

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный **Б**юллетень

12'2012



**В СТРАХОВАНИИ
ПРАВИТЬ ДОЛЖНЫ
ПРАВИЛА**

**СМЕЛО ИДУЩИМ
ВПЕРЕД УСПЕХ
ОБЕСПЕЧЕН**

**ПРОДУМАННЫЕ
ПОДХОДЫ
В НОВЫХ УСЛОВИЯХ**

**СИЛЬНЫЕ КОРНИ,
КРЕПКИЕ ВЕТВИ**

**ПРАВНУК СТОЛЫПИНА
ПОМОГАЕТ СЕЛУ**

Агроферма-2013

Международная специализированная выставка животноводства и племенного дела

5-7 февраля 2013 г.

Москва

Место проведения: Всероссийский Выставочный Центр (ВВЦ)

Организаторы выставки:

ОАО «ГАО «Всероссийский выставочный центр»

DLG International GmbH (Немецкое Сельскохозяйственное Общество)

Выставка проходит при поддержке Министерства сельского хозяйства
Российской Федерации.

Партнеры выставки:

Национальный союз производителей молока

Национальный союз свиноводов

Российский птицеводческий союз

Национальная ассоциация скотопромышленников России

Генеральный информационный партнер: ИД «Животноводство»

Генеральный интернет-портал: FERMER.RU

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Племенные животные, племенные программы, техника для воспроизводства животных
- Средства производства
- Приготовление и хранение кормов
- Строительство помещений для содержания скота
- Оборудование для содержания и кормления
- Ветеринарные препараты
- Техника для поддержания микроклимата, производства энергии и защиты окружающей среды
- Доильная и охладительная техника
- Техника для удаления навоза
- Биоэнергетика
- Транспортные средства и транспортные службы
- Переработка и сбыт
- Оборудование, принадлежности и запчасти
- Управление и консалтинг

*По вопросам участия в выставке
телефон 8-800-200-3976
для России звонок бесплатный*

Счастья в наступающем 2013 году

16 нормативно-правовых

актов по выполнению Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. подготовил Минсельхоз России. Евразийская экономическая Комиссия рекомендовала России в первом квартале 2013 г. внести изменения в некоторые нормативные правовые акты в области государственной поддержки сельского хозяйства для гармонизации и унификации законодательства стран Таможенного союза. Речь шла о постановлениях Правительства России о ФЦП по сохранению плодородия почвы,

Страховые компании,

входящие в Национальный союз агростраховщиков (НСА), произвели по засухе 2012 г. страховые выплаты в 17 регионах в размере более 260 млн руб. Наибольшие выплаты произведены в Кемеровской области – 46,97 млн руб., Краснодарском крае – 38,64 млн, Татарстане – 37,12 млн, Саратовской области – 29,53 млн, Башкортостане – 20,44 млн, Ставрополь-

о субсидировании части процентной ставки по кредитам, о предоставлении субсидий на поддержку отдельных отраслей растениеводства.

Проекты постановлений Правительства России изменяют установленный ранее порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета и с 2013 г. носят бессрочный характер. Кроме того, с 2013 г. предусматривается ряд новых форм поддержки сельхозпроизводителей – погектарная поддержка в растениеводстве, субсидии производителям сельхозтехники на возмещение недополученных доходов от реализации аграриям техники, субсидии на реализованное молоко.

ском крае – 20,11 млн руб. По предварительным оценкам страховое возмещение по заключенным членами НСА договорам страхования может составить до 1,3 млрд руб.

Учитывая чрезвычайное положение аграриев и обращение Министра сельского хозяйства России Николая Федорова уже с сентября 2012 г. страховые компании-члены НСА в приоритетном порядке начали производить оплату безусловно причитающейся части страхового возмещения.

Жесткой критике

подверг Министр сельского хозяйства России Николай Федоров деятельность многочисленных подведомственных Минсельхозу России организаций, отметив, что необходимо создать систему оценки эффективности их работы. «Возможно, при реформировании надо будет отказаться от многих неэффективных активов», – заявил Николай Федоров.

В ведении Минсельхоза России находятся 310 федеральных государственных бюджетных учреждений и 83 федеральных государственных унитарных предприятия. Из федерального бюджета на их содержание в 2012 г. направлено 30,5 млрд руб., а планируется получить прибыль в сумме 16,5 млрд руб.

На совещании отмечалось, что устаревшие фонды и технологии производства не позволяют предприятиям занять достойное место на рынке. Исключения составляют те предприятия, которые субсидируются из федерального бюджета. «Учреждения должны функционировать в рамках новых нормативов и стандартов деятельности, отклонение от которых будет расцениваться как грубое нарушение, свидетельствующее о некомпетентности управленцев», – констатировал федеральный Министр.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Информационный
буллетень

Председатель:

Н.В. Федоров – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

СОДЕРЖАНИЕ



ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ	1
----------------------------------	---

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ	4
---------------------------------	---

ПРОДАЕМ ЗЕРНО, НО ДУМАЕМ О ВЕСНЕ	4
---	---

12 ноября 2012 г. на совещании Председателя Правительства России Д.А. Медведева с вице-преьерами обсуждалась глобальная конъюнктура на продовольственных рынках и цены на продукты питания в России

В СТРАХОВАНИИ ПРАВИТЬ ДОЛЖНЫ ПРАВИЛА	6
---	---

Правительство России считает, что такой весьма современный механизм, как страхование с господдержкой, по которому субсидируется половина страховой премии, продолжает использоваться не очень эффективно

ВКЛАДЫВАЕМ СРЕДСТВА, ПОЛУЧАЕМ БОЛЬШОЙ ЭФФЕКТ	10
---	----

Внесенный Минсельхозом России проект распоряжения Правительства России о распределении в 2012 г. субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на софинансирование по поддержке экономически значимых региональных программ, обсуждался на заседании Правительства России 15 ноября 2012 г.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ	11
-----------------------------------	----

СМЕЛО ИДУЩИМ ВПЕРЕД УСПЕХ ОБЕСПЕЧЕН	11
--	----

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова в Калужскую область

ПРОДУМАННЫЕ ПОДХОДЫ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ	14
---	----

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова в Республику Башкортостан

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В КРАЕ БАШЕН И ЛЕГЕНД	17
---	----

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова в Республику Ингушетия

УСПЕШНЫЕ ПРИМЕРЫ ВДОХНОВЛЯЮТ	19
---	----

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова в Республику Северная Осетия – Алания

НОВОСТИ АПК	21
--------------------------	----

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ	23
---------------------------------	----

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	23
---	----

Рост популярности концепции «зеленой» экономики сегодня во многом вызван как экономическими кризисами, так и природными катаклизмами, с которыми столкнулся мир в последние годы. В то же время принципы «зеленой» экономики вызывают во всем мире бурные дискуссии

О ЦЕНАХ И КАЧЕСТВЕ, О ГОСПОДДЕРЖКЕ И ДОЛГАХ	27
--	----

Интервью с президентом Национального союза зернопроизводителей Павлом Скурихиным



ПРЕДСТОИТ ПОВЫСИТЬ ДОВЕРИЕ К АГРОСТРАХОВАНИЮ	29
21 ноября 2012 г. в Москве состоялся VI ежегодный форум топ-менеджеров «Будущее страхового рынка», где обсуждались вопросы агрострахования	
ТРУД И ПОДВИГ	31
СИЛЬНЫЕ КОРНИ, КРЕПКИЕ ВЕТВИ	31
В историю колхоза «Верный путь» Батецкого района Новгородской области заметную страницу вписала трудовая династия Лукиных — Клыгиных	
НАУКА И ТЕХНИКА	33
БИОЭНЕРГЕТИКА ЗАЙМЕТСЯ ОТХОДАМИ	33
Во всем мире биоэнергетика – активно растущий сектор экономики. По данным Международного энергетического агентства, спрос на энергию к 2050 г. удвоится	
ВЫСТАВКИ КАК ИНСТРУМЕНТ АГРАРНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ	37
Основная задача выставочной деятельности – демонстрация достижений в разных областях	
ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ	40
ПРЕГРАДА ДЛЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И СОРНЫХ РАСТЕНИЙ	40
О работе управления Россельхознадзора по Чувашской Республике	
ФЕРМЕРЫ НЕ СПЕШАТ ВЫКУПАТЬ ЗЕМЛЮ	42
На совещании в Вологодской области обсуждалась господдержка крестьянских (фермерских) хозяйств по оформлению ими в собственность используемых земельных участков	
СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ	46
СОЮЗ МОЛОДЫХ НАБИРАЕТ ТЕМП	46
Советник Министра сельского хозяйства России Ольга Платошина рассказывает о становлении Российского союза сельской молодежи и о своей четырехлетней деятельности в качестве его председателя	
МОЛОДЕЖЬ ГОТОВА К ДИАЛОГУ	48
В Минсельхозе России состоялась встреча с молодыми бизнесменами и фермерами Японии в рамках Российско-Японского диалога по вопросам сельского хозяйства	
И В ШУТКУ, И ВСЕРЬЕЗ	49
20 декабря 2012 г. завершился первый этап Всероссийской игры «Начинающий фермер». Были проведены региональные Игры в аграрных вузах	
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ	50
ПРАВНУК СТОЛЫПИНА ПОМОГАЕТ СЕЛУ	50
Правнук знаменитого российского реформатора Петра Столыпина Николай Случевский побывал в Бабаевском районе Вологодской области	
РОСА БЛАГОДАТИ ОТ «СПОРИТЕЛЬНИЦЫ ХЛЕБОВ»	52
Икона Божией Матери, именуемая «Спорительница хлебов», написана по благословию старца Введенской Оптиной пустыни иеросхимонаха Амвросия (1812–1891)	
Приложение. ДОКУМЕНТЫ	53



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

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru
Директор – В. Ф. Федоренко
fgnu@rosinformagrotech.ru
Шеф-редактор – Е. А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О. Л. Белицкая
(495) 607-62-85

Литературный редактор – Е. В. Субботина
Художественный редактор – Л. А. Жукова
Верстка – Е. А. Ямолдина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 23.11.2012 г. Зак. 542

ПРОДАЕМ ЗЕРНО, НО ДУМАЕМ О ВЕСНЕ

12 ноября 2012 г. Председатель Правительства России Д.А. Медведев на совещании с вице-премьерами отметил, что глобальная конъюнктура по продовольствию плохая, и поэтому цены на продовольствие во всем мире растут

Медведев подчеркнул, что у государства есть целый набор мер для корректировки и возможного сдерживания роста цен, в том числе и продажа зерна из государственного интервенционного фонда. Товарные интервенции начались в октябре, и сначала в биржевых торгах участвовали предприятия, которые находятся на Урале, в Сибири, на Дальнем Востоке. С начала ноября география торгов была расширена. «Нужно внимательно следить за тем, как это влияет на состояние цен на рынке зерна, и, надеюсь, это все-таки поможет стабилизировать ситуацию на агропродовольственном рынке, как минимум замедлит рост цен», — сказал глава Правительства России.

Заместитель председателя Правительства России А.В. Дворкович сообщил, что на торгах по зерну выставлена пшеница 3-го и 4-го классов, и цены на торгах примерно на 10-15% ниже, чем текущие рыночные цены в соответствующих регионах, прежде всего в Сибирском, Уральском и Дальневосточном федеральных округах. Это замедлило рост цен на хлеб и на корма, поскольку зерно продается только производителям муки, хлеба и кормовых продуктов. «Мы продаем зерно только целевым образом, а не просто на рынок, иначе оно может выйти на экспорт, как и то зерно, которое находится на рынке», — подчер-



кнул вице-премьер. Пока специалисты считают, что расширять географию торговых интервенций на европейскую часть не нужно, поскольку это может создать сложную ситуацию весной 2013 г. «Сначала нужно понять, можем ли мы рассчитывать на хороший урожай озимых, и тогда уже решать, расширять ли интервенции сейчас. Иначе мы потом можем столкнуться с дефицитом зерна весной, а мы этого допустить не можем», — сказал Аркадий Дворкович.

В результате торговых интервенций в целом цены на зерно в трех федеральных округах стабилизировались, а в тех округах, где не проводится интервенция, упали темпы роста цен. Правительство России рассчитывает, что в начале декабря рост цен и в европейской части остановится.

На вопрос Дмитрия Медведева, до какого времени эта программа будет продолжена, Арка-

дий Дворкович ответил, что до конца 2012 г. точно. «По нашим оценкам, до конца 2012 г. будет продано порядка 1,2 млн т зерна из интервенционного фонда, и, таким образом, в фонде останется более 3 млн т, которые нужны на следующий год», — сказал вице-премьер. Он сообщил, что в целом рост цен на продовольствие на конец октября 2012 г. составил 6%, что примерно соответствует общей инфляции. Но опережающими темпами росли цены на муку и мясо, и именно эти цены необходимо стабилизировать.

Дмитрий Медведев сказал, что цифры в целом — это хорошо в статистике. «Когда мы с вами какие-то цифры смотрим: вроде в целом и нормально, в среднем хорошо получается, а когда берешь конкретный продукт, то рост более существенный. Помню, как это происходило в 2010 г. с ростом цен на гречку. Вроде по

статистике все хорошо было, а заходишь в магазин — там она в 2-3 раза дороже. Надо смотреть за тем, что реально происходит на рынке», — подчеркнул Премьер.

Миллиарды для условий жизни на селе

Также на совещании Дмитрий Медведев сообщил, что подписал концепцию ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014–2017 годы и на период до 2020 года». Она направлена на создание нормальных условий жизни на селе. Это стало продолжением той работы, которую Правительство России ведет с 2006 г. по строительству жилья для молодых семей и молодых специалистов, которые так востребованы в деревне, по обустройству инженерной инфраструктуры, социальных объектов. Финансирование на эти годы заложено довольно приличное — около 300 млрд руб., в том числе из федерального бюджета — 90 млрд руб.

Как говорится в опубликованной концепции, с 2002 по 2010 г. население в селах сократилось на 1,2 млн человек, а доля сельского населения снизилась с 27 до 26%. С 2002 г. российское село утратило 2,2 тыс. населенных пунктов. Примерно в четверти сел и деревень живут не более 10 человек. «Сокращение и измельчение сельских населенных пунктов приводит к обезлюдению и запустению огромных пространств в сельской местности, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности России», — говорится в концепции.

В рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» на развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности в 2003–2011 гг. уже

было потрачено 266,2 млрд руб.: 48,4 млрд — из федерального бюджета, 104,7 млрд — из региональных бюджетов, 113,1 млрд — из внебюджетных источников. «Однако, несмотря на выделяемые средства, проблемная ситуация в развитии сельских территорий не разрешена», — говорится в документе.

должны на свои средства профинансировать строительство или приобретение жилья (30%) с правом молодой семьи потом выкупить эту долю. Таким способом к 2020 г. планируется улучшить жилищные условия 75,5 тыс. сельских семей, в том числе 42,1 тыс. молодых семей и молодых специалистов.

В концепции развития села предлагается выдавать сельским сообществам гранты для поддержки местных инициатив по улучшению жизни.

ФЦП развития села предусматривает действия в два этапа. На первом (2014–2017 гг.) предполагается преодолеть существенные межрегиональные различия в уровне и качестве жизни сельского населения на основе дифференцированной господдержки. За это время агропромышленный комплекс с помощью государства должен адаптироваться к условиям членства в ВТО. Второй этап реализации программы (2018–2020 гг.) предполагает наращивание темпов социального развития села.

Программа должна помочь создать комфортные условия жизни в сельской местности: удовлетворить жилищные потребности сельского населения, в том числе молодых семей и молодых специалистов. В частности, молодым людям будут предоставлены социальные выплаты в размере не менее 70% стоимости строительства или приобретения жилья в сельской местности. Остальные 30% стоимости жилья россиянам предлагается оплатить самостоятельно или взять в кредит. Если у молодой семьи, желающей поселиться в деревне, нет собственных денег, и банки не дают заем, то работодатель вместе с муниципалитетом

К концу программы предполагается повысить уровень инженерного обустройства села: газом — до 60,1%, водой — до 61,9%. Сеть фельдшерско-акушерских пунктов и офисов врачей общей практики будет расширена на 858 ФАП. Сельских жителей, прежде всего молодежь, будут приучать к занятиям спортом путем расширения сети плоскостных спортивных сооружений на 519,2 тыс. м². Кроме того, планируется увеличить сеть развлекательных объектов на 9,96 тыс. мест.

К 2020 г. комплексной застройкой должно быть охвачено 132 сельских поселения. Комплексная застройка подразумевает создание современной социально-инженерной инфраструктуры для компактного жилищного строительства рядом с объектами агропромышленного производства.

В концепции развития села также предлагается выдавать сельским сообществам гранты для поддержки местных инициатив по улучшению жизни. К 2020 г. предполагается поддерживать в целом 755 местных инициатив. Гранты будут предоставляться по результатам конкурса.

В СТРАХОВАНИИ ПРАВИТЬ ДОЛЖНЫ ПРАВИЛА

Прошедшим летом в результате засухи погибла большая часть урожая в 20 регионах на площади около 5,5 млн га. Правительство России выделило 6 млрд руб. на поддержку пострадавших хозяйств. Вместе с тем такой весьма современный механизм, как страхование с господдержкой, по которому субсидируется половина страховой премии, продолжает использоваться не очень эффективно

25 октября 2012 г. на заседании Правительства России Д.А. Медведев отметил, что новая система сельхозстрахования пока дает весьма скромные результаты. По состоянию на 10 октября 2012 г. была застрахована пятая часть посевов яровых культур (около 10 млн га). Он напомнил, что в действующей Госпрограмме целевой показатель удельного веса застрахованных площадей в общей посевной площади на 2012 г. значится 40%. «Очевидно, что нужно этот инструмент использовать иначе: надо и договоры вовремя заключать, не уповать на какие-то привходящие обстоятельства и помощь федерального бюджета, которая может и быть, а может в какой-то ситуации и не быть. В 27 регионах застраховано менее 10% площадей, причем это не Чукотка и не Саха

(Якутия), а Краснодарский край, Волгоградская, Ростовская, Тамбовская области — ключевые области. В 10 регионах вообще не заключено ни одного договора сельхозстрахования с господдержкой — это Республика Марий-Эл, Пермский край, Владимирская, Смоленская, Ярославская области и другие. Безобразия, конечно», — сказал глава Правительства России.

В 2012 г. на поддержку агрострахования предусмотрено 7 млрд руб., в том числе в федеральном бюджете — 6 млрд руб. Но не в деньгах дело. У аграриев есть свои вопросы к организации работы страховщиков. Отсутствуют унифицированные правила страхования. Незрелость сети гидрометеорологических наблюдений тоже картину не улучшает.

Из выступления Министра сельского хозяйства России Н.В. Федорова

Коллегией вспоможения римские юристы еще называли коллегию нуждающихся в помощи людей, т. е. еще в пору античности в основу формирующегося страхового дела закладывали концептуально не алчность, не стремление урвать, заработать деньги или кинуть кого-то, а все-таки стремление помочь людям, попадающим в беду. И по этой причине, мне кажется, государство российское тоже начало принимать участие в агростраховании своим федеральным бюджетом, несмотря на то, что Минфин России всегда не хочет и не любит участвовать в такого рода проектах.

С 2008 по 2011 г. из федерального бюджета на поддержку сельхозстрахования выделено около 14,4 млрд руб. Кажется бы, столь значительные средства должны стать стимулом для развития агрострахования, но полученные результаты свидетельствуют об обратном. За это время почти в 2 раза сократилось число организаций, заключивших договоры страхования, подлежащие субсидированию, — с 8,2 тыс. до чуть более 4 тыс. За тот же период снизился и удельный вес застрахованной посевной площади. Наш вывод: действовавшую до 2012 г. систему нельзя назвать просто

неэффективной, она все больше превращалась в фиктивную систему, которая позволяла недобросовестным участникам расхищать федеральный бюджет и даже их в чем-то провоцировала на это. Для изменения такой ситуации был принят известный 260-й закон, который позволил уже в первый год уменьшить число фиктивных договоров страхования. Преимуществами нового механизма являются исключение или минимизация возможностей нецелевого использования средств бюджета, снижение финансовой нагрузки на сельхозпроизводителей в период сезонных полевых работ, снижение стоимости страхования и установление сельхозстрахования в зависимости от ката-

строфических рисков. Возмещение осуществляется не за счет государства только, как во время засухи 2010 г., а за счет экономических механизмов по договорам сельхозстрахования, что несколько сокращает расходы бюджета страны.

По данным региональных органов АПК, на 1 октября 2012 г. к субсидированию принято 5072 договора сельхозстрахования. По состоянию на 1 июля 2012 г. доля застрахованных площадей составляла 21%. Однако с 1 июля по 1 октября доля застрахованных площадей снизилась на 1%. Ключевые причины две: отсутствие у сельхозпроизводителей средств на уплату первоначального взноса (50% стоимости полиса) и, можно сказать, инерционное стремление сельхозпроизводителей, пострадавших от засухи, получить господдержку в виде дотаций. Исторически и ментально это привычнее, т. е. отказываются на практике, когда видят, что государство может помочь, от договора, идут к страховщикам и говорят: «Мы рассчитываем получить господотации». В общем, такое наше историческое наследие.

Сбор и обработку информации о заключении договоров сельхозстрахования с господдержкой, объемов страховых выплат по этим договорам, включая информацию о финансовом положении страховой организации, ее резервов, в оперативном режиме в соответствии с законодательством осуществляет регулирующий орган — ФСФР. Здесь, с учетом того, что Минсельхоз России готовит изменения в нормативно-правовую базу на основе оценки их регулирующего воздействия на всех участников рынка агрострахования, представляется необходимым создание (возможно, в форме портала) единой информационной базы дан-



ных с доступом в оперативном режиме к ходу заключения и исполнения договоров сельхозстрахования с господдержкой. По результатам анализа реализации 260-го закона совместно с банковским сектором и страховым сообществом мы пришли к согласованным выводам и разработали ряд новых программ и продуктов, чтобы повысить заинтересованность сельхозпроизводителей в заключении договоров страхования.

Первое. В законе предусмотрена возможность увязки предоставления господдержки с обязательным наличием договора сельхозстрахования. Считаем целесообразным не торопиться с введением данного механизма, поскольку сельхозпроизводители в целом пока слабо заинтересованы в агростраховании. Кроме того, новый механизм еще не обкатан. Предлага-

ем рассмотреть данный вопрос с учетом итогов первого полугодия 2013 г. и пока только в увязке сельхозстрахования с инвестиционными кредитами по крупным проектам в области растениеводства.

Второе. Действенными инструментами экономического стимулирования сельхозстрахования явится предоставление льготных условий кредитования при заключении договора страхования. Мы с участием банковского сообщества разработали не требующий изменений законодательства новый механизм — пакетное страхование. Предусматривается, что банки будут выделять кредитные средства для проведения сезонных полевых работ при условии обязательного заключения договора сельхозстрахования. При этом кредиты могут выдаваться на льготных условиях, поскольку

ку ставка по такому кредиту будет ниже за счет снижения расходов на андеррайтинг заемщика, а также наличия застрахованных источников возврата кредита (имеется в виду урожай). Внедрение указанных элементов позволит экономическими механизмами стимулировать сельхозтоваропроизводителей к заключению договоров и укрепить их финансовое положение за счет повышения уровня независимости от господдержки. Данный механизм эксперты признают действенным, и банки дали согласие на его осуществление. Но развитие данного направления, по нашему мнению, предполагает отказ от работы со страховыми организациями, входящими в единую с банком группу, для недопущения концентрации рисков, а также навязывания сельхозпроизводителям невыгодных условий страхования.

Третье. С целью обеспечения единых подходов при установлении правил сельхозстрахования, а также к стандартизации форм договоров страхования, Минсельхозом России разработаны и согласованы (что очень важно) с объединениями страховщиков методические рекомендации по организации сельхозстрахования, содержащие в том числе медиативные оговорки. Объединения страховщиков поддержали эти рекомендации и готовы их использовать для разработки единых правил агрострахования. Все-таки править в этой сфере должны правила, а не особенности, в том числе корпоративной культуры, которые мы наблюдаем.

Четвертое. Для развития агрострахования продолжаем совершенствовать статучет. Минсельхозом России уточнены и направлены в Росстат показатели по животноводству и растениеводству для разработки ежегодного плана сельхозстрахования. Здесь сбоев мы не видим.

Пятое. Совместно с Росгидрометом по Вашему, Дмитрий Анатольевич, поручению организована работа по разработке документа, определяющего критерий опасности наблюдаемых параметров окружающей среды, по видам культивируемых растений с учетом региональных климатических особенностей, по унифицированию терминологии, по параметрам схемы развития наблюдательных сетей. В РСФСР в 1991 г. действовало более 4 тыс. станций гидрометнаблюдения. Сегодня их примерно 1,9 тыс.

Проблема недостатка станций позволяет, к сожалению, страховым организациям затягивать сроки и порой даже вообще не выплачивать страховое возмещение. Росгидромет предлагает осуществлять расширение наблюдательной сети за счет сельхозпроизводителей регионов. Стоимость одной современной станции примерно 100 тыс. руб. Учитывая федеральную природу функций Гидрометеослужбы, мы считаем целесообразным проработать механизм такого финансирования, может быть, с включением частных средств, но при условии участия Росагролизинга и субъектов Федерации. Такая совместная ответственность по совместной угрозе беды.

Шестое. Нами рассматривается целесообразность изменения критерия «утрата урожая». В ряде регионов гибель урожая сельхозрастений редко достигает 30%, и, как следствие, сельхозпроизводители не хотят заключать договоры. При этом действующим законодательством предусматривается страхование всей площади земельных участков, занятых посевами. Мы прорабатываем два варианта возможного решения, но оба требуют изменений федерального закона. Один – снизить порог гибели урожая до 20%, а депутаты

Госдумы предлагают до 15%, но вряд ли такой порог можно назвать и отнести к катастрофическим рискам. По нашим предварительным расчетам, снижение порога до 20% приведет к увеличению страховых тарифов примерно на 30% и потребует увеличения расходов федерального бюджета тоже до 30%, а снижение порога до 15% – увеличения расходов федерального бюджета вдвое.

Второй вариант, по нашей оценке, более цивилизованный и соответствует большинству мировых практик, – сохранить текущий порог гибели урожая сельхозкультур (30%), но при этом разрешить сельхозтоваропроизводителям заключать договоры сельхозстрахования с господдержкой в отношении отдельных участков, полей, как принято в большинстве стран. Считаю, что второй вариант более обязывающий и воспитывающий ответственность.

Седьмое. В части совершенствования системы независимой экспертизы нами подготовлены нормативные изменения, предполагающие расширение перечня специальностей, образования, стажа работы, которые являются достаточными для аттестации независимых экспертов в области растениеводства. Проект постановления Правительства России согласован с Минфином России и Минэкономразвития России, и находится на правовой экспертизе в Минюсте России. В частности, к аграриям мы здесь добавляем такие специальности, как «агрехимия», «агрочвоведение», «агроэкология», «плодоовощеводство», «виноградарство», «защита растений», «селекция и генетика сельхозкультур». Это позволит нам сразу же увеличить количество аттестованных и экспертов на 400 человек и в принципе закрывает наши потребности.



Из выступления губернатора Саратовской области В.В. Радаева

В 2012 г. в области было застраховано 557 тыс. га яровых и 184 тыс. га озимых культур. Общий удельный вес застрахованных посевных площадей области составил 21%. Из-за погодных условий на части территорий области был введен режим чрезвычайной ситуации. Случаев отказа страховых компаний страховать сельхозкультуры и выплачивать страховые возмещения у нас не установлено. С заявлением об убытках в 8 страховых компаний предъявлено 66 договоров страхования. Предварительно хозяйствами заявлена сумма страхования к возмещению 276 млн руб., но к выплате начислено страховщиками 56 млн руб. В настоящее время продолжается сбор и предоставление документов на получение возмещения убытков.

Низкая активность использования сельхозтоваропроизводителями механизма агрострахования с господдержкой связана прежде всего с высокой степенью закредитованности хо-

зяйств, а также с недостатком финансовых средств для оплаты страхового взноса по времени, совпадающему с проведением сезонных полевых работ. Сельхозтоваропроизводители предлагают рассмотреть возможность страхования части площадей земельных участков, на которых ими выращиваются сельскохозяйственные культуры и многолетние насаждения с учетом особенностей агроландшафта.

Исходя из того, что функции по контролю и надзору в сфере страхования осуществляет Федеральная служба по финансовым рынкам, предлагаем организовать прямое взаимодействие между ФСФР и органами управления АПК в регионах по обмену информацией с целью разрешения проблемных вопросов как со стороны страхователей, так и со стороны страховщиков. Обмен информацией позволит оперативно влиять на недобросовестных участников рынка.

Из выступления губернатора Ставропольского края В.Г. Зеренкова

В Ставропольском крае четыре почвенно-климатических зоны – от пустынь до увлажненных предгорий Кавказа. При этом риски для фермеров всегда большие. Ежегодно мы подвергаемся воздействию практически всех негативных для сельского хозяйства природных явлений: град, засуха, вымерзание озимых. В последние годы мы наблюдаем в крае четкую тенденцию: бюджетные выплаты на компенсацию потерь пострадавшим от стихии хозяйствам сокращаются, а растут расходы бюджета на возмещение части затрат по страхованию урожая. В среднем в 2009–2011 гг. страхова-

ние сельскохозяйственных угодий составляло от 30 до 40% посевных площадей. В 2012 г. на господдержку в виде субсидий по агрострахованию в крае предусмотрено 671 млн руб. Сейчас уже застраховано 30% от площади яровых – около 1 млн га. Считаем, что на Ставрополье можно добиться более высоких результатов по агрострахованию, в связи с чем есть несколько предложений.

Первое. Так как у нас гибнет чаще всего 15% урожая, то сельчане не могут рассчитывать на страховку, и интерес к ней спадает. Поэтому прошу рассмотреть возможность уйти от еди-

ного подхода, установить различный порог наступления страхового случая для субъектов Федерации с учетом их особенностей и найти возможность страхования сельхозкультур по отдельным полям.

Второе. Считаем, что необходимо повысить уровень знаний региональных экспертов по подтверждению страхового случая и определению размера ущерба, что позволит принимать решения на месте и оперативно, а также поддерживаем предложение Минсельхоза России расширить перечень специальностей для аттестации независимых экспертов.

Внесенный Минсельхозом России проект распоряжения Правительства России о распределении в 2012 г. субсидий, предоставляемых из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на софинансирование по поддержке экономически значимых региональных программ, обсуждался на заседании Правительства России 15 ноября 2012 г.

ВКЛАДЫВАЕМ СРЕДСТВА, ПОЛУЧАЕМ БОЛЬШИЙ ЭФФЕКТ

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров доложил, что общая сумма субсидий составляет 14,4 млрд руб. Средства предназначены для реализации 199 экономически значимых региональных программ. В это число входят 42 программы развития мясного скотоводства – 2 млрд руб., 37 программ поддержки молочного скотоводства – 1,5 млрд руб., 24 программы развития традиционных подотраслей сельского хозяйства субъектов Федерации – 1,5 млрд руб. На реализацию 74 программ развития сельскохозяйственного, перерабатывающего и снабженческо-сбытового производства в субъектах Федерации выделяется 8,1 млрд руб., 22 программы по возмещению до 50% затрат сельхозтоваропроизводителей на строительство, реконструкцию и техническое перевооружение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений – 1,3 млрд руб.

Николай Федоров констатировал, что в 2012 г. удалось значительно увеличить число отобранных экономически значимых программ, а также повысить заинтересованность регионов России в развитии АПК, что сказалось и на росте объемов софинансирования. Так, в 2010 г. на реализацию 38 программ из федерального бюджета было направлено 4 млрд руб., а из региональных бюджетов – 4,6 млрд. В 2011 г. уже было профинансировано 116 программ на 8,5 млрд руб., а из региональных бюджетов – 11,4 млрд руб. В 2012 г. субъекты Федерации предусматривают выделить на реализацию 199 экономически значимых региональных программ развития сельского хозяйства 31,4 млрд руб., а из федерального бюджета запланировано направить 14,4 млрд.

Глава Минсельхоза России подчеркнул, что в результате реализации отобранных программ



прогнозируется существенный экономический эффект. В частности, прирост маточного поголовья мясного скота составит 134 тыс. голов, объем валового производства молока увеличится на 600 тыс. т, мелиорируемые площади – на 99 тыс. га. Общая выручка продукции производств, имеющих существенное значение для социально-экономического развития регионов, составит более 83 млрд руб. Кроме того, субсидии для АПК регионов обеспечат рост занятости сельян и повысят инвестиционную привлекательность сельских территорий.

СМЕЛО ИДУЩИМ ВПЕРЕД УСПЕХ ОБЕСПЕЧЕН

Агротехнологический центр в пос. Детчино Малоарославецкого района Калужской области – уникальный проект, не имеющий аналогов в России. Здесь на общей площадке промышленной зоны объединены пять крупных европейских аграрных компаний – «Гримме», «Лемкен», «БигДачмен», «ВольфСистем», а также российско-германский холдинг «ЭкоНива»

На заводах, недавно введенных в эксплуатацию, собирают и ремонтируют почвообрабатывающую и посевную технику, изготавливают металлоконструкции для сельхозсооружений и панельных жилых домов, разрабатывают высокотехнологичные системы содержания и кормления свиней и птицы, производят другую продукцию.

20 ноября 2012 г., приехав в Калужскую область, глава Минсельхоза России Николай Федоров осмотрел сборочный цех и площадку для хранения агрегатов компании ООО «Лемкен-Рус». Он также побывал в губернаторском аграрном колледже, который входит в структуру Центра по подготовке специалистов сельского хозяйства.

Компанией «Гримме» (ФРГ), выпускающей почвообрабатывающую и посевную технику, в мае 2010 г. было создано совместное производство. Во время осмотра свеклоуборочных комбайнов глава Минсельхоза России поинтересовался показателями эффективности предприятия за 2011 г. и сбытом продукции. «Было произведено порядка 1 тыс. ед. техники об-



щей стоимостью 1,2 млрд руб. Если говорить о сбыте продукции в целом, то все зависит от цен на сельхозпродукцию», – ответил генеральный директор ООО «Гримме-Русь» Юрий Русанов. «Второй год наши свекловоды собирают хороший урожай свеклы. В рамках новой Госпрограммы развития сельского хозяйства предусматривается ряд мер для поддержки этой отрасли», – подчеркнул Николай Федоров.

Перспективами развития своих предприятий поделились с Николаем Федоровым и руководители компаний «БигДачмен», «ЭкоНива-Калуга», «ВольфСистем».

Детчинский агротехнопарк – это оплот агроинноваций. Губернатор Калужской области Анатолий Артамонов отметил, что благоприятный инвестицион-

ный климат уже несколько лет является визитной карточкой региона. Для предприятий АПК разработана система содействия реализации бизнес-проектов, которая включает организационно-технологическую поддержку, эффективную нормативно-правовую базу и беспрецедентные налоговые льготы. «Проекты в Калужской области

убедительны, и инвесторы поверили, что сельское хозяйство – перспективная отрасль. В этом большую роль играет личная увлеченность руководства области агропроектами», – подытожил Николай Федоров.

Затем Николай Федоров направился в Мосальский район, где близ дер. Стрельня находится крестьянское (фермерское) хозяйство Александра Саяпина. Он осмотрел производственные помещения работающей роботизированной фермы. Сбор молока происходит без стресса для коров, естественным способом: ощущая наполненность вымени, корова сама подходит к доильному аппарату. Ее тут же фиксируют камеры и детекторы движения. Робот определяет местонахождение вымени с помощью системы распознавания и доит корову. «Доильные роботы дей-



ствуют 24 часа в сутки, из которых 21 час отводится на процесс доения, а 3 часа необходимы для двух циклов мойки и очистки лазерного сенсора. Один робот способен обслуживать 50-70 коров», – рассказал Александр Саяпин. В роботизированную систему интегрирована функция тестирования качества молока и определения его количества. Она также анализирует состояние вымени. Все эти важные для владельца хозяйства показатели могут передаваться на его смартфон, связанный с системой специальным приложением.

«В августе 2012 г. мне, как молодому специалисту, пожелавшему жить и работать на селе, было выдано свидетельство на предоставление социальной выплаты на строительство жилого дома. Это тоже весомая помощь, так как нас в семье пятеро», – сказал Александр Саяпин.

Глава хозяйства в рамках программы развития семейных животноводческих ферм получил от администрации района 500 га сельхозугодий и помещение для организации цеха по переработке молока в г. Мосальске. Сейчас

ведется строительство фермы на 140 коров и цеха по переработке молока на 12 т в сутки, где будут производить творог, творожную массу, сметану и мягкий сыр по традиционной «домашней» технологии. На строительство цеха хозяйству предоставлен грант в сумме 12,2 млн руб. Общая сумма затрат на строительство цеха – 32,6 млн руб. Цех будет запущен в эксплуатацию в декабре 2012 г.

Николай Федоров поддержал начинание фермера, добавив, что создание собственного цеха переработки исключит из процесса посреднические организации. «Это хорошее дело – обеспечить жителей региона качественной продукцией, по сути – домашнего производства. Надеюсь, что через несколько лет молочная продукция от Александра Саяпина станет популярным брендом», – подчеркнул федеральный Министр.

От Саяпина Николай Федоров переехал к фермеру Александру Матросову в дер. Речицы Мосальского района. Матросов стал первым участником областной программы по поддерж-

ке производителей молока, получив субсидии в объеме 60% от общей стоимости проекта строительства фермы. Фермер опирался на опыт Александра Саяпина и также применил технологию роботизированного доения при круглогодичном пастбищном содержании коров. Расчетный период окупаемости проекта Александра Матросова с одним доильным роботом составляет 3,5 года.

Сегодня в хозяйстве у Матросова 220 коров мясных и молочных пород. Возделывается 300 га сельхозугодий. Несмотря на непростые погодные условия, нынче было собрано 200 т зерна, заготовлено 750 т сена и 50 т соломы, 150 т сенажа. Произведено 135 т молока, 15 т мяса в убойной массе. Среди потребителей продукции – перерабатывающие предприятия области и население.

В сентябре 2011 г. в хозяйстве Александра Матросова было начато строительство нового модуля, в котором размещена современная автоматическая доильная система – доильный робот на 70 коров. Объем инвестирования составил 11,9 млн руб. Установка второго робота в конце 2012 г. позволит увеличить поголовье дойного стада до 140 голов.

До конца 2012 г. в Калужской области планируют ввести в эксплуатацию еще несколько роботизированных ферм с одним, двумя и четырьмя доильными роботами. Таким образом, область войдет в число лидеров в стране по оснащенности агропредприятий высокотехнологичным оборудованием.

«Современные экономические условия диктуют новые вызовы. Тем, кто как вы, не боясь трудностей, смело идет вперед, успех обеспечен», – обратился глава аграрного ведомства к Александру Матросову и пожелал ему успехов.



На встрече главы Минсельхоза России Николая Федорова с губернатором Анатолием Артамоновым отмечалось, что господдержка способствовала росту деловой активности малого сельского бизнеса. В области успешно выполняются ведомственные целевые программы развития семейных животноводческих ферм и поддержки начинающих фермеров. Уверенно чувствует себя и сельскохозяйственная потребительская кооперация. В регионе стабильно работают 128 сельскохозяйственных потребительских кооперативов различного профиля. На социальное развитие села в Калужской области в 2012 г. было выделено более 200 млн руб. из бюджетов разных уровней.

Затем на совещании «О реализации мероприятий по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм» Николай Федоров отметил, что по этим направлениям только в 2012 г. на софинансирование региональных программ из федерального бюджета выделено около 3,5 млрд руб. Из региональных бюджетов на эти цели планируется привлечь более 2 млрд и 0,87 млрд рублей. Также федеральный Министр подчеркнул, что многочисленные предложения АККОР и региональных фермерских сообществ при-

вели к ряду изменений в новой Госпрограмме. Например, будут скорректированы критерии отбора региональных программ (наличие схем территориального планирования, комплексное развитие сельхозпроизводства, развитие инфраструктуры, улучшение жилищных условий и др.), увеличен срок деятельности хозяйств с 12 до 24 месяцев на дату подачи заявления для начинающих фермеров. Глава К(Ф)Х сможет участвовать в конкурсе при получении выплат на содействие самозанятости и грантов на развитие предпринимательской деятельности, если не допускает финансирования одних и тех же затрат.

Министр сельского хозяйства Калужской области Леонид Громов сообщил, что на сегодня инвестиционный портфель областного АПК составляет около 20,4 млрд руб., что обеспечивает устойчивые темпы развития и модернизации. Введено в эксплуатацию около 100 тыс. скотомест КРС и свиней, закуплено порядка 2500 ед. современной сельскохозяйственной техники. Интенсивное развитие получили молочное и мясное скотоводство, свиноводство и птицеводство. Повысилась эффективность земледелия.

С 2006 г. среднегодовой прирост в хозяйствах всех категорий составил 3,4%, в сельхозорганизациях — 8%. 2012 г. так-

же будет завершён с положительным итогом. Говоря о проблемах, Леонид Громов сказал, что хозяйства нуждаются в профильных специалистах (зоотехниках, ветеринарных врачах, агрономах и инженерах), ощущается дефицит рабочих (механизаторов, водителей, операторов машинного доения, овощеводов, слесарей по ремонту сельхозмашин и оборудования). Незрелость системы сельхозстрахования препятствует снижению рисков потери доходов при производстве сельхозпродукции в случае наступления неблагоприятных событий природного характера.

В ходе совещания глава К(Ф)Х Александр Саяпин заострил внимание на вопросах реализации качественной молочной продукции по достойным рыночным ценам, на необходимости кооперирования семейных животноводческих ферм. Фермер Татьяна Денисова внесла предложение разрешить начинающим фермерам участвовать в следующем этапе Программы развития семейных животноводческих ферм.

Завершая совещание, Николай Федоров сказал: «Все, что увидел на калужской земле, не просто полезно, очень хорошо и гармонично ложится на мои представления о том, как надо заниматься российским селом, аграрной политикой на местах».

ПРОДУМАННЫЕ ПОДХОДЫ В НОВЫХ УСЛОВИЯХ

В Республике Башкортостан в 2012 г. собрано около 2 млн т зерна, 920 тыс. т сахарной свеклы, 140 тыс. т подсолнечника, 900 тыс. т картофеля и свыше 260 тыс. т овощей. Кроме того, за 9 месяцев 2012 г. во всех категориях хозяйств произведено 1,4 млн т молока, 260 тыс. т мяса скота и птицы, что больше прошлогоднего уровня на 5 и 2% соответственно. Все это обеспечивает потребности населения в продуктах питания, а перерабатывающие предприятия – в сырье. Эти цифры прозвучали на встрече президента Башкортостана Рустэма Хамитова с Министром сельского хозяйства России Николаем Федоровым, который побывал в республике с рабочим визитом 29 октября 2012 г.

Николай Федоров обозначил ключевые задачи отрасли в новых экономических условиях, принципы и механизмы повышения эффективности использования бюджетных расходов.

Рустэм Хамитов, говоря о программе «500 ферм», рассказал, что на конкурс в минсельхоз республики 85 сельхозпредприятий представили документы на строительство, реконструкцию и капитальный ремонт 89 молочно-товарных ферм. На приобретение техники, оборудования, племенного скота и строительно-монтажные работы 31 участнику перечислены субсидии на сумму порядка 140 млн руб. К модернизированным молочно-товарным фермам проявляют интерес молодые специалисты, есть уже заявки на работу. Развивается инженерная инфраструктура – дороги, водопроводы и т.д. В большинстве хозяйств возводятся новые силосно-сенажные сооружения с бетонным покрытием. Активно приобретается племенная скот.

В 2012 г. построено и приобретено 52,3 тыс. м² жилья для сельских граждан, в том числе 36,8 тыс. м² – для молодых семей и молодых специалистов, введено 119 км распределительных га-

зовых сетей, 90 км водопроводов и двух ФАП.

Интересные и современные программы – веяние сегодняшнего дня, хороший задел на будущее, отметил Николай Федоров.

На Башкирском птицеводческом комплексе им. М. Гафури, одном из самых масштабных инвестиционных проектов в республике, генеральный директор предприятия Ирек Сафин рассказал Министру, что планируется выход на производство до 30 тыс. т мяса индейки в живой массе в год.

Общий объем инвестиций превышает 6,7 млрд руб., из которых уже освоено 2,2 млрд. В структуру комплекса входят инкубатор на 1,5 млн яиц, две зоны подращивания молодняка и три – выращивания птицы, завод по производству комбикормов, цех уоя и глубокой переработки мяса индейки, холодильные камеры для хранения готовой продукции. Уникальное предприятие с технологически замкнутым циклом – от закладки яиц до глубокой переработки мяса – построено с соблюдением международных требований. Современное оборудование поставлялось из США, Германии, Дании, Бельгии, Испании, Израиля, Турции – ведущих стран-производителей мяса индейки.

Николай Федоров обратил внимание на социально значимый аспект проекта – создание 1000 новых рабочих мест, что помогает наращивать по-



тенциал не только предприятия, но и населенного пункта, делает сельскую местность привлекательной для жизни и работы. «Ваша созидательная энергия заряжает селян, вселяет уверенность в завтрашнем дне и дает новые импульсы для развития производства и инфраструктурных преобразований на селе. Это дорогого стоит», – подытожил Министр.

На Белебеевском молочном комбинате (входит в ГК «Нерал») установлена самая мощная в России линия по производству твердых сычужных сыров с возможностью переработки 550 т молока в сутки.



Общая сумма инвестиций, вложенных в проект, составляет порядка 1,2 млрд руб., рассказал генеральный директор предприятия Евгений Линкевич. В линейке Белебеевского МК 19 видов твердых сычужных сыров. Запущено производство копченого сыра «Карамболь», пользуются неизменным спросом сыры коллекции «Российские узоры»: Купеческий, Башкирский медовый, Былинный с топленым молоком. Разработанный по собственной рецептуре сыр «Бельфор» получил награду в номинации «Инновационный продукт»

на международной выставке в Санкт-Петербурге. Постоянно ведется работа над повышением качества и расширением ассортимента продукции. В 2012 г. БМК произведет более 11 тыс. т сыра, при объеме реализации – 3 млрд руб.

На БМК запущена линия по производству сухой деминерализованной молочной сыворотки по технологии нанофльтрации, которая на сегодняшний день является самым эффективным способом переработки вторичного сырья. Мощность линии нанофльтрации – 750 т в сутки. В 2012 г. предприятие произведет 5,5 тыс. т сухой сыворотки.

«Важно не останавливаться на достигнутом, а постоянно воплощать в жизнь новые идеи и смелые проекты. Качественная продукция плюс самые современные технологии поистине способны творить чудеса. Жизнь и изменившиеся условия требуют от нас быть конкурентоспособными на мировых рынках, особенно в условиях присоединения России к ВТО», – подчеркнул Николай Федоров.

Белебеевский МК имеет развитую дистрибьюторскую сеть и успешно реализует свою продукцию в Сибири, Поволжье,

на Урале, а также в Северо-Западном и Центральном федеральных округах, в Казахстане.

Затем Николай Федоров вместе с президентом Башкортостана Рустэмом Хамитовым посетил тепличное хозяйство «Буздякский» крестьянско-фермерского хозяйства «Тюльпан».

На территории 8 га здесь производятся овощи закрытого грунта, а также на площади 470 га – пшеница, сахарная свекла, гречиха, картофель, чеснок. Ежегодно объемы производства томатов и огурцов достигают 1500 т.

Руководитель К(Ф)Х Фавиль Хабибрахманов рассказал, что в 2011 г. начато строительство тепличного комплекса «Буздякский» с производственной площадью 3 га и проектной мощностью производства 2 тыс. т огурцов и помидоров в год. На новом предприятии стоимостью 517 млн руб. будет создано 50 рабочих мест. На реализацию этого инвестпроекта из федерального бюджета направлено более 5 млн руб. Фермер заключил договор кредитования с ОАО «Сбербанк России» на сумму 233,2 млн руб. Ввод в эксплуатацию первой очереди тепличного комплекса производственной площадью 1,5 га планируется в декабре 2012 г.

Николай Федоров выразил удовлетворение ходом строительства, поблагодарил главу ИП К(Ф)Х за неустанный труд и истинную любовь к родной земле: «На таких тружениках, как Вы, держатся и отрасль, и наша страна. Вызывает уважение Ваше стремление обеспечить население качественной отечественной продукцией».

В планах у Хабибрахманова договориться с ОАО «Сбербанк России» о финансировании расширения тепличного комплекса. Сначала он хочет построить теплицы площадью 4,5 га, пред-

варительной стоимостью порядка 700 млн руб., а затем еще на 6 га, предварительной стоимостью 1 млрд руб.

Николай Федоров ознакомился с деятельностью ООО «Управляющая компания Таврос» «Башкирской мясной компании» (ГК «Разгуляй»), крупного и динамично развивающегося агрохолдинга, где реализуется инвестиционный проект стоимостью 13 млрд руб.

Предстоит создание современных комплексов по производству и переработке свинины общей мощностью 70 тыс. т в год. Кроме этого, предусматривается строительство комбикормового цеха мощностью 200 тыс. т в год, элеватора с возможностью одновременного хранения до 50 тыс. т зерна, убойно-перерабатывающего комплекса мощностью 1 млн голов скота в год. Планируемый срок ввода объектов в эксплуатацию – 2014 г. Реализация данного проекта позволит создать более 1 тыс. новых рабочих мест на территории Благоварского, Буздякского и Чишминского районов республики.

«У таких проектов есть будущее: создавая рабочие места на современных высокотехнологичных предприятиях, мы формируем передовую культуру производства, готовим новое поколение работников аграрного сектора нашей экономики», – отметил Николай Федоров.

На встрече с активом агропромышленного комплекса республики Николай Федоров обозначил ключевые направления господдержки, начиная от постепенного перехода от прямого субсидирования производства к поддержке доходности отрасли.

Федеральный Министр подчеркнул, что с 2013 г. вводятся выплаты сельхозпроизводителям на 1 га посевных площадей в за-



висимости от обрабатываемых площадей, объема произведенной растениеводческой продукции, биоклиматического потенциала территорий и почвенного плодородия земельных участков. «Серьезным стимулом для развития молочного производства должен стать новый вид поддержки – субсидии на 1 кг реализованного товарного молока», – отметил Николай Федоров.

Среди стратегических приоритетов глава Минсельхоза России также назвал подпрограмму «Развитие мясного скотоводства» с объемом финансирования от 6,8 млрд руб в 2013 г. до 9,5 млрд руб. – в 2020 г., программу по обновлению сельхозтехники с участием ОАО «Росагролизинг», грантовую поддержку начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм и ряд других направлений.

«Реализация новой Государственной программы предполагает выстраивание новой системы взаимоотношений с регионами, чтобы стимулировать их к увеличению расходов на сельское хозяйство, усилить ответственность местных властей за выполнение взятых обязательств, повышение прозрачности и эффективности расходования бюджетных средств,

проектное финансирование отрасли», – особо подчеркнул Николай Федоров.

Характеризуя состояние АПК в республике, Рустэм Хамитов отметил ряд проблемных моментов, требующих принятия неотложных решений. Среди них – высокий износ объектов мелиорации и необходимость их реконструкции, нехватка селекционных центров по созданию и совершенствованию разводимых пород скота и птиц, неудовлетворительное состояние транспортной инфраструктуры. В ходе совещания работники АПК задавали вопросы о мерах господдержки, развитии фермерских хозяйств, внедрении научных разработок в сельхозпроизводстве, о мелиорации.

Подводя итоги, Николай Федоров подчеркнул, что «новые условия требуют новых подходов: продуманных, взвешенных, аналитически подготовленных, экономически обоснованных и политически выверенных».

В торжественной обстановке Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам производства и Гран-при XIV Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2012» президенту Башкортостана Рустэму Хамитову.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В КРАЕ БАШЕН И ЛЕГЕНД

Рабочая поездка Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Республику Ингушетию началась с посещения расположенного в Сунженском районе опытно-производственного хозяйства «Нестеровское»

По пути из аэропорта глава аграрного ведомства России осмотрел расположенный на поле питомник оригинальных семян озимых культур — ячменя и пшеницы. Затем Николай Федоров ознакомился с условиями хранения семян кукурузы и пшеницы и парком сельхозтехники.



По словам исполняющего обязанности руководителя хозяйства Ислама Алиева, с помощью Росагролизинга удалось закупить более 200 ед. техники различных видов — от прицепного инвентаря до комбайнов и тракторов, и тем самым создать условия для значительного роста производительности труда, повышения качества вырабатываемой продукции.

Предприятие, созданное в 2003 г., специализируется на производстве семян зерновых колосовых и масленичных культур. Площадь сельхозугодий составляет порядка 4,3 тыс. га, в том числе пашни — 2,9 тыс. га. Ежегодно вырабатывается около 3,5-4 тыс. т семян озимых культур высших репродукций и 100 т семян подсолнечника. Несмотря на тяжелые погодные условия 2012 г., средняя урожайность зерновых составила более 40 ц/га и подсолнечника — 20 ц/га, отметил Ислам Алиев.

Николай Федоров подчеркнул, что в Ингушетии индекс производства продукции расте-

ниеводства составил почти 142% и в этом достижении, безусловно, большая заслуга коллектива хозяйства «Нестеровское».

Затем в станице Троицкая Николай Федоров ознакомился с деятельностью предприятия «Атлас», которое специализируется на производстве, переработке и консервировании плодово-овощной продукции. Сейчас на 51 га дают продукцию ягодные и плодовые насаждения. Строительство агропромышленного комбината предприятия было начато в 2011 г. по линии ФЦП «Социально-экономическое развитие Республики Ингушетия на 2010-2016 годы». Сдача в эксплуатацию ожидается в 2013 г. На комбинате, производственной мощностью в 15 млн усл. банок в год, планируется производство плодово-ягодного и овощного пюре, а также широкого ряда консервированной продукции (помидоры, огурцы, салаты, горох и т.д.).

Николай Федоров, ознакомившись с ходом строитель-

ных работ и осмотрев прилегающие к предприятию сады, подчеркнул, что для Ингушетии особое значение имеет развитие пищевой и перерабатывающей промышленности. Свидетельство тому — действующая региональная отраслевая програм-

ма, включающая реализацию инвестпроектов, и строительство малых предприятий переработки», — отметил федеральный Министр.

Николай Федоров посетил строительство элеватора ООО «Сатурн-1» в г. Карабулак. Предприятие реализует инвестпроект по строительству крупного перерабатывающего комплекса. Руководитель компании Александр Булгаков рассказал, что в состав комплекса войдут мукомольный завод и зерновой элеватор производственной мощностью 2,4 тыс. т переработки зерна в сутки и 80 тыс. т единовременного хранения зерна соответственно. Планируется выработка 452 тыс. т пшеничной муки и отрубей в год. Общая стоимость проекта — более 5,2 млн руб.

Строительство объекта началось в августе 2012 г. Практически завершена первая очередь комплекса производительной мощностью переработки 1,2 тыс. т зерна в сутки и 40 тыс. т единовременного хра-

нения зерна. Завершение проекта и выход на полную мощность намечен на декабрь 2013 г.

Проект позволит создать 360 новых рабочих мест, увеличить объем налоговых отчислений в бюджеты всех уровней до 1 млрд руб. в год. Уже сейчас налажены деловые контакты с потенциальными потребителями производимой на предприятии муки, в том числе зарубежными.

В ходе посещения объекта были продемонстрированы оборудованные цеха приемки и размола зерна, пункт его временного хранения. Николай Федоров подчеркнул важность продажи не сырья, а продукта с добавленной стоимостью, что является



В ходе деловой беседы с Николаем Федоровым глава Республики Ингушетия Юнус-Бек Евкуров рассказал, что доля сельского хозяйства в валовом региональном продукте составляет 8,7%. В 2011 г. хозяйствами всех категорий было произведено продукции на 4,5 млрд руб. Индекс производства сельхозпро-

улучшить социальную инфраструктуру. Чтобы у сельской глубинки открылось новое дыхание», – подытожил федеральный Министр.

На совещании с активом АПК Ингушетии Николай Федоров подчеркнул, что текущей задачей является повышение уровня сотрудничества между Минсельхозом России

и республикой для решения актуальных проблем, а также введение новых принципов взаимоотношений с регионами для усиления ответственности за выполнение взятых обязательств. Были обсуждены меры, нацеленные на рост конкурентоспособности сельхозпроизводства. В ходе обмена мнениями Николай Федоров сказал: «Сложившуюся ситуацию в АПК республики не могу назвать радужной. Требуется в первоочередном порядке решать вопросы повышения инвестиционной привлекательности, развития социальной, инженерной и транспортной инфраструктур села, привлечения новых и квалифицированных кадров. Но, несмотря на это, основа для чувства уверенности в завтрашнем дне есть. Вместе мы ставим и должны решить задачи амбициозные, но выполнимые».

Николай Федоров вручил лучшим аграриям Ингушетии награды Минсельхоза России. За многолетний добросовестный труд в системе АПК звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено трактористу опытно-производственного хозяйства «Нестеровское» Сунженского района Адаму Точиеву. Пять работников АПК республики отмечены Благодарностью Министрства сельского хозяйства России.

Важно продавать не сырье, а продукт с добавленной стоимостью, что является особым приоритетом федеральной аграрной политики.

ся особым приоритетом федеральной аграрной политики. Он сказал, что подобный опыт необходимо тиражировать, создавая максимально благоприятные условия для появления большего числа таких инвестиционных проектов. Министр выразил надежду, что в скором будущем предприятие станет межрегиональным центром сельхозпереработки.

В перспективе на территории предприятия планируется разбить настоящий многопрофильный производственный городок. Николай Федоров предложил подготовить соответствующий конкурсный проект для участия в федеральной программе по поддержке комплексной компактной застройки сельских территорий.

дуки составил 11,7%. В сравнении с аналогичным периодом 2011 г. в первом полугодии 2012 г. производство продукции сельского хозяйства увеличилось на 7,2%. В планах – развитие овцеводства и коневодства, возрождение садоводства и виноградарства, а также системы мелиорации. Но для всего этого необходимо получение федеральной поддержки.

Николай Федоров отметил, что республика обладает мощным потенциалом для развития агросектора, основанным на богатой культуре и традициях земледелия. «Уверен, что в результате совместных действий мы сможем достичь хороших результатов, пригласить квалифицированные молодые кадры, создать достойные условия труда и быта,

УСПЕШНЫЕ ПРИМЕРЫ ВДОХНОВЛЯЮТ

С посещения племенного хозяйства агрохолдинга «Мастер-Прайм. Березка» в Алагирском районе началась рабочая поездка в Северную Осетию – Аланию Министра сельского хозяйства России Николая Федорова. В Хаталдоне вместе с главой республики Таймуразом Мамсуровым они осмотрели коровник, где содержится дойное стадо, доильный зал и «телячью деревню»

Генеральный директор холдинга Лариса Бекузарова сообщила, что здесь содержится единственное в России стадо из 1237 голов молочно-мясной французской породы «Монтбельярд», из которых 520 – дойные коровы. В хозяйстве установлено новейшее оборудование, соответствующее европейским и мировым стандартам. Все молоко собирается в специальном танке-охладителе и затем транспортируется на собственный молокоперерабатывающий завод в г. Ардон. Поставляемое сырье полностью обеспечивает производственные мощности завода, который выпускает 48 наименований продукции, включая сливочное масло, под брендом «Березка». Продукция отмечена золотой медалью «Международное качество».

За 10 лет предприятие расширилось до производственного комплекса, включающего в себя молокоперерабатывающий завод, собственную сырьевую и кормовую базу (животноводческий комплекс и пахотные земли), торговую сеть из 6 фирменных магазинов. Объемы производства продукции животноводства в последние годы стабильно растут. Если за 2011 г. было произведено более 3,6 тыс. т молока и получено 420 т мяса, то только за 9 месяцев 2012 г. – 3,9 тыс. т



молока и 450 т мяса. Средний удой молока на одну фуражную корову в 2011 г. составил 5941 кг, а за девять месяцев 2012 г. – 6373 кг.

Лариса Бекузарова рассказала и о главном перспективном проекте холдинга – строительстве животноводческого комплекса на 1200 голов дойного стада, заводов по переработке молока, производству элитных сыров «Конте», коттеджного поселка для сотрудников и гостинично-ресторанного комплекса в рамках программы развития агротуризма. Проект будет реализован при поддержке государственной корпорации «Банк

развития и внешнеэкономической деятельности» (Внешэкономбанк).

«В современных условиях глобализации экономики и нарастающей конкуренции в сфере АПК очень важно на государственном уровне поддерживать передовой опыт ведения бизнеса, тиражируя его и среди других производителей и регионов», – сказал Николай Федоров.

Затем руководитель Минсельхоза России Николай Федоров провел совещание по вопросам развития мясного и молочного животноводства, проблем и путей их решения. Глава Республики Северная Осетия-Алания

Таймураз Мамсуров сообщил, что в валовом производстве продукции сельского хозяйства удельный вес животноводства составляет 61%. Благодаря поддержке федерального центра и мерам, проводимым правительством республики, наблюдается позитивная тенденция роста показателей в животноводстве – среднего надоя на корову, увеличения производства мяса в скотоводстве и свиноводстве.

Николай Федоров отметил имеющиеся достижения и наличие перспективных планов развития. «Уже сейчас республика обладает значительным потенциалом роста объемов производства в сфере животноводства, во многом благодаря таким успешным компаниям как агрохолдинг «Мастер-Прайм. Березка», – заключил Министр.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир



граммы развития мясного скотоводства было выделено из федерального бюджета 15,93 млн руб. В 2012 г. на эти цели предусмотрено 28,95 млн руб. В результате оказанной господдержки поголовье мясного скота составило более 6 тыс. голов, что на 34% больше соответствующего периода 2011 г.

ла более 10,5 млн руб., тогда как на один миллион, внесенный на условиях софинансирования, федеральный центр передает региону почти 13 млн руб. По возмещению затрат на уплату процентов по кредитам гражданам, ведущим личное подсобное хозяйство и К(Ф)Х, Северной Осетией упущено без малого 14 млн руб. А, например, соседи запросили и получают дополнительные средства: Дагестан – 57 млн руб., Кабардино-Балкария – 80 млн руб., Чеченская Республика – 83 млн руб., Карачаево-Черкесия – 280 млн руб. «Аграрии моей малой Родины – Чувашии – тоже обратились с просьбой о дополнительном выделении 60 млн руб. и также полностью получают эту сумму», – подчеркнул федеральный Министр.

Кроме того, Николай Федоров сделал акцент на необходимости выработки ряда системных решений. Учитывая аграрную направленность экономики региона, целесообразно создавать и модернизировать крупные специализированные предприятия по производству мясной и молочной продукции. Это позволит существенно снизить уровень безработицы, развивать племенную базу за счет собственных и привлеченных ресурсов, а также, учитывая тенденцию увеличения производства продукции животноводства в малых формах хозяйствования, предусмотреть меры по дальнейшему развитию овцеводства.

Вместе с председателем правительства республики Сергеем Такоевым Николай Федоров посетил мемориальное кладбище в Беслане, где возложил цветы к «Древу скорби» и памятнику спецназовцам, погибшим при спасении заложников. Минутой молчания они почтили память жертв террористического акта, произошедшего 1-3 сентября 2004 г. в средней школе № 1 г. Беслана.

Учитывая тенденцию увеличения производства продукции животноводства в малых формах хозяйствования, нужно предусмотреть меры по дальнейшему развитию овцеводства.

Лабинов подчеркнул, что республика успешно выполняет обязательства, взятые в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства, является участником отраслевых целевых программ развития мясного скотоводства и увеличения производства молока. В 2011 г. на реализацию мероприятий региональной про-

По итогам совещания Министр сельского хозяйства России сделал и ряд критических замечаний, обратив внимание руководства региона на упущенную возможность получить дополнительные федеральные финансовые средства. Например, по ФЦП «Социальное развитие села» республика не вложи-

Аграрный диалог стратегических партнеров

«Российский экспорт в Германию в первом полугодии 2012 г. в стоимостном выражении увеличился почти на 50% по сравнению с аналогичным периодом 2011 г. за счет роста физических объемов поставок мясных субпродуктов, масла рапсового, мелассы, водки, жмыхов», – сообщил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на встрече с федеральным Министром продовольствия, сельского хозяйства и защиты прав потребителей ФРГ Ильзе Айгнер в Кремле в рамках 14-го раунда российско-германских межгосударственных консультаций.

Стороны подчеркнули стратегический характер партнерства в сфере АПК. Глава российского аграрного ведомства констатировал, что Германия – один из основных зарубежных поставщиков сельхозпродукции в Россию. Из ФРГ импортируется мясо, молоко

и молочные продукты, овощи, алкогольные напитки и другая продукция.

Сельскохозяйственный импорт из Германии в 2011 г. составил 2347,9 млн долл., а российский экспорт – 138,3 млн долл.

Николай Федоров выразил уверенность, что присоединение России к ВТО поможет и российским сельхозпроизводителям закрепиться и упрочить положение на зарубежных аграрных рынках. «О нас говорят, что мы медленно запрягаем, но быстро ездим, – отметил Министр. – Будем перенимать и ваш передовой опыт, чтобы уверенно и интенсивно развивать сельское хозяйство и наращивать аграрный экспорт в условиях ВТО».

Ильзе Айгнер и Николай Федоров положительно оценили работу кооперационного проекта «Германо-Российский аграрно-политический диалог» и Аграрного комитета «Россия-

Германия» и договорились всемерно поддерживать их деятельность. Госпожа Айгнер пригласила своего российского коллегу принять участие в Глобальном форуме по продовольствию и сельскому хозяйству, который пройдет в рамках выставки «Зеленая неделя-2013» в Берлине.

Стороны обсудили темы двустороннего сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного контроля. Более 90% предприятий-поставщиков германской продукции животного происхождения на российский рынок включены в список под гарантии Федеральной ветеринарной службы Германии.

Участовавший во встрече руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт поделился своим видением решения возникающих проблем в ветеринарной сфере и обозначил пути укрепления доверия в отношениях сторон.

Информационная система в ветеринарии для здоровья нации

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров заявил, что разработка и внедрение государственной информационной системы в области ветеринарии носит стратегический характер и связан с охраной здоровья нации.

«Ветеринарный информационный контроль должен напрямую обеспечивать продовольственную безопасность, гарантировать должное качество продуктов питания. Это касается каждого потребителя и всего спектра товаров – мяса, рыбы,

яиц, молока и продукции из них», – подчеркнул Николай Федоров.

Запуск государственной информационной системы в сфере ветеринарии в части обеспечения оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде запланирован в 2013 г. На переходный период предусматривается работа ресурса в режиме опытной эксплуатации с возможностью оформления документов как в электронном, так и в бумажном видах (по выбору заявителя).

Нормативно-правовые основы для этого заложены в проекте федерального закона «О ветеринарии», где также прописано распределение полномочий федерального центра и субъектов Федерации.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров поручил созданной рабочей группе в кратчайшие сроки завершить подготовку к реализации первого этапа внедрения государственной информационной системы в области ветеринарии.

Банк как институт развития сельского хозяйства

Стратегия ОАО «Россельхозбанк» до 2020 г. утверждена на заседании Наблюдательного совета банка, в котором приняли участие заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович и Министр сельского хозяйства России Николай Федоров.

Согласно стратегии, деятельность банка будет направлена на приоритетное кредитование АПК, сельских территорий, рыбохозяйственного и лесопромышленного комплексов. При сохранении контроля государства банк к 2020 г. выйдет на более высокий уровень отраслевой специализации и усилит свою роль ведущего финансово-

го учреждения для АПК. Стратегией предусматривается обеспечить лидерство в выдаче субсидируемых кредитов, сфокусировавшись на кредитовании малых форм хозяйствования и инвестиционных проектах по развитию животноводства и обновлению основных фондов, а также удлинении сроков предоставления краткосрочных и долгосрочных кредитов до 3 и 15 лет соответственно. В региональном контексте предполагается осуществить развитие каналов продаж и обслуживания, повысить уровень территориального охвата до 90% (с нынешних 84%).

Минсельхоз России предварительно рассмотрел представ-

ленный ОАО «Россельхозбанк» в рабочем порядке проект стратегии банка до 2020 года и поддержал его основные направления и параметры.

По словам Николая Федорова, Минсельхоз России рассматривает, что банк как институт развития сельского хозяйства будет поступательно наращивать объемы по кредитованию АПК, так как потребность в кредитных ресурсах у сельхозтоваропроизводителей растет с каждым днем.

Стратегия ОАО «Россельхозбанк» даст стимул для развития и укрепления конкурентоспособности отечественного АПК.

Вокруг субсидий на строительство дорог к населенным пунктам

На рабочей встрече руководства Минсельхоза России с представителями Минтранса России и Федерального дорожного агентства обсуждались вопросы изменения критериев отбора проектов строительства автомобильных дорог – подъездов к сельским населенным пунктам, претендующих на выделение господдержки по подпрограмме «Автомобильные дороги» федеральной целевой программы «Развитие транспортной системы России (2010-2015 гг.)».

Действующей нормативной базой установлено, что предоставление субсидий из федерального бюджета бюджетам регионов осуществляется на строительство и реконструкцию подъездов к населенным пунктам, отвечающим следующим критериям:

а) численность постоянно проживающих жителей в сельском

населенном пункте – 125 человек и более;

б) протяженность автомобильной дороги, являющейся подъездом от сельского населенного пункта, с численностью постоянно проживающих жителей 125 человек и более, до сети автомобильных дорог общего пользования с твердым покрытием – не более чем 5 км;

в) проведение на территории сельских населенных пунктов и (или) в пределах производственной зоны этих населенных пунктов мероприятий, направленных на решение задач развития АПК и сельских территорий.

Минсельхоз России, ссылаясь на позицию регионов, предложил:

▪ отменить критерии по численности проживающих жителей (не менее 125 человек) и

протяженности транспортного разрыва (не более 5 км) (поддерживают 13 регионов);

▪ отменить критерий по численности проживающих жителей (не менее 125 человек) (поддерживают 6 регионов);

▪ отменить критерий по протяженности транспортного разрыва (не более 5 км) (поддерживают 5 регионов);

▪ увеличить транспортный разрыв и уменьшить численность населения (поддерживают 48 регионов).

15 регионов поддерживают передачу права формирования и утверждения перечня объектов на региональном уровне.

Однако на рабочей встрече с представителями Минтранса России и Росавтодора согласие об изменении критериев не было достигнуто.

«ЗЕЛЕНАЯ» ЭКОНОМИКА ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В.И. Нечаев,

директор Департамента научно-технологической политики
и образования Минсельхоза России

П.В. Михайлушкин,

доцент кафедры экономики и внешнеэкономической
деятельности Кубанского агроуниверситета

А.А. Баранников,

руководитель департамента внешних и общественных связей
ОБФ «Образование. Наука. Инновации»

Рост популярности концепции «зеленой» экономики сегодня во многом вызван как экономическими кризисами, так и природными катаклизмами, с которыми столкнулся мир в последние годы. В то же время принципы «зеленой» экономики вызывают во всем мире бурные дискуссии из-за опасений, что переход к новой экономической модели будет ограничивать возможности роста аграрного производства и препятствовать решению социальных проблем сельских территорий.

Инициатива по внедрению «зеленой» экономики основана на трех главных принципах: оценке и выдвигании на первый план природных услуг на национальном и международном уровнях, обеспечении занятости населения за счет создания «зеленых» рабочих мест и разработки соответствующей политики, использовании рыночных механизмов для достижения устойчивого развития. Единого общепризнанного определения «зеленой» экономики до сих пор нет. Прежде всего в этом термине содержится акцент на экономиче-

ский аспект устойчивого развития, как это отмечается в недавнем докладе ЮНЕП (Программа ООН по окружающей среде). Говорится, что экономический рост и охрана окружающей среды могут быть взаимодополняющими стратегиями. Анализ работ ведущих экономистов и экспертов показывает, что «зеленая» экономика стимулирует экономический прогресс и создает рабочие места, при этом снижая риски от таких глобальных угроз, как изменение климата, утрата экосистемных услуг и дефицит водных ресурсов.

Устойчивое развитие предполагает комплексную увязку между собой трех компонентов — экономического, социального и экологического. Сформировавшаяся в последние два десятилетия концепция «зеленой» экономики призвана обеспечить более гармоничное согласование между этими компонентами, которое было бы приемлемо для всех групп стран — развитых, развивающихся и государств с переходной экономикой. Однако эксперты обозначают и ряд рисков, которые могут возникнуть при использовании концепции «зеленой» экономики. Первый риск связан с тем, что она может использоваться как чисто экологическая. Вторая опасность заключается в том, что к разным странам будут применяться одни и те же подходы, без учета их специфики. Есть



также ряд рисков, связанных с торговыми режимами.

Для перехода к «зеленой» экономике необходима технологическая революция. Сегодня подавляющее большинство технологических продуктов производится в развитых странах, а развивающийся мир очень остро нуждается в технологиях для решения экономических, экологических и социальных задач. Поэтому остро встает вопрос о необходимости разработки глобальных институциональных механизмов, способствующих интенсификации международного сотрудничества и взаимодействия в области научных исследований и разработок во всех областях, имеющих отношение к «зеленому» росту, а также ускорение распространения этих технологий в развивающихся странах. Важной мерой по содействию устойчивому развитию является расширение свободного доступа к технологиям, которые являются общественным достоянием, и стимулирование передачи финансируемых государством технологий в развивающиеся страны. Развитые страны должны стимулировать поток таких технологий напрямую либо через стимулирование частных и общественных институтов, которые получают государственное финансирование НИОКР.

Для построения «зеленой» экономики необходимо изменение международного режима защиты прав интеллектуальной собственности, который включал бы, в частности, расширение практики использования принудительных лицензий (аналогично принятой в 2001 г. в Дохе Декларации о Соглашении ТРИПС и общественном здравоохранении), укрепление стандартов в области патентов, ограничение длительности защиты патентов и разрешение изобретателям использовать существующие запа-

тентованные знания для создания новых инноваций.

Переход к «зеленой» экономике неизбежно вызовет изменения структуры торговли. Для развивающихся стран откроются новые возможности для экспорта. Как отмечает Арон Косби, рост экологических товаров и услуг, по крайней мере, с середины 1990-х годов, превышает рост экспорта товаров, а также рост ВВП. Однако, несмотря на то что Китай, Индия и Бразилия активно развивают эту сферу, большинство экологических товаров производится в развитых странах. Есть опасения, что протекционистские меры, использование субсидий и технических стандартов развитых стран, а также ограничение пространства для маневра в политике, вызванное существующими правилами международной торговли, не дадут развивающимся государствам продвигать свой «зеленый» экспорт. Между тем развитие собственных отраслей, связанных с экологическими товарами и услугами, безусловно, соответствует интересам развивающихся стран.

Снижение тарифных и нетарифных барьеров в отношении оборудования и товаров для охраны окружающей среды необходимо для перехода к «зеленой» экономике. Однако, как утверждают эксперты, некоторые развитые страны могут пытаться классифицировать товары и услуги как «экологические», и способствовать их продвижению на рынки других стран, даже если они таковыми не являются. Они предостерегают также от использования экологических стандартов, которые в целом имеют важное значение для перехода к «зеленой» экономике, но могут привести к новой форме протекционизма. Яркий пример в этой области – корректирующий пограничный угле-

родный налог. Кроме того, правила, стандарты и ограничения, основанные на методах обработки и производства, могут быть использованы для обеспечения неправомерного преимущества для отечественных производителей (например, маркировка по углеродной составляющей).

Повышение «зеленых» стандартов имеет серьезные последствия для экспортеров из развивающихся стран. Правительства должны помочь своим экспортерам соответствовать таким стандартам, разъясняя их сущность, помогая приобретать и использовать необходимые технологии. Они могут также содействовать созданию национального или регионального потенциала по тестированию и сертификации товаров. Совершенствование национальных стандартов и приближение их к международным аналогам поможет продвижению товаров на внешних рынках, а также приведет к снижению местного загрязнения и повышению эффективности использования ресурсов. На международном уровне, однако, проблема согласования стандартов стоит достаточно остро, и ее решение было бы огромным благом, в частности для малых и средних экспортеров.

Поддержка, оказываемая развитыми странами «зеленым» отраслям, в том числе на НИОКР, также вызывает определенные опасения. Необходимо международное соглашение, определяющее правила для субсидий с тем, чтобы они соответствовали как принципам справедливой торговли, так и целям «зеленой» экономики.

В рамках «зеленой» экономики некоторые страны потеряют рынки или столкнутся с ухудшением условий торговли. Это относится, в первую очередь, ко многим развивающимся странам, особенно в Африке, Ла-

тинской Америке и на Ближнем Востоке, которые в значительной степени зависят от экспорта сырьевых товаров. Эти страны нуждаются в активной политике диверсификации производства и торговли.

По мнению многих экспертов существующий режим международных инвестиций, а это более 2700 двусторонних инвестиционных договоров и положений об инвестициях, не помогает государствам различить «желательные» и «нежелательные» с точки зрения перехода к «зеленой» экономике формы инвестиций. Большой проблемой является также тот факт, что в течение последнего десятилетия частный сектор все чаще использует при урегулировании споров в рамках этих соглашений аргумент, что, мол, новые экологические правила означают экспроприацию их инвестиций и нарушают принцип справедливости и равенства. Кроме того, Соглашение ВТО по связанным с торговлей инвестиционным мерам (ТРИМС) и большинство инвестиционных соглашений запрещают требования, предъявляемые к осуществлению инвестиционной деятельности. Между тем именно такие требования могли бы способствовать «озеленению» экономики. В связи с этим в области инвестиций, как и в отношении субсидий, необходимо новое международное соглашение, которое определит правила регулирования инвестиций с точки зрения «зеленой» экономики.

По оценкам экспертов, для перехода к «зеленой» экономике необходимо в 2012-2050 гг. инвестировать всего лишь 2% мирового ВВП в десять ключевых секторов: сельское хозяйство, жилищно-коммунальное хозяйство, энергетику, рыболовство, лесное хозяйство, промышленность, туризм, транспорт, утили-



зацию и переработку отходов и управление водными ресурсами. Эти средства вполне можно привлечь при условии реализации продуманной государственной политики и использования инновационных механизмов финансирования. Дополнительные ресурсы могут быть получены за счет прекращения субсидирования в энергетике, водном хозяйстве, рыболовстве и сельском хозяйстве.

При переходе к «зеленой» экономике мировая потребность в энергии сначала несколько увеличится, но к 2050 г., благодаря существенному повышению энергоэффективности, вернется к нынешнему уровню, т. е. будет на 40% меньше, чем в сценарии обычного развития. Связанные с энергетикой выбросы CO₂ к 2050 г. сократятся на треть, по сравнению с их нынешним уровнем, а концентрация этих выбросов в атмосфере достигнет уровня, необходимого для ограничения глобального потепления 2 °С.

«Зеленая» экономика позволит создать столько новых рабочих мест, что со време-

нем это компенсирует сокращение занятости в «коричневой» экономике. Особенно это касается сельского и жилищно-коммунального хозяйства, энергетики, лесной промышленности и транспорта. Однако в секторах, где природный капитал в значительной степени истощен, например, в рыбном хозяйстве, произойдет временное снижение занятости и доходов, что потребует осуществления программ переквалификации рабочей силы.

Концепция «зеленой» экономики включает идеи многих других направлений в экономической науке и философии (феминистская экономика, постмодернизм, экологическая экономика, экономика окружающей среды, антиглобалистика, теория международных отношений и др.), связанных с проблемами устойчивого развития. Для перехода к «зеленой» экономике предлагается широкий спектр инструментов:

- соответствующее ценообразование, включая отказ от неэффективных субсидий, оценку природных ресурсов в денеж-

ном выражении и введение налогов на то, что вредит окружающей среде;

- политика государственных закупок, которая поощряет производство экологичной продукции и использование соответствующих методов производства;
- реформирование систем «экологического» налогообложения, предполагающего смещение акцента с налога на рабочую силу — на налоги на загрязнение;
- рост государственных инвестиций в соответствующую инфраструктуру и природный капитал для восстановления, поддержания и, где это возможно, увеличения объема природного капитала;

инфраструктура и «зеленая» налоговая и бюджетная реформы. Впоследствии были добавлены еще два направления — инвестирование в природный капитал и показатели экологической эффективности. Республика Корея была первой страной, которая объявила реализацию концепции «зеленого» роста в качестве национальной стратегии.

На наш взгляд, Россия может получить существенные экономические и социальные выгоды от трансформации аграрного сектора в рамках «зеленой» экономики. Позиционирование России как страны с хорошими и чистыми землями для производства продовольственного сырья, с хорошей экологической обстановкой во многих аграр-

ее создателей, является первым в России производителем мяса, сертифицированным в соответствии с требованиями экологического производства Европейского союза. Экоферма расположена вдали от промышленных центров, Суворовском районе Тульской области, и производит натуральные овощи (картофель, морковь, свеклу, тыкву, капусту, топинамбур) и корма для животных (ячмень, пшеницу, полевые бобы, тритикале) в соответствии с основными принципами органического земледелия: минимальная обработка почвы, только органические удобрения, полный отказ от искусственных методов улучшения почвы, генномодифицированных семян и химической защиты растений.

Другим примером органического фермерского хозяйства является экохолдинг «Натуралия», чьи сельхозугодья расположены на 1500 га черноземных почв в Калужской области в 210 км от Москвы. На этих землях выращиваются овощи без применения ядохимикатов (гербицидов и пестицидов), искусственных методов улучшения почвы, соблюдаются все правила органического земледелия. Животноводческая продукция экофермы отмечена сертификатом качества итальянскими экспертами. При производстве продуктов исключается применение искусственных красителей, ароматизаторов, консервантов, антиокислителей и загустителей. Все животные питаются натуральными кормами, произрастающими на территории экофермы.

Также активную деятельность по продвижению органического сельского хозяйства в России ведет Некоммерческое партнерство по развитию экологического и биодинамического сельского хозяйства «Агрософия».

Россия может получить существенные экономические и социальные выгоды от трансформации аграрного сектора в рамках «зеленой» экономики.

- целевая государственная поддержка исследований и разработок, связанных с созданием экологически безопасных технологий.

Большую роль в продвижении концепции «зеленой» экономики в жизнь внесла Экономическая и Социальная комиссии для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО), членами которой из стран постсоветского пространства являются Армения, Азербайджан, Грузия, Казахстан, Киргизия, Россия, Таджикистан, Узбекистан и Туркменистан. По инициативе ЭСКАТО в 2005 г. была принята стратегия «зеленого» роста, которая первоначально включала четыре приоритетных направления: рациональные модели потребления и производства; «озеленение» предприятий и рынков; устойчивая

инфраструктура и «зеленая» налоговая и бюджетная реформы. Впоследствии были добавлены еще два направления — инвестирование в природный капитал и показатели экологической эффективности. Республика Корея была первой страной, которая объявила реализацию концепции «зеленого» роста в качестве национальной стратегии.

наш взгляд, Россия может получить существенные экономические и социальные выгоды от трансформации аграрного сектора в рамках «зеленой» экономики. Позиционирование России как страны с хорошими и чистыми землями для производства продовольственного сырья, с хорошей экологической обстановкой во многих аграр-

ных регионах будет способствовать созданию благоприятного инвестиционного климата для развития производства экологически безопасной продукции, экологического, аграрного и гастрономического туризма. Придание экологизации сельского хозяйства статуса приоритетного направления будет способствовать решению таких проблем, как улучшение плодородия почв за счет почвообразующих организмов, сохранение биоразнообразия растений, животных, повышение устойчивости агро- и биоценозов и, в конечном счете, приведет к восстановлению и сохранению здоровья населения.

В качестве примера российского «биопредприятия» можно привести ферму «Горчичная поляна», которая, по утверждению

О ЦЕНАХ И КАЧЕСТВЕ, О ГОСПОДДЕРЖКЕ И ДОЛГАХ

Зерно – в фокусе повышенного внимания. Невысокий урожай 2012 г. и рост цен на главный сельскохозяйственный продукт провоцируют жаркие дискуссии вокруг перспектив продовольственного рынка.

Одни говорят, что дальнейшее подорожание зерновых раскрутит маховик продуктовой инфляции, и нужно всеми силами сдерживать цены. Другие считают, что увеличение стоимости зерна – единственный шанс для крестьян поддержать финансовые обороты. У отрасли колоссальные долги. Уже в следующем году покажут себя последствия вступления в ВТО, из-за которых могут пострадать животноводы – главные потребители зерна. В соответствии с нормами ВТО меняются механизмы и формы государственной поддержки АПК. В комплексе эти проблемы могут значитель-

но обостриться к весне – ко времени, когда крестьяне должны будут решать, сколько сеять и на какие деньги. В конце февраля 2013 г. в Москве состоится III съезд Национального союза зернопроизводителей – ведущего отраслевого объединения. Президент НСЗ Павел Скурихин рассказал о проблемах, с которыми сталкиваются выращивающие зерновые культуры аграрии.

– Начнем с главного – как вы прокомментируете ситуацию с ценами на зерно и перспективы ее развития?

– Сейчас большой ажиотаж по поводу цен, но мало кто обращает внимания на то, что стоимость зерна не растет, а восстанавливается. В последние



несколько лет ситуация, когда крестьянам приходилось продавать зерно дешевле уровня себестоимости, была совершенно будничной. Четыре проблемных года подряд, начиная с финансового кризиса 2008 г., нанесли отрасли колоссальный ущерб. И нынешняя ценовая динамика – это не панацея. Ведь из-за засухи в нынешнем году выросла не только рыночная стоимость зерна, но и его себестоимость. Зернопроизводителям хватило денег, чтобы провести сев озимых. Но перспективы весенней посевной кампании вызывают опасения. Сейчас государство стабилизирует ценовую динамику интервенциями. Зерна на рынке пока достаточно. А каким будет урожай следующего года – большой вопрос. И я думаю, что это станет главной темой обсуждений на февральском съезде НСЗ.

– С нового года начнет действовать новая долгосрочная государственная программа развития АПК. Какие ожидания вы с ней связываете?

– Несмотря на все усилия Минсельхоза России, общий объем средств, запланированных по Госпрограмме на 2013–2020 гг. из федерального бюджета, значительно меньше 2,5 трлн руб., которые были запрошены изначально. Сейчас главная задача, чтобы господдержка работала максимально эффективно. Из-за вступления в ВТО государство ищет новые формы взаимодействия с сельхозпроизводите-



лями, и от некоторых привычных способов поддержки придется отказываться. Со следующего года такие привычные формы господдержки, как льгота на приобретение минеральных удобрений, ГСМ будут упразднены. Вместо этого государство перейдет на выплату погектарных субсидий, будут определены неблагоприятные регионы для ведения сельского хозяйства, нуждающиеся в более серьезной поддержке. Все это меры, так называемой, «зеленой корзины» по критериям ВТО, позволяющие не ограничивать господдержку на эти цели. Отдельно следует выделить тему агрострахования, на развитие которого также предусмотрены бюджетные субсидии. В этом вопросе пока существуют определенные разногласия между сельхозтоваропроизводителями и страховыми компаниями, а также есть претензии и к самой процедуре агрострахования, требующей корректировки. На съезде у нас будут представители Национального союза агростраховщиков, и я надеюсь, что мы достигнем принципиального взаимопонимания по всем пока еще неурегулированным вопросам.

– Работая над предложениями для Правительства России и Минсельхоза России, вы учитываете опыт других стран – членов ВТО?

– Обязательно, и мы хотим, чтобы опыт зарубежной господдержки был известен и понятен российским участникам рынка и органам власти. В том числе поэтому мы намерены пригласить на наш февральский съезд зернопроизводителей из некоторых стран, также поставляющих свою продукцию на мировой рынок. Подробно поговорим про прикладные возможности Таможенного союза. Обсудим пер-



спективы вступления России в ОЭСР (это следующая ступень интеграции в мировую экономику после ВТО). Кроме того, мы пригласим на съезд непосредственно зарубежных потребителей зерна, чтобы они, как говорится, из первых уст рассказали, какое качество продукции им требуется. Многие наши зернопроизводители не очень хорошо представляют себе критерии, по которым оценивается качество зерна в других странах.

– Вы считаете, что тема развития экспорта будет актуальной на фоне низкой обеспеченности зерном на внутреннем рынке?

– Экспорт – это один из главных стимулов развития сельскохозяйственного производства и привлечения инвестиций. Вос требованность российского зерна на мировом рынке будет расти. Появляются и новые логистические возможности. «Объединенная зерновая компания» объявила о скором начале строительства долгожданного зернового терминала во Владивостоке. Мы надеемся, что на съезде представители ОЗК сделают подробную презентацию открывающихся возможностей «Дальневосточного зернового коридора». Прежде всего, эта тема очень важна для зернопроизводителей Сибири и Урала.

– Вы говорите про возможность, но не секрет, что сегодня крестьянам сложно ими воспользоваться из-за долгового бремени. Какие решения просматриваются для этой проблемы?

– Ситуация действительно очень тревожная, и ее масштабы очевидны не только для нас. Комитет по аграрным вопросам Госдумы давно бьет тревогу, и Минсельхоз России также озабочен этой проблемой. В нынешней ситуации банки могут легко обанкротить подавляющее большинство сельхозтоваропроизводителей. Вот только при существующих подходах банкротство хозяйства почти всегда приводит к его полной ликвидации. Может дойти до того, что некому будет свое зерно производить. А закупать его из-за границы гораздо дороже. Позиция Союза зернопроизводителей известна: нужно ввести временный мораторий на обслуживание долгов АПК, реструктурировать существующую задолженность производителей зерна и дать возможность пополнить оборотные средства на следующую посевную. Масштаб проблемы привлекает на нашу сторону все больше сторонников. Мы надеемся, что на съезде ситуация с долговой нагрузкой обретет новое видение благодаря прямому диалогу с руководством Правительства России и Минсельхоза России, депутатами Государственной Думы и членами Совета Федерации, представителями банков, финансирующих АПК. Здесь многое зависит и от активности наших коллег-зернопроизводителей, поэтому мы приглашаем к участию в работе съезда всех, кто работает на земле.

Беседу провел
Анатолий Градов

ПРЕДСТОИТ ПОВЫСИТЬ ДОВЕРИЕ К АГРОСТРАХОВАНИЮ

21 ноября 2012 г. в Москве состоялся VI ежегодный форум топ-менеджеров «Будущее страхового рынка». В работе форума приняли участие руководители страховых компаний – лидеров рынка, а также представители федеральных ведомств (ФСФР, Минфин России) и объединений страховщиков (ВСС, РСА, НССО)

На форуме выступила вице-директора Департамента экономики и анализа Минсельхоза России Виктория Власова, которая представила текущие направления государственной политики развития сельхозстрахования. Были затронуты такие вопросы, как установление условия страхования при предоставлении мер господдержки, развитие «пакетного кредитования», страхование сельскохозяйственных животных, совершенствование государственного статистического учета в агростраховании, изменение критерия гибели урожая, совершенствование системы независимой экспертизы и досудебное урегулирование споров.

Виктория Власова очертила круг перспективных направлений в развитии сельхозстрахования, в частности, создание единой методологии работы по сельскохозяйственному страхованию с государственной поддержкой и унифицированного гибкого продукта страхования (процедуры выплат, требования к страхователю и страховому случаю и т. д.), привлекательного для сельскохозяйственного товаропроизводителя. Необходимо расширять продуктовую линейку сельскохозяйственного страхования не только для страхова-



ния аграрного производства, но и по страхованию жилого фонда и инфраструктуры в развитии сельской местности, предлагать новые страховые продукты для социального развития села. Также актуальным является создание комплексных страховых продуктов для развития сельскохозяйственной кооперации при увязке государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях. Виктория Власова обратила внимание на необходимость развития консалтинговой и информационной деятельности по популяризации сельскохозяйственного страхования.

В рамках пленарной дискуссии генеральный директор СК «МАКС» Надежда Мартянова отметила, что в насто-

ящее время для страховщиков по-прежнему актуальной является проблема установления активного диалога с государством. По ее мнению, зачастую рынок не готов к новым правилам, исходящим от регуляторов. «Страховое сообщество должно принимать активное участие через свои профессиональные объединения в формировании страхового законодательства, начиная с самого зарождения идей, а не где-то между вторым и третьим чтением уже готового, но совершенно неработоспособного законопроекта. У страховщиков должна быть и инициатива заявить о проблемах отрасли с гарантией быть услышанными», – отметила генеральный директор СК «МАКС». По словам Надежды Мартяновой, страховщики сегодня в состоянии решить практически любые задачи, за исключением, может быть, проблем, связанных с катастрофическими убытками, вызванными стихийными бедствиями и техногенными катастрофами.

Напомним, что на агропромышленной выставке «Золотая осень-2012» Минсельхоз России совместно с ФГБУ «ФАГПССАП» и Россельхозакадемией провел круглый стол «Досудебное урегулирование споров, связанных с сельскохозяйственным страхова-

нием с государственной поддержкой». Главной темой стало обсуждение возможных путей снижения количества судебных споров, связанных с агрострахованием.

Было признано, что сегодня существует определенная степень недоверия со стороны страхователей-аграриев к страховщикам, и поэтому поиск компромиссного решения в ходе решения спорных вопросов позволит укрепить уровень взаимного доверия между сельхозтоваропроизводителями и страховщиками. Президент Национального союза агростраховщиков (НСА) Корней Биждов в докладе «О роли объединения сельскохозяйственных страховщиков в урегулировании споров, связанных с сельскохозяйственным

Создание эффективной системы предстраховой экспертизы и сопровождения договоров страхования – еще один вариант снижения количества судебных разбирательств, связанных с сельскохозяйственным страхованием, считает академик Россельхозакадемии, генеральный директор НП «ЦИТО-АПК» Николай Милащенко. Он уверен, что такая система «может обеспечить урегулирование большинства разногласий страхователей и страховщиков в период заключения и действия договора».

Участники круглого стола предлагали внести изменения в нормативные правовые акты для создания института омбудсмена по урегулированию споров, связанных с сельскохозяй-

На форуме «Будущее страхового рынка» было сообщено, что продолжается регистрация на Международную конференцию «Агрострахование и перестрахование агрорисков в СНГ, Европе и Азии», которая пройдет 4–6 марта 2013 г. в отеле «InterContinental» в Киеве (Украина). К 20 ноября 2012 г. были поданы заявки от более 30 участников из Испании, Франции, Австрии, Швейцарии, Украины, России, Молдовы, Грузии и Ганы (Африка). Подтвердили свое участие на конференции такие компании, как AIAG (Международная ассоциация агростраховщиков), Swiss Re, SCOR, Guy Carpenter, Aldagi BCI, Geosys, Gras Savoye Ukraine, «Инго Украина» и др.

Темы своих докладов заявили более 10 спикеров, среди которых Рето Шнайдер (Swiss Re), Елена Сосенко (SCOR), Ксения Семехина (Aldagi BCI), Ибрагим Габидулин (Gras Savoye Ukraine), Наталия Гудыма (ЛСОУ, Украина). С тематическими докладами выступают главы профильных организаций агростраховщиков: Курт Вайнбергер (AIAG) и Корней Биждов (НСА, Россия).

Сообщалось, что организаторы конференции создали специализированный блог на сайте конференции. В данном блоге все участники конференции и специалисты в агростраховании из разных стран могут разместить тематические материалы по управлению рисками в сельском хозяйстве и сельхозстрахованию. Так, на блоге конференции компания Geosys и ряд аджастеров Украины представили материалы по технологиям оценки состояния посевов и фактические данные осмотра полей в Украине в октябре–ноябре 2012 г. Материалы сопровождаются фотоотчетами и описанием состояния посевов.

Создание эффективной системы предстраховой экспертизы и сопровождения договоров страхования – еще один вариант снижения количества судебных разбирательств, связанных с сельскохозяйственным страхованием.

страхованием с государственной поддержкой» отметил, что предотвращение возникновения споров, связанных с сельхозстрахованием с господдержкой – одна из основных задач НСА. Директор АНО «Научно-методический центр медиации и права» Владимир Загвязинский отмечал, что использование медиации позволяет наряду с оперативным и конструктивным разрешением споров всемерно содействовать предупреждению разногласий, эскалации конфликтов, снижению количества судебных тяжб. Он предложил включать медиативные оговорки в договоры сельскохозяйственного страхования.

Сельскохозяйственным страхованием с государственной поддержкой, обсудить вопрос о создании саморегулируемой организации (СРО) независимых экспертов на очередном заседании комиссии по аттестации независимых экспертов, привлекаемых для проведения экспертизы в целях подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба по договору сельскохозяйственного страхования, подготовить методические рекомендации по организации и проведению предстраховой экспертизы и экспертизы сопровождения договоров страхования.

СИЛЬНЫЕ КОРНИ, КРЕПКИЕ ВЕТВИ

В историю колхоза «Верный путь» Батецкого района Новгородской области заметную страницу вписала трудовая династия Лукиных — Клыгиных, которую без преувеличения называют стеновым хребтом местного колхозного производства. Благодаря их труду, в этих краях вряд ли найдется еще одна такая деревня, как Григорьево, где на душу населения приходится столько государственных наград. Так что рассказ этот больше для тех, кто только начинает выстраивать свою жизнь и невольно ищет примеры для подражания.

Начало положили родные брат и сестра — Галина Ивановна Лукина и Николай Иванович Клыгин. Она родилась в 1929 г., он — четырьмя годами позже. Где появились на свет, там и живут по сей день, в дер.Барские Кусони, названной впоследствии Григорьево. Отец, Иван Иванович Клыгин, служил в райпо, а мать, Евдокия Яковлевна, крестьянствовала. В начале войны старшей Гале было всего двенадцать. Когда деревню захватили немцы, семья жила в страхе, ведь отец был коммунистом и сотрудничал с партизанами. Беда себя ждать не заставила. В декабре 41-го среди безвинно расстрелянных в Жестяной Горке земляков оказался и Иван Иванович Клыгин.

Уцелевшую чудом семью отправили в Прибалтику, а спустя три года, сполна хлебнув тя-

гот неволи, Клыгины вернулись в родные, израненные войной края. Семнадцатилетняя Галина начала работать в колхозе полеводом. Вспоминает истощенные поля, изголодавшие деревни, пустые закрома. Механизации никакой, помогали молодой задор и трудолюбие. Вскоре сноровку Гали примечали и выбрали бригадиром овощеводов. Николай тоже рано начал трудиться, сначала на лесозаготовках, потом полеводом. Затем была армейская служба в Германии и возвращение на работу в родной колхоз.

В 1960 г. в Григорьеве создали комплексную бригаду, руководить которой доверили Галине Ивановне. Науку сельхозпроизводства она постигала не по учебникам агрономии, а в поле. Каждый день привычно заполнялся сотнями больших и малых



Галина Ивановна Лукина

дел: дать людям наряд, определив каждому свой «маневр», позаботиться о семенах и удобрениях, направить технику туда, где нужней, держать тесный контакт с правлением, учесть труд, оформить документы. И главное, конечно, — уметь с каждым членом бригады найти общий язык для успеха общего дела. Постепенно бригада стала лучшей в колхозе и одной из лучших в области. За высокие производственные показатели не раз присуждали Галине Ивановне почетные звания «Лучший звеньевой» и «Лучший бригадир». А в 1966 г.



Лукины – Клыгины у конторы



Николай Иванович Клыгин с женой Лидией Павловной



Семья Лукиных



Внук Лукин А.С.

в ее и без того беспокойной жизни произошло знаменательное событие — на общем собрании колхоза ее выдвинули кандидатом в депутаты Верховного Совета СССР. «Непривычная была та весна, — говорит Галина Ивановна. — Бывало, в пору сева покая не знаешь, с утра до вечера крутишься. А тут и посевная без меня прошла». Лукина в те дни совершала поездку по избирательному округу, где баллотировалась. Во время поездки по Солецкому району пришла весть о награждении ее орденом Трудового Красного Знамени. Став депутатом высшего органа власти страны, у нее не убавилось трудовых сельских будней, в которых она не щадила себя. Став широко известным, публичным человеком, она не изменила своей человеческой, крестьянской сути. Люди бы не простили даже малейшей заносчивости и фальши. К себе она стала строже и требовательней, так как нужно было «соответствовать моменту». Родина к Галине Ивановне не была скупа: за труд — ордена Ленина, Октябрьской Революции, медали, в том числе медали ВДНХ, почетные грамоты, членство в обкоме КПСС, звание заслуженного работника сельского хозяйства РСФСР.

Николай Иванович Клыгин на вопрос, за что у него столько наград, с улыбкой отвечал: «За успехи». И успехи действительно впечатляли — по 30 ц зерна с

га получали в хозяйстве, когда он работал. Конечно, не только его в том заслуга. Но и труд Клыгина играл далеко не последнюю роль. Все же урожай — это не милость природы, он берется хлеборобским потом. Клыгин всегда считал себя обычным механизатором. И впрямь, все обычно — зимой привычная работа на погрузчике, подвоз кормов к фермам, вывозка навоза на поля. А с весны начинается та самая сладкая крестьянская каторга, когда без единого дня продыху. Это только со стороны красиво наблюдать технику в поле. А за рычагами трактора да за штурвалом комбайна — совсем не мед. В грохоте, тряске да при летней духоте — и это от зари до зари. В 1972 г. труд хлебороба был отмечен орденом Трудового Красного Знамени. Через пять лет к нему прибавился орден Ленина. А в 1985 г. Николаю Ивановичу вручили еще один орден Ленина и звезду Героя Социалистического Труда. Конечно, у Клыгина много товарищей, трудившихся ему под стать. И все же, что бы там ни говорили, Герой у нас на всю округу один. Правда, ни прежде, ни теперь, в семьдесят лет, ничто в нем героя не выдает. Как и раньше, без дела не сидит — работает на колхозной пилораме, кладет печки, с супругой Лидией Ивановной, знатной в прошлом дояркой, занимается обширным домашним хозяйством. Их дочь Елена — главный бухгалтер колхоза.

Муж Галины Ивановны, Александр Павлович Лукин, — из того же племени передовиков. За свои сорок лет работы в колхозе он видывал многое. Награжден орденом Трудового Красного Знамени и медалями. Знал ли он когда-то, сажая маленького сына Сережку в кабину трактора, что тот в механизаторском мастерстве едва ли не превзойдет отца, будет бессменным лидером трудового соревнования в районе. У него тоже есть награды. В свое время Сергей Александрович пошел по стопам матери, будучи вслед за ней избран депутатом Верховного Совета. Супруга Сергея, Валентина Григорьевна — главный зоотехник колхоза. А главным инженером здесь работает старший сын Галины Ивановны, Виктор, жена которого, Нина Петровна — агроном местного сортоучастка. Двоюродный брат главных героев нашего повествования, Николай Антонович Клыгин — обладатель ордена Трудовой Славы и двух медалей ВДНХ. Непосвященному читателю впору запутаться. А ведь приведен неполный состав большой и дружной трудовой династии. Родному хозяйству они отдавали и отдают всю свою жизнь. Это одна на всех большая и в целом, счастливая судьба, общий стаж трудовой деятельности в сельском хозяйстве которой составляет 260 лет.

БИОЭНЕРГЕТИКА ЗАЙМЕТСЯ ОТХОДАМИ

В.Ф. Федоренко,

член–корреспондент Россельхозакадемии,
директор ФГБНУ «Росинформагротех»

Во всем мире биоэнергетика – активно растущий сектор экономики. По данным Международного энергетического агентства, спрос на энергию к 2050 г. удвоится. При ограниченности запасов нефти и других природных углеводородов, растущие потребности мировой и национальных экономик успешно решаются, в том числе и развитием биоэнергетики.

Биоэнергетика стимулирует новые технологии, которые требуют массового внедрения в энергетический баланс новых видов топлива. Биомасса, аккумулирующая солнечную энергию в форме углеводов растительного происхождения, служит исходным сырьем для выработки биотоплива в твердом, жидком и газообразном состоянии в зависимости от технологии переработки.

По оценкам экспертов ежегодное производство отходов, генерируемых российским АПК, составляет около 1 млрд т

в год (рис.). В результате переработки этих отходов можно получить около 66 млрд м³ биогаза и около 112 млн т высококачественных гранулированных удобрений.

По расчетам специалистов общий объем древесной биомассы, которую можно использовать в энергетических целях составляет 560 млн м³ в год (140 млн т в год). Переработка древесной биомассы гидролизной технологией позволит получать не менее 2 млн т биоэтанола в год для экологически чистого смесового бензина марки Е85.

Переработка лесосечных отходов и неделовой древесины малотоннажной мобильной ВТЛ2-технологией (биотопливо 2-го поколения) позволит получать 9 млн т дизельного топлива в год.

Россия занимает лидирующие позиции в мире по запасам торфа. Общие запасы промышленного фонда торфа в России оцениваются в 29 млрд т (при влажности 40%). Промышленное использование торфа в качестве энергоносителя у нас в стране реализовано только в Кировской области. Отсутствует промышленное применение глубоких технологий переработки торфа. Ежегодная добыча и использование с этой целью только 1% промышленного фонда торфа (0,3 млрд т в год) даст 30 млн т дизельного топли-



Рис. Ежегодное производство отходов, генерируемых российским агропромышленным комплексом

ва в год для местного энергоснабжения.

Сегодня приходится констатировать, что развитие технологий энергетического использования биоресурсов ведется бессистемно. Пока в регионах работает только 9 биогазовых установок, а 44 проекта находятся в стадии разработки и реализации.

В рамках концепции развития биоэнергетики и биотехнологий в Белгородской области на 2009-2012 гг. реализуются проекты по строительству биогазовых станций. Так, в феврале 2012 г. была сдана в эксплуатацию биогазовая станция на площадке Стригуновского комплекса в с. Байцуры Борисовского района мощностью 500 кВт для утилизации животноводческих отходов. А группа «Агро-Белогорье» объявила о запуске крупнейшей в стране биогазовой электростанции в с. Лучки Про-

ли соглашение о финансировании банком строительства биогазовых установок на территории России, Белоруссии и Украины, а также в странах Балтии и постсоветского пространства. Ландесбанк Берлин АГ заявил о принципиальной готовности финансировать биогазовые проекты на общую сумму до 750 млн евро путем предоставления долгосрочных кредитов (до 18 лет по льготным ставкам) в течение 2 лет с даты подписания соглашения.

Также в рамках международного проекта «Устойчивая европейская стратегия по внедрению биометана» осуществляется российско-германский проект «Сотрудничество биорегионов России и Германии», цель которого – исследование биоэнергетического потенциала в Калужской, Орловской, Нижегородской областях и Республике Татарстан.

логи которых не производятся на территории России.

В рамках технологической платформы «Биоэнергетика» заложены финансовые средства на НИОКР для разработки новой техники и технологий. Для реализации пилотных проектов по биоэнергетике предусмотрены госгарантии без залога собственности по кредитам до 150 млн руб.

Развитие биоэнергетических технологий позволяет сельхозтоваропроизводителям решать ряд экономических, социальных и экологических проблем. При переработке отходов можно получить удобрения с высоким содержанием азотной и фосфорной составляющей, собственную электроэнергию и тепло, что снижает финансовую нагрузку.

В социальной сфере возможно снижение уровня безработицы и развитие малого бизнеса. Будет получен большой экологический эффект от утилизации отходов, исключая окисление почв и использование сельскохозяйственных земель для хранения навоза. Снизятся загрязнение грунтовых вод и выбросы в атмосферу метана.

Биоэнергетика может стать частью внутреннего топливно-энергетического рынка, объединив интересы сельхозпроизводства и лесопромышленного комплекса с рядом отраслей промышленности. Однако развитие рынка биоэнергетики сдерживают следующие проблемы:

- отсутствие законодательной и нормативной базы по поддержке сельхозтоваропроизводителей по развитию малой энергетики и биоэнергетики;
- экономические барьеры, связанные с относительно высокой удельной стоимостью оборудования и длительными сроками окупаемости (7-10 лет) и отсутствие механизмов стимулирования внедрения технологий пере-

Для реализации пилотных проектов по биоэнергетике предусмотрены госгарантии без залога собственности по кредитам до 150 млн руб.

хоровского района. Эта установка будет перерабатывать в год 26 тыс. т свиноводческих стоков, столько же кукурузного силоса и более 14 тыс. т отходов мясного производства. Ее мощность составит 2,4 МВт, при этом объем выработки электрической энергии – 19,6 млн кВт·ч, тепловой – 17,2 тыс. Гкал. Оборудование для установки доставлено немецкой фирмой VD Agro. На реализацию этого проекта было потрачено 600 млн руб., которые должны окупиться за 5,5 лет.

В августе 2011 г. Ландесбанк Берлин АГ (Landesbank Berlin AG, Германия) и корпорация «БиоГазЭнергоСтрой» подписа-

В новой Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. запланировано увеличение доли электрической энергии, производимой сельхозтоваропроизводителями с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ), в общем объеме потребления электроэнергии в сельском хозяйстве от 0,3 до 4,5% к 2020 г. Объем господдержки на эти цели составит около 1,731 млрд руб. Предусмотрено субсидирование части затрат по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, на приобретение биогазовых установок российского и зарубежного производства, ана-



работки отходов сельского и лесного хозяйства;

- низкий платежеспособный спрос и отсутствие программы развития биоэнергетики на основе применения новейших технологий переработки биомассы;

- отсутствие свободного доступа на рынок электроэнергии, недискриминационного льготного присоединения к электрическим сетям и регулирования энергетических тарифов и экологических налогов на выбросы и загрязнение окружающей среды;

- нехватка специалистов по биоэнергетике и ВИЭ для организации промышленных биоэнергетических производств и эксплуатации оборудования.

Сегодня развитие биоэнергетики в России происходит по следующим направлениям:

- создание крупномасштабных, высокопродуктивных источников биомассы (фотосинтез, производство древесной биомассы, промышленное разведение растений — продуцен-

тов углеводов, производство углеводсодержащей пищевой биомассы, водной биомассы, использование твердых отходов городов);

- совершенствование физико-химических и биохимических методов получения этилового и других спиртов, органических кислот, растворителей из различных видов биомассы, получение биогаза и водорода, пеллет и гранул;

- развитие термохимических методов прямого сжигания, газификации, пиролиза, сжижения и др. для получения жидкого, твердого и газообразного топлива.

К биоэнергетическим технологиям, реализующим указанные методы переработки биомассы, относятся:

- **технологии производства биоэтанола 1-го и 2-го поколений** — это продукты спиртового брожения разнообразных сахаро- и крахмалосодержащих субстратов. Наиболее распространенными видами сырья для произ-

водства биоэтанола первого поколения являются отходы сахарного производства: багасса или меласса (сахарная свекла), а также крахмал кукурузы, сорго, картофеля, пшеницы и риса. Биоэтанол второго поколения производится из лигноцеллюлозной биомассы (энергетический лес, древесные отходы, растительные остатки);

- **технологии производства биодизеля 1-го и 2-го поколений** — это сложный метиловый эфир с качеством дизельного топлива, получаемый из масла растительного или животного происхождения и используемый в качестве топлива. Сырьем для производства биодизеля первого и второго поколений служат жирные (реже — эфирные) масла различных растений или водорослей — рапс, соя, канола (разновидность рапса), отработанное растительное масло, животные и рыбий жиры;

- **биогазовые технологии.** Биогаз, смесь метана и углекислого газа — продукт метанового бро-

жения органических веществ растительного и животного происхождения, осуществляемого специфическим природным биоценозом анаэробных бактерий различных физиологических групп. Источниками получения биогаза служат – навоз КРС и свиней, помет птицы, кукурузный силос, свежая трава, фруктовый и свекольный жом, меласса, барда зерновая и мелассная, пивная дробина, различный жир, отходы бойни, технический глицерин и другие виды субстратов. К настоящему времени разработано и применяется более 60 технологий. Особенность биогазовых технологий состоит в том, что одновременно с биогазом, получают уникальные и универсальные высокоэффективные экологически безопасные органические удобрения, которые значительно увеличивают урожайность сельскохозяйственных культур (на 10–20%), повышают устойчивость растений к неблагоприятным воздействиям окружающей среды;

- **технологии производства твердого биотоплива**, получаемого из древесных растений, сельскохозяйственных и древесных отходов и торфа, прессованием высушенного, предварительно измельченного сырья;

- **технологии быстрого пиролиза биомассы** – термической деструкции любого растительного вещества без доступа кислорода, при которой скорость нагрева исходного вещества составляет сотни, тысячи градусов в доли, единицы секунд. В процессе быстрого пиролиза получают «пиротопливо» (средняя теплота сгорания – 30 МДж/кг), синтез-газ, твердое углестое вещество – высокоуглеродистый материал (средняя теплота сгорания – 30 МДж/кг) и тепловая энергия;

- **технологии медленного пиролиза биомассы** – термической

деструкции вещества без доступа кислорода, при которой скорость нагрева исходного вещества составляет градусы в мин., час. Получаемые продукты: пиролизная жидкость – «пиротопливо», «бионефть», «пиролизные масла» (средняя теплота сгорания – 18 МДж/кг, у природной нефти – 45 МДж/кг), пиролизный газ (средняя теплота сгорания – 20 МДж на м³, у природного газа – 35 МДж на м³), твердое углестое вещество – полукокс (средняя теплота сгорания – 20 МДж/кг, у кокса – 30 МДж/кг);

- **технология газификации биомассы** – процесс частичного окисления биомассы, торфа, угля, биоотходов с получением газообразного энергоносителя – генераторного газа, состоящего из монооксида углерода, водорода, метана, диоксида углерода, углеводородных соединений и различных примесей. В качестве окислителя при газификации могут использоваться воздух, кислород, пар или смеси этих веществ. Достаточно полно исследованы и доведены до промышленного внедрения несколько способов газификации твердого биотоплива.

Разработаны и внедряются в практику технологии получения биобутанола, биоводорода и др., но они пока не нашли широкого коммерческого применения.

Новой тенденцией развития российской и мировой энергетики является увеличение доли децентрализованного производства электрической и тепловой энергии экологически безопасными электростанциями, что увеличивает энергетическую безопасность регионов и страны в целом. Востребованность децентрализованного (автономного) энергообеспечения и средств малой энергетики в сельском хозяйстве обосновывается следующими обстоятельствами:

- превышение спроса на энергию по сравнению с ростом ее генерации;
- резкое увеличение стоимости (тарифов) на энергоносители;
- снижение надежности энергоснабжения;
- значительное возрастание платы за подключение новой мощности;
- необходимость для многих сельскохозяйственных объектов иметь комплексное энергоснабжение – электрической и тепловой энергией;
- наличие во многих регионах и хозяйствах местного сырья для производства энергии.

Либерализация рынков электроэнергии предполагает подключение к энергосистеме многочисленных малых независимых производителей энергии.

Еще одна важная особенность биоэнергетики в том, что она позволяет получать высокоэффективные органические вещества микробного происхождения: в растениеводстве – удобрения, в животноводстве – кормовые дрожжи, белково-витаминные кормовые препараты.

В июне 2012 г. в рамках международной конференции «Биоэнергетика-2012» и Международного форума по возобновляемой энергетике и энергоэффективности отмечалась необходимость разработки мер господдержки в развитии технологий по переработке отходов сельхозпроизводства, в организации межрегионального обмена опытом с использованием системы информационно-консультационных служб (ИКС).

Говорилось о важности разработки ведомственной целевой программы по внедрению технологий биоэнергетики в сельхозпроизводстве, эффективному информационно-аналитическому сопровождению проблем развития биоэнергетики в АПК.

ВЫСТАВКИ КАК ИНСТРУМЕНТ АГРАРНОГО КОНСУЛЬТИРОВАНИЯ

В.Г. Савенко, А.Р. Рупошев,
ФГБУ «Учебно-методический центр
сельскохозяйственного консультирования
и переподготовки кадров АПК»

В настоящее время информационно-консультационной деятельностью в стране занимаются многие организации. Публичная информация о разработках предприятий, производящих технику, оборудование, препараты и другую продукцию для села, научно-исследовательских институтов чаще появляется в информационно-рекламных и консультационных изданиях, а не в научных журналах, и объем этой информации с каждым годом нарастает. Для продвижения товаров предприятия-изготовители и фирмы-посредники занимаются популяризацией и рекламой продуктов в средствах массовой информации и на выставках.

Основная задача выставочной деятельности – демонстрация достижений в разных областях. Кроме демонстрации серийной продукции, на выставках показывают новинки, проекты, которым предстоит быть реализованными. Продукция, демонстрируемая на выставках, находится на различных стадиях своего жизненного цикла:

- новая (опытный образец, мелкосерийная партия) – на стадии признания и планируемого производства;
- производимая недавно (продукция, выводимая на рынок) – на стадии освоения или начала массового производства;
- продолжительно производимая (серийная продукция) – на стадии производственной реализации, если поддержание спроса на нее требует вложения определенных средств.

Выставки являются инструментом для выявления наиболее эффективных разработок, которые заслуживают первоочередного использования в производстве. Так как этап освоения является очень важным в жизненном цикле инноваций, то он требует их активной демонстрации и рекламирования.

В систему сельскохозяйственного консультирования все активнее подключается выставочно-демонстрационная дея-

тельность. В частности, Учебно-методический центр сельскохозяйственного консультирования и переподготовки кадров АПК (УМЦ АПК) и многие региональные организации постоянно расширяют свое участие в различных выставочных мероприятиях. Консультанты стремятся так организовать свою работу, чтобы отобрать для пропаганды и предложения к внедрению самые эффективные научно-технические разработки, рекомендовать их товаропроизводителям, образно говоря, направить их деятельность по верному пути. Работа консультационных организаций должна строиться так, чтобы товаропроизводители могли принять правильное управленческое решение, вытекающее из существующих экономических, социальных и экологических установок на обслуживаемой ими территории.

В настоящее время получает распространение разработка инвестиционно-технологических проектов на основе определенных инновационных идей, где упор делается на финансовую составляющую. Показана целесообразность вложения капитала в определенное дело или предприятие. Разработкой инвестиционных проектов занима-





ются научно-исследовательские и учебные организации, инвестиционные и консалтинговые компании. Однако это не трансферт инновации в прямом смысле, а создание нового продукта, в составе которого могут быть задействованы другие разработки, подключенные к данному проекту через патенты и лицензии. Такие штучные инновационные проекты демонстрируют

сотрудники ОСК работают на стыке науки и производства и, по сути, являются инновационными менеджерами.

На выставке «АгроТех-2012» на стенде УМЦ АПК демонстрировалась роль службы сельскохозяйственного консультирования, осуществлялись презентационные показы, распространялась печатная продукция. Стендисты консультировали посети-

работали представители Бурятии, Якутии, Башкирии, Чувашии, Карачаево-Черкесии, Карелии, Белгородской, Ростовской, Нижегородской, Ярославской, Самарской областей. В частности, Информационно-консультационная служба АПК Калмыкии продемонстрировала проект «Сельский туризм в Калмыкии: этно-, эко-, агротуризм», награжденный дипломом и медалью за качественное информационно-консультационное обеспечение сельских территорий.

Развитие агротуризма позволяет решать многие вопросы занятости сельского населения и возрождения сельских территорий. Создание консультационной зоны по сельскому туризму на выставках способствует формированию положительного отношения властей, бизнеса и общественности к его становлению. В июне 2012 г. прошел Первый международный форум «Сельский туризм в России», организованный Ассоциацией сельскохозяйственных консультационных организаций и УМЦ АПК при поддержке Правительства Алтайского края. УМЦ АПК был одним из участников проведения круглого стола «Сельский туризм – перспективное направление развития малых форм хозяйствования» в рамках вы-

Н на стенде «Альтернативная энергетика» проводились консультации по биоэнергетике, предлагалась информация о разработках по энергосбережению и энергоэффективности.

ся на выставках, информация о них сообщается на конференциях и семинарах.

Во время участия в федеральных («Золотая осень», «Агрорусь», «Агроферма», «Агросалон») и региональных («Картофель и овощи», «ЯрАгро» и др.) выставках наши консультанты анализируют информацию об инновациях и новых разработках для последующего предложения внедрять их в производство. Так как работники науки и образования не всегда четко представляют потребности производства в модернизации и обновлении, то получается, что

технологическим и техническим новинкам. В частности, на стенде «Альтернативная энергетика» проводились консультации по биоэнергетике, предлагалась информация о разработках по энергосбережению и энергоэффективности.

Большой стенд «Альтернативная занятость сельского населения» УМЦ АПК организовывал на выставке «Регионы России» в 2010 и 2011 гг., где были показаны различные направления занятости на селе, организации сельского туризма и ремесленничества. На стендах

ставки «Агрорусь-2012», где было сделано более 15 докладов и сообщений. С этими материалами можно ознакомиться на сайте УМЦ АПК – www.mcx-consult.ru. в разделах новостей, информационных ресурсов и выставочной деятельности. Отчеты о работе на выставках помещаются на сайтах региональных организаций.



Опыт работы ОСК различных уровней показывает, что федеральные структуры в основном занимаются методологическими вопросами, региональные – обслуживают различные структуры АПК, крупный и средний бизнес. Районные службы имеют дело со средним и мелким товаропроизводителем, охватывают вопросы несельскохозяйственных видов деятельности на селе и устойчивого развития сельских территорий. Вся эта работа освещается на различных выставках. И таким образом инвестиции в информационно-консультационные услуги – это непосредственная помощь государства сельскому хозяйству.

Кроме участия в различных выставках, консультационные организации сами начинают вписываться в выставочный бизнес, организуя проведение различных тематических мероприятий. Так, КУП «Агроинновации» Чувашии, который имеет развитую районную сеть, в течение 5 лет является организатором межрегиональной выставки «Картофель и овощи». Выставка с каждым годом становится все более привлекательной для специалистов.

Консультационные организации все более активно осваивают и развивают выставочно-демонстрационную деятельность. С их участием в 2011 г. было организовано 405 выста-

вочных мероприятий и 950 стендов на других выставках, создано около 200 демонстрационных площадок, на которых проведено 1,5 тыс. презентационных и более 8 тыс. обучающих мероприятий.

Большую работу по выставочной деятельности осуществляют такие организации, как ОГУ «Самара – аграрная российская информационная система» и ГОАУ «Информационно-консультационная служба АПК» Ярославской области.

Сегодня часто случается, что зарубежные технологии, семена и гибриды внедряют без учета местных условий. Да и отдельные наши научные школы предлагают решения одной и той же проблемы по-разному. Споры ведутся на научных симпозиумах, в научных изданиях, а производству нужны конкретные рекомендации. На выставках сельхозтоваропроизводители получают более достоверную информацию по зарубежным технологиям, которые можно использовать в производстве.

Одной из результативных форм выставочно-консультационной деятельности, которую активно используют ОСК, являются Дни поля. Этот способ демонстрации техники и технологий стал широко развиваться с приходом на отечественный рынок иностранных компаний. И хотя эти меро-

приятия не рассчитаны на глубокое изучение технологий или устройства машин, оборудования или препаратов, здесь производители наглядно демонстрируют выпускаемую ими продукцию и качество техники.

Региональные ОСК создают собственные демонстрационные залы. Так, Аграр-

ный центр Томской области имеет «Центр практического обучения животноводов» на базе СПК «Нелюбино». Демонстрационный зал оснащен современным оборудованием, которого нет в местных научных и учебных учреждениях. Слушателей, а это специалисты сельхозпредприятий и фермеры, студенты Томского СХИ и техникума знакомят с беспривязно-боксовой технологией содержания коров, с особенностями доения в доильном зале, управлением стада. Интерес вызывает демонстрация нового УЗИ-сканера, с помощью которого определяют физиологическое состояние коров стельностью 30 и 60 дней. Полезным также является и взаимный процесс обучения, обмен информацией между слушателями и преподавателями-консультантами.

Выставочно-демонстрационная деятельность, при всем своем многообразии, пока еще выстроена в систему сельскохозяйственного консультирования, но у нее большие перспективы для роста и повышения эффективности, как в центре, так и на периферии страны. Опыт проведения различных мероприятий в разных регионах следует тщательно анализировать, выявлять все новое и передовое в этой сфере и закреплять в практической деятельности консультационных организаций.

РЯД НОВЫХ ЗАДАЧ, связанных с присоединением России к ВТО и деятельностью в рамках Таможенного союза и Евразийского экономического сообщества, поставил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров в ходе беседы с сотрудниками управления Россельхознадзора по Чувашской Республике 10 ноября 2012 г., подчеркнув, что требуется большая интенсивность работы, постоянное повышение квалификации, выработка передовых идей и прорывных решений

Николай Федоров выразил глубокую признательность за многолетнюю плодотворную работу руководителю управления Россельхознадзора по Чувашской Республике Ивану Дмитриеву и вручил ему высшую награду Минсельхоза России – золотую медаль «За вклад в развитие агропромышленного комплекса России». Приказом Министра сельского хозяйства России исполняющим обязанности руководителя управления Россельхознадзора по Чувашской Республике назначен Сергей Бандурин, ранее занимавший в управлении должность заместителя руководителя. Сергей Бандурин об-



ладает большим опытом, не понаслышке знаком с чаяниями и нуждами аграриев. Несколько лет он возглавлял администрацию Ядринского района Чувашии. Николай Федоров выра-

зил надежду, что новый руководитель управления в своей деятельности сохранит преемственность и будет использовать накопленный опыт на пути к новым достижениям.

ПРЕГРАДА ДЛЯ ВРЕДНЫХ ОРГАНИЗМОВ И СОРНЫХ РАСТЕНИЙ

За 10 месяцев 2012 г. в сфере карантина растений, надзора за качеством зерна и семенного контроля на территории Чувашской Республики проведено 3261 контрольно-надзорное мероприятие для предотвращения проникновения и распространения карантинных вредителей, болезней растений и сорняков. Принято участие в 15 проверках, организованных республиканской прокуратурой.

За нарушение законодательства Российской Федерации в области карантина растений составлено 310 протоколов, вынесено 325 постановлений. По ст.ст. 10.2 и 10.3 КоАП Россий-

ской Федерации к административной ответственности привлечены 2 юридических и 43 должностных лиц, 99 индивидуальных предпринимателей и 181 гражданское лицо. Сумма на-

ложенных штрафов составляет 163,95 тыс. руб., или 84% к уровню 2011 г. Все штрафы взысканы. Выдано 47 предписаний об устранении нарушений и внесено 20 представлений об устранении причин и условий, способствовавших совершению административных правонарушений.

Основные нарушения – ввоз на территорию Чувашии подкарантинной продукции без карантинных сертификатов, непред-

ставление информации о прибытии подкарантинной продукции и непроведение систематических фитосанитарных обследований подкарантинных объектов. Так, в ООО «Алрост» г. Новочебоксарска выявлено поступление 117 т вико-овсяной смеси из Ульяновской области, где установлена карантинная фитосанитарная зона по амброзии трехраздельной и горчику ползучему, без карантинных сертификатов. Общество не известило управление о прибытии подкарантинной продукции. Юридическое лицо привлечено к административной ответственности.

В 581 случае было выявлено 9 видов карантинных объектов, в том числе в 44 случаях было подтверждено наличие нежизнеспособных семян карантинных сорных растений в 1795,4 т соевого шрота. Партии соевого шрота, поступившие в республику с чередой волосистой, амброзией полыннолистной, ценхрузом малоцветковым и ипомеей ямчатой, были переработаны по специальной технологии. При проведении контрольных фитосанитарных обследований на 479 земельных участках ЛПХ на площади 89,08 га выявлена золотистая картофельная нематода. Владельцам участков выданы предписания для ликвидации и локализации очагов амброзии трехраздельной, повилики европейской, западного калифорнийского трипса и золотистой картофельной нематоды. Приказом управления на данных территориях установлены карантинные фитосанитарные зоны и карантинные фитосанитарные режимы.

За 10 месяцев 2012 г. специалистами отдела в целях установления фитосанитарного состояния территории Чувашской Республики проведены обследования на площади более 90 тыс. га. Обследовано 768 га многолет-

них и плодовых культур на выявление следующих вредных организмов: американской белой бабочки, калифорнийской щитовки, а также обнаружения бактериального ожога плодовых. В результате проведенных обследований карантинных вредных организмов не обнаружено.

Для локализации и ликвидации очагов карантинных объектов проведены истребительные мероприятия по западному цветочному трипсу на площади 23,5 га с применением биологических средств. Проведены обследования питомников и многолетних насаждений на площади 530 га с использованием феромонных ловушек на сосново-шелкопряда.

При экспортно-импортных операциях, а также при внутрироссийских перевозках досмотрена подкарантинная продукция в количестве:

- 1900 тыс. шт. пакетов семян овощных и цветочных культур;
- 932,9 тыс. ед. тары и упаковочного материала;
- около 1004,5 тыс. шт. посадочного материала, горшечных растений и срезов цветов;
- 1604 м³, 9696 м² и 335,3 тыс. штук лесоматериалов;
- 47,3 тыс. т растительной подкарантинной продукции.

Выдано 567 фитосанитарных и 888 карантинных сертификатов, 91 акт государственного карантинного фитосанитарного контроля, 959 актов карантинного фитосанитарного контроля.

Было проведено 13 плановых проверок по контролю за выполнением медицинскими и образовательными учреждениями обязательных требований для обеспечения качества и безопасности крупы, закупаемой для государственных нужд. В результате составлено 4 протокола об административных правонарушениях в отношении должностных

лиц. При проведении плановых проверок выявлено отсутствие на упаковке крупы, закупленной для госнужд, маркировки с информацией, предусмотренной законодательством и государственными стандартами, в следующих партиях:

- рисовая и гороховая крупы в КС(К)ОУ «Калининская специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат»;
- крупа гречневая в КУ «Алатырский Дом ребенка»;
- пшено шлифованное, крупа гречневая, крупа ячневая в КСУВУ «Убеевская специальная общеобразовательная школа закрытого типа».

Виновные должностные лица привлечены к административной ответственности. Пробы, отобранные от партий круп, направлены для лабораторных исследований в ФГБУ «Татарская МВЛ», а затем все партии круп с отклонениями от требований госстандартов возвращены поставщикам.

По семенному контролю за 10 месяцев 2012 г. проведено 181 мероприятие и выявлено 189 нарушений. Так, под урожаем 2012 г. были использованы семена неизвестных сортов, без определения их сортовых и посевных качеств, и семена, которые не соответствуют требованиям нормативных документов. Хранились семена без определения сортового качества. В реализацию были пущены семена сортов, не включенных в Государственный реестр селекционных достижений, а также семена овощных культур и многолетних трав без документов, удостоверяющих их сортовые и посевные качества. Всего привлечено к административной ответственности 133 правонарушителя. Сумма наложенных штрафов составила 55 тыс. руб., взыскано 54,5 тыс. руб.

ФЕРМЕРЫ НЕ СПЕШАТ ВЫКУПАТЬ ЗЕМЛЮ

В регионах России сложилась парадоксальная ситуация: 70% сельхозземель до сих пор не оформлены, государство предлагает фермерам деньги в форме субсидий на выкуп земель в собственность, а они от них вынуждены отказываться, хотя и нуждаются в материальной поддержке

В Вологодской области выход из этого положения обсуждался на совещании-семинаре «Реализация мероприятий по государственной поддержке крестьянских (фермерских) хозяйств по оформлению ими в собственность используемых земельных участков», в котором принял участие заместитель Министра сельского хозяйства России Игорь Маньлов. На совещании собрались представители исполнительной власти и фермеры не только Вологодчины, но и регионов Северо-Западного федерального округа, входящих в зону рискованного земледелия: Архангельской, Новгородской, Ярославской, Псковской, Кировской областей, Республики Коми.

— Мы обладаем мощным земельным ресурсом, но он не используется в полной мере. Чтобы помочь фермерам в приобретении земли, выделяются солидные государственные средства, однако руководители сельскохозяйственных предприятий от них отказываются, — констатировал Игорь Маньлов. По его мнению, причина сложившейся ситуации в том, что действующая схема выделения государственной помощи предполагает, что сначала фермер должен сам сделать финансовые вложения в приобретение земли в собственность, затем отчитаться о резуль-

татах и только потом рассчитывать на субсидию. Процедура организована таким образом, что администрации регионов даже не знают, кому именно будут выделены деньги.



Заместитель Министра сельского хозяйства России Игорь Маньлов

По мнению Минсельхоза России, нужно решить следующие задачи: довести деньги до конкретного сельхозтоваропроизводителя, оперативно изменить методику выделения субсидий и таким образом вовлечь в оборот неиспользованные земли. Сегодня весь инструментарий для реализации этих задач уже создан, заверил заместитель министра.

Более подробно о порядке предоставления компенсаций затрат фермеров на приобретение земли рассказала пред-

ставитель Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России Татьяна Арсеньева. Она сообщила, что в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2014 гг. для регионов зарезервировано 120 млн руб., а на 2014-2015 гг. — 128,8 млн. Однако пока руководители К(Ф)Х действительно отказываются от получения компенсации, так как для этого им нужно представить не только кадастровые документы, но и сведения о наличии средств на выкуп земли. Понятно, что оборотных денег у фермеров нет. Поэтому один из вариантов решения проблемы Татьяна Витальевна видит в отсрочке платежа хотя бы на год, что значительно упростило бы процесс получения субсидий.

«Ни за что не поверю утверждениям чиновников о том, что фермеры не хотят оформлять землю в собственность. Ведь земля определяет настоящее и будущее их дела, — заявил на совещании председатель совета АККОР России Вячеслав Телегин. — Ситуация действительно складывается парадоксальная: 70% земель, выделенных под сельскохозяйственное производство, до сих пор не оформлены». Главную причину этого Вячеслав Телегин видит в бюрократических препонах: 11 министерств и ве-

домств занимаются оформлением земли, поэтому документы иногда «ходят» по кабинетам по два-три года. Он предложил организовать прием документов в режиме «одного окна» и сократить срок решения вопроса до 3-4 месяцев. Также нужно сделать кадастровые работы дешевле, поскольку сегодня стоимость оформления 1 га земли составляет 30 тыс. руб. Денег на это ни у фермера, ни у региона на софинансирование нет.

Председатель Совета АККОР Вологодской области Сергей Беляков предложил создать областную земельную комиссию, которая помогла бы ускорить решение вопроса по оформлению сельскохозяйственных земель для фермерских хозяйств. Выступивший заместитель начальника департамента сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области Николай Виноградов отметил, что в области из 1873 зарегистрированных фермерских хозяйств реально функционируют только 9%, а из 48 тыс. га сельхозземель оформлено в собственность около 22%. Поэтому с сентября 2012 г. де-



партамент начал проводить целенаправленную работу с главами муниципальных образований, руководителями К(Ф)Х. В результате за месяц от фермеров было принято заявок на субсидии затрат при оформлении земли в собственность на сумму более 120 тыс. руб.

Помимо вышеназванных на совещании проблем Николай Виноградов обозначил еще одну, препятствующую развитию К(Ф)Х, — кабальную систему налогообложения. Она начи-

нает действовать сразу, как только земля оформляется в собственность, и предприятие, еще не начав работу, сразу становится объектом налогообложения, что не может не пугать его руководителя.

Также Николай Виноградов предложил включить в программу господдержки не только сельхозпредприятия, производящие продукцию, но и организации, которые помогают фермерам ее реализовывать.

Татьяна Шалушкина

450 тыс. га сельхозугодий обрели собственников

Селянам Кировской области оказывается господдержка при оформлении прав собственности на сельхозугодья.

В результате выполнения мероприятия областной целевой программы «Развитие агропромышленного комплекса Кировской области на период до 2015 года», с 2007 г. 145 сельскохозяйственным товаропроизводителям оказана государственная поддержка из областного бюджета на возмещение затрат при оформлении в соб-

ственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

При этом, как сообщили в областном департаменте сельского хозяйства и продовольствия, путем предоставления субсидий сельхозпроизводителям, в полном объеме возмещены затраты, которые они понесли на проведение кадастровых работ по установлению границ земельных участков. С помощью господдержки сельхозпроизводи-

тели оформили право собственности на сельскохозяйственные угодья общей площадью около 450 тыс. га. Всего на указанные цели из областного бюджета направлено более 15 млн руб.

В 2013 г. государственная поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей при оформлении права собственности на используемые ими земельные участки сельскохозяйственного назначения будет продолжена, подчеркнули в департаменте.

Не только деньги, но и уважение, и условия труда

Доска почета «Гордость агропромышленного комплекса Кубани» открыта в министерстве сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. На торжество были приглашены 28 лучших работников АПК края, чьи портреты размещены на Доске почета.

Вице-губернатор, министр сельского хозяйства края Эдуард Кутыгин сказал, что главный по-

тенциал сельскохозяйственной отрасли Кубани — это люди, руководители предприятий, комбайнеры и механизаторы, фермеры и главы ЛПХ, ветеринары, ученые и многие другие. «Определяя лучших, мы смотрели, какие результаты были достигнуты. И мы просто обязаны поощрить добросовестный труд людей», — сказал Эдуард Кутыгин. «Для человека зарплата — не самое главное.

Для него важны в первую очередь условия труда, а также чтобы знали и ценили его как работника, как человека», — считает первый заместитель главы муниципального образования Выселковского района по сельскому хозяйству и продовольствию Геннадий Гнатенко.

Конкурс на право занесения на Доску почета будет проходить ежегодно.

В Подмоскowie существенно увеличится поддержка сельхозпроизводства

В 2013 г. впервые за последние 5 лет министерство сельского хозяйства и продовольствия Московской области увеличит объем поддержки сельского хозяйства сразу на 20,4%.

Общий объем господдержки составит 3,6 млрд руб., в том числе из бюджета Московской области — 1,5 млрд.

Основными направлениями поддержки станет производство молока. Размер субсидий на 1 кг реализованного молока увеличен в среднем до 2,5 руб. Общий объем финансирования молочного животноводства из бюджета Московской области достигнет 504 млн руб., а еще 504 млн поступит на условиях софинансирования из федерального бюджета.

Увеличится и поддержка малых форм хозяйствования на селе в виде предоставления грантов на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и семейных животноводческих ферм, а также единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам. На это в бюджете Мо-



сковской области запланировано 37,1 млн руб. и еще 26,7 млн поступит из федерального бюджета.

Будет усилена поддержка направлений социальной и инженерной инфраструктуры в сельской местности. При поддержке из областного бюджета в размере 102 млн руб. в 2013 г. планируется построить 11,8 тыс. м² жилья,

в том числе для молодых семей и специалистов — 7,8 тыс. м².

Кроме традиционных направлений поддержки — мясного и племенного животноводства и растениеводства, включая элитное семеноводство, начиная с 2013 г. предусмотрена поддержка производства товарной рыбы и товарного яйца, развития сельского туризма и сельхозкооперации.

На Ставрополье завезена партия племенных свиней из США

Создание свиноводческого комплекса в Красногвардейском районе Ставропольского края общей стоимостью 4 млрд руб. агрофирма «Золотая нива» планирует завершить в начале 2013 г.

Крупная партия в 1243 головы племенных свиней, из которых 43 ремхряка и 1200 ремсвиньи, была закуплена в США и завезена на Ставрополье в середине ноября 2012 г. Это вто-

рая партия племенных свиней, закупленных в Америке и отличающихся улучшенной генетикой, отличными показателями рождаемости, а также высококачественным мясом. Партнером «Золотой нивы» является компания «РІС», снискавшая мировую известность в сфере агропромышленного производства.

Компания «РІС» (Пи-Ай-Си) – мировой лидер по выращи-

ванию и реализации племенных свиней высокопродуктивной генетики. Компания также оказывает технические услуги для максимальной реализации генетического потенциала животных на комплексах производителей свинины. Специалисты не применяют генетические модификации, а сочетают разработки естественных наук с передовыми достижениями биотехнологии.

Рыбная отрасль Ленинградской области демонстрирует рост

На заседании Ленинградского областного рыбохозяйственного совета отмечалось, что по результатам 2012 г. добыча всех видов водных биоресурсов составит около 17 тыс. т.

12,8 тыс. т рыбы, или 137% к уровню 2011 г. – такой результат продемонстрировали с января по сентябрь включительно рыболюбцевские предприятия Ленинградской области. Основу улова в Балтийском море составляют салака (3770 т, или 181% к

показателям 2011 г.) и килька (6469 т, или 136%).

С превышением прошлогодних показателей в первых трех кварталах 2012 г. отработали и рыбоводные хозяйства региона. Общий объем продукции товарного рыбоводства составил 5360 т (134%), а объем реализации – 1029 т (102%). Согласно планам рыбоводов общий объем выращенной в Ленинградской области рыбы по итогам 2012 г. достигнет 5900 т.



14 алтайских хозяйств вошли в рейтинг «Лига лучших»

Национальный экономический рейтинг «Лига лучших» проводится среди 650 тыс. хозяйственных субъектов, зарегистрированных на территории России.

Эксперты изучили динамику работы предприятий, и на основе государственных статистических данных СПК «Племзавод колхоз им. Кирова» Немецкого национального района Алтайского края занял тре-

тье место среди лучших крупных хозяйств России.

В первую тридчатку также вошли хозяйства Топчихинского района: ОАО «ПР «Чистюньский», СПК «Родина», ОАО «Раздольное» и ООО «АКХ Ануysкое» Петропавловского района. Экономически эффективными признаны ОАО «Птицефабрика «Молодежная» Первомайского райо-

на, ОАО «Имени Гастелло» Хабарского района, ООО «Каменская птицефабрика» Каменского района, ООО «Новоеловская птицефабрика» Тальменского района, ООО «Агрофирма «Птицефабрика «Енисейская» Бийского района, ООО «Советская нива» Советского района. На 101 месте рейтинга расположилось ЗАО «Кольванское» Павловского района.

СОЮЗ МОЛОДЫХ НАБИРАЕТ ТЕМП

Советник Министра сельского хозяйства России Ольга Платошина рассказывает о становлении Российского союза сельской молодежи и о своей четырехлетней деятельности в качестве его председателя

Конец 2012 г. — знаковый период для Российского союза сельской молодежи. 5 декабря 2008 г. было принято решение о создании отдельной организации, представляющей интересы аграрной молодежи России. Тогда был организован РССМ. Согласно уставу союза, конференции, на которых подытоживают проделанную работу и выбирают новых лидеров, проводятся раз в 4 года.

Первый год мы занимались поиском своих единомышленников в регионах страны, созданием и развитием региональных отделений, на которые можно было бы опираться при решении тех или иных вопросов. Как оказалось, не так просто найти молодых людей на селе, которые не просто говорят о каких-то сложностях и проблемах, с которыми они встречаются, а еще и ищут пути их решения. Вся работа, которая велась эти 4 года, в основном и была настроена на поиск таких людей. Они смогли стать неким мозговым центром, помогающим находить различные альтернативные решения.

Сейчас в рядах организации более 30 тыс. человек, а отделения РССМ открыты в 64 регионах России. Кроме того, в деревнях и селах работает более 200 местных отделений. Анкеты о вступлении в РССМ каждый день приходят на электронный почтовый ящик. Приятно и очень важно, что за 4 года мы вышли на такой уровень, когда нас знают и достаточно по-



ложительно оценивают наши дела. Конечно, хотелось бы, чтобы больше таких активных ребят вовлекалось в союзные ряды. Вместе с тем за последний год мы с уверенностью можем сказать, что уже выстроили хорошие дружеские и деловые отношения и со всеми органами государственной власти, которые слышат наши предложения и принимают необходимые решения.

Одной из таких услышанных инициатив РССМ был проект поддержки фермеров, желающих начать свое дело в сельской местности. Об этом ребята впервые заговорили в 2010 г. на II Всероссийском форуме «Молодежный агробизнес в инновационном развитии АПК». Предложение нашло поддержку на уровне Министерства сельского хозяйства России и с начала 2012 г. стартовала программа господдержки бизнеса на селе «Начинающий фермер». Сейчас молодые авторы наиболее пер-

спективных бизнес-планов по всей России получили гранты на старт своего дела.

Активисты организации приняли участие во Всероссийском форуме сельской интеллигенции, где прозвучало наше предложение о необходимости грантовой поддержки молодых людей, занимающихся развитием спорта в сельской местности. В результате совсем недавно в приказ Министерства спорта, туризма и молодежной политики России «Об утверждении условий и порядка определения лауреатов национальных номинаций в области физической культуры и спорта, а также порядка выплаты им денежного поощрения» были внесены изменения, в соответствии с которыми в конкурс включены две новые номинации для аграриев, пропагандирующих спорт и здоровый образ жизни: «За вклад в развитие физической культуры и спорта в сельской местности» и «Лучший организатор физкультурно-спортивной работы». По итогам конкурса победители номинаций будут награждены премией в размере 500 тыс. руб.

Необходимо отметить и работу «мобильных бригад» Министерства сельского хозяйства России, которые были сформированы в 63 субъектах Федерации. В состав групп, работавших в регионах, вошли и активисты РССМ, аспиранты и студенты аграрных вузов, начинающие фермеры. Основная задача «мобильных бригад» — повышение

информированности сельского населения о существующих направлениях государственной поддержки АПК. «Мобильные бригады» общались с жителями сельских территорий, отвечали на самые разные вопросы, от специфики программ «Социальное развитие села» и «Поддержка начинающих фермеров» до проблем экологической безопасности и функционирования политической системы и гражданского общества России. В результате было проконсультировано около 100 тыс. человек. Наиболее активные участники «мобильных бригад» получили ведомственные награды и благодарности Минсельхоза России. В 2013 г. руководство РССМ собирается возобновить такие выезды, расширив их содержательную часть и программами, которые реализуются по направлениям Минэкономки России, Минкультуры России и Минобразования России.

Отдельно стоит остановиться на международной деятельности РССМ. География партнеров организации растет с каждым годом. Двусторонние встречи проводились с сельской молодежью Азербайджана, Италии, Японии. Подписаны соглашения о сотрудничестве с коллегами из Германии, Голландии, Казахстана. Активисты РССМ принимают участие в различных международных проектах. Так как Россия – аграрная страна, то очень важно, чтобы и на международном уровне звучал голос сельской молодежи, прогрессивно мыслящей и патриотически настроенной. Когда три года назад мы первый раз встречались с нашими коллегами в рамках выставки «Зеленая неделя» в Германии, они сказали, что впервые за всю историю этой крупной агропромышленной выставки приехала молодежная организация из России. Тогда для них было



своеобразным открытием, что у нас достаточно много интересных проектов.

Одним из главных международных событий для РССМ уже второй год становится Международный форум сельской молодежи, на который приезжает молодежь со всех уголков России и из более 10 стран ближнего и дальнего зарубежья. Сотрудничество с аграриями других стран будет только расширяться и углубляться, поскольку в результате международных контактов в первую очередь происходит ломка стереотипов о нашей стране.

Представители РССМ уже дважды принимали участие в семинарах, организованных Союзом сельской молодежи Европы, и каждый раз после российской презентации появлялось искреннее удивление в глазах европейских коллег. Многие подходили и говорили, что у них было иное представление о России. На недавно прошедшем в Швейцарии семинаре «Защитим природу ради нашего будущего» молодые люди из нескольких стран Европы выразили готовность взаимодействовать с нашим союзом. Аграрная Россия становится им интересной.

Для повышения интереса жителей нашей страны к российской глубинке уже трижды проводился конкурс творческих работ «Моя малая Родина». Участ-

ники нынешнего конкурса готовили интересные и познавательные материалы о своей малой Родине, крестьянских родословных, людях, внесших большой вклад в жизнь и развитие села. Они пофантазировали о том, какой видят деревню своей мечты; подготовили проекты социальной и печатной рекламы на тему «Верим в село! Гордимся Россией!». Приятно сознавать, что число участников конкурса с каждым годом растет. В 2012 г. жюри уже рассматривало работы почти 2000 молодых людей со всей России. Мне, в качестве эксперта в номинации «Деревня моей мечты», больше всего понравилось, что ребята создают образ деревни своего будущего, определяют направления своих дел на земле, в сельской местности. Их мечты становятся подсказками для взрослых, как воплощать их в жизнь. Тем более приятно, что это мечты школьников, и, соответственно, у нас есть время для того, чтобы они стали реальностью.

Молодежь всегда подавала свежие идеи для развития страны. Будущее аграрной России, бесспорно, в руках нового поколения. И сейчас, после проведения конференции РССМ, начался новый этап, новые четыре года, за которые предстоит сделать много на благо сельской молодежи.



МОЛОДЕЖЬ ГОТОВА К ДИАЛОГУ

13 ноября 2012 г. в Минсельхозе России состоялась встреча с молодыми общественными деятелями, бизнесменами и фермерами Японии в рамках Российско-Японского диалога по вопросам сельского хозяйства. Во встрече приняли участие активисты РССМ, представители Департамента международного сотрудничества Минсельхоза России и члены Всероссийского студенческого отряда вузов Минсельхоза России.

Советник Министра сельского хозяйства России Ольга Платошина отметила, что российская сторона неизменно выступает за активизацию взаимовыгодных отношений в области сельского хозяйства с Японией и проявляет готовность к конструктивному

сотрудничеству и диалогу в различных областях агропромышленного комплекса, в том числе в области рыболовства, ветеринарного надзора, фитосанитарного контроля и безопасности пищевой продукции.

Исполнительный директор РССМ Юлия Чекашкина рассказала об основных молодежных проектах. Командир ВСО Алексей Токмаков познакомил гостей с деятельностью студотрядов на сельских территориях России. Председатель Московского регионального отделения РССМ Майя Гренадерская рассказала о крупнейшем аграрном вузе страны – РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева.

Гости из Японии дали высокую оценку российским госпрограммам поддержки молодых

семей и специалистов в сельской местности, в частности, программе «Начинающий фермер». По мнению японских фермеров, сумма предоставляемого на старт бизнеса гранта весьма внушительна и вполне может покрыть расходы, необходимые молодому фермеру в начале своего дела.

В ходе встречи выяснилось, что перед молодежью обеих стран стоит схожая задача: повышение престижа работы на селе. Было принято решение о дальнейшем сотрудничестве РССМ с сельскими молодежными организациями. В ходе беседы родилась идея об активном включении молодежи в работу Российско-Японского диалога по вопросам сельского хозяйства. «Молодежь должна не стоять в стороне, а быть активным участником этого диалога, – заявила Ольга Платошина. – А для этого необходимо, чтобы мы – молодые – принимали участие в совещаниях наших старших коллег и набирались опыта и знаний».

Пресс-служба РССМ

Совместное заявление о создании Российско-Японского диалога по вопросам сельского хозяйства было подписано в рамках встречи министров стран АТЭС по продовольственной безопасности 31 мая 2012 г. в г. Казани Министром сельского хозяйства России Н.В. Федоровым с Министром сельского, лесного и рыбного хозяйства Японии М. Кано.

И В ШУТКУ, И ВСЕРЬЕЗ

20 декабря 2012 г. завершился первый этап Всероссийской игры «Начинающий фермер». Были проведены региональные Игры в аграрных вузах

В начале ноября 2012 г. Министерство сельского хозяйства России поддержало новую идею Российского союза сельской молодежи – провести деловую интеллектуальную игру «Начинающий фермер» среди студентов всех аграрных вузов страны. В пилотном варианте впервые она была проведена в апреле 2012 г. в Дагестанском аграрном университете.

Игра проводится в целях развития у студентов навыков бизнес-планирования в сельском хозяйстве, а также менеджмента, экономики и управления сельхозорганизациями, сбора и анализа информации, выработки управленческих решений и умения работать в команде. Игра создает условия для развития коллективного творчества студентов, выявляет и поддерживает талантливых студентов, расширяет их кругозор и развивает личностные компетенции участников.

Состязания проводятся среди команд, состоящих из студентов 3-5 курсов аграрных вузов (до 5 человек) и включают следующие конкурсы:

1. Презентация бизнес-идеи: слайд-шоу (до 10 слайдов) или рекламный ролик (до 3 мин.).

2. «Дуэль» – представители команд задают друг другу вопросы на знание бизнес-планирования, менеджмента и программ Минсельхоза России.

3. Блиц-ответ на вопросы экспертного жюри по бизнес-плану.

4. «Ситуация» – каждой команде предлагается ситуация,



которую глава К(Ф)Х и его команда должны разрешить в соответствии с законом и продемонстрировать ход действий.

5. Сделать рекламный ролик о производимом продукте К(Ф)Х.

Каждый конкурс Игры с творческой составляющей и исполнительским мастерством оценивается по 5-балльной шкале.

Победители определяются по сумме набранных баллов (максимально 25 баллов).

Жюри подводит итоги Игры по следующим критериям:

- реалистичность, целесобразность, эффективность, оригинальность бизнес-плана;
- географическая привязка к местности;
- экономические результаты и умение обосновать управленческие решения;
- умение комплексного использования ресурсов;

- привлечение инвестиций;
- знание основ экономики и управления организацией;
- способность управлять фирмой в условиях конкуренции;
- экономическая и юридическая обоснованность бизнес-плана;
- умение выступать перед аудиторией, поддерживать с ней контакт;
- способность креативно мыслить.

Второй, федеральный этап Игры будет проводиться до 31 марта 2013 г. в Министерстве сельского хозяйства России, где будут определены победители. Команды-призеры награждаются дипломами, ценными и памятными подарками Министерства сельского хозяйства России. Лучшие проекты будут рекомендованы к участию в федеральной целевой ведомственной программе «Начинающий фермер».

ПРАВНУК СТОЛЫПИНА ПОМОГАЕТ СЕЛУ

Правнук знаменитого российского реформатора Петра Столыпина Николай Случевский побывал в середине октября 2012 г. в Бабаевском районе Вологодской области. Николай Владимирович приехал в с. Борисово-Судское вместе с московским финансистом Юрием Войцеховским-Качаловым, который восстанавливает в этом селе усадьбу древнего дворянского рода Качаловых «Хвалевское»



Николай Случевский сейчас является руководителем Столыпинского центра регионального развития, который был создан в феврале 2011 г. Миссия центра — возрождение российского села через реализацию инвестиционных проектов в регионах. Экономический компонент миссии направлен на привлечение инвестиций в российское сельское хозяйство, социальный — на развитие инфраструктуры на региональном уровне и внедрение программ подготовки работников и управленцев на селе. Партнерами Столыпинского центра выступают Российский институт стратегических исследований (РИСИ), Программа развития ООН (ПРООН), администрация Тверской области, Ростовская АККОР, некоммерческое партнерство «Возрождение Тимонихи» (Вологда), Международный Пушкинский лицей и другие.

На встречу с потомком Петра Столыпина, проходившую в Борисовской средней школе, пришли старшеклассники, преподаватели, жители Борисово-Судского, гости из Бабаева и Череповца.

Николай Случевский родился и вырос в США, в городке Конкорд вблизи Сан-Франциско, штат Калифорния, окончил Калифорнийский университет в Беркли по специальности «инженер-электрик систем связи». Во второй половине 90-х годов прошлого века Случевский был одним из учредителей и исполнительным директором частного инвестиционного фонда CIS Holdings Ltd., который занимался инвестициями в сфере сотовой и спутниковой связи в Средней Азии. С 2011 г., после учреждения Столыпинского центра, Николай Владимирович в основном живет в России.

Собравшиеся в первую очередь просили правнука Петра Столыпина поделиться семейными воспоминаниями. Особенно интересным был его рассказ о непростой судьбе многих членов его семьи после революционного 1917 г. Бабушкой Николая была старшая дочь Петра Столыпина Мария Бок, а ее дочь Екатерина была матерью Случевского. Мария Петровна издала в Америке книгу «Воспоминания о моем отце П. А. Столыпине, 1884 – 1911 гг.» на русском и английском языках. Эту книгу, переизданную в наши дни, Николай Случевский и Юрий Войцеховский-Качалов вручили школьникам, которые участвовали в конкурсе сочинений «История семьи в истории села Борисово-Судское».

Как рассказал Николай Владимирович, его родители все годы хранили архив семьи.

И хотя многое, к сожалению, погибло, но некоторые вещи поистине уникальны. Например, настоящим сокровищем оказался гобелен (50x50 см), который висел над роялем, на котором учился играть Николай. Он помнит его с детства. С помощью специалистов Музея изобразительных искусств им. Пушкина и Эрмитажа была проведена экспертиза семейной реликвии и оказалось, что на ней изображен единственный образ Ганнибала в юности.

По словам Николая Владимировича, события в России всегда были в центре внимания семьи Случевских. Дома говорили на русском языке, и для маленького Коли он стал родным. В городке Конкорд не было русских, и по воскресеньям мальчик ездил в Сан-Франциско в русскую приходскую школу при православной церкви. Это ему не очень нравилось, так как он предпочи-

тал проводить выходные, играя со сверстниками. Кстати, сейчас Николай Владимирович говорит по-русски практически без акцента.

Осмотрел правнук Петра Столыпина и восстанавливаемую усадьбу дворянского рода Качаловых «Хвалевское». В свое время она была одной из самых известных в Белозерском уезде. Напомним, что Судский край как составная часть Белозерского уезда с 1727 по 1918 г. входил в состав Новгородской губернии, а сейчас входит в Бабаевский район Вологодской области. Главное здание усадьбы было построено в 1854-1856 гг. предводителем дворянства Белозерского уезда Николаем Качаловым. Николай Александрович был тайным советником, губернатором Архангельска в 1869-1870 гг., директором Департамента таможенных сборов Российской империи, близким

соратником императора Александра III.

В стенах усадьбы родились и выросли представители древних родов Качаловых и Долгово-Сабуровых. Кстати, бояре Сабуровы при Иване Грозном были вологодскими воеводами.

В начале 2000-х годов территорию усадьбы приобрело на аукционе семейство Юрия Михайловича и Веры Борисовны Войцеховских-Качаловых. Вера Борисовна — праправнучка Николая Качалова. Юрий и Вера — профессиональные финансисты, оба учились и работали в Лондоне, теперь живут в Москве. Как говорят сами владельцы «Хвалевского», они намерены восстановить историческую роль дворянских усадеб как культурных центров региона.

**Нина РЯБКОВА,
Юрий ЕПИФАНОВ,
«Красный Север»**

Амбар – образец северорусской архитектуры

3 ноября 2012 г. состоялось открытие амбара, уникального архитектурного памятника — деревянного двухэтажного строения с двухъярусной галереей на рубленых фигурных столбах, который находится в усадьбе Гальских под Череповцом. Амбар считается образцом северорусской архитектуры, это первая подлинная надворная хозяйственная постройка усадебного комплекса начала XIX века.

Решение о реставрации амбара было принято в мае 2011-го, и в ноябре прошлого года начались работы. Львиную долю средств на восстановление постройки выделила областная казна. Поддержку оказал городской бюджет и компания «Северсталь».

Реставрация велась по методу лифтинга, когда сгнившие бревна менялись без разборки сруба. В результате полностью были восстановлены не только крыша, стены, но и все помещения. Впервые метод лифтинга в Вологодской области был применен на реставрации каретника в усадьбе Брянчаниновых.

Теперь посетители смогут увидеть своими глазами, как в амбаре хранилось зерно и съестные

припасы. Каждая комната, которая запиралась на замок, отводилась под хранилище определенных продуктов. На втором этаже располагаются сусеки, куда ссыпали зерно.

Правительство Вологодской области преподнесло усадьбе Гальских в честь открытия отреставрированного амбара барскую коляску — двуколку. В ноябре в амбаре работала экспозиция «Золото полей». На выставке — история земледелия, обряды, специальная утварь. Среди экспонатов — подарки музеем от местных жителей. Особое место займет двуколка, барская повозка, на которой осматривали угоды помещики и управляющие.

Так как амбар — холодное сельскохозяйственное строение и не отапливается, для посетителей он откроется только в мае. К этому времени возле амбара будет создана площадка для экспозиции, сделаны деревянные мостки, а внутри будет выпилен балкончик, как это было изначально.

**Марина Чернова,
Вологодский информационный центр**

РОСА БЛАГОДАТИ ОТ «СПОРИТЕЛЬНИЦЫ ХЛЕБОВ»

Икона Божией Матери, именуемая «Спорительница хлебов», написана по благословию старца Введенской Оптиной пустыни иеросхимонаха Амвросия (1812–1891)

Отец Амвросий, великий русский подвижник XIX века, пламенел детской верой к Божией Матери. Он особенно чтит все Богородичные праздники и в эти дни усугублял молитву. Иконой «Спорительница хлебов» отец Амвросий благословил основанную им недалеко от Оптиной пустыни Шамординскую женскую обитель в честь Казанской иконы Божией Матери.

Года за два до кончины Старец просил игуменью Белевского монастыря написать для него икону. Божию Матерь изобразить сидящую

на облаках так, как она изображена на их храмовой иконе Всех Святых, внизу же поместить поле ржи и скошенные снопы. Когда икона была исполнена согласно указания старца и привезена к нему, то он назвал ее «Спорительница хлебов», поставил у себя в келье и показывал некоторым посетителям. Затем отец Амвросий велел сделать с нее списки и посылал на благословение своим духовным детям, преимущественно землевладельцам. За год до своей кончины, 15 октября 1890 г., старец позвал монахиню, исполнявшую у него должность письмоводителя, и, указывая на икону «Спорительница хлебов», сказал: «Запиши, чтобы ежегодно 15 октября здесь совершали празднование этой иконы. Службу править по общей минеи, читать обыкновенный богородичный акафист, а припев петь следующий: «Радуйся, Благодатная, Господь с Тобою подаждь и нам недостойным росу благодати Твоя и яви милосердие Твое».

Икона Божией Матери «Спорительница хлебов» находится в иконостасе храма в честь прп. Амвросия Оптинского (написана сестрами Шамординской обители в 1996 г.).

Замечательно, что на следующий год, именно 15 октября, состоялось погребение старца Ам-



вросия. Покинув свою обитель и в этот день сокрывшись окончательно в землю, он как бы вместо себя оставил эту икону, поручив обитель покрову самой Царицы Небесной. С той поры явилось очень много желающих иметь список с оставленной старцем иконы, и в обители имеются письма, извещающие о дивной помощи, полученной через сию икону в трудных обстоятельствах сельского хозяйства: засухи, неурожая и т. п.

Центр русского старчества Свято-Введенская Козельская Оптина Макариева

пустынь неразрывно связана с русской культурой XIX—начала XX вв. «Духовной санаторией многих израненных душ» называл Оптину пустынь о. Павел Флоренский. Если в большинстве российских монастырей шло служение Всевышнему, то в Оптиной отправлялась еще одна великая служба — человеку. «Как на людях я родился, — любил повторять преподобный старец Амвросий Оптинский, — так все на людях и живу». Старец Амвросий говорил: «Мы должны жить на Земле так, как колесо вертится: только чуть одной точкой касается Земли, а остальным непрестанно вверх стремится...»

С 1923 по 1987 г. святая обитель была закрыта. На месте монастыря в 1919 г. братия создала сельскохозяйственную артель во главе с архимандритом Исаакием. После ликвидации сельхозартеля на территории обители был образован музей «Оптина пустынь». Монастырские здания были переданы под общежитие работникам местного совхоза, лесозавода и музея. С 1959 по 1988 гг. здесь размещалось СПТУ по подготовке механизаторов. В скитских монашеских корпусах находилась сельская начальная школа. Возвращение обители Русской православной церкви произошло 17 ноября 1987 г.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22 октября 2012 г.

№ 1082

Москва

О некоторых вопросах Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить, что Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

а) утверждает по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации Методические указания по разработке нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения;

б) определяет в отношении документов, предусмотренных Регламентом Совета Европейского союза от 29 сентября 2008 г. № 1005/2008, указанным в пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 35 «Об отдельных вопросах Федерального агентства по рыболовству»:

порядок заполнения и утверждения сертификата на улов водных биологических ресурсов;

порядок заполнения и выдачи документа, подтверждающего, что рыбная и иная продукция из водных биологических ресурсов не подвергалась иным операциям, кроме выгрузки, перегрузки или любой операции, предназначенной для сохранения ее в первоначальном состоянии, и оставалась под надзором компетентных органов Российской Федерации;

порядок заполнения и подтверждения документа о том, что переработанная в Российской Федерации рыбная и иная продукция из водных биологических ресурсов была получена из уловов водных биологических ресурсов, сопровождающихся сертификатом (сертификатами) на улов, выданным компетентными органами третьих стран.

2. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 28 июля 2008 г. № 577 «О согласовании перечня видов водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 31, ст. 3747);

пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 35 «Об отдельных вопросах Федерального агентства по рыболовству» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 6, ст. 647);

постановление Правительства Российской Федерации от 27 мая 2011 г. № 427 «О внесении изменений в пункт 3 постановления Правительства Российской Федерации от 2 февраля 2010 г. № 35» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 23, ст. 3319).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В постановлении Правительства Российской Федерации от 28 января 2002 г. № 67 «Об особенностях охраны, вылова (добычи) эндемичных видов водных животных и сбора эндемичных видов водных растений озера Байкал» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 5, ст. 533):

а) в абзаце первом пункта 3 слова «Государственный комитет Российской Федерации по рыболовству по согласованию с Министерством природных ресурсов Российской Федерации» заменить словами «Министерство сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации» ;

б) в пункте 4 слова «Государственному комитету Российской Федерации по рыболовству совместно с Министерством природных ресурсов Российской Федерации» заменить словами «Федеральному агентству по рыболовству совместно с Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации»;

в) в пункте 5 слова «Государственному комитету Российской Федерации по рыболовству и Министерству природных ресурсов Российской Федерации» заменить словами «Федеральному агентству по рыболовству и Министерству природных ресурсов и экологии Российской Федерации».

2. В пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2002 г. № 814 «О порядке утверждения норм естественной убыли при хранении и транспортировке материально-производственных запасов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 46, ст. 4596; 2006, № 23, ст. 2523; 2009, № 12, ст. 1429; 2012, № 37, ст. 5002):

а) в абзаце пятом слова «кроме рыбной» исключить;

б) абзац седьмой признать утратившим силу.

3. В приложении к Положению о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 2,

ст. 121; 2005, № 23, ст. 2269; 2006, № 41, ст. 4256; 2008, № 47, ст. 5481; 2009, № 12, ст. 1429; № 29, ст. 3688; 2010, № 37, ст. 4675; № 38, ст. 4825; 2011, № 7, ст. 979, 981; № 14, ст. 1950; 2012, № 17, ст. 2009; № 37, ст. 5002):

а) раздел «Минсельхоз России» дополнить абзацем следующего содержания:

«предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении или входящих в сферу деятельности Росрыболовства» ;

б) раздел «Росрыболовство» исключить.

4. В пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2004 г. № 452 «О перечне градо- и поселкообразующих российских рыбохозяйственных организаций, которым предоставлено право применения пониженной ставки сбора за пользование объектами водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 37, ст. 3732; 2008, № 50, ст. 5948) слова «Федеральному агентству по рыболовству» заменить словами «Министерству сельского хозяйства Российской Федерации» .

5. В подпункте «б» пункта 3 и абзаце первом пункта 4 постановления Правительства Российской Федерации от 26 сентября 2005 г. № 584 «О мерах по обеспечению выполнения обязательств Российской Федерации, вытекающих из Конвенции о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения, от 3 марта 1973 г., в отношении осетровых видов рыб» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 40, ст. 4037; 2007, № 46, ст. 5574; 2008, № 25, ст. 2979; 2009, № 9, ст. 1101; 2012, № 6, ст. 692) слова «Федеральное агентство по рыболовству» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство сельского хозяйства Российской Федерации» в соответствующем падеже.

6. В абзаце втором пункта 5 Правил предоставления из федерального бюджета субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13 июня

2006 г. № 370 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2006, № 25, ст. 2730; 2009, № 6, ст. 737; № 30, ст. 3803), слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

7. Пункт 3 Правил реализации и уничтожения безвозмездно изъятых или конфискованных водных биологических ресурсов и продуктов их переработки, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2007 г. № 367 «О мерах по реализации статьи 54 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 25, ст. 3031; 2009, №33, ст. 4078), дополнить словами «за исключением Федерального агентства по рыболовству, а перечень должностных лиц Федерального агентства по рыболовству – Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

8. В пункте 4 постановления Правительства Российской Федерации от 19 марта 2008 г. №184 «О порядке оформления судов рыбопромыслового флота, уловов водных биологических ресурсов и продуктов их переработки и государственного контроля в морских портах в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 13, ст. 1300; № 25, ст. 2979; 2012, № 37, ст. 5002):

а) слова «Федеральному агентству по рыболовству» заменить словами «Министерству сельского хозяйства Российской Федерации».

б) слова «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» исключить.

9. В пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 28 июня 2008 г. № 484 «О порядке разработки и утверждения нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 27, ст. 3286), слова «Федеральное агентство по рыболовству» заменить словами «Министерство сельского хозяйства Российской Федерации».

10. В пункте 7 и подпунктах «а» и «б» пункта 10 Правил ведения государственного рыбохозяйственного реестра, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 12 августа 2008 г. № 601 «О государственном рыбохозяйственном реестре» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 33, ст. 3863),

слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

11. В абзаце втором пункта 4 Правил подготовки и заключения договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 августа 2008 г. №612 «О подготовке и заключении договора о закреплении долей квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, №34, ст. 3921; 2011, №21, ст. 2980), слова «определяются уполномоченным органом» заменить словами «определяются органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, а в случае, если договорами закрепляются доли, распределенные между юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями Федеральным агентством по рыболовству, Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

12. В предложении втором пункта 4, абзаце втором подпункта «а», абзаце втором подпункта «б» и абзаце втором подпункта «в» пункта 5, а также в пункте 14 Правил подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. №765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 42, ст. 4836), слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

13. В Правилах оформления, выдачи, регистрации, приостановления действия и аннулирования разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также внесения в них изменений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 22 октября 2008 г. № 775 «Об оформлении, выдаче, регистрации, приостановлении действия и аннулировании разрешений на добычу (вылов) водных биологических ресурсов, а также о внесении в них изменений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 43, ст. 4953):

а) в пункте 6 слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» ;

б) в пункте 9 слова «утвержденной Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации»;

в) в пункте 21 и абзаце втором пункта 25 слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» .

14. В предложении втором пункта 6 Правил распределения квот добычи (вылова) водных биологических ресурсов для осуществления рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, в учебных и культурно-просветительских целях, а также в целях рыбоводства, воспроизводства и акклиматизации водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2008 г. № 887 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 49, ст. 5832), слова «утвержденной Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» .

15. В Положении об осуществлении государственного мониторинга водных биологических ресурсов и применении его данных, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2008 г. № 994 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 2, ст. 208):

а) в абзаце первом пункта 6 слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» ;

б) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. В целях осуществления мониторинга и использования полученных данных:

а) Федеральное агентство по рыболовству:

обеспечивает функционирование отраслевой системы мониторинга;

ежегодно в сроки, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 15 октября 2008 г. № 765 «О порядке подготовки и принятия решения о предоставлении водных биологических ресурсов, отнесенных к объектам рыболовства, в пользование» , разрабатывает и утверждает планы ресурсных исследований и государственного мониторинга;

предоставляет данные мониторинга водных биоресурсов для государственных докладов и официальных публикаций;

осуществляет информационный обмен данными на межведомственном и международном уровнях в установленном порядке;

направляет рекомендации о включении видов водных биоресурсов в Красную книгу Российской Федерации в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования в случае получения данных о критическом состоянии их запасов;

незамедлительно после получения предоставляет в органы Федеральной службы безопасности Российской Федерации данные мониторинга о местоположении судов, осуществляющих добычу (вылов) водных биоресурсов, приемку, переработку, перегрузку, транспортировку и хранение уловов, выгрузку в портах, снабжение судов и установок топливом, водой, продовольствием, тарой и другими материалами, а также об объеме находящихся на этих судах водных биоресурсов, продуктов их переработки и данных об их транспортировке, перегрузке в море и выгрузке в портах;

предоставляет по запросам организаций, включенных в государственный рыбохозяйственный реестр, судебных и правоохранительных органов Российской Федерации данные мониторинга о производственной деятельности судов, качестве уловов, продуктов переработки водных биоресурсов и ведении промышленного рыболовства, в том числе данные отраслевой системы мониторинга о местоположении российских и иностранных судов, для разрешения споров в области рыболовства и сохранения водных биоресурсов;

б) Министерство сельского хозяйства Российской Федерации:

разрабатывает и утверждает методические документы по организации мониторинга;

устанавливает формы документированной информации, направляемой подведомственными Федеральному агентству по рыболовству организациями для формирования государственного рыбохозяйственного реестра.» ;

в) «в подпункте» е» пункта 11 и подпункте» д» пункта 12 слова «утвержденной указанным Агентством» заменить словами «утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» .

16. В абзаце четвертом пункта 1 Методики распределения субвенций бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию полномочий в области организации, регулирования и охраны водных биологических ресурсов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. №135 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 8, ст. 995), слова «Феде-

ральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

В подпункте «в» пункта 28 Правил организации и проведения конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления товарного рыбоводства, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2009 г. № 136 «О проведении конкурса на право заключения договора о предоставлении рыбопромыслового участка для осуществления товарного рыбоводства и заключении такого договора» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 9, ст. 1105; 2012, № 19, ст. 2403), слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

18. В Положении об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 25 июня 2009 г. №531 «Об определении и утверждении общего допустимого улова водных биологических ресурсов и его изменении» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 26, ст. 3205):

а) в абзаце первом пункта 3 слова «утвержденных Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «утверждаемых Министерством сельского хозяйства Российской Федерации»;

б) пункт 10 изложить в следующей редакции:

«10. Федеральное агентство по рыболовству в срок, не превышающий 10 дней после получения заключения государственной экологической экспертизы, с учетом этого заключения разрабатывает общий допустимый улов на предстоящий год или предложения по внесению изменений в ранее утвержденный общий допустимый улов и направляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации для утверждения.»;

в) дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11. Министерство сельского хозяйства Российской Федерации в срок, не превышающий 7 дней после получения от Федерального агентства по рыболовству материалов, указанных в пункте 10 настоящего Положения, утверждает общий допустимый улов или изменения в ранее утвержденный общий допустимый улов.»

19. В пункте 2 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2009 г. № 628 «О ратификации экипажей морских и речных судов рыбопромыслового флота» (Собрание зако-

нодательства Российской Федерации, 2009, № 31, ст. 3959; 2012, № 37, ст. 5002) слова «Федеральное агентство по рыболовству» в соответствующем падеже заменить словами «Министерство сельского хозяйства Российской Федерации» в соответствующем падеже.

20. В Положении об осуществлении рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. №921 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 46, ст. 5504):

а) в абзаце первом пункта 5 слова «установленном Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «устанавливаемом Министерством сельского хозяйства Российской Федерации»;

б) в абзаце втором пункта 7, абзаце втором пункта 8, абзаце третьем пункта 10, пункте 11 и в абзаце первом пункта 12 слова «Федеральным агентством по рыболовству» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

21. В пункте 1 постановления Правительства Российской Федерации от 2 сентября 2010 г. №663 «О дополнительных мерах по реализации федеральных законов «О континентальном шельфе Российской Федерации», «О внутренних морских водах, территориальном море и прилегающей зоне Российской Федерации» и «Об исключительной экономической зоне Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 37, ст. 4679):

а) в подпункте «а» слова «Федеральное агентство по рыболовству» заменить словами «Министерство сельского хозяйства Российской Федерации»;

б) в подпункте «г» после слов «Федеральной службой безопасности Российской Федерации» дополнить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

22. В абзаце первом пункта 5 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям и индивидуальным предпринимателям для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2012 годах на строительство и модернизацию рыбопромысловых судов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №1181 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №2, ст. 353), слова «указанным Агентством» заменить словами

«Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

23. В абзаце первом пункта 5 Правил предоставления субсидий из федерального бюджета рыбохозяйственным организациям и индивидуальным предпринимателям для возмещения части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008-2012 годах на строительство и модернизацию объектов рыбоперерабатывающей инфраструктуры, объектов хранения рыбной продукции, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2010 г. №1182 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №2, ст. 354), слова «указанным Агентством» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации».

24. В Правилах организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, а также подготовки и заключения договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2012 г. №174 «Об организации искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов, а также о подготовке и заключении договора на искусственное воспроизводство водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 12, ст. 1413):

а) в абзаце первом пункта 9 и подпункте «а» пункта 10 слово «Агентством» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» ;

б) в пункте 19:

в абзаце втором слова «В состав комиссий» заменить словами «В составы комиссий, утверждаемые Федеральным агентством по рыболовству»;

абзац третий изложить в следующей редакции:

«Порядок деятельности комиссий утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.» ;

в) в пункте 22 слово «Агентством» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации» .

25. В пункте 3 постановления Правительства Российской Федерации от 16 апреля 2012 г. № 297 «О федеральном органе исполнительной власти, уполномоченном на утверждение сертификата происхождения, подтверждающего законность происхождения ввозимых на территорию Республики Корея живых, охлажденных, замороженных крабов и продукции из них» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 17, ст. 1971) слова «Федеральному агентству по рыболовству» заменить словами «Министерству сельского хозяйства Российской Федерации».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 ноября 2012 г.

№ 2071-р

Москва

1. Утвердить прилагаемую концепцию федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года».

2. Определить:

государственным заказчиком – координатором федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 – 2017 годы и на период до 2020 года» (далее – Программа) – Минсельхоз России;

государственными заказчиками Программы – Минсельхоз России, Минкультуры России и Минспорт России.

3. Установить, что предельный (прогнозный) объем финансирования Программы за счет средств федерального бюджета составляет 90,4 млрд руб. (в ценах соответствующих лет).

4. Минсельхозу России обеспечить разработку проекта Программы и внесение его в установленном порядке в Правительство Российской Федерации.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

К О Н Ц Е П Ц И Я

федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года»

I. Обоснование соответствия решаемой проблемы и целей Программы приоритетным задачам социально-экономического развития Российской Федерации

Формирование модели устойчивого и эффективного развития сельского хозяйства и сельских территорий является основной целью государственной аграрной политики в соответствии с Федеральным законом «О развитии сельского хозяйства».

Устойчивое развитие сельских территорий является приоритетным направлением реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 – 2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 (далее – Государственная программа).

Программно-целевым инструментом сбалансированного решения социальных, экономических, экологических и инфраструктурных проблем развития сельских территорий является федеральная целевая программа «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» (далее – Программа).

Настоящая Концепция базируется на положениях Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120, в соответствии с которыми одним из главных направлений развития аграрного и рыбохозяйственного комплексов является создание предпосылок для устойчивого развития сельских территорий, включая:

осуществление мер по улучшению демографической ситуации в сельской местности;

развитие социальной инфраструктуры и инженерного обустройства сельских поселений;

улучшение жилищных условий сельского населения, поддержка комплексной компактной

застройки и благоустройство сельских поселений;

повышение престижности труда в сельском хозяйстве;

развитие в сельской местности местного самоуправления и институтов гражданского общества.

Предлагаемый в настоящей Концепции комплекс мероприятий разработан в соответствии с основными направлениями Концепции устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2010 г. № 2136-р.

Реализация федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 г. № 858, приоритетных национальных проектов «Развитие агропромышленного комплекса», «Образование», «Здоровье», Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008-2012 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446, создала определенные предпосылки для укрепления производственного и инфраструктурного потенциала сельских поселений, развития их экономики, повышения занятости и доходов сельского населения, улучшения их жилищных условий и социальной среды обитания.

Вместе с тем вследствие допущенного ранее значительного отставания социально-экономического развития сельских территорий реализация указанных мер оказалась недостаточной для полного и эффективного использования в общенациональных интересах потенциала сельских территорий и повышения качества жизни сельского населения.

Достижение к 2020 г. предусмотренных Программой целевых индикаторов (показателей) будет способствовать укреплению основ устойчивого и эффективного развития сельского хозяйства, а также обеспечению продоволь-

ственной безопасности и территориальной целостности России.

II. Обоснование целесообразности решения проблем развития сельских территорий на основе программно-целевого метода

Для обеспечения продовольственной безопасности страны, повышения роли и конкурентоспособности отечественного аграрного сектора экономики на мировом рынке продовольствия необходимо принять адекватные меры по улучшению условий жизни в сельской местности, повышению престижности труда в сельском хозяйстве, привлечению в отрасль новых квалифицированных кадров, улучшению демографической и трудоворесурсной ситуации в сельской местности, повышению инвестиционной активности в агропромышленном комплексе и росту экономической активности на сельских территориях.

К числу основных проблем развития сельских территорий, на решение которых направлена реализация мероприятий Программы, относятся сложная демографическая ситуация, обезлюдение сельских территорий, низкий уровень развития инженерной инфраструктуры и социальной сферы.

За период между Всероссийской переписью населения 2002 г. и Всероссийской переписью населения 2010 г. численность сельского населения сократилась на 1,2 млн, доля сельского населения снизилась с 27 до 26%.

В 2010 г. в сельской местности на территории 11 субъектов Российской Федерации смертность превышала рождаемость более чем в 2 раза. Наблюдается увеличение доли молодежи (в возрасте 14-29 лет) среди уезжающих из сельской местности с 46% в 2000 г. до 58% в 2010 г.

Складывающаяся демографическая ситуация не способствует формированию трудового потенциала, обеспечивающего поступательное социально-экономическое развитие сельских территорий.

Сельские территории утратили с 2002 г. 2,2 тыс. населенных пунктов, с 1989 г. — 9,2 тыс. Количество сельских населенных пунктов, в которых население не проживает, увеличилось за указанный период с 13,1 до 19,4 тыс., а их доля — соответственно с 8,4 до 12,7%. Увеличилось количество сельских населенных пунктов с населением до десяти человек. В настоящее время они составляют почти четверть сельских населенных пунктов (в 2002 г. — примерно одну пятую часть), в них проживает всего 0,5% сельского населения.

Сокращение и измельчение сельских населенных пунктов приводит к обезлюдению и запустению огромных пространств в сельской местности, выбытию из оборота продуктивных земель сельскохозяйственного назначения, что угрожает не только продовольственной, но и геополитической безопасности России.

По сравнению с дореформенным периодом (1990 г.) ввод жилья в сельской местности в 2010 г. составил 82%. Для большей части сельского населения улучшение жилищных условий с использованием ипотечного кредитования остается недоступным. Уровень благоустройства сельского жилищного фонда в 2-3 раза ниже городского. Всеми видами благоустройства (водопровод, водоотведение, центральное отопление, горячее водоснабжение, газ) оборудовано 24% жилищного фонда сельских поселений.

Темпы развития социальной инфраструктуры остаются крайне низкими. Объем ввода общеобразовательных школ в сельской местности в 2010 г. составил 38% к уровню 2000 г. В общеобразовательных учреждениях, находящихся в аварийном состоянии, обучается более 115 тыс. школьников.

По данным социологического опроса, проведенного в 2011 г. в рамках мониторинга состояния социально-трудовой сферы в сельской местности, медицинские учреждения территориально доступны только для 49,4% сельского населения, для 40% они не совсем доступны и для 9% — недоступны. Учреждения культуры доступны только для 39,6% сельского населения, для 35,4% — они не совсем доступны и для 20,1% недоступны.

Низкий уровень обеспеченности сельских поселений объектами социально-инженерной инфраструктуры является одним из основных факторов, обуславливающих непривлекательность сельской местности и рост миграционных настроений, особенно среди молодежи.

Одним из ключевых преимуществ настоящей Концепции является использование при ее разработке положительного опыта применения программно-целевого метода при решении социальных проблем развития сельских территорий в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 г. № 858 (далее — Программа развития села до 2013 года).

При этом в основе решения поставленной задачи повышения качества жизни в сельской местности предусматривается использование комплекс-

ного подхода к развитию сельских территорий с учетом обеспеченности сельских поселений необходимым комплексом объектов социальной и инженерной инфраструктуры и перспективных планов по их развитию, связанных с ростом экономического потенциала, реализацией инвестиционных проектов в АПК.

Потребуется обеспечение более высокого уровня и последовательности государственной поддержки с учетом принципа региональной дифференциации, расширение диапазона государственной поддержки, усиление координации принимаемых мер, а также повышение эффективности использования направляемых на развитие сельских территорий ресурсов.

Предусматриваются следующие меры по повышению эффективности использования бюджетных средств:

концентрация ресурсов на приоритетных направлениях развития сельских территорий с учетом инвестиционной активности в АПК субъектов Российской Федерации;

использование проектного подхода к финансированию и привлечение внебюджетных средств для софинансирования программных мероприятий на условиях государственно-частного партнерства;

конкурсный отбор региональных программ (проектов) по устойчивому развитию сельских территорий;

заключение долгосрочных соглашений с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации о взаимодействии по реализации программных мероприятий;

осуществление постоянного мониторинга целевого использования бюджетных средств и выполнения участниками Программы обязательств, предусмотренных соглашениями, заключенными с органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

Стратегическая задача перехода к устойчивому развитию сельских территорий определяет целесообразность использования программно-целевого метода для решения указанных проблем, поскольку

они входят в число приоритетов социально-экономического развития России, а их решение позволяет повысить качество жизни в сельской местности, сформировать конкурентоспособный человеческий капитал как фактора экономического роста аграрного и других секторов экономики, носят комплексный характер, а меры по их решению в силу высокой взаимной зависимости и интеграции обеспечивают синергетический эффект при достижении целей и задач устойчивого развития сельских территорий, носят долгосрочный характер и требуют системного подхода к их решению, которое высоко затратно, что требует привлечения средств государственной поддержки.

При использовании программно-целевого метода существуют следующие риски, которые могут повлиять на достижение конечных результатов:

макроэкономические, связанные с возможностью ухудшения внутренней и внешней экономической конъюнктуры, замедлением темпов роста экономики и повышением уровня инфляции и недостаточным уровнем софинансирования со стороны хозяйствующих субъектов и населения;

финансовые, связанные с возможностью возникновения бюджетного дефицита и вследствие этого недостаточным уровнем бюджетного финансирования;

природные, связанные с воздействием на жизнедеятельность сельского населения опасных природных явлений.

Управление указанными рисками предполагается осуществлять на основе постоянного мониторинга хода реализации Программы и разработки при необходимости предложений по ее корректировке.

Использование программно-целевого метода обеспечит сбалансированность и комплексность развития сельских территорий и расстановку приоритетов в целях выбора оптимального варианта позитивной трансформации ситуации и создания предпосылок для устойчивого развития сельских территорий.

Полный текст Концепции с приложениями – на сайте Минсельхоза России.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 24 октября 2012 г.

№ 1089

Москва

Об обеспечении боевым ручным стрелковым оружием, а также охотничьим огнестрельным оружием, используемым в качестве служебного, и специальными средствами должностных лиц Федерального агентства по рыболовству, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

В соответствии со статьей 43 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» и Федеральным законом «Об оружии» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

Правила применения боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и специальных средств должностными лицами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

перечень типов и моделей боевого ручного стрелкового оружия и патронов к нему, а также типов и моделей охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и патронов к нему для применения должностными лицами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

перечень должностных лиц Федерального агентства по рыболовству, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, которым разрешено хранение, ношение и применение боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и специальных средств;

нормы расхода патронов к боевому ручному стрелковому оружию и охотничьему огнестрельному оружию, используемому в качестве служебного.

2. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по согласованию с Министерством внутренних дел Российской Федерации утвердить в трехмесячный срок инструкцию о порядке учета, хранения, выдачи, использования и транспортировки боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и специальных средств.

3. Признать утратившими силу:

постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1998 г. №133 «О мерах по обеспечению служебным оружием и специальными средствами должностных лиц, выполняющих задачи по охране объектов животного мира» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 6, ст. 757);

постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2002 г. № 677 «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 2 февраля 1998 г. № 133» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 38, ст. 3607).

4. Реализация настоящего постановления осуществляется Федеральным агентством по рыболовству в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на обеспечение его деятельности.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

ПРАВИЛА

применения боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и специальных средств должностными лицами Федерального агентства по рыболовству, осуществляющими федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов

1. Настоящие Правила устанавливают порядок применения боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного (далее – оружие), и специальных средств должностными лицами Федерального агентства по рыболовству, указанными в перечне должностных лиц Федерального агентства по рыболовству, осуществляющих федеральный государственный контроль (надзор) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов, которым разрешено хранение, ношение и применение боевого ручного стрелкового оружия, а также охотничьего огнестрельного оружия, используемого в качестве служебного, и специальных средств, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 24 октября 2012 г. № 1089 (далее – должностные лица).

2. Должностные лица имеют право на применение оружия при исполнении должностных обязанностей по осуществлению федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов в следующих случаях:

а) отражение нападения, непосредственно угрожающего жизни или здоровью должностных лиц, а также членов их семей или граждан, оказывающих помощь Федеральному агентству по рыболовству в осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

б) задержание лиц, оказывающих вооруженное сопротивление либо отказывающихся выполнить законные требования должностного лица о сдаче оружия;

в) отражение вооруженного или группового нападения на служебные, жилые и иные помещения, транспортные средства должностных лиц, когда иными средствами отразить указанные нападения невозможно;

г) обезвреживание животных, угрожающих

жизни и здоровью должностных лиц, членов их семей и других граждан;

д) предупредительный выстрел, подача сигнала тревоги или вызов помощи путем выстрела вверх.

3. Применению оружия должностными лицами должны предшествовать четко выраженное предупреждение о намерении применить его и предупредительный выстрел.

4. Должностные лица имеют право на применение специальных средств по перечню согласно приложению в следующих случаях:

а) отражение нападения на должностных лиц, членов их семей или иных граждан, оказывающих помощь Федеральному агентству по рыболовству в осуществлении федерального государственного контроля (надзора) в области рыболовства и сохранения водных биологических ресурсов;

б) задержание лиц, застигнутых при совершении преступления или административного правонарушения, оказывающих неповиновение или сопротивление должностным лицам при исполнении возложенных на них должностных обязанностей;

в) доставление задержанных лиц, нарушивших обязательные требования при осуществлении рыболовства, в органы внутренних дел;

г) отражение нападения на служебные, жилые и иные помещения, а также транспортные средства должностных лиц;

д) задержание лица, застигнутого при совершении преступления и пытающегося скрыться;

е) задержание лица, если это лицо может оказать вооруженное сопротивление;

ж) остановка транспортного средства, водитель которого не выполнил требования об остановке.

5. При применении оружия или специальных средств должностные лица обязаны:

а) предупредить о намерении применить оружие или специальные средства, предоставив при этом лицам достаточно времени для выполнения своих требований;

б) стремиться к тому, чтобы любой вред, причиненный при этом лицам, был минимальным;

в) обеспечить лицам, получившим телесные повреждения в результате применения оружия или специальных средств, первую помощь, а также принять меры по предоставлению им медицинской помощи в возможно короткий срок;

г) соблюдать установленные меры безопасности при обращении с оружием или специальными средствами;

д) сообщить незамедлительно или в течение не более одних суток о случае применения оружия руководству территориального органа Федерального агентства по рыболовству, а также в органы внутренних дел по месту применения оружия.

6. Запрещается применять оружие в отношении женщин, лиц с явными признаками инвалидности, несовершеннолетних, когда их возраст очевиден или известен, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивления, совершения вооруженного или группового нападения, угрожающего жизни и здоровью должностных лиц.

7. Запрещается применять специальные средства в отношении женщин с видимыми признаками беременности, лиц с явными признаками инвалидности и малолетних лиц, за исключением случаев оказания указанными лицами вооруженного сопротивле-

ния, совершения группового либо иного нападения, угрожающего жизни и здоровью должностных лиц.

8. Не допускается применение средств принудительной остановки транспорта в отношении:

а) транспортных средств, предназначенных для перевозки пассажиров, при наличии пассажиров;

б) транспортных средств, принадлежащих дипломатическим представительствам и консульским учреждениям иностранных государств;

в) мотоциклов, мотоколясок, мотороллеров и мопедов;

г) на горных дорогах или участках дорог с ограниченной видимостью;

д) на железнодорожных переездах, мостах, путепроводах, эстакадах и в туннелях.

9. При применении специальных средств запрещается наносить палками резиновыми (универсальными) специальными ударами по голове, шее, ключичной области, животу, половым органам и в область проекции сердца.

10. Должностные лица незамедлительно или в течение не более одних суток сообщают в соответствующий орган прокуратуры о каждом случае применения должностными лицами оружия и специальных средств, повлекшем за собой тяжкий или средней тяжести вред, причиненный здоровью человека, или гибель человека.

ОБЪЯВЛЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ

ЗАО «Щелково Агрохим» информирует о проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду объекта государственной экологической экспертизы – проект технической документации на пестицид ХЭФК, ВР (480 г/л этефона).

Пестицид планируется к государственной регистрации и производству на площадях ЗАО «Щелково Агрохим».

Пестицид *ХЭФК, ВР (480 г/л этефона)* предназначен для применения в качестве регулятора роста растений на посевах зерновых, овощных и других сельскохозяйственных культур в условиях сельскохозяйственного производства и ЛПХ.

Класс опасности пестицида – 3 (вещество умеренно опасное).

Общественные слушания в форме публичного доклада состоятся 26 декабря 2012 г. в 10 ч по адресу: Орловская обл., Малоархангельский р-н, с. Дубовик, ООО «Дубовицкое». Приглашаются граждане и представители общественных организаций.

Заказчик: ЗАО «Щелково Агрохим», юридический адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 2.

Заинтересованным гражданам и общественным организациям предоставлена возможность ознакомиться с материалами по оценке воздействия на окружающую среду объекта слушаний в администрации Малоархангельского муниципального района Орловской области по адресу: 303370, Орловская обл., Малоархангельский р-н, г. Малоархангельск, ул. Карла Маркса, 78.

Аргументированные предложения и замечания (в письменной форме) направляйте до 24 декабря 2012 г. по адресу: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 2, ЗАО «Щелково Агрохим» (для директора по науке Е.В. Желтовой).

Ответственные организаторы:

администрация Малоархангельского муниципального района Орловской области, адрес: 303370, Орловская обл., Малоархангельский р-н, г. Малоархангельск, ул. Карла Маркса, 78;

ЗАО «Щелково Агрохим», юридический адрес: 141101, Московская обл., г. Щелково, ул. Заводская, 2. Тел. 8(495) 777-84-92.

Телефон для справок: (495) 777-84-92 (директор по науке Е.В. Желтова).

Зерно-Комбикорма- Ветеринария-2013

18-я Международная специализированная
торгово-промышленная выставка

5-8 февраля 2013 г.

Москва

Место проведения: Всероссийский Выставочный Центр (ВВЦ)

Организатор: Центр маркетинга «Экспохлеб»

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- **«Зерно»**
 - Выращивание зерновых культур
 - Средства механизации приемки и транспортировки зерна
 - Защита зерновых культур от болезней и вредителей на всех этапах выращивания, хранения и переработки
- **«Кукуруза»**
 - Технология и оборудование для переработки кукурузы
 - Использование продуктов кукурузоводства в животноводстве
 - Кукуруза в фермерском хозяйстве и на приусадебном участке
- **«Соя»**
 - Технология и оборудование для переработки сои
 - Средства и методы контроля качества сырья и готовой продукции
 - Сорты сои различной скороспелости и направлений использования
- **«Крупа»**
 - Технология и оборудование крупяной промышленности
 - Установки малой мощности для фермерских хозяйств (мини-крупозаводы, крупорушки)
 - Производство и подготовка сырья для крупяной промышленности
- **«Элеватор»**
 - Оборудование для элеваторов и зерноскладов
 - Общие вопросы методологии и технологии хранения зерна, особенности хранения зерна различных культур
 - Приемка зерна и подготовка его к хранению
- **«Мельница»**
 - Технология и оборудование мукомольного производства
 - Мукомольные агрегаты малой мощности для фермерских хозяйств, размольное оборудование для производства комбикормов
 - Производство и поставка зернового сырья для мукомольной промышленности

*По вопросам участия в выставке
телефон 8-800-200-3976
для России звонок бесплатный*

