

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный и Бюллетень

7'2011



С МЕСТНОГО
САМОУПРАВЛЕНИЯ
НАЧИНАЕТСЯ РОССИЯ

ПОМОЩЬ РЕАЛЬНАЯ
И ОСЯЗАЕМАЯ...

РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ОПЫТ ПОДДЕРЖКИ
МАЛОГО БИЗНЕСА

КОРОЛЬ ПОБЕДИЛ
ПО-КОРОЛЕВСКИ

ПЕРИОД
БОЛЬШОГО МОЛОКА:
ЦЕНЫ СТАБИЛЬНЫ

АгроРусь-2011

20-я Юбилейная международная агропромышленная выставка-ярмарка

22-28 августа 2011 г.

г. Санкт-Петербург

Основные тематические разделы:

- Сельскохозяйственная техника и оборудование
- Средства малой механизации. Оборудование для фермерских хозяйств
- «От поля до прилавка» – продукты питания. Сырьё. Пищевые добавки
- Напитки: алкогольные и безалкогольные, пиво
- Оборудование для переработки, упаковки, фасовки, транспортировки и хранения пищевых продуктов
- Мини-заводы, мельницы, пекарни
- Холодильное оборудование
- Корма. Кормовые добавки для сельскохозяйственных животных и птиц
- Минеральные и органические удобрения
- Биологические и химические препараты
- Семеноводство. Растениеводство
- Овощеводство. Цветоводство
- Садово-огородный инвентарь. Инструменты
- Салон автономных энергетических и инженерных систем
- Энергосберегающие технологии
- Поместно-усадебное домостроение – технологии и материалы
- Животноводство. Птицеводство. Пчеловодство. Рыбоводство
- Ветеринария. Зоотехния
- Научные разработки и технологии. Инновации в сфере АПК и сельхозмашиностроения
- Сельские территории и социальное развитие села
- Сельский туризм
- Перспективные программы кредитования и поддержки малых форм на селе
- Агрострахование
- Транспорт
- Специализированная литература и СМИ
- Все для фермерского быта (товары народного потребления, сувениры, народные промыслы)

**РЕДАКЦИОННЫЙ
КОВЕТ****Председатель:**

Е. Скрынник –
Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

**Заместитель
председателя:**

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

**Члены
редакционного
совета:**

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

ПРИ ВХОЖДЕНИИ В ВТО ЗАЩИТИМ СВОИ РЫНКИ

9 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел совещание по вопросам выработки позиции России при вступлении во Всемирную торговую организацию

**Из вступительного
слова
В.В. Путина**

В ходе переговорного процесса по присоединению России к Всемирной торговой организации все сложные, подчас спорные вопросы на двусторонней основе сняты. Они решены, в том числе и вопросы, связанные со вступлением России в Таможенный союз. Нам нужно определить позиции по ряду весьма важных для нашей экономики сфер.

Первое. Вступление России в ВТО не означает автоматического, полного открытия наших рынков перед иностранными товарами. Чувствительные позиции, безусловно, будут защищены более высокими ставками таможенного тарифа. Мы будем действовать при этом в строгом соответствии с правилами самой Всемирной торговой организации.

Второе. Россия в полной мере сохранит возможность использования всех инструментов поддержки отечественных товаропроизводителей. Имею в виду также широко применяемые странами ВТО специальные защитные антидемпинговые и компенсационные меры. Это общепринятая практика, и к ней часто прибегают



страны-члены ВТО для защиты своих национальных рынков.

Третье. Россия получит доступ к отработанному, отлаженному механизму ВТО по разрешению торговых споров. Это позволит отстаивать наши торгово-экономические интересы на качественно новой основе.

Четвертое. Отмечу, что уже сегодня Россия в значительной степени действует, выравнивая свое законодательство в соответствии с принципами и нормами Всемирной торговой организации. Это помогает нам ликвидировать ненужные административные барьеры, создает более привлекательную, конкурентную инвестиционную среду.

И последнее. Сейчас российские компании-экспортеры очень часто сталкиваются с недобросовестной конкуренцией на внешних рынках. По приблизительным подсчетам, потери наших компаний от такой практики оцениваются примерно в 2,5 млрд долл. Разумеется, присоединение к ВТО улучшит доступ наших товаров – традиционных товаров и товаров высокотехнологичного экспорта, который у нас увеличивался из года в год, – на внешние рынки.

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ 1

ПРИ ВХОЖДЕНИИ В ВТО ЗАЩИТИМ СВОИ РЫНКИ 1

9 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин провел совещание по вопросам выработки позиции России при вступлении во Всемирную торговую организацию

С МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ РОССИЯ 4

10 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин принял участие в пленарном заседании II Всероссийского форума сельских поселений, прошедшем в селе Атемар (Республика Мордовия)

РОССИЙСКОЕ АГРАРНОЕ ДВИЖЕНИЕ: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ 13

23 июня 2011 г. в Ростове-на-Дону состоялся V съезд Общероссийской общественной организации «Российское аграрное движение – РАД». В работе съезда принял участие Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин

ПОМОЩЬ РЕАЛЬНАЯ И ОСЯЗАЕМАЯ 14

23 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин, находящийся с рабочей поездкой в Ростовской области, посетил сельхозкооператив «Заветы Ильича» в селе Пешково

В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ 16

ПЕРВЫЕ ТОННЫ УРОЖАЯ-2011 16

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, находясь в Ростовской области, дала старт уборочной кампании-2011

Елена Скрынник: ПОСЛЕ ЗАСУХИ ВОССТАНАВЛИВАЕМ ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА 17

15 июня 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник выступила на пленарном заседании Государственной Думы с Национальным докладом о ходе и результатах реализации в 2010 г. Госпрограммы развития сельского хозяйства

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА 21

Под руководством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник состоялось заседание Совета по малому и среднему предпринимательству

КОРОЛЬ ПОБЕДИЛ ПО-КОРОЛЕВСКИ 22

Скачки на приз Президента России, прошедшие 24 июня 2011 г. на казанском ипподроме, выиграл гнедой жеребец из Таджикистана по кличке Король, опередив 15 конкурентов

ПОЛУЧИМ ОТЛИЧНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ И СЕМЕНА 23

24 июня 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник в ходе поездки в Набережные Челны отметила высокотехнологичность сельскохозяйственного производства и эффективность мер по модернизации АПК в Республике Татарстан

РУКОВОДИТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ 24

Под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось первое заседание комиссии Минсельхоза России по рассмотрению вопросов о назначении на должность и об освобождении от должности руководителей органов исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии



ПЕРИОД БОЛЬШОГО МОЛОКА: ЦЕНЫ СТАБИЛЬНЫ..... 26
14 июня 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в заседании Президиума Правительства России

ПОКУПАЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ 28
При поддержке Министерства сельского хозяйства России началась реализация Всероссийской программы по стимулированию потребления отечественной сельскохозяйственной продукции



**ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ –
ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ** 29
Интегрирование России в мировую экономическую систему обусловило либерализацию внешнеэкономической деятельности и изменение структуры продовольственного рынка. Это потребовало пересмотра действовавшей прежде системы технического регулирования

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ 31

ЗОНДИРУЕМ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА 31
Региональный опыт проведения мероприятий по мониторингу земель сельскохозяйственного назначения

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СТАНОВИТСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ 36
Об итогах деятельности Россельхознадзора по осуществлению государственного земельного контроля в I квартале 2011 г.

ТЕПЛИЧНОЕ ОВОЩЕВОДСТВО: ПОТРЕБНОСТЬ И ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ..... 38
Статья П.А. Чекмарева, директора Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России, чл.-корр. РАСХН

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ 42

ДЕЛА МОЛОДЕЖНЫЕ 45

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ РОССИИ ДРУЖИТ СТРАНАМИ 45
Первое международное соглашение о сотрудничестве Российский союз сельской молодежи подписал два года назад с аналогичной организацией немецких молодых аграриев. Уже этим летом РССМ выступает организатором международного форума, в котором ожидается участие увлеченных сельским хозяйством молодых людей из 15 стран мира

НАУКА И ТЕХНИКА 46

**Разработки молодых:
ЭКОНОМИЧНЕЕ ПРОИЗВОДИТЬ НОВЫЕ ПРОДУКТЫ** 46
Статья Д.С. Неумынина, председателя Совета молодых ученых и специалистов Мичуринского ГАУ

НАШ ДАЙДЖЕСТ 50

ЧУЖИЕ ОГУРЦЫ 50

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ – ДЛЯ «ЖЕМЧУГА»..... 52

Приложение. ДОКУМЕНТЫ 53



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

Издатель – ФГНУ «Росинформагротех»

Директор – В.Ф. Федоренко

Главный редактор – А.С. Андронов

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев

(495) 993-44-04, vorob48@mail.ru

Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая

Литературный редактор – Е.В. Субботина

Художественный редактор – Л.А. Жукова

Верстка – Е.А. Ямoldина

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии

ФГНУ «Росинформагротех»:

141261, пос. Правдинский

Московской обл., ул. Лесная, 60.

Зак. 279

С МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ НАЧИНАЕТСЯ РОССИЯ

10 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин принял участие в пленарном заседании II Всероссийского форума сельских поселений, прошедшем в селе Атемар (Республика Мордовия)

Из вступительного слова В.В. Путина

Начну с ключевого вопроса, который, безусловно, занимает каждого из вас, но эта проблема пока решается не самым эффективным образом. Речь о финансовой базе. Сельские поселения и муниципальные районы практически полностью зависят от помощи вышестоящих бюджетов. Собственные доходы более чем полу-

есть, а доходов, стимулов к развитию территорий подчас нет. К этому нужно добавить и дефицит кадров. Зачастую в сельской местности на 1 тыс. человек населения приходится около одного муниципального служащего (около – потому что в среднем). Чтобы успеть везде, нужно просто разорваться, да и управленческих, профессиональных знаний, конечно, в этих случаях явно недостаточно. Считаю, что регионам следует расширить свое



вины таких муниципальных образований не превышают 30% в структуре их бюджета. У 8009 из 18 954 сельских поселений собственные доходы составляют от 10 до 30% доходной части бюджета, у 3150 – менее 10%. Особенно трудно сельским поселениям. Собственные доходы почти половины из них – менее 1 млн руб., при этом обязанностей у этого уровня власти много. По закону о местном самоуправлении на этот уровень возложено более 30 функций. С такими ресурсами качественно реализовать свои полномочия очень трудно, я понимаю, что, подчас, практически невозможно, поэтому большинство сельских администраций вынуждены передавать на районный уровень те функции, которые они не в состоянии выполнить самостоятельно. Это касается правил землепользования, выдачи разрешений на строительство и даже организации досуга граждан, а также многих других вопросов, которые, по сути, должны решаться на уровне власти, самом близком к людям. Получается, на бумаге самоуправление на селе

участие в подготовке и повышении квалификации муниципальных служащих – прежде всего, конечно, в сельской местности.

Пока же в поселковых администрациях люди работают – один человек и за юриста, и за экономиста, и за бухгалтера, – при этом получают за свой труд в некоторых субъектах всего 5-7 тыс. руб. в месяц. Все это вместе взятое, конечно же, обесценивает сам статус местного самоуправления, а по большому счету, снижает авторитет всей системы власти в глазах граждан.

Знаю, что у вас есть немало обоснованных претензий к Федеральному закону «Об общих принципах организации местного самоуправления» № 131. Что бы в этой связи мне хотелось сказать?

Первое – необходимо четко выстроить финансовые отношения, включая порядок предоставления межбюджетных трансфертов на уровне регион-район-поселение. Должны появиться понятные критерии оказания финан-

совой помощи сельскому самоуправлению, не зависящие от прихоти вышестоящего начальства.

Эффективное сочетание всех механизмов межбюджетного регулирования, включая финансовую помощь и передачу отчислений от налогов, можно отметить только в некоторых субъектах Федерации. Это Воронежская, Калужская, Волгоградская, Ростовская, Пензенская области, Алтайский край. Недостаточно используются механизмы стимулирования финансовой самостоятельности муниципальных образований, к сожалению, в Орловской, Тамбовской, Тверской, Омской областях, республиках Марий Эл и Тыве.

Второе. Считаю, что именно на уровне район-поселение должна оставаться значительная часть поступлений от налога на доходы физических лиц. Вопрос это непростой, но в этом направлении нужно постепенно двигаться. Это хороший стимул для муниципалитетов создавать новые рабочие места, выводить из тени бизнес, заработные платы, создавать новый бизнес. Именно на уровень муниципальных районов мы собираемся передать основную часть поступлений от выдачи патентов индивидуальным предпринимателям, а муниципальные районы, в свою очередь, также должны предусмотреть отчисления от этого дохода в пользу поселений.

Третье. За сельскими поселениями нужно закрепить дополнительные источники доходов. Так, сейчас сельские поселения обязаны выявлять правонарушения, в том числе, например, за нанесение ущерба экологии, а вот взыскания в их бюджеты не поступают. Получается, что никакого стимула наводить порядок нет. Полагаю, что административные штрафы должны идти в бюджет того уровня власти, территории которого и наносится в данном случае ущерб. И, конечно, расширение доходной базы сельского местного самоуправления напрямую зависит от вашей, уважаемые друзья, инициативы. Нужно поощрять создание новых производств и рабочих мест, поддерживать малое и среднее предпринимательство на селе.

Вы лучше меня знаете, что у нас на селе много людей, которые могут и хотят трудиться. На долю фермерских и личных подсобных хозяйств приходится почти половина производства всей продукции российского АПК. Мы вместе должны помочь сельским жителям расширить свое производство, прочно встать на ноги, чтобы они не торговали из-под полы, а имели нормальный доступ на рынок, развивали свой цивилизованный бизнес. Причем не только в сельхозпроизводстве, но и в несельскохозяйственных сферах деятель-

ности, например, в секторах услуг, автоперевозок, производства стройматериалов, организации отдыха и туризма.

И не надо здесь создавать никаких барьеров, наоборот, нужно поддерживать деловую инициативу людей. Это обязательно оккупится и ростом доходов граждан, и пополнением бюджетов сель-

Мы вместе должны помочь сельским жителям расширить свое производство, прочно встать на ноги, чтобы они не торговали из-под полы, а имели нормальный доступ на рынок, развивали свой цивилизованный бизнес. Причем не только в сельхозпроизводстве, но и в несельскохозяйственных сферах деятельности.

ских поселений. В рамках региональных программ поддержки занятости помочь государства в открытии своего дела уже получили 105 тыс. сельских жителей, которые создали еще 36 тыс. новых рабочих мест.

Мы со своей стороны также поможем предпринимательству в сельской местности. С 2012 г. запустим специальную федеральную программу для начинающих фермеров. Каждый, кто хочет начать собственное дело на селе, получит от государства грант на создание своего собственного хозяйства, льготный инвестиционный кредит и единовременную помощь на бытовое обустройство. Кроме того, расширим программу по развитию семейных молочных ферм.

Конечно, будем развивать сельскохозяйственную и потребительскую кооперацию, сеть предприятий по заготовке, переработке и реализации продукции. Я прошу дать предложения, как использовать здесь возможности Россельхозбанка, Росагролизинга. Думаю, что и регионы должны софинансировать из своих бюджетов такие проекты.

Теперь о вечном для России вопросе — о земле. Уже с 1 июля 2011 г. начинается практическая реализация, по сути, нового этапа масштабной земельной реформы. Ее цель — чтобы граждане стали полноценными хозяевами своих участков, а поселения получили право распоряжаться земельными ресурсами и получать дополнительный доход.

Как вы знаете, мы изменили законодательство об обороте земель сельхозназначения. Процедура оформления границ земельных паев существенно упрощена. При этом органы власти поселений должны помочь гражданам закрепить за собой право собственности на землю. Мы снимаем с вас дополнительные издержки. Так, органы кадастрового учета будут бесплатно предоставлять муниципалитетам сведения из Государственного кадастра недвижимости, включая кадастровый паспорт объекта недвижимости, кадастровую выписку, кадастровый план территории. Но и вас тоже прошу в свою очередь бесплатно предоставлять гражданам все сведения, необходимые для подготовки проекта межевания земельных участков.

Обращаю внимание и глав поселений, и кадастровых органов: все процедуры, включая межевание, кадастровые работы, оформление и выдачу документов, нужно проводить без всяких проволочек и без всякой волокиты.

Обращаю внимание и глав поселений, и кадастровых органов: все процедуры, включая межевание, кадастровые работы, оформление и выдачу документов, нужно проводить без всяких проволочек и без всякой волокиты. Люди не должны стоять часами в очередях, тратить время на дорогу или отдавать посредникам деньги, чтобы получить документы на этот самый участок. Мы сейчас вводим ответственность федеральных чиновников за различные бюрократические проволочки. Думаю, что это нужно будет распространить на все уровни власти и управления. Что касается невостребованных земельных долей, то ими теперь смогут распоряжаться сами поселения, и делать это надо ответственно и бережно.

Федеральным законом «О внесении изменений в закон «Об обороте земель сельхозназначения» №435 органам местного самоуправления предоставлено право обращаться в суд с требованием о признании права муниципальной собственности на невостребованные земельные участки. В приоритетном порядке все нераспределенные земли сельхозназначения должны предоставляться сельхозпроизводителям и фер-

мерам, фактически работающим на этих участках или собирающимся начать здесь собственное дело. Причем цена выкупа таких земель снижена с 20 до 15% от кадастровой стоимости.

Напомню также, что мы приняли решение о компенсации из федерального бюджета половины расходов крестьянских и фермерских хозяйств на оформление в собственность используемых земельных участков. Такие средства в федеральном бюджете на 2011 г. уже предусмотрены. Как и договаривались, региональные бюджеты должны изыскать возможность софинансируовать оставшуюся часть затрат.

Кроме того, готовится законопроект, который разрешит фермерам строить жилые дома на землях сельхозназначения. Прошу заинтересованные федеральные ведомства завершить в короткие сроки все необходимые согласования, и я буду просить фракцию «Единой России» в Госдуме принять данный закон до конца 2011 г. И, безусловно, надо застраховаться от рисков. Земли сельхозназначения не должны попасть в руки спекулянтов и перекупщиков. Участок может быть принудительно изъят у собственника в судебном порядке, если в течение трех лет и более не используется для ведения сельхозработ. Прошу ускорить подготовку постановления Правительства, определяющего признаки неиспользования земель сельхозназначения.

Также федеральные органы исполнительной власти, прежде всего, Минсельхоз России и регионы должны оказать муниципалитетам всю необходимую консультативную помощь в реализации земельной реформы. Безусловно, необходимо расширять возможности поселений по распоряжению земельными участками, ликвидировать оставшиеся в земельном законодательстве пробелы.

Расскажу вам о ряде законодательных инициатив.

Первое. По экспертным оценкам, право собственности более чем на половину государственных земель не разграничено до сих пор. Поэтому предполагается дать субъектам Федерации право передавать поселениям полномочия по распоряжению такими землями. Очень рассчитываю, что региональные власти будут активно использовать этот механизм.

Второе. Земельное законодательство в настоящий момент не регламентирует процедуру представления гражданам земли на льготных основаниях. Мы предлагаем законодательно закрепить передачу участков в безвозмездное срочное пользование для тех людей, которые уже работают или собираются переехать на работу в сельскую местность, прежде всего, конечно, для сельской

интеллигенции – врачей и учителей, библиотекарей, социальных работников, но, возможно, и для переселенцев, которые хотят связать свою жизнь с сельским хозяйством.

Далее. Гражданам, имеющим троих и более несовершеннолетних детей, предоставлено право бесплатно получать в собственность земельный участок, без конкурса и торгов. Соответствующий закон принят. Это касается и федеральных земель, которые государство под эти цели будет передавать муниципалитетам.

Еще один механизм, на который я хотел бы обратить внимание. В настоящее время жилое помещение, признанное выморочным имуществом, переходит в собственность муниципального образования, а земельный участок, на котором оно расположено, – в собственность Российской Федерации. Получается, например, муниципалитет готов и может отдать, скажем, семье учителя свободный дом, но уже без приусадебного участка, который нужно долго и нудно переоформлять. Это, конечно, ненормально. Соответствующим ведомствам нужно подумать над этой проблемой, внести соответствующие предложения и изменения в действующую нормативную базу. Мы это сделаем в ближайшее время.

Рассчитываем, что в результате четкой, грамотной реализации всех вышеперечисленных мер миллионы граждан окончательно закрепят за собой право собственности на землю, а муниципалитеты смогут существенно пополнять свои бюджеты.

В рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села» за последние восемь лет мы выделили из федерального бюджета более 40 млрд руб. Еще порядка 190 млрд руб. поступило в село из региональных бюджетов и внебюджетных источников. Эти ресурсы пошли на улучшение жилищных условий граждан, в том числе молодых семей, молодых специалистов, на газификацию, водоснабжение, строительство общеобразовательных учреждений. В результате мы смогли построить более 14 млн м² жилья, обеспечить газом и водой более половины домов в сельской местности. Кроме того, значительно улучшили электроснабжение и телефонизацию. Конечно, этого еще недостаточно. В 2011 г. на эти цели будет направлено еще почти 26 млрд руб., из них около 8 млрд руб. – средства федерального бюджета. Намечено построить, приобрести 915 тыс. м² жилья для сельских граждан, в том числе 510 тыс. м² – для молодых семей и молодых специалистов.

Принято решение продлить ФЦП «Социальное развитие села» до 2013 г., и уже приступили

к разработке концепции новой федеральной целевой программы, которая определит основные направления совершенствования социальной, инженерной, жилищно-коммунальной инфраструктуры села до 2020 г. Она рассчитана на период до 2017 г., и потом до 2020 г. И это далеко не все ресурсы, которые мы должны выделять на село...

Обращаю внимание субъектов Федерации: у вас появляется серьезный ресурс для строительства дорог – региональные дорожные фонды. Считаю правильным, если при их формировании определенная, значительная часть средств будет направляться именно на сельские дороги. Это ответственный и правильный подход к развитию регионов, тем более что жители села вносят существенный вклад в пополнение дорожных фондов и, как и все другие граждане страны, имеют право на нормальные дороги.



Конечно, нужно будет пересмотреть и технические нормативы строительства дорог к предприятиям, фермам, другим производственным объектам в сельской местности, чтобы, с одной стороны, снизить время и финансовые затраты, а с другой – сделать такие дороги более функциональными и удобными для движения сельхозтехники. Естественно, при соблюдении норм безопасности.

И несколько слов в заключение. Мы с вами живем в стране с огромной территорией, огромными природными богатствами и уникальным человеческим потенциалом. Динамичное развитие государства зависит, прежде всего, от граждан страны, от людей – их инициативы, стремления изменить жизнь в родном селе, поселке, районе, городе и стране к лучшему, от качества и эффективности самого близкого к гражданам уровня власти, то есть от местного самоуправления. Именно с него, с этого уровня, и начинается Россия. И мы вместе с вами будем делать все, чтобы задачи, которые перед нами стоят, исполнялись по самому высшему разряду, чтобы граждане чувствовали нашу заботу о них.



В.В. Путин ответил на вопросы участников форума

Глава Отрадновского сельского поселения Угличского муниципального района Ярославской области

Первый вопрос. Поселение имеет свое имущество, и за это имущество мы платим также налоги. Как бы освободить поселение от этих налогов? Это будет реальная помощь поселению.

Второй вопрос. Сегодня законодательство сделано так, что мы не можем привлечь школьников на различные полезные работы. Как бы предусмотреть в законодательстве строительство сельскохозяйственных площадок при школах, чтобы школьников можно было учить сельским профессиям и чтобы они закреплялись на селе. Для сельскохозяйственных профессий нужны такие площадки и нужны бюджетные средства, чтобы финансировать эти площадки.

В.В. ПУТИН: Имеется в виду профессионально-техническое образование?

Реплика: Нет, это просто площадки при школах...

В.В. Путин: Давайте так договоримся: в рамках программы модернизации образования, о которой я сегодня говорил, и на которую мы выделяем немаленькие ресурсы, предусмотрим работу именно в этом направлении. Андрей Александрович (А.А. Фурсенко) здесь, министр образования, я вас прошу на это обратить внимание.

А что касается освобождения от налогов, то есть общие принципы функционирования налоговой сферы, и любые исключения налоговой системы разрушают. Но, тем не менее, я буду иметь это в виду.

Виноградов Владислав Владимирович, глава Харабалинского района Астраханской области

Хорошо бы учредить День местного самоуправления. Это был бы не совсем праздник, а такой день, когда все местное сообщество, общины могли собраться, подумать о путях развития местного самоуправления, потому что это на самом деле базовый уровень власти. Все остальное — район муниципальный, регион — это все

сервисные уровни, а базовый — местное самоуправление. Поддержите это предложение.

В.В. ПУТИН: Поддержу, поддержу, и проработаем это обязательно с коллегами в Госдуме. Вы очень верно сказали, что по закону это не называется государственным уровнем управления, это — самоуправление. Но все равно, это — часть государства, и в то же время это самоуправление, гражданское общество, и поэтому это чрезвычайно важный уровень власти. Для рядового гражданина вообще все равно, как это там называется — муниципальный уровень, региональный, федеральный. Это власть. И от того, как мы с вами работаем, зависит отношение человека, гражданина России к государству вообще. Крайне важная вещь, и, конечно, нужно искать любые пути поддержки местного самоуправления. И такой день — один из путей. Это даст возможность людям посмотреть еще раз не в текущем режиме (а текучки у всех у вас хватает), а остановиться и проанализировать, как идет работа, отметить лучших, поговорить о будущем. Давайте поддержим.

**Савиных Тамара Васильевна,
Биртяевское сельское поселение
Кировской области**

Современное село работает, лечится, учится, а кроме того, еще поет и пляшет. У нас проблема с Домом культуры, который мы уже несколько лет не можем отремонтировать. Необходимо порядка 10 млн руб. для завершения реконструкции. Сейчас эта проблема понемногу решается, так как услышал нас губернатор Никита Белых.

Но остается проблема народного ансамбля песни и танца «Искорка», где 30 штатных единиц. 35 лет этому ансамблю. Он ежегодно выезжает за рубеж и получает награды. Но средств в бюджете сельского поселения на него не хватает. Распустить ансамбль — не поднимается рука: заслуженные работники культуры, которые этому отдали всю свою жизнь. Думаю, что поддержка художественного творчества таких народных заслуженных ансамблей — это наша с вами обязанность и честь.

В.В. ПУТИН: Конечно. Во-первых, это направление деятельности должно быть отражено в программе развития села, о котором я уже сказал. Прошу Министерство сельского хозяйства России и Министерство культуры России на это обратить внимание. Что касается непосредственно вашего коллектива «Искорка» — дайте

мне документы, а мы посмотрим, что можно сделать для того, чтобы талантливых людей поддержать.

**Тюрикова Антонина Викторовна,
Грязовецкий район Вологодской
области**

Владимир Владимирович, для того, чтобы построить дом, нужно решить две проблемы: земельный участок и финансовые средства. Есть хорошая программа «Социальное развитие села», но, к сожалению, по Жилищному кодексу человек, который получает земельный участок, снимается с очереди нуждающихся в улучшении жилищных условий и автоматически выбывает из этой программы, а значит не получает средств...

В.В. ПУТИН: Не получает средств уже на строительство, да?

А.В. ТЮРИКОВА: Да. Прошу на законодательном уровне решить эту проблему.

В.В. ПУТИН: Да, это справедливо. Надо обязательно пометить и не забыть это сделать. Значит, если я вас правильно понял, человек, стоящий на очереди, имеет право на определенные финансовые ресурсы, но как только он получает землю, он автоматом лишается прав на получение финансовой поддержки.

А.В. ТЮРИКОВА: Он снимается с учета как стоящий на очереди нуждающихся в улучшении жилищных условий...

В.В.ПУТИН: Будем считать, что мы договорились. Я обязательно поручу это проработать и соответствующим ведомствам в Правительстве, и с депутатами поговорим. Само наличие земельного участка — это еще не гарантия строительства дома на нем. Совершенно верно.

**Некрасов Александр Михайлович,
глава муниципального образования
Торновское сельское поселение**

Я отработал в сельском хозяйстве главным специалистом 18 лет и 19 лет работаю главой муниципального образования Торновское сельское поселение. Мы в своем поселении тоже участвуем в программах по капитальному ремонту жилья (освоили 18,5 млн руб.), по газификации и благоустройству. В областном конкурсе участвовали и заняли призовое место. Но есть серьезная про-

блема – водоснабжение. Если человек пришел с работы усталый и грязный и ему негде помыться, то никакие раскрашенные баллоны и тазики настроения не прибавят, а у людей будет расти недовольство. Я лично плачу 1,9 руб. за 1 кВт как физическое лицо, ЖКХ, которое я создал у себя на территории, платит 5 руб. за 1 кВт. Но мы не можем так дальше жить: мы работаем уже на пределе, поэтому у меня конкретное предложение – на переходный период, хотя бы на ближайшие три года, снизить тариф с 5 руб. до 1,9 руб. Сделать это только для сельских поселений, а не для городских. Значит, ЖКХ будет работать, люди будут с водой и с хорошим настроением.

С начала 2011 г. у нас либерализован рынок электроэнергии. Это сделано для того, чтобы развивать электроэнергетику и сети. Но тарифы не должны быть запредельными. И здесь инструменты у властей, у государства должны быть, и один из этих инструментов – антимонопольная служба.

В.В. ПУТИН: Как вы знаете, с начала 2011 г. у нас либерализован рынок электроэнергии. Хорошо это или плохо, но это сделано и сделано для того, чтобы развивать электроэнергетику и сети. У нас и генерация недостаточная в стране, и сетей тоже недостаточно...

Безусловно, вы правы в том, что все-таки эти цены, тарифы не должны быть запредельными. И здесь инструменты у властей, у государства должны быть, и один из этих инструментов – антимонопольная служба. Она должна внимательно следить за тем, чтобы эти тарифы не завышались. Нужно работать в направлении сдерживания этих тарифов.

Реплика: Владимир Владимирович, я в селе живу 36 лет на одном месте и вижу, какая энергосбытовая компания была, допустим, 15–20 лет назад, и какая сейчас. У нынешних шикарные офисы, дорогие машины. Мне прислали предписание об отключении электроэнергии. Я зашел: подожди, тут охрана. Я туда-сюда пока, а баба сидит, воды у нее нет...

В.В. ПУТИН: Правильно, поэтому я и сказал, что должно быть соответствие между ростом тарифа и реальными возможностями потребителя. Посмотрим еще раз обязательно.

Зачитана записка Соколовой Елены Петровны из Виндрейского сельского поселения Республики Мордовия

«Уважаемый Владимир Владимирович, верите ли Вы в то, что все населенные пункты, имеющие общую границу с лесным массивом, готовы к пожароопасному периоду? Мое поселение ежемесячно получает доходы на сумму 46 тыс. руб., из которых я оплачиваю зарплату, фонды, коммунальные услуги и связь».

В.В. ПУТИН: Конечно, далеко не все наши поселения сейчас готовы к тому, чтобы эффективно отразить угрозы стихии. Хотя на федеральном уровне мы соответствующие решения приняли, и немалые средства на это выделяем. Выделяем в регионы деньги на переоснащение техникой пожарных служб МЧС. Программа, которую мы наметили, очень существенная – 43 млрд руб. Но с федерального уровня мы до каждого поселения дойти не можем. Региональным властям напрямую нужно работать, в том числе, создавая так называемые противопожарные народные дружины. Соответствующие решения на этот счет приняты. Разумеется, без финансовой поддержки эти вопросы решены быть не могут. Обращаю еще раз внимание всех руководителей регионов: ситуация непростая, и нужно сделать все для того, чтобы трагедий 2010 г. не повторилось.

Вопрос: Я из сельского поселения Сумон Сукпак, председатель хурала представителей сельского поселения, являюсь депутатом муниципального района Кызылский кожуун Республики Тыва.

У меня вопрос по земле. В апреле в хурале представителей муниципального района Кызылский кожуун рассматривался вопрос о передаче земельного участка по линии железной дороги Кызыл-Курагино, находящегося на территории Кызылского кожууна, на уровень города Кызыла. Но нам, конечно же, хотелось бы оставить данный земельный участок в нашем ведении, так как это пополняет налогооблагаемую базу. Это бы дало возможность пополнить бюджет наших сельских поселений.

В.В. ПУТИН: Мы говорили с вами о развитии инфраструктуры, дорог, железных дорог и

так далее. Это одна из важнейших магистралей для республики, которая реально должна обеспечить увеличение количества рабочих мест, приток в республиканский бюджет, причем денег очень серьезных. Речь идет об абсолютно другом качественном наполнении республиканского бюджета. Речь идет о вскрытии огромных месторождений природных ресурсов – прежде всего, коксующегося угля, причем как для внутреннего потребления, для наших металлургических предприятий, так и для экспорта. Действительно, это стратегическая дорога, но я не знаю, просто первый раз слышу об этой проблеме, связанной с интересом муниципалитета. Это наверняка решение республиканских властей, а не федеральных. Я с председателем правительства Бурятии обязательно поговорю об этом, а всем остальным коллегам могу только сказать, что нужно своевременно резервировать соответствующие участки земли. Своевременно! Вы же знали, что там будут строить дороги.

**Трудинов Антон Аркадьевич,
заместитель главы администрации
Медведевского муниципального
района Республики Марий Эл**

Владимир Владимирович, в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села» одним из направлений является реализация pilotных проектов комплексной застройки сельских населенных пунктов. Но, к сожалению, на сегодняшний момент это направление не реализуется. В 2009 г. мы разработали генеральный план. Наш план получил положительное заключение экспертизы. Сметная стоимость проекта составляет порядка 120 млн руб. У нас имеется конкретный инвестор, который готов вложить собственные средства. Это известный практически на всю страну агрохолдинг «Йола» – йошкар-олинская тушеница известна практически всей стране. Но на сегодняшний момент средства федерального бюджета на данное направление, к сожалению, не выделяются. Я прошу Вас помочь, поскольку сегодня мы готовы застроить крупный населенный пункт, где у нас будут школа, детский сад, стадион и, кроме того, еще 40 домов, которые инвестор готов построить за собственные средства. Мы готовы этот проект реализовать в течение трех лет.

В.В. ПУТИН: То есть речь идет о федеральной части финансирования проекта? 30 млн руб.? Изучим, проработаем и решим.

**Еремкин Александр Иванович,
Республика Мордовия,
Лямбирский муниципальный
район, Большоеелховское сельское
поселение**

Вопрос по поводу действий контрольных и надзорных органов. Предлагаем, раз федеральный центр переложил часть полномочий на органы местного самоуправления, то необходимо либо дополнительное финансирование по статьям расходов, либо при недостаточном финансировании по этим статьям освобождать органы местного самоуправления от штрафных санкций на глав муниципальных образований и на юридических лиц. Там штрафы все-таки значительные идут.

В.В. ПУТИН: Этот вопрос мы берем в тщательную проработку и обязательно выйдем на решение. Я с вами полностью согласен: у нас контрольные и надзорные органы, как мы только ограничили их возможности, связанные с проверкой бизнеса, кинулись на другие площадки и рвут там всех на части просто.

Ведь мы серьезно ограничили проверки бизнеса и внеплановые проверки разрешили только с санкции прокуратуры. И там ситуация более или менее нормализовалась. Теперь они кинулись к вам.

А.И. ЕРЕМКИН: Еще вопрос о земельных правоотношениях. Существует процедура аукциона предоставления земельных участков. Проблема заключается в том, что возникает масса перекупщиков и агентств недвижимости, которые могут за этот участок предложить большую сумму. И получается, что у жителей села, у работников села нет возможности этот земельный участок получить и там дальше проживать и работать.

Для индивидуального жилищного строительства и развития личного подсобного хозяйства, может быть, сделать какие-то льготные условия для сельских жителей, кто там живет и нуждается в улучшении жилищных условий.

В.В. ПУТИН: Во-первых, я считаю, что муниципалитеты должны отдавать земли. Особенно те, которые не используются, в том числе и федеральными органами власти и управления. Муниципалитеты имеют право передавать эти земельные участки тем, кто живет на этой земле и собирается там работать (или работает) бесплатно. И это нужно делать. Мы только поддержим это направление.

Вопрос участника форума из Республики Мордовия, руководителя садоводческого хозяйства

Вы говорите, что селу будет оказана помощь, а про сады почему-то забыли, как будто их нет в сельском хозяйстве, как будто не было засухи. Если полеводы выбывают на один год, то садоводы, когда гибнут сады, выбывают на 10 лет. Просьба от всех садоводов — если мы хотим, чтобы наши люди ели российские яблоки, помогите садоводам. Сейчас гибнет очень много садов, и садоводческим хозяйствам нужна помощь.

В.В. ПУТИН: Я исходил из того, что вся помощь, которая оказывается сельхозпроизводителям, она целиком и полностью распространяется на садоводов. Это же сельхозпроизводство. Они могут брать кредиты с субсидированными ставками. Там есть какие-то проблемы?

Реплика: Есть проблемы и по кредитам. Например, они не субсидируются по оборотным средствам, которые берут садоводческие хозяйства. Нет субсидий по удобрениям и химзащите.

В.В. ПУТИН: Да быть такого не может. Пожалуйста, Министр сельского хозяйства.

ЕЛЕНА СКРЫННИК: Дело в том, что наши садоводы не являются сельхозтоваропроизводителями, если они юридически не оформлены.

В.В. ПУТИН: Надо их оформить... Скажите, сколько нужно времени для того, чтобы завершить процесс признания садоводов товаропроизводителями?

ЕЛЕНА СКРЫННИК: Необходимо внести изменения в Закон «О развитии сельского хозяйства».

В.В. ПУТИН: Я не знаю, какие там внутренние сложности, но я вам обещаю, что мы доведем это дело до конца.

Реплика: Спасибо.

Заключительное слово В.В. Путина

Уважаемые друзья и уважаемые коллеги! Должен сказать, что работа в таком режиме и с такими конкретными людьми, как вы, доставляет мне большое внутреннее удовлетворение. Вы — те люди, которые реально стоят на земле и занимаются текущими проблемами граждан страны. И от того, как мы с вами будем вместе трудиться, действительно, зависит очень многое в России. Вот Светлана Николаевна (С.Н. Кутенко, глава Быстрогорского сельского поселения Тацинского района Ростовской области), выступая, сказала, что ей пришлось пойти на прямой контакт с губернатором, а потом и с министром культуры, и все вопросы она решила. Здорово, молодец. Вот если мы с вами так будем постоянно находиться в прямом контакте, мы решим все проблемы. Спасибо вам большое.

Поездка Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник в Республику Мордовия

В рамках поездки в Республику Мордовия Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в пленарном заседании II Всероссийского форума сельских поселений и посетила крупнейшее республиканское тепличное предприятие «Тепличное».

Она отметила, что строительство таких современных теплиц предусмотрено разрабатываемой Минсельхозом России

программой «Развитие овощеводства защищенного грунта Российской Федерации на 2012-2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года». По словам Е. Скрынник, реализация данной программы позволит существенно увеличить объем производства собственной овощной продукции, будет способствовать решению задачи по поставкам безопасных и качественных овощей.

Российское аграрное движение: НОВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

23 июня 2011 г. в Ростове-на-Дону состоялся V съезд Общероссийской общественной организации «Российское аграрное движение – РАД». В работе съезда принял участие Председатель Правительства Российской Федерации Владимир Путин

Выступая перед участниками съезда, Владимир Путин выразил признательность членам Российского аграрного движения, АККОРу, отраслевым союзам за поддержку инициативы по созданию Общероссийского народного фронта. «Важно, что у нас появляются дополнительные механизмы для совместного обсуждения и принятия ключевых решений, быстрого продвижения значимых и конструктивных идей и, конечно, действенные инструменты обратной связи и общественного контроля за исполнением принятых решений. Рассчитываю, мы будем работать слаженно, тем более что проблем, вопросов по реализации совместных планов, больших планов, у нас много и задачи предстоит решить масштабные».

Премьер-министр России сообщил, что Правительством было принято решение в 2012 г. увеличить финансирование АПК до 130 млрд руб. К первоначальным проектировкам было прибавлено 12 млрд руб. На вопрос об эффективном расходовании бюджетных средств, доведении их до сельхозпроизводителей и контроле со стороны общественных организаций Владимир Путин обратил особое внимание.

Владимир Путин также сообщил о включении в проект государственной программы развития АПК новых направлений:



- поддержка пищевой и перерабатывающей промышленности и малых форм хозяйствования на селе;
- развитие инфраструктуры продовольственного рынка;
- повышение эффективности инструментов экономического регулирования продовольственных рынков;
- сохранение плодородия почв.

У съезда стал знаковым для Российского аграрного движения. Помимо обсуждения основных направлений работы на ближайшие годы, на съезде были проведены выборы руководящих органов РАД. Съезд единогласно избрал председателем Российского аграрного движения Первого заместителя Председателя Правительства России В.А. Зубкова. Избраны были новый Центральный совет и ревизионная комиссия. На съезде приняты изменения и дополнения в Устав РАД.

В работе съезда также приняла участие Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. В результате выборов Елена Скрынник вошла в состав Центрального совета Российского аграрного движения. Министр сообщила делегатам съезда, что в конце июня 2011 г. Минсельхоз России приступает к финансированию мероприятий по борьбе с саранчой, поэтому регионам необходимо в срочном порядке подготовить соответствующие заявки. Е. Скрынник также отметила, что субъектам Федерации, сохранившим поголовье КРС по итогам 2010 г., следует ускорить подготовку документов на получение федеральных средств в объеме 5 млрд руб.

В съезде РАД приняли участие более 600 руководителей предприятий АПК из 79 субъектов Российской Федерации.

ПОМОЩЬ РЕАЛЬНАЯ И ОСЯЗАЕМАЯ...

23 июня 2011 г. Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин, находящийся с рабочей поездкой в Ростовской области, посетил сельхозкооператив «Заветы Ильича» в селе Пешково

Глава Правительства России побывал на полях, посмотрел, как аграрии начали сбор урожая, пообщался с работниками кооператива. Из стенограммы встреч:

Реплика: Это вот у нас отец и сын, трудовая династия, — Николай Константинович и Андрей Николаевич.

В.В. ПУТИН: Значит, нравится то, что отец делал?

Реплика: Да.

Реплика: А это Василий Николаевич — водитель, он работает в колхозе с 1984 г. Вот тоже отец и сын: Сага Евгений Николаевич и Сергей Евгеньевич.

В.В. ПУТИН: Династий у вас много.

Реплика: Да, и еще у нас третья есть, но они сейчас как раз на запасных культурах.

В.В. ПУТИН: У вас средняя зарплата какая?

Ответ: 11,5 тыс. руб.

В.В. ПУТИН: Как вы решаете вопросы с ГСМ, удобрениями?

Ответ: В отношении ГСМ говорим Вам: большое спасибо. Мы по программе господдерж-



ки стабильно в феврале, марте, апреле, мае по льготному тарифу покупаем топливо. Ну, а в среднем цена, я могу чуть-чуть ошибиться, 15,7 руб. за литр.

В.В. ПУТИН: Это процентов на 35 ниже, чем на рынке.

Реплика: Совершенно верно, а на рынке выше намного. Это ощущимо очень.

В.В. ПУТИН: И вы знаете, что мы этот режим льготных цен продлили до конца 2011 г.. Об этом договорились с нефтяниками.

Реплика: Ну, это вообще замечательно. Это настолько реальная помощь... Вот когда получаешь, допустим, компенсацию субсидий по кредитам, — это тоже хорошее дело. Спасибо. Но это получаешь с момента, когда ты погасил проценты по кредиту. Проходит время, чтобы ты получил субсидию. А здесь конкретно, т. е. мы берем топливо дешевле...

В.В. ПУТИН: Сразу.

Реплика: Совершенно верно. В этом плане очень удобно.

В.В. ПУТИН: Вы целиком используете этот льготный обмен для себя?

Реплика: Да, конечно.



В.В. ПУТИН: Потому что в некоторых местах в 2010 г. фиксировали...

Реплика: Нет, мы забираем все, но я, конечно, не могу за всех сказать...

В.В. ПУТИН: Потому что в 2010 г. из общего объема лимита, который мы выделили как льготный, было использовано сельхозпроизводителями по стране всего 72%.

Реплика: Это, конечно, жалко, потому что помощь реальная и осозаемая — платить или 200 тыс. руб., или только 150 тыс. руб. Это же сразу выгода...

В.В. ПУТИН: А по удобрениям как?

Ответ: В 2010 г. мы получили компенсацию за удобрения в объеме 20% от стоимости. В 2011 г. уже мы получили 11% от стоимости. Надо сказать, что в 2011 г. мы получили компенсацию быстрее по срокам.

В.В. ПУТИН: Правда? Приятно слышать.

Реплика: Владимир Владимирович, а вот эти 11% мы получили... Конечно, если будет у Правительства, российского бюджета такая возможность... потому что, чем больше Вы сможете дать компенсаций... Ведь удобрение для нас – это основа.

В.В. ПУТИН: Но здесь же есть две составляющие. Во-первых, цена понижена, и потом вы получаете субсидирование. Мы же договорились с производителями удобрений еще два года назад, заключили соответствующее соглашение...

Реплика: По росту цен. Если мне память не изменяет, в 2011 г. мы купили аммиачную селитру (используется на ранневесеннюю подкормку в больших объемах) по цене 10,1 тыс. руб. за 1 т.

В.В. ПУТИН: Рост примерно 12%?

Реплика: Да, было примерно 8,8 тыс. руб. Опять-таки, если мы, по сравнению с 2010 г., больше внесли удобрений, то даже визуально на культуру смотришь – и чувствуешь результат.

В.В. ПУТИН: У вас есть и стадо молочное?

Реплика: Да, оно небольшое, конечно, 250 голов. Но здесь мне надо, конечно, как руководителю определяться под углом экономики – либо надо расти, т. е.,

иметь большее поголовье, чтобы все эти наши затраты...

В.В. ПУТИН: ...чтобы товарное производство было больше...

Реплика: Да, товарное производство. Естественно, тогда общехозяйственные, общепроизводственные затраты будут по другому распределяться. Либо сказать себе: занимайся зерном...



В.В. ПУТИН: Если экспортный потенциал будет хороший, то это прибыльная работа, по зерну.

Реплика: Да, зерно – это основная составляющая для нас.

В.В. ПУТИН: Никто никогда не верил, что Россия будет экспортировать зерно. Всегда только покупали, причем в больших количествах! Были самым большим, наверное, покупателем зерна на мировых рынках. А в 2009 г. мы стали третьими экспортёрами в мире по объему продаж.

Реплика: Только последние лет десять вот стабильный урожай. Видимо, мы все-таки научились.

В.В. ПУТИН: Да.

Реплика: Научились, и, наверное, это подкреплено технически и другими факторами – может быть, даже и формой организации производства.

В.В. ПУТИН: Форма, удобрения, лучшая организация работы, техника.

Реплика: Да, все это вместе.

В.В. ПУТИН: Вы сказали, что техника получше все-таки стала? Коллеги ваши работают на этой технике. Какое впечатление от современной техники российского производства? Вы на какой технике работаете?

Ответ: Он на «Акросе» работает. Хороший комбайн. Он и на «Дон-1500Б» работал, и на «Акросе».

В.В. ПУТИН: Разница есть?

Ответ: Конечно, есть: «Дон-1500Б» и «Акрос»...

В.В. ПУТИН: Здесь и производительность лучше, и условия труда получше, да?

Ответ: ...и кабина свободнее все-таки.

В.В. ПУТИН: Кондиционера нет?

Ответ: Есть. И холодильник там есть.

Реплика: По тракторному парку мы в основном ориентир держим на белорусский завод МТЗ. Недавно приобрели достаточно мощный трактор модели 2022. К нему, правда, Владимир Владимирович, французскую зерновую сеялку купили. Ее преимущество в том, что сцепка гидравлическая. Мы осенью посеяли зерновые (пшеницу), а весной нам надо сеять подсолнечник и кукурузу. Мы эти зерновые жатки снимаем, а на эту же сцепку – спаренную сеялку...

В.В. ПУТИН: Т. е. они совместимы?



ПЕРВЫЕ ТОННЫ УРОЖАЯ-2011

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, находясь в Ростовской области, дала старт уборочной кампании-2011

Ответ: Да, это специально сделано, чтобы на одну сцепку.. Она еще удобна тем, что поднимается и складывается. По дорогам удобно ездить. Агрегат компактный очень.

В.В. ПУТИН: Но вы знаете, что мы сняли все ограничения на закупку импортной техники?

Реплика: Вообще на всю?

В.В. ПУТИН: Да, вообще на всю технику ограничения сняли. Правда, мы их не субсидируем. Я думаю, что это понятно, потому что мы, как не субсидируем иностранных производителей продовольствия, так же не можем субсидировать иностранных производителей сельхозтехники. Иначе мы своих убьем.

Реплика: Это понятно.

В.В. ПУТИН: Нам нужно дать своим возможность развиваться.

Реплика: Владимир Владимирович, мы 30% из областного бюджета дотируем. Везде покупают отечественную технику. Это мы ввели в 2010 г. и распространяли на весь год. Раньше несколько месяцев было, а сейчас мы сделали полный год. Производители, когда заканчивают уборку урожая и у них есть деньги, имеют возможность приобрести отечественную технику.



В ходе поездки в Ростовскую область Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник посетила зерновой терминал группы компаний «Юг Руси». В присутствии Министра на элеваторы предприятия были отгружены первые тонны раннего ячменя. «Мы стали свидетелями приемки первых тонн ячменя урожая 2011 г. Можно сказать, что в России началась уборочная кампания», – подчеркнула Министр Елена Скрынник.

Министр напомнила, что хозяйствам в 2011 г. предстоит убрать зерновые и зернобобовые культуры на площади более 44 млн га, в том числе озимых – 14 млн га. «При благоприятных погодных условиях мы сможем выйти на урожай в 85 млн т зер-

на», – отметила Елена Скрынник.

Министр также ознакомилась с производством хлебозавода «Юг Руси». «Хлебозавод является частью вертикально интегрированного холдинга, имеющего свои перерабатывающие мощности, собственные торговые площадки, работающего по принципу «от поля до прилавка». Благодаря этому достигается наибольшая эффективность бизнеса, – сказала Елена Скрынник. – Оказание содействия в создании сельхозпредприятий с законченным технологическим циклом – одно из важнейших направлений деятельности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации».

Елена Скрынник: ПОСЛЕ ЗАСУХИ ВОССТАНАВЛИВАЕМ ТЕМПЫ ПРОИЗВОДСТВА

15 июня 2010 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник выступила на пленарном заседании Государственной Думы с Национальным докладом о ходе и результатах реализации в 2010 г. Госпрограммы развития сельского хозяйства

Уважаемые депутаты! Прежде всего разрешите поблагодарить вас за поддержку, которую вы оказываете агропромышленному комплексу. В своем выступлении сегодня остановлюсь на трех основных вопросах:

1. Итоги развития отрасли в 2010 г. – Национальный доклад.
2. Актуальные вопросы развития АПК в 2011 г.
3. Новая Государственная программа до 2020 г.

О Национальном докладе

По итогам года Минсельхозом России подготовлен ежегодный Национальный доклад о ходе и результатах реализации Государственной программы развития сельского хозяйства, включающий итоги реализации Госпрограммы за 2010 г., прогноз развития отрасли в 2011 г. и предложения по корректировке отдельных положений и показателей Госпрограммы. Доклад утвержден Правительством Российской Федерации.

Основным фактором, определившим динамику развития агропромышленного комплекса в 2010 г., стала аномальная засуха. Ее последствия нивелировали рост производства сельхозпродукции, который наблюдался в первом полугодии 2010 г. За

первые шесть месяцев он достиг почти 3%. Но по итогам года снизился на 11,9% и составил 88,1% к уровню 2009 г. Прежде всего, это связано с уменьшением объемов производства в растениеводстве (-26%), которое является наиболее чувствительным к температурным аномалиям. При этом по отдельным культурам (рис и соя) был отмечен серьезный рост, получены рекордные урожаи (1,6 млн т риса и 1,22 млн т сои).

В животноводстве сохранилась положительная динамика на уровне 2,6%, было введено в эксплуатацию 494 новых объекта мясного и молочного направления. За счет накопленного в предыдущие годы серьезного инвестиционного ресурса (более 1 трлн руб.) продолжилась многолетняя тенденция роста объемов производства мяса. Рост составил 5,8%, при общем объеме в 10,6 млн т. По мясу птицы рост был на 11,3, по свинине – на 6,5%. Незначительное сокращение объемов производства наблюдалось по молоку (-2%, при общем объеме 31,8 млн т).

Такой результат стал возможен во многом благодаря значительному объему средств господдержки, которая была оказана предприятиям АПК в

рамках Государственной программы. Это 143 млрд руб., в том числе 107 млрд руб. (75%) – из федерального и 36 млрд руб. – из региональных бюджетов. Пострадавшим от засухи регионам была оказана дополнительная поддержка в общем объеме 46 млрд руб., в том числе 35 млрд руб. – из федерального и 11 млрд руб. – из региональных бюджетов.

Говоря об итогах реализации Госпрограммы, необходимо отметить, что результат работы отрасли – это совокупность выполнения регионами обязательств, взятых на себя в рамках подписанных с Минсельхозом России соглашений.

24% регионов, в том числе серьезно пострадавшие от засухи, смогли сохранить и даже увеличить объемы производства продукции растениеводства. 70% субъектов Федерации не допустили снижения объемов животноводческой продукции. Особенно отличились Белгородская, Новгородская, Ростовская, Свердловская области, Краснодарский и Алтайский края. Вклад этих регионов вместе с мерами господдержки в значительной мере позволили минимизировать общее падение производства в сельском хозяйстве

и не допустить более серьезного спада в экономике отрасли.

О технической и технологической модернизации

В рамках мероприятий по технической и технологической модернизации сельского хозяйства было закуплено около 23 тыс. ед. сельскохозяйственной техники. При этом обновление парка устаревших тракторов и комбайнов происходит за счет приобретения более энергонасыщенной техники, что позволяет обеспечить выполнение необходимого объема сельскохозяйственных работ при меньших затратах материальных и трудовых ресурсов.

О реализации ФЦП «Социальное развитие села»

Из-за роста переходящих бюджетных обязательств по субсидированию процентных ставок по привлеченным кредитам более чем в 3 раза были вынужденно сокращены расходы на

молодых специалистов. Жильем были обеспечены более 16,3 тыс. семей. Всего с 2003 г. жилье получили более 250 тыс. семей. Выполнены показатели по уровню газификации домов и обеспечению сельского населения питьевой водой. На 20%, до 10,127 тыс. руб. выросли доходы сельского населения. Сократился разрыв между доходами граждан в городской и сельской местности.

О реализации ФЦП «Сохранение и восстановление плодородия почв»

В 2010 г. по ФЦП «Сохранение и восстановление почв» было предотвращено выбытие из оборота 990 тыс. га пашни (+65% к плану), внесено 2,3 млн т минеральных удобрений (+4,5% к плану). По итогам 2010 г. выполнено 9 из 11 индикаторов Программы. Значительно перевыполнен показатель по защите от водной и ветровой эрозии. По оценке Минэкономразвития России, эта программа, наряду с программой социального развития села, отнесена к категории наиболее эффективных по итогам реализации в 2010 г.

Подводя общий итог реализации Государственной программы, хотелось бы отметить, что, несмотря на жесточайшую засуху 2010 г., которая поразила более половины регионов

страны, отрасли удалось:

- избежать значительного падения в экономике сельского хозяйства,
- не допустить резкого роста числа убыточных хозяйств и банкротства сельхозпредприятий,
- предотвратить резкое сокращение поголовья скота в осенне-зимний период,
- обеспечить проведение осенних полевых работ и сева озимых культур.

В отрасли был сохранен достаточный инвестиционный ресурс для восстановления производственного потенциала и выхода на позитивную динамику развития в 2011 и последующих годах.

О прогнозе развития сельского хозяйства на 2011 г.

Совместно с Минэкономразвития России Минсельхозом России подготовлен прогноз развития отрасли, учитывающий основные риски – макроэкономические и природно-климатические, которые могут повлиять на выполнение базовых показателей Госпрограммы. В 2011 г. планируется прирост валовой продукции сельского хозяйства на 10%, в том числе продукции растениеводства – на 19,8%.

Правительством России уже принят ряд решений, которые будут способствовать восстановлению сельскохозяйственного производства, в частности:

- компенсация на приобретение кормов для КРС тем регионам, которые не сократили поголовье (5 млрд руб.);
- дополнительные средства (2 млрд руб.) на семена и минеральные удобрения;
- поставка техники по льготным ценам через Росагролизинг;
- предоставление 30% скидки на ГСМ для сельхозтоваропроизводителей;
- реализация без торгов зерна интервенционного фонда по льготным ценам, что стабилизировало цены на рынке зерна;
- предусмотрено 9 млрд руб. на компенсацию части стоимости кормов для свиноводческих и птицеводческих предприятий.



реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2012 года». Целевые показатели по программе были приведены в соответствие с объемами финансирования и полностью выполнены.

Введено 1,267 млн м² жилья, в том числе 633 тыс. – для

Общий объем финансирования Государственной программы составит 161,5 млрд руб., в том числе 125 млрд руб. – из федерального и 36,5 млрд руб. – из региональных бюджетов.

Необходимо отметить, что первые признаки восстановления отрасли уже есть. За первые четыре месяца 2011 г. общий индекс сельхозпроизводства составил 100,6%. В I квартале 2011 г. производство скота и птицы на убой увеличилось на 3,2%, в том числе птицы – на 9,5, свиней – на 3,6%. Почти на 2% выросло производство яиц.

Несмотря на принимаемые меры, снизилось на 2,5% производство молока. Вместе с тем, в молочном животноводстве в последние два года созданы условия для преодоления этой негативной тенденции.

В 2010 г. впервые за многие годы, благодаря системным мерам господдержки (экономически значимые программы, программа по семейным молочным фермам, племенная поддержка), а также заключенным соглашениям между производителями и крупнейшими переработчиками молока закупочные цены оставались стабильными в период «большого молока» на уровне 12–13 руб. К концу 2010 г. закупочные цены повысились до 16 руб.

Анализ ситуации в первом полугодии 2011 г. показывает, что цена закупки сырого молока составляет 12–16 руб. Этот уровень достаточен для обеспечения устойчивого развития отрасли и повышения ее инвестиционной привлекательности. При этом потребительские цены на молочную продукцию остаются стабильными.

Теперь коротко по оперативным вопросам. Их три:

1. Ситуация на зерновом рынке и эффективное проведение уборочной кампании.

2. Стабилизация ситуации на овощном рынке в связи с запретом импорта из Евросоюза.

3. Доведение средств государственной поддержки до сельхозтоваропроизводителей.

По зерновому рынку

Принятые Правительством России меры – эмбарго на экспорт, проведение товарных интервенций и распределение зерна интервенционного фонда без торгов, льготный железнодорожный тариф позволили решить две задачи: обеспечить необходимые объемы зерна для внутреннего рынка и стабилизировать цены. С начала 2011 г. цены на зерно снизились на 20–22% и в настоящий момент составляют 5500–5950 руб./т в зависимости от класса. Запасы зерна на 1 мая 2011 г. составляли 24,8 млн т (по данным регионов), т. е. зерна в России достаточно.

С учетом засухи 2010 г. важнейшей стратегической задачей стало эффективное проведение сева яровых культур на площади не менее 50 млн га. По состоянию на 14 июня 2011 г. сев проведен на площади 48,4 млн га (96% к прогнозу), что на 1,8 млн га больше, чем в 2010 г. Площадь под яровыми зерновыми – 29,5 млн га.

В 35 субъектах Федерации ведутся работы по сенокошению и заготовке кормов. На сено, сенаж и зеленый корм скошено 500 тыс. га многолетних трав, что на уровне 2010 г. Грубых кормов заготовлено 1,5 млн т, или на 50 тыс. т больше уровня 2010 г.

Таким образом, мы прогнозируем, что в случае отсутствия аномальных погодных условий валовой урожай зерновых может составить около 85 млн т. Этого объема достаточно для обеспечения внутренней потребности и возобновления экспорта. Благоприятной также будет ситуация с обеспечением кормами животноводства.

Для эффективного проведения уборочных работ Минсельхозом России совместно с регионами своевременно решаются вопросы обеспечения сельхозтоваропроизводителей по льготным ценам топливом, техникой, средствами химизации. Темпы кредитования достаточны.

По ситуации на овощном рынке

Несмотря на закрытие импорта овощей из Европейского союза, ситуация на рынке овощей остается стабильной, а уровень самообеспечения в 2011 г. составит около 87%.

Несмотря на засуху, в 2010 г. было произведено 12,126 млн т овощей открытого и закрытого грунта. Импорт овощей составил 2,6 млн т, в том числе 620 тыс. т – из ЕС (24%). Напомню, что около 70% годового объема импорта овощей приходится на зимне-весенний период (январь–май).

Спрос будет обеспечен за счет поступления ранней отечественной овощной продукции, а также за счет поставок из стран СНГ (Узбекистан, Украина, Азербайджан, Таджикистан, Казахстан) и стран дальнего зарубежья (Турция, Китай, Иран). Прогноз урожая в 2011 г. – 13 млн т овощных и бахчевых культур.

Стратегическими мерами, направленными на поддержку овощеводства, являются программы «Развитие овощеводства защищенного грунта Российской Федерации на 2012–2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года», а также «Развитие мелиорации до 2020 года». Их реализация по овощам закрытого и открытого грунта позволит в 2020 г. увеличить производство до 17 млн т.

Уважаемые коллеги! Еще один важнейший вопрос – доведение средств. Прошу вас, представителей регионов, взять этот



вопрос под особый контроль. От того, насколько своевременно будут доводиться средства федерального и региональных бюджетов до конечных получателей, во многом зависит эффективность их использования. Напомню, что это более 161 млрд руб.

В соответствии с заключенными соглашениями в регионы направлено 46 млрд руб. из федерального бюджета. На сегодняшний день 72% средств получили сельхозтоваропроизводители. В целом ситуация улучшилась, однако есть случаи, когда регионы несвоевременно доводят средства до конечных получателей. Имеются проблемы и с софинансированием. Среднероссийский уровень доведения средств региональных бюджетов – около 42%.

Хочу также обратиться к вам с просьбой подстегнуть региональные власти с тем, чтобы они ускорили оформление документов для получения федеральных субсидий на маточное поголовье. В 2011 г. для регионов, сохранивших поголовье КРС по итогам 2010 г., было выделено дополнительно 5 млрд руб. К сожалению, к середине июня из 32 регионов соответствующие документы оформили только 5. При этом вся необходимая нормативная база Минсельхозом России была подготовлена еще в марте 2011 г.

Уважаемые коллеги!

В завершение своего выступления хочу сказать о новой Го-

сударственной программе развития сельского хозяйства до 2020 г. В качестве целей и задач новой Госпрограммы определены следующие:

- обеспечение продовольственной независимости страны в параметрах, заданных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации;
- устойчивое развитие сельских территорий, создание благоприятных и привлекательных социальных условий жизни сельского населения, включая жилищные условия, здравоохранение, образование, дорожно-транспортную и иную инфраструктуру;
- обеспечение уровня доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей, достаточного для расширенного воспроизводства сельскохозяйственной продукции и поддержания их финансовой устойчивости и конкурентоспособности на внутреннем и внешнем рынках;
- модернизация и переход к инновационной модели развития АПК, ускоренное освоение современных достижений науки и техники, позволяющих повышать производительность труда, снижать ресурсоемкость производства продукции;
- воспроизводство и повышение эффективности использования земельных и других природных ресурсов;
- развитие малых форм хозяйствования и кооперации как важного фактора роста доход-

ности сельскохозяйственных товаропроизводителей и обеспечения их доступа на агропродовольственный рынок;

- информационное обеспечение участников агропромышленного сектора экономики, а также предоставление государственных услуг в электронном виде;
- наращивание экспортных ресурсов зерна и других видов сельхозпродукции с целью расширения участия России на мировом продовольственном рынке.

В соответствии с этими целями и задачами к уже существующим разделам Госпрограммы будут добавлены новые:

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

Реализация новой Госпрограммы позволит решить основные задачи Доктрины продовольственной безопасности России, обеспечит устойчивый рост производства сельхозпродукции, а также устойчивое развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности.

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ПОДДЕРЖКИ МАЛОГО БИЗНЕСА

Под руководством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник состоялось заседание Совета по малому и среднему предпринимательству

В заседании приняли участие руководители профильных департаментов Минсельхоза России, органов управления АПК Чувашской Республики и Пензенской области, саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов, представители Россельхозбанка, АККОР, ведущих отраслевых союзов в АПК. Были обсуждены вопросы государственной поддержки развития малого и среднего аграрного бизнеса, сельскохозяйственной кооперации, деятельности саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов.

Малое предпринимательство играет важную роль в развитии аграрного сектора страны, обеспечении национальной продовольственной безопасности и устойчивого развития сельских территорий. Минсельхоз России выделяет значительные средства на поддержку малых форм хозяйствования. Основным инструментом такой поддержки является субсидирование привлеченных краткосрочных и инвестиционных кредитов. В 2010 г. на эти цели было выделено 6,125 млрд руб., заключено 177 тыс. кредитных договоров на сумму 51 млрд руб., что на 18% больше, чем в 2009 г.

Общефедеральные механизмы поддержки малого аграрного бизнеса успешно дополняются региональными. В частности, в Пензенской области выделяются гранты на поддержку мало-

го предпринимательства – по 300 тыс. руб., субсидируется 25% затрат по бизнес-проектам. В Чувашской Республике из местного бюджета выделяются средства на возмещение затрат по коренному улучшению сельхозугодий и по вовлечению в оборот необрабатываемых сельскохозяйственных земель. В результате в Чувашии более 50% мяса и 75% молока производится малыми формами хозяйствования. В целом по стране фермерами, индивидуальными предпринимателями и личными подсобными хозяйствами производится 21% зерновых культур, 90 – картофеля, 87 – овощей, 42 – мяса и 55% молока.

В ходе совещания была одобрена работа министерств сельского хозяйства Чувашской Республики и Пензенской области по реализации мер государственной поддержки малого и среднего предпринимательства на селе и рекомендовано распространить этот опыт для использования органами управления АПК в субъектах Федерации. Участники совещания отметили необходимость повышения роли и значимости ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов и их саморегулируемых организаций в развитии сельскохозяйственной кооперации.

В целях комплексного развития института кооперации было принято решение создать при Совете по малому и среднему предпринимательству при Министерстве сельского хозяй-

ства России рабочую группу по рассмотрению вопросов, связанных с внесением изменений в действующие нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность сельскохозяйственных кооперативов. Региональным властям было рекомендовано провести работу по обеспечению исполнения Федерального закона «О сельскохозяйственной кооперации».

В свою очередь, в рамках повышения эффективности работы саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов было предложено:

- внести в государственное задание Российской академии кадрового обеспечения АПК Министерства сельского хозяйства России проведение обучающих семинаров для ревизоров-консультантов с привлечением в качестве преподавательского состава специалистов саморегулируемых организаций ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов;
- провести конференцию на тему «Роль ревизионных союзов в развитии сельскохозяйственной кооперации и их взаимодействие с органами управления агропромышленного комплекса субъектов Федерации»;
- рекомендовать саморегулируемым организациям ревизионных союзов сельскохозяйственных кооперативов усилить деятельность по исполнению норм законодательства о сельскохозяйственной кооперации.

КОРОЛЬ ПОБЕДИЛ ПО-КОРОЛЕВСКИ

Скачки на приз Президента России, прошедшие 24 июня 2011 г. на казанском ипподроме, выиграл гнедой жеребец из Таджикистана по кличке Король (владелец В. Яцкин, в аренде у Н. Джаббарова). Дистанцию в 2400 м он преодолел за 2 мин 34,94 с и опередил 15 конкурентов, которых выставили российские регионы и страны СНГ.

К этим ежегодным состязаниям допускаются жеребцы, мерины и кобылы чистокровной верховой породы

зан Кадыров, а также Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. За соревнованиями следили около 6 тыс. человек.

Скачки на приз Президента России – самые престижные конные соревнования в стране. Кроме розыгрыша приза Президента России, на казанском ипподроме прошли скачки «Национальное до-

не младше четырех лет. Лучшие российские наездники из Чечни, Дагестана, Кабардино-Балкарии и Ростовской области, а также из Казахстана, Киргизии, Армении, Таджикистана и Украины боролись за приз Президента России. Призовой фонд скачки составил 10 млн руб. Призы мастер-жокею, мастер-тренеру и владельцу скакуна вручил Первый вице-премьер Правительства России Виктор Зубков.

На скачках присутствовали президенты России и Армении Дмитрий Медведев и Серж Саргсян, главы Республики Татарстан и Чеченской Республики Рустам Минниханов и Рам-

стояние» с призовым фондом 8 млн руб. для лошадей пород, выращенных в России, и скачки на приз Президента Республики Татарстан с призом в 3 млн руб. Всего в программе скакового дня было проведено девять заездов. Их общий призовой фонд составил 28,5 млн руб. Закончились же скачки грандиозным салютом.



В рамках поездки Министр посетила ряд сельскохозяйственных объектов, в том числе один из крупнейших в России свинокомплексов «Камский бекон» и свекловичное поле одного из крупнейших агрохолдингов Татарстана «Агросила Групп». Было отмечено, что в республике ожидается хороший урожай сахарной свеклы. В 2011 г. в России посажено 1,2 млн га сахарной свеклы, что на 95 тыс. га больше, чем в 2010 г. Министр Е. Скрынник информировала, что в стране планируется собрать 85 млн т зерна. «Мы закроем наши внутренние потребности и восстановим экспортный потенциал, что для нас особенно важно», – подчеркнула Министр.

Затем Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в церемонии открытия завода по производству витаминно-минеральных премиксов в Набережных Челнах. Российско-голландский завод ООО «ДСМ Нутришнл Продуктс Рус» оснащен новейшим оборудованием, изготовленным ведущими мировыми производителями. Его производственная мощность составляет 10 тыс. т в год (40 т премиксов в смену). Елена Скрынник отметила, что открытие данного предприятия позволит обеспечить Республику Татарстан и близлежащие регионы качественными кормовыми добавками для достижения высоких производственных результатов в животноводстве.

Министр Е. Скрынник констатировала, что в целом по Российской Федерации благодаря реализации комплексных мер государственной поддержки сохраняется положительная динамика развития животноводства. Растет производство мяса (скота и птицы на убой). За I квартал 2011 г. оно увеличилось на 3,2% к аналогичному периоду 2010 г. и дошло до 2,3 млн т.

ПОЛУЧИМ ОТЛИЧНЫЕ КОРМОВЫЕ ДОБАВКИ И СЕМЕНА

24 июня 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник в ходе поездки в Набережные Челны отметила высокотехнологичность сельскохозяйственного производства и эффективность мер по модернизации АПК в Республике Татарстан

В частности, увеличилось производство мяса птицы – на 9,5% (975 тыс т) и свинины – на 3,6% (688 тыс. т). В Республике Татарстан в I квартале 2011 г. объем производства мяса вырос на 2,4%. В целом по стране в I квартале 2011 г. произведено 6,2 млн т молока.

В 2011 г. для животноводства сохранены все основные виды государственной поддержки. На поддержку племенного животноводства предусмотрено 3,5 млрд руб., на поддержку маточного поголовья овец и коз – 653 млн руб., на финансирование экономически значимых региональных программ по мясному и молочному скотоводству – 1 млрд руб. Правительством России принято решение о выделении в 2011 г. 32 регионам, которые по итогам 2010 г. не допустили снижения поголовья крупного рогатого скота, 5 млрд руб.

Ранее Министерство сельского хозяйства России направило в Правительство и Минфин России предложения о дополнительном выделении средств федерального бюджета на поддержку производителей птицеводства и свиноводства в объеме 9 млрд руб.

В этот же день Министр сельского хозяйства России Елена



Скрынник приняла участие в заливке камня под строительство семенного завода в Набережных Челнах. Она сообщила, что реализация данного проекта позволит увеличить урожайность зерновых в республике на 5-6 ц/га, а валовой сбор зерна – на 1 млн т. Мощность завода – 60 тыс. т семян в год.

Отметив важность развития семеноводства как основы сельхозпроизводства, Е. Скрынник сказала, что в 2011 г. на субсидирование приобретения элитных семян из федерального бюджета выделено 1,5 млрд руб., что в 3 раза больше, чем в 2010 г.

В соответствии с поручением Президента России Дмитрия Медведева Министерством сельского хозяйства России разработана Стратегия развития селекции и семеноводства до 2020 года. Ее реализация позволит обеспечить сельхозтоваропроизводителей качествен-

ными сортовыми семенами основных сельскохозяйственных культур отечественного производства около 75% от потребности, повысить потенциал продуктивности сортов и гибридов к 2020 г. на 25-30%, обновить материально-техническую базу селекции не менее чем на 90 и семеноводства не менее чем на 50%.

В ходе поездки Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник посетила птицефабрику «Челны-Бройлер», которая производит 60% (90 тыс. т в год) мяса бройлеров от общего объема производства продукции птичехозяйств Татарстана. Министр осмотрела племпредприниматель второго порядка «Челны-Бройлер» общей производственной мощностью 64 млн яиц в год, что позволит птицефабрике обеспечить 100% замещения импортного инкубаторного яйца.

РУКОВОДИТЕЛИ ВЕТЕРИНАРНОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ

Под председательством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось первое заседание комиссии Минсельхоза России по рассмотрению вопросов о назначении на должность и об освобождении от должности руководителей органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих переданные полномочия в области ветеринарии

Комиссия была создана в целях реализации Федерального закона «О ветеринарии», которым, в частности, предусмотрена передача ключевых полномочий на федеральный уровень с последующим делегированием их в регионы. В соответствии с за-

приятных ситуаций, в целом повысит эффективность работы государственной ветеринарной службы.

Комиссией были рассмотрены кандидатуры на должности руководителей органов исполнительной власти, осуществля- лений высшим должностным лицам субъектов Федерации о назначении на соответствующие должности всех семи претендентов.

Вместе с тем председатель комиссии, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник поручила руководителю управления ветеринарии Краснодарского края в ближайшее время представить в Минсельхоз России комплексный план работы по всем направлениям, учитывая неблагополучие региона по ряду болезней животных, включая АЧС. «Комплексный стратегический подход необходимо выработать всем главным ветеринарным врачам субъектов Федерации. В регионах должны быть разработаны и приняты программы по ликвидации и профилактике всех опасных заболеваний животных, определены конкретные сроки и ответственные за их реализацию», — отметила Е. Скрынник.

«Комплексный стратегический подход необходимо выработать всем главным ветеринарным врачам субъектов Федерации. В регионах должны быть разработаны и приняты программы по ликвидации и профилактике всех опасных заболеваний животных, определены конкретные сроки и ответственные за их реализацию», — отметила Е. Скрынник.

коном назначение руководителя ветеринарной службы субъекта Федерации и его освобождение от должности теперь осуществляются по представлению Министра сельского хозяйства России. При этом контроль и надзор за работой ветслужбы субъекта Федерации будет производить Россельхознадзор. Это позволит оперативно принимать необходимые меры при появлении в субъектах Федерации неблаго-

ющих переданные полномочия в области ветеринарии, из семи субъектов Федерации — Камчатского и Краснодарского краев, Калининградской, Новгородской, Свердловской, Томской и Тюменской областей. По результатам обсуждения представленных планов мероприятий по обеспечению ветеринарного благополучия указанных регионов комиссией было принято решение о внесении представ-

Под особым контролем руководителей региональных ветслужб также должны находиться вопросы выдачи ветеринарных сопроводительных документов, формирования кадрового состава, отчетности.

Бруцеллез и бешенство должны быть ликвидированы

Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник провела совещание по вопросу профилактики опасных заболеваний животных в Астраханской области.

Совещание с участием представителей Министерства сельского хозяйства и службы ветеринарии Астраханской области прошло в формате видеоконференции. На основании проведенного Министерством сельского хозяйства России анализа эпизоотической ситуации за

2008-2011 гг. в Астраханской области работа региона по профилактике таких заболеваний животных, как бруцеллез и бешенство, признана неудовлетворительной. Отмечено, что в 2010 г. в Астраханской области было выявлено 69 неблагополучных пунктов по бруцеллезу крупного рогатого скота, а в целом по Южному федеральному округу – 114 пунктов.

В I квартале 2011 г. в области зарегистрировано 33 неблагополучных пункта по бешенству жи-

вотных (в 2009 г. – 78, в 2010 г. – 97). Кроме этого, в 2010 г. в Астраханской области было зарегистрировано 11 неблагополучных пунктов по АЧС.

В связи с этим руководству АПК Астраханской области было рекомендовано разработать программу по недопущению распространения опасных заболеваний животных на территории области и подготовить план мероприятий по ликвидации и профилактике бруцеллеза и бешенства животных.

Готовы защищать поля от саранчи и мотылька

Под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось видеосовещание с регионами по вопросам подготовки и реализации Плана мероприятий по борьбе с особо опасными вредителями.

В видеосовещании приняли участие руководители органов управления АПК Астраханской, Волгоградской, Ростовской областей, Республики Дагестан и Ставропольского края. Минсельхоз России совместно с регионами разработал План мероприятий по организации мер борьбы с саранчовыми вредителями и луговым мотыльком в Российской Федерации в 2011 г. По предварительной информации, от особо опасных вредителей планируется обработать более 240 тыс. га земель федерального подчинения и 1,2 млн га земель подчинения субъектов Федерации.

На текущий момент регионами подтверждено наличие достаточного количества пестицидов отечественного производства для

борьбы с вредителями, а в ряде субъектов Федерации созданы специальные резервные фонды инсектицидов.

Вместе с тем Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник рекомендовала региональным органам управления АПК организовать постоянный



мониторинг цен на средства защиты растений. Как отметила Министр, ситуация в целом контролируется, решаются вопросы по финансированию. По ее словам, в настоящее время подготовлено обоснование планируемых финансовых затрат на проведение мероприятий по защите сельскохозяйственных культур

от саранчевых вредителей и лугового мотылька на землях федерального подчинения.

Минсельхоз России сделал расчет по технике, необходимой для проведения защитных мероприятий. Кроме этого, подготовлено письмо в Республику Казахстан о совместных мероприятиях по борьбе с особо опасными вредителями на приграничных территориях.

На сегодняшний день в рамках реализации Плана органами управления АПК субъектов Федерации разработаны и представлены в Минсельхоз России региональные планы мероприятий по оперативному принятию мер по борьбе с особо опасными вредителями, созданы соответствующие штабы. В постоянном режиме всем заинтересованным лицам специалистами ФГУ «Россельхозцентр» предоставляются консультации и рекомендации о мерах борьбы с саранчовыми, предлагается практическая помощь при проведении защитных мероприятий.

Период большого молока: ЦЕНЫ СТАБИЛЬНЫ

14 июня 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник приняла участие в заседании Президиума Правительства России

Фрагмент стенограммы заседания

В. ПУТИН: Елена Борисовна, у нас с начала мая по начало сентября наступает так называемый период большого молока, когда надои резко увеличиваются, и, как правило, в этот период времени резко падали закупочные цены. Я с молочниками в Саранске разговаривал, какие-то проблемы у них возникают. Как вы оцениваете ситуацию сегодня?

Е. СКРЫННИК: Владимир Владимирович, благодаря всем тем системным мерам поддержки, которые принимались в соответствии с Вашиими поручениями, ситуация на сегодняшний

день стабильная. В среднем закупочные цены на сырое молоко у производителей составляют в разрезе регионов от 12 до 16 руб. за литр. Я сегодня утром проводила совещание с регионами, которые подтверждают эти цифры: 12-16 руб. Эта ситуация стабильная, и она держится в течение всего 2010 г. и первого полугодия 2011 г.

Это все происходит благодаря тем 5 млрд руб., которые выделены для регионов, сохранивших поголовье крупного рогатого скота. Средства будут получать 32 региона, и мы уже приступили к перечислению.

Кроме того, на племенное животноводство предусмотрено более 4 млрд руб., а в

рамках экономически значимых программ выделяется более 1 млрд руб. И кроме этого, между производителями сырого молока и переработчиками подписано соглашение. «Данон» и «Пепсиго» подписали соглашение о коридоре цен по закупке сырого молока – от 12 до 16 руб. Благодаря комплексу мер, в том числе мер таможенно-тарифного регулирования, ситуацию мы оцениваем как стабильную. И для потребителей при реализации молока цены также стабильные, даже с некоторой тенденцией на снижение.

В. ПУТИН: Хорошо. Вы держите под контролем эти вопросы.

14 июня 2011 г. под руководством Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник состоялось совещание по ситуации на молочном рынке в сезон «большого молока»

В совещании приняли участие руководители органов управления АПК молокопроизводящих регионов, представители отраслевых союзов и ассоциаций, перерабатывающих предприятий и торговых сетей, фермерского движения.

Текущую ценовую ситуацию на рынке молока Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник охарактеризовала в целом как стабильную. Средняя закупочная цена примерно на 20% выше той, которая была в первом полугодии 2010 г.



Принимавшие участие в совещании руководители АПК Республики Татарстан, Алтайского и Краснодарского краев, Новосибирской, Липецкой, Владимирской, Воронежской, Ленинградской областей подтвердили, что нынешние закупочные цены устраивают сельхозтоваропроизводителей. Например, в Республике Татарстан цены на сырое молоко на 1,5 руб. выше прошлогодних, в Новосибирске — на 60 коп.

Стабилизации ценовой ситуации на рынке способствовала реализация комплекса мер господдержки:

- действует отраслевая целевая программа «Развитие молочного скотоводства и увеличение производства молока в Российской Федерации в 2009-2012 годах». В 2010 г. на поддержку экономически значимых региональных программ по молочному скотоводству было выделено около 2 млрд руб., поддержано 14 субъектов Российской Федерации;
- реализуется отраслевая целевая программа по развитию семейных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств. По итогам 2010 г. построено и реконструировано 249 ферм, дополнительно получено 58 тыс. т молока, 1,6 тыс. т мяса. По поручению Председателя Правительства России действие программы будет пролонгировано до 2020 г.;
- осуществляется племенная поддержка. В 2010 г. она составила 4,1 млрд руб.;
- реализуются меры таможенно-тарифного регулирования.

Свою позитивную роль также сыграли изменения в Техническом регламенте на молоко и молочную продукцию, оперативная корректировка прогнозных балансов с Белоруссией, соглашение между производителями и крупнейшими переработчиками молока.



Вместе с тем Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник рекомендовала регионам в оперативном режиме отслеживать ситуацию с ценами на сырое молоко. «Контролируйте, что у вас с закупочными ценами на молоко, и если ситуация становится критичной, оперативно информируйте нас», — сказала Министр.

Елена Скрынник также обратила внимание представителей субъектов Федерации на необходимость срочной подготовки нормативной базы для получения федеральных средств в объеме 5 млрд руб. на закупку кормов для содержания маточного поголовья крупного рогатого скота. «Регионы должны срочно подготовить соответствующие документы, в противном случае мы будем средства перераспределять в те субъекты Федерации, которые своевременно подготовили нормативную базу, или на реализацию экономически значимых региональных программ по развитию молочного скотоводства», — заявила Министр сельского хо-

зяйства России, добавив, что «срок — неделя».

Министр Е. Скрынник сообщила, что помимо молочного, мясного скотоводства, в рамках экономически значимых региональных программ также будет оказываться поддержка развитию переработки в малых формах хозяйствования.

Субсидирование процентных ставок по инвестиционным кредитам на строительство и модернизацию перерабатывающих мощностей также предусмотрено в разработанной Минсельхозом России программе по развитию маслоделия и сыроделия. С 2013 г. в новой государственной программе переработка будет выделена отдельным разделом.

На совещании было отмечено, что для сохранения позитивной динамики в отрасли сегодня необходимо решить ряд вопросов, связанных, прежде всего, с демпингом со стороны белорусских производителей и поставками некачественных украинских сыров, произведенных с использованием тропических жиров.

ПОКУПАЕМ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ МОЛОЧНЫЕ ПРОДУКТЫ

При поддержке Министерства сельского хозяйства России началась реализация Всероссийской программы по стимулированию потребления отечественной сельскохозяйственной продукции

Как отметила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник, первым этапом реализации программы предусмотрено стимулирование потребления населением России отечественных молочных продуктов

стадиях производства, что гарантирует их высокое качество», — сказала Министр.

Программа является первым совместным проектом Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО)

ния поставленных задач планируется, используя средства масовой информации и рекламные инструменты, сформировать новую культуру потребления молочной продукции, довести до сведения потребителей информацию о ее преимуществах и полезных свойствах, защитить граждан от недоброкачественных продуктов питания.

Председатель правления СОЮЗМОЛОКО Андрей Даниленко отметил, что эта программа позволяет обеспечить традиционный рацион питания, характерный для жителей России, компенсировать негативное влияние жестких условий мегаполисов на здоровье людей.

По словам генерального директора объединенной компании «Danone-Юнимилк» Филипа Кегельса, молочная отрасль осо-

бенно хорошо развивается там, где существует сложившаяся культура потребления, поддерживаемая государством и отраслевыми объединениями. Россия является крупнейшим рынком для «Danone» в мире, поэтому компания край-

не заинтересована в совместном долгосрочном развитии российской молочной отрасли и считает СОЮЗМОЛОКО своим стратегическим партнером в данной сфере.

В условиях глобализации агропродовольственного рынка российские товары обладают целым рядом преимуществ по сравнению с зарубежной продукцией. Отечественные продукты питания проходят самый тщательный контроль на всех стадиях производства, что гарантирует их высокое качество.

и молока. «Реализация программы положительно скажется на здоровье наших граждан, позволит значительно повысить спрос на отечественные продукты питания», — отметила Министр. По ее словам, проводимая сегодня работа под руководством Председателя Правительства России Владимира Путина ориентирована, прежде всего, на повышение уровня жизни населения, который определяется в том числе здоровьем человека.

Елена Скрынник подчеркнула, что в условиях глобализации агропродовольственного рынка российские товары обладают целым рядом преимуществ по сравнению с зарубежной продукцией. «Отечественные продукты питания проходят самый тщательный контроль на всех

и крупнейшего производителя молочной продукции в России «Danone-Юнимилк» после вступления компании в Союз. Программа учитывает интересы различных групп населения — детей, молодежи, пенсионеров. Для достиже-



Председатель правления
СОЮЗМОЛОКО
Андрей Даниленко



ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕГЛАМЕНТЫ – ДЛЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

Интегрирование России в мировую экономическую систему обусловило либерализацию внешнеэкономической деятельности и изменение структуры продовольственного рынка. Следствием этих процессов стало появление на нем не производимых ранее продовольственных товаров и продуктов, вырабатываемых по ускоренным технологиям, в которых стали широко использоваться не апробированные компоненты, что не могло не сказаться на безопасности и качестве продукции. В совокупности эти факторы потребовали пересмотра действовавшей прежде системы технического регулирования.

Принятым 27 декабря 2002 г. Федеральным законом «О техническом регулировании» система нормативно-технического регулирования вырабатываемой продукции с применением ГОСТ в Российской Федерации заменяется новой системой технического регулирования с разработкой и введением в действие новых нормативно-правовых актов. Этим законом отменялись обязательные требования национальных стандартов и других нормативных документов к продукции, а вместо них в качестве правовых актов должны были быть приняты технические регламенты на вырабатываемую продукцию.

Отмена ранее действовавшего законодательства в области стандартизации и сертификации продовольственной продукции привела к снижению ее качества и безопасности. Были нарушены принципы постоянного контроля производства пищевого сырья и продуктов питания «от поля до прилавка». В этих условиях отдельными предприятиями в должной мере не соблюдались технологические процессы производства в рецептуре, осуществлялась неравноценная замена компонентов, в недо-

пустимых количествах включалось малоценнное вторичное сырье с пониженными питательными свойствами, что приводило к снижению качества выпускаемой продукции и создавало определенную угрозу для жизни и здоровья населения.

Для устранения негативных явлений в работе АПК и отраслях пищевой промышленности, а также в целях реализации Федерального закона «О техническом регулировании» бизнес-сообществом совместно с учеными разработаны и в 2008 г. приняты 4 технических регламента на продукты питания в форме федеральных законов:

- Федеральный закон от 12 июня 2008 г. № 88-ФЗ «Технический регламент на молоко и молочную продукцию»;
- Федеральный закон от 24 июня 2008 г. № 90-ФЗ «Технический регламент на масложировую продукцию»;
- Федеральный закон от 27 октября 2008 г. № 178-ФЗ «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей»;
- Федеральный закон от 22 декабря 2008 г. № 268-ФЗ «Технический регламент на табачную продукцию».

Реализация принятых федеральных законов должна способствовать предупреждению действий, вводящих потребителей в заблуждение, повышению качества продукции и формированию добросовестной конкуренции на продовольственном рынке. Требования технических регламентов основываются на требованиях национальных и международных стандартов, санитарных норм и правил.

Начиная с 1 июля 2010 г., в рамках Таможенного союза (Республика Беларусь, Республика Казахстан и Российская Федерация) применяются единые таможенные тарифы и другие единые меры регулирования торговли товарами с третьими странами. С 1 января 2012 г. будет сформировано Единое экономическое пространство Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации и завершено формирование договорно-правовой базы, включая разработку первоочередных технических регламентов Таможенного союза.

Принципиальное значение для углубления интеграционных процессов в Таможенном союзе и формирования Единого экономического пространства приобретает гармонизация нормативно правовых документов технического регулирования товаров (продукции), в том числе АПК стран Таможенного союза.

В 2011 г. предстоит сформировать объемный пакет нормативно-правовых документов, системно решающих проблемы технического регулирования в Таможенном союзе. Среди них –

Стратегия развития единой системы технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер на 2011-2015 годы, Единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Таможенного союза, Положение о порядке применения типовых схем оценки (подтверждения) соответствия, Соглашение о гармонизации законодательств стран ТС в части установления ответственности за нарушение требований законодательства Таможенного союза в сфере технического регулирования, санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер.

Основу для формирования законодательной базы в сфере технического регулирования в Таможенном союзе составляет Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации (далее – Соглашение), принятое на заседании Комиссии Таможенного союза 18 ноября 2010 г. В целях реализации решения Комиссии Таможенного союза от 8 декабря 2010 г. № 492 утвержден График разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза (далее – График). Будут разработаны 47 технических регламентов Таможенного союза, из которых по 25 регламентам ответственной за разработку является Российская Федерация.

Среди этих регламентов основополагающим является технический регламент «О безопасности пищевой продукции», в котором установлены требования безопасности пищевой продукции, в том числе санитарно-эпидемиологические, гигиенические и ветеринарные, а также правила оценки соответствия установленным требованиям.

Положения регламента гармонизированы с международными требованиями ЕС и подкреплены международными и региональными стандартами стран Таможенного союза.

Для обеспечения разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза в Российской Федерации поручением Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации И.И. Шувалова от 27 декабря 2010 г. № ИШ-П7-8975 утвержден Сетевой график разработки первоочередных технических регламентов Таможенного союза, определены федеральные органы исполнительной власти, ответственные за разработку и рассмотрение проектов технических регламентов. Согласно Сетевому графику Минсельхоз России отвечает за разработку четырех технических регламентов: «Технический регламент на соковую продукцию», «Технический регламент на масложировую продукцию», «Технический регламент на молоко и молочную продукцию», «Технический регламент на табачную продукцию».

Основой для разработки проектов технических регламентов Таможенного союза послужили проекты технических регламентов ЕврАзЭС, в том числе прошедшие процедуру публичного обсуждения («Технический регламент на соковую продукцию» и «Технический регламент на масложировую продукцию») и действующие с 2008 г. в Российской Федерации в виде федеральных законов национальные технические регламенты на соковую, масложировую, молочную и табачную продукцию.

Кроме того, Минсельхоз России является ответственным за выработку согласованной позиции Российской Федерации по трем техническим регламентам: «О безопасности зерна», «О бе-

зопасности мяса и мясопродуктов», «О безопасности кормов и кормовых добавок». Ответственным за разработку указанных технических регламентов является Республика Казахстан.

За основу проекта технического регламента Таможенного союза «О безопасности зерна» взят проект технического регламента ЕврАзЭС, прошедший процедуру публичного обсуждения. Проекты технических регламентов Таможенного союза «О безопасности мяса и мясопродуктов» и «О безопасности кормов и кормовых добавок» разработаны на основе национальных технических регламентов Республики Казахстан.

Введение регламентов в действие обеспечит условия для выпуска продовольственной продукции, безопасной для жизни и здоровья покупателей, с учетом интересов всех участников этих отношений. Это также является одной из основных задач национальных доктрин стран ТС в части обеспечения продовольственной безопасности.

Общий срок разработки и принятия первоочередных технических регламентов Таможенного союза, исходя из утвержденного Графика, а также Положения о порядке разработки, принятия, внесения изменений и отмены технического регламента Таможенного союза, составит до одного года.

Разработка и реализация документов Таможенного союза с учетом данных международных принципов и правил будет способствовать формированию современной политики в области технического регулирования, применения санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, обеспечивающей интеграцию каждой из стран в мировую экономику и их подготовку к вступлению в ВТО в качестве равноправных партнеров.

ЗОНДИРУЕМ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА

Региональный опыт проведения мероприятий по мониторингу земель сельскохозяйственного назначения

И.С. Козубенко, А.В. Чернов, Г.В. Джинчарадзе,

Департамент земельной политики, имущественных отношений
и госсобственности Минсельхоза России

В настоящее время в большинстве субъектов Российской Федерации продолжается снижение плодородия почв, ухудшается состояние земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства. Почвенный покров, особенно сельскохозяйственных угодий, подвержен деградации и загрязнению, теряет устойчивость к разрушению, способность к восстановлению свойств и воспроизведству плодородия.

В связи с приватизацией земельных участков, появлением большого количества собственников земли и наличием сельскохозяйственных товаропроизводителей различных форм собственности задачи управления сельскохозяйственным производством стоят как никогда остро, а эффективное их решение невозможно без осуществления государственного мониторинга сельскохозяйственных земель.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 на Министерство сельского хозяйства Российской Федерации возложены полномочия по осуществлению государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения. Однако без осуществления государственного мониторинга земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных

категорий (независимо от форм собственности и форм осуществляемого на них хозяйствования), невозможно эффективное управление агропромышленным комплексом страны, что является на сегодняшний день первостепенной задачей.

Для решения этой задачи Минсельхозом России была разработана «Концепция развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020 года», одобренная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2010 г. № 1292-р.

Информационный механизм экономического управления землями сельскохозяйственного назначения Краснодарского края

В соответствии с «Концепцией развития государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и земель, используемых или предоставленных для ведения сельского хозяйства в составе земель иных категорий, и формирования государственных информационных ресурсов об этих землях на период до 2020 года» в

Краснодарском крае проводится работа по формированию государственных информационных ресурсов по землям сельскохозяйственного назначения с использованием новейших геоинформационных технологий и механизма экономического управления.

В период с 2009 по 2010 г. в крае была проведена работа по построению региональной системы мониторинга земель сельскохозяйственного назначения на основе геоаналитической системы «АгроУправление».

В результате реализации проекта, были пройдены следующие этапы:

- произведена космосъемка всего Краснодарского края в мае и сентябре 2010 г. (разрешение – 5 м, спутник – RapidEye);
- векторизованы все земли сельскохозяйственного назначения Краснодарского края (152 тыс. земельных участков общей площадью 3,8 млн га);
- закуплены оргтехника и специальное программное обеспечение для всех 44 муниципальных образований края;
- запущен механизм сбора и занесения в базу данных картографо-аналитической информации по всем сельскохозяйственным землям, содержащий информацию о структуре севооборотов, площадных характеристиках, данных агрохимических обследований;
- отработаны методики расче-

тов потребности в основных минеральных удобрениях и горючесмазочных материалах на каждое поле.

Получены следующие результаты:

- определена единица учета мониторинга – «сельскохозяйственное поле»;
- создана база данных сельскохозяйственных участков;
- определены участки, используемые с нарушением (используемые без отчетности, не оформленные соответствующим образом);
- определены участки несоответствия по площадным характеристикам, несоблюдения зон распахивания вблизи водоемов, несоответствия севооборотов;
- определены участки, не участвующие в производстве;
- составлены карты потребностей по каждому полю в основных минеральных удобрениях и ГСМ на плановую культуру.

Таким образом, департамент сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края сегодня располагает информацией по показателям плодородия в разрезе всех 44 муниципальных образований края практически по каждому земельному контуру (полю), структуре пашни, урожайности и валовому сбору сельскохозяйственных культур, потребности в ГСМ, удобрениях, семенах, средствах защиты растений для производства запланированного объема растениеводческой продукции, которые рассчитываются с использованием типовых технологических карт (рис. 1).

Данная информация позволяет руководству органов управления сельским хозяйством на региональном уровне и в муниципальных образованиях проводить мониторинг целевого назначения земель, их продуктивности, эффективности применения

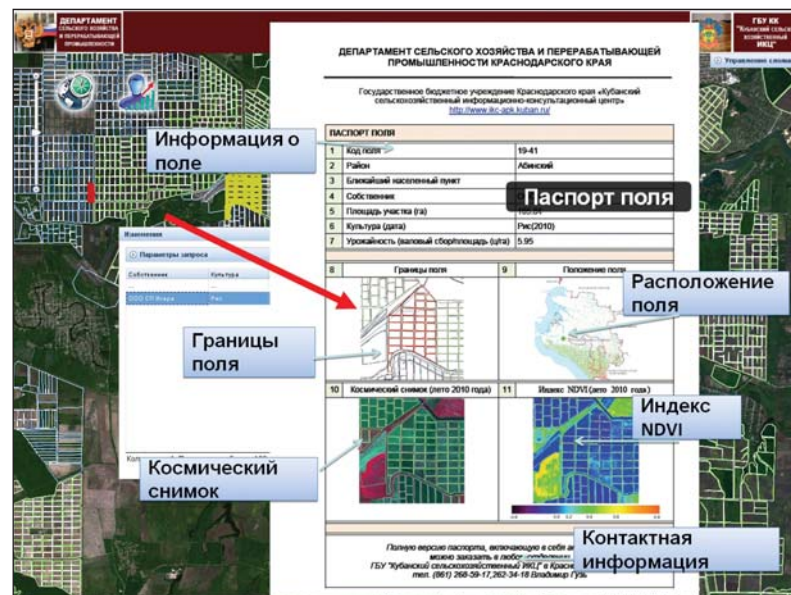


Рис. 1

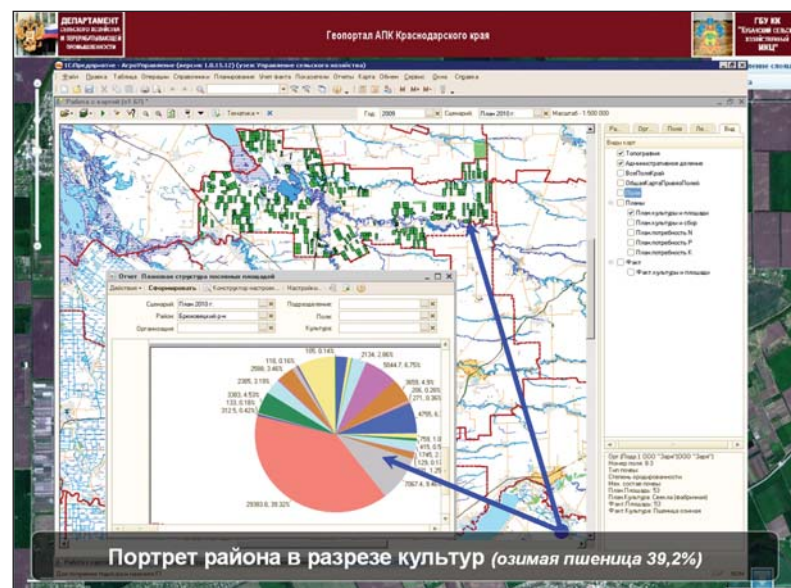


Рис. 2

ния удобрений, доходя до каждого поля, а также отслеживать оборот пахотных земель (рис. 2).

Сегодня в крае ведется разработка геопортала АПК Краснодарского края (<http://195.239.51.130/mch>), который обеспечивает потребности государства, включая органы исполнительной власти, юридических и физических лиц, а также сельскохозяйственных товаропроизводителей всех форм собственности достовер-

ной информацией о состоянии сельскохозяйственных земель, а также об их фактическом использовании (рис. 3).

Любой сельхозтоваропроизводитель, получив авторизированный доступ, может зайти на сайт и получить информацию в виде цветных тематических карт: структура посевых площадей, урожайность, содержание N, P, K, гумуса в почве, потребность во внесении минеральных веществ на плановую урожай-

ность, индекс развития растительности (NDVI), температура и количество выпавших осадков на каждом поле в исторической ретроспективе (рис. 4).

Также внутри ведомственной сети в авторизированном доступе работает геопортал для внутреннего пользования, содержащий в себе данные о проблемных участках и данные Института космических исследований РАН по каждому полю о том, какая культура на самом деле произрастает (для сравнения отчетности с реальными событиями) (рис. 5).

Информационный механизм экономического управления землями сельскохозяйственного назначения Краснодарского края позволил решить задачу вертикального уровня сбора информации от органа власти до хозяйствующего субъекта.

Основной целью проведения мониторинга и дистанционного зондирования земли является прозрачность ведения агробизнеса, что позволит приобрести несомненную выгоду как самим сельхозтоваропроизводителям в сложной рыночной ситуации, так и органам управления всех уровней.

Использование данных, находящихся в государственных информационных ресурсах, позволит решить проблемы, связанные с плодородием почв, нарушением севооборотов, агроэкологией, что в конечном счете поможет сформировать и отладить механизмы более эффективного использования земель, увеличить собираемость налогов, а также перейти к квотируемому сельскохозяйственному производству.

Проведение расчета по потребности в ГСМ, удобрениях, средствах защиты под запланированное производство продукции растениеводства по Крас-

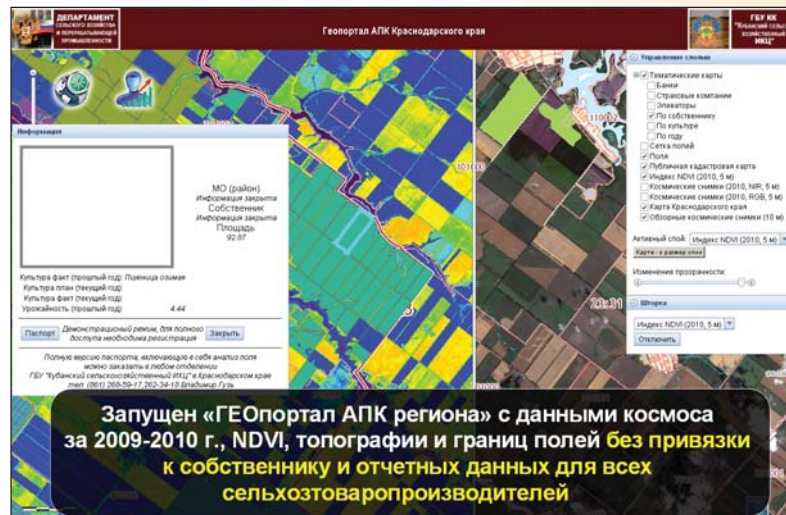


Рис. 3

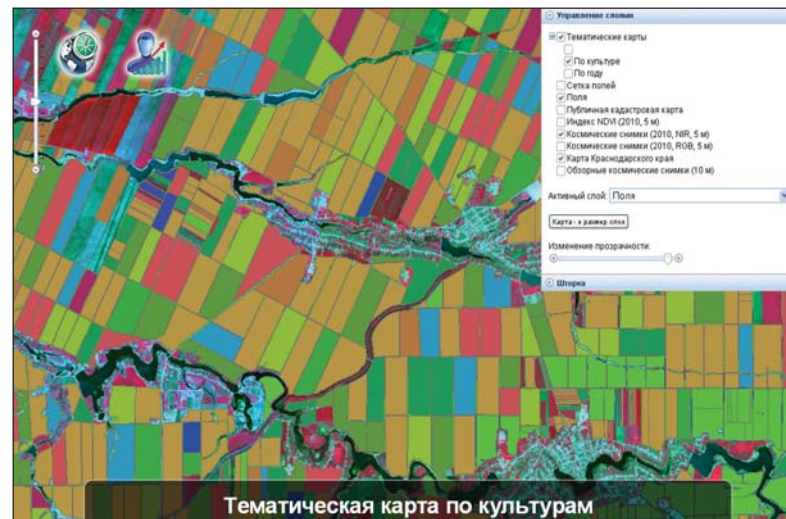


Рис. 4

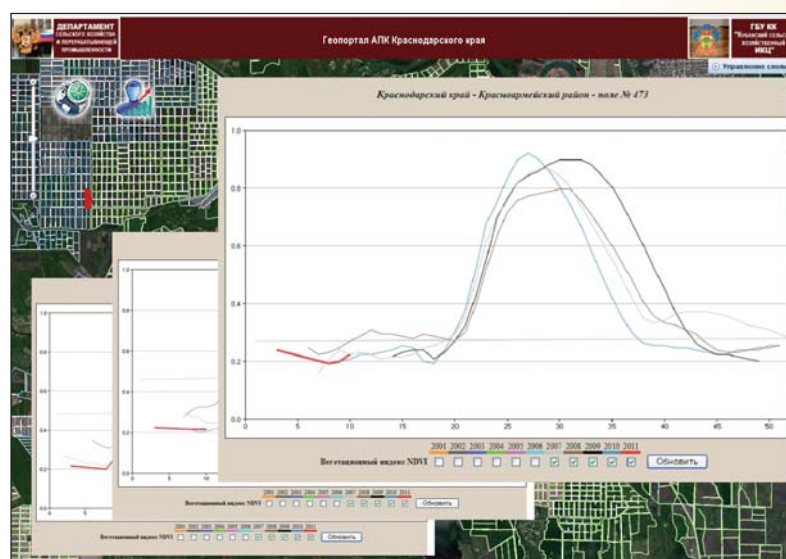


Рис. 5

нодарскому краю в целом, по районным муниципальным образованиям и в разрезе сельхозтоваропроизводителей обеспечит разработку обоснованных программ поддержки сельхозтоваропроизводителей в соответствии со стратегическими направлениями развития отрасли. Совместное использование данных космомониторинга и Росреестра сможет выявить земельные участки недобросовестных землепользователей и стимулировать сельхозтоваропроизводителей к более рациональному их использованию.

Сельхозтоваропроизводители уже сейчас могут использовать имеющуюся картографоаналитическую базу данных по землям сельскохозяйственного назначения для оптимизации своей производственной деятельности, в том числе для создания технологических карт с использованием геоаналитической системы «АгроУправление», расчетов потребности необходимых ресурсов для производства запланированной продукции и прямых производственных затрат. Оцифрованные поля предоставляют любому сельхозтоваропроизводителю возможность применять технологии точного земледелия и энергосберегающие технологии. В этой связи необходимо развитие инфраструктуры базовых станций для получения координат сантиметровой точности (стандарты RTCM, DGPS), для чего необходимы целевые инвестиции со стороны государства в виде соответствующих программ поддержки.

Космическая геоинформатика Самарской области

Аналогичная геоинформационная система для нужд агропромышленного комплекса создается в Самарской области. С 2008 г. по заказу министерства



Рис. 6

сельского хозяйства и продовольствия Самарской области проводятся работы по созданию геоинформационной системы агропромышленного комплекса (ГИС АПК), позволяющей эффективно решать задачи мониторинга, определенные в Концепции государственного мониторинга сельскохозяйственных земель. Разработчиком системы является некоммерческое партнерство «Поволжский центр космической геоинформатики».

В рамках создания ГИС АПК программное обеспечение установлено в управлении сельского хозяйства всех 27 муниципальных образований Самарской области. Специалисты управлений 2 раза в год на основе представляемых сельскохозяйственными товаропроизводителями данных обновляют сведения о границах полей, посевах сельскохозяйственных культур, документах на право собственности или иное право землепользования и пересылают собранные сведения в министерство сельского хозяйства и продовольствия Самарской области. По состоянию на июнь 2011 г., созданы цифровые карты полей по всем 27 муниципаль-

ным образованиям (районам) Самарской области с привязкой к цифровой картографической основе масштаба 1:10000 и данным Государственного кадастра недвижимости.

Подготовка аналитических документов системы включает автоматическое формирование отчетных форм 29-СХ, 4-СХ, статистических сведений о площадях посевов под сельскохозяйственными культурами, различные тематические карты. Мобильное рабочее место ГИС АПК, совмещенное с приемником GPS/ГЛОНАСС, используется для выездной проверки сведений о состоянии земельных участков, используемых в сельскохозяйственной деятельности. Данные о космических снимках, на которых отражены границы полей, доступны через специальный раздел Геопортала электронного правительства Самарской области (рис. 6).

В целях уточнения размещения земельных участков и определения их границ к ГИС АПК подключены данные с публичной кадастровой карты Росреестра (рис. 7) и других публичных интернет-сервисов, содержащих результаты космосъемки

(<http://kosmosnimki.ru>, <http://www.openstreetmap.org> и др.).

К настоящему времени интерес к ГИС АПК проявили крупные сельскохозяйственные товаропроизводители Самарской области.

Кроме того, начато внедрение системы дистанционного мониторинга с использованием данных космической съемки для определения реальных границ и типов посевов (озимые, яровые, подсолнечник, пары, неиспользуемые земли, многолетние травы) и состояния сельскохозяйственных угодий.

Правительство Самарской области включило ГИС АПК в состав общей региональной геоинформационной системы Самарской области (РГИС), что позволило подвести необходимую нормативную и финансовую базу и эффективно использовать другие региональные геоинформационные ресурсы – цифровую картографическую основу, банк данных космической съемки, адресный план области, информацию об особо охраняемых природных территориях, лесных землях и др.

Таким образом, внедрение ГИС АПК позволило достичь следующих результатов в Самарской области:

- упростились учет сельскохозяйственных земель, процесс управления и контроля за использованием сельскохозяйственных земель на региональном и муниципальном уровнях, ускорилось получение сводных статистических характеристик;
- выделены участки неиспользуемых земель (в том числе неиспользуемых в течение нескольких лет), земельные участки, используемые неустановленными сельскохозяйственными производителями или без наличия необходимых правоустанавливающих документов, в ряде муници-

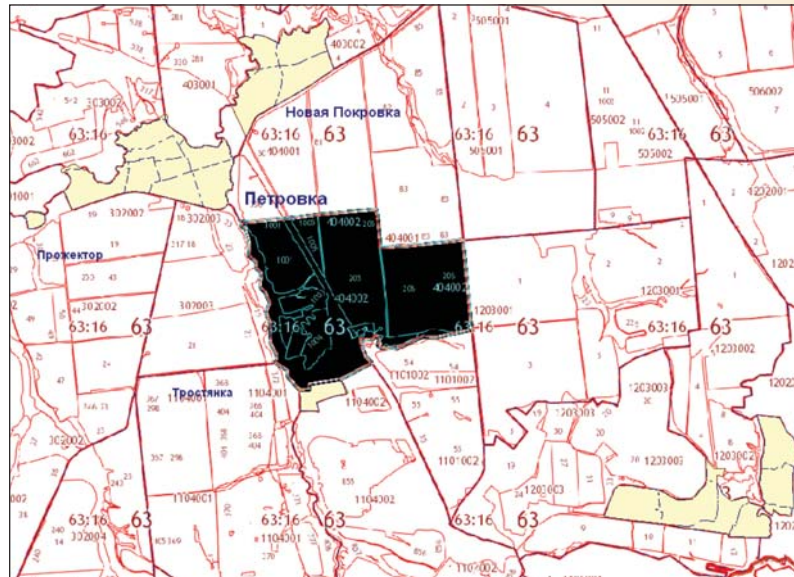


Рис. 7

пальных образований (районов) проведены работы по приведению в соответствие фактической площади сельскохозяйственных угодий с данными официальной статистики;

- сельскохозяйственным производителям по запросу или через портал ГИС АПК предоставляется уточненная информация об их земельных участках, площадях, сводных характеристиках, истории обработки поля;
- появилась возможность контроля эффективности представления государственной поддержки сельскохозяйственным производителям за счет привлечения данных космической съемки для определения реальных границ и типов посевов.

В 2011-2015 гг. работы по внедрению ГИС АПК будут продолжены в рамках мероприятий и областных программ по созданию электронного правительства и развитию информационного общества.

Очевидно, что реализация основных положений Концепции государственного мониторинга сельскохозяйственных земель невозможна без формирования и использования данных регионального и муници-

пального уровней. Информация о границах, площади, состоянии и использовании сельскохозяйственных земель, землях, выведенных и введенных в сельскохозяйственный оборот, состоянии плодородия почв, урожайности сельскохозяйственных культур и другая должна собираться на региональном и муниципальном уровнях с привлечением данных от сельхозпроизводителей.

Накопленный в Краснодарском крае и Самарской области опыт в области построения региональных моделей государственного мониторинга земель сельскохозяйственного назначения и управления агропромышленным комплексом на основе геоаналитических и геоинформационных систем, а также практические научные разработки российских научно-исследовательских институтов (спутниковая система «Вега» и др.) целесообразно использовать при дальнейшей реализации положений Концепции государственного мониторинга сельскохозяйственных земель и разработки региональных систем государственного мониторинга сельскохозяйственных земель в других субъектах Российской Федерации.

ЗЕМЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ СТАНОВИТСЯ ЭФФЕКТИВНЕЕ



Об итогах деятельности Россельхознадзора по осуществлению государственного земельного контроля в I квартале 2011 г.

На основании представленных территориальным управлением Россельхознадзора отчетов в I квартале 2011 г. осуществлено 4108 проверок (плановых – 3157, внеплановых – 1011) на площади 2,2 млн га земель сельхозназначения и земельных участках сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов. Выполнение плана проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в I квартале 2011 г. составляет 89,1%.

В ходе контрольно-надзорных мероприятий выявлено 2755 нарушений земельного законодательства (на 21% больше аналогичного периода 2010 г. и на 33% больше 2009 г.) на площади 288,7 тыс. га. Наибольшее количество административных правонарушений выявлено по ч. 2 ст. 8.7 КоАП РФ (невыполнение требований по охране почв) – 1804 правонарушения на площади 258,2 тыс. га. Сумма наложенных штрафов составила около 4 млн руб., из них взыскано 2,9 млн руб. (72,5% от наложенных).

Всего выдано 1809 предписаний об устранении административных правонарушений, составлено 2285 протоколов, что на 317 протоколов больше, чем в I квартале 2010 г. Вынесено 2225 постановлений об административных правонарушениях, что составляет 115% аналогичного периода 2010 г. Сумма наложенных штрафов

составила 9,3 млн руб., взыскано 6,7 млн руб., или 72% от наложенных. В 2011 г. взыскание административных штрафов превышает показатели 2009 и 2010 гг. в среднем на 42%. Привлечено к административной ответственности 194 юридических, 367 должностных лиц, 344 индивидуальных предпринимателя, 923 гражданина.

Территориальными управлениями Россельхознадзора направлены 35 административных дел на рассмотрение в правоохранительные органы. Количество административных дел, направленных на рассмотрение по принадлежности в иные органы исполнительной власти, – 27, мировым судьям – 579.

Площадь земельных участков, по которым направлены предложения органам исполнительной власти субъектов Федерации о принудительном изъятии этих земельных участков, – 2,2 тыс. га, что составляет всего 7% от предложений о принудительном изъятии, направленных в аналогичный период 2010 г., из них изъято – 59,4 га (3%).

Площадь земельных участков, по которым оформлен добровольный отказ правообладателей, составила 9,7 тыс. га, площадь земельных участков, по которым направлены предложения органам исполнительной власти субъектов Федерации о расторжении договоров аренды, – 12,2 тыс. га, из них растор-

гнуты договоры аренды на площади 4,5 тыс. га.

Территориальными управлениями Россельхознадзора по Москве, Орловской, Курской, Московской, Тульской, Ростовской и Иркутской областям, по Алтайскому краю и Республике Алтай ведется работа по взысканию ущерба, нанесенного почве как объекту охраны окружающей среды в результате нарушения юридическими и физическими лицами законодательства в области охраны окружающей среды.

Анализ судебной практики показал, что судебными органами первой инстанции вынесено 568 решений об административных правонарушениях в пользу территориальных управлений Россельхознадзора, что значительно выше, чем в пользу юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и граждан (99 решений). Выявлены земельные участки сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов, заросших наркосодержащими растениями, общей площадью 0,5 га в Иркутской и Томской областях.

Всего выявлены нарушения, допущенные иностранными пользователями земельных участков сельскохозяйственного назначения, на площади 30,1 га, что значительно выше аналогичного периода 2010 г. и составляет 0,5% от проверенной площади земель сельскохозяйственного назначения, используемой иностранными гражданами. Недо-

бrosseвостные правообладатели зафиксированы в Калининградской, Ростовской областях и Приморском крае.

Территориальные управление Россельхознадзора значительно улучшили работу по вовлечению в сельхозоборот земель сельскохозяйственного назначения. За отчетный период площадь таких земель составила 114,1 тыс. га, в то время как в I квартале 2010 г. было вовлечено всего 21,1 тыс. га.

Совместно с федеральными государственными учреждениями, подведомственными Россельхознадзору, за I квартал 2011 г. обследовано 7,2 тыс. га земельных участков сельскохозяйственного назначения для выявления загрязнения почв солями тяжелых металлов, мышьяком, пестицидами, нефтепродуктами, патогенами и экопатогенами. В этих целях отобрано 488 почвенных образцов для химико-токсикологических исследований. Выявлено 243 га земельных участков, загрязненных опасными химическими веществами, в том числе остаточными количествами пестицидов – 2 га, солями

тижелых металлов и мышьяком – 117 га, нефтепродуктами – 5 га.

Во взаимодействии с территориальными органами Росреестра, органами исполнительной власти субъектов Федерации и органами местного самоуправления территориальные управления Россельхознадзора проводят обследование противоэрозионных лесных насаждений, а также лесов на землях сельскохозяйственного назначения, ранее находившихся в пользовании, владении сельскохозяйственных организаций, не входящих в лесной фонд.

Было обследовано 4,78 тыс. га земель сельскохозяйственного назначения, из них 4,7 тыс. га лесных насаждений, не входящих в лесной фонд, в составе земель сельскохозяйственного назначения, 23,1 га земель сельхозназначения, заросших древесно-кустарниковой растительностью, и 28,4 га лесных площадей, покрытых и не покрытых лесом. При обследовании лесных насаждений выявлено 12 нарушений на общей площади 0,03 га в Ростовской области.

Для повышения эффективности государственного земельного контроля на землях сельскохозяйственного назначения и земельных участках сельскохозяйственного использования в составе земель населенных пунктов территориальными управлениями Россельхознадзора заключены 639 соглашений о взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти. За отчетный период территориальными управлениями проведено 291 совместное контрольно-надзорное мероприятие по соблюдению земельного законодательства в рамках заключенных соглашений и в пределах установленной Россельхознадзору компетенции.

Вместе с тем территориальными управлениями Россельхознадзора размещено 1033 сообщения в средствах массовой информации в области государственного земельного контроля, в том числе 709 сообщений размещено на сайтах территориальных управлений Россельхознадзора.

Закон о неиспользуемых землях

В результате совместной работы управления Россельхознадзора по Томской области и администрации Томской области с 8 мая 2011 г. в Томской области начал действовать областной Закон № 59-ОЗ «О порядке подготовки и принятия решений о включении земельных участков в границы населенных пунктов либо об исключении земельных участков из границ населенных пунктов и об установлении или об изменении видов разрешенного использования земельных участков, включаемых в границы населенных пунктов, либо земельных участков, исключаемых из границ населенных пунктов, на территории Томской области», устанавливающий порядок подготовки и принятия решений о включении земельных участков в границы населенных пунктов либо об их исключении из границ населенных пунктов, а также об изменении видов разрешенного использования земельных участков.

Основной причиной принятия указанного закона явилась напряженная ситуация с неиспользово-

ванием ценных земельных участков сельскохозяйственного назначения в основных сельскохозяйственных районах Томской области.

Принятие этого закона конкретизировало несколько важных моментов. Определены четкие критерии возможности и целесообразности не только перевода земель из одной категории в другую, но и отказа от такого перевода. Закон «пошагово» расписывает процедуру подготовки и принятия решений. Закон предусматривает специальные согласования для земельных участков сельскохозяйственного назначения в целях их сохранения и использования по назначению.

Реализация указанного закона ограничит бесконтрольный вывод необрабатываемых земель из сельскохозяйственного оборота, тем более что в настоящее время в Томской области уже имеется достаточное количество сельхозтоваропроизводителей, имеющих возможность и желание обрабатывать неиспользуемые земли.

Тепличное овощеводство: потребность и обеспеченность

П.А. Чекмарев,

директор Департамента растениеводства,
химизации и защиты растений Минсельхоза России,
чл.-корр. Россельхозакадемии

К 2010 г. площадь всех теплиц в России уменьшилась практически наполовину по сравнению с 1990 г. и составила 2,6 тыс. га, в том числе зимних остекленных теплиц, составляющих 75% защищенного грунта страны, — 1,8 тыс. га. По этому показателю Россия занимает 10 место в мире. Тем не менее негативную тенденцию сокращения площадей и производства удалось остановить. В 2010 г., несмотря на аномальную засуху, валовое производство овощей в защищенном грунте составило 545 тыс. т, или 112,6% к уровню 2008 г.

По данным Российской академии медицинских наук, минимальная норма потребления овощей в год должна составлять не менее 120 кг, в том числе тепличных овощей (томаты, огурцы, баклажаны, перец и др.) — 12-15 кг на человека. Фактически потребляется 102-104 кг, в том числе тепличных — около 10 кг. За счет собственного производства обеспечивается только 3,7 кг тепличных овощей на человека в год (37% от объема потребления, или 31% минимально необходимого количества).

Дефицит тепличной овощной продукции (6,3 кг на человека в год, или 63% от объема потребления) восполняется за счет импорта, который за последние три года вырос в 1,5 раза и составил около 1 млн т в год на сумму около 35 млрд руб.



При этом, несмотря на действующие с ноября 2009 г. сезонные ввозные таможенные пошлины, продукция отечественных производителей зачастую оказывается неконкурентоспособной по цене. Пошлины составляют:

- на огурцы — с 1 января по 15 мая и с 1 ноября по 31 декабря в размере 15%, но не менее 0,08 евро за 1 кг, с 16 мая по 31 октября — 15%, но не менее 0,12 евро за 1 кг;
- на томаты — с 1 января по 14 мая и с 1 ноября по 31 декабря в размере 15%, но не менее 0,08 евро за 1 кг, с 15 мая по 31 октября — 15%, но не менее 0,12 евро за 1 кг (Единый таможенный тариф Таможенного союза, утвержденный Решением Межгоссовета ЕврАзЭС (высшего органа Таможенного союза) на уровне глав государств от 27 ноября 2009 г. № 18).

Однако эта мера не решает проблемы отрасли.

Это связано, прежде всего, с более сложными природно-климатическими условиями для развития тепличного овощеводства в России, чем в других странах (Турция, Иран и др.), а также с тем, что уровень государственной поддержки в других странах намного выше, чем в Российской Федерации. Так, например, в странах ЕС, прежде всего в Голландии, производителям компенсируется 50% затрат на строительство и модернизацию теплиц, продвижение продукции на зарубежный рынок, предоставляются субсидии на строительство энергогенерирующих установок (котельные, электрогенераторы), на приобретение энергоносителей (бюджет на 2010 г.

на эти цели составил чуть менее 2 млрд евро.

Избыточное тепло и электроэнергия, вырабатываемые на энергогенерирующих установках тепличных хозяйств Нидерландов, реализуется на энергетическом рынке страны и используется в соседних хозяйствах и в близлежащих жилых районах. За счет доходов от этого вида деятельности тепличному хозяйству удается более чем на 15% сократить затраты на энергообеспечение.

В странах СНГ также осуществляется государственная поддержка развития тепличного овощеводства. Например, в Украине принято постановление Кабинета министров от 2 марта 2011 г. № 305 «О возмещении до 50% затрат на строительство современных энергосберегающих теплиц».

При такой государственной поддержке производителям плодовоовощной продукции за рубежом отечественное тепличное овощеводство оказалось неконкурентоспособным.

Анализ эффективности производства овощей за период 2008–2010 гг. в старых и новых теплицах на примере одного из лучших тепличных предприятий – ООО «Тепличный комбинат «Майский» (Республика Татарстан) показал, что у работающих тепличных комбинатах, построенных более 35 лет назад, имевшиеся внутренние резервы по увеличению урожайности овощей и экономии энергоресурсов практически исчерпаны.

Себестоимость производства овощей на данном тепличном комбинате в старой теплице увеличилась с 34,7 руб./кг в 2008 г. до 61,5 руб./кг в 2010 г., или на 77%, в новой теплице – с 31 руб./кг в 2008 г. до 45,3 руб./кг в 2010 г., или на 46%.

Высокая урожайность овощей 63 кг/м² в старой теплице и 97 кг/м² в новой обусловлена

Таблица
Площадь и валовой сбор овощей защищенного грунта в 2010 г.
(сельскохозяйственные организации по данным Росстата)

Показатели	Площадь		Валовой сбор		Урожайность, кг с 1 м ²
	тыс. га	%	тыс. т	%	
Зимние теплицы	1,8	62	485,01	95,6	26,9
Весенние теплицы	0,9	31	48,72	5,0	5,4
Утепленный грунт	0,2	7	11,24	1,4	5,6
Всего	2,9	100	545	100	18,8

применением современной технологии выращивания – «светокультура». По технологии «светокультура» работают отдельные тепличные комбинации, общая площадь выращиваемых овощей, по оценке ассоциации «Теплицы России», по данной технологии составляет около 15 га. Для круглогодичного обеспечения населения свежими овощами необходимо довести к 2020 г. долю теплиц, работающих по технологии «светокультура», до 20% от общей площади (не менее 600 га).

Тепличные предприятия, которые нашли возможность осуществлять реконструкцию и строительство новых теплиц за счет поддержки субъектов Федерации, собственных и других привлеченных средств, имеют наивысшую урожайность тепличных овощей в стране:

- ООО «Совхоз-Весна», г. Саратов – 47,1 кг/м²;
- ГУСП совхоз «Алексеевский», Республика Башкортостан – 41,9 кг/м²;
- ОГУСП «Тепличное», г. Ульяновск – 41,9 кг/м²;
- ООО «Тепличный комбинат «Солнечный», г. Рязань – 40 кг/м²;
- ГУП РМ «Тепличное», Республика Мордовия – 38,8 кг/м²;
- ГУП комбинат «Тепличный», г. Владимир – 38,2 кг/м²;
- СПК «Воронежский теплич-

ный комбинат» – 37 кг/м²;

- АКГУП «Индустриальный», г. Барнаул – 35,6 кг/м².

В то же время, по данным Росстата, средняя урожайность овощей в зимних теплицах в 2010 г. составила 26,9 кг/м², в весенних – 5,4 кг/м² (см. таблицу). В целом по защищенному грунту средняя урожайность составила 18,8 кг/м². Следует отметить, что 31% всех культивационных сооружений составляют весенние пленочные теплицы, большая часть которых расположена в основном в южных регионах страны. Эти теплицы, в основном, используются в первом обороте для выращивания рассады овощных культур для открытого грунта и рассады цветов, во втором – для выращивания овощей (огурцы, томаты), семян тепличных гибридов огурца и других культур, а также для производства зеленых (петрушка, сельдерей, укроп и др.). Современные пленочные теплицы и применяемые технологии «светокультура» позволяют выращивать зеленые культуры и овощи круглогодично. К 2020 г. доля весенних теплиц составит 36% к общей площади.

В целом по защищенному грунту за последние пять лет уровень рентабельности в среднем составил 11,6%. Причем наблюдается тенденция к снижению

рентабельности: с 2007 по 2010 г. она снизилась в 2,3 раза, с 17,1 до 7,3%, что не позволяет проводить реконструкцию старых и строительство новых теплиц за счет собственных средств ввиду их высокой капитало- и энергоемкости.

Строительство же новых энергоэффективных тепличных комплексов идет крайне низкими темпами. За последние пять лет построено всего 180 га новых зимних теплиц.

Основной причиной снижения рентабельности является удорожание энергоносителей, которые составляют до 50% расходов тепличных предприятий. За последние четыре года цены на технологический газ увеличились в 1,8 раза, на электроэнергию – в 1,6 раза.

В структуре себестоимости производства на долю затрат тепловой энергии приходится более 35% общего объема затрат, электроэнергии – 10, минеральных удобрений – 6,1, семян и посадочного материала – 4,6%. По технологии «светокультура» доля затрат на электроэнергию составляет около 50%, на тепловую энергию – около 13% (пример: ООО «Тепличный комбинат «Майский», Республика Татарстан).

Очень важное обстоятельство, которое также негативно оказывается на работе тепличных предприятий – установление суточных лимитов потребления газа. За недобор или превышение лимита потребления газа к тепличным предприятиям применяют штрафные санкции и повышенный коэффициент к цене – 1,5.

Показателен пример тепличного предприятия «Агрофирма «Роса» Ленинградской области (7 га теплиц). В апреле 2011 г. за отбор газа меньше плановых объемов ему было начислено штрафов на сумму 212 тыс. руб.

В результате производство в одновременность перестало быть рентабельным.

В то же время специфика производства овощей в защищенном грунте не позволяет точно рассчитать суточное потребление газа.

Анализ среднемесячного потребления газа показывает, что тепличные предприятия в основном укладываются в установленный договором месячный лимит с учетом допустимого предела отклонения от него. Поэтому Минсельхоз России предлагает установить тепличным предприятиям помесячный лимит потребления газа с учетом возможности отклонения его потребления от – 20% до + 10% без применения повышающих коэффициентов и штрафных санкций.

Минсельхоз России считает целесообразным использовать адресные субсидии для стимулирования тепличных предприятий к внедрению энергосберегающих технологий при производстве своей продукции, применении ими энергоэффективных генерирующих и энергопринимающих устройств, что позволит уменьшить объем использованной электрической энергии (мощности) и, как следствие, снизить затраты на оплату энергетических ресурсов.

Учитывая специфику сельскохозяйственного производства, необходимо отменить предоплату по заявленным объемам потребления электрической энергии, установив оплату по факту потребления. Кроме того, считаем целесообразным отменить оплату за подключение новых объектов к источникам электрообеспечения.

Минсельхоз России совместно с органами управления АПК субъектов Федерации при участии ВНИИ овощеводства Россельхозакадемии и ассоциации «Теплицы России» 24 ноя-

бря 2010 г. разработал проект целевой программы «Развитие овощеводства защищенного грунта на 2012–2014 годы с продолжением мероприятий до 2020 года». Проект программы проработан с Минфином России и с Минэкономразвития России, при этом получены замечания, которые будут учтены при ее доработке и включении мероприятий в проект Государственной программы на 2013–2020 гг.

В проекте программы планируется к 2020 г. довести валовой сбор тепличных овощей до 1,72 млн т в год, что позволит обеспечить потребность населения страны в тепличной овощной продукции российского производства до рекомендуемого объема. Для этого необходимо модернизировать и реконструировать около 1,8 тыс. га зимних теплиц, построить 1,2 тыс. га новых современных зимних теплиц, а также реконструировать и построить около 1,7 тыс. га современных весенних пленочных теплиц (в основном в южных регионах).

Общая потребность в инвестиционных ресурсах, по данным субъектов Федерации, составит 384,8 млрд руб. за 9 лет, из них потребность в кредитных ресурсах – 303,1 млрд руб. (78% от общей потребности).

Государственную поддержку инвестиций планируется оказывать в форме субсидирования части затрат на уплату процентных ставок по инвестиционным кредитам в размере 80% от ставки рефинансирования Центрального Банка Российской Федерации. На финансирование этого мероприятия за весь период с 2012 по 2020 г. потребуется 18,8 млрд руб. за счет средств федерального бюджета (в среднем 2,1 млрд руб. в год) и 4,7 млрд руб. за счет средств бюджетов субъектов Федерации.

Ключевой формой поддержки должно стать предоставление субсидий на возмещение части затрат на приобретение энергоснителей – в размере 20% от их стоимости. Потребность в средствах федерального бюджета на финансирование этого мероприятия составляет 63,8 млрд руб. (в среднем 7,1 млрд руб. в год), за счет бюджетов субъектов Федерации – 19,2 млрд руб.

Это мероприятие обеспечит формирование у тепличных предприятий необходимого объема оборотных средств для привлечения и обслуживания кредитов на реконструкцию и строительство новых теплиц.

Проектом программы предусмотрено также государственное финансирование НИОКР по созданию новых ресурсосберегающих технологий по выращиванию овощей в защищенном грунте. На эти цели планируется направить 350 млн руб. (в среднем 38,9 млн руб. в год).

Общий необходимый объем финансирования мероприятий программы из федерального бюджета на весь период с 2012 по 2020 г. составляет 83 млрд руб. (в среднем 9,2 млрд руб. в год), что составляет 11,8% от всех необходимых затрат.

В результате реализации программы развития тепличного овощеводства произойдет:

- увеличение площади теплиц к 2014 г. до 3,15 тыс. га, к 2020 г. – до 4,7 тыс. га (с 2,6 тыс. га в 2010 г.). За счет строительства новых тепличных комплексов будет также создано около 18 тыс. рабочих мест;
 - увеличение средней урожайности тепличных овощей к 2014 г. до 24 кг/м², к 2020 г. – 36,8 кг/м² (с 18,8 кг/м² в 2010 г.);
 - увеличение валового сбора тепличных овощей к 2014 г. до 0,756 млн т, к 2020 г. – 1,72 млн т в год (с 0,545 млн т в 2010 г.).
- Это позволит обеспечить нассе-



ление страны отечественными тепличными овощами по медицинским нормам рационального питания (12 кг на человека в год).

Повысится конкурентоспособность российских производителей тепличных овощей за счет снижения затрат на энергоснители и увеличения урожайности. При этом до 85% огурцов и до 75% томатов сегодня выращивается и будет выращиваться из семян отечественной селекции, так как по биохимическому составу и вкусовым качествам отечественные сорта овощных культур превосходят зарубежные.

Налоговые отчисления в бюджеты всех уровней вырастут в среднем на 0,7 млрд руб. ежегодно – за счет увеличения валового объема производства тепличных овощей.

Недавние случаи гибели людей от инфекционных заболева-

ний при употреблении зараженных овощей в зарубежных странах свидетельствуют о наличии потенциальной угрозы здоровью граждан Российской Федерации при употреблении импортных овощей и фруктов. При ввозе плодовоовощной продукции из-за рубежа также имеется риск заноса карантинных возбудителей болезней и вредителей сельскохозяйственных растений, что может повлечь существенные потери урожая на территории нашего государства.

Поэтому реализация в полном объеме мероприятий, предусмотренных проектом Программы, будет способствовать успешному развитию отечественного овощеводства, что обеспечит импортозамещение большей части потребляемой плодовоовощной продукции, а значит, и продовольственную безопасность России по этим позициям.

Программа «100 + 100» для технического перевооружения

В рамках реализации краевой программы «Строительство, реконструкция и модернизация 100 молочных и 100 мясных комплексов и ферм в Алтайском крае» в ближайшие три года будет построено, реконструировано и модернизировано 200 объектов на 289,2 тыс. постановочных мест.

В рамках программы «100 + 100» на техперевооружение животноводческой отрасли в I по-

лугодии 2011 г. направлено 513,1 млн руб. Участникам проекта отведено 78 тыс. га земли для развития кормопроизводства, приобретено 887 голов племенного молодняка, сообщает Главное управление сельского хозяйства Алтайского края.

В настоящее время в Алтайском крае построено, реконструировано и модернизировано объектов животноводства на

1077 скотомест, создано 158 новых рабочих мест. Наиболее интенсивную работу по реализации программы «100 + 100» сейчас ведут в Ключевском, Тальменском, Топчихинском, Тюменцевском, Усть-Калманском, Косяхинском, Ребрихинском, Первомайском районах.

Программа «100 + 100» будет действовать до 2013 г.

Информагентство РАД

Стартовать в аграрном бизнесе помогает кооператив

Студент третьего курса заочного отделения автомобильно-дорожного института Пензенского государственного университета архитектуры и строительства 19-летний Наиль Курышкин организовал в родном селе кооператив и мясомолочную мини-ферму.

Сейчас в животноводческом сельскохозяйственном потребительском кооперативе «Старт» трудятся 10 жителей села Трескино Городищенского района Пензенской области, сообщили в управлении инвестиционного развития Пензенской области.

Как пояснил председатель кооператива «Старт» Наиль Курышкин, кооператив образовался в октябре 2009 г. на средства, полученные по линии центра занятости населения, общей суммой 588 тыс. рублей. «Мы приобрели молодняк крупного рогатого скота, а также восстановили заброшенную ферму. Сейчас в хозяйстве насчитывается 41 голова молочного и мясного скота», — сказал Курышкин.

Продукция фермы реализуется на рынках в Сурске, Средней Елюзани и Пензе. Надой, полу-

ченный хозяйством, составляет около 140 л в сутки. На предприятии стабильно выплачивается заработка плата.

«Сейчас главной задачей является приобретение трактора для самостоятельной заготовки кормов. В этом вопросе мы рассчитываем на господдержку и обязательно подадим заявку на получение гранта, а в будущем будем думать об увеличении стада до 80 голов и открытии цеха по переработке мяса», — сказал Наиль Курышкин.

ИА «PenzaNews»

В Калужской области строят «Жилье для профессионалов»

Социальные программы, реализуемые в сельской местности, обсуждались на встрече Председателя Правительства России В.В. Путина с губернатором Калужской области А.Д. Артамоновым.

В регионе действует несколько программ по жилищному строительству, одна из них — «Жилье для профессионалов». По ней запланирована массовая

жилищная застройка прилегающих к индустриальным паркам территорий в Калуге, Обнинске и северных районах области. Анатолий Артамонов отметил, что квартиры в домах устроены по типу общежитий и будут сдаваться в аренду.

Инвесторами по строительству жилья являются иностранные компании. В настоящее врем-

я проект реализуют французские компании, а также планируется сотрудничество с южнокорейскими и финскими инвесторами.

«Учитывая, что земель вокруг наших городов достаточно, мы нацеливаемся в большей степени на индивидуальное малоэтажное строительство», — сказал Анатолий Артамонов.

Информагентство РАД

Тамбовчане вырастили экспериментальную картошку

20 июня очередная планерка у тамбовского губернатора началась неожиданным образом. Губернатор Олег Бетин показал ее участникам корзину тамбовской картошки.

На планерке выступил директор Котовского завода нетканых материалов Игорь Кулаков. Работники его предприятия с помощью современных технологий, в частности, с использованием новых укрывных материалов смогли вырастить в самое короткое время, уже к середине июня, отменный урожай картофеля.

Как рассказал Игорь Кулаков, экспериментальная картошка была посажена 25 апреля. Своевременный полив, плодородная почва и укрывной материал сделали свое дело. Клубни отменного качества, экологически чистые, удовлетворят самый придирчивый спрос. За счет новой технологии выращивания этой культуры, разработанной совместно с Мичуринским госу-

дарственным аграрным университетом, урожай можно собирать 2 раза в год. Таким же образом можно выращивать и добиваться высоких урожаев других овощей и ягод, в том числе земляники.

По замечанию Олега Бетина, технология должна быть широко востребована на небольших плантациях, в том числе на школьных огородах, в крестьянских (фермерских) хозяйствах, личных подворьях. Тамбовщина, издавна славящаяся своим картофелем, имеет возможность вывести производство овощей на новый уровень, полностью обеспечить собственное потребление и переработку и резко нарастить вывоз овощной продукции за пре-



делы региона. Ведь она полностью соответствует европейским стандартам, что очень выгодно скажется на экономике области.

РИА Новости

Алтайский край и Белоруссия планируют сотрудничать

В ходе рабочей встречи заместителя губернатора Алтайского края Виталия Ряполова и министра сельского хозяйства Белоруссии Михаила Русого были достигнуты договоренности о создании совместных предприятий в сфере АПК.

«В Белоруссии будет востребован опыт Алтайского края в переработке различных видов сельскохозяйственного сырья, производстве функционального диетического питания. Возможна организация совместных предприятий по производству

мясных, рыбных, плодово-овощных консервов, заменителей грудного молока, соков, пюре и многих других видов продукции», — отметил министр сельского хозяйства Белоруссии.

Власти Алтайского края заинтересованы в опыте Белоруссии в сфере животноводства. Достигнута договоренность о поставках в Алтайский край семян кукурузы белорусских сортов.

В ходе встречи также обсуждалась возможность создания совместных предприятий по производству сельхозтехни-

ки. «Базой для развития отрасли сельхозмашиностроения в Белоруссии являются бывшие предприятия сельхозтехники. В Белоруссии все организации подобного профиля объединены в общую структуру — «АгроСервис». В случае объединения усилий белорусской и алтайской сторон возможно существенное удешевление стоимости производимой техники», — подчеркивают в администрации Алтайского края.

«Интерфакс»

В Забайкальский край прибыли канадские буренки

16 июня 2011 г. в Ванинский морской торговый порт в Хабаровском крае прибыла крупная партия высокопродуктивного КРС из Канады. ОАО «Росагролизинг» приобрело 1400 племенных животных в соответствии с заявками лизингополучателей Забайкальского края.

В Канаде было приобретено 1362 телки и 38 быков мясных пород: герефордской, абердин-ангусской и галловейской. Отборный крупный рогатый скот, обладающий подтвержденной племенной ценностью, после осмотра и необходимых ветеринарных мероприятий был доставлен в специальных контейнерах для транспортировки животных в десять хозяйств Забайкалья.

Животноводческие предприятия края преимущественно специализируются на разведении мясных пород, так как скот данного направления характеризу-



ется врожденной устойчивостью к неблагоприятным атмосферным воздействиям – ветру, проливному дождю, холodu и снегу. При этом животные хорошо приспособлены к круглогодовому пастищному содержанию.

Росагролизинг впервые приобрел КРС галловейской породы. На сегодняшний день в России всего в двух регионах занимаются разведением такого скота – Забайкальском крае и Ре-

спублике Алтай. 55 телок и 7 быков в соответствии с заявками будут переданы ООО «Талачинское» Карымского района. В середине 90-х годов на предприятии начался эксперимент по разведению галловейской породы крупного рогатого скота в Забайкалье. Приобретенные в лизинг животные составят основу развития сформированного племенного ядра.

ИА АПК-информ

В Кировской области открылся новый молочный комплекс

В с. Бахта Кировской области 15 июня 2011 г. был открыт новый молочный комплекс ЗАО СХП «Кировское». Строительство комплекса осуществлялось по инвестиционному проекту «Организация фермы по производству молока на 1190 дойных коров с выращиванием ремонтного молодняка».

В церемонии открытия приняли участие заместитель председателя правительства Кировской области, глава департамента сельского хозяйства и продовольствия А.А. Котлячков и гла-ва г. Кирова В.В. Быков.

Реализация проекта стала возможной благодаря господ-

держке и реализации областной целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года». Общие затраты на пусковой объект составили порядка 200 млн руб., из них 150 млн руб. – кредитные ресурсы, 50 млн руб. – собственные средства хозяйства. Следует отметить, что как стабильно работающему предприятию, имеющему хорошие производственные показатели, хозяйству под взятый кредит была предоставлена государственная гарантия правительства области.

Комплекс выстроен с учетом современных технологий животноводства, таких как беспривязное содержание скота, кормовые столы, автопоение, система навозоудаления, чесалки для животных. Доильный зал на 40 коров оборудован установкой «Евро Параллель» фирмы «DeLaval».

Как сообщил руководитель хозяйства «Кировское» Н.Н. Баранов, к строительству комплекса был подведен газопровод, подтянута электролиния, оборудованы две скважины. В конце июня в корпуса начали перевозить дойное стадо.

РИА Новости

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ РОССИИ ДРУЖИТ СТРАНАМИ



года назад с аналогичной организацией немецких молодых аграриев. Уже этим летом РССМ выступает организатором международного форума, в котором ожидается участие увлеченных сельским хозяйством молодых людей из 15 стран мира. В числе гостей ожидаются итальянцы и голландцы.

Римский форум

В середине июня 2011 г. в Риме прошел Итальянско-российский форум в рамках пекрестных годов России в Италии и Италии в России. Сельскую молодежь нашей страны представляла председатель Российского союза сельской молодежи Ольга Платошина.

В Риме на Итальянско-российском форуме, организаторами которого выступили Национальный совет молодежных и детских объединений России и Национальный форум молодежи Италии, российская делегация состояла из 20 человек. Они представляли молодежные организации, которые активно занимаются международным молодежным сотрудничеством и заинтересованы в развитии взаимодействия своей организации с Италией. Председатель Российского союза сельской молодежи Ольга Платошина узнала, что в Италии также существует организация сельской молодежи, и ее представителей очень заинтересовала возможность участия в Международном форуме сельской молодежи в России. «Кроме того, в России

они хотят непосредственно увидеть, как ведется сельское хозяйство, — рассказывает Ольга Платошина, — например, в хозяйства поехать, посмотреть, как у нас организована переработка сельскохозяйственной продукции. Если говорить о дальнейшем развитии российско-итальянских обменов, то гостям из России итальянцы готовы показать оливковые плантации и виноградники».

Молодые фермеры из Голландии

Ассоциация молодых фермеров Голландии существует уже 35 лет. У этой организации есть добрая традиция — каждым летом делегация из 15-20 человек отправляется в зарубежную поездку для обмена опытом с коллегами. В этом году выбор фермеров-путешественников пал на Россию. В ходе поездки они посетили сельхозпредприятия и осмотрели достопримечательности Воронежа, Тулы, Коломны, Сергиева Посада и, конечно, Москвы. Провели голландцы встречу с руководством Министерства сельского хозяйства России.

Встреча с активом РССМ состоялась в Российском государственном аграрном университете — Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева.

Председатель РССМ Ольга Платошина предложила каждому из присутствующих в зале гостей рассказать о себе. Так, ребята из России узнали, что в Нидерландах фермерство — дело семейное. Почти все приехавшие голландцы ведут свой аграрный бизнес вместе с родителями и другими родственниками. Для большей наглядности гости показали фильм о своей организации. Ольга Платошина рассказала об основных направлениях деятельности РССМ, пригласила голландцев принять участие в Международном форуме сельской молодежи «Устойчивое развитие сельских территорий в современном мире».

В завершение встречи руководители молодежных аграрных союзов подписали соглашение о сотрудничестве и обменялись памятными сувенирами. Президент Ассоциации молодых фермеров Голландии Вилко де Джонг (Wilco de Jong) подарил Ольге Платошиной книгу с видами Голландии и получил на память бандану и значок с символикой РССМ. Такие значки теперь есть у всех членов голландской делегации, а активисты РССМ пишут ручками с символикой Ассоциации молодых фермеров Голландии.

**Ольга Байбулова,
руководитель службы информации
Российского союза
сельской молодежи**

Разработки молодых: ЭКОНОМИЧНЕЕ ПРОИЗВОДИТЬ НОВЫЕ ПРОДУКТЫ

Д.С. Неуймин,

председатель Совета молодых ученых и специалистов
Мичуринского ГАУ

Совет молодых ученых Мичуринского государственного аграрного университета – общественная организация, призванная содействовать профессиональному становлению начинающих исследователей, накоплению опыта и творческому росту студентов, магистрантов, аспирантов, оптимальному использованию научного потенциала молодежи, функционирует с сентября 2009 г.

Молодые ученые университета участвовали во многих научных мероприятиях, таких как:

- Всероссийский инновационный форум аграрной молодежи (Орловский ГАУ, 15-16 апреля 2010 г.);
- X Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи «НТТМ-2010» (Москва, 29 июня – 2 июля 2010 г.);
- Всероссийский молодежный инновационный форум «Селигер-2010» (Тверская обл., 10-19 июля 2010 г.);
- XII агропромышленная выставка «Золотая осень-2010» (Москва, 1-11 октября 2010 г.);
- II Молодежный инновационный конвент Центрального федерального округа (г. Иваново, 9-11 ноября 2010 г.).

В июне 2010 г. члены Совета Мичуринского ГАУ приняли участие во Всероссийском совещании «Роль Советов молодых ученых и специалистов в управлении научными исследованиями и коммерциализации научных знаний», которое прошло на базе национального исследовательского ядерного университета МИФИ и Российского государственного социального университета, где вырабатывались направления развития молодежной науки.

На вышеназванных форумах молодые ученые Мичуринского ГАУ представили результаты своей научной работы. Расскажем о некоторых разработках.

«Разработка коэффициента гидроморфизма на основании использования оптической плотности различных вытяжек из гумусовых горизонтов для диагностики черноземовидных почв переувлажненных ландшафтов Тамбовской равнины» (научный руководитель проекта – кандидат биологических наук Вячеслав Красин, авторы проекта – аспиранты Татьяна Красина, Вера Волохина, студенты Вячеслав Королев и Павел Рыжков).

Проект был представлен на Международной выставке «НТТМ-2010» и стал дипломантом.

Разработка критерия гидроморфизма позволяет без значительных материальных затрат выделять участки почв, испытывающие поверхностное заболачивание. Это очень важно в связи с тем, что проблема переувлажнения черноземовидных почв в Тамбовской области приобрела особую актуальность в последние десятилетия.

Для почв таежно-лесной зоны предложено несколько количественных критериев диагностики по соотношению различных форм соединений железа. В условиях северной лесостепи резкое увеличение значений критерия Швертманна (отношение аморфного железа к суммарному несилликатному) наблюдается только в почвах с практически ежегодным продолжительным затоплением, поэтому для выделения черноземовидных почв с невысокой степенью гидроморфизма его применение затруднительно.

Как показали исследования, поверхностное увлажнение оказывает более сильное влияние на органическую часть почвы. Заболачивание кислыми поверхностными водами вызывает вымывание оснований из ППК черноземовидных почв и увеличение активности железа. В результате в черноземовидных почвах севера и юга Тамбовской равнины по сравнению с автоморфными выщелоченным и типичным черноземом в составе гумуса увеличивается доля гуминовых кислот и фульвокислот I фракции, связанных с полуторными окислами.

«Разработка новых молочных продуктов функциональной направленности» (автор проекта – старший преподаватель кафедры технологии переработки продукции животноводства и продуктов питания, кандидат технических наук Н.А. Грачева).

Проект был представлен на Окружном молодежном инновационном конвенте Центрально-го федерального округа (г. Иваново, 2010).

Полноценное питание способствует профилактике заболеваний, продлению жизни, созданию условий для повышения способности организма противостоять неблагоприятным воздействиям окружающей среды. К сожалению, современный уровень питания человечества неудовлетворителен как в количественном, так и в качественном отношении. Качественный аспект питания связан с дефицитом в рационе полноценного белка, полиненасыщенных жирных кислот, витаминов, микро- и макронутриентов.

Разработка и производство качественно новых продуктов является экономически приемлемым и научно обоснованным путем решения проблемы рационального питания населения. Одним из важнейших направлений является создание продуктов сложного сырьевого состава. В связи с этим на кафедре технологии переработки продукции животноводства и продуктов питания МичГАУ проводятся исследования по разработке рецептур молочных продуктов с регулируемым жирнокислотным и углеводным составом. Разработаны новые сгущенные продукты, новизна их технических решений подтверждена патентами Российской Федерации № 2320192, № 2328858 и № 2328859. В настоящее время проводятся исследования по разработке кисломолочных продуктов и сливочного масла функциональной направленности.

«Ресурсосберегающая машина для раскорчевки плодовых деревьев» (авторы проекта – президент МичГАУ, академик РАСХН, доктор технических

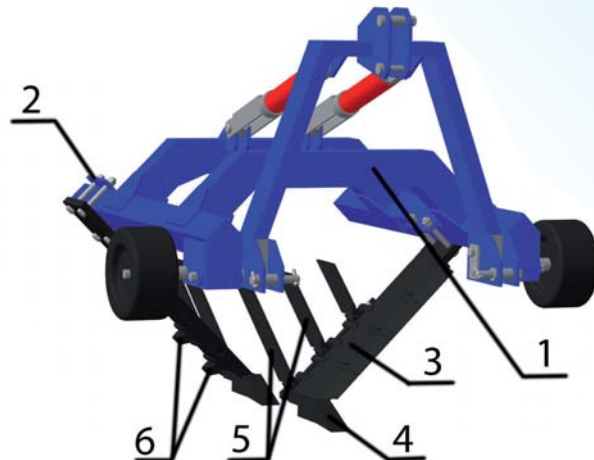


Рис. Агрегат для корчевания пней (КП-2)

Тактико-технические характеристики

Показатели	Новая машина	Аналог
Марка	КП-2	КТ-3
Тип машины	Навесной (задняя навеска)	Навесной (передняя навеска)
Агрегатирование	Тракторы кл. 30-50 кН	T10M
Ширина захвата, мм	1200	2500
Глубина обработки, см	До 600	300
Габаритные размеры, мм	2250×2600×1920	-
Масса, кг	980	2050
Цена, руб. (на 01.10.2010 г.)	240 тыс.	420 тыс.

наук, профессор А.И. Завражнов, руководитель НОЦ «ИнТех», кандидат технических наук, доцент кафедры прикладной механики и конструирования машин А.А. Завражнов, кандидат технических наук, доцент кафедры прикладной механики и конструирования машин В.Ю. Ланцев, аспирант Д.А. Егоров).

Проект был представлен на Всероссийской выставке «Золотая осень-2010» в рамках выставки-презентации «Инновационные проекты аграрной молодежи» и стал дипломантом.

Перспективным направлением садоводства являются переход на слаборослые подвои и посадка новых насаждений, что требует раскорчевки старых садов. Специализированных машин для раскорчевки плодовых деревьев нет, а существующие технологии

раскорчевки садовых насаждений требуют значительных финансовых затрат. Необходима работа энергонасыщенных тракторов, что приводит к значительным повреждениям почвы.

В научно-образовательном центре «Индустриальные машинные технологии интенсивного садоводства» (НОЦ «ИнТех») ФГОУ ВПО МичГАУ был разработан агрегат для корчевания пней КП-2 (см. рисунок), который состоит из рамы 1 с прицепным устройством 2, на которой установлены подрезающие ножи 3, на задней кромке которых шарнирно закреплены выталкиватели 5 с опорными пятами 6. На нижней кромке подрезающих ножей 3 установлены долота 4. Подрезающие ножи наклонены друг к другу в вертикально-поперечной плоскости, а так-

же друг относительно друга в вертикально-продольной плоскости так, что долота 4 установлены вдоль одной прямой.

«Фруктовые и овощные порошки в технологии кексов функционального назначения» (автор проекта – председатель НТТСМ МичГАУ, кандидат технических наук О.В. Перфилова).

Проект был представлен на Международной научно-практической конференции «Молодость, талант, знание – ветеринарной медицине и животноводству» (Челябинская обл., 21-24 сентября 2010 г.).

Сейчас в агропромышленном комплексе России недостаточно полно используются вторичные сырьевые ресурсы плодово-овощной отрасли промышленности. Поэтому использование вторичного сырья сокового производства (выжимки, вытерки, пюре – отходы, не потерявшее пищевой ценности), в том числе порошков из них, для производства мучных кондитерских изделий функционального назначения является перспективным и актуальным.

В результате проведенных исследований на кафедре технологии хранения и переработки продукции растениеводства Мичуринского ГАУ обосновано использование порошков, полученных двухступенчатой конвективно-вакуум-импульсной сушкой вторичного сырья от производства соков прямого отжима, в производстве новых изделий кексов. Использование морковного, свекольного, яблочного и боярышникового порошков расширит ассортимент мучных кондитерских изделий функционального назначения.

Определены оптимальные дозировки фруктовых и овощных порошков при производстве кексов в количестве 10-15%



Председатель НТТСМ МичГАУ, кандидат технических наук О.В Перфилова., аспирантка А.А. Потапова, студентка О.В. Черкасова на Международной научно-практической конференции «Молодость, талант, знание – ветеринарной медицине и животноводству»

от массы сухих веществ по рецептуре с заменой равных долей сахара и жира, что способствует улучшению органолептических и физико-химических показателей готовых изделий.

Замена части жира и сахара на фруктовые и овощные порошки позволяет сократить расход жиров, сахара и исключить эссенцию в производстве кексов, что снижает их себестоимость.

Исследование показало, что все кексы с добавлением фруктовых и овощных порошков характеризуются пониженной калорийностью и высоким содержанием (10% и более суточной потребности) пектиновых веществ, витамина Е (исключение – кексы со свекольным порошком), Р-активных веществ, кро-ветворного микроэлемента Fe. Высокое содержание β-каротина обусловлено добавлением морковного порошка. Это позволяет отнести готовые кексы с фруктовыми и овощными порошками к функциональным продуктам.

Установлено влияние фруктовых и овощных порошков на качество кексов при хранении, заключающееся в снижении скорости их черствения и окисления жиров, что продлевает срок годности новых изделий кексов с 7 до 10 суток без применения консервантов.

По результатам исследований

разработан проект комплекта нормативной документации ТУ, ТИ, РЦ – 9136-002-00493534-2009 «Кексы с фруктовыми и овощными порошками». Получен патент Российской Федерации № 2009127197 «Способ приготовления кексов с фруктовыми и овощными порошками из выжимок от соков прямого отжима».

«Выявление условий повышения инвестиционной привлекательности, развития инновационных процессов в сельском хозяйстве Тамбовской области» (авторы проекта – председатель Совета молодых ученых МичГАУ, кандидат экономических наук Д.С. Неуймин, кандидат экономических наук Т.Ю. Зотова).

Проект вошел в число победителей конкурса «Школа молодого предпринимателя», проводимого администрацией Тамбовской области. Для реализации проекта создано малое предприятие.

В ходе исследования были рассмотрены и систематизированы критерии и факторы инвестиционной деятельности и определены направления перспективного развития АПК Тамбовской области. Обосновано, что одним из центров инновационного развития является Мичуринск-наукоград. Предло-

Таблица

Биохимические показатели свежих и консервированных плодов томата

Сорта	Содержание сухих веществ, %		Общий сахар, % (в сырье)	Аскорбиновая кислота, мг/%			М.д. каротина, мг/% (в консервах)
	сырье	консервы		сырье	консервы	%	
Оранжевые сливки	7,97	8,14	5,12	39,74	17,6	44,3	2,3
Виноград десятиплодный	7,15	8,0	4,33	47,22	22,8	48,3	3,6
Черный мавр	8,36	8,4	5,22	39,62	13,2	33,3	9,9
Сливовидный желтый	8,67	8,23	5,06	45,18	11,4	25,2	0,5

жены формы кластерной организации территории на основе диверсификационного подхода, факторов неявного знания, исторических предпосылок. Рассчитаны показатели потенциала кластеризации.

Важным моментом является уточнение того, что в рамках кластера реализуются задачи формирования конкурентных преимуществ (и в итоге – повышения конкурентоспособности) как всего кластера, так и его отдельных составляющих (участников). Управлением деятельности кластера занимается координационный центр, а ключевым звеном (ядром) являются предприятия. Обязательное условие создания кластерного формирования – наличие в его структуре научных и образовательных учреждений.

Выявлены и систематизированы объективные предпосылки к созданию и успешному функционированию садоводческого кластера в Тамбовской области. Осуществление данного проекта позволит обеспечить эффективное развитие отрасли в регионе, снизит издержки производства в силу общих экономических интересов и устойчивых производственных связей участников кластера, приведет к обновлению производственных ресурсов. Кроме того, даст возможность поставлять на рынок большие объемы экологически чистой продукции по более низким ценам.

«Целесообразность сортовой переработки мелкоплодных томатов» (автор проекта – аспирант МичГАУ А.А. Потапова).

Проект был представлен на Международной научно-практической конференции «Молодость, талант, знание – ветеринарной медицине и животноводству» (Челябинская обл., 21-24 сентября 2010 г.)

Мелкоплодные томаты содержат больше сахаров, пектиновых веществ, органических кислот, азотистых соединений, алкалоидов, минеральных солей, витаминов группы В, С, К, РР, каротиноидов (β -каротина, ликопина, ксантофилла и др.), а также фитонцидов, придающих соку бактерицидные свойства. Химический состав мелкоплодных томатов во многом зависит от сортовых особенностей. Поэтому при производстве продуктов здорового питания важно выявить сорта с высоким содержанием биологически активных веществ и пытаться максимально сохранить их при переработке.

В исследованиях изучались мелкоплодные сорта томатов по химическому составу и определялась их пригодность к цельноплодному консервированию. Объектами исследований стали мелкоплодные сорта томата, имеющие красную – Виноград десятиплодный, желтую – Сливовидный желтый, оранжевую – Оранжевые сливки и коричневую окраску плодов – Черный мавр.

В результате биохимического анализа свежих плодов томата по содержанию сухих веществ выделились сорта Черный мавр и Сливовидный желтый (8,67 и 8,36%), по содержанию сахаров – Черный мавр и Оранжевые сливки (5,22 и 5,12%), по содержанию аскорбиновой кислоты – Виноград десятиплодный и Сливовидный желтый (47,22 и 45,18 мг/%) (см. таблицу).

Результаты биохимических показателей консервированных томатов свидетельствуют, что 100 г маринадов, полученных из сортов Виноград десятиплодный и Оранжевые сливки содержат 22,8 и 17,6 мг/% аскорбиновой кислоты, что удовлетворяет суточную потребность на 32,1 и 25,1% соответственно. По содержанию каротина 100 г консервов из сорта Черный мавр удовлетворяют суточную потребность организма на 495% и из сорта Виноград десятиплодный – на 180%. Все изучаемые сорта можно относить к функциональным продуктам питания по содержанию аскорбиновой кислоты. При производстве продуктов с функциональностью по аскорбиновой кислоте целесообразно вырабатывать консервы из сортов Оранжевые сливки и Виноград десятиплодный. При производстве продуктов питания с высоким содержанием каротина целесообразно вырабатывать консервы из сортов Черный мавр и Виноград десятиплодный.

ЧУЖИЕ ОГУРЦЫ

Почему, например, в Ставрополье, где есть все условия, чтобы выращивать «от пузы» и себя, и другие регионы России, везут морковку из Израиля, картошку — из Египта, помидоры из Турции? Почему своих овощей у нас либо нет, либо они непомерно дороги?

Фермеры Андрей и Татьяна Авершины из ставропольского села Дмитриевского занимаются исключительно ранней картошкой. Место для ее выращивания здесь, можно сказать, идеальное: обильные черноземы, тепло и близкие оросительные каналы. Уже в начале июня Авершины отправляют на ставропольский рынок свои клубни, успевая туда в числе первых местных производителей и тесня прибывших раньше азербайджанцев.

К слову, именно небольшие хозяйства, согласно статистике, главным образом и снабжают население России отечественным «вторым хлебом». Авершины отгружают свой товар рыночному оптовику, с которым сотрудничают уже не один год. Ущербность этого канала сбыта для картофелеводов — ограниченные запросы местного рынка.

— Но в последние пару лет рынок сбыта у нас расширился, — поделилась Татьяна. — И знаете, кто нам в этом помог? Местные конкуренты-картофелеводы, которые вслед за нами стали засевать поля ранней картошкой.

Выросшие объемы привлекли в село дальнобойщиков из крупных городов центральной части России. Они заказывают по телефону одному из местных фермеров нужный тоннаж, а он уже кооперируется с соседями, чтобы за ночь, когда клубням не вредит знойное солнце, накопать с четырех-пяти полей на целую фуру. Утром остается загрузить прибывший «КамАЗ» и получить выручку.

Урожай 2011 г., по прогнозам дмитриевских картофелеводов, будет процентов на 25 дороже прошлогоднего.

— Во-первых, семена ранних гибридов закупили аж на Урале, ближе все попеклось в прошлое аномальное лето, — объясняет Татьяна Авершина. — И обошлись они нам в два с лишним раза дороже обычного. Во-вторых, удобрения поднялись в цене на 20%. В-третьих, солярка подскочила.

Из-за дороговизны Авершины даже не обеспечили себя полностью семенами и нынешней весной засадили картофелем на 1,5 га меньше. Так же картина на огородах соседей.

А вот владельцу огорода под пленкой Владимиру Самохвалову из кубанской станицы Попутной кооперироваться пока не с кем. Из соседей никто больше не выращивает ранней зелени и овощей на продажу в заметных объемах.

— Раньше мои хлопоты оккупались, — признался «Известиям» Владимир. — Я наладил контакт с сетью магазинов. Продукция уходила влет — только давай. А сейчас эта сеть обанкротилась. И я остался без сбыта. Привезу на рынок редиску и клянчу: возьмите за 50. Не нужна, отве-

чат, хотя на ценниках у них в розницу значится 120.

Тепличник с многолетним стажем Владимир Самохвалов говорит, что его укрывной огород способен уродить свыше 40 т ранних огурцов и помидоров за сезон. Но на такие объемы владелец не выходит сознательно — из-за отсутствия сбыта.



У огородников Кореновского района Кубани проблем со сбытом до сих пор не было. Скупку выращенного организовал здесь предприниматель Виктор Форостина, возродивший в райцентре нечто вроде заготконторы советских времен, только на частной основе. В станицах у него свои заготовители, которые загодя оповещают земляков, какой ассортимент будет востребован в предстоящем сезоне. И владель-

цы приусадебных соток засевают землю с учетом заявки.

— На нынешний сезон прогнозы давать не берусь, — заявляет Виктор Форостина. — Обычно овощи открытого грунта я закупал для хранения и переработки в своем засолочном цехе. В свежем виде для торговых сетей они не годятся: внешний вид не тот. Но хранить нынче стало накладно.

Форостина рассказывает, что стоимость 1 кВт·ч электроэнергии для его предприятия в нынешнем году скакнула вдвое — до 6 руб. А это значит, что и затраты на поддержание оптимальных температур в хранилище удвоились. Вдобавок ко всему выросли налоги. Сгоряча предприниматель намеревался даже закрыть производство, но пожалел персонал.

— В прошлом году взял в банке коммерческих кредитов на двенадцать миллионов и раздал крестьянам — пленкой, семенами, оборудованием для капельного полива, — продолжает Виктор Форостина. — Они расплачивались со мной урожаем. Сами взять кредит мелкие огородники не могут — залоговой базы нет.

Нынешней весной объем помощи станичникам от Форостины сильно урезан: лишь на пять миллионов сумел раскошелиться главный районный заготовитель.

То, чем занимается предприниматель Форостина, должно волновать прежде всего представителей власти.

— Без помощи государства я стану на ноги и буду поставлять на рынок приличные объемы урожая только лет через десять, — сделал прогноз фермер из кубанской станицы Николаевской Александр Ревуцкий.

Ревуцкий выращивает чеснок — продукт, которого сегодня днем с огнем не сыщешь не только в местных магазинах, но даже на рынках у бабушек. Имеются в виду, конечно, отечественные головки.

— Я много лет занимался чесноком, — говорит Ревуцкий. — При нынешних объемах мне нужна техника: уборочный комбайн, линия по дроблению и калибровке семян, сажалка. Отечественных машин чесночного профиля нигде не нашел. На выставках только импортные, но

слишком уж дорогие. Вот бы на что пошлины отменить, а не на овощи ввозные.

— Возможен и другой вариант, — предлагает Ревуцкий. — Создать в каждом регионе машинно-тракторные станции для овощеводов, где фермеры могли бы брать в аренду специализированную технику, которая требуется каждому лишь несколько дней в году.

Местные власти считают, что нашупали эффективные варианты поддержки и заложили их в региональные планы подъема «витаминной отрасли».

— По краевой программе развития овощеводства огородники будут получать от семи до десяти тысяч рублей на каждый гектар, — сообщил Владимир Целовальников, представитель минсельхоза Ставрополья. — Эта поддержка компенсирует производителям часть затрат, поможет возродить плантации томатов, огурцов, перца, капусты в крае.

Жаль только, что финансирование этих хороших проектов по разным причинам тормозится.

**Николай Гритчин (Ставрополь),
газета «Известия»**

Калининградцы за продуктами ездят за границу, а сибиряки обходятся своими

В самой западной губернии уже прочно сформировалась привычка: многие калининградские семьи предпочитают в выходные закупать продукты не в местных супермаркетах, а в соседних Польше и Литве. Транспортные расходы с лихвой покрываются разницей в ценах. А изменение ценников на родине ожидают лишь в сторону увеличения.

— Если вы хотите узнать динамику цен на сельхозпродукцию, посмотрите на кривую роста цен на нефть — проклятие нашей экономики, — говорит Николай Власенко, совладелец одной из крупнейших ритейлерских сетей страны. — Каких-то тенденций для снижения и хотя бы для сдерживания роста цен на нынешний урожай просто не предвидится.

Зато в Сибири повышения цен не ожидают.

— Сегодня минимум 44% потребления овощей в Сибири обеспечивают крупные сибирские овощные хозяйства. Нам вполне по силам в ближайшие годы занять более половины сибирского рынка овощей, — считает Николай Потапов, председатель Союза сибирских овощеводов.

— Цены на сибирские огурцы и томаты сохранятся на уровне 2010 г. Выше они не поднимутся. В регионе много завозной продукции, которая не выдерживает никакой критики по качеству, но сбивает цену, — уверен Александр Вестерфельд, заместитель директора крупного тепличного комбината в Барнауле.

МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ – ДЛЯ «ЖЕМЧУГА»

Агропромышленный комплекс Тверской области приглашает на работу молодых специалистов с высшим и средним образованием. Специалисты областного департамента по социально-экономическому развитию села уверяют – профессия работника сельского хозяйства уже не та, что была раньше – в резиновых сапогах и с лопатой в руках. Сегодня модернизация процессов производства и новейшая техника делают эту профессию привлекательной и хорошо оплачиваемой.

Яркий пример тому – ОАО «Зверохозяйство «Мелковское». Здесь трудятся пять молодых специалистов, которые после окончания вуза или техникума прямыми пришли сюда работать. Дело в том, что «Мелковское» привлекает молодежь соцгарантами и материальной поддержкой, а потому желающих предостаточно. Елена Павлова в зверохозяйстве третий год работает главным экономистом. Ее работать позвал генеральный директор предприятия после того, как, будучи еще на пятом курсе, Елена проходила здесь практику и написала диплом.

«Меня привлекла профессия, а материальная помощь со стороны государства – существенное подспорье», – говорит Елена. А материальное подспорье, и правда, существенное. Администрация Тверской области каждому молодому специалисту за счет средств областного бюджета устанавливает ежемесячные денежные выплаты в размере 10 тыс. руб. (с высшим образованием), 8 (со средним образованием) и 3 тыс. руб. – специалисту с начальным образованием в



течение трех лет со дня заключения первого трудового договора с сельскохозяйственной организацией.

Кроме того, молодым специалистам оказывается и единовременная материальная помощь, так называемые подъемные. При поступлении – 20 тыс. руб., после окончания второго года работы – 10 тыс. и по окончании третьего года – 5 тыс. руб. И в соответствии с ФЦП «Социальное развитие села до 2010 года» молодой специалист имеет право на обеспечение жильем в соответствии с установленным порядком.

Заместитель начальника департамента по социально-экономическому развитию села Тверской области Ирина Ксенченко рассказала, что основная цель – показать жителям региона, особенно молодым людям, что сельскохозяйственные профессии престижны и востребованы. Хочется отметить, что если руководитель сельхозпредприятия проводит модернизацию производства, технологическую модернизацию, то к нему приходит большее количество молодых людей. Ведь у таких предприятий есть новейшее оборудование, автоматизированы процессы труда. Сейчас рас-

сматривается вопрос выделения допвыплат специалистам, трудоустроившимся уже в крестьянские и фермерские хозяйства.

ОАО «Зверохозяйство «Мелковское» занимается выращиванием норки, пошивом меховых изделий и их реализацией. В хозяйстве имеется около 17 тыс. норок, и ухаживать за ними – дело не из легких. Потому в «Мелковском» обновляют оборудование, чем минимизируют использование ручного труда.

«Работа у нас достаточно трудная, но и интересная для молодых специалистов, – говорит генеральный директор ОАО «Зверохозяйство «Мелковское» Вячеслав Старинов. – Мы уже ввели систему управления производственным процессом – полностью автоматизированная восьмая версия 1С. Эта система управляет производством от «А» до «Я», т. е. от производства шкурки до продажи готового изделия: шкурка обрабатывается, выделяется, потом шьются изделия. Кроме того, мы вводим механизированное кормление животных, когда специальные кормораздатчики дают зверю свою порцию. Раньше это все было вручную – на тележке, а звероводы у нас – женщины. Представьте, как тележку весом 200–250 кг тянули по всему цеху, а это 120 м. Корма раздавались вручную, сейчас этот процесс автоматизирован, вводится автопоение».

Предприятие увеличивает цветовую гамму зверопоголовья. В 2011 г. из Польши привезли модный вид норки «Жемчуг», а также завезли «Паломино» и «Сканблэк».

ДОКУМЕНТЫ

**ПРОТОКОЛ
заседания Комиссии Минсельхоза России по отбору экономически значимых
региональных программ развития сельского хозяйства субъектов
Российской Федерации**

от 11 мая 2011 г.

№ 2

г. Москва

Председательствовал

С.В. Королев

Секретарь Комиссии

А.В. Гайнутдинова

Присутствовали:

члены Комиссии

Ш.Х. Вахитов, А.Л. Злочевский, А.И. Федоров,
П.А. Чекмарев, В.В. Шапочкин

заместитель директора, начальники отделов департаментов
Минсельхоза России

С.В. Новикова, Р.М. Кертиев,
Л.П. Кочеткова

заместитель директора Департамента развития секторов
экономики Минэкономразвития России

А.И. Усачев

заместитель генерального директора НО Роспищесоюза

Е.Г. Иванова

руководитель отдела животноводства и ветеринарии
Национальной мясной ассоциации

Е.С. Лапинский

I. Об отборе экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации

1. Отметить, что по состоянию на 11 мая 2011 г. на рассмотрение Комиссии Минсельхоза России по отбору экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (далее – Комиссия) представлены субъектами Российской Федерации 57 программ, в том числе по развитию мясного скотоводства – 28, молочного скотоводства – 12, традиционной для субъекта Российской Федерации подотрасли сельского хозяйства – 14, по развитию производства (сельскохозяйственного, перерабатывающего, снабженческо-сбытового), имеющего существенное значение для социально-экономического развития субъекта Российской Федерации – 3 программы.

2. Утвердить балльную оценку критериев отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (приложение 1 к настоящему протоколу).

3. Отобрать 22 программы по развитию мясного скотоводства, в полном объеме соответствующих критериям отбора для предоставления из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (приложение 2 к настоящему протоколу) и отклонить 6 программ, не соответствующих критериям отбора и требующих доработки (приложение 3 к настоящему протоколу).

4. Отобрать 11 программ по развитию молочного скотоводства, в полном объеме соответствующих критериям отбора для предоставления из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (приложение 4 к настоящему протоколу) и отклонить областную целевую программу «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия Сахалинской области на 2009-2012 годы». Рекомендовать Сахалинской области разработать в рамках областной целевой программы региональную подпрограмму развития молочного скотоводства на 2012 г. и последующие годы и представить ее на рассмотрение Комиссии.

5. Отобрать 6 программ по развитию традиционных для субъектов Российской Федерации подотраслей сельского хозяйства, в полном объеме соответствующих критериям отбора, для предоставления из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации (приложение 5 к настоящему протоколу) и доработать 8 программ, не соответствующих критериям отбора (приложение 6 к настоящему протоколу).

6. Отложить вопрос о рассмотрении программ по развитию производства (сельскохозяйственного, перерабатывающего, снабженческо-сбытового), имеющего существенное значение для социально-экономического развития субъекта Российской Федерации (приложение 7 к настоящему протоколу) до внесения изменений в постановление Правительства Российской

Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042 «Об утверждении правил распределения и предоставления субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации».

7. Отметить, что на рассмотрение Комиссии внесены программы, прошедшие отбор в 2009 г., с откорректированными показателями результативности предоставления субсидий (приложение 8 к настоящему протоколу).

8. Депэкономике, Депправу:

- подготовить изменения в приказ Минсельхоза России от 17 декабря 2010 г. № 437 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1042» в части:

- 1) определения дополнительных критериев отбора программ по развитию традиционных для субъектов Российской Федерации подотраслей сельского хозяйства;

- 2) порядка внесения изменений в программы, прошедшие отбор;

9. Депэкономике:

- разместить настоящий протокол на сайте Минсельхоза России;

- направить результаты отбора Комиссии в письменной форме в субъекты Российской Федерации;

- проинформировать субъекты Российской Федерации о необходимости доработать программы, отмеченные в пунктах 3-5 настоящего протокола;

- рекомендовать субъектам Российской Федерации при подготовке программ руководствоваться методическими рекомендациями, размещенными на сайте Минсельхоза России.

Приложение 1
к протоколу № 2 от 11 мая 2011 г.

**Балльная оценка
критериев отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации**

По развитию мясного скотоводства

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору	Оценка критериев	Количество баллов
1. Увеличение поголовья специализированных мясных пород	5% ежегодно для регионов, традиционно разводящих мясной скот (в регионах с поголовьем не менее 20 тыс.)	5%	+1 балл в 2011 г. +1 балл в 2012 г.
		За каждый 1% более 5%	+1 балл в 2011 г. +1 балл в 2012 г.
	Наличие не менее 1 тыс. голов специализированного мясного скота в 2010 г., в том числе 500 коров	Наличие не менее 1 тыс. голов	+ 1 балл
		В том числе 500 коров	+ 1 балл
	В 2011 г. прирост на 2 тыс. голов, в том числе 1 тыс. коров	При приросте в 2011 г. на 2 тыс. голов	+ 1 балл
		В том числе 1 тыс. коров	+ 1 балл
		За каждую 1 тыс. голов прироста более 2 тыс. голов	+ 1 балл
		За каждые 500 голов прироста коров более 1 тыс. голов	+ 1 балл
		При приросте в 2012 г. 3 тыс. голов	+ 1 балл
	В 2012 г. прирост на 3 тыс. голов, в том числе 1,5 тыс. коров	В том числе 1,5 тыс. коров	+ 1 балл
		За каждую 1 тыс. голов прироста более 3 тыс. голов	+ 1 балл
		За каждые 500 голов прироста коров более 1,5 тыс. голов	+ 1 балл
2. Рост производства на убой скота мясных пород и их по-месей	5% ежегодно в регионах, традиционно разводящих мясной скот	5%	+1 балл
		За каждый 1% более 5%	+1 балл

По развитию молочного скотоводства

Производственные показатели	Минимальное значение допуска к отбору	Оценка критериев	Количество баллов
1. Рост производства молока	2% в год	2%	+1 балл
		За каждый 1% более 2%	+1 балл
2. Численность поголовья молочных коров	Сохранение уровня предыдущего года или рост в текущем году и последующие годы	Сохранение уровня предыдущего года	+1 балл
		Рост в 2011 г. и последующие годы	+1 балл

По развитию традиционной для субъекта Российской Федерации подотрасли сельского хозяйства

Производственные показатели	Год	Минимальное значение допуска к отбору	Оценка критериев	Количество баллов		
1. Прирост численности занятых в сельском хозяйстве за период реализации соответствующей программы к уровню предыдущего года, %		2010	прирост	+1 балл		
2. Прирост выручки от реализации сельскохозяйственной продукции (в ценах предыдущего года) по смешанным программам, отраслям животноводства, отраслям растениеводства			4%	+1 балл		
			За каждый 1% более 4%	+1 балл		
			5%	+1 балл		
			За каждый 1% более 5%	+1 балл		
2011		3%	+1 балл			
		За каждый 1% более 3%	+1 балл			
		4%	+1 балл			
		За каждый 1% более 4%	+1 балл			
		5%	+1 балл			
2012	2012	За каждый 1% более 5%	+1 балл			
		3%	+1 балл			
		За каждый 1% более 3%	+1 балл			
	2012	4%	+1 балл			
		За каждый 1% более 4%	+1 балл			
	2012	5%	+1 балл			
		За каждый 1% более 5%	+1 балл			
	2012	3%	+1 балл			
		За каждый 1% более 3%	+1 балл			

Приложение 2
к протоколу № 2 от 11 мая 2011 г.

ПЕРЕЧЕНЬ

экономически значимых региональных программ по развитию мясного скотоводства, соответствующих критериям отбора экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства субъектов Российской Федерации

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование программы
1	Воронежская область	Ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства Воронежской области на 2011-2013 годы»
2	Костромская область	Областная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Костромской области на 2011-2014 годы»
3	Орловская область	Областная ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Орловской области на 2011-2012 годы»
4	Смоленская область	Долгосрочная областная целевая ведомственная программа «Развитие мясного скотоводства Смоленской области на 2011-2020 годы»
5	Тульская область	Ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Тульской области на 2010-2012 годы»
6	Псковская область	Областная долгосрочная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Псковской области на 2010-2012 годы»
7	Республика Адыгея	Программа «Развитие мясного скотоводства в Республике Адыгея на 2011-2012 годы»
8	Астраханская область	Аналитическая ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства и увеличение производства мяса говядины в Астраханской области на 2010-2012 годы»
9	Волгоградская область	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства Волгоградской области на период 2011-2012 годы»
10	Ростовская область	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства в Ростовской области на 2010-2013 годы»
11	Республика Дагестан	Республиканская отраслевая целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Республике Дагестан на 2010-2012 годы»
12	Кабардино-Балкарская Республика	Целевая программа ведомства «Развитие мясного скотоводства в Кабардино-Балкарской Республике на 2011-2012 годы»
13	Республика Северная Осетия-Алания	Республиканская целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Республике Северная Осетия-Алания на 2011-2012 годы»
14	Ставропольский край	Ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Ставропольском крае на 2011-2013 годы»
15	Пензенская область	Отраслевая целевая программа «Развитие мясного скотоводства в Пензенской области на 2010-2012 годы»
16	Самарская область	Подпрограмма «Развитие мясного скотоводства и увеличение производства мяса говядины в Самарской области на 2011-2013 годы»

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Наименование программы
17	Ульяновская область	Ведомственная целевая программа «Развитие мясного животноводства в Ульяновской области на период 2010-2014 годы»
18	Курганская область	Ведомственная целевая программа «Развитие мясного скотоводства Курганской области на 2011-2015 годы»
19	Свердловская область	Отраслевая целевая программа «Создание племенной базы и развитие мясного скотоводства Свердловской области в 2011-2012 годах»
20	Красноярский край	Региональная программа развития мясного скотоводства в Красноярском крае на 2011-2013 годы
21	Иркутская область	Ведомственная отраслевая программа «Развитие мясного скотоводства в Иркутской области на 2010-2012 годы»
22	Амурская область	Отраслевая региональная программа «Развитие мясного скотоводства Амурской области на 2011-2012 годы»

ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ НА ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Африканская чума свиней (АЧС)
2. Блютанг (КЛО)
3. Классическая чума свиней (КЧС)
4. Болезнь Ньюкасла (БН)
5. Грипп птиц (ВПГП, СПГП)
6. Сибирская язва
7. Туберкулез
8. Бруцеллез
9. Бешенство
10. Болезнь Ауески (БА)
11. Лейкоз КРС
12. Лептоспироз
13. Грипп лошадей
14. Ящур
15. Оспа овец и коз
16. Чума крупного рогатого скота (ЧКРС)

Ситуация - эндемическая:

- занос заболевания на территорию России зафиксирован в 2007 г. (Чеченская Республика, дикие кабаны);
- в 2010 г. в стране зарегистрировано 60 новых очагов АЧС;
- в январе-мае 2011 г. зарегистрировано еще семь вспышек заболевания, в том числе случаи выноса инфекционного агента за пределы эндемической зоны: 2008 г. – Оренбургская область, 2009, 2010 и 2011 г. – Ленинградская область, 2011 г. – по два случая – в Нижегородской и Архан-

гельской – Мурманской областях, один случай в Тверской области (31.05.11 – учреждение ФСИН);

- всего с 2007 г. зарегистрировано 156 очагов (на 01.06.2011).
- краткосрочный прогноз по неблагополучию – *нарастающий*.

АФРИКАНСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

Очевидна летне-осенняя сезонность неблагополучия по африканской чуме свиней (пик приходится на третий – четвертый кварталы). В ряде регионов наблюдаются повторные вспышки (Ростовская область, Краснодарский край и др.).

Факторы, влияющие на риск распространения АЧС:

- запаздывание с постановкой диагноза;
- межхозяйственные, транспортные связи и скормливание животным пищевых отходов;
- затягивание мероприятий по депопуляции восприимчивого поголовья в неблагополучных районах;
- большая популяция диких свиней, их возможные контакты с домашними (вплоть до метизации) в районах с распространенной практикой их выгульно-пастбищного содержания;
- наличие в южном регионе страны не менее пяти видов клещей орнитодорус (резервуарный вид).

Территорию Закавказья (Грузия, Армения и Азербайджан), Ирана (северные территории) и Северного Кавказа (СКФО и ЮФО Российской Федерации) следует оценивать как единый эпидемиологический очаг АЧС.

Можно констатировать, что еще во втором квартале 2010 г. преодолен порог эндемичности.

В течение трех лет заболевание не удалось локализовать.

Следует изменить статус региона – на регион, эндемичный по АЧС, так как согласно международным правилам регион считается эндемичным, если заболевание фиксировалось в течение трех лет подряд, или заболевание фиксировалось в регионе в течение трех из пяти лет.

БЛЮТАНГ (КЛО)

Заболевание не регистрировалось в России с 1994 г. Случаи положительной диагностики на блютанг среди импортированного крупного рогатого скота были впервые зарегистрированы в 2008 г. В 2010 г. на блютанг было исследовано 22 904 головы КРС.

Положительно реагирующие животные (58 из 333 исследованных) обнаружены в Калужской области (один неблагополучный пункт). В первом квартале 2011 г. исследовано 4,8 тыс. голов, положительно реагирующих животных не выявлено.

КЛАССИЧЕСКАЯ ЧУМА СВИНЕЙ

Ситуация – эндемическая. Вакцинозависимость.

В 2010 г. зарегистрировано 14 вспышек классической чумы свиней, в том числе пять среди домашнего поголовья в Воронежской (два очага), Саратовской, Костромской и Ивановской областях, девять вспышек заболевания среди диких кабанов в Воронежской области (четыре очага), Волгоградской (четыре очага) и Саратовской (один очаг).

В первом квартале 2011 г. один случай заболевания выявлен во Владимирской области.

Эпидемический порог не превзойден. Прогноз по неблагополучию имеет тенденцию к нарастанию, по заболеваемости – нисходящий, почти все последние зарегистрированные вспышки КЧС связаны с дикой фауной.

БОЛЕЗНЬ НЬЮКАСЛА

Ситуация – эндемическая. Вакцинозависимость.

В 2010 г. зарегистрировано шесть вспышек болезни Ньюкасла – по одной в Ивановской, Кемеровской, Владимирской и Калужской областях, Республике Дагестан, Алтайском крае.

В первом квартале 2011 г. выявлен один неблагополучный пункт в Калужской области (заболело

и пало 20 голов). Прогнозы по неблагополучию и заболеваемости нисходящие.

ГРИПП ПТИЦ

Ситуация – постэндемическая.

Занос возбудителя H5N1 на территорию России произошел в 2003 г. Заболевание регистрировалось в 2005–2009 гг. В 2010 г. зарегистрирована вспышка гриппа у диких птиц, во втором квартале пало 367 голов, в третьем – 341. В 2011 г. грипп птиц на территории Российской Федерации не регистрировался.

СИБИРСКАЯ ЯЗВА

Ситуация – стационарное неблагополучие, в первую очередь за счет наличия почвенных очагов инфекции. Вакцинозависимость.

В 2010 г. зарегистрировано 11 очагов сибирской язвы животных. Неблагополучие по заболеванию выявлено в Республике Дагестан (два неблагополучных пункта: одна голова МРС и одна голова КРС), Чеченской Республике (два пункта: две головы КРС) и Республике Калмыкия (один пункт: одна голова КРС), Ставропольском крае (один пункт: одна голова КРС), Краснодарском крае (один пункт: 152 головы КРС и 2 лошади), Волгоградской области (один пункт: одна голова КРС), Ростовской (один пункт: одна свинья), Омской (два неблагополучных пункта: две лошади).

В первом квартале 2011 г. заболевание не зарегистрировано, эпидемические пороги по неблагополучию и заболеваемости не превзойдены. Краткосрочный прогноз по неблагополучию убывающий, по заболеваемости – возрастающий. Поквартальная динамика крайне изменчива: от ноля до восьми вспышек.

ТУБЕРКУЛЕЗ КРС

Ситуация – эндемическая.

В 2010 г. зарегистрировано 20 новых неблагополучных пунктов по туберкулезу КРС, за первый квартал 2011 г. новых не выявлено. На текущий момент на территории страны осталось 18 неблагополучных пунктов в 13 субъектах. Эпидемический порог не превзойден. Ситуация стабильная, краткосрочные прогнозы убывающие.

БРУЦЕЛЛЕЗ

Ситуация – эндемическая (заболеваемость сельскохозяйственных животных на два порядка выше, чем людей). Пик регистрации неблагополучия приходится на второй квартал года (выгон скота на пастбища и проведение массовых исследований). В 2010 г. выявлено 223 новых очага бруцеллеза КРС, 54 – бруцеллеза МРС. В 2011 г. выявлено 25 новых неблагополучных пунктов КРС и три – МРС. Эпидемический порог неблагопо-

лучия по бруцеллезу МРС превзойден. Бруцеллез диких животных (и северных оленей) распространен, вероятно, шире, чем констатируется.

БЕШЕНСТВО

Ситуация – природно-очаговая эндемичность.

За 2010 г. – зарегистрировано 3923 вспышки заболевания, заболело и пало 4437 голов, из которых 52% – дикие животные (2317 голов), 31% – домашние плотоядные (1359 голов), 17% – сельскохозяйственные животные (750 голов).

Эпидемический порог не превзойден. Краткосрочный прогноз по неблагополучию и заболеваемости нарастающий. Наибольшее число неблагополучных пунктов за 2010 г. зарегистрировано в Белгородской области (243), Брянской (246), Воронежской (187), Республике Башкортостан (273) и Республике Татарстан (213), Пензенской области (178).

В первом квартал 2011 г. было 1052 случая, более 60% – среди диких животных.

За период с 1980 г. заболеваемость среди сельскохозяйственных животных держится на стабильном уровне. Росту заболеваемости способствуют домашние и дикие плотоядные.

БОЛЕЗНЬ АУЕСКИ

Ситуация – эндемическая. Вакциновисимость.

В 2010 г. в Ивановской, Саратовской областях и Республике Удмуртия выявлено четыре неблагополучных пункта, где заболело и пало 25 голов.

В 2011 г. заболевание не регистрировалось. Краткосрочный прогноз неблагополучия и заболеваемости убывающий.

ЛЕЙКОЗ КРС

Ситуация – эндемическая.

Выявляются новые неблагополучные по заболеванию пункты во всех федеральных округах (в 25 регионах). Ежегодно по РИД (серологическое исследование на зараженность вирусом лейко-за) исследуется более 50% списочного поголовья, из них до 10% оцениваются как положительные по результатам гематологического исследования (неопластические изменения и изменение лейкоформулы). При этом выбраковываются около 5% от числа положительных особей.

В 2010 г. на РИД было исследовано 13,5 млн голов КРС, из которых положительно реагировали 1,01 млн. В гематологическом исследовании выявлено 60 415 положительно реагирующих голов из 3,69 млн.

Фактически в хозяйствах остаются не только вирусоносители (РИД-положительные особи), но и животные с субклиническими и клиническими признаками заболевания.

В 2011 г. выявлено 38 новых неблагополучных пунктов по лейкозу, на текущий момент зарегистрировано 2 205 – в 12 субъектах Федерации.

ЛЕПТОСПИРОЗ

Ситуация – природно-очаговая и синантропная эндемичность. Частичная вакциновисимость.

Мониторинг природных очагов недостаточен. В 2010 г. зарегистрированы новые неблагополучные пункты по лептоспирозу КРС (34) и свиней (5).

В 2011 г. выявлен один новый пункт, всего их 31. Эпидемический порог не превзойден. В связи с наводнениями на территории Республики Адыгея существует вероятность возникновения там «вспышек» лептоспироза.

ГРИПП ЛОШАДЕЙ

Впервые с 1965 г. заболевание зарегистрировано на территории Российской Федерации в 2007 и 2009 г. – заболевание выявлено в Республике Тыва, где заболело три лошади. За 2010-2011 гг. новых вспышек гриппа лошадей не зарегистрировано.

ЯЩУР

Ситуация – неблагополучие по ящуру типа О: в Забайкальском крае (две вспышки среди КРС; заболело и пало 282 головы, одна вспышка среди свиней; заболело и убито 56 голов). Сporадические вспышки в 2004, 2005, 2006 г. были вызваны вирусом типа Азия-1.

Риск заноса высокий. Зона риска – южные территории России: пограничные районы с КНР, Казахстаном, странами Закавказья. На территории Российской Федерации проводятся профилактические вакцинации поголовья против ящура в так называемой буферной зоне вдоль южных границ страны. В связи с острой эпизоотической ситуацией в Китае, Южной Корее, Японии, Монголии риск заноса заболевания на территорию Российской Федерации высокий.

ОСПА ОВЕЦ

С 2004 по 2007 г. заболевание в стране не регистрировалось. В 2008 г. зафиксирована вспышка оспы в Хабаровском крае (17 голов заболело, 13 пало). В 2009 г. случаев заболевания не зарегистрировано. В 2010 г. (29.09.) зарегистрирована вспышка в Приморском крае (заболело 32 головы из 206 овец).

В 2011 г. новых вспышек заболевания не выявлено. Зоны риска – пограничные районы с Казахстаном, КНР, Монгoliей и странами Закавказья. За первый квартал 2011 г. вакцинировано 99 тыс. голов (188% от плана). Риск высокий.

ЧУМА КРС

Ситуация – последний случай в 1998 г. в Дальневосточном федеральном округе. Вакцинация прекращена в 2001 г. Риск низкий. В 2010 г. (в апреле) Россия признана свободной от чумы КРС.

Эпидемическое состояние популяции на территории Российской Федерации в первом квартале 2011 г.

№	Заболевание	Зоонозность	Эпидемическое состояние популяции
1	Африканская чума свиней (АЧС)	-	Чрезвычайное
2	Катаральная лихорадка овец (КЛО)	-	Чрезвычайное
3	Яшур	±	Неблагополучное
4	Классическая чума свиней (КЧС)	-	Неблагополучное
5	Болезнь Ньюкасла (БН)	+	Неблагополучное
6	Грипп птиц	±	Неблагополучное
7	Оспа овец и коз	-	Неблагополучное
8	Чума КРС	-	Благополучное
9	Сибирская язва	+	Неблагополучное
10	Туберкулез	+	Неблагополучное
11	Бруцеллез	+	Неблагополучное
12	Бешенство	±	Неблагополучное
13	Болезнь Ауески	±	Неблагополучное
14	Лейкоз КРС	±	Неблагополучное
15	Лептоспироз	+	Неблагополучное

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

ПРИКАЗ

от 27 апреля 2011 г.

№ 110

Москва

«Об утверждении отраслевой целевой программы «Развитие клеточного разведения соболей (соболоводства) в Российской Федерации на 2011-2013 гг. и на период до 2021 г.»

В целях реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4080) **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемую отраслевую про-

грамму «Развитие клеточного разведения соболей (соболоводства) в Российской Федерации на 2011-2013 гг. и на период до 2021 г.» (далее – Программа).

2. Назначить ответственным за реализацию Программы директора Депживноводства В.В. Шапочкина.

3. Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя министра Ш.Х. Вахитова.

Министр

Е. Скрынник

Приложение 1

Расчет-прогноз увеличения численности поголовья основного стада и производства шкурок соболей

Показатели	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2011-2013 гг.
Численность основного стада, головы	33900	36730	40650	37093*
Выбраковка основного стада:				
головы	1050	1090	3360	5500
%	3,1	3,0	8,3	4,9*
Расширение основного стада:				
головы	3560	5010	6680	15250
%	10,8	14,1	20,1	14,4*
Численность самок основного стада, головы	25000	27350	30000	27450*
Молодняк текущего года (всего), головы	41910	47400	53650	142960
Из них для пополнения ремонтного стада:				
головы	9100	9100	9300	27500
%	21,7	19,2	17,3	19,2*
Производство шкурок (всего), головы	34570	40910	50000	125480

* - средние за три года

Приложение 2

**Перечень
тем научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по программе
«Развитие клеточного разведения соболей (соболеводства) в Российской Федерации
на период 2011 – 2013 гг. и до 2021 г.»**

№ п/п	Наименование темы	Срок выполнения	Стоимость НИОКР, млн руб.		Краткая характеристика и ожидаемая экономическая эффективность
			всего	в том числе федеральный бюджет	
1	Разработка новой системы кормления соболей	2011-2013 гг. 2011 г. 2012 г. 2013 г.	6 2 2 2	6 2 2 2	Результаты работы: проведение аналитического обзора состояния и перспектив использования в кормлении соболей нетрадиционных кормов; подготовка на основе проведенных исследований рекомендаций по рациональному использованию непищевых продуктов отхода мясной, рыбной и перерабатывающей промышленности, позволяющих без снижения продуктивности сократить затраты на кормление соболей на 20-25%

Продолжение

№ п/п	Наименование темы	Срок выполнения	Стоимость НИОКР, млн руб.		Краткая характеристика и ожидаемая экономическая эффективность
			всего	в том числе федеральный бюджет	
2	Создание информационной системы племенного соболеводства России в трех уровнях баз данных: породном (национальном), региональном и хозяйственном (стадном)	2011-2013 гг. 2011 г. 2012 г. 2013 г.	9 3 3 3	9 3 3 3	Результаты работы: концепция информационной системы идентификации и мечения соболей; программное обеспечение информационной системы и создание современной базы данных по племенному поголовью соболей России на уровне пород в целях управления селекционно-генетическими процессами в отрасли. Экономический эффект будет заключаться в повышении в 1,5-2 раза темпов генетического совершенствования пород
3	Совершенствование методов селекции соболей на улучшение хозяйственнополезных признаков	2011-2013 гг. 2011 г. 2012 г. 2013 г.	4,5 1,5 1,5 1,5	4,5 1,5 1,5 1,5	Результаты работ: изучение фенотипической и генетической изменчивости популяций разводимых пород соболей; определение критерия оценки животных по основным хозяйственнополезным признакам; разработка правил индивидуальной оценки соболей при бонитировке и рекомендаций по племенной работе в соболеводстве с целью ускорения темпов совершенствования пород на 30-40 %
4	Совершенствование методов первичной обработки шкурок соболей и их оценки при сортировке	2011-2013 гг. 2011 г. 2012 г. 2013 г.	4,5 1,5 1,5 1,5	4,5 1,5 1,5 1,5	Результаты работ: разработка правил по первичной обработке шкурок соболей, позволяющих повысить качество сырых шкурок и сократить затраты труда на первичную обработку;

Продолжение

№ п/п	Наименование темы	Срок выполнения	Стоимость НИОКР, млн руб.		Краткая характеристика и ожидаемая экономическая эффективность
			всего	в том числе федеральный бюджет	
					разработка правила оценки шкурок соболей при сортировке с учетом изменчивости по размеру, окраске и качеству опушения. Экономический эффект составит 0,5-0,7 тыс.руб.на каждую шкурку
5	Разработка методов повышения воспроизводительной способности соболей	2011-2013 гг. 2011 г. 2012 г. 2013 г.	9 3 3 3	9 3 3 3	Результаты исследований: разработка методов, позволяющих ускорить половое созревание соболей клеточного разведения и повысить плодовитость самок соболей; разработка рекомендаций по повышению воспроизводительной способности соболей, что позволит повысить выход молодняка на 0,1-0,2 щенка на основную самку. Экономический эффект составит 0,3-0,5 тыс.руб. в расчете на основную самку



ПОРЯДОК ОФОРМЛЕНИЯ ЗАКАЗА НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

БЛАНК-ЗАКАЗ

Наименование организации _____
(полное и сокращенное)

Почтовый адрес: _____

ИНН, КПП _____

Телефон, факс, E-mail: _____

Наименование изданий (количество номеров) _____

- по желанию клиента заказ может быть принят по телефону, факсу или по E-mail (в произвольной форме);
 - для выставления счета на оплату в заказе обязательно указать ИНН и КПП предприятия;
 - в соответствии с выставленным счетом перечислить на расчетный счет института необходимую сумму. В стоимость заказа входят НДС и расходы по пересылке продукции;
 - заказ может быть оформлен в виде договора на информационное обслуживание;
 - по желанию заказчика оплаченная продукция может быть получена в ФГНУ «Росинформагротех», в этом случае почтовые расходы не взимаются. Для этого в бланке заказа следует сделать соответствующую запись;
 - для оплаты заказа частным лицом необходимо перечислить деньги на расчетный счет института переводом.
- Подписку на Информационный бюллетень Минсельхоза России на 2011 г. можно оформить в почтовых отделениях связи Российской Федерации или непосредственно через редакцию.

Телевизионно-технический комплекс Федерального государственного учреждения «Пресс-служба Минсельхоза России» основан в 1986 году.

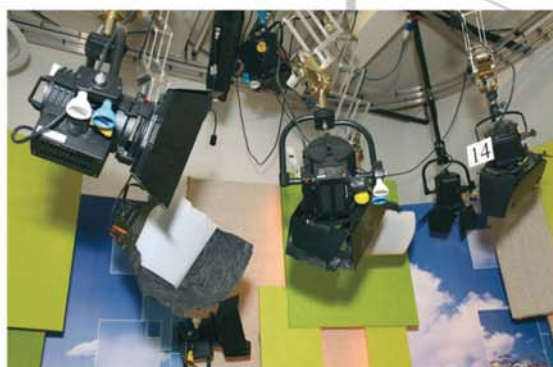
Комплекс представляет собой предприятие полного телевизионного цикла, включая собственную студию.

Производственно-техническая база комплекса неоднократно обновлялась и сегодня соответствует самым современным требованиям телевизионного процесса.

Качество продукции обеспечивает коллектив профессиональных сотрудников, имеющих опыт работы на федеральных телеканалах.

За время существования предприятия создано более пятидесяти документальных фильмов и свыше четырёхсот телевизионных программ для федеральных телеканалов, в том числе для канала «Россия».

В настоящее время основным телевизионным продуктом ФГУ «Пресс-служба Минсельхоза России» является производство видеоконтента для телеканала «АгроТВ», первого российского аграрного телевидения.



Перечень услуг по созданию видеопродуктов (аудиовизуальных произведений):

- Производство документальных видеофильмов;
- Производство эфирных продуктов, в том числе цикловых телевизионных программ, предназначенных для размещения в эфире телевизионных компаний;
- Производство учебных видеофильмов для образовательных учреждений, обучающих программ для консультационных центров;
- Производство рекламных клипов и презентаций;
- Создание компьютерной графики и анимационных продуктов, в том числе в формате 3D.



