включаются расходы, невозмещаемые по другим видам господдержки.

Не допускается размещать, строить, ремонтировать, реги-

стрировать активы за пределами субъекта Российской Федерации, выдавшего грант.

Не допускается направлять грант на погашение и обслуживание кредитов или займов, в том числе привлеченных для финансирования указанных статей.

РАСХОДЫ НА БЫТОВОЕ ОБУСТРОЙСТВО ЗА СЧЕТ ПОМОЩИ

В план расходов за счет единовременной помощи на бытовое обустройство включаются статьи:

- приобретение, строительство и ремонт собственного единственного жилья, в том числе погашения основной суммы и процентов по банковским кредитам (ипотеке), привлеченным для его приобретения;
- покупка грузопассажирского автомобиля до 8 пассажирских мест;
- приобретение и доставка не более одной единицы одного наименования предметов домашней мебели, бытовой техники, компьютеров, средств связи, электрических и газовых плит, инженерного оборудования;
- приобретение установок для фильтрации воды, бытовых водо-, тепло- и газоустановок, септиков, устройств для водоподачи и водоотведения;
- подключение дома к газовым и электрическим сетям, сетям связи и Интернету, водопроводу и канализации.

Не допускается расширять и изменять перечень расходов.

Не допускается размещать, строить, ремонтировать и регистрировать активы за пределами субъекта Российской Федерации, предоставившего помощь.

Не допускается направлять помощь на погашение и обслуживание кредитов или займов (кроме оплаты жилья), в том числе привлеченных для финансирования указанных статей.

Межведомственная комиссия в составе специалистов Россельхознадзора, управлений Россельхознадзора и ветеринарии Ростовской области и Ставропольского края, и подведомственного Россельхознадзору Федерального центра охраны здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ), провела осуществление мероприятий в связи со вспышкой африканской чумы свиней в Красноармейском районе Краснодарского края.



НАРУШЕНИЯ В УГРОЖАЕМЫХ ЗОНАХ

Как известно, на территории Краснодарского края вспышки африканской чумы свиней регистрируются с 2008 г. С этого времени зарегистрирован 41 неблагополучный пункт. В настоящее время эпизоотическая обстановка на территории Краснодарского края в связи с распространением африканской чумы свиней (АЧС) остается крайне неблагоприятной и имеет тенденцию к ухудшению. Только в январе 2012 г. было выявлено четыре очага АЧС, в которых уничтожено более 39 тыс. гол. свиней. Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 25 января 2012 г. №49 расширена вторая угрожаемая зона и она включает в себя все территории муниципальных образований Краснодарского края. Работа по предотвращению распространения вируса африканской чумы свиней была затруднена суровыми погодными условиями, снегопадами.

Комиссия установила, что, несмотря на устойчивое ухудшение эпизоотической ситуации по АЧС, краевой админи-

страцией в 2010 г. было принято решение об увеличении поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах, в которых невозможно обеспечить высокий уровень биологической защиты. Так, долгосрочной краевой программой «Развитие малых форм хозяйствования в АПК на территории Краснодарского края» на 2010-2012 гг. предусмотрено увеличение поголовья в ЛПХ края с 393 до 430 тыс. свиней. Вместе с тем адекватные меры по ликвидации африканской чумы свиней в крае на уровне региональных нормативно-правовых актов начали приниматься лишь во втором полугодии 2011 г., после резкого ухудшения эпизоотической ситуации по АЧС. Комиссией выявлены случаи издания в неоправданно длительные сроки постановлений о введении карантина на территориях, где фиксировались вспышки заболевания. Постановления появлялись от 9 до 21 дня с момента установления диагноза. Границы первой угрожаемой зоны, при возможности их установления на расстоянии до 20 км от очага заболевания,

устанавливались только на минимально допустимом уровне – в радиусе до 5 км. Такие решения администрацией края принимались систематически, несмотря на прогрессирующее увеличение числа очагов африканской чумы свиней в 2011 г. Такая тенденция сохранилась и в 2012 г. Помимо этого комиссия выявила грубые нарушения «Правил определения зоосанитарного статуса свиноводческих хозяйств, организаций, осуществляющих убой свиней, перемещение, переработку и хранение продукции свиноводства», а также отсутствие действенного контроля за работой уполномоченных должностных лиц краевого управления ветеринарии со стороны администрации края. Комиссия пришла к заключению, что краевое управление ветеринарии не обеспечивает в полном объеме контроль за деятельностью поднадзорных объектов (хозяйства, мясокомбинаты, бойни). Комиссией также отмечено отсутствие информационно-разъяснительной работы на должном уровне со стороны администрации края, краевого

управления ветеринарии и глав муниципальных образований. Неэффективно осуществляется и работа по выявлению конкретных источников инфекции при отдельных вспышках заболевания и по пресечению путей распространения продукции, инфицированной возбудителем африканской чумы свиней.

Комиссия установила, что ветеринарно-санитарные правила и нормы при осуществлении деятельности по проверке поднадзорных объектов нарушаются даже работниками краевого управления ветеринарии. В частности, выявлены случаи единовременного посещения ими инфицированных и чистых от заболевания свиноводческих объектов. Помимо этого комиссия выяснила, что на территории Краснодарского края не в полном объеме проводится работа по снижению численности дикого кабана в заповедниках и особо охраняемых территориях федерального значения, что отражает и «особую» позицию Минприроды России по этому вопросу. В недостаточном объеме проводятся и лабораторные исследования патологического материала от павших животных. Отсутствует необходимый уровень межведомственной координации при контроле за использованием столово-кухонных отходов для кормления свиней на объектах Минобороны России и УФСИН.

Комиссия пришла к заключению, что в Краснодарском крае не уделяется должного внимания проблеме борьбы с африканской чумой свиней и профилактике ее дальнейшего распространения. Комиссией предложен ряд мер, реализация которых позволит осуществить эффективное взаимодействие государственных структур разного уровня по борьбе с африканской чумой свиней на территории края, по-

высив при этом оперативность проведения профилактических мероприятий.

В частности, комиссией предложены меры по повышению квалификации и аттестации ветеринарных специалистов, по исключению возможности проникновения животных к местам утилизации бытовых отходов, по поддержанию в полной готовности мобильных противоэпизоотических отрядов государственной ветеринарной службы на территории муниципальных районов, по недопущению скормливания пищевых и сто-

ние своевременного выявления фактов заболевания и падежа свиней в хозяйствах всех форм собственности.

В связи с создавшейся ситуацией, территориальным Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея сформированы оперативные мобильные группы на период существующей чрезвычайной ситуации в крае по АЧС. Цель мероприятия – оперативно вскрывать недостатки и принимать меры по предотвращению распространения АЧС. Мобильные группы состоят из

Управление ветеринарии Краснодарского края не обеспечивает в полном объеме контроль за деятельностью поднадзорных объектов (хозяйства, мясокомбинаты, бойни). Отмечено отсутствие информационно-разъяснительной работы на должном уровне со стороны администрации края, краевого управления ветеринарии и глав муниципальных образований. Неэффективно осуществляется работа по выявлению конкретных источников инфекции при отдельных вспышках заболевания и по пресечению путей распространения продукции, инфицированной возбудителем африканской чумы свиней.

ловых отходов в свиноводческих хозяйствах, включая личные подсобные хозяйства, без их термической обработки.

Предложенные комиссией меры предусматривают также внедрение электронной системы учета поголовья животных на территории России, пресечение попыток перевозки подконтрольных государственной ветеринарной службе грузов без ветеринарных сопроводительных документов или выдачи их с нарушением ветеринарных требований, обеспечение действенного режима биологической защиты на промышленных свинокомплексах и крупных свинотоварных фермах, обеспече-

специалистов центрального аппарата управления Россельхознадзора, которые осуществляют контроль за соблюдением ветеринарного законодательства предприятиями, занимающимися разведением, убоем свиней, а также переработкой продукции свиноводства. Помимо прочего мобильными группами осуществляется контроль за перемещением животных и продукции животного происхождения.

С целью предотвращения распространения вируса африканской чумы свиней к нарушителям ветеринарного законодательства принимаются жесткие меры в виде административной ответственности.

ВРЕМЯ ПРАВИЛЬНЫХ РЕШЕНИЙ НА АГАРНОМ ПОЛЕ

21 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела переговоры с сенатором США от штата Монтана Максом Бакусом. В ходе встречи обсуждалось сотрудничество двух стран в сфере сельского хозяйства



Министр Елена Скрынник отметила, что многие американские компании связывают развитие своего бизнеса с Россией, что свидетельствует о растущей инвестиционной привлекательности отрасли. В контексте обсуждения перспектив взаимодействия в агропромышленном комплексе Елена Скрынник подчеркнула, что присоединение России к ВТО открывает новые возможности для развития двусторонней торговли и инвестиций. Она выразила уверенность, что визит сенатора Макса Бакуса будет способствовать укреплению двусторонних связей в аграрной сфере и принятию правильных решений при выработке курса двустороннего сотрудничества.

Соединенные Штаты Америки являются основным партнером Российской Федерации в сфере сельского хозяйства. Динамично развиваются отношения

между нашими странами в сфере торговли сельскохозяйственной продукцией, по которой объем товарооборота в 2010 г. составил около 1,4 млрд долл., из них экспорт США в Россию – примерно 1,3 млрд долл.

Россия поставляет в США алкогольные и безалкогольные напитки, морепродукты, клейковину пшеничную, шоколад. Из США в Россию преимущественно поставляют мясо птицы, говядину и свинину. Мясная продукция занимает около половины импорта. Важное место занимают поставки в Россию высококачественного племенного скота американской селекции, который отличается высокой продуктивностью.

Стороны отмечают постоянный прогресс в развитии двусторонних контактов на различных уровнях. В рамках российско-американской двусторонней президентской комиссии функ-

ционирует Рабочая группа по сельскому хозяйству. В феврале 2011 г. было проведено очередное заседание Рабочей группы, в ходе которого обсуждались важные вопросы взаимодействия. По оценке экспертов, данный механизм двустороннего взаимодействия является важным инструментом сотрудничества.

В рамках Рабочей группы регулярно проводились рабочие диалоги и консультации по вопросам ветеринарного надзора, инвестиционного климата в России, участия стран в деятельности организации Азиатско-Тихоокеанского Экономического Сотрудничества.

Активно развиваются аграрные связи на межрегиональном уровне. В апреле 2011 г. по приглашению Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России нашу страну посетила группа американ-

ских специалистов Фермерского бюро штата Айова. Были организованы поездки в Волгоградскую и Московскую области, встречи с представителями малого и среднего аграрного бизнеса и фермерами, переговоры в Минсельхозе России.

В октябре 2011 г. Москву для участия в сельскохозяйственной выставке «Золотая осень» посетила делегация штата Канзас во главе с губернатором Браунбэком. Тогда были проведены переговоры о возможном сотрудничестве, в частности в области мясного животноводства, переработки зерна. В настоящее время прорабатывается проект соглашения о сотрудничестве в области сельского хозяйства между Минсельхозом России и минсельхозом штата Канзас.

В июне 2011 г. года Москву посещал сенатор США от штата Айова Чарльз Грассли, с которым у Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник также состоялась продуктивная встреча.

Российский АПК заинтересован в расширении сотрудничества с американскими партнерами, в том числе в отношении инвестиционных проектов. В настоящее время осуществляется модернизация сельского хозяйства России, разработан ряд федеральных программ, направленных на повышение эффективности работы отрасли. Российское государство создает финансовые и экономические условия для развития сельскохозяйственного производства, привлечения иностранных инвестиций в аграрный сектор.

О стабильности ситуации в России и привлекательности страны для иностранных инвесторов говорит тот факт, что к нам пришли крупные международные компании «Данон», «Нестле», «Унилевер», которые сохранили свое производство

даже во время кризиса. В числе крупнейших землевладельцев (около 300 тыс. га) – компания «Агро-инвест», учрежденная рядом шведских инвестфондов.

Самой крупной инвестиционной сделкой 2011 г. в России стала покупка компанией «Пепсико» крупнейшего в России производителя молока и соков – компании «Вимм-Билль-Данн» – за 3,8 млрд долл. Отрадно, что крупные инвестиции приходят и в агропродовольственный сектор России.

В рамках инвестиционной деятельности совместно с США реализуются несколько крупных проектов. Компания «Джон Дир» строит в Московской области производственно-складской Центр сельскохозяйственной, строительной и лесозаготовительной техники. Компания

В мае 2011 г. в работе инвестиционного форума в Нью-Йорке приняла участие российская делегация во главе с заместителем Министра сельского хозяйства России. 12 декабря 2011 г. Американо-Российский деловой совет провел в штате Небраска форум «Сельское хозяйство России», в ходе которого особое внимание уделялось вопросам отношений США и России после присоединения нашей страны к ВТО.

Эксперты не сомневаются в том, что двустороннее сотрудничество в аграрной сфере в контексте вступления России в ВТО получит новое развитие. Напомним, что в декабре 2011 г. в Женеве было одобрено присоединение России к ВТО. Долгий переговорный процесс завершился.

Самой крупной инвестиционной сделкой 2011 г. в России стала покупка компанией «Пепсико» крупнейшего в России производителя молока и соков – компании «Вимм-Билль-Данн» – за 3,8 млрд долл.

«Каргилл» строит в Тульской области завод по производству полуфабрикатов из мяса птицы. В Брянской области создается крупнейший в России комплекс по промышленному производству говядины. Крупнейший в стране агрохолдинг «Мираторг» закупает скот породы ангус в США. В Воронежской области на базе ООО «Стивенсон-Спутник» создан Центр племенного животноводства. В Калужской области реализуется проект по племенному животноводству – разведение крупного рогатого скота абердин-ангусской породы мясного направления. В рамках проекта создан Центр генетики «Ангус».

ВТО значительно расширяет доступ на российский рынок для американской сельскохозяйственной продукции, в том числе мясной. Известно, что режим квотирования сохранен, и для США сохранена отдельная страновая квота по говядине в объеме 60 тыс. т.

Ведется работа по гармонизации ветеринарного и фитосанитарного законодательства, что позволит снизить количество спорных ситуаций, возникающих при поставках сельхозпродукции в Россию.

Вместе с тем во время встречи Министр Елена Скрынник обратила внимание на ситуа-

цию, складывающуюся с обвинениями России в «непредсказуемости и необоснованности» при оценке американских предприятий-поставщиков на российский рынок. Она сказала, что российская система контроля достаточно жесткая, но эффективная. Все решения принимаются на основании детального изучения ситуации на предприятии на предмет ее соответствия российским требованиям. Свою деятельность российские инспекторы осуществляют совместно с представителями американской ветеринарной службы. Глава Минсельхоза России также добавила, что зачастую именно американские ветеринары формально относятся к аттестации предприятий-экспортеров,

предоставляя гарантии предприятиям, чья деятельность не соответствует российским требованиям.

Это же относится и к ситуации в отношении содержания запрещенных и вредных веществ в сельскохозяйственной продукции, в том числе антибиотиков тетрациклической группы. В своей деятельности по данному вопросу Россельхознадзор руководствуется положениями «Кодекса Алиментариус».

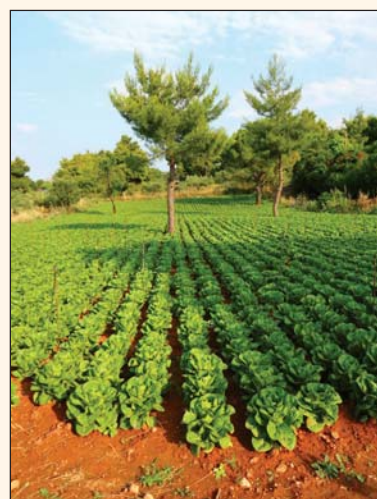
Известно, что в США большой интерес вызывает вопрос государственной поддержки сельского хозяйства в России. Министр Елена Скрынник уверила американского гостя, что в данном вопросе наша страна придерживается соглашений ВТО, четко распределяя уровни

допустимой господдержки. Так же она сказала, что присоединение России к ВТО выгодно всем, американские производители получают доступ на рынок с огромным потенциалом, а российские аграрии получают доступ к современным технологиям и инвестициям. Особенно это произойдет в случае отмены поправки Джексона-Вэнка, которая все же блокирует успешное развитие торговых отношений между нашими странами. Кстати, в 2011 г., во время заседания российско-американской Рабочей группы по сельскому хозяйству, Министр Вилсак высказал мнение, что необходимо добиваться отмены поправки Джексона-Вэнка, которая мешает развитию отношений и в аграрной сфере.

Россия и Греция обмениваются опытом в аграрном образовании

Развитие торговли в аграрном секторе обсуждали Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Министр сельскохозяйственного развития и продовольствия Греческой Республики Костас Скандалидис на встрече 13 февраля 2012 г.

В 2011 г. между Россией и Грецией наблюдается рост товарооборота сельскохозяйственной продукции. «Считаю целесообразным активизировать деятельность российско-греческой рабочей группы для выработки конкретных и наиболее перспективных направлений сотрудничества», — сказала глава аграрного ведомства России. Она отметила, что Российская Федерация имеет возможности для увеличения экспорта продовольственной и фуражной пшеницы в Греческую Республику.



Стороны также обсудили вопросы взаимодействия ветеринарных и фитосанитарных служб двух стран, а также сотрудничество в области сельскохозяйственных исследований, технологий и образования. Е. Скрынник и К. Скандали-

дис назвали перспективными и важными сферами совместной работы исследования в растениеводстве, семеноводстве, пищевой и перерабатывающей промышленности, взаимодействие в области обеспечения безопасности поставок сельскохозяйственной продукции, участие в сельскохозяйственных выставках двух государств.

За 9 месяцев 2011 г. экспорт России в Грецию увеличился в стоимостном выражении в 2 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. за счет роста физических объемов поставок зерновых культур. Импорт из Греции увеличился в стоимостном выражении в 1,7 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. за счет роста поставок фруктов, джемов и желе, табачного сырья, оливкового масла, рыбы.

Нормативно-правовая база АПК продолжает совершенствоваться

Совещание по законопроектной деятельности Минсельхоза России состоялось 1 февраля 2012 г. В совещании приняли участие заместители Министра, руководители отраслевых департаментов ведомства.

Было отмечено, что в целях совершенствования нормативно-правовой базы развития АПК в 2011 г. были приняты федеральные законы «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», «О внесении изменений в статью 217 части второй Налогового кодекса Российской Федерации и статью 4 Федерального закона «О личном подсобном хозяйстве», а также «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с реализацией положений Федерального закона «О техническом регулировании».

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник подчеркнула, что комплексное развитие нормативно-правовой базы является одним из важнейших условий стабильного функционирования АПК страны.



ционирования АПК страны. В 2012 г. в соответствии с установленным планом специалисты аграрного ведомства представлят ряд важнейших законопроектов, включая законопроект «О ветеринарии» (новая редакция), «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях» (в сфере ветеринарии), а также «О генетических ресурсах растений и о внесении изменений в отдельные законодатель-

ные акты Российской Федерации».

Наряду с этим в инициативном порядке Министерством будут разрабатываться законопроекты «Об экологическом сельском хозяйстве», «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части сельскохозяйственного консультирования», «О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».

На зерновом рынке постепенно повышается цена на зерно

В совещании по ситуации на рынке зерна, которое состоялось в Минсельхозе России 1 февраля 2012 г., приняли участие представители отраслевых союзов и ассоциаций, региональных органов управления АПК.

Было отмечено, что на сегодняшний день в целом стабиль-

ная ситуация на зерновом рынке характеризуется постепенным повышением цен на зерно. Такая ценовая динамика обусловлена, в том числе эффективностью проведения государственных закупочных интервенций в Уральском и Сибирском федеральных округах, активным экспортом

российского зерна, и является позитивной как для производителей, так и для потребителей зерна.

С начала сезона 2011/2012 гг. за рубеж экспортировано 19,08 млн т зерна, что на 80% больше аналогичного периода сезона 2009/2010 гг. (10,68 млн т).

Использовать средства господдержки максимально эффективно

2 февраля 2012 г. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации приступило к подписанию соглашений с субъектами Федерации о финансировании мероприятий Госпрограммы в 2012 г.

Первые соглашения о представлении субсидий из федерального бюджета на поддержку сельскохозяйственного производства в рамках Государственной программы в 2012 г. были подписаны Министром сельского хозяйства России Еленой Скрынник с главами семи субъектов Федерации: Астраханской, Белгородской, Ростовской, Тамбовской областей, республик Татарстан, Мордовия и Алтайского края.

«Как и предыдущие два года в целях эффективной подготовки к проведению посевной кампании в оптимальные агротехнические сроки Минсельхоз России начинает заключать соглашения о финансировании мероприятий Госпрограммы с регионами заблаговременно, до начала весенних полевых работ», — отметила Министр Елена Скрынник. Необходимый объем финансирования для проведения весеннего сева составляет 224 млрд руб., из которых кредитных ресурсов — 140–150 млрд руб.

Министр Елена Скрынник подчеркнула, что крайне важным фактором сохранения высоких производственных пока-

зателей является своевременное доведение средств господдержки до сельхозпроизводителей. По ее словам, при благоприятных природно-климатических условиях в 2012 г. российский АПК сможет рассчитывать на хорошие показатели, в том числе получить урожай зерновых на уровне не менее 90 млн т, сохранить рост производства мяса скота и птицы, восстановить темпы роста молока, обеспечить стабильное развитие агропродовольственного рынка. «В этой связи призываю уделить самое серьезное внимание вопросам финансового планирования и использовать средства государственной поддержки максимально эффективно», — отметила Министр.

Субсидии помогут фермерам оформить землю в собственность

Совещание о субсидировании оформления в собственность земель сельскохозяйственного назначения прошло в Минсельхозе России 6 февраля 2012 г.

В ходе совещания было отмечено, что на сегодняшний день Минсельхозом России подготовлена вся необходимая нормативно-правовая база для субсидирования оформления фермерами в собственность земель сельскохозяйственного назначения. Всего на эти цели в 2012 г. из федерального бюджета будет выделено 1,4 млрд руб., что позволит оформить 3 млн га из 8,5 млн га земель, которые необходимо оформить в собственность.

Кроме того, в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти



Минсельхозом России внесены на согласование изменения в Правила распределения субсидий, предусматривающие расширение перечня земельных участков, на которые будут выдаваться федеральные субсидии. Учитывая многочисленные обращения сельхозто-

варопроизводителей, на совещании было принято решение в рамках Совета по рациональному использованию и мониторингу земель сельхозназначения рассмотреть возможность вовлечения в оборот неиспользуемых сельхозземель, находящихся в федеральной собственности.

Будет еженедельный мониторинг льготной выборки и стоимости ГСМ

Селекторное совещание по вопросу обеспечения сельхозтоваропроизводителей ГСМ по льготным ценам на весенне-полевые работы прошло 8 февраля 2012 г. в Минсельхозе России.

В соответствии с решением Председателя Правительства России Владимира Путина, скидка на ГСМ для сельхозорганизаций составит 30% от оптовой цены, сложившейся на 31 декабря 2011 г. в соответствующем субъекте Федерации. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник напомнила, что необходимые объемы льготного топлива традиционно рассчитаны на основании заявок регионов. Ключевыми показателями, на основании которых оценивается потребность, являются

площади сельхозугодий и планируемые механизированные работы, возможности нефтяных компаний по удовлетворению спроса на льготное топливо в конкретном регионе, а также объем выборки льготного ГСМ за аналогичный период 2011 г., увеличенный на 10%.

В рамках реализации Госпрограммы субъектами Федерации в 2012 г. увеличен объем посевных площадей на 1,828 млн га, что составляет 102,4% к уровню 2011 г. На сегодняшний день с Министерством энергетики России согласовано выделение 1,312 млн т льготного дизельного топлива, что на 167,4 тыс. т больше фактической выборки за март-июнь 2011 г.

«Следует в кратчайшие сроки обеспечить заключение или

пролонгацию соглашений между сельхозпроизводителями и топливными компаниями, а также организовать еженедельный мониторинг исполнения договоров в части выборки ГСМ и стоимости топлива для сельхозорганизаций», — отметила министр Е. Скрынник.

Все информационные материалы по обеспечению сельхозтоваропроизводителей льготным ГСМ в 2012 г., как и в предыдущие годы, были своевременно размещены на сайте Минсельхоза России, а также на сайтах региональных АПК. На «горячей линии» по ГСМ федерального ведомства сельхозпроизводители могут получить информацию о возможностях приобретения топлива по льготным ценам в своем регионе.

Видеодискуссии с руководителями крупных сельхозпредприятий

В феврале 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела встречи-видеоконференции с руководителями крупных сельхозорганизаций Южного и Центрального федеральных округов.

Такие встречи в преддверии весенне-полевых работ будут проводиться регулярно с участником крупных сельхозтоваропроизводителей всех субъектов Федерации. Ранее аналогичный формат обратной связи был успешно установлен Минсельхозом России с представителями малых форм хозяйствования в рамках проекта «Российский фермер».

Сначала Министр Елена Скрынник подробно рассказы-

вала о реализуемом комплексе мер по подготовке к эффективному проведению ярового сева, о влиянии присоединения России к ВТО на развитие отечественного АПК и об основных целях и задачах Госпрограммы на 2013-2020 годы. Исходя из региональных особенностей сельхозпроизводства, а также учитывая вступление России в ВТО, участников встречи интересовали вопросы развития мелиорации, сбыта овощной продукции, субсидирования овцеводства и табунного коневодства, поддержки новых инвестиционных проектов в области молочного и мясного скотоводства.

Отдельный блок вопросов был посвящен кредитованию и обеспечению сельхозорганизаций льготным топливом, минеральными удобрениями. Речь также шла о тарифах на энергоносители. В частности, сельхозтоваропроизводители Ростовской области предложили рассмотреть возможность субсидирования части затрат на приобретение энергоносителей сельхозорганизациям, занимающимся животноводством. На все прозвучавшие в ходе встреч-видеоконференций вопросы и предложения были даны обстоятельные ответы, которые также были направлены сельхозтоваропроизводителям в письменной форме.

Россия стала больше поставлять овощей и фруктов из Македонии

15 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела рабочую встречу с Министром сельского, лесного и водного хозяйства Республики Македония Лючко Димовски.

В центре внимания сторон были вопросы, связанные с перспективами развития торговли сельхозпродукцией, сотрудничества в области виноградарства и ветеринарии. Министр Елена Скрынник отметила позитивный тренд развития двусторонних отношений в сфере АПК, указав при этом на наличие существенного потенциала для роста взаимного товарооборота сельхозпродукции, в целом – для наращивания сотрудничества.

За 9 месяцев 2011 г. импорт России из Македонии увеличил-

ся в стоимостном выражении в 2,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. за счет роста физических объемов поставок овощной продукции,

фруктов и табачного сырья. Основными статьями российского экспорта являются пищевые продукты (концентраты, сиропы и пр.).



Прогноз цен позволяет регулировать ситуацию на рынке молока

20 февраля 2012 г. в Минсельхозе России был представлен прогноз среднемесячных базовых индикативных цен на сырое молоко в 2012 г., которые составят не менее 12 руб. и не более 16 руб. за килограмм сырого коровьего молока первого сорта.

В ходе встречи Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник напомнила о том, что ежегодно подписываются прогнозные балансы по поставкам молока с Белоруссией, которые позволяют в ручном режиме регулировать ситуацию на внутреннем рынке по объемам и ценам. В 2012 г. такая практика будет продолжена.

В разработанной Госпрограмме до 2020 года будут продолжены все действующие направления поддержки, а также предусмотрены новые, направленные на развитие переработки, инфраструктуры, сглаживание сезонности в производстве молока.

В ходе встречи представители Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) отметили, что принимаемые меры господдержки уже дали серьезный эффект. Так, в 2011 г. на 43% снизился импорт сухого молока, что стало результатом увеличения на 25% объемов внутреннего производства, введения технического

регламента, ограничивающего использование сухого молока в производстве питьевого молока, а также увеличения с 2010 г. пошлин на импорт из дальнего зарубежья. От 7 до 14% выросло производство российской молочной продукции для детей раннего возраста.

Кроме того, активно идет процесс импортозамещения на рынке сыров и сливочного масла. В 2011 г. выработка отечественного сливочного масла выросла на 4,5% – до 216 тыс. т, а импорт снизился на 4%. Производство натуральных сыров выросло на 3%, а импорт сократился на 2,8%.

Россия и Литва взаимодействуют в области ветеринарного надзора

15 февраля 2012 г. в Москве состоялась встреча министров сельского хозяйства Российской Федерации и Литовской Республики Елены Скрынник и Казиса Старкявичюса

Во встрече также приняли участие президент Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР) В. Плотников и председатель Союза фермеров Литвы Й. Талмантас.

Стороны обсудили широкий круг вопросов двустороннего сотрудничества, включая взаимодействие в области ветеринарного надзора, а также развитие связей между фермерскими объединениями двух стран. Министр Елена Скрынник информировала литовского коллегу о разработанных российским аграрным ведомством мерах по гармонизации процесса адаптации агропродовольственного сектора России к условиям Всемирной торговой

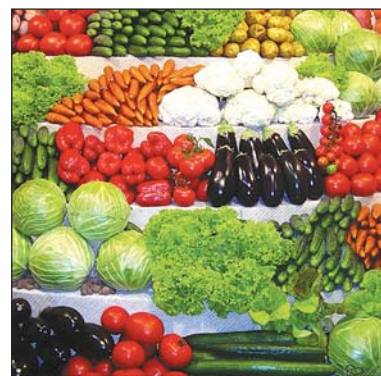
организации, а также об основных направлениях господдержки АПК в рамках новой Госпрограммы на 2013-2020 годы. Она подчеркнула, что присоединение к ВТО будет сопровождаться модернизацией отечественной сельскохозяйственной отрасли.

В ходе встречи К. Старкявичюс пригласил Е. Скрынник принять участие в Международной выставке «AgroBalt-2012», которая пройдет 10-12 мая 2012 г. в г. Каунас (Литва).

Регулярно проводить закупочные сессии фермерской продукции

15 февраля 2012 г. в Минсельхозе России состоялось заседание актива Общественного совета при Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ).

С момента прошлого совещания в ноябре 2011 г. отмечены первые результаты работы по обеспечению прямого доступа продукции российских фермеров в торговые сети. В целом ряде крупных торговых центров России созданы фермерские столы, где покупатель имеет возможность приобрести экологически безопасную отечественную сельхозпродукцию, поступающую в магазин без посредников. Кроме того, в ряде субъектов Федерации торговыми сетями на регулярной основе проводятся закупочные сессии фермерской продукции. Данному направлению Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник поручила уделить особое внимание. По словам Министра, «необходимо активно внедрять подобную практику во всех регионах». Со своей сто-



роны, Минсельхоз России готов оказывать всенародную поддержку данной работе.

«Обеспечение прямого контакта производителей с торговыми сетями – важный шаг, который будет стимулировать рост объемов производства сельскохозяйственной продукции, развитие первичной переработки в малых формах хозяйствования, способствовать повышению товарности производимой продукции, а, следовательно, росту финансовой устойчивости сельхозпроизводителей», – подчер-

кнула Министр Е. Скрынник. Она напомнила, что в рамках новой Госпрограммы развития сельского хозяйства до 2020 года предусмотрены меры по развитию инфраструктуры агропродовольственного рынка. Важная роль в этом вопросе отводится реализации экономически значимых региональных программ, направленных на формирование логистических комплексов. В частности, 10 таких объектов будет построено в Астраханской области. Первый комплекс был введен в строй уже в сентябре 2011 г. Такой опыт, по словам Министра, должен быть распространен и на другие регионы.

В ходе совещания также были затронуты вопросы потребительского рынка. В частности, было отмечено, что компании розничной торговли строго отслеживают стоимость социально значимых товаров в сетях. По ряду позиций наблюдается снижение цен в сравнении с аналогичным периодом прошлого года.

Качественно планировать объемы государственной поддержки

16 февраля 2012 г. в Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации состоялось совещание по вопросу готовности к финансированию в 2012 г. мероприятий Госпрограммы. В совещании приняли участие руководители органов управления АПК субъектов Российской Федерации.

«На сегодняшний день в соответствии с новым порядком финансирования, установленным Федеральным законом о бюджете на 2012 г. и плановый период, в полном объеме подготовлена вся необходимая нормативно-правовая база для предоставления субсидий из федерального бюджета, — подчеркнула Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. — Соответствующая работа проведена на региональном уровне».

Министерство сельского хозяйства России заключило соглашения о финансировании мероприятий Госпрограммы в



2012 г. с субъектами Федерации. В связи с этим руководителям органов исполнительной власти субъектов Федерации рекомендовано:

- осуществить целевое использование субсидий в соответствии с принятыми актами Правительства России;
- усилить контроль по освоению средств федерального бюджета, в том числе путем проведения обучения специалистов, осуществляющих контрольные мероприятия, и обеспечить качественное планирование необходимых объемов государственной поддержки;
- обеспечить соблюдение условий софинансирования мероприятий Госпрограммы за счет средств региональных бюджетов;
- своевременно предоставлять необходимые расчеты и обоснования для получения дополнительных объемов средств из федерального бюджета;
- обеспечить доведение средств до сельскохозяйственных товаропроизводителей до начала проведения весенних полевых работ;
- обеспечить надлежащее выполнение целевых показателей, предусмотренных соглашениями о реализации мероприятий Государственной программы.

Повышается конкурентоспособность российской сельхозпродукции

16 февраля 2012 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник провела заседание Консультационного совета. В заседании приняли участие бывшие заместители председателей Правительства СССР и РСФСР, курировавшие вопросы АПК, министры сельского хозяйства, ветераны отрасли.

Во вступительном слове Министр Е. Скрынник подчеркнула, что 2011 г. стал знаковым для российского сельского хозяйства. Преодолены последствия

аномальной засухи 2010 г. Собран хороший урожай зерновых, почти 94 млн т в зерновом весе. Восстановлен экспортный потенциал. Поставки на мировой рынок прогнозируются в текущем сельскохозяйственном году на уровне 25 млн т. Собраны рекордные урожаи подсолнечника, сахарной свеклы, сои, рапса, картофеля, овощей. Обеспечены внутренние потребности в ячмене, гречихе, кормах. В числе важнейших стратегических задач, решенных в 2011 г., Министр выделила со-

хранение позитивной динамики в животноводстве.

Участниками встречи было отмечено, что с началом реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы отрасль демонстрирует позитивную динамику. Качественные изменения наблюдаются как в части повышения конкурентоспособности российской сельхозпродукции, наращивании объемов производства, так и в социальной сфере.

«АгроФерма-2012»: ЖИВОТНОВОДСТВО ПРИВЛЕКАЕТ ИНВЕСТОРОВ

В Москве прошла Международная выставка животноводства и племенного дела «АгроФерма», основная цель которой – демонстрация достижений отечественного животноводства, обмен опытом, решение актуальных вопросов развития подотрасли

На церемонии официального открытия в 75-м павильоне Всероссийского выставочного центра присутствовали заместитель Министра сельского хозяйства России Шамиль Вахитов, заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Московской области Владимир Маленьких, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике Геннадий Горбунов, председатель правления Национального союза производителей молока Андрей Даниленко.

Заместитель Министра сельского хозяйства России Шамиль Вахитов поприветствовал гостей и участников «АгроЦермы-2012» от лица Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник и отметил: «Выставка с каждым годом набирает обороты, что го-

ворит об инвестиционной привлекательности агрокомплекса. Мы уверены, что новая Госпрограмма развития АПК на 2013–2020 годы, которая разрабатывается Минсельхозом России, даст новый импульс для дальнейшей положительной динамики развития животноводства».

В «АгроЦерме» приняли участие более 270 экспонентов из 23 стран мира. Лидерами показа можно назвать Россию, Германию, Данию, США, Францию и Голландию. В экспозициях участников был представлен широкий спектр техники и технологий для скотоводства, свиноводства, птицеводства и выращивания мелкого рогатого скота, новинки в области содержания и ухода за животными, кормления, ветеринарии и многое другое.

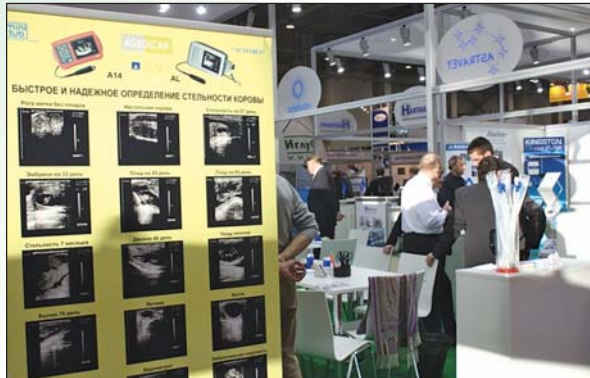
Российские и зарубежные участники презентовали про-

екты и поделились секретами производства и технологий. Были показаны новые системы охлаждения молока, средства для обработки вымени, смесители, кормораздатчики и многое другое.

Впервые на «АгроЦерме» работал информационный центр «Профилактика микотоксикозов у животных» и экспозиция «Интегрированное управление фермой» с современной концепцией менеджмента в скотоводстве. Новейшие разработки от ведущих научно-исследовательских институтов были представлены в экспозиции «Российская наука для животноводства». В экспозиции «Книжная полка животновода» были представлены новинки профессиональной литературы и учебные фильмы.

Традиционно большой интерес вызвали профессиональные мастер-классы по уходу за





копытами крупного рогатого скота, гигиена вымени и многие другие. Для выпускников аграрных вузов и специалистов АПК на выставке работала «Ярмарка вакансий». Здесь можно было узнать о вакансиях компаний, получить консультации по поиску работы, узнать о требова-

ниях работодателей к сотрудникам в разных отраслях животноводства.

В деловой программе выставки состоялись более 40 мероприятий по основным направлениям животноводства. Центральным событием «АгроФермы» стал семинар «Формирование

инвестиционной привлекательности животноводства с целью модернизации отрасли». Впервые на выставке был проведен конкурс на лучшую научную разработку, причем учитывался как инновационный характер разработки, так и ее доступность для реализации.

Приветствие Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник участникам и гостям выставки «АгроФерма-2012»

Приветствую вас на открытии ежегодной международной выставки «АгроФерма». Хочу подчеркнуть, что благодаря системным мерам государственной поддержки в рамках реализации приоритетного Национального проекта «Развитие АПК» и Государственной программы в отрасли созданы все условия для устойчивого роста и привлечения инвесторов.

В результате животноводство динамично развивается. Рост производства за 6 лет (с 2006 г.) составил более 22%. Привлечено 576 млрд руб. инвестиционных кредитов. На субсидирование процентных ставок выделено более 120 млрд руб. На 1 руб. государственной поддержки привлекается до 10 руб. частных инвестиций. Рентабельность животноводства выросла с 7,3% в 2005 г. до 8,2 в 2011 г., по молоку – с 13,4 до 16,8%, по свинине – с 18,3 до 20%.

Построено и модернизировано почти 3,5 тыс. животноводчес-

ских объектов с использованием современных технологий, в том числе 744 – в свиноводстве, 446 – в птицеводстве, 297 – в мясном и 1,942 тыс. – в молочном скотоводстве.

В результате, в период с 2006 по 2011 г. рост производства мяса составил 36%. По птице увеличение в 1,9 раза, по свинине – в 1,4 раза (на 41%).

Производство мяса КРС в живой массе стабилизировалось на уровне 2,9 млн т, производство молока за 6 лет увеличилось на 1,8% (+564 тыс. т) – до 31,742 млн т.

Таким образом, поддержка отрасли в рамках Государственной программы до 2012 г. доказала свою эффективность. Обеспечена инвестиционная привлекательность и рост объемов производства. В настоящее время подготовлена Госпрограмма до 2020 года. Основные положения документадержаны бизнес-сообществом и отраслевыми союзами. Все существующие

формы поддержки в ней будут сохранены и добавлены новые. Назову некоторые из них:

- увеличение финансирования региональных экономически значимых программ по мясному и молочному животноводству;
- субсидирование проектов по созданию логистических центров по приемке, перевалке и хранению сельхозпродукции;
- внедрение системы персональной идентификации животных;
- субсидирование мероприятий по профилактике АЧС;
- субсидирование части затрат на произведенную и реализованную молочную продукцию в осенне-зимний период.

Эти меры будут работать в дополнение к существующим мерам поддержки, таким как таможенно-тарифное регулирование, субсидирование процентной ставки по инвестиционным и краткосрочным кредитам.

Общий объем поддержки животноводства за 8 лет составит

более 700 млрд руб. При реализации программных мероприятий к 2020 г. рост производства составит:

- по мясу – 1,8 млн т (+23%), а сейчас мы производим 7,8 млн т;
- по молоку – 6,5 млн т (+20%), а сейчас мы производим 31,7 млн т.

Таким образом, будут выполнены основные показатели Доктрины продовольственной безопасности. За счет производства отечественной животноводческой продукции будет обеспечен внутренний спрос на мясо и молоко. Экспорт мяса, прежде всего птицы и свинины, составит до 400 тыс. т.

Несколько слов о влиянии на отрасль присоединения России к ВТО. Этот вопрос – принципиальный для российского животноводства и сельского хозяйства в целом. Переговоры велись 17 лет и в результате условия для АПК – одни из лучших, на которых другие страны вообще

присоединялись к этой организации.

Сейчас наша главная задача – повышение конкурентоспособности отечественного АПК. Для этого, во-первых, у нас есть возможность увеличения объемов государственной поддержки до 9 млрд долл. (в 2012 и 2013 гг.). Это в 1,5 раза больше, чем запланировано на 2012 г. (5,6 млрд долл., или 170 млрд руб.).

Во-вторых, необходимо структурировать господдержку «по корзинам». 9 млрд долл. – возможный объем поддержки в рамках «желтой корзины», оказывающей искажающее влияние на торговлю. При этом по «зеленой корзине», а это строительство жилья, дорог, инженерной инфраструктуры, субсидии на науку, образование, переподготовку кадров, развитие мелиорации, ограничений нет.

В-третьих, по условиям присоединения к ВТО Россия сохранила возможность квотирования

импортных поставок (мяса птицы, свинины, КРС). При этом принято решение о выделении дополнительно 6 млрд руб. ежегодно в течение 3 лет на поддержку глубокой переработки свинины.

В-четвертых, в подготовленной Минсельхозом России Государственной программе до 2020 года учтены все необходимые меры по поддержке АПК в условиях присоединения к ВТО. Предусмотрены программы по развитию инфраструктуры, социальному развитию села, мелиорации.

Минсельхоз России принимает все необходимые меры для повышения инвестиционной привлекательности животноводства, наращивания объемов производства и повышения конкурентоспособности российской продукции с целью обеспечения населения страны доступным продовольствием и развития экспортта.

«Продэкспо-2012» прошла успешно

В Москве состоялась 19-я Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «Продэкспо-2012».

В 2012 г. в крупнейшей в России и странах Восточной Европы выставке достижений пищевой и перерабатывающей промышленности принимало участие 2100 предприятий из 55 стран мира. Зарубежная экспозиция была представлена более 700 фирмами, российская – более 1400 фирмами. На выставке были организованы национальные экспозиции 30 стран.

Открывая выставку, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник отметила, что российское аграрное ведомство принимает все необходимые меры для поддержки отечественных производителей как на внутреннем, так и внешнем рынках, привлечения инвестиций и развития инновационных процессов, обеспечения продовольственной безопасности страны.



За последние 4 года в пищевую и перерабатывающую промышленность привлечено более 600 млрд руб. инвестиций. Разработана Доктрина продовольственной безопасности России. По итогам 2011 г. за счет внутреннего производства обеспечен спрос на зерно, картофель, сахар, мясо птицы. В ближайшие годы будет выполнен показатель по свинине. По молоку и мясу КРС задачи Доктрины будут достигнуты к 2020 г.

В числе приоритетных задач на среднесрочную перспективу Министр назвала наращивание сырьевой базы для производства продовольствия, продолжение модернизации пищевой и перерабатывающей промышленности, обеспечение для производителей равного доступа к конечному потребителю (в торговые сети) и формирование эффективных товаропроводящих каналов.

«ЗЕРНО–КОМБИКОРМА– ВЕТЕРИНАРИЯ–2012»

С 7 по 10 февраля 2012 г. в павильоне № 57 Всероссийского Выставочного Центра прошла XVII Международная специализированная торгово-промышленная выставка



Выставка является одним из крупнейших форумов по АПК в России, странах СНГ и Восточной Европы и пользуется заслуженным признанием среди специалистов. На торжественном открытии выставки выступили президент Федерации Европейских производителей комбикормов Патрик Ван де Авенн, первый заместитель председателя Совета Федерации Федерально-го Собрания России Александр Торшин, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный санитарный врач России Геннадий Онищенко, президент Союза комбикормщиков Валерий Афанасьев.

Александр Торшин отметил: «Один из главнейших вопросов в агропромышленной отрасли – комбикорма. Будет комби-корм – будет и поголовье. Будет поголовье – быть и качественной продукции к столу». А главный санитарный врач России Геннадий Онищенко напомнил,

что «уже в 17 раз мы собираемся под сводами этого павильона на ВВЦ. Приятно наблюдать динамику как в количестве участников, так и в географии экспонентов».

В 2012 г. экспозиция выставки объединила более 330 участников из 46 регионов России и 25 стран мира. На выставке были представлены технологии и оборудование для выращивания, сбора, транспортировки, хранения и переработки зерна, агрохимия и сельхозтехника, сырье, технологии и оборудование для производства хлебопродуктов, мельницы, комбикормовые и крупозаводы, комбикорма для сельскохозяйственных и домашних животных, птицы, рыб.

Один из постоянных участников выставки – компания «Wergro» (Голландия), которая занимается производством кормовозов и цистерн для сыпучих продуктов. В павильоне № 69 демонстрировался кормовоз, разделенный на секции для того,

чтобы различные сорта продуктов могли быть доставлены клиентам полностью отделенными друг от друга. Более того, кормовоз снабжен автоматической системой разгрузки.

Участники выставки в рамках деловой программы смогли обмениваться опытом, установить новые контакты с российскими и зарубежными партнерами, обсудить актуальные проблемы АПК и тенденции развития российского аграрного рынка. На выставке прошло более 10 конференций, круглых столов и семинаров, организованных Минсельхозом России, Союзом комбикормщиков и иностранными партнерами. Наиболее значимые из них: семинары «Иновационные технологии кормления на животноводческих комплексах» и «Иновационные пути развития комбикормовой отрасли», круглый стол «Перспективы производства растениеводческой продукции по обеспечению комбикормовой промышленности сырьевыми ресурсами».

РЫНОЧНАЯ СИСТЕМА И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ АПК КАЗАХСТАНА

Т.И. Есполов, К.М. Тиреуов, Г.Р. Мадиев,
Казахский национальный аграрный университет

Высокие темпы развития аграрного сектора экономики Республики Казахстан признаны основой продовольственной безопасности, устойчивого снабжения населения продовольствием, промышленности – сырьем и расширения экспортного потенциала. В республике принята Программа форсированного индустриально-инновационного развития аграрного сектора.

За годы трансформации экономики Казахстана были созданы основы рыночной экономики, но не сформировалась эффективная рыночная система. Обобщение практики реформирования аграрного сектора показало, что не соблюдались основные положения экономической науки, в результате чего сложилась система, обладающая рядом недостатков. В частности, при приватизации крупных государственных сельскохозяйственных формирований с целью создания частных рыночных субъектов не учитывались общие тенденции в развитии мировой экономики, а именно, рост численности крупных производств. В настоящее время в республике имеется более 200 тыс. сельскохозяйственных формирований, из которых более 193 тыс. – крестьянские (фермерские) хозяйства. В различных областях страны от 74 до 98% К(Ф)Х относятся к группе мелких хозяйств, где производство основано преимущественно на примитивной технологии и ручном труде. Как результат, реформирование сельскохозяйственных формирований привело к утрате преимуществ крупных агрохозяйств. Приватизация

предприятий в отраслях заготовки, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции сформировала монопольные структуры, ущемляющие интересы сельских товаропроизводителей.

При переходе к рыночным отношениям не уделялось должное внимание формированию рыночной инфраструктуры, в частности, товарных бирж, оптовых рынков, и соответственно сельскохозяйственные товаропроизводители оказались в тисках так называемых «посредников» в торговле, которыми присваивалась большая часть доходов аграриев. Регулирование использования земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве не соответствовало положениям рыночной экономики, что привело к резкому снижению эффективности их использования. Чрезмерная налоговая нагрузка и высокие процентные ставки на кредитные ресурсы усугубили положение сельских товаропроизводителей.

В сельском хозяйстве республики при наличии элементов рыночных отношений: частных рыночных субъектов, финансово-кредитных струк-

тур, свободы ценообразования, аграрный рынок не стал регулятором эффективного функционирования и устойчивого развития отрасли.

В обосновании концепции формирования эффективно функционирующей рыночной системы следовали утверждению о том, что аграрная экономика должна сочетать в себе свободное предпринимательство и научно обоснованное государственное регулирование. Безусловно, государственная политика в области регулирования должна строиться через систему общепринятых экономических рычагов: налогообложения, кредитования, ценообразования, субсидий.

Общеизвестно, что развитие экономики регулируется действием закона стоимости. Следовательно, указанные экономические рычаги должны формироваться как с учетом его действия, так и создания условий для этого. Однако в практике управления эти положения не соблюдались. Так, в сельском хозяйстве основным средством производства выступает земля, и поэтому регулирование земельных отношений должно было основываться на результатах экономической оценки земель сельхозназначения. Такая оценка позволяет определить дифференциальный доход, получаемый с земельного участка, с учетом его естественного пло-

дородия и местоположения от рынков сбыта, продукции и приобретения необходимых материальных ресурсов, соответственно его стоимость и размер земельного налога. Но это не делается. Как следствие, в сельском хозяйстве нарушены основы для действия закона стоимости, не сформирована конкурентная среда. Это с одной стороны. С другой стороны, экономика как наука основывается на двух основных положениях: безграничности потребности людей на материальные и духовные блага и ограниченности ресурсов, используемых для удовлетворения указанных потребностей. Для достижения экономического роста как основы удовлетворения потребности людей следует формировать механизмы, стимулирующие рациональное использование ресурсного потенциала отрасли. Замена всех налогов в сельском хозяйстве единым земельным налогом, основанным на изъятии дифференциального дохода (ренты), формирует мощный механизм стимулирования эффективного использования земельных ресурсов, а его постоянный размер на длительный период (не менее 5 лет) стимулирует бережное отношение к земле, сохранение и улучшение ее плодородия. Однако на сегодня земельный налог эти функции не выполняет.

Для достижения конкурентоспособности национальной экономики страны и успешного ее вступления в ВТО необходимо введение ограничений на деятельность банковской системы и снижение процентных ставок на кредитные ресурсы до уровней, применяемых в развитых странах. Известно, что в исламских государствах ростовщичество не принято. Глобализация, принципы ее расширения предполагают возможность использования этой практики.



Деятельность частных предприятий в сферах заготовки, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции сегодня не регулируется, и они навязывают невыгодные для сельскохозяйственных предприятий условия как в оказании услуг, так и в покупке сельскохозяйственной продукции. Для поддержки сельских товаропроизводителей необходимо введение механизмов регулирования деятельности переработчиков и торговцев в соответствии с положениями, регулирующими деятельность монопольных структур, с установлением нижней границы цен на покупаемую ими сельскохозяйственную продукцию, и верхней границы цен продажи готовой продукции. Это не единственный и не самый эффективный способ.

Ныне государственные субсидии выделяются на приобретение качественных семян, племенных животных, покупку удобрений, горюче-смазочных материалов, проведение мероприятий по борьбе с болезнями и вредителями и др. Но эффективность их низка ввиду того, что в существующих сельхозформи-

рованиях отсутствуют условия для достижения высокой отдачи от использования субсидий. Следовательно, нужно менять направления субсидий.

Исходя из изложенного, в Казахстане разработана концепция формирования эффективной рыночной системы для аграрного сектора. Опыт длительного развития АПК подтвердил, что поступательное ее развитие, достижение высокой конкурентоспособности отрасли обеспечивается в крупных предприятиях, при рациональном размещении производств по природно-экономическим зонам, оптимальной структуре производства в каждом сельхозформировании, широком использовании инновационных технологий.

В сложившихся условиях, когда в структуре производимой продукции 73% приходится на долю мелких крестьянских хозяйств и личных подворий, где применяется примитивная технология, усилия государства должны быть направлены на укрупнение мелких хозяйств. В сельском хозяйстве могут развиваться крупные частные пред-

приятия на основе расширения земельной площади и осуществления крупных инвестиций. Наряду с этим следует развивать кооперативные формы. Для этого необходимо объединить мелкие крестьянские (фермерские) хозяйства и личные подворья в кооперативы. Такие кооперативы относятся к горизонтальному типу. Субсидии можно и нужно направить на стимулирование мелких хозяйств и жителей села, на вступление в кооперации.

Кооперацией должны быть охвачены и другие сферы: заготовка, хранение и переработка сельскохозяйственной продукции, снабжение материально-техническими ресурсами, производственно-техническое обеспечение, оказание сервисных услуг. Эти кооперативы вертикального типа должны функционировать на бесприбыльной основе. Они учреждаются как сельхозтоваропроизводителями, так и производственными кооперативами. В этом случае предоставляется реальная возможность устранения сложившихся и перечисленных недостатков, ущемляющих интересы сельхозтоваропроизводителей. Размеры таких кооперативов должны соответствовать принципам рационального использования ресурсного потенциала, оптимального сочетания объемов производства сельскохозяйственной продукции в регионе и мощностей кооперативов по ее заготовке, хранению и переработке. Для определения мест их размещения и мощностей нужны консультационные услуги научных учреждений.

Для развития кооперации и совершенствования ее законодательной и нормативно-методической базы следует опираться на научные разработки, а также на принципы организации и создания организационно-управленческой структуры коопе-

ративов, рекомендуемых Международным кооперативным альянсом. Развитая сеть кооперации, охватывающая все сферы, разрешит многие проблемы, сложившиеся в экономике отрасли.

Наиболее эффективной формой организации производства, обеспечивающей рациональное использование ресурсного потенциала, выступают интегрированные объединения, пищевые и другие кластеры. Кооперативы, использующие инновационные технологии, могут стать основой развития подобных интегрированных структур.

Во многих экономически развитых странах государство поддерживает стабильные цены на определенные виды сельскохозяйственной продукции. Для этого устанавливаются гарантированные цены на продукцию фермеров, таможенная защита фермерских цен, экспортные надбавки к ценам. Также финансируется закупка и хранение излишков сельскохозяйственной продукции для устраниния проявлений кризиса перепроизводства и связанного с ним падения цен, приводящего к разорению фермеров.

Лимитирующим фактором развития сельского хозяйства страны выступает количество атмосферных осадков, годы благоприятные чередуются не-благоприятными. Для обеспечения конкурентоспособности сельских товаропроизводителей и устойчивости их функционирования, предупреждения банкротства в неблагоприятные по погодным условиям годы следует развивать систему страхования. На наш взгляд, в качестве базы для регулирования страхования должны быть взяты показатели наиболее благоприятного года, а не средние показатели, как рекомендуется во многих исследованиях. При таком подходе можно создать условия для устойчивого

функционирования рыночных субъектов независимо от погодных условий, сохранить условия для действия закона стоимости. Кроме того, снижаются риски для банковской системы по возврату кредитных ресурсов, что создает условия для снижения процентных ставок на них. Для этого необходимо предусмотреть увеличение доли государства в страховых выплатах.

2011 г. был для аграриев Казахстана благоприятным. В стране был собран рекордный урожай зерна. Сложившееся положение показывает необходимость принятия мер как по защите интересов сельхозтоваропроизводителей, так по хранению и реализации зерна. Эксперты рекомендуют использование канадского опыта в этой сфере – создание зернового комитета.

Анализ мирового опыта управления сельским хозяйством показал, что на первый план выдвигается оптимальное соотношение государственного регулирования и рыночных механизмов самоуправления отрасли. Экономическая деятельность государства в управлении сельским хозяйством должна реализоваться путем:

- регулирования процессов расширенного производства;
- стратегического и индикативного планирования на основе прогнозирования объемов и структуры материального производства;
- регулирования темпов роста и направлений развития комплексов и подкомплексов АПК;
- регулирования инвестиций и других.

Каждый из перечисленных функций государственного регулирования должен осуществляться в русле достижения экономического роста и повышения конкурентоспособности экономики аграрного сектора.

НА СЕЛЕ ПРИБЫЛЬНО, НО... НЕ ПРЕСТИЖНО

Сельское поселение «Тарказинский сельский совет» Ермекеевского района – одно из множества сотен муниципальных образований Башкортостана. История и жизнь здешних сел характерны для большинства сельских населенных пунктов республики.

Уже на въезде в Тарказы замечаешь, что эта деревня из разряда крепких. Чистые, чищенные от снега улицы и придомовые территории, добродушные дома, ухоженные дворики, практически в каждом из которых можно заметить легковой автомобиль. Когда большинство подворий на селе ведут трудолюбивые хозяева и они, как говорится, процветают, то на них волей-неволей приходится равняться и остальной части населения. Планка выставлена. Если порядок в твоем дворе ниже среднедеревенского показателя, то быть тебе объектом местных пересудов. Таковы сельские традиции. И рационально мыслящим представителям сельской власти грех этим не воспользоваться. Поддержка крепких подворий, проведение

конкурсов «Лучший двор», – наработанные методы администраций сельских поселений по наведению порядка во всем муниципальном образовании.

Согласно старинным записям первые жители на месте дер. Тарказы появились в далеком 1782 г. Это были башкиры Бейлярской волости, после которых заселились припущенники татары и тептяри. Жили еще в ту пору благополучно. В архивных записях указано, что в 1843 г. на 273 башкира приходилось 224 пуда озимого и 2080 пудов ярового сева. По переписи 1920 г. в населенном пункте насчитывалось уже 1385 башкир и татар. В начале 30-х годов прошлого века здесь был организован колхоз «Яна тормош». В 1961 г. на месте близлежащих к дер. Тарказы

колхозов был образован совхоз им. 8 Марта, который через 15 лет стал называться «Тарказинским». Именно в те годы началось развитие деревни. Были построены асфальтированные дороги, двухэтажная школа. Только в ЛПХ жителей Тарказов насчитывалось 423 гол. КРС, 564 овец и коз, 1012 гол. птицы, 241 пчелосемья.

Перестройка крепко ударила по местным совхозам. Многие из них распались, в том числе и «Тарказинский». Были практически уничтожены многие населенные пункты бывших совхозов. Однако Тарказы и соседняя дер. Исламбахты такой участии избежали. Думаю, помогли сложившиеся задолго до создания совхозов трудовые традиции. Совхозная система (которая, по воспоминаниям многих, была гораздо комфортнее колхозной) не избаловала местных сельчан. Следуя традициям предков, они не бросили свои подворья, активно разводили скотину, пчел. Некоторые стали ездить на заработки на Север, освоили неаграрные профессии, но родные края не покинули, и села муниципального образования даже стали еще краше.

За счет чего ныне село благоустраивается, люди живут обеспеченно? Эти вопросы задают главе СП «Тарказинский сельсовет» Рамдису Загирову.

– Как бы там ни было, основой деревни было и остается базовое сельхозпредприятие, – говорит Рамдис Нияссарович. – После нескольких лет запустения, прохождения процедуры банкротства, в село, наконец, пришли инвесторы. Спасибо



управлению сельского хозяйства района, стараниями которого имущество, здания и склады бывшего кооператива не были распроданы по частям. В итоге нашлись люди, пожелавшие выкупить все целиком и развивать сельское хозяйство. Это ООО «Холдинговая компания «Гера», одним из учредителей которого является уроженец Тарказов.

Далее в разговор включается директор ООО «АПК «Тарказинский» Лябид Насрыев.

— Уже на первом этапе инвесторы вложили 2,3 млн руб., — говорит Лябид Афаизович. — Были восстановлены несколько корпусов молочно-товарной фермы. Сегодня там содержится 230 гол. КРС бестужевской породы. Конечно, работа по повышению племенных и продуктивных качеств дойного гурта еще только предстоит. Сегодня стадо собрано по принципу — что имеем, но факт остается фактом — помещения и оборудование сохранены, ферма работает, производя молоко и мясо, люди при деле. В перспективе намечено восстановить все корпуса фермы, закупить племенной черно-пестрый скот и довести количества КРС до 600 гол. Многое уже делается и для развития растениеводства. Закуплено 30 т элитных семян пшеницы сорта Омская 35, 12 т — сорта Боевчанка, 18 т — элиты ячменя Прерия. Также приобретены семена донника (1 т), подсолнечника (на 100 га). На складах имеется достаточно карбамида и сложных удобрений. В общем, делается все возможное для того, чтобы на своих 4 тыс. га земельных угодий вырастить хорошие урожаи зерновых, кормовых и технических культур. Сегодня инвесторы ведут переговоры с Россельхозбанком о получении кредита в 30 млн руб. на приобретение техники. Государство, кстати говоря, обещает 40% субсидии под



**Директор ООО АП «Тарказинский»
Лябид Насрыев**

это дело. Так что в скором времени будем вести сельхозпроизводство по-современному. На наших землях всегда получали неплохие урожаи пшеницы, ржи, подсолнечника, думаю, нам и нам это удастся. А значит, начнет расти экономика сельхозпредприятия, а параллельно — и доходы работников (их пока 44 человека).

Конечно, только-только возрождающееся предприятие не может обеспечить всех тарказинцев работой. Да и уровень зарплаты пока многих не устраивает. Поэтому сельчане ищут себя в других отраслях. По словам главы сельского поселения «Тарказинский сельский совет», праздношатающихся в округе практически нет. Подавляющее большинство жителей обеспечивают себе достойную жизнь в деревне, занимаясь частным предпринимательством и ведением личного подсобного хозяйства. В основном тарказинцы разводят крупный рогатый скот. Благо цены на молоко и мясо в последнее время выросли, и многие везут продукцию на рынок в пос. Приютово, который находится в 25 км. Дру-

гие сдают молоко прямо из дома молокосборщикам Белебеевского молкомбината, так как и здесь закупочные цены выросли до 12 руб. за литр.

По пять и более коров содержат в своих подворьях семьи Ялаевых, Ильясовых, Шаймардановых. Фермер Рушан Шарифуллин и вовсе создал мини-агрохолдинг. У него более 20 гол. КРС и около 100 га земли. Молоко и мясо он реализует самостоятельно, так как имеет свои торговые точки на рынке в Приютово. Более того, он помогает односельчанам в реализации продукции с их подворий. Есть у Рушана два магазина в дер. Исламбахты, в которых он, кстати, цены не задирает, как это делают многие на селе, предпочитая брать прибыль за счет постоянного роста товарооборота.

Показательно благоустроена усадьба Расиха Загидуллина, что в Исламбахтах. Подворье это перешло Расиху по наследству от отца. Он, будучи предприимчивым и хозяйственным, постепенно «перекроил» усадьбу, сделав ее удобной для содержания большого количества домашних животных. Но, подъехав к двору Загидуллиных, сразу и не определишь, что здесь действует настоящая ферма. С одной стороны дома расположился сад, с другой — широченный двор-полигон, сквозь который можно подъехать к постройкам с животными хоть на двух тракторах. Везде чисто и ухоженно, нет даже намека на кучи навоза, характерные для подворий, занимающихся животноводством. Все отходы Загидуллина складируются на площадке, скрытой от посторонних глаз за высоким сараем.

Раньше Расих совместно с супругой Гульнарой содержали 6-7 коров, 10-15 гол. молодняка КРС, 20-25 овец, 10 пчелосемей.



Расих и Гульнара Загидуллины с младшими сыновьями

Активно продавали молоко и мясо. Пару лет назад количество крупного рогатого скота сократили в 2 раза, перейдя на разведение лошадей. Загидуллины их откармливают на мясо. Приобретают по всей округе жеребят и ставят их в своем добротном сарае на откорм. Через полгода реализуют конину. С одной головы в результате имеют 23–25 тыс. руб. дохода. Это основное направление деятельности ЛПХ Расиха и Гульнары. Кроме этого, свою лепту в семейный бюджет вносит и содержание трех коров с телятами, овец, пчел.

В способах содержания у Загидуллиных особых секретов нет. Животные находятся в просторных и теплых стойлах. При хорошей погоде для мюциона предусмотрена карда, также заботливо поделенная на стойла. Основные корма – фураж и сено, которые заготавливаются с лета. Концентраты хозяева приобретают (обычно в количестве 5–6 т), сено же заготавливают самостоятельно, с помощью личного трактора и необходимого к нему прицепного инвентаря (ко- силки, граблей, телеги). Здесь главный помощник Расиха –

старший сын Вадим, прекрасно управляющийся с техникой в свои 17 лет. Обычное количество заготавливаемого Загидуллинами сена – 25–30 тракторных тележек.

Несмотря на крупное личное подсобное хозяйство, Расих работает еще и мастером пути на железной дороге. «Для меня подсобное хозяйство – это способ преумножать доходы», – говорит Расих Харисович. – Получается лучше, чем в самом хорошем банке. Надо было, например, машину купить – откормили и реализовали 15 лошадей и пару телок. Таким же образом смогли купить даже квартиру в г. Октябрьском, где сейчас обучается в колледже Вадим. Думаю, только подворье поможет нам крепко поставить на ноги и двух младших сыновей».

Глядя на то, как живет большинство людей в деревнях Тарказинского сельского совета, убеждаешься, что благополучие на селе – не предел мечтаний, а реальность, присущая, правда, только старательным. И надо ли всем молодым людям стремиться в город? Не многим же удастся найти высокооплачиваемую

работу и быстро обеспечить себя жильем. Придется тогда жить десятилетиями в тесных общежитиях, копя на квартиру, отказывая себе в куске хлеба? Может, лучше брать пример с таких как Загидуллины? Понятно, что требования у современной молодежи другие, чем у старшего поколения. А городские условия для жизни гораздо комфортнее. Поэтому проблема старения населения существует, в том числе в Тарказах и Исламбахтах. Не возвращаются пока молодые люди в деревню!

– Вроде многое делается для привлечения молодежи на село, – говорит начальник УСХ Ермекеевского района Динар Хуснуллин. – Есть республиканская программа по поддержке кадрового потенциала АПК, и у нас в районе разработаны свои меры поддержки молодежи. Каждое сельское поселение подготовило по две квартиры для молодых специалистов. На встрече с выпускниками Башагроуниверситета мы обещали вернувшимся в район специалистам по три оклада подъемных. В итоге только одна выпускница (из девяти) изъявила желание работать в родном районе, и основная причина не спешить в село, думаю, кроется в психологии людей. На протяжении многих лет о сельском хозяйстве говорили, как о неперспективном занятии. Многие родители сызмальства настраивают своих детей на городскую жизнь. Мол, зачем вы будете, как мы, горбатиться с утра до поздней ночи за копейки? Поэтому теперь в первую очередь нам необходимо повышать престиж села, сельской жизни. А вот как это сделать?..

Алмаз Галимов

Фото Марата Гайнитдинова

Совместная публикация
с журналом «Сельские узоры»
(Башкортостан)

Орловские фермеры получат 600 млн руб. господдержки

Сегодня на Орловской земле работают почти 1,5 тыс. фермерских хозяйств и больше 100 тыс. крестьянских подворий, было сообщено на 23-й региональной конференции Ассоциации крестьянских и фермерских хозяйств.

Фермеры обрабатывают порядка 40% всех пахотных земель, производят пятую часть валового сбора зерна, половину молока и мяса, почти 90% овощей и картофеля, дают работу трети сельского населения. «И субсидирование кредитов, и выкуп земли, и поставка горючего по льготным ценам, и закупки сельскохозяйственной техники — фермеры должны быть во всех этих проектах равноправными», — го-

ворит губернатор Орловской области Александр Козлов.

Одной из ключевых проблем для фермерских и крестьянских хозяйств по-прежнему остается сбыт выращенного урожая, мяса скота и птицы, молока и молочной продукции. «И вот здесь крестьянин получает удар ниже пояса. Мы оказываемся один на один с диким базаром, а не с рынком. Все стараются нагреть руки на нашей продукции, для производства которой мы работаем целый год. Никто из нас не знает, по какой цене мы продадим свою продукцию, и продадим ли вообще. И в итоге многие крепкие фермерские хозяйства, и огромное количестволичных подсобных хозяйств оказались в кредитной ловушке», —

считает и.о. председателя совета АККОР Орловской области Анатолий Герасимов.

В области начинает действовать долгосрочная областная целевая программа по поддержке крестьянских и фермерских хозяйств. В бюджете на 2012 г. запланировано ее финансирование в размере более 600 млн руб. Плюс к этому начнется реализация новых государственных проектов по созданию семейных животноводческих ферм и поддержке начинающих фермеров. Это позволит ввести в регионе 15 мини-ферм на 1500 гол. скота, которые будут оснащены всей необходимой инфраструктурой с налаженным сбытом и переработкой.

Морозную зиму пережили, теперь забота — яровой сев

Аномально низкие температуры и снежная зима осложнили и без того трудную зимовку скота в Забайкальском крае. Сложную ситуацию в крестьянско-фермерских хозяйствах и племенных репродукторах, подготовку к предстоящей посевной кампании обсуждали на расширенном заседании коллегии министерства сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края.

«Конечно, в сильные морозы расход кормов сразу же увеличивается, но пока нет опасений, что у нас будет бескорница», — сказала министр сельского хозяйства и продовольствия Забайкальского края Любовь Гарголло.

В целом по Забайкальскому краю по животноводству достигнут положительный индекс производства, который составил



102,6%. В 2011 г. из других регионов России завозили племенных баранов-производителей, молодняк крупного рогатого скота, лошадей и верблюдов. Получили забайкальскую прописку почти 1400 буренок из Канады. Если в 2011 г. средства на эти программы тратились только из краевого бюджета, то в 2012 г. поступят субсидии из федерального.

Сейчас селяне уже готовятся к посевной, а руководству края предстоит решить самую важную проблему — приобрести качественные семена. Приоритетными же задачами развития АПК в 2012 г. будут развитие мясного, молочного скотоводства и овцеводства, а также приобретение техники по программам агролизинга.

В Ульяновской области увеличилось суточное производство молока

В сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских фермерских хозяйствах Ульяновской области валовой надой молока за сутки составляет 228,3 т, что превышает уровень 2011 г. на 36,4 т, или на 19%.

Этому способствует более высокая обеспеченность скота кормами в условиях зимовки. На период зимовки 2011-2012 гг. в расчете на 1 усл. гол. КРС в сельхозпредприятиях области было заготовлено 28,5 ц корм. ед., что в 2 раза превышает показатель 2011 г.

Наивысшие надои отмечаются в хозяйствах Сурского (12,3 кг), Новомалыклинского



(11,3 кг), Мелекесского (11,1 кг), Кузоватовского и Ульяновского (по 10,5 кг) районов. В 2,5 раза увеличился по сравнению с 2011 г. средний убой за сутки на 1 корову в хозяйствах Тереньгульского района; на 71,8% — Цильнинского; на 70,8 — Сурского;

на 57% — Новомалыклинского районов.

Среди сельскохозяйственных предприятий высокие суточные надои в расчете на 1 корову получены в ООО «АгроГулюшево» (Сурский район) — 21,4 кг молока, К(Ф)Х Кузнецов (Сенгилеевский район) — 17,4, СПСК «Дружба» (Чердаклинский район) — 17,1, СПК им. Крупской (Мелекесский район) — 15, СПК «Свияга» (Кузоватовский район) — 14,8 кг молока.

С начала 2012 г. численность коров в сельхозпредприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах увеличилась на 133 гол. и составляет 26,8 тыс. гол.

Нормальная система госзакупок поможет уральским фермерам

7 февраля 2012 г. руководство Свердловской области встретилось с представителями уральского фермерства. В области зарегистрировано 708 крестьянских хозяйств и индивидуальных предпринимателей, занятых сельскохозяйственным производством.

Как заявил заместитель председателя правительства — министр сельского хозяйства и продовольствия области Илья Бондарев, государственная поддержка АПК области в 2011 г. выросла на 40%, а субсидирование закупок сельхозтехники — в 11 раз. Правительству удалось стабилизировать цены на электроэнергию для сельхозтоваропроизводителей, что позволило им сэкономить 177 млн руб. Фермерские хозяйства дали в 2011 г. 15% произведенного в области зерна и почти 40% — картофеля и овощей, а вот мо-

лока — только 7%, мяса — всего 2%. По мнению Ильи Бондарева, именно в развитии животноводства скрыт главный резерв для развития фермерства. В то же время Минсельхоз России поддержал 6 областных значимых проектов, среди которых — строительство семейных ферм. В 2012 г. из федерального и областного бюджетов будет финансироваться 60% стоимости строительства фермы. В 2011 г. в области было построено 3 семейных фермы, на 2012 г. подано уже 9 заявок.

Председатель некоммерческого партнерства «Союз крестьянских (фермерских) хозяйств Свердловской области» Андрей Савченко напомнил о недооценке малых форм хозяйствования на селе. Фермеры, по его словам, получают 5–10% государственной поддержки, иду-

щей на развитие села. В 2011 г. на один рубль произведенной сельхозпродукции ее производителями было получено 6 коп. областной помощи, малыми формами хозяйствования еще меньше. В то же время в малых формах хозяйствования на селе занято 90% работающих в сельской местности.

Среди главных проблем фермеры называли низкую доходность сельхозпроизводства и отсутствие эффективных механизмов государственного регулирования цен на сельхозпродукцию. Заработная плата на селе в два с лишним раза ниже, чем в среднем по области. Бороться с нищетой на селе фермеры предлагают совершенствованием системы госзакупок, развитием сельскохозяйственной кооперации, увеличением господдержки села.

В Республике Калмыкия «диапазон поедаемых растений» достаточно широк

Обеспеченность животных кормами в прошедшую зиму составляла почти 100%, сообщили в министерстве сельского хозяйства Республики Калмыкия. Было отмечено, что холода не повлияли на зимовку скота в хозяйствах, и даже принесли пользу.

В крестьянско-фермерском хозяйстве «Адуч», одном из самых стабильных в Целинном районе, занимаются разведением не только овцеголовья и лошадей, но и всерьез делают ставку на возрождение калмыцкой породы крупного рогатого скота. Из 2,5 тыс. коров калмыцкой породы более половины идут на отел, именно они нуждались в усиленном питании и более тщательном уходе. Впрочем,

как утверждают сами заводчики, племенные бычки лучше других животных адаптируются к резким изменениям в погоде, в том числе и к двадцатиградусным морозам. Так называемый «диапазон поедаемых растений» достаточно широк, что несколько облегчает задачу скотоводам.

«Зимовка проходила благополучно, так как было достаточно заготовлено грубых и концентрированных кормов. Усилили внимание к пастьбе, больше, чем обычно, подкармливаем животных», — рассказывает Батор Адучиев из К(Ф)Х «Адуч».

На сегодняшний день коровы по-прежнему на выпасе, но находятся под пристальным вниманием живот-

новодов. Впрочем, и другие районы не отстают. Зимовка, как утверждают специалисты республиканского министерства сельского хозяйства, шла по плану. Всего в республике свыше 78 тыс. гол. крупного рогатого скота, 470 тыс. овец, 7 тыс. лошадей и 800 верблюдов. «Скот, несмотря на погоду, находится на выпасах, в ночное время подкармливаем грубыми кормами. Поголовье находится в состоянии средней упитанности, расход незначительный», — говорит Кермен Лиджиева, начальник отдела животноводства государственной племенной службы министерства сельского хозяйства Республики Калмыкия.

«Лизинговые» буренки дают 7-8 тыс. л молока в год

Ставропольский край назван в числе лидеров в реализации федеральной программы Росагролизинга по молочному животноводству.

Сегодня поддержка отечественного племенного животноводства ориентирована на выполнение показателей Доктрины продовольственной безопасности России и целевых показателей Госпрограммы развития сельского хозяйства Российской Федерации. Получить блестящие результаты можно, в том числе и благодаря качественному племенному материалу, а также развитию молочной и мясной переработки. На это и нацелена федеральная программа Росагролизинга, один из приоритетов которой — поставки животных, обладающих высокими характеристиками продуктивности и племенным статусом.



По итогам 2011 г. в лизинг по всей стране было поставлено более 50 тыс. животных, что более чем в полтора раза выше намеченного. Один из активных участников этой программы — Ставропольский край.

Согласно статистике, средние показатели надоев в России составляют 3,5-3,7 тыс. л молока в год, а отборный племенной скот молочного направления, поставленный по системе федерального лизинга, дает в среднем 7-8 тыс. л в год. По итогам 2011 г. надои в ООО «АПХ «Лесная дача» Ипатовского района края составили 8182 л от одной буренки голштинской породы. Это лучший результат в разрезе данного проекта. Через Росагролизинг хозяйство приобрело более 2,5 тыс. животных.

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ АГРАРНЫХ ВУЗОВ

О формировании и развитии в аграрных вузах инновационных образовательно-научно-производственных структур, агротехнопарков, демонстрационных центров по инновационным технологиям

Г.В. Петрова,

проректор по научной работе,

Оренбургский государственный аграрный университет

Эффективность агропромышленного производства и устойчивость развития сельского хозяйства в решающей степени зависит от использования достижений научно-технического прогресса. В связи с этим повышается роль и ответственность аграрных вузов в осуществлении инновационной деятельности. С целью сохранения и эффективного использования интеллектуального потенциала высшей школы, для создания условий для координации, межвузовской и междисциплинарной кооперации научной деятельности, привлечения научной общественности к реальным процессам управления наукой при ассоциации «Агрообразование» создан Совет проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России. Совет решает вопросы межвузовского взаимодействия, формирования общей научно-технической и инновационной политики аграрных вузов. Предстоит сформировать информационные базы данных, проводить анализ ведущихся вузами Минсельхоза России научных работ фундаментального и прикладного характера, разрабатывать рекомендации для наиболее эффективного использования полученных результатов, переводя их в стадию коммерческой реализации.

Успешное осуществление инновационной деятельности невозможно без осознания региональными властями значения научно-инновационного процесса для экономического развития региона и места вуза в этом процессе. В настоящее время фактически все вузы Минсельхоза России поддерживают партнерские отношения с региональными органами власти. Созданы условия для формирования единой инновационной научно-образовательной, информационной и производственной системы аграрного образования для создания технико-внедренческих и промышленно-производственных зон.

В большинстве регионов эта совместная деятельность осуществляется посредством организации технопарков. Они созданы при Санкт-Петербургском ГАУ («Царское село»), Брянской ГСХА, Донском ГАУ («Донской»), Ижевской ГСХА, Красноярском ГАУ, Мичуринском ГАУ («Мичуринский»), Оренбургском ГАУ («Оренбургский»), Пензенской ГСХА, Российском государственном аграрном заочном университете, Саратовском ГАУ им. Н.И. Вавилова («Волго-агротехника»), Ставропольском ГАУ (Универагро), Уральской ГСХА («Академический»), Ярославской ГСХА и др.

Полноценное кадровое обеспечение реализации инвестиционных и инновационных проектов в сфере АПК станет возможным посредством построения региональных научно-образовательно-производственных кластеров на базе учреждений профессионального образования, научных организаций, предприятий реального сектора экономики. Ядром подобных кластеров должны стать аграрные вузы, инновационная деятельность которых основана на агробизнесобразовании.

Процессы развития высшей школы в целом и каждого вуза в отдельности требуют от академического сообщества концентрации усилий на проектах, способных стать локомотивом системных инновационных изменений в научных, образовательных, технологических и гуманитарных процессах. Современные подходы в области модернизации образования позволяют определить нишу каждого вуза в системе профессионального образования, в экономике региона, в отраслевой структуре и вместе с тем стимулирует межвузовскую кооперацию. Выражением процессов интеграции вузов является создание консорциумов и научно-производственных объединений как «управляющих компа-

ний», реализующих совместные научно-производственные проекты. Подобные консорциумы позволяют присоединившимся к ним вузам актуализировать свой потенциал и выстроить собственную траекторию развития. Назову несколько таких интегрированных структур:

- Восточно-Сибирский научно-образовательный и производственный центр СО РАСХН – Красноярский государственный аграрный университет;
- Национальный контактный центр «Биотехнология, сельское хозяйство и пища» – Мичуринский государственный аграрный университет;
- Консорциум «Соя Черноземья» – Воронежский государственный аграрный университет им. императора Петра I;
- Научно-производственное объединение Агроуниверком – Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина;
- Ассоциация непрерывного аграрного образования – Оренбургский государственный аграрный университет.

Формирование и развитие в аграрных вузах инновационных научно-образовательно-производственных структур обеспечит подготовку специалистов, научных и научно-педагогических кадров на уровне мировых квалификационных требований. Однако несоответствие качества подготовки специалистов требованиям современного развития АПК является фактором, содержащим внедрение инновационных технологий в систему агрообразования. В связи с этим особую значимость в современных условиях необходимо уделить бизнес-образованию специалистов АПК, раннему формированию у обучающихся предпринимательской компетентности, мотивации их на самореализацию. Эта работа проводится

как в рамках инновационно-консультационных центров, которые созданы на базе 23 аграрных вузов, так и в специализированных бизнес-центрах, созданных в ряде вузов Минсельхоза России (Центр деловой карьеры в Ярославской ГСХА, энергоменеджмент в АПК в Мичуринском ГАУ, Научно-консалтинговый центр «Ресурс» в Ульяновской ГСХА, Школа повышения квалификации руководителей и специалистов коведомства в Рязанском государственном агротехнологическом университете им. П.А. Костычева, Бизнес-центр в Костромской ГСХА). Наряду с получением академического уровня бизнес-заний обучающиеся получают

среды, социальной и инновационной инфраструктуры.

Одним из наиболее эффективных направлений инновационной деятельности агровузов является создание учебно-демонстрационных центров как инновационной модели взаимодействия государственного образовательного учреждения и частного бизнеса на взаимовыгодных условиях в рамках агропромышленного образовательного кластера, где представлены образцы современных отечественных и зарубежных сельскохозяйственных машин, техники, оборудования, технологий. Ныне Приказом Минсельхоза России в 23 аграрных вузах создано более 30 демонстрационно-выставочных

Одно из наиболее эффективных направлений инновационной деятельности агровузов – создание учебно-демонстрационных центров как модели взаимодействия государственного образовательного учреждения и частного бизнеса.

навыки самостоятельной работы, особенно в сфере малого и среднего агробизнеса и в соответствующей ему сфере услуг. Важным также является организация системы непрерывного агробизнесобразования, «учреждения общего среднего образования – учреждения НПО – учреждения СПО – вуз», по пропаганде аграрного и агробизнесобразования, предпринимательской деятельности в сфере АПК.

Реализация системы непрерывного агробизнесобразования на современном этапе играет важную роль в обеспечении устойчивого социально-экономического развития регионов, в усиливании инвестиционной привлекательности регионов посредством развития деловой

площадок по широкому кругу подотраслей сельскохозяйственного производства, в том числе демонстрационные центры ресурсосберегающих технологий (Азово-Черноморская государственная агронженерная академия, Казанский ГАУ, Государственный университет по землеустройству, Оренбургский ГАУ, Самарская ГСХА, Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, Омский ГАУ им. П.А. Столыпина), демонстрационные центры по ветеринарной медицине и биотехнологии сельскохозяйственных животных (Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии им. К.И. Скрябина, Орловский ГАУ, Санкт-Петербургская государственная

академия ветеринарной медицины). На базе Воронежского ГАУ им. императора Петра I создан экспоцентр «Агробизнес Черноземья».

Для продвижения разработанных технологий в ряде вузов созданы и успешно работают Центры трансфера технологий (Брянская ГСХА, Вологодская государственная молочнохозяйственная академия им. Н.В. Вещагина, Кемеровский государственный сельскохозяйственный институт, Кубанский ГАУ, Мичуринский ГАУ, Донской ГАУ).

Инновационная составляющая деятельности аграрных вузов не будет полномасштабной без выхода на международных партнеров. В настоящее время установлены и поддерживаются контакты с международными фондами, ассоциациями и программами, а также с международными службами учебных и научных учреждений зарубежных стран. Широкие связи с международными партнерами установлены Орловским ГАУ, Мичуринским ГАУ, Московским государственным агронженерным университетом им. В.П. Горячкина, Российским ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева и др.

Для коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности, создания дополнительных рабочих мест для молодых ученых из числа студентов, аспирантов и выпускников вузов, привлечения инвестиций сторонних организаций принят Федеральный закон № 217-ФЗ от 2 августа 2009 г. «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации по вопросам создания бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях практического применения (внедрения) результатов интеллектуальной деятельности». На сегод-

ня в девяти вузах Минсельхоза России создано 21 малое инновационное предприятие (МИП), но только два из них (в Башкирском и Орловском государственных аграрных университетах) соответствуют № 217-ФЗ и последующим нормативным документам. Вместе с тем следует заметить, что в настоящее время коммерциализация результатов НИР через МИПы – наиболее быстрый способ их продвижения в производство.

В целях совершенствования механизма реализации научно-технических достижений необходимым является создание Банка данных инноваций, что поможет включению их в единую инновационную пространство АПК. По решению Совета проректоров по научной работе вузов Минсельхоза России проводится работа в этом направлении. Для формирования Банка данных инновационной продукции, подготовки информационных ресурсов эффективным следует считать использование возможностей федеральных и региональных центров сельскохозяйственного консультирования при научно-исследовательских организациях, которые призваны проводить мониторинг завершенной научно-технической продукции и осуществлять аналитический отбор. В ряде вузов созданы специальные структуры, занимающиеся этой работой: Брянский областной информационно-консультационный центр (Брянская ГСХА), Управление образовательной политики и мониторинга (Воронежский ГАУ им. императора Петра I), Центр экологического мониторинга (Пензенская ГСХА), Региональное отделение центра всероссийского мониторинга социально-трудовой сферы села (Ставропольский ГАУ), Региональный центр мониторинга

социально-трудовой сферы села (Тюменская ГСХА).

Инновационно-консультационные центры (ИКЦ) имеют Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана, Башкирский ГАУ, Волгоградская ГСХА (образовательно-консультационный центр «САД»), Государственный университет по землеустройству (Консалтинговый центр «Земинформ»), Дальневосточный ГАУ, Донской ГАУ (Агропромышленный инновационно-консультационный комплекс), Кабардино-Балкарская ГСХА им. В.М. Кокова (консультационно-селекционный центр по животноводству), Казанский ГАУ (Центр «Татагрекс»), Костромская ГСХА, Мичуринский ГАУ («Региональный Информационный центр Россия–Европа: Биотехнологии сельского хозяйства» по участию России в 7-й Рамочной Программе Евросоюза), Московский государственный агронженерный университет им. В.П. Горячина (Информационно-консультационного обслуживания совместно с ФГБНУ «Росинформагротех»), Новосибирский ГАУ (научно-инновационно-консультационно-внедренческий центр), Новочеркасская государственная мелиоративная академия (18 опорных консультационных пунктов в хозяйствах и на предприятиях), Оренбургский ГАУ, Приморская ГСХА, Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева (УНКЦ «Лесная опытная станция», УНКЦ «Агробиология пестицидов и агрохимиков»), Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины, Ставропольский ГАУ.

По итогам открытого конкурса по отбору программ развития инновационной инфраструктуры, включая поддержку

малого инновационного предпринимательства, федеральных образовательных учреждений высшего профессионального образования в числе победителей – три аграрных вуза: Красноярский ГАУ, Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова, Санкт-Петербургский ГАУ. Университеты представили на суд экспертов следующие программы:

- Красноярский ГАУ – «Программа инновационного развития Красноярского ГАУ и реа-

лизации инноваций в малом и среднем бизнесе Сибири» с объемом бюджетного финансирования в 90 млн руб.;

- Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова – «Формирование инновационной инфраструктуры развития ресурсосберегающих, биоинженерных и пищевых технологий агропродовольственного комплекса» с объемом бюджетного финансирования в 50 млн руб.;
- Санкт-Петербургский ГАУ – «Разработки и создание инно-

вационной инфраструктуры Санкт-Петербургского ГАУ в целях повышения качества подготовки специалистов агропромышленного сектора, развития предпринимательства и студенческой кооперации на базе НИОКР университета, СЗРНЦ РАСХН, достижений мировой науки, инновационной модернизации АПК Северо-Западного федерального округа» с объемом бюджетного финансирования в 90 млн руб.

Валенки меньше миллиметра

Мастер микроминиатюр из Омска Анатолий Коненко и специалист по валенкам Валерий Соколов из Ивановской области, которые вели творческий спор за авторство по изготовлению самой маленькой пары валенок в мире, сообщили, что решили остановиться на рекордном размере валенка в 0,9 мм по длине стопы.

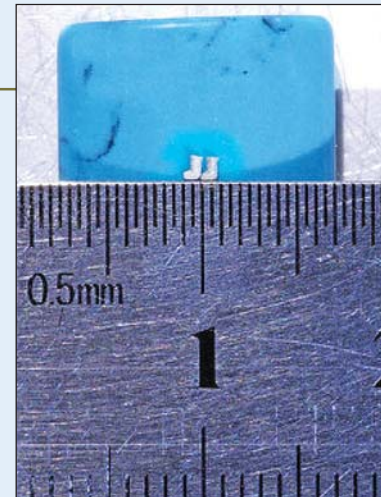
Как сообщалось ранее, первым рекорд по созданию миниатюрных валенок поставила семья Соколовых из города Кинешмы Ивановской области. Они создали пару валяной обуви размером 6 мм по ступне в июне 2011 г. В конце 2011 г. мастер из Омска Анатолий Коненко побил этот рекорд, создав валенки размером 3 мм. Соколов воспринял это как вызов на профессиональный поединок и свалил из шерсти валенки размером 2 мм. Однако эти валенки остались самыми маленькими в мире недолго. В ответ Коненко создал микроботинки размером 1,5 мм. В середине февраля 2012 г. ивановец предпринял очередную попытку закрепить за собой первенство, создав валенки размером 1,1 мм, но Коненко за несколько дней удалось побить и этот рекорд, сделав валенки 0,9 мм.

17 февраля 2012 г. Валерий Соколов сообщил, что также сделал валенки размером 0,9 мм по длине стопы. На этом этапе

творческого спора между талантливыми «левшами» из Омска и Кинешмы завязалась переписка, итогом которой стало решение о прекращении спора за звание самых маленьких валенок в мире.

«Мы оба понимаем, что свойства шерсти, размер шерстинок уже не позволяют нам сделать валенок меньше, поэтому меньше 0,9 мм делать не имеет смысла. Этот размер – рекорд», – сообщил Анатолий Коненко. Валерий Соколов также считает, что из трех волосинок валяную обувь уже не сделаешь, и такое изделие нельзя будет назвать валенком. «Мы, мастера, доказали, что оба можем, а счет на доли миллиметра – это уже канитель», – резюмировал Соколов.

Представитель Книги Рекордов и достижений России Владимир Помогаев сообщил, что у иностранцев нет такого понятия «валенки», поэтому коллегам из Книги рекордов Гиннесса сложно объяснить,



Валенки, сделанные Анатолием Коненко. Фото из личного архива автора

что в России это самая известная обувь. Рекорд на «самые маленькие валенки в мире» может быть зарегистрирован только в Книге Рекордов России.

Анатолий Коненко рассказал, что все-таки подаст заявку в Книгу Рекордов России на звание автора самого маленько-го валенка в мире, но среди авторов будет указан не только он и его сын Станислав, а также... мастер из Ивановской области Валерий Соколов. Таким образом, «левши» разделят поровну титул «автора самого маленько-го валенка в мире».

**Алла Викалюк,
РИА Новости**

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – ДЛЯ АПК ДАГЕСТАНА

Р.М. Ярахмедов, председатель СМУиС
Дагестанской государственной сельскохозяйственной
академии им. М.М. Джамбулатова

Два последние года были самыми активными и насыщенными в работе Совета молодых ученых и специалистов (СМУиС) Дагестанской ГБСХА им. М.М. Джамбулатова, созданного в марте 2004 г.

Члены Совета и активная молодежь академии организовали, провели и приняли участие во многих значимых мероприятиях, проводимых под эгидой Комитета по делам молодежи Дагестана, Республиканского Совета молодых ученых, Всероссийского Совета молодых научных аграрных вузов. Перечислю некоторые из них:

- международная научно-практическая конференция «Стратегии устойчивого развития и инновационные технологии в садоводстве и виноградарстве», посвященная памяти Н.А. Алиева, 4-5 октября 2010 г.;
- международная научно-практическая конференция «Современные проблемы, перспективы и инновационные тенденции развития аграрной науки», посвященная 85-летию М.М. Джамбулатова, 25-26 ноября 2010 г.;
- международная научно-практическая конференция «Новые направления в решении проблем АПК на основе современных ресурсосберегающих инновационных технологий», г. Владикавказ, 3-4 марта 2011 г.;
- совместный с ACDI/VOCA научно-практический семинар «Развитие сельскохозяйственных видов бизнеса», г. Махачкала, 16-17 марта 2011 г.;
- международная научно-практическая конференция «Ветеринарная медицина. Современные

проблемы и перспективы развития», г. Саратов, 23 марта 2011 г.;

- международная выставка инноваций и изобретений «Архимед-2011», г. Москва, 5-8 апреля 2011 г. (получено 3 золотые и 2 серебряные медали);
- специализированная выставка «Образование – инвестиции в успех-2011», г. Астрахань, 20-22 апреля 2011 г.;
- международная научно-практическая конференция «Модернизация экономических систем: опыт и перспективы», г. Махачкала, 21-23 апреля 2011 г.
- международный Салон изобретательства, исследований и трансфера технологий INVENTICA-2011, Румыния, Яссы, 8-11 июня 2011 г.;
- фестиваль науки Юга России, г. Ростов-на-Дону, 8-9 октября 2011 г.;
- международная выставка-ярмарка «Золотая осень-2011», Москва, 6-13 октября 2011 г. (получены 3 золотые медали и 1 серебряная);
- международная научно-практическая конференция «Научные исследования – основа модернизации сельскохозяйственного производства», г. Тюмень, 9-11 ноября 2011 г.

В 2011 г. молодые ученые академии выиграли три гранта Комитета по предпринимательству, четыре гранта Фонда содействия развитию малых форм предприя-



тий в научно-технической сфере по программе «Умник», два гранта Президента Республики Дагестан, три гранта НИР – бюджет, один грант Министерства сельского хозяйства России.

В 2012 г. члены Совета МУиС планируют участвовать в международных аграрных конгрессах, научно-практических конференциях и семинарах, на сельхозвыставках. Особенно активно мы готовимся к участию в мероприятиях, приуроченных к 80-летию создания нашей академии.

Руководство научно-исследовательской работой молодых ученых и аспирантов на факультетах академии осуществляется 46 докторами и 115 кандидатами наук и выполняется с учетом специализации, природно-ресурсного потенциала, зональных особенностей и специфики земельных отношений республики.



блики. Молодыми учеными академии за последние 10 лет получено более 90 патентов на изобретения, полезные модели и авторские свидетельства.

Теперь расскажу о некоторых научных разработках молодых ученых.

Кандидат сельскохозяйственных наук С.А. Салихов разработал биологическую систему повышения продуктивности агроландшафтов Западного Прикаспия на базе сидерации и бобово-ризобиального синтеза азота.

Зеленая масса растения для сидерации обычно используется в занятых парах (сидеральный пар). Особенностью является то, что в качестве сидерата используется промежуточная культура, выращиваемая в период между уборкой урожая и повторным посевом озимой пшеницы в тот же год, не отводя под нее отдельное поле севаоборота. Вместе с запахиваемой массой сидерата в почву поступает 110 кг/га азота, 37 кг Р₂O₅, и 90 кг К₂O, что соответствует внесению 20 т/га полу-перепревшего навоза.

Посев промежуточной культуры (гороха) проводится в первой декаде июля после уборки озимой пшеницы, а фитомасса запахивается в почву в конце сентября в фазе завязывания бобов. Повторный посев озимой пшеницы проводится в первой декаде октября. Пожнивная си-

дерация с использованием гороха, или совместно с 6 т/га соломы, способствует улучшению фитосанитарного состояния почвы и посевов озимой пшеницы. Засоренность посевов при этом снижается в 1,8-2 раза (поддерживается на уровне экологического порога вредоносности), распространение корневых гнилей — в 1,8-2,6, мучнистой росы — в 1,8-2 раза.

Использование зеленой массы гороха в качестве удобрения позволяет получать с гектара орошающей пашни при трехлетнем повторном посеве на одном и том же поле 5,41 т, а совместно с соломой — более 6 т зерна озимой пшеницы. Это больше, чем при применении адекватного по питательным элементам количества минеральных туков на 1,2-1,85 т/га, соломы — на 0,88-1,53 т/га, навоза — на 0,51 и 1,16 т/га.

Доктор сельхознаук М.Р Мусаев исследовал повышение плодородия вторично засоленных почв Дагестана (на примере рисовых просительных систем).

Почти вся территория Западного Прикаспия засолена в той или иной степени. В этой связи для устранения негативных последствий, ухудшающих мелиоративное состояние земель Западного Прикаспия, актуальным является выявление потенциала продуктивности кормовых

культур на засоленных почвах и выбор наиболее продуктивного из них для дальнейшего производства; разработать пути рационального управления их потенциалом для достижения максимальный продуктивности культуры.

Также М.Р. Мусаев рассчитал агроэкологическую эффективность способов и доз внесения навоза под картофель на темно-каштановых почвах предгорной подпровинции Дагестана.

Республика Дагестан располагает достаточными земельными ресурсами и благоприятными природными условиями для производства картофеля в объемах, обеспечивающих местные потребности. Однако в хозяйствах и в личном секторе урожайность этой культуры не превышает 65-70 ц/га. Причиной этого является низкое плодородие почв. Для решения этой проблемы в целях повышения продуктивности производству предлагается в качестве удобрений использовать органические удобрения (навоз) дозами 20-30 т/га с локальным их внесением. Это обеспечивает не только повышение урожайности картофеля, но и его качества.

Кандидат сельскохозяйственных наук А.И. Алакаева занимается вопросами применения горца птичьего в рационе цыплят-бройлеров.

Для повышения продуктивности птицы возникает потребность в комбикормах, более сбалансированных по всем элементам питания. Это особенно необходимо в условиях юга России, когда в летний период потребление корма птицей под влиянием высоких температур заметно снижается.

Одним из технологических приемов, способствующих повышению продуктивности и экономии кормов в летний период, является добавление в состав комбикорма биологически активных веществ, в частности, витаминов, которые, к сожалению, дороги. Поэтому идут поиски местных нетрадиционных кормовых источников БАВ. Одним из таких богатейших источников биологически актив-



хозяйственных машин по полю в весенний период, благодаря совмещению нескольких технологических операций. Равномерно распределяется раствор гербицида на заданную глубину по всей ширине захвата комбинированных агрегатов, обеспечивается устойчивый технологический процесс работы,

фективную научно обоснованную систему защиты здоровья и повышения молочной, мясной продуктивности, воспроизводительной функции, антиоксидантной и иммунной защиты организма крупного рогатого скота.

Профилактика болезней метаболизма, повышения молочной продуктивности коров, получение здорового приплода невозможны без глубоких исследований рационов и организма коров, и на этой основе – разработки рецептуры биологически активных веществ с учетом научно обоснованных норм потребности, регулирования обменных процессов в организме животных и создания оптимального биохимического статуса.

При современном состоянии кормовой базы несбалансированность рационов животных по белку и другим жизненно необходимым элементам питания сдерживает рост их продуктивности при низком качестве продукции, а также приводит к различным заболеваниям. По этим причинам перерасход кормов на единицу продукции составляет 25-35%, а продуктивность не превышает 50-60% потенциальных возможностей. Например, на 1 ц привеса молодняка скота в 1991 г. расходовалось 14,8 ц корм. ед. против 5,2 ц корм. ед. в странах ЕС, на получение 1 ц молока – 1,52 ц корм. ед. против 0,8 ц корм. ед. в ЕС, на 1 ц привеса свиней – 9,4 ц. корм. ед. против 4,2 ц корм. ед. в ЕС.

Ежегодно животноводству России требуется около 4 млн т подкормок, содержащих макро- и микроэлементы, которые различными способами вводятся в организм животных. Поэтому изыскание путей обогащения рационов кормовыми добавками, содержащими все необходимые энергетические и биологически активные вещества, является проблемой актуальной.

Одним из технологических приемов, способствующих повышению продуктивности и экономии кормов в летний период, является добавление в состав комбикорма биологически активных веществ, в частности, витаминов.

ных веществ, в частности, витамина С, является мука из горца птичьего. Горец птичий может использоваться в фермерских хозяйствах, на птицефабриках, как кормовая добавка для сельскохозяйственной птицы.

Кандидат технических наук Т.С. Байбулатов разработал ресурсо- и энергосберегающие технологии и создал технические средства борьбы с сорной растительностью при предпосевной обработке почвы, посеве и посадке сельскохозяйственных культур.

Предлагаемые технологии позволяют уменьшить уплотняющее воздействие и сократить количество проходов сельско-

исключая забивание распыльителей благодаря их глубокой посадке в рабочие органы. Внутрипочвенное внесение исключает испарение раствора гербицидов, что способствует сохранению экологии окружающей среды и улучшению санитарно-гигиенических условий работы механизаторов.

Предложенные устройства улучшают качество внесения раствора гербицида в почву и, повышая эффективность борьбы с засоренностью посевов, снижает энергоемкость комбинированных агрегатов и увеличивает их производительность.

Кандидат биологических наук А.А. Алиев разработал высокоэф-



Исходя из вышеизложенного, целью наших исследований явилось сравнительное изучение влияния препарата «Фармасоль», разработанного в академии по ранее проведенным научным исследованиям.

Кандидат технических наук Р.Р. Мазанов разработал систему смазки двигателя внутреннего сгорания с индивидуальным электроприводным насосом.

На существующих двигателях внутреннего сгорания применяют, как известно, комбинированную систему смазки – под давлением, создаваемым масляным насосом, и разбрызгиванием масла коленчатым валом. Однако у нее есть существенный недостаток: эффективность смазывания трущихся деталей зависит от частоты вращения коленчатого вала. Следовательно, при больших частотах вращения коленвала смазывание получается интенсивным и полным, а при малых, особенно на режиме холостого хода, масло разбрызгивается слабо. Поэтому на холостом режиме масляный насос не всегда может в полной мере обеспечить подачу масла к удаленным и более нагруженным трущимся деталям (коренные и шатунные шейки коленчатого вала, опорные подшипники распределительного вала и т.д.). Это приводит к повышенному изнашиванию трущихся поверхностей.

Решение перечисленных проблем – привод масляного насоса от отдельного, не зависящего от коленчатого вала источника энергии. И это вполне возможно на двигателях, оснащенных стартер-генераторными устройствами. Стартер-генератор позволяет повысить развиваемую генератором мощность до 5 кВт, которая может обеспечить работу дополнительных электроприборов, в том числе и отдельного электродвигателя, приводящего масляный насос.

Предлагаемый способ (см. рисунок) дает возможность поддерживать постоянную частоту вращения вала шестерен насоса, при которой давление в системе обеспечит подачу масла к самым удаленными и нагруженными деталям независимо от частоты вращения коленчатого вала.

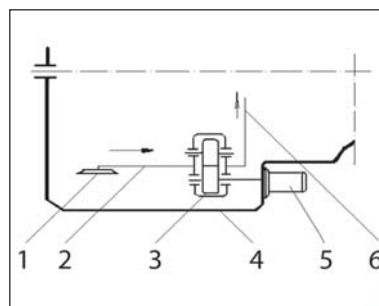


Схема системы смазки ДВС с электроприводным масляным насосом

1 – маслосъемник; 2 – всасывающая магистраль; 3 – масляный насос; 4 – поддон; 5 – электродвигатель; 6 – нагнетательная магистраль

Как видно из схемы, в систему смазки двигателя дополнительно устанавливается только электродвигатель. Иначе говоря, конструктивное и технологическое исполнение разработанного способа не требует серьезных изменений конструкции двигателя. Для реализации предлагаемой системы смазки приводной вал масляного насоса достаточно соединить с валом электродвигателя. Причем электродвигатель можно расположить в зависимости от места установки масляного насоса: снаружи поддона, сбоку или спереди блока цилиндров.

Предлагаемая система смазки имеет не только функциональные, но и конструктивные преимущества перед традиционной системой. Упрощается конструкция самого масляного насоса в связи с уменьшением длины его приводного вала и отсутствием на нем косозубой шестерни, и нет необходимости изготавливать ответную косозубую шестерню на распределительном валу, при этом уменьшаются нагрузки на распределительный вал.

Коммерческое применение предлагаемой системы смазки ДВС с электроприводным насосом заключается в реализации проекта путем изготовления и установки этой конструкции на двигатели внутреннего сгорания транспортных и других средств.

У НАС В ГОСТИХ ЖУРНАЛ «ТЕХНИКА И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СЕЛА»



Ежемесячный научно-производственный журнал «Техника и оборудование для села», учредителем и издателем которого является ФГБНУ «Росинформагротех», выпускается с 1997 г. при поддержке Минсельхоза России и Россельхозакадемии. За это время журнал стал одним из ведущих изданий в отрасли, и как качественное и общественно значимое периодическое средство массовой информации в 2008, 2009 и 2011 гг. удостаивался знака отличия «Золотой фонд прессы».

В журнале освещаются актуальные проблемы модернизации и технического перевооружения АПК: инновационные проекты, новые технологии и оборудование, энергосбережение и энергоэффективность, механизация, электрификация и автоматизация производства и переработки сельхозпродукции, агротехсервис, агробизнес, информатизация в АПК, рынок машин и оборудования, технический уровень сельскохозяйственной техники, нормативные и законодательные документы, статистические данные развития АПК и др.

С нами сотрудничают ведущие специалисты и ученые отрасли из государственных учреждений и ведомств, научно-исследовательских институтов Россельхозакадемии и других научных центров, аграрных вузов, агрохолдингов и сельхозпредприятий, предприятий-изготовителей сельскохозяйственной техники и др.

По решению ВАК журнал включен в перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых могут быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук. Кроме того, журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

В ближайшем будущем планируется расширение тематики издания за счет включения дополнительных рубрик по актуальным проблемам биоэнергетики, гостехнадзора и испытаний сельскохозяйственной техники, а также улучшение полиграфического исполнения и дизайна журнала. Наша цель – сделать журнал более полезным и привлекательным для читателей.

Подписавшись на наш журнал, вы убедитесь в его полезности и практичности (индекс в каталоге агентства «Роспечать» – 72493, в объединенном каталоге Прессы России – 42285).

Редакция журнала:

141262, Московской обл.,
пос. Правдинский,
ул. Лесная, 60
Тел. (495) 993-44-04
Факс (496) 531-64-90
E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru
www.rosinformagrotech.ru

Вермикомпостирование в России пока не нашло достаточно широкого применения. В то время как в странах ЕС эта технология продолжает быть привлекательной и используется как фермерами, так и крупными сельхозпроизводителями. Предпосылкой применения вермикомпостирования должна стать озабоченность созданием устойчивого и экологически безопасного земледелия и среды обитания, а также рост спроса на экологически безопасную сельхозпродукцию. Вермикомпости и гуматные вытяжки из них являются наиболее адаптированными как для почвы, так и для растений, а себестоимость процесса (при правильной постановке дела) невелика при высокой рентабельности.

Дождевые черви перерабатывают отходы

В природе роль червей-олигохордов трудно переоценить. В почве обитают как подстилочные виды червей, так и землерои, живущие по всей глубине профиля. Обе эти группы (и их промежуточные виды) выполняют свою задачу в образовании не только почвенного перегноя, но и улучшении физических свойств почвы на всю глубину их обитания. Многие производители и садоводы до сих пор уверены в каких-то чудодейственных свойствах именно калифорнийских червей или их гибридов, тогда как для вермикомпостирования пригодны любые колчатые дождевые черви подстилочных (поверхностно-обитающих) видов. Эти виды на 80% проводят свой естественный жизненный цикл в почвенной подстилке и только на незначительное время проникают в почву на глубину до 20 см. Для процесса вермикомпостирования необходимы именно «подстилочки», которые обладают наибольшей подвижностью, прожорливостью и плодовитостью. Только они

ЧЕРВИ ПЕРЕВОДЯТ ОТХОДЫ В УРОЖАЙ

Ю.В. Гришко,
Агрофизический НИИ Россельхозакадемии

помогут достичь максимальной скорости переработки органических отходов и при этом лучше использовать подстилочную популяцию червей местных видов. Только нужно провести их селекционный отбор в процессе искусственного содержания, а также иметь популяции, адаптированные к определенным пищевым субстратам.

Не биогумус, но вермикомпост

Основная ошибка начинающих вермипроизводителей заключается в отношении к технологиям по вермикомпостированию как к производству большой мощности — некоему мусороперерабатывающему заводу. Тогда как правильнее было бы заниматься червеводством как отраслью животноводства, где главный объект — животное, а не отходы. Вермикомпостированием можно успешно заниматься только под контролем биотехнолога-почвоведа, который организует производство, идущее от потребностей объекта. Применение той или иной технологии этого процесса — вопрос вторичный, решение которого зависит от возможностей конкретных хозяйств.

Конечный продукт этого процесса было бы правильнее называть не биогумусом, а вермикомпостом, как это принято, например, во Франции и Италии. Его качество определяется по стадиям процесса, которые идентифицируются составом сообществ микроорганизмов в получаемом вермикомпосте, а также по таким



его физическим свойствам, как влажность, степень переработанности (переваримости) субстратов, диаметр составных частей и др. Очень важен также биохимический состав (ферменты и пр.). Именно по этим показателям вермикомпосты и гуматные вытяжки из них резко отличаются от всех прочих компостов и «гуматов», которые могут иметь одинаковые показатели только по агрохимическому анализу. Что касается гуминовых кислот и их солей, то их содержание может быть схожим только в весовых процентах, определяемых по известной методике фракционирования почвенного гумуса, в то время как сам состав этих солей будет наиболее близок к почвенным аналогам именно в вермикомпостах.

Сырье, черви и готовый продукт

Органические отходы для переработки методом вермикомпостирования всегда можно найти не только в сельской мест-

ности, но и в городах. Это и твердые бытовые отходы, и биологический ил осадка сточных вод, пищевые и овощные отходы, не говоря уже о послеуборочных растительных остатках на полях, ботвы в теплицах и отходов в овощехранилищах. Нехватка навоза и помета в хозяйствах не препятствует развитию вермикультивирования, так как в субстратах для кормления червей необходимая составляющая навоза (помета) не превышает 40% и может быть сведена к нулю, то есть субстраты могут и на 100% состоять из растительных и бытовых отходов. И наоборот, если навоза (помета) много и стоит задача его полной утилизации, решить ее вермикомпостированием можно лишь отчасти. В этом случае вначале должны применяться традиционные методы по его обеззараживанию и переработке. И не нужно браться за переработку червями больших масс помета или жидкого навоза — эта задача не для вермикомпостирования.

Кондиционный вермикомпост имеет однородную сыпучую структуру, а доза его внесения в 5-10 раз меньше, чем навоза КРС. Последний невозможно равномерно внести на поля, что в результате усугубляет роль микрорельефа на полях и ведет к перманентной неоднородности почвенного покрова. К тому же навоз имеет микрофлору, антагонистичную почве (не говоря уже про перенасыщенность его азотом, наличие гельминтов, семян сорняков и пр.).

Для расширения в АПК вермикомпостиования необходимо создать несколько опорных хозяйств-племзаводов по разведению местных подстиlocочных видов червей-олигохет. Переработку отходов и получение вермикомпостов можно начинать в любых хозяйствах, имея небольшое поголовье в 10 тыс. червей, которое при соблюдении некоторых несложных условий, легко наращивается без опасности его потерять. Для этого часть его — «маточное» поголовье, необходимо содержать в оптимальных условиях при температуре 20-25°C и влажности 60-80%, а остальная часть может работать при любых условиях (даже в открытом грунте), при этом рабочие потери поголовья могут легко восстанавливаться из маточкиника.

Цех вермикомпостиования

Агрофизическим институтом разработан инвестиционный проект «Организация цеха вермикомпостиования органо-содержащих отходов» с использованием биотехнологического метода переработки субстратов (навоз или куриный помет — от 0 до 40%, остальное — пожнивные, овощные и фруктовые растительные остатки) в вермикомпост. Метод предполагает заселение субстратов подстилоч-



ными кольчатыми червями вида *Eisenia foetida*.

Для данного производства необходимо наличие:

- открытой площадки или механизированной емкости для подготовки (смешивания и ферментации) субстратов;
- открытой площадки (25×25 м) с бетонным полом (или под крышей с обогревом) для вермикомпостиования в буртах;
- закрытого теплого помещения (10×10 м) для содержания в ящиках маточника червей (т.е. для вермикультивирования);
- закрытого холодного хранилища готовой продукции (20×10 м).

Технология вермикомпостиования не предусматривает использование какой-либо специальной техники. Необходимо лишь обеспечить подвоз компонентов для субстратов и механизировать их подготовку (дробление и смешивание).

Прибавка урожая и экология

В Агрофизическом НИИ разработаны достаточно простые технологии получения вермикомпоста и его внесения под картофель и другие овощные культуры. Апробация технологии получения вермикомпоста проведена в закрытых и открытых (полевых) условиях в фермерских хозяйствах и на личных подворьях в Ленинградской, Новгородской, Вологодской областях. Апробация технологии внесения вермикомпоста в полевые севообороты проведена

на опытном поле ГНЦ РФ ВИР им. Н.И. Вавилова (г. Пушкин).

Многолетний полевой опыт показал, что применение вермикомпоста-сырца (непросеянного, с влажностью 40%) в дозе 5-8 т/га дает прибавку урожая картофеля до 40-50% даже в неблагоприятные годы. По действию это равнозначно применению 25 т/га подстилочного навоза КРС в борозду или 50 т/га навоза КРС вразброс со значительной экономией сырья и труда затрат.

Расчет экономической эффективности показал, что условно чистый доход при использовании 50 т/га навоза составляет 9450 руб. при рентабельности 75%, а 5 т/га вермикомпоста дают 13,8 тыс. руб. дохода и 130% рентабельности. Более высокая экономическая эффективность внесения вермикомпоста связана с тем, что, несмотря на более высокую себестоимость, вермикомпост применяется в значительно меньших дозах, чем навоз.

Вермикомпост можно использовать и реализовывать как в сыром, так и в просеянном виде, а также в составе почвогрунтов и жидких вытяжек — «гуматов». Другим продуктом для использования и реализации являются сами черви, которые являются ценным кормом для молодняка в животноводстве, птицеводстве, звероводстве и рыбоводстве, а также великолепной приманкой для рыбной ловли.

В то же время этот метод переработки различных по своей природе органических отходов способствует соблюдению правил экологической безопасности. Вермикомпсты могут сыграть значительную роль в решении экологических задач устойчивого и точного земледелия, в том числе и проблем уменьшения выбросов парниковых газов с агроландшафтов.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 декабря 2011 г.

№ 1205

Москва

«О проведении экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования»

В соответствии со статьей 5 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства» Правительство Российской Федерации

постановляет:

1. Утвердить:

Правила проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования;

требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях под-

тверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования.

2. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации утвердить состав комиссии для проведения аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, и сроки проведения указанной аттестации.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2012 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

В. Путин

ПРАВИЛА

проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования

1. Настоящие Правила устанавливают порядок проведения экспертизы с привлечением независимых экспертов в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения причин утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и (или) посадок многолетних насаждений и размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, если при страховании осуществляется оказание государственной поддержки.

2. В настоящих Правилах используются сле-

дующие понятия: «экспертиза» - квалифицированное обследование состояния посевов (посадок) сельскохозяйственной культуры и (или) посадок многолетних насаждений, застрахованных в соответствии с Федеральным законом «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», и анализ представленных страховщиком и страхователем документов и материалов, проводимые аттестованными в установленном порядке Мини-

стерством сельского хозяйства Российской Федерации независимыми экспертами, с представлением мотивированного экспертного заключения о подтверждении факта наступления страхового случая и размере причиненного страхователю ущерба;

«независимый эксперт» – физическое лицо, аттестованное Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в установленном порядке и внесенное в перечень независимых экспертов, аттестованных министерством для проведения экспертизы, размещенный на официальном сайте министерства;

«страхователь» – сельскохозяйственный товаропроизводитель, признанный таковым в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства» и заключивший со страховщиком договор сельскохозяйственного страхования;

«страховщик» – страховая организация, осуществляющая сельскохозяйственное страхование и являющаяся членом объединения страховщиков, созданного в соответствии с Федеральным законом «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства».

3. Экспертиза проводится страховщиком в отношении событий, предусмотренных частью 1 статьи 8 Федерального закона «О государственной поддержке в сфере сельскохозяйственного страхования и о внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства», в случае наличия разногласий между сторонами договора сельскохозяйственного страхования в отношении факта наступления страхового случая и размера причиненного страхователю ущерба.

4. Страховщик при наличии уведомления от страхователя о наличии разногласий, указанных в пункте 3 настоящих Правил, обязан организовать проведение экспертизы в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня получения соответствующего уведомления.

5. Экспертиза проводится на основании договора между страховщиком и независимым экспертом.

6. Сроки проведения экспертизы и описание ее предмета (объекта) согласовываются страховщиком и страхователем и заверяются подписью страхователя.

Для согласования страховщик направляет страхователю уведомление в письменной форме с изложением сроков проведения экспертизы и описанием ее предмета (объекта). Страхователь в срок, не превышающий трех рабочих дней со дня полу-

чения указанного уведомления, направляет согласованное уведомление страховщику.

7. Оплата услуг независимого эксперта по договору, предусмотренному пунктом 5 настоящих Правил, производится за счет страховщика.

8. Страховщик не вправе привлекать для проведения экспертизы (участия в проведении экспертизы) независимого эксперта, если он является учредителем, акционером, участником, работником страховщика или страхователем. При наличии заинтересованности в результатах экспертизы независимый эксперт обязан сообщить страховщику и страхователю о невозможности своего участия в проведении экспертизы.

9. Независимый эксперт:

а) сообщает страховщику и страхователю о невозможности своего участия в проведении экспертизы в случае наличия обстоятельств, указанных в пункте 8 настоящих Правил;

б) обеспечивает сохранность документов и материалов, полученных от страховщика и страхователя в ходе проведения экспертизы;

в) руководствуется при проведении экспертизы методиками определения страховой стоимости и размера утраты (гибели) урожая сельскохозяйственной культуры и (или) посадок многолетних насаждений, утвержденных в установленном порядке;

г) не разглашает конфиденциальную информацию, полученную в ходе проведения экспертизы, и результаты экспертизы, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

10. Обследование состояния посевов (посадок) сельскохозяйственной культуры и (или) посадок многолетних насаждений проводится независимым экспертом по месту их нахождения совместно со страхователем и страховщиком. О месте и времени проведения обследования независимый эксперт уведомляет страховщика и страхователя за три рабочих дня до дня проведения обследования.

11. На основании проведенной экспертизы независимый эксперт составляет экспертное заключение, в котором указываются:

а) место и дата составления экспертного заключения;

б) основание для проведения экспертизы;

в) инициалы независимого эксперта;

г) предмет (объект) экспертизы;

д) перечень документов, материалов и проб, представленных независимому эксперту для проведения экспертизы;

е) содержание и результаты обследования с указанием примененных методов, использован-

ных приборов и оборудования, оценка результатов обследования, выводы по предмету (объекту) экспертизы и их обоснование.

12. Выводы в экспертном заключении излагаются в виде ответов на поставленные в отношении предмета (объекта) экспертизы вопросы, при этом последовательность ответов соответствует последовательности вопросов.

Экспертное заключение подписывается независимым экспертом.

13. К экспертному заключению прилагаются копии документов и материалов, представленных страховщиком и страхователем, которые являются его неотъемлемой частью.

14. Экспертное заключение составляется в трех экземплярах (по одному экземпляру для страховщика, страхователя и независимого эксперта). Копия экспертного заключения в течение трех рабочих дней со дня его подписания направляется независимым экспертом в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования

1. В настоящем документе устанавливаются требования к независимым экспертам, привлекаемым для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования урожая сельскохозяйственной культуры и (или) посадок многолетних насаждений, если при страховании осуществляется оказание государственной поддержки (далее соответственно - экспертиза, эксперт), а также условия и порядок их аттестации.

2. В настоящем документе применяются следующие понятия:

«аттестация» — процедура, по результатам которой аттестующий орган выдает свидетельство об аттестации, удостоверяющее, что эксперт отвечает аттестационным требованиям;

«аттестационные требования» — совокупность требований к профессиональному образованию, стажу работы и знанию законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства, которым должен удовлетворять эксперт, чтобы быть аттестованным;

«аттестующий орган» — Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, осуществляющее

аттестацию экспертов в соответствии с настоящим документом;

«свидетельство об аттестации» — документ, удостоверяющий, что эксперт отвечает аттестационным требованиям и включен в перечень экспертов.

3. Проведение аттестации осуществляется аттестационной комиссией.

Состав и положение об аттестационной комиссии утверждаются аттестующим органом.

Материально-техническое обеспечение работы аттестационной комиссии осуществляется аттестующим органом.

Информация о работе аттестационной комиссии размещается на официальном сайте аттестующего органа.

4. Эксперт отвечает следующим аттестационным требованиям:

а) наличие высшего профессионального образования по специальности «агрономия»;

б) наличие стажа работы по специальности «агрономия» не менее пяти лет (в том числе в научно-исследовательских, учебных учреждениях и сельскохозяйственных организациях);

в) знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства.

5. Для прохождения аттестации эксперт представляет в аттестационную комиссию следующие документы:

а) заявление (с указанием фамилии, имени, отчества) с описью представляемых документов по форме, установленной аттестующим органом;

б) заверенную в установленном порядке копию документа, удостоверяющего личность;

в) заверенную в установленном порядке копию документа о высшем профессиональном образовании по специальности «агрономия»;

г) заверенную в установленном порядке копию документа о трудовой деятельности и трудовом стаже по специальности «агрономия»;

д) заполненное и подписанное экспертом тестовое задание, содержащее ответы на вопросы, подтверждающие знание законодательства Российской Федерации, регулирующего отношения в сфере страхового дела и сельского хозяйства, перечень которых утвержден аттестующим органом.

6. Представленные экспертом в аттестационную комиссию документы составляются на русском языке (имеется заверенный в установленном порядке перевод на русский язык), нумеруются и считываются.

Копии документов представляются с ясными отисками печатей и штампов, без подчисток и исправлений.

7. Проверка комплектности и правильности оформления представленных на аттестацию документов осуществляется аттестационной комиссией в течение десяти рабочих дней со дня поступления документов.

Документы, представленные в аттестационную комиссию с нарушением требований пунктов 5 и 6 настоящего документа, в течение 15 рабочих дней со дня их поступления возвращаются отправителю.

8. Основанием для отказа в допуске к аттестации является невыполнение требований, предусмотренных подпунктами «а» и «б» пункта 4 настоящего документа.

9. При наличии основания для отказа в допуске к аттестации в течение 15 рабочих дней со дня поступления документов эксперту направляется уведомление аттестационной комиссии об отказе в допуске к аттестации с указанием основания отказа.

10. Аттестация эксперта проводится заочно. Аттестационная комиссия на заседании рассматривает представленные экспертом документы и определяет насколько эксперт удовлетворяет аттестационным требованиям, предусмотренным пунктом 4 настоящего документа.

По результатам рассмотрения аттестационная комиссия принимает решение об аттестации эксперта либо об отказе в аттестации. Решение оформляется протоколом заседания аттестационной комиссии.

11. Свидетельство об аттестации по форме, установленной аттестующим органом, в течение десяти рабочих дней со дня подписания протокола заседания аттестационной комиссии в одном экземпляре выдается (направляется) эксперту.

12. В случае утраты свидетельства об аттестации эксперт обязан в течение десяти рабочих дней уведомить об этом в письменной форме аттестующий орган. Аттестующий орган выдает эксперту дубликат свидетельства об аттестации не позднее чем через 15 дней со дня получения уведомления об утрате.

13. Аттестующий орган ведет перечень экспертов по установленной им форме.

Внесение записи об аттестованном эксперте в перечень экспертов с одновременным присвоением регистрационного номера производится на основе протокола заседания аттестационной комиссии.

Перечень экспертов подлежит опубликованию на официальном сайте аттестующего органа.

14. Свидетельство об аттестации может быть аннулировано или эксперт может добровольно отказаться от него.

15. Комплект документов, представленных экспертом, и протокол заседания аттестационной комиссии, на котором было принято решение об аттестации, подлежит хранению не менее трех лет после аннулирования свидетельства об аттестации или добровольного отказа от него.

16. Аннулирование свидетельства об аттестации осуществляется по следующим основаниям:

а) установление факта представления недостоверных сведений и документов для прохождения аттестации;

б) грубое или неоднократное (более 2 раз) нарушение экспертом законодательства Российской Федерации при проведении экспертизы.

17. Свидетельство об аттестации аннулируется решением аттестационной комиссии и оформляется протоколом ее заседания.

18. В перечень экспертов вносится соответствующая запись об аннулировании свидетельства об аттестации с указанием даты.

19. При обнаружении оснований, предусмотренных пунктом 16 настоящего документа, аттестационная комиссия запрашивает у эксперта письменные объяснения. Срок представления письменных объяснений указывается в запросе аттестационной комиссии, но не может быть менее 30 дней со дня направления запроса.

20. Эксперт, свидетельство об аттестации которого аннулировано по основаниям, указанным в пункте 16 настоящего документа, может представить документы для прохождения аттестации не ранее чем через год со дня принятия решения об аннулировании его свидетельства об аттестации.

21. Аттестационная комиссия извещает эксперта о решении аннулировать свидетельство об аттестации в течение десяти рабочих дней со дня принятия решения.

22. В случае несогласия с решением об аннулировании свидетельства об аттестации эксперт может обжаловать его в суде в установленном порядке.

23. После аннулирования свидетельства об аттестации эксперт возвращает его в аттестующий орган в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об аннулировании свидетельства об аттестации.

24. Добровольный отказ от свидетельства об аттестации осуществляется путем подачи экспертом заявления об отказе с приложением свидетельства об аттестации.

25. Информация об аннулировании свидетельства об аттестации (прекращении действия аттестации) размещается на официальном сайте аттестующего органа.

Российская газета, 18 января 2012 г.

Гарантийные фонды по субъектам Российской Федерации

№ п/п	Субъекты	Фонды	Адрес
1.	Алтайский край	НО «Алтайский гарантыйный фонд»	656031, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Крупской, д. 101, www.altfond.ru
2.	Амурская область	ГАУ «Фонд гарантый»	675000, Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 24
3.	Архангельская область	ГУП Архангельской области «Инвестиционная компания «Архангельск»	163000, г. Архангельск, пл. Ленина, д. 4., оф. 1410, www.icarh.ru
4.	Астраханская область	ОАО «Астраханский залоговый фонд»	414014, г. Астрахань, ул. Бебефа, д. 8, www.azf.su
5.	Белгородская область	ОАО «Белгородский ГФ содействия кредитованию малого и среднего предпринимательства»	308034, г. Белгород, ул. Королева, д. 2а, корп. 3, к. 532, www.mb31.ru
6.	Брянская область	ГАУ «Брянский гарантыйный фонд»	241050, г. Брянск, ул. Калинина, д. 38, www.garantfond.brk.ru
7.	Владimirская область	ГАУ Владимирской области «Фонд гарантый и развития МСП»	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 29, www.drpt.avo.ru
8.	Волгоградская область	НП «Региональный ГФ»	404112, Волгоградская область, г. Волжский, ул. Пушкина, д. 45/1, www.volganet.ru
9.	Вологодская область	НП «Агентство городского развития»	162600, Вологодская область, г. Череповец, бул. Доменщиков, д. 32, www.agr-city.ru
10.	Воронежская область	Госфонд поддержки малого предпринимательства Воронежской области (ГФПМПВО)	394000, г. Воронеж, ул. Театральная, д. 30, www.FundSBS.ru
11.	Москва	Фонд содействия кредитованию малого бизнеса Москвы	117105, Москва, Варшавское шоссе, д. 35, www.fs-credit.ru
12.	Санкт-Петербург	НО «Фонд содействия кредитования малого бизнеса»	191014, Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 46, оф. 208, www.credit-fond.ru
13.	Забайкальский край	ООО «Гарантыйный фонд Забайкальского края»	Забайкальский край, г. Чита, ул. Ленина, д. 63
14.	Ивановская область	Ивановский госфонд поддержки малого предпринимательства	153000, г. Иваново, ул. Степанова, 16, www.igfpmp.ru
15.	Иркутская область	Фонд поддержки МСП «Иркутский областной гарантыйный фонд»	664011, г. Иркутск, ул. Рабочая, 2а, оф. 331, www.fondirk.ru
16.	Кабардино-Балкарская Республика	НО «ГФ КБР»	360000, г. Нальчик, ул. Циолковского, д. 7, www.fond-garant.ru
17.	Калининградская область	ГАУ Калининградской области «Фонд поддержки предпринимательства»	236029, г. Калининград, Советский пр., д. 13, www.fpmp39.ru
18.	Калужская область	Госфонд поддержки предпринимательства Калужской области	248001, г. Калуга, ул. Кирова, д. 36, оф. 60, 61, 62, www.gfpp-kaluga.ru
19.	Камчатский край	Камчатский госфонд поддержки предпринимательства	683017, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Владивостокская, д. 2/1, каб. 100
20.	Карачаево-Черкесская Республика	КЧР ГУП «Гарантыйный фонд поддержки предпринимательства КЧР»	369000, г. Черкесск, ул. Первомайская, 47, www.sb09.ru
21.	Кемеровская область	Госфонд поддержки предпринимательства Кемеровской области	650000, г. Кемерово, ул. Красная, д. 4, www.gfppko.ru
22.	Кировская область	Кировский областной фонд поддержки МСП	610002, г. Киров, ул. Свободы, 106, оф. 1
23.	Костромская область	ГПКО «ГФ поддержки предпринимательства КО»	156019, г. Кострома, ул. Локомотивная, д. 2
24.	Краснодарский край	НО «ГФ поддержки СМП Краснодарского края»	350015, г. Краснодар, ул. Северная, 327, www.gfkuban.ru
25.	Красноярский край	ОАО «Красноярское региональное агентство поддержки МСП»	660028, г. Красноярск, ул. Новосибирская, 39а, www.smb24.ru

№ п/п	Субъекты	Фонды	Адрес
26.	Курганская область	НО «Гарантийный фонд малого предпринимательства Курганской области»	640002, г. Курган, ул. Ленина, д. 5, оф. 502, www.economic.kurganobl.ru
27.	Курганская область	НП «Областной центр поддержки МСП»	305000, г. Курск, ул. М. Горького, д. 65, www.cpp46.ru
28.	Ленинградская область	ОАО «Агентство кредитного обеспечения»	192019, Санкт-Петербург, ул. Седова, д. 11, оф. 916, www.agency-ako.ru
29.	Липецкая область	НО «Липецкий областной фонд поддержки малого и среднего предпринимательства»	398024, г. Липецк, пр-т Победы, д. 69а, www.admlr.Lipetsk.ru
30.	Магаданская область	НО «Магаданский региональный фонд содействия развитию предпринимательства»	685000, г. Магадан, ул. Пролетарская, д. 14, www.fondmagaban.ru
31.	Московская область	НО «Московский областной госфонд содействия кредитованию СМСП»	119602, Москва, ул. Покрышкина, д. 3, www.mosreg-garant.ru
32.	Мурманская область	НКО «Государственный фонд развития малого предпринимательства Мурманской области»	183038, г. Мурманск, пер. Терский, д. 3, www.formap.ru
33.	Нижегородская область	АНО «Агентство по развитию системы гарантий для субъектов малого предпринимательства Нижегородской области»	603000, г. Нижний Новгород, ул. Горького, д. 117, оф. 1308, www.garantnn.ru
34.	Новгородская область	Новгородский фонд поддержки малого предпринимательства	г. Великий Новгород, ул. Кочетова, д. 30, www.ncpp.ru
35.	Новосибирская область	Фонд развития МСП Новосибирской области	630099, г. Новосибирск, ул. Депутатская, 48, www.fondmsp.ru
36.	Омская область	Омский региональный фонд поддержки и развития малого предпринимательства	644007, г. Омск, ул. Чапаева, д. 111, оф. 303, www.fond-omsk.ru
37.	Оренбургская область	НО «ГФ для субъектов МСП Оренбургской области	460035, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 10/2, www.orenford.com
38.	Орловская область	ОАО «Орловский региональный ГФ»	302030, г. Орел, ул. Ленина, д., 1
39.	Пензенская область	ОАО «Поручитель»	440046, г. Пенза, ул. Попова, 36, www.garantfond.e58.ru
40.	Пензенская область	Фонд поддержки предпринимательства	440046, г. Пенза, ул. Попова, 36, www.garantfond.e58.ru
41.	Пермский край	ООО «Пермский центр развития предпринимательства»	614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Петропавловская, 3 этаж
42.	Пермский край	ОАО «Пермский гарантитный фонд» (ОАО «ПГФ»)	614000, г. Пермь, ул. Петропавловская, 3 этаж
43.	Приморский край	НО «Гарантитный фонд Приморского края»	690091, г. Владивосток, ул. Светланская, д. 43, оф. 26, www.garantprim.ru
44.	Псковская область	АНО «Фонд гарантит и развития предпринимательства Псковской области»	180004, г. Псков, ул. Ротная, д. 34
45.	Республика Адыгея	АУ Республики Адыгея «Агентство развития малого предпринимательства»	Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Пионерская, 273, www.SBRA.ru
46.	Республика Алтай	ОАО «Агентство по ипотечному жилищному кредитованию РА»	649000, Республика Алтай, г. Горно-Алтайск, ул. Алтайская, д.22-2, www.ipoteka04.narod.ru
47.	Республика Башкортостан	Фонд развития и поддержки малого предпринимательства Республики Башкортостан	450052, г. Уфа, ул. К. Маркса, 37, корп. 2, www.mbbash.ru
48.	Республика Бурятия	Фонд поддержки малого предпринимательства Республики Бурятия	г. Улан-Удэ, ул. Бабушкина, 14а, оф. 301-303, www.Fondpodderjki.ru
49.	Республика Дагестан	ГАУ Республики Дагестан «Фонд содействия кредитованию СМП»	367010, г. Махачкала, ул. Гагарина, 120, www.dagfsc.ru

№ п/п	Субъекты	Фонды	Адрес
50.	Республика Ингушетия	Филиал регионального фонда поддержки предпринимательства и развития конкуренции Республики Ингушетия «Гарантийный фонд Республики Ингушетия»	г. Назрань, ул. Муталиева, д. 64, www.rfpprkri.ru
51.	Республика Калмыкия	АУ «Многофункциональный центр развития предпринимательства»	г. Элиста, ул. Ленина, 255а, каб. 606, 616
52.	Республика Карелия	ГФ Республики Карелия (фонд по-лучительств)	185005, г. Петрозаводск, наб. Гюллинга, д. 11, www.garfond.karelia.ru
53.	Республика Коми	ОАО «Гарантийный фонд Республики Коми»	167000, г. Сыктывкар, ул. Интернациональная, д. 108, www.garantfondrk.narod.ru
54.	Республика Марий Эл	Республиканский фонд поддержки МСП	424004, г. Йошкар-Ола, ул. Комсомольская, д. 79, оф. 202, www.fond12.ru
55.	Республика Мордовия	АУ «Гарантийный фонд кредитного обеспечения Республики Мордовия»	г. Саранск, ул. Коммунистическая, 33/2, www.gfkorm.ru
56.	Республика Саха (Якутия)	Фонд развития малого предпринимательства Республики Саха (Якутия)	677000, г. Якутск, ул. Орджоникидзе, д. 20, оф. 321, www.fondsakha.ru
57.	Республика Саха (Якутия)	ГУП ФАПК «Туймаада»	678027, г. Якутск, ул. Октябрьская, д. 26, корп. 4, www.tuyaada.com
58.	Республика Северная Осетия-Алания	Фонд «ГФ Республики СОА»	362015, г. Владикавказ, пл. Свободы, д. 1
59.	Республика Татарстан	ГНО «Инвестиционно-венчурный фонд Республики Татарстан» «Гарантийный фонд обеспечения исполнения обязательств СМП Республики Татарстан»	420107, г. Казань, ул. Петербургская, д. 50, www.ivf.tatar.ru
60.	Ростовская область	НКО «Гарантийный фонд Ростовской области»	344000, г. Ростов-на-Дону, пр. Ворошиловский, 46/176, оф. 605, www.dongarant.ru
61.	Рязанская область	Рязанский областной фонд поддержки предпринимательства	390013, г. Рязань, ул. Заводской пр., д. 1 (каб. 16), www.rofpmp.rzn.ru
62.	Самарская область	ГУП Самарской области «ГФ поддержки предпринимательства»	443013, г. Самара, ул. Коммунистическая, 29, www.gfso.ru
63.	Саратовская область	ОАО «Гарантийный фонд для СМП Саратовской области»	410004, г. Саратов, ул. Астраханская, д. 43, оф. 500
64.	Сахалинская область	Автономное учреждение «Фонд содействия развитию предпринимательства»	693020, Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, ул. Дзержинского, д. 15, оф. 125
65.	Свердловская область	Фонд «Свердловский областной фонд поддержки малого предпринимательства»	620014, г. Екатеринбург, ул. 8 Марта, д. 13, www.sofp.ru
66.	Смоленская область	НО «Смоленский областной фонд поддержки предпринимательства»	214014, г. Смоленск, ул. Энгельса, д. 23, www.sofpmp.ru
67.	Ставропольский край	ГУП Ставропольского края «ГФ поддержки СМСП в Ставропольском крае»	г. Ставрополь, просп. Карла Маркса, 63, www.stavgarant.ru
68.	Тамбовская область	ТОГУП «Фонд содействия кредитованию МСП Тамбовской области»	392000, г. Тамбов, ул. Интернациональная, д. 16, оф. 214, www.fsc-tambov.ru
69.	Тверская область	Фонд содействия кредитования малого и среднего предпринимательства Тверской области	170026, г. Тверь, наб. А. Никитина, д. 90/2, httr://economy.tver.ru/
70.	Томская область	ООО «ГФ Томской области»	634050, г. Томск, ул. Гагарина, 3, стр. 2, www.mb.tomsk.ru
71.	Тульская область	Тульский областной фонд поддержки малого предпринимательства	300026, г. Тула, пр. Ленина, д. 108, оф. 429, www.tofpmp.ru
72.	Тюменская область	Фонд развития и поддержки предпринимательства Тюменской области	625000, г. Тюмень, ул. Хохрякова, 53, www.fondripp.ru

№ п/п	Субъекты	Фонды	Адрес
73.	Удмуртская Республика	Удмуртский госфонд поддержки малого предпринимательства	
74.	Удмуртская Республика	ГФ содействия кредитованию МСП Удмуртской Республики	426051, г. Ижевск, ул. Максима Горького, д. 73/1
75.	Ульяновская область	НО Фонд «Ульяновский региональный фонд поручительств»	423063, г. Ульяновск, ул. Рылеева, д. 41, www.sme.ulgov.ru
76.	Хабаровский край	Фонд поддержки малого предпринимательства Хабаровского края	680000, г. Хабаровск, ул. Калинина, 71а, www.fpmphv.ru
77.	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	Фонд поддержки предпринимательства Югры	628011, Тюменская область, Ханты-Мансийский АО-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Пионерская, 14, www.sb-ugra.ru
78.	Челябинская область	Фонд содействия кредитованию малого предпринимательства Челябинской области	454087, г. Челябинск, ул. Володарского, д. 50 а, оф. 215, www.fond74.ru
79.	Чувашская Республика	АНО «ГФ Чувашской Республики»	428009, г. Чебоксары, бул. М. Денисова, д. 9, пом. № 2, www.gfchr.org
80.	Ямало-Ненецкий автономный округ	НО «ГФ поддержки малого предпринимательства Ямало-Ненецкого автономного округа»	629008, Тюменская область, г. Салехард, ул. Республики, д. 78, www.fondsmp.ru
81.	Ярославская область	ОАО «Гарантийное агентство «Ярославия»	150040, г. Ярославль, ул. Некрасова, д. 41, оф. 403

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

от 25 января 2012 г.

№ 86

Москва

«О Межведомственной рабочей группе по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями»

Во исполнение п.3 протокола совещания у Министра сельского хозяйства Российской Федерации от 21.12.2011 № ЕС-19/241 «Об обеспечении сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями» **приказываю:**

1. Создать Межведомственную рабочую группу

по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями.

2. Утвердить прилагаемый состав Межведомственной рабочей группы по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями.

Министр

Е.Скрынник

СОСТАВ

Межведомственной рабочей группы по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями

Скрынник Елена Борисовна	Министр сельского хозяйства, руководитель
Шестаков Илья Васильевич	заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, заместитель руководителя
Чекмарев Петр Александрович	директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений, заместитель руководителя
Миняев Андрей Олегович	директор Департамента правового обеспечения
Мелехова Татьяна Григорьевна	заместитель директора Департамента правового обеспечения
Крестьянинов Артем Юрьевич	заместитель директора Департамента регулирования агропродовольственного рынка и развития инфраструктуры
Самарский Роман Сергеевич	заместитель директора Департамента государственной политики в области железнодорожного транспорта Минтранса России (по согласованию)
Валько Сергей Геннадьевич	первый заместитель начальника Управления движения Центральной дирекции управления движением филиала ОАО «Российские железные дороги» (по согласованию)
Колесников Сергей Михайлович	первый заместитель генерального директора Центра фирменного транспортного обслуживания – филиала ОАО «Российские железные дороги» (по согласованию)
Калужский Игорь Исаевич	исполнительный директор Российской ассоциации производителей удобрений (по согласованию)
Бабурин Александр Иванович	заместитель председателя Агропромышленного союза России (по согласованию)
Даниленко Андрей Львович	председатель Общественного совета при Минсельхозе России (по согласованию)
Нанушьян Микаэл Станиславович	заместитель председателя Общественного совета при Минсельхозе России (по согласованию)
Бодин Андрей Борисович	председатель правления Союза сахаропроизводителей России (по согласованию)
Скурихин Павел Валерьевич	президент Национального союза зернопроизводителей (по согласованию)
Злочевский Аркадий Леонидович	президент Российского зернового союза (по согласованию)
Лупехин Сергей Николаевич	председатель Картофельного союза (по согласованию)

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 13 февраля 2012 г.

№ 112

Москва

«Об организации работы Межведомственной рабочей группы по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями»

В соответствии с п. 6.4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст.

4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154

приказы в а ю:

1. Утвердить Положение о Межведомственной рабочей группе по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями согласно приложению.

2. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя министра И.В.Шестакова.

Министр

Е.Скрынник

ПОЛОЖЕНИЕ

о межведомственной рабочей группе по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями

1. Межведомственная рабочая группа по обеспечению сельскохозяйственных товаропроизводителей минеральными удобрениями (далее – Межведомственная рабочая группа) создана для взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, Общественного совета при Минсельхозе России, производителей минеральных удобрений, общественных отраслевых союзов и ассоциаций, представляющих интересы сельскохозяйственных товаропроизводителей (далее – отраслевые союзы), представителей ОАО «Российские железные дороги» (далее – ОАО «РЖД»), в целях выработки согласованных предложений в области обеспечения минеральными удобрениями российских сельскохозяйственных товаропроизводителей.

2. Межведомственная 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, нормативными правовыми актами федеральных органов исполнительной власти и настоящим Положением.

3. Межведомственная рабочая группа осуществляет следующие функции:

выработку согласованных предложений по решению вопросов, связанных с обеспечением минеральными удобрениями сельскохозяйственных товаропроизводителей;

выработку согласованных предложений по совершенствованию системы поставок минеральных удобрений и участие в их реализации.

4. Межведомственная рабочая группа имеет право в пределах своей компетенции:

обращаться в установленном порядке в федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, научные организации и отраслевые союзы за необходимыми материалами и информацией;

рассматривать представленные документы;

рассматривать предложения представителей федеральных органов исполнительной власти, научных организаций, производителей минеральных удобрений и отраслевых союзов;

привлекать в установленном порядке к работе Межведомственной рабочей группы представителей заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, научных и общественных организаций, производителей минеральных удобрений и отраслевых союзов, а также других специалистов.

6. Межведомственная рабочая группа формируется из представителей федеральных органов исполнительной власти, научных организаций (по согласованию), производителей минеральных удобрений и отраслевых союзов, а также ОАО «РЖД».

7. Руководителем Межведомственной рабочей группы является министр сельского хозяйства Российской Федерации.

Заместителями руководителя Межведомственной рабочей группы являются заместитель министра сельского хозяйства Российской Федерации и директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России.

Секретарем Межведомственной рабочей группы является уполномоченный сотрудник Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России.

Руководитель Межведомственной рабочей группы осуществляет общее руководство, распределяет обязанности между ее членами, назначает заместителей, утверждает состав.

В отсутствие руководителя Межведомственной рабочей группы его обязанности исполняет заместитель.

Секретарь Межведомственной рабочей группы отвечает за ее организационное обеспечение и ведение протоколов заседаний.

Члены Межведомственной рабочей группы осуществляют свою деятельность на общественных началах.

8. Заседания Межведомственной рабочей группы проводятся по мере необходимости и считаются правомочными, если на них присутствуют более половины ее членов.

9. Повестка дня заседания Межведомственной рабочей группы формируется на основе предложений ее членов и утверждается руководителем.

10. Решения Межведомственной рабочей группы принимаются простым большинством голосов присутствующих на ее заседании членов и оформляются протоколами, которые подписывает руководитель.

11. Протоколы заседания и иная информация о деятельности Межведомственной рабочей группы доводятся до сведения ее членов и других заинтересованных лиц путем рассылки материалов в течение одной недели со дня проведения заседания.

12. Особые мнения членов Межведомственной рабочей группы вносятся в протокол.

13. Решения, принимаемые Межведомственной рабочей группой в соответствии с ее компетенцией, являются обязательными для всех членов.

14. Организационно-техническое обеспечение деятельности Межведомственной рабочей группы осуществляет Департамент растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 3 февраля 2012 г.

№ 100

Москва

«О выставках и ярмарках, проводимых Минсельхозом России в 2012 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 **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2012 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 Министерства.

3. Депэкономике, Депнаучтехполитике, Депфинансам в установленном порядке предусмотреть в 2012 году выделение финансовых средств на организацию мероприятий, проводимых Минсельхозом России в рамках выставок и ярмарок федерального уровня, организуемых и финансируемых Минсельхозом России.

4. Депагроинформполитике 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

Е.Скрынник

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2012 г.

№ п/п	Наименование	Ответственные от Минсельхоза России	Время и место проведения
I. Выставки федерального уровня, организуемые и финансируемые Минсельхозом России			
1	14-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень – 2012»	Депнаучтехполитика, Депадминистрация, Депсотрудничество, Депрастениеводство, Депживотноводство, Деппищепром, Деппродрынки, Депветеринария, Депмелиорация, Депагроинформполитика, Депагроразвитие, Депэкономика, Депземполитика, Россельхознадзор, Правительство Москвы, РАСХН	11-14 октября, г. Москва

№ п/п	Наименование	Ответственные от Минсельхоза России	Время и место проведения
2.	21-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь — 2012»	Депнаучтехполитика, Депадминистрация, Депсотрудничество, Депагроразвитие, Деппищепром, Депрастениеводство, Депживотноводство, Депветеринария, Депмелиорация, Депэкономика, Депагроинформполитика, Россельхознадзор, администрация г. Санкт-Петербурга, администрация Ленинградской области, АККОР, РАСХН	27 августа-2 сентября, г. Санкт-Петербург
3.	7-я Всероссийская выставка «День садовода — 2012»	Депрастениеводство, Депнаучтехполитика, Депмелиорация, Депагроинформполитика, администрация Тамбовской области, РАСХН	1-2 сентября, г. Мичуринск
II. Российские разделы на международных и зарубежных выставках			
4.	77-я Международная выставка «Зеленая неделя-2012»	Депнаучтехполитика, Депсотрудничество, Депадминистрация, Деппищепром, Депмелиорация, Деппродрынки, Депэкономика, Депагроинформполитика, Россельхознадзор	20-29 января, Федеративная Республика Германия, г. Берлин
5.	Международная сельскохозяйственная выставка «СИА-2012»	Депнаучтехполитика, Депсотрудничество, Депадминистрация, Деппищепром, Деппродрынки, Депагроинформполитика	25 февраля-4 марта, Франция, г.Париж
III. Выставки федерального уровня, организуемые при информационной поддержке Минсельхоза России			
6.	Агропромышленный форум Юга России	Депнаучтехполитика	28 февраля-2 марта, г. Ростов-на-Дону
7.	X Международный форум «Молочная индустрия 2012»	Деппищепром	13-16 марта, г. Москва
8.	X I Международный форум «Мясная Индустрия 2012»	Деппищепром	13-16 марта, г. Москва
9.	19-й Международный агропромышленный форум «ЮГАГРО»	Депнаучтехполитика, администрация Краснодарского края	20-23 ноября, г. Краснодар
IV. Тематические специализированные выставки, проводимые при поддержке Минсельхоза России			
10.	19-я Международная выставка продуктов питания, напитков и сырья для их производства «ПРОДЭКСПО — 2012»	Деппищепром, Депнаучтехполитика	13-17 февраля, г. Москва
11.	Выставка «Всероссийская ярмарка меда»	Деппищепром, Депнаучтехполитика	13-29 февраля, г. Москва
12.	22-я выставка «Агропромышленный комплекс»	Депнаучтехполитика	14-16 февраля, г.Волгоград
13.	Восьмой Всероссийский форум-выставка «ГОСЗА-КАЗ-2012»	Депнаучтехполитика	15-17 февраля, г.Москва
14.	4-я Межрегиональная отраслевая выставка «Картофель. Овощи — 2012»	Депрастениеводство	17-19 февраля, г. Чебоксары
15.	Международная конференция «Рынок сахара стран СНГ-2012»	Депнаучтехполитика, Деппищепром	6 марта, г. Москва
16.	22-я Международная специализированная выставка «АгроКомплекс-2012»	Депнаучтехполитика, Деппищепром	13-16 марта, г.Уфа
17.	15-я Московская международная выставка «Пищевые ингредиенты, добавки и пряности — 2012»	Деппищепром	13-16 марта, г. Москва
18.	Специализированная выставка-ярмарка «Дача. Сад. Ландшафт. Малая механизация — 2012»	Депрастениеводство, Депагроразвитие, Депнаучтехполитика, Депмелиорация	15-19 марта, г. Москва

Полный перечень выставок – на сайте Минсельхоза России