

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

5'2013



Владимир Путин:
ВЫПУСКАТЬ
ПРОДУКЦИЮ
МИРОВОГО КАЧЕСТВА

АНАЛИЗ ВАЖЕН ДЛЯ
ВЫПОЛНЕНИЯ НОВОЙ
ГОСПРОГРАММЫ

НЕ ТРУДИТЬСЯ –
ХЛЕБА НЕ ДОБИТЬСЯ

ЗОЛОТОЙ ЧЕЛОВЕК
ИЗ «СЕРЕБРЯНЫХ
ПРУДОВ»

РАЗРАБОТКИ
МОЛОДЫХ ИДУТ
В ПРОИЗВОДСТВО





Уважаемые ветераны! Сердечно поздравляю вас с Днем Победы!

Баше легендарное поколение с честью прошло нелегкие жизненные испытания, сохранив веру в добро и надежду. Низкий поклон вам за беспримерные подвиги и неустанный труд, щедрость души и любовь к людям. Желаю крепкого здоровья, неиссякаемого оптимизма, активного долголетия, благополучия и всего самого доброго!

Министр сельского хозяйства Российской Федерации
Николай Федоров



В первом чтении

приняла Государственная Дума проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О крестьянском (фермерском) хозяйстве», разработанный Минсельхозом России.

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Александр Петриков принял участие в заседании в качестве официального представителя Правительства России при рассмотрении данного проекта. Он сообщил, что проект направлен на синхронизацию процессов регистрации фермеров и получения ими государственных или муниципальных земель.

В соответствии с законопроектом за получением земельного участка или увеличением площади имеющегося участка для ведения крестьянского

(фермерского) хозяйства может обращаться только зарегистрированный в установленном порядке глава крестьянского (фермерского) хозяйства.

Кроме того, гражданам, изъявившим желание создать крестьянское (фермерское) хозяйство,дается право предварительно обращаться в исполнительный орган или орган государственной власти местного самоуправления о предоставлении конкретного земельного участка, что позволяет гражданину определиться с регистрацией указанного хозяйства.

Принятие рассматриваемого проекта федерального закона будет способствовать упорядочению учета фермерских хозяйств, учету выделяемых им земельных участков и, в конечном счете, лучшему использованию сельскохозяйственных земель.



С 1 июля

по 15 августа 2016 г. будет проведена всероссийская сельскохозяйственная перепись. Председатель Правительства России Д.А. Медведев подписал соответствующее постановление от 10 апреля 2013 г. №316.

Документ подготовлен Росстатом России в соответствии с Федеральным законом «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи». Кроме установленных Постановлением сроков (по состоянию на 1 июля 2016 г.), на отдаленных и труднодоступных территориях перепись будет проведена с 15 сентября по 15 ноября 2016 г. Срок подведения окончательных итогов переписи и их официального опубликования – IV квартал 2018 г.

В соответствии с документом Росстату поручается в 2014-2018 гг. осуществить мероприятия по подготовке и проведению переписи, ее финансовому, методологическому и организационному обеспечению, обработке полученных сведений, подведению итогов переписи и их официальному опубликованию. Также определены федеральные органы исполнительной власти, ответственные за обеспечение подготовки и проведение переписи объектов, доступ к которым ограничен.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Н.В. Федоров — Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

В.В. Абрамченко	В.В. Лабинов	В.В. Тимофеев
О.Л. Белицкая	А.О. Миняев	Д.И. Торопов
Е.А. Воробьев	В.И. Нечаев	Д.А. Трефилов
С.А. Воронов	М.О. Орлов	В.Ф. Федоренко
М.Г. Кузьмина	Н.В. Смирнов	П.А. Чекмарев
А.А. Куценко	П.П. Столбов	



СОДЕРЖАНИЕ

ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ 1

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

Владимир Путин: ВЫПУСКАТЬ ПРОДУКЦИЮ МИРОВОГО КАЧЕСТВА 4

25 апреля 2013 г. в прямом эфире прошла специальная телепрограмма «Прямая линия с Владимиром Путиным»

ГOD БЫЛ ТРУДНЫМ, НО РЕЗУЛЬТАТИВНЫМ 6

17 апреля 2013 г. Премьер-министр Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе с отчетом Правительства России о результатах деятельности за 2012 г.

ДЛЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ 7

2 апреля 2013 г. в Якутии состоялось заседание Государственной комиссии по социально-экономическому развитию Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области

АНАЛИЗ ВАЖЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НОВОЙ ГОСПРОГРАММЫ.... 9

На заседании Правительства России 25 апреля 2013 г. Премьер-министр Дмитрий Медведев отметил, что государственная поддержка села остается приоритетом

НА ОТКРЫТОМ РЫНКЕ ЖИВОТНОВОДАМ НУЖНА ПОДДЕРЖКА 12

Дополнительным мерам по поддержке животноводства было посвящено селекторное совещание, которое проводил Председатель Правительства России Д.А. Медведев

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

АГРАРНЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЯКУТИИ 15

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел совещание с представителями АПК Якутии

НЕ ТРУДИТЬСЯ – ХЛЕБА НЕ ДОБИТЬСЯ..... 18

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Ростовскую область

НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОСТОЯНИЕ АПК..... 22

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Чувашскую Республику

ПОМОГАЕМ ОТКРЫТЬ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО 24

О заседании коллегии Минсельхоза России по теме «Об итогах реализации мероприятий ведомственных программ по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в 2012 году и перспективах их реализации в 2013 году»

АГРОГЛОБУС 26

Россия – Молдова: ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА 28

26 апреля 2013 г. состоялось совместное заседание коллегий Министерства сельского хозяйства России и Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности Республики Молдова

Фото на первой обложке: в большинстве регионов Российской Федерации полным ходом идут весенне-полевые работы

ЭТАПЫ ПУТИ

ЮБИЛЕЙ НЕ МЕШАЕТ ИСПЫТАНИЯМ..... 29

Исполняется 65 лет Российской системе испытаний сельскохозяйственной техники и технологий

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

ЗОЛОТОЙ ЧЕЛОВЕК ИЗ «СЕРЕБРЯНЫХ ПРУДОВ»..... 31

Председатель СПК «Серебряные Пруды» Московской области
Лидия Николаевна Сизова была удостоена медали «За труды
по сельскому хозяйству»

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ 34

О реализации региональных программ повышения энергоэффективности

ПЕРЕЕДУТ ЛИ СОРТОУЧАСТКИ В СИЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА? 38

О работе ФГБУ «Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений» и входящих в ее состав филиалов, сортоиспытательных станций, сортотучастков и лабораторий

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

МИНИСТР НА «ПРЯМОЙ ЛИНИИ» С АГРАРИЯМИ..... 41

Министр сельского хозяйства Волгоградской области В.В. Иванов
ввел в практику еженедельное проведение «прямой линии»

УДОБРЕНИЯ ПОД УРОЖАЙ НА СТАВРОПОЛЬЕ 43

В последние годы в Ставропольском крае наблюдается устойчивая тенденция увеличения внесения минеральных и органических удобрений под сельскохозяйственные культуры

НАУКА И ТЕХНИКА

РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ ИДУТ В ПРОИЗВОДСТВО 48

В Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии им. Н.В. Верещагина в рамках существующих научных школ созданы благоприятные условия для самореализации молодых ученых

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

КОРОЛЕВА КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ..... 51

Разговор с Марией Куприяновой – агрономом сельскохозяйственного предприятия «Саначино Агро»

НА ДОСУГЕ

ДЕРЕВНЯ В МИНИАТЮРЕ 52

В крохотной комнатке пенсионера из Новгорода Федора Михайловича Богданова стоят избы с резными ставнями, часовня и церковь – миниатюрная деревня на одном столе

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

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

Литературный редактор – Е.В. Субботина
Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямодина

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 20.04.2013 г. Зак. 211



Владимир Путин: ВЫПУСКАТЬ ПРОДУКЦИЮ МИРОВОГО КАЧЕСТВА

25 апреля 2013 г. в прямом эфире «Первого канала», телеканалов «Россия 1» и «Россия 24», радиостанций «Маяк», «Вести FM» и «Радио России» прошла специальная программа «Прямая линия с Владимиром Путиным»

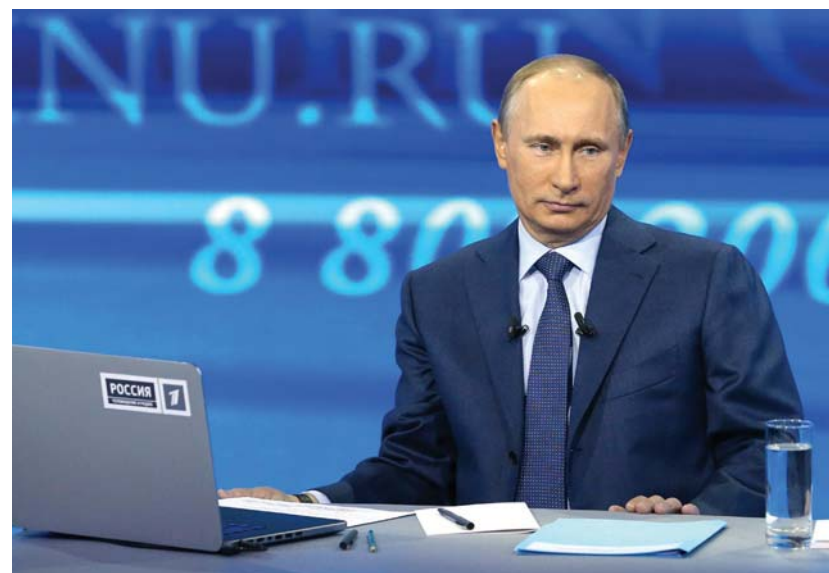
ИЗ СТЕНОГРАММЫ РАЗГОВОРА

В. ПУТИН: Приветствую всех, кто собрался в студии, и всех наших граждан, которые проявили такой живой интерес к сегодняшней встрече. Это формат уже известный. Такие прямые контакты с гражданами дают очень верный срез того, что на данный момент времени волнует и интересует общество.

Дороги, как известно, относятся к традиционным проблемам России. Мы пару лет назад приняли решение о формировании региональных дорожных фондов, с чем в свое время активно боролись наши некоторые коллеги. И определили источники формирования этих фондов – это акцизы и транспортный налог.

Объем денег, которые поступают на цели дорожного строительства, неуклонно растет. В 2013 г., правда, есть некоторые нюансы. Объем средств в федеральные дорожные фонды увеличился, стал больше 400 млрд руб., а в региональные дорожные фонды – уменьшился, стал 445 млрд руб., по-моему. Связано это с уменьшением сборов от акцизов на бензин.

Но есть и другой аспект этого дела, а именно, контроль за качеством. И здесь не обойтись без строгого общественного контроля. Например, в Пскове есть



очень хорошие общественные структуры, которые родились в интернете, а потом получили распространение уже и в реальной жизни. Это «Дороги Пскова», молодежная организация. Они достаточно эффективно и последовательно работают над контролем за качеством дорожного строительства. Я призываю такую работу развернуть во всех регионах Российской Федерации.

О. СКАБЕЕВА: Белгородская область – знаменитый сельскохозяйственный регион, 12 тыс. мелких ферм, крупные хозяйства. В отрасли задействованы 150 тыс. человек. Мы предоставим слово Наталье Корольковой, руководителю местного мясокомбината.

Н. КОРОЛЬКОВА: Здравствуйте, Владимир Владимирович! Наш сельскохозяйственный регион боится сегодня попасть на грань банкротства. После вступления в ВТО мы ежедневно терпим убытки. Только за I квартал 2013 г. убытки в животноводстве составили порядка 13 млрд руб. Да, государство выделяет субсидии, но, уверяю, нам сегодня и с субсидиями живется несладко.

В. ПУТИН: Наталья Валерьевна, вопрос о вступлении в ВТО и самочувствие такой важнейшей отрасли, как сельское хозяйство, конечно, между собой очень тесно связаны. Но присоединение к ВТО не означает для сельского хозяйства конец его развития. Ведь в чем опас-

ность для сельского хозяйства при вступлении в ВТО? Сокращение возможной поддержки со стороны государства, сокращение субсидирования. Это первое. И второе – доступ на наши рынки дешевого, но достаточно качественного товара.

Что касается доступа дешевого и качественного товара, то в целом идея заключается в том, чтобы подталкивать нашего производителя – и не только в области сельского хозяйства, но и в других отраслях производства – к тому, чтобы он выпускал товары по ценам, приемлемым для наших граждан, а по качеству желательно лучше мировых. Очень рассчитываю, что также будет вести себя сельское хозяйство.

Конечно, есть и угрозы. Для того, чтобы их копировать для сельского хозяйства в частности, разработана целая система мер защиты. Прежде всего, она выражается в продолжении субсидирования. Как вы знаете, в этом году начали субсидировать еще и на гектар. Более того, объем поддержки в 2013 г. увеличится и достигнет 180 млрд руб. только из федерального бюджета. Недавно Правительство России решило дополнительно направить на поддержку нашим аграриям 42 млрд руб. Вместе с региональной поддержкой в 2013 г. получится примерно 260 млрд руб., а это где-то около 8 млрд долларов. А мы в рамках ВТО получили право в 2013 г. и в следующем году субсидировать наше сельское хозяйство не на 8, а на 9,4 млрд долл. Так что мы даже не выбрали те квоты, которые нам предоставляют. Просто есть бюджетные ограничения.

У нас сохраняются меры поддержки, которые были и раньше, допустим, по некоторым видам животноводства, скажем, по племенному делу. Мы сохраним низкую ставку по НДС в 10%

до 2017 г. Вы знаете, что аграрии пользуются правом платить налоги по упрощенной схеме. И по одной из них, которой они пользуются очень активно, у нас полностью снят налог на прибыль.

Очень интересный момент заключается в том, что, согласно правилам ВТО, те регионы, в которых сельхозпроизводство считается рискованным, вообще могут быть выведены за рамки требований ВТО. Так что инструментов защиты собственного товаропроизводителя у нас много. У нас сохранились и квоты на мясо птицы, свинину и говядину. Не знаю, какое именно мясо вы производите, но обращаю внимание на то, что объемы закупаемого товара по импорту, скажем по мясу птицы, у нас существенным образом сократились. Если 5 лет назад мы закупали по импорту 1,4–1,6 млн т, то в 2012 г. все свелось к 200 тыс. т, а потом и к 100 тыс. т. Но знаю, что наши птицефабрики могут закрыть и это количество.

Но Вашу озабоченность я понимаю. Будучи Председателем Правительства России, и сегодня, в качестве Президента России, обращал и обращаю внимание Минсельхоза России и всего экономического блока Правительства России на то, что, скажем, по свинине есть определенные проблемы, которые требуют внимательного рассмотрения. Сейчас я просто публично не хочу об этом говорить, чтобы не усугубить ситуацию в переговорных процессах с нашими партнерами, прежде всего из европейских стран. И по свинине, допустим, требуется отдельный план поддержки.

Надеюсь, что у Минсельхоза России эти вопросы не только будут находиться под контролем, но и будут приниматься адекватные и своевременные решения.

Отвечая на вопрос «Когда примут федеральный закон о пчеловодстве, защищающий покусанных граждан?», вызвавший смех в зале, Владимир Путин сказал:

– В этом вопросе есть большой резон, потому что люди, которые занимаются различными сферами производства в сельхозотрасли, постоянно указывают на то, что нормативной базы для их эффективной работы недостаточно. Так, губернатор Краснодарского края, по-моему, уже в третий раз, присыпает проект закона о вине. Есть люди, у которых в этом плане особую озабоченность вызывает животноводство. Может быть, следует обратить внимание и на пчеловодство, и так как проблема существует, то «упаковать» этот вопрос в более общие законодательные нормативные акты.

К. КЛЕЙМЕНОВ: Еще один вопрос: «Хочу служить народу и Родине, поможете?»

В. ПУТИН: Спасибо, что выбрали в общем массиве этот вопрос, даже не вопрос, а обращение. Уверен, что у нас подавляющее большинство граждан именно так и относятся к своей стране. Они хотят ей служить, своему народу. Такие порывы нужно поддерживать. Ведь Президент не может в каждом конкретном случае разобраться, и человек сам для себя должен определить, где он может быть максимально полезен своей собственной стране, для какого рода деятельности он себя готовил либо хотел бы подготовить. Человек добивается успеха там, где он чувствует себя успешным, где он чувствует, что может приложить свои таланты, свои способности. Это в значительной степени работа человека над собой. Но то, что люди говорят об этом и говорят вслух – это очень хороший знак.

ГОД БЫЛ ТРУДНЫМ, НО РЕЗУЛЬТАТИВНЫМ

17 апреля 2013 г. Премьер-министр Дмитрий Медведев выступил в Государственной Думе с отчетом Правительства России о результатах деятельности за 2012 г.

Председатель Правительства России сообщил, что в 2012 г. Кабинет министров внес в парламент 218 законопроектов, из которых 153 подписаны Президентом России. За три месяца 2013 г. Правительство России внесло в Государственную Думу уже более 80 законопроектов. Он отметил, что совместная работа, даже при наличии вполне понятных политических разногласий, в целом носит конструктивный характер.

Говоря о сельском хозяйстве, Медведев отметил, что из-за засухи в ряде традиционных аграрных регионов сбор зерна составил чуть более 70 млн т, что на 25% меньше урожая 2011 г. «Погодные условия нас не балуют, и тем не менее с учетом переходящих запасов аграрии не только обеспечили внутренние потребности, но и сохранили экспортный потенциал. Правительством России было принято решение о проведении товарных интервенций. Особое внимание уделяем озимому севу и текущей посевной кампании. Рассчитываем, что в случае благоприятной погоды аграрии могут собрать до 90-95 млн т зерна, — сказал Премьер-министр.

«После вступления в ВТО мы перенастроили систему господдержки, ввели целый ряд новых механизмов — в частности, так называемую несвязанную поддержку в области растениеводства, так называемое погектарное субсидирование. В области животноводства также осуществляется новый вид субсидирования — возмещение части затрат на литр реализованного товарного молока. Обращаю внимание на то, что мы продлили действие нулевой ставки по налогу на прибыль для сельхозпредприятий, а также льготы по уплате НДС при импорте и реализации племенной продукции. Это очень важно для того, чтобы мы смогли сохранить, и, по сути, воссоздать свое племенное поголовье», — отметил Медведев.

Он сказал, что после консультаций с депутатами от «Единой России» было принято решение дополнительно выделить на поддержку сельского хозяйства в 2013 г. еще 42 млрд руб. «Наши



коллеги, депутаты из фракции КПРФ, задают вопрос по поводу тракторной техники. Отвечаю, что в 2020 г. планируется производить в стране порядка 22 тыс. тракторов в год. Достичь этого можно за счет стимулирования спроса, увеличения экспорта, модернизации существующих и создания новых производств, в том числе в партнерстве с технологическими лидерами в этой области», — убежден Дмитрий Медведев,

отметив, что событием года для Воронежской области и сельхозмашиностроения в целом стало открытие нового завода «Воронежсельмаш». Предприятие будет выпускать зерноочистительную технику, сепараторы и другое современное оборудование для АПК.

В 2012 г. по программе лизинга сельхозпроизводителям передано на льготных условиях 4 тыс. ед. различной техники, среди них почти 2,3 тыс. тракторов. «Кроме того, в рамках Таможенного союза в сегментах тракторов малой и средней мощности традиционно сильные позиции занимают наши белорусские партнеры. Мы с ними работаем внутри единого экономического пространства. Что касается компании «Тракторные заводы», одного из ведущих отечественных производителей наряду с Кировским заводом, то сейчас с консультантами и кредиторами, включая Внешэкономбанк, обсуждается вариант возможной реструктуризации, направленной на погашение долгов. Решение о том, как поступить по реструктуризационным процедурам, мною было принято на прошлой неделе в рамках наблюдательного совета ВЭБа, и я его подписал», — сообщил Медведев.

Председатель Правительства России сказал, что для укрепления продовольственной безопасности разработана Стратегия развития пищевой и перерабатывающей промышленности, которая была утверждена в 2012 г. В ее рамках предусмотрено субсидирование инвестиционных кредитов, включая кредиты на строительство, реконструкцию и модернизацию предприятий хлебопекарной промышленности.

О том, как кардинально обновить энергетическую, транспортную, социальную инфраструктуру всего региона и, в частности, сельских территорий, говорилось на заседании Государственной комиссии по социально-экономическому развитию Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области, состоявшемся под руководством Председателя Правительства России Д.А. Медведева 2 апреля 2013 г. в Якутии

ДЛЯ НОВОГО КАЧЕСТВА ЖИЗНИ НА ДАЛЬНЕМ ВОСТОКЕ

Дмитрий Медведев назвал поставленные задачи очень амбициозными, которые можно, но очень сложно воплотить в жизнь. «Создание инвестиционного климата – это задача не только федеральных, но и региональных властей. Это необходимое условие для ускоренного экономического роста, реализации крупных проектов, связанных с созданием инфраструктуры в районах Дальнего Востока, Забайкалья, запуском высокотехнологичных производств», – сказал Премьер.

Он напомнил, что Правительство России одобрило законопроект, по которому для крупных инвестиционных проектов, так называемых гринфилдов, т. е. новых площадок под производство, ставка налога на прибыль может быть снижена до нуля в течение первых пяти лет, и в последующие пять лет она составит 10%. Документ в ближайшее время пойдет уже в Государственную Думу.

Серьезную поддержку комплексным инвестпроектам должны оказать институты развития. В Российском фонде прямых инвестиций на проекты Дальнего Востока предусмотре-



но 25 млрд руб. Фонд развития Дальнего Востока и Байкальского региона в конце 2012 г. был до-капитализирован на 15 млрд руб. «Но пока я активной работы не вижу. Надо ее начинать, иначе возникают вопросы по дееспособности этих институтов и людей, которые там работают, – отметил Медведев. – Если есть какие-то проблемы, связанные с использованием соответствующих инструментов для инфраструктурных проектов, давайте предложения. Мы их обсудим и внесем изменения в законодательство».

Одна из главных целей Государственной программы – сделать Дальний Восток местом,

где будут нормальные условия для жизни, для того, чтобы было комфортно жить и престижно работать. «Для этого и медицинская помощь, и образование, и жилье должны быть и качественными, и современными, и доступными, – подчеркнул Премьер. – Каждый рубль, который вкладывается в Дальний Восток, уже сейчас позволяет привлекать до пяти рублей частного капитала, а именно внебюджетное финансирование и должно стать мотором ускоренного развития этого макрорегиона. В результате наших долгих и сложных консультаций и споров мы вышли на беспрецедентно высокую сумму финансирования Государ-

ственной программы». Медведев предложил в качестве источника для реализации проектов использовать в том числе и доходы от управления средствами Фонда национального благосостояния, а может быть, в качестве заемных, и средства Пенсионного фонда.

Вице-премьер Правительства России Аркадий Дворкович говорил о финансировании проектов. «Очень часто коллеги приходят с проектами, где говорит-ся: «Здесь частное финансирование невозможно, поэтому нужны только бюджетные средства, причем 100%». Или говорит-ся: «Мы полностью можем обеспечить частное финансирование, только кредит дайте лет на 20 под низкий процент». Почти никто не умеет находить золотую середину, находить оптимальную структуру финансирования того или иного проекта. Не определяют оптимальную долю бюджетного гранта и субсидии на весь жизненный цикл проекта, который необходим для его реализации. Если все не дали, значит, проект уже невозможно реализовать. Это бессмысленный путь, мы не начнем большинство проектов таким образом», — подчеркнул Аркадий Дворкович.

Вице-премьер Правительства России Ольга Голодец обратила внимание на то, как сегодня исполняются проекты. «Я не буду здесь называть регионы, но скажу, что очень мало территорий завершили программу модернизации здравоохранения, в частности, в сельских районах. Мы должны были перейти по здравоохранению на новые стандарты. Средства вкладываем в новое оборудование, врачи повышают квалификацию, а на местах работают по старым протоколам. По дошкольному образованию нашлись регионы, которые в течение двух недель не могут в режиме онлайн согласовать дорож-

ные карты. Власти не могут посчитать детей. У них все время расходятся данные с Росстатом. Таких регионов осталось совсем немного, но они есть», — подчеркнула Ольга Голодец. Дмитрий Медведев предложил назвать отстающие регионы, но Ольга Голодец пощадила самолюбие региональных властей.

В своем выступлении Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил, что по оценке и Минсельхоза России, и губернаторов, которые здесь собрались, реализация обсуждаемой Госпрограммы носит фундаментальный характер для повышения эффективной реализации Госпрограммы по поддержке сельского хозяйства. «Хотел бы проинформировать губернаторов, что на начало апреля 2013 г. для реализации Госпрограммы и проведения весенних полевых работ мы уже перечислили в регионы 34,3 млрд руб. В 2012 г. на данный момент было перечислено 20,2 млрд руб., т. е. уже перечислено в 1,7 раза больше. Но при этом по Дальнему Востоку и Забайкалью только Амурская и Иркутская области, а также Якутия сделали все необходимое, чтобы получить эти федеральные деньги. Это означает, что региональную нормативно-правовую базу нужно привести в соответствие с новыми методиками и правилами и сделать соответствующие заявки в Минсельхоз России. Потому что, если деньги будут уже у вас на счетах, особенно на счетах у сельхозпроизводителей, им будет проще и эффективнее планировать весенние полевые работы», — сказал Николай Федоров.

В заключительном слове Дмитрий Медведев отметил, что надо проанализировать возможности создания региональных инвестиционных фондов. «В целом эта идея неплохая, но нуж-

но понять, чем их наполнять. Если есть под это деньги и механизмы, то давайте попробуем их создать. Также поддерживаю идею увязки всех программ, всех механизмов и инструментов развития, которыми вы пользуетесь в регионах. Это абсолютно необходимая вещь», — сказал Президент.

Он подчеркнул, что все должно быть направлено на развитие Дальнего Востока, «должно идти в единую копилку». «Нельзя разрывать единую ткань государственного бюджета, бюджетов регионов и муниципалитетов и, естественно, частных средств», — сказал Медведев.

Он отметил, что часть инструментов управления была просто приспособлена под масштабные цели развития Дальнего Востока и Байкальского региона и эти инструменты пока нормальным образом не заработали. «Наша задача в том, чтобы их включить, а как они будут работать, зависит от нас самих», — подчеркнул Медведев.

По итогам работы Госкомиссии Дмитрий Медведев подписал Государственную программу социально-экономического развития Дальнего Востока и Байкальского региона. «Это, безусловно, не догма, в ней масса трудностей, о которых коллеги говорили, есть и внутренние проблемы, противоречия, есть и проблема дефицита источников финансирования. Но надо начинать работать, потому что в целом kostya, основа этой программы добротная. Так что — вперед. Программа должна реализовываться. Целью или итогом этой Государственной программы должно стать новое качество жизни на Дальнем Востоке, т. е. современные условия труда и условия отдыха всех жителей Дальнего Востока и Байкальского региона», — сказал Председатель Правительства России.

АНАЛИЗ ВАЖЕН ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НОВОЙ ГОСПРОГРАММЫ

На заседании Правительства России 25 апреля 2013 г.

Премьер-министр Дмитрий Медведев отметил, что государственная поддержка села остается приоритетом

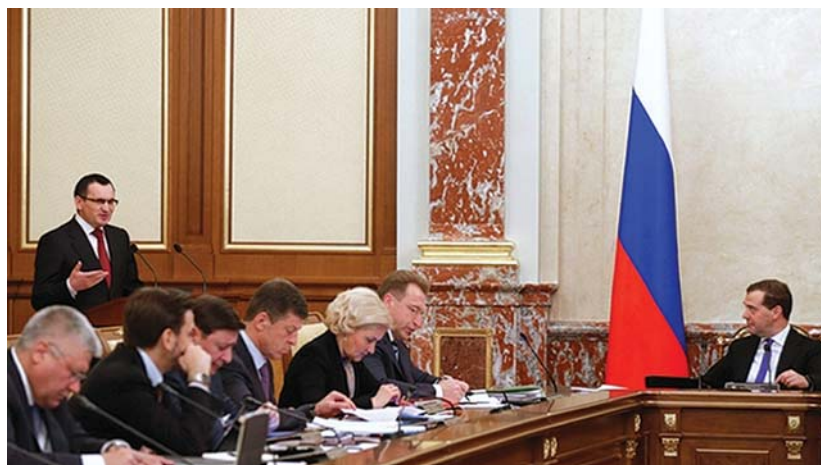
«Мы много чего делали в последние годы. Что-то оказалось абсолютно эффективным, что-то не таким эффективным, как мы этого хотели, но в любом случае тренд образовался хороший. В село стали приходить частные инвестиции, а значит, новые рабочие места появляются, оборудование, технологии. У нас были трудные сезоны в 2010 г. и 2012 г. Это усложнило достижение целевых показателей. Но тем не менее среднегодовой урожай зерна составил примерно 86 млн т, а среднегодовой экспорт – около 18 млн т.

Реально урожаи стали другими», – расставил акценты Дмитрий Медведев.

Представляя Национальный доклад о ходе и результатах реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг., Министр сельского хозяйства России Николай Федоров подчеркнул, что в 2008 г. это был первый документ индикативного планирования в секторе АПК, обеспечивающий взаимосвязь между распределением бюджетных ресурсов и планируемыми результатами в соответствии с установленными приоритетами.

«За пять лет реализации Госпрограммы из федерального бюджета в АПК направлено 487 млрд руб., из региональных бюджетов – более 243 млрд руб. Финансирование мероприятий Госпрограммы в целом по всем направлениям формально перевыполнено на 18,5%. Меры господдержки инициировали приток частных инвестиций. По итогам 2012 г. совокупный инвестиционный портфель составил более 1,8 трлн руб. На 1 руб. господдержки по инвестиционным кредитам привлекается более 5 руб. частных инвестиций», – сообщил Федоров

Хотя в целом динамика роста сельхозпроизводства была достаточно высокой, но удалось выполнить лишь план по «доле российского производства в формировании ресурсов мяса и мясопродуктов» (перевыполнение – 0,5%), и по показателю «располагаемые ресурсы домашних хозяйств в сельской местности» (перевыполнение – 1,1%). Остальные индикативные показатели Госпрограммы остались невыполненными.



Федеральный Министр пояснил, что плановые показатели не удалось достичь в основном из-за того, что Госпрограмма разрабатывалась в докризисном 2007 г. и ни разу не корректировалась. Индикативные показатели, подготовленные в 2007 г., не учитывали и не могли учитывать ситуацию в экономике страны в кризисный и посткризисный периоды.

Николай Федоров подчеркнул эффективность реализации программ «Развитие семейных животноводческих ферм» и «Поддержка начинающих фермеров», начатых в 2012 г. За один год реальную поддержку получили более 3000 начинающих фермеров и почти 800 семейных животноводческих ферм. Динамично развивались и крупные агропромышленные холдинги, что позволило увеличить объемы производства мяса птицы и свинины. «Эти процессы способствовали созданию основы для более полного обеспечения страны собственным продовольствием и сокращения импорта», — констатировал федеральный Министр.

Несмотря на то, что на социальное развитие села было выделено лишь 39% от предусмотренного объема федеральной поддержки, программа показала свою эффективность. В расчете на 1 руб. средств федерального бюджета фактически привлечено 3,5 руб., что выше запланированного показателя на 40%. В новой Госпрограмме устойчивое развитие сельских территорий является приоритетной задачей.

Подводя итоги реализации Госпрограммы, Николай Федоров обозначил актуальные задачи Минсельхоза России и представил проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения», которым пред-

усмотрено, что договор аренды земельного участка из земель сельскохозяйственного назначения может заключаться на срок от трех до сорока девяти лет, за исключением случаев предоставления земельных участков для сенокошения и выпаса сельскохозяйственных животных. В последнем случае договор заключается на срок до трех лет.

Установление в законе минимального срока договора аренды (три года) связано с необходимостью повышения эффективности использования сельхозземель. Так, для занятия растениеводством необходимо проведение агротехнических, агрохимических, мелиоративных и иных мероприятий, чтобы не допустить деградации и ухудшения плодородия почв. При этом полный цикл использования земельного участка для выращивания сельскохозяйственной продукции на пашне составляет от трех лет.

Предлагаемые законопроектом меры синхронизированы с действующими нормами, предусматривающими возможность выкупа земельного участка арендатором без торгов при условии надлежащего использования такого земельного участка на протяжении трех лет.

Ранее итоги реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг. обсуждались на расширенном заседании коллегии Минсельхоза России. Тогда Николай Федоров подчеркнул, что практические выводы и предложения, вытекающие из анализа Госпрограммы 2008-2012 гг., очень важны для эффективного выполнения новой Госпрограммы на 2013-2020 гг. Они должны учитываться в работе и Минсельхоза России, и органов управления АПК ре-

гионов, и законодателями, и самими сельхозтоваропроизводителями.

Выступивший с основным докладом заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев отметил, в Госпрограмме был осуществлен переход к программно-целевому методу планирования, обеспечивающему взаимосвязь между распределением бюджетных ресурсов и планируемыми результатами в соответствии с установленными приоритетами. Механизмы господдержки стали эффективным инструментом управления, позволяющим сконцентрировать ресурсы государства, бизнеса и общества на наиболее значимых для сельского хозяйства направлениях.

Эффективно сработали кредитные и лизинговые ресурсы. За 5 лет Россельхозбанк оказал кредитную поддержку в реализации инвестиционных проектов с общим объемом финансирования 667 млрд руб., а Сбербанк России профинансировал проекты на сумму свыше 503 млрд. Росагролизинг передал сельхозпроизводителям около 40 тыс. единиц техники общей стоимостью более 65 млрд руб., а также обеспечил поставку более 266 тыс. голов племенных животных на сумму около 16 млрд руб.

За 5 лет темпы производства продукции сельского хозяйства в хозяйствах всех категорий составили 116,8%, в том числе продукции растениеводства — 114,6%, продукции животноводства — 114,9%.

Действовавшая до 2012 г. система сельскохозяйственного страхования, к сожалению, не позволила компенсировать убытки производителей, пострадавших от засухи, поскольку порождала только схемные подходы. В 2012 г. заработала новая система страхования на основе принятого Федерального закона №260.

Есть положительные сдвиги, хотя в 2012 г. было застраховано около 20% от всей посевной площади сельхозкультур. В 2013 г. ожидается рост страхования, что уже заметно на примере озимых культур. Под урожай 2013 г. застраховано 4,4 млн га посевов озимых культур. Это примерно 28% от 15,85 млн га, что на 2,2 млн га больше, чем под урожай 2012 г.

В период реализации Госпрограммы 2008-2012 гг. по сравнению с предыдущей пятилеткой 2003-2007 гг. производство зерна увеличилось на 12,5%, сахарной свеклы – на 36,9%, семян подсолнечника – на 29,8%, сои – более чем вдвое.

В целом по России за 5 лет производство скота и птицы на убой увеличилось на 33%. Индикатор по его наращиванию ежегодно перевыполнялся от 2 до 5%. Наиболее интенсивное развитие получили птицеводство (рост 83%) и свиноводство (рост 28%). Доля российского производства в формировании ресурсов мяса и мясопродуктов составила 65,8%, что даже выше плановых показателей.

Объем производства молока на протяжении последних лет остается относительно стабильным – на уровне 32 млн т. В молочном животноводстве ведется качественное обновление породного состава поголовья КРС, в том числе за счет замещения менее продуктивных пород более продуктивными. Надой молока от 1 коровы в сельхозорганизациях в 2012 г. составил почти 5 тыс. кг, что на 1,2 тыс. кг больше уровня 2007 г. Но пока не удалось достичь объема производства молока, предусмотренного Госпрограммой. Доля отечественного производства молока и молокопродуктов в формировании ресурсов за пятилетний период составила 76,7% при плане 79,8%.

Вместе с тем в сельском хозяйстве во многом сохранились системные проблемы. Сохранялась высокая волатильность цен на сельхозпродукцию при неуклонном росте розничных цен на продовольственные товары. В цене конечной продукции оставалась низкой доля сельхозпроизводителей.

Главная проблема, вызывающая и усиливающая многие существующие негативные тенденции в сельском хозяйстве, связана с его низкой доходностью. В целом за 2008-2012 гг. индекс физического объема инвестиций в основной капитал сельского хозяйства был выпол-

При решении проблемы высокой закредитованности необходимо найти такой подход, который бы позволил оказать помощь высокоеффективным сельхозпроизводителям, а не тем, кто существует во многом за счет субсидий. Поэтому Минсельхоз России не рассматривает вариант списания долгов, а совместно с банковским сектором прорабатывает решение, предусматривающее индивидуальный подход к каждому сельхозпроизводителю. Это некая сбалансированная модель по поддержке АПК, позволяющая избежать нерачительного использования бюджетных средств.

Минсельхоз России не рассматривает вариант списания долгов, а совместно с банковским сектором прорабатывает решение, предусматривающее индивидуальный подход к каждому сельхозпроизводителю.

нен только на 76,3%. В результате основная часть сельхозпроизводителей неспособна проводить технико-технологическую модернизацию производства. Так, доля сельхозорганизаций, ежегодно привлекающих инвестиционные кредиты, составляет около 20%. За 5 лет число прибыльных предприятий увеличилось лишь на 2%, достигнув 80%.

Усугубляет сложившуюся ситуацию высокая закредитованность сельхозпроизводителей и быстрый рост расходов на обслуживание кредитов в ущерб развитию производства. Общая кредиторская задолженность сельхозорганизаций достигла в 2012 г. 1,8 трлн руб., превысив на 20% объем выручки. На 1 марта 2013 г. она выросла до 1,9 трлн руб.

В 2012 г. экспорт сельхозпродукции, сырья и продовольствия был наибольшим за все годы рыночных преобразований, достигнув 16,6 млрд долл., а разрыв между экспортом и импортом сократился до 23,6 млрд долл., против 30,5 млрд долл. в 2011 г. Основным экспортным товаром является зерно, экспортные поставки которого достигли 22,4 млн т, или 31,5% к общему объему производства зерна. Также Россия добилась интенсивного роста экспорта подсолнечного масла и сахара. В 2012 г. экспорт подсолнечного масла увеличился более чем в 2 раза и достиг 1,4 млн т (в 2011 г. – 627 тыс. т). Россия впервые вышла на экспорт сахара, отправив в 2012 г. 90 тыс. т. Физический объем экспорта риса возрос в 2012 г. в 2,2 раза и составил 364 тыс. т.

НА ОТКРЫТОМ РЫНКЕ ЖИВОТНОВОДАМ НУЖНА ПОДДЕРЖКА

Дополнительным мерам по поддержке животноводства было посвящено селекторное совещание, которое проводил Председатель Правительства России Д.А. Медведев



Дмитрий Медведев отметил, что «мы сегодня обеспокоены продовольственной безопасностью страны, тем более что у нас есть все шансы ее обеспечить, в отличие, скажем, от периода советского и постсоветского». «За период реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2008–2012 гг. на поддержку животноводства было направлено почти 110 млрд руб., построено и реконструировано с применением современных технологий более 2 тыс. животноводческих комплексов. В результате производство скота и птицы в живой массе увеличилось к уровню 2007 г. на треть, причем птицы – на 82%, а свинины – практически на 30%. Даже в 2012 г., весьма непростом из-за неурожая, рост составил более 6%: по птице – на 12%, по свинине – на 3,5%, по КРС – на 1,3%. В начале 2013 г. в отрасли также в целом наблюдается положительная динамика с приростом более 7%», – сказал Премьер-министр. Он подчеркнул, что в связи с вступлением в ВТО и формированием Таможенного союза российский рынок стал более открытым и давление импорта приводит к снижению цен на отечественную продукцию до 30%. «Производители в результате этого оказались зажатыми в тиски – и рентабельность падает, и инвестиционная привлекательность отрасли снижается», – признал Дмитрий Медведев.

Говоря о том, что сделано и должно быть сделано на федеральном уровне, Медведев сказал, что в рамках Госпрограммы до 2020 г. на поддержку животноводства в 2013 г. выделяется 60 млрд руб. Предусмотрены меры по развитию переработки животноводческой продукции, по созданию селекционно-генетических центров, по борьбе с африканской чумой свиней. Вводится новый механизм – субсидирование на 1 л, или на 1 кг реализованного товарного молока высшего и первого сорта. На поддержку мясного скотоводства направляется около 7 млрд руб.

В марте решениями Правительства России были определены субсидии, и в регионы уже направлены значительные средства на поддержку животноводства. Кроме того, перечислены субсидии на племенное животноводство, наращивание маточного поголовья овец и коз, некоторых других видов сельскохозяйственных животных.

Дмитрий Медведев сообщил, что после целого ряда встреч принято решение осуществить маневр ресурсами господдержки и дополнительно инвестировать животноводческие предприятия в связи с удешевлением кормов в объеме 15 млрд руб., а всего выделить для агропромышленного комплекса дополнительное финансирование в объеме до 42 млрд руб.



На селекторном совещании **Министр сельского хозяйства России Николай Федоров** предложил из дополнительных 15 млрд руб., 11,8 млрд направить на поддержку птицеводства мясного и яичного направлений и свиноводства. Николай Федоров считает, «чтобы это сделать в кратчайшие сроки, надо выделить средства в виде дотаций на выравнивание уровня бюджетной обеспеченности». Предполагается распределять указанные дотации на основании объемов произведенной продукции в IV квартале 2012 г., в том числе по свинине – 5,7 млрд руб., мясу птицы – 3,8 млрд, на производство яиц – 2,3 млрд руб. Если считать на единицу продукции, то, по мнению Министра, получится, соответственно, по свинине – около 9 руб. на 1 кг живого веса, по птице – около 3,5 руб., по яйцу – 70 коп. на десяток. А средства в объеме 3,2 млрд руб. Минсельхоз России предлагает направить на поддержку молочной отрасли и на увеличение ассигнований по субсидиям на 1 кг реализованного товарного молока. «С учетом всех сложностей, по молоку это можно сделать во втором полугодии (мы говорили с отраслевым союзом), а 11,8 млрд руб. из 15 млрд перевести срочно, сейчас, желательно в апреле», – убежден Николай Федоров.

Также Федоров сообщил, что Минсельхоз России готов перераспределить 5 млрд руб. в первом полугодии 2013 г. с экономически значимых региональных программ на увеличение субсидий по процентным ставкам по краткосрочным кредитам в области растениеводства, но с гарантией последующего восстановления во втором полугодии 2013 г. при корректировке бюджета. Он сказал, что из предусмотренных на оказание несвязанной поддержки в области растениеводства 15,2 млрд руб. субъектам Федерации уже направлено более 12 млрд руб. на проведение весенних полевых работ.

Для проведения уборочных и осенних полевых работ дополнительно необходимо еще 10 млрд руб., и, по словам главы Минсельхоза России, «здесь тоже есть понимание, что желательно зафиксировать в виде поручения на случай корректировки бюджета по итогам первого полугодия». Николай Федоров подчеркнул, что на субсидирование части затрат по краткосрочным кредитам в растениеводстве необходимо, по общему признанию, 7,2 млрд руб., на обновление сельхозтехники – 5 млрд руб. Что касается обновления сельхозтехники, то Минэкономразвития предлагает часть средств направить на увеличение ассигнований по экономически значимым региональным программам в области растениеводства, и Минсельхоз России поддерживает это предложение.

Говоря о совершенствовании законодательства, Николай Федоров сказал, что предстоит еще раз изучить вопрос о порядке финансового оздоровления с учетом особенностей аграрного сектора. «Засуха за засухой могут следовать. У нас там есть норма о недопустимости более чем однократной пролонгации кредитов для субсидирования. Для промышленности в целом это, понятно, общее правило. А для аграрного сектора не обойтись без повторной пролонгации, при которой сохраняется субсидирование, иначе надо просто банкротить предприятие», – сказал Николай Федоров.



Выступивший губернатор Белгородской области Евгений Савченко сказал, что осенью 2013 г. ситуация в животноводстве стала сложной из-за ВТО. Увеличение импорта привело к обвалу цен, прежде всего, на свинину на 30%, или 20–25 руб. на 1 кг. Повлиял и рост цен на зерно в 2 раза. «Себестоимость фактически увеличилась на 20% по свинине и по птице примерно так же», – сказал губернатор. Ситуация усугубляется ростом нереализованных остатков мяса и складских остатков мяса птицы и свинины. По словам Савченко, в области они сегодня составляют по птице – 32 тыс. т, по свинине – более 7 тыс. т, итого 40 тыс. т, что в 3 раза больше, чем год назад.

По его мнению, если ситуация не изменится, то с мая-июня начнется неисполнение обязательств перед банками – кредиторами основных заемщиков. «Планируемые меры, которые сейчас были озвучены, конечно же, дадут существенное послабление в отрасли, но я думаю, что они не решат все-таки коренных проблем», – подчеркнул губернатор Белогорья.

Савченко считает, что в условиях ВТО должны быть, наверное, использованы нетарифные меры сокращения импорта, а компенсации из федерального бюджета товаропроизводителям мяса птицы и свинины важно быстро реализовать, и чтобы их почувствовали. Также нужно урегулировать межотраслевые ценовые пропорции, чтобы получали справедливо и кто торгует, и кто перерабатывает, и кто производит свинину или птицу. Савченко призвал присмотреться внимательно к опыту того же Евросоюза, Америки, где лихорадочных изменений в ценообразовании не существует, потому что есть жесткий контроль, есть понятие гарантированных цен.

Губернатор Брянской области Николай Денин сообщил, что сейчас в областном АПК реализуется 13 инвестиционных проектов. На Брянщине создан и успеш-



но развивается крупный птицеводческий холдинг «Куриное царство-Брянск» с поголовьем почти 4,5 млн, где ежегодно производится 76 тыс. т продукции. «А ведь в лучший период советского времени Брянская область производила всего 17 тыс. т мяса птицы. Сейчас на выходе у нас еще один проект по производству 100 тыс. т мяса птицы. Он уже практически реализуется, компания «Мираторг» завезла родительское стадо», – сказал Денин. В области работает 8 свиноводческих комплексов, и сейчас завершается строительство еще одного – на 300 тыс. голов.

Губернатор отметил, что в стороне от господдержки не должно остаться мясное скотоводство. «Агрохолдингом «Мираторг» на Брянщине построено 24 фермы, 21 из них заселена племенным скотом. К концу 2013 г. будут заселены все 33 фермы, которые запланировано построить в рамках первого этапа проекта. Мы совместно с «Мираторгом» разработали бизнес-план реализации второго этапа мясного проекта. Проект должен стать межрегиональным, и уже проработаны вопросы с Курской, Калужской, Смоленской, Калининградской областями», – сказал Денин, и попросил, чтобы Внешэкономбанк (Банк развития) выдал кредит на второй этап. Стоимость этого проекта – около 23 млрд руб., из которых 5 млрд руб. – средства инвестора. Реализация проекта позволит вовлечь еще более 2,5 тыс. работников, ввести в оборот неэффективно используемых более 200 тыс. га.



Губернатор Самарской области Николай Меркушкин сказал, что, «если мы летом не сможем подготовить корма в соответствующих объемах, то можем оказаться снова в очень тяжелом положении, потому что последние три года, особенно для регионов Поволжья, были неудачными. Аграрии загружены кредитными ресурсами, а в 2013 г. пришли сроки расплачиваться по кредитам. Те, кто не обслужит эти кредиты, не могут получить новые кредиты на весенние полевые работы». «Мне кажется, надо здесь тщечно посмотреть, поддержать хозяйства эффективные, но из-за климатических катаклизмов оказавшиеся в сложном положении. Немножечко поддержать, и они дальше обязательно начнут наращивать объемы и повышать эффективность работы», – подчеркнул Меркушкин.



АГРАРНЫЕ ГОРИЗОНТЫ ЯКУТИИ

В программе Министра сельского хозяйства России Николая Федорова, принимавшего участие 2 апреля 2013 г. в заседании Государственной комиссии по вопросам социально-экономического развития Дальнего Востока, Республики Бурятия, Забайкальского края и Иркутской области, которое провел Председатель Правительства России Дмитрий Медведев, было и совещание с представителями АПК Якутии

Руководитель Минсельхоза России обозначил приоритетные задачи отрасли, нацелив аграриев на интенсивную подготовку к весенним полевым работам. Николай Федоров подчеркнул, что АПК Якутии является крупнейшим производителем сельскохозяйственной продукции в Дальневосточном федеральном округе. На его долю приходится более 20% всего объема

валовой продукции сельского хозяйства. Господдержка отрасли из года в год увеличивается, и выделенными средствами в Якутии распоряжаются эффективно. На 1 бюджетный рубль приходится более 3 руб. произведенной продукции.

В своем докладе министр сельского хозяйства Якутии Иван Слепцов отметил, что в последние годы минсельхоз Яку-

тии проводит довольно активную политику по увеличению посевных площадей по всем сельхозкультурям: зерну, картофелю, овощам и кормовым культурам. Хорошо отработаны вопросы обеспеченности семенами, минеральными удобрениями. Ежегодно растет количество приобретаемой сельхозтехники.

Из республиканского бюджета в 2013 г. на поддерж-

ку растениеводства выделено 625 млн руб., из них на проведение весенних полевых работ – 205,4 млн. 82,5 млн руб. определено для субсидий на приобретение средств химизации, на посев зерновых культур и на завоз семян под посев кормовых культур. Муниципальным образованиям в виде субвенций направлено 122,9 млн руб.

Из федерального бюджета запланированы субсидии на приобретение элитных семян зерновых культур, на завоз семян для выращивания кормовых культур в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, а также на оказание несвязанной поддержки (приобретение ГСМ, минеральных удобрений и т.д.).

Хозяйства всех категорий в 2013 г. планируют провести яровой сев на площади 40,9 тыс. га, что на уровне 2012 г. Яровые зерновые культуры будут размещены на площади 10 тыс. га (57,6% к 2012 г.), картофель – на площади 8,2 тыс. га (102,3% к 2012 г.), овощи – на 2 тыс. га (100% к 2012 г.). В республике значительно увеличены площади кормовых культур – с 17,6 тыс. га в 2012 г. до 25 тыс. га в нынешнем (141,8% к 2012 г.).

Одной из ключевых тем совещания стало развитие северного оленеводства и табунного коневодства. По численности северных оленей (12,4% от всероссийского поголовья) Республика Саха (Якутия) занимает второе место среди регионов, где оленеводство является традиционным. Основной проблемой развития северного оленеводства является сохранность животных. Высокий уровень безвозвратных потерь не позволяет значительно наращивать поголовье северных оленей, несмотря на ежегодное предоставление субсидий из федерального бюджета на поддержку оленеводства. Николай Фе-

доров сказал, что в Госпрограмме на 2013-2020 гг. на поддержку северного оленеводства и табунного коневодства предусмотрены субсидии на возмещение части затрат по наращиванию поголовья северных оленей, маралов, табунных мясных лошадей в размере 2,764 млрд руб.

Другой важной темой совещания стало социальное обустройство села Республики Саха (Якутия). Министр сельского хозяйства России отметил, что в Якутии нынешний год объявлен Годом села. «Есть дополнительный стимул работать еще интенсивнее и продуктивнее», – добавил Николай Федоров.

В 2013 г. на социальное развитие села Республики Саха (Якутия) планируется выделить 337,5 млн руб. из федерального бюджета. Эти средства направят на улучшение жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых семей и молодых специалистов – 122,6 млн руб., обеспечение жильем молодых семей и молодых специалистов – 43,5 млн., поддержку комплексной компактной застройки сельских поселений – 100,2 млн, на развитие сети общеобразовательных учреждений в сельской местности – 40 млн, развитие сети учреждений первичной медико-санитарной помощи – 11 млн руб.

Далее обсуждение текущих проблем прошло в форме вопросов и ответов. Первым попросил слово аксакал отрасли, руководитель комитета по аграрной политике и селу Госсобрания республики Дмитрий Наумов. Отметив ощущимую поддержку Минсельхоза России по коренному улучшению лугов, он поставил вопрос о проблеме пастбищ для табунного коневодства и северного оленеводства. Сегодня 77% оленепастбищ и 70% коневодческих пастбищ находятся

на территории земельного фонда. Этот фонд находится в федеральном ведении, и поэтому сельхозпредприятиям сложно добиться выделения из фонда земель для пастбищного пользования. Разрешение необходимо получить из федерального центра. Есть ли возможность передать эти полномочия на региональный уровень?

Министр ответил, что данная проблема не в полномочии Минсельхоза России. «Вода камень точит. Вам необходимо в законодательном порядке постоянно ставить вопрос перед ответственным в этом деле федеральным ведомством – доказывать, аргументировать жизненную важность для республики этой проблемы», – сказал Николай Федоров.

На просьбу об изыскании возможности переработки животноводческого сырья (шкур и др.) в республике, федеральный Министр ответил, что хотя и этот вопрос находится в компетенции другого министерства, но посоветовал ставить вопрос о внесении в Госпрограмму развития Дальнего Востока и Якутии поддержку переработки сельскохозяйственного сырья в рамках экономически значимых региональных программ. «Председатель Правительства России Дмитрий Медведев понимает важность развития традиционных отраслей не только со стороны экономики, сколько для сохранения уникальной культуры и традиций малочисленного северного народа. Нам бы хотелось удвоить имеющуюся сегодня в бюджете сумму на развитие табунного коневодства и северного оленеводства до 1 млрд руб.», – сказал Николай Федоров.

Такой же совет – работать в рамках экономически значимых региональных программ – был дан заместителю главы г. Якут-



ска Петру Ефремову на вопрос о внесении отдельной строкой вопроса развития пригородных хозяйств вокруг крупных мегаполисов.

Касательно земель сельхозназначения, неиспользуемых владельцами, Министр Федоров сказал, что в Правительство России внесен пакет документов по регламентированию данной проблемы. Так, разработан проект с предложениями в 5 раз увеличить земельный налог за неиспользование сельхозземель более одного года, в 10 раз увеличить административный штраф в отношении чиновника, который не зафиксирует должным образом неиспользование сельхозземель. Также будет дано право субъекту Федерации для оформления претензии к владельцу неиспользуемых сельхозземель.

Директор Якутского сельскохозяйственного НИИ Ай-аал Степанов спросил о взаимодействии Минсельхоза России с Россельхозакадемией. Николай Федоров ответил, что не-

давно было подписано соглашение о сотрудничестве по развитию тепличного овощеводства, в котором примет участие и ассоциация «Теплицы России». Так будет реализовываться проект по созданию научно-технологического центра на базе Россельхозакадемии на основе частно-государственного партнерства.

Также Николай Федоров сказал, что подготавливается проект по организации системы социального питания. Сельскохозяйственные предприятия смогут работать напрямую через систему государственного и муниципального заказа по сбыту своей продукции. «Необходимо объединиться через районные кооперативы для организации устойчивой и качественной поставки сельскохозяйственной продукции», — сказал Министр.

На просьбу ректора Якутской сельскохозяйственной академии Леонида Владимириова о поддержке строительства общежития для студентов, Министр от-

ветил, что в текущем году на ремонтные и строительные работы в аграрных вузах средства все не предусмотрены. Но он обнадежил, что данный вуз входит в десятку учебных заведений страны, где средства могут быть предусмотрены в ближайшем будущем.

Предложения руководителя департамента ветеринарии Ларисы Макаровой по выработке законодательного акта по закреплению сельскохозяйственных кадров, молодых специалистов по аналогии «Земский доктор», «Сельский учитель» и усовершенствованию законодательной и других важных для ветеринарии вопросов, Министр России попросил довести через республиканское министерство.

В завершении Министр поблагодарил всех участников совещания и призвал совершенствовать работу, вовремя и эффективно осваивать предусмотренные федеральные средства, чтобы добиться дополнительных средств из бюджета.

НЕ ТРУДИТЬСЯ – ХЛЕБА НЕ ДОБИТЬСЯ

4 апреля 2013 г. первым объектом в программе рабочей поездки Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Ростовскую область стал хлебозавод «Юг Руси», входящий в одноименную группу компаний



Одно из крупнейших в регионе предприятий производит 22% от общего объема хлебобулочных изделий. Важно отметить, что отпускная цена на социальный хлеб, производимый хлебозаводом, не менялась с 2010 г. Килограмм формового пшеничного хлеба из муки 1-го сорта стоит 17,35 руб. По словам генерального директора Игоря Степанова, добиться столь низкой цены помогает внедренная в группе компаний «Юг Руси» система вертикальной интеграции «от поля до прилавка». «Зерно выращивают входящие в холдинг 19 хозяйств. Поэтому в цену хлеба не попадает маржа посредников», — сказал руководитель хлебозавода. Кроме того, в Ростовской области по итогам переговоров с представителями предприятий розничной торговли достигнута договоренность об установлении при реализации хлеба не более 10-процентной розничной наценки.

Николай Федоров ознакомился с технологией интенсивного замеса теста с автоматизированным смешением жидких ингредиентов, которая позволяет добиться существенного улучшения качества и увеличения объема выхода хлеба, расширять номенклатуру выпускаемой продукции. «Ставка на инновации приносит хорошие результаты. Отсюда и экономический успех, стабильность, новые рабочие места», — отметил Николай Федоров после посещения хлебозавода.

Затем на встрече с членами президиума ЦС Агропромышленного союза России и президиума правления Общероссийского агропромышленного объединения работодателей глава Минсельхоза России подчеркнул важность деятельности отраслевых объединений в реализации аграрной политики и выразил надежду на дальнейшее

выстраивание системы частно-государственного партнерства. Председатель Росагропромсоюза и Росагропромбъединения, президент группы компаний «Юг Руси» Сергей Кислов отметил полезность установившегося конструктивного сотрудничества с органами власти и поблагодарил за поддержку инициатив союза. Сейчас крупнейшее некоммерческое объединение включает 70 региональных союзов, более 20 отраслевых федеральных ассоциаций (союзов), свыше 40 крупнейших агропромышленных компаний и организаций, представляющих все отрасли АПК. На заседании были обсуждены проблемы и перспективы развития агропромышленного комплекса.

5 апреля 2013 г., на встрече Министра сельского хозяйства России Николая Федорова с губернатором Ростовской области Василием Голубевым обсуждались актуальные вопросы развития сельского хозяйства региона. Василий Голубев проинформировал о текущей ситуации в отрасли, о ходе весенних полевых работ. Были затронуты вопросы государственной поддержки развития регионального АПК и социального обустройства сельских территорий.

Также глава Минсельхоза России посетил площадку выращивания №5 и мясоперерабатывающий комбинат ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области. Компания реализовала на территории области масштабный инвестиционный проект — создание крупнейшего в стране промышленного комплекса по выращиванию и переработке мяса индейки. В результате с 2004 г. холдинг ежегодно производит более 33 тыс. т продукции в живой массе. Объем инвестиций составляет 3,7 млрд руб. Внушителен и годовой объем налоговых

поступлений — 140–150 млн руб. В регионе создано 1400 новых рабочих мест.

По словам генерального директора Вадима Ванеева, в ближайших планах компании — строительство нового инкубатора на 10 млн яиц в год, 12 птицеводческих площадок на 160 птичников, птице-комбината мощностью переработки 60 тыс. т мяса индейки в живой массе в год и комбикормового завода с элеватором на 150 тыс. т хранения. Предполагается, что дополнительно будет создано 2500 рабочих мест.

Николай Федоров отметил, что предприятие демонстрирует масштабность задач, высокое качество производства и достойный уровень подготовки инвестиционных проектов. Министр поинтересовался судьбой индюка, фотографией которого ранее генеральный директор «Евродона» не раз впечатлял первых лиц государства.

— Живет! — доложил Министру Вадим Ванеев. — В отличие от рекорда Гиннесса в 39 кг, евродонский индюк весит 45 кг. Это особая порода нашего родительского стада, которое дает нам инкубационное яйцо.

После экскурсии по мясоперерабатывающему комплексу Министра пригласили на дегустацию продукции, где среди 40 наименований ассортимента представили новые разработки: салами, зельц, гузку и другие.

— Ни за что бы не подумал, что это не свинина или говядина! Надо переходить на индейку. Тут же нет холестерина, — сказал Николай Федоров во время дегустации. — Я уже много слышал про «Евродон», про талантливых людей, которые здесь работают, а также про создателя, руководителя, автора «Евродона» — Вадима Шалвовича Ванеева. Впечатляют не только экономические показатели,

но и потребительские качества продукта. При таком подходе к производству, у этого проекта огромное будущее.

Министр был приятно удивлен уровнем и возможностями агрокластера «Евродон».

Затем Николай Федоров посетил опытные поля Всероссийского НИИ зерновых культур им. И.Г. Калиненко на территории Зерноградского района Ростовской области. Институт входит в состав Россельхозакадемии и выполняет фундаментальные и приоритетные исследования по важнейшим направлениям АПК. Это один из главных поставщиков высококачественных семян озимой мягкой и твердой пшеницы, озимого и ярового ячменя, сорго, куку-

рузы, сои, риса и многолетних трав. Николай Федоров ознакомился с селекционными посевами озимой твердой, мягкой пшеницы и озимого ячменя, осмотрел выставку сельскохозяйственной селекционной техники.

По словам директора института Андрея Алабушева, производство элитных семян ежегодно достигает более 20 тыс. т и даже в засушливые годы предприятия института («Экспериментальное», «Пролетарское», «Манычское») способны обеспечивать сельхозпроизводителей зон допуска сортов и гибридов семенами высших репродукций для сортообновления и сортосмены. Кроме этого, институт является координатором

по проблеме производства зерновой продукции в России.

После осмотра опытных полей Николай Федоров отправился в Азово-Черноморскую государственную агронженерную академию. Учебное заведение было основано в 1930 г. и глава Минсельхоза России ознакомился с музейной экспозицией, отражающей этапы становления и развития вуза. В стенах академии получили образование более 31 тыс. высококвалифицированных специалистов.

В вузе шесть факультетов, 17 специальностей высшего профессионального образования, 14 направлений подготовки бакалавров, 8 направлений подготовки магистров, 10 специ-





альностей послевузовского образования и 4 программы дополнительного образования. В академии обучаются более 4200 студентов, из них 78% – из сельской местности.

Николай Федоров отметил, что сегодня для скорейшего перехода сельского хозяйства на инновационный путь развития особенно нужны инженеры-механики и инженеры-электрики и поинтересовался, насколько востребованы выпускники учебного заведения. По словам и.о. ректора Александра Серегина, показатель трудоустройства молодых специалистов на предприятиях агропромышленного комплекса достигает 64%. «Результаты неплохие, но нам есть к чему стремиться. Студенты проявляют все больший интерес к дифференцированному получению знаний с учетом предстоящего места работы», – добавил он.

Ежегодно на базе академии рабочие профессии получают 350 человек, более 650 человек проходят профессиональную переподготовку. Для этого есть необходимые учебно-производственная и материально-техническая базы: учебно-опытное фермерское хозяйство с общей площадью земельных угодий 730 га, агротехнологическая лаборатория, лаборатория альтернативных видов топлива и переработки сельскохозяйственной продукции.

Николай Федоров также ознакомился с достижениями образовательных учреждений и инновационными разработками научно-исследовательских институтов Ростовской области.

Итогом поездки в Ростовскую область стало проведенное Николаем Федоровым совещание по вопросам проведения весенних полевых работ и развития инновационной деятельности в АПК области. Глава Минсельхоза России отметил, что одной из важных составляющих при проведении весенних полевых работ является использование инновационных ресурсосберегающих технологий при посеве, возделывании и уборке урожая. Это стало еще более важным после присоединения России к ВТО.

Заместитель губернатора Ростовской области – министр сельского хозяйства и продовольствия Вячеслав Василенко сообщил, что под урожай 2013 г. в хозяйствах всех категорий озимые зерновые культуры были посажены на площади 2,1 млн га. Яровой сев планируется провести на площади 2,2 млн га (в 2012 г. – 2,1 млн га), в том числе яровые зерновые культуры будут размещены на площади около 1 млн га. Потребность в семенах зерновых и зернобобовых культур составляет 107,7 тыс. т. Обеспеченность семенами составляет 100%, минеральными удобрениями – 79%.

На совещании заместитель директора Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Павел Бурак говорил о развитии инновационной деятельности в АПК области и подчеркнул, что перспективным направлением аграрной науки является формирование в регионах России аграрных кластеров. Одним из них может стать Ростовская область, на территории которой расположены 3 аграрных вуза, 8 научно-исследовательских учреждений, 2 опытные станции и машино-испытательная станция. Павел Бурак также проинформировал о ходе объединения вузов, подведомственных Министерству сельского хозяйства России, что позволит оптимизировать структуру подготовки кадров для Ростовской области и прилегающих территорий, повысить качество и эффективность работы. Николай Федоров добавил, что главное – улучшить взаимодействие будущего учебного заведения с органами управления агропромышленного комплекса области по вопросу трудоустройства молодых специалистов с учетом потребностей агробизнеса.

В завершении совещания федеральный Министр вручил ведомственные награды работникам предприятий АПК Ростовской области и ответил на вопросы журналистов.



НЕСТИ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СОСТОЯНИЕ АПК

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров посетил с рабочим визитом Чувашскую Республику, где 6 апреля 2013 г. провел совещание с активом агропромышленного комплекса региона по вопросам готовности к весенним полевым работам, реализации в республике Госпрограммы развития сельского хозяйства, а также обеспечения безопасности животноводства в Чувашии.

Говоря об одной из ключевых тем – подготовке и проведению весенних полевых работ, Николай Федоров подчеркнул, что от успеха посевной кампании во многом зависит, насколько благоприятным будет выглядеть сельское хозяйство региона. В ходе обсуждения было отмечено, что в хозяйствах всех категорий озимые зерновые культуры посажены на площади 69,5 тыс. га, из



которых 15,4 тыс. га (22,2%) находятся в хорошем состоянии, 50,2 тыс. га (72,2%) – в удовлетворительном и 3,9 тыс. га (5,6%) – в плохом. Общая площадь ярового сева прогнозируется на уровне 309,8 тыс. га, или 101,7% к 2012 г., в том числе зерновых и зернобобовых культур – 260,7 тыс. га, или 105,9%, технических культур – 6,1 тыс. га, или 110,7%, кормовых культур – 250,3 тыс. га, или 104,7%,

картофеля – 46,4 тыс. га, или 96,5%, овощей – 5,2 тыс. га, или 104,7%.

Николай Федоров указал на негативную динамику в отрасли, в частности о сокращении в 2012 г. посевных площадей на 32 тыс. га по сравнению с 2011 г. По словам главы аграрного ведомства России, «в текущем году отрицательный тренд должен быть нейтрализован, и необходимо выйти на показатель



не ниже уровня 2011 г., так как в противном случае, как того требуют правила, придется корректировать объемы господдержки республиканского АПК из федерального бюджета». Глава Минсельхоза России, отметив, что в 2012 г. Чувашия получила сверх плана дополнительно 10% федеральной поддержки, обратил внимание руководства республики на необходимость более активной работы по привлечению инвестиций в основной капитал, объемы которых сократились в 2012 г. на 20% в сравнении с 2011 г.

Выступивший директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев нацелил руководство Минсельхоза Чувашии на выработку 700–900 тыс. т зерна и 1 млн т картофеля, которым издавна славится республика. Однако, по его словам, этого не достичь при сложившейся ситуации с подкормкой минеральными удобрениями.

Директор Департамента мелиорации Минсельхоза России Павел Столбов отметил, что в последние годы сокращаются объемы софинансирования из республиканского бюджета программы развития мелиорации. К настоящему времени не устранены замечания по проек-

ту республиканской одноименной программы.

Директор Департамента финансов и бюджетной политики Николай Смирнов отметил отсутствие у региона инновационных проектов и программ в области АПК, снижение темпов жилищного и дорожного строительства на селе, а также низкий уровень заработной платы тружеников отрасли. Поэтому глава аграрного ведомства России обратился к руководству республики вернуться к принципу приоритетности формирования бюджета развития, подчеркнул необходимость проведения детального анализа ресурсов, возможных к использованию в развитии АПК. «Формирование бюджета развития региона носит фундаментальный, стратегический характер, и, несмотря на все имеющиеся сложности, нельзя допускать его истощения», — сказал Николай Федоров.

Заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов проинформировал участников совещания о проблемах, состояниях и перспективах развития ветеринарной службы республики. В частности, было отмечено, что широкая сеть ветеринарных участков требует технологической модернизации. Также особое внимание обращает на себя и вопрос внедре-

ния программно-целевого финансирования. Руководству региона предложено организовать противоэпизоотическую комиссию в качестве консультативно-совещательного органа.

Подводя итоги совещания, Николай Федоров подчеркнул необходимость комплексного и стратегического подхода к развитию сельского хозяйства в регионе, нацеленного на устранение проблем, которые напрямую влияют на инвестиционную привлекательность сельского хозяйства, его конкурентоспособность в условиях присоединения России к ВТО. Он отметил, что у республики есть возможность при эффективном использовании ресурсов улучшить положение в АПК, в том числе и за счет участия в Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг.

Затем Николай Федоров вручил награды Минсельхоза России группе передовиков АПК Чувашской Республики. За заслуги в агропромышленном производстве и активную общественную работу звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России» присвоено Петру Скворцову — директору закрытого акционерного общества «Прогресс» (Яльчикский район). За многолетний добровольственный труд в АПК четыре



человека награждены Почетной грамотой, а семь человек удостоены Благодарности Министерства сельского хозяйства России. 15 ветеранам АПК Чувашии вручены путевки в Центр восстановительной медицины и реабилитации – филиал поликлиники Минсельхоза России.

6 апреля в Чебоксарах было подписано Соглашение о сотрудничестве между Общероссийским агропромышленным объединением работодателей и Чувашской государственной сельскохозяйственной академией. От имени объединения работодателей документ подписал его председатель Сергей Кислов, от академии – исполняющая обязанности ректора Людмила Линник. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров выразил уверенность, что благодаря совместным действиям сторон значительно повысится качество подготовки студентов академии на базе предприятий российского АПК, расширится география трудоустройства молодых специалистов. «Важно, что Соглашение обеспечит преподавателям, студентам и аспирантам доступ к новым технологиям в сфере агробизнеса для получения столь востребованных временем профессиональных компетенций», – заявил руково-

ководитель Минсельхоза России, подчеркнув также необходимость внедрения новых форм и методов предоставления образовательных услуг.

Стороны договорились об обмене информацией и предложениями по совершенствованию системы высшего профессионального аграрного образования, передовых достижений в аграрной науке. Общероссийское агропромышленное объединение работодателей готово оказывать содействие студентам в прохождении производственной и преддипломной практики на передовых предприятиях отрасли, знакомить представителей академии с практикой работы сельхозпроизводителей в рамках международных соглашений ВТО. Также совместно будут определяться потребности работодателей в специалистах.

«По условиям ВТО предъявляются жесткие требования к конкурентоспособности наших предприятий АПК, к производимой ими продукции. Существенный прорыв в обеспечении роста экономического потенциала отрасли может быть достигнут только высококлассными, квалифицированными кадрами», – подчеркнул федеральный Министр после подписания Соглашения.

На заседании коллегии Минсельхоза России 23 апреля 2013 г. по теме «Об итогах реализации мероприятий ведомственных программ по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм в 2012 году и перспективах их реализации в 2013 году» Министр сельского хозяйства России Николай Федоров подчеркнул, что в 2012 г. была оказана поддержка 3013 начинающим фермерам, построено и реконструировано 788 семейных животноводческих ферм, что значительно превышает программные показатели.

«Предоставляемые гранты служат укреплению малого бизнеса и серьезно помогают в решении социальных проблем», – отметил федеральный Министр. Директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России Дмитрий Торопов, выступивший с основным докладом, проинформировал, что в 2012 г. из федерального и региональных бюджетов на реализацию мероприятий названных программ направлено 5,6 млрд руб., из которых 2,9 млрд руб. – на поддержку начинающих фермеров, 2,7 млрд руб. – на развитие семейных животноводческих ферм.

Гранты на создание и развитие крестьянских (фермерских) хозяйств и единовременную помощь на бытовое обустройство предоставил 71 регион, на развитие семейных животноводческих ферм – 65 регионов. Полученные финансовые средства позволили фермерам приобрести скот, технику, оборудование, строить и реконструировать производственные помещения и т.д.

ПОМОГАЕМ ОТКРЫТЬ СОБСТВЕННОЕ ДЕЛО



Максимальный размер грантов и единовременной помои определяется субъектом Федерации. По поддержке начинающих фермеров выдается грант на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства в сумме не более 1,5 млн руб., а единовременная помощь на бытовое обустройство составляет не более 250 тыс. руб. в расчете на одного начинающего фермера. Для создания семейных животноводческих ферм выдается грант в размере не более 21,6 млн руб. на одно крестьянское (фермерское) хозяйство.

Гранты предоставляются на условиях их софинансирования за счет собственных средств фермеров. Доля софинансирования за счет собственных средств крестьянских (фермерских) хозяйств составляет:

- по поддержке начинающих фермеров – не менее 10% от суммы предоставляемого гранта;
- по развитию семейных животноводческих ферм – не менее 40% от суммы предоставляемого гранта.

Без предоставления субсидий из федерального бюджета реализовывали региональные про-

Рейтинг регионов, перевыполнивших установленные показатели

Регион	Кол-во К(Ф)Х, ед.		Выполнение, в %
	план	факт	
Поддержка начинающих фермеров			
Кабардино-Балкарская Республика	69	253	366
Карачаево-Черкесская Республика	34	122	359
Республика Ингушетия	37	122	330
Воронежская область	26	62	238
Саратовская область	16	37	231
Республика Бурятия	36	59	167
Тверская область	11	17	155
Республика Дагестан	95	137	144
Чеченская Республика	195	281	144
Пермский край	115	150	130
Развитие семейных животноводческих ферм			
Республика Тыва	4	16	400
Республика Башкортостан	10	34	340
Саратовская область	10	29	290
Тверская область	3	7	233
Республика Ингушетия	15	30	200
Республика Северная Осетия – Алания	3	6	200
Брянская область	7	12	171
Республика Татарстан	42	63	150
Карачаево-Черкесская Республика	93	125	134
Удмуртская Республика	4	7	175

грамм по поддержке начинающих фермеров и развитию семейных животноводческих ферм

в Оренбургской области, Ханты-Мансийском автономном округе, Магаданской области.

Средний размер предоставленного гранта составляет:

- на поддержку начинающих фермеров – 0,96 млн руб.;
- на развитие семейных животноводческих ферм – 3,4 млн руб.

Стоит отметить, что 80% начинающих фермеров занялись животноводством, 20% – растениеводством. 80% семейных животноводческих ферм разводят крупный рогатый скот. Всего в рамках рассматриваемых про-

грамм создано в сельской местности свыше 11 тыс. постоянных рабочих мест.

По итогам заседания Николай Федоров еще раз подчеркнул значимость реализации программ, предусматривающих рост числа занятости граждан, создание селянами, ведущими личное подсобное хозяйство, крестьянских (фермерских) хозяйств, рост объемов строительства небольших, современных и эффективных семейных ферм. «Работу с регионами по созданию собственного дела тружениками села необходимо усиливать и дальше», – обозначил ключевую задачу руководитель аграрного ведомства.



ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

Россия – Египет

11 апреля глава Минсельхоза России Николай Федоров встретился с помощником Президента Арабской Республики Египет по внешней политике Эссамом Хаддадом.

«Как председатель российской части межправительственной комиссии по торгово-экономическому сотрудничеству с Египтом готов наметить с нашими партнерами пути дальнейшего существенного наращивания двустороннего экономического сотрудничества», – подчеркнул Николай Федоров.

В торговле России с Египтом сельскохозяйственной продукцией и продовольствием отмечается положительным сальдо российского стороны. В этом сегменте товарооборот между двумя странами составил 2 067,3 млн долл. Экспорт в Египет сельскохозяйственного сырья и продовольствия составил 1 млрд 804,7 млн долл., что значительно больше, чем в 2011 г. Импорт из Египта составил 262,6 млн долл.

Египет является самым крупным импортером российского зерна, прежде всего, пшеницы. В Россию египетские компании поставляют картофель и цитрусовые. Проводится совместная ра-



бота в области карантина растений, установлены тесные контакты Россельхознадзора с Центральной администрацией карантина растений Минсельхоза Египта.

Как подчеркнул Николай Федоров, для плодотворного сотрудничества необходимо решить проблему нетарифных барьеров, ограничивающих использование российского оборудования в ряде секторов египетской экономики.

А 18 апреля на встрече с Министром сельского хозяйства и мелиорации Мохамедом Моменом и Министром внешней торговли и промышленности Хате-

мом Салехом Николай Федоров сказал, что представляется целесообразным создание механизма, который позволил бы российским компаниям выполнять ряд важных для египетской экономики проектов. Руководители профильных ведомств двух стран выразили заинтересованность в дальнейшем росте поставок сельхозтоваров.

Николай Федоров предложил провести очередное девятое заседание российско-египетской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству в Москве в сентябре-октябре 2013 г.

Россия – Венгрия

22 апреля 2013 г. на встрече сопредседателей Российско-Венгерской Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству – Министра сельского хозяйства Российской Федерации Николая Федорова и Государственного секретаря по внешней политике и внешне-

экономическим связям аппарата Правительства Венгрии Петера Сийярто отмечалось, что сегодня есть все возможности сделать российско-венгерские экономические отношения более сбалансированными, менее восприимчивыми к влиянию кризисных процессов в мировой экономике.

«Мы рассматриваем Венгрию в качестве перспективного партнера с точки зрения привлечения передовых технологий и инвестиций в экономику России, а также реализации инновационных российских проектов в Венгрии», – приветствуя гостей, подчеркнул Николай Фе-

доров. Он отметил, что один из положительных примеров – реализация в российских регионах совместных проектов в области растениеводства и животноводства, особенно в части улучшения селекции, повышения генетического потенциала племенного животноводства с использованием современных венгерских технологий.

По итогам 2012 г. внешнеторговый оборот России с Венгрией уменьшился на 12,4% по сравнению с 2011 г. и достиг отметки 9,7 млрд долл. Российский экспорт сократился на 14,8%, составив 6,6 млрд долл., а импорт – на 6,9%, понизившись до уровня 3,1 млрд долл. Стороны выразили намерение укрепить и расширить сотрудничество в реализации совместных взаимовыгодных проектов в различных регионах России, том числе и в области сельского хозяйства. В частности, одним из таких шагов яв-



ляется приглашение России участвовать в качестве почетного гостя с организацией национального стенда на выставке «ОМЕК 2013», которая пройдет в Венгрии в сентябре 2013 г.

В ходе встречи были рассмотрены вопросы взаимодействия в рамках проведения VII заседания Межправительственной комиссии по экономическому сотрудничеству.

Россия – Сербия



10 апреля в Минсельхозе России на встрече с Министром сельского, лесного и водного хозяйства Гораном Кнежевичем Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил, что сло-

жившиеся доверительные и дружеские российско-сербские отношения основываются не только на взаимной экономической выгоде, но и на духовных ценностях: совместной истории, вероисповедании и культуре.

Федоров привел слова известного сербского поэта Йована Дучича: «Вещи имеют такой вид, какой им придаст душа».

В 2012 г. была создана Российско-Сербская рабочая группа по сельскому хозяйству, ставшая эффективным инструментом для расширения контактов в области АПК. Очередное заседание рабочей группы состоится в июне 2013 г.

Николай Федоров рассказал сербскому коллеге о Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., сделав акцент на создании системы опто-

вых распределительных центров по сбыту плодовоощной продукции. В целях поиска новых подходов в этой сфере 31 мая 2013 г. в Москве будет проведена конференция «Агропродовольственная инфраструктура и логистика. Перспективы успешного бизнеса», участие в которой подтвердили вице-премьер Правительства Сербии Расим Ляич и вице-спикер Скупщины Ненад Попович.

Была рассмотрена возможность инспектирования Россельхознадзором сербских предприятий – поставщиков в Россию продукции растительного происхождения.

Горан Кнежевич пригласил российских коллег на международную сельскохозяйственную выставку, которая пройдет в мае 2013 г. в Сербии.



Россия – Молдова: ЭФФЕКТИВНЫЕ МЕХАНИЗМЫ СОТРУДНИЧЕСТВА



26 апреля 2013 г. состоялось совместное заседание коллегий Министерства сельского хозяйства России и Министерства сельского хозяйства и пищевой промышленности Республики Молдова, которым руководили главы Минсельхозов Молдовы и России Василий Бумаков и Николай Федоров. В работе заседания также принял участие Чрезвычайный и Полномочный Посол России в Республике Молдова Фарит Мухаметшин.

В своем выступлении глава аграрного ведомства России Николай Федоров, в частности, сказал: «Уверен, что активно взаимодействуя в налаживании связей между аграриями наших стран, создавая действительно эффективные механизмы сотрудничества, привлечения инвестиций в аграрный сектор России и Молдовы, мы сможем достичь намеченных целей».

На совместном заседании обсудили текущую ситуацию и перспективы двустороннего сотрудничества в области сельского хозяйства, аграрной науки и образования. Участники заседания рассмотрели ход выполнения договоренностей в сфере ветеринарного и фитосанитарного надзора, текст новой редакции соглашения о сотрудничестве в области безопасности продуктов. Обсужден вопрос о перспективах поставок российской сельхозтехники в Республику Молдова.

По итогам совместного заседания аграрные министры России и Молдовы подписали документ о

продолжении обмена информацией об основных тенденциях аграрной политики, о подготовке законодательных и нормативных актов в сфере АПК, о поддержке взаимовыгодных проектов по обмену технологиями и поставкам племенного материала (продукции) животноводства. Также руководители аграрных ведомств выразили готовность к продолжению сотрудничества в области карантина растений и обеспечения безопасности сельскохозяйственной продукции на уровне технических экспертов. После церемонии подписания документа Министр сельского хозяйства России Николай Федоров и Министр сельского хозяйства и пищевой промышленности Республики Молдова Василий Бумаков ответили на вопросы журналистов.

Затем Министр сельского хозяйства России Николай Федоров встретился с исполняющим обязанности Премьер-министра Республики Молдова Юрие Леанкэ. В ходе беседы были обсуждены вопросы сотрудничества в области сельского хозяйства, ветеринарного и фитосанитарного надзора, сельскохозяйственной науки и образования.

Николай Федоров побывал на предприятии по производству вин «Крикова» (Cricova) в гостях у известных молдавских виноделов. Молдавские виноградные вина в структуре импорта из Молдавии в Россию занимают около 20% при общем объеме импорта в 234 млн долл. Как сообщили руководителю аграрного ведомства России в ходе посещения подземной галереи, комбинат «Крикова» является жемчужиной молдавского виноделия. Это государственное предприятие с закрытым циклом изготовления продукции, собственной сырьевой базой в центральной и южной виноградарских зонах страны. Криковские виноделы гордятся тем, что комбинат удостоен Ордена Республики за существенный вклад в развитие экономики и объявлен объектом национального и культурного достояния.

В известковых штолнях протяженностью более 120 км хранят и выдерживают вина знаменитых марок. Это своеобразный подземный город, у которого есть свои улицы и бульвары с известными многим названиями – Фетяска, Алиготе, Каберне.



ЮБИЛЕЙ НЕ МЕШАЕТ ИСПЫТАНИЯМ

Исполняется 65 лет Российской системе испытаний сельскохозяйственной техники и технологий. Минсельхоз России и Ассоциация испытателей сельскохозяйственной техники и технологий проведут юбилейные торжества 10 июня 2013 г. на базе ФГБУ «Кубанская МИС» в г. Новокубанск-3 Краснодарского края

Изучение сельскохозяйственной техники в России началось еще в 1869 г. с создания в Санкт-Петербурге Императорского сельскохозяйственного музея, в который передовые образцы сельхозтехники и оборудования поступали со всего мира. Первые испытания в России были проведены в 1873 г. под Харьковом и Тамбовом. В 1900 г. появилась постоянно действующая станция для испытаний машин и орудий при Киевском политехническом институте.

В 1907 г. впервые в нашей стране было создано учреждение по изучению сельхозмеханики – Бюро по сельскохозяйственной механике при Министерстве земледелия и государственного имущества. Благода-

ря активной позиции Бюро по сельскохозяйственной механике с 1905 по 1912 г. были образованы Московская, Безенчукская, Екатеринославская, Омская, Ростовская, Елизаветградская, Прибалтийская, Киевская машиноиспытательные станции и испытательные отделы, на которых было испытано 111 уборочных машин европейского и канадского производства.

Сразу же после окончания войны, в 1945 г., началось восстановление сельхозмашиностроения, развивалась база научно-исследовательских институтов, создавалась разветвленная сеть специальных конструкторских бюро, произошло коренное улучшение организации испытаний новой техники. Постановлением Сове-

та Министров СССР №2046 от 11 июня 1948 г. были четко разграничены задачи и ответственность сельскохозяйственных и машиностроительных министерств по созданию новой техники. Согласно этому постановлению по приказу Министерства сельского хозяйства СССР от 26.08.48 №1365 были организованы следующие государственные зональные машиноиспытательные станции: Центральная, Центрально-Черноземная, Поволжская, Северо-Кавказская, Сибирская, Средне-Азиатская, Казахская Закавказская, Южно-Украинская, Украинская, Западная, Дальневосточная, Прибалтийская, Пушкинская, Таежная.

В то время, когда создавались первые МИС, при них предусматривались испытательные

пункты в подзонах, отличающихся по природно-хозяйственным признакам от зоны размещения станции. Но уже первые годы показали, что пункты, размещенные вдалеке от МИС, не имеющиеальной производственно-технической базы и хозяйственной самостоятельности, не оправдывают своего назначения. По этой причине часть пунктов вскоре была преобразована в самостоятельные МИС, а остальные – ликвидированы. Пункт Северо-Кавказской МИС преобразован в Кубанскую МИС (1950 г.), отделение Закавказской МИС – в Грузинскую МИС (1949 г.), пункты Северо-Западной МИС – в Калининскую, Средне-Азиатской МИС – в Кзыл-Ординскую (1959 г.), пункт Дальневосточной МИС – в Амурскую МИС (1968 г.). С возрастанием роли и ответственности республиканских органов за экономическое развитие и научно-технический прогресс в сельском хозяйстве выявилась необходимость иметь машиноиспытательные станции в каждой союзной республике. Поэтому были созданы станции: Молдавская (1955 г.), Таджикская (1958 г.), Литовская (1960 г.), Армянская (1961 г.), Киргизская (1961 г.), Туркменская (1963 г.).

Освоение больших площадей целинных и залежных земель и особенности ведения хозяйства в новых районах стали причиной организации Целинной (1954 г.), Павлодарской (1954 г.) и Алтайской МИС (1960 г.). В ходе развития системы испытания возрастило значение разработки многих теоретических и программно-методических вопросов, создания новых метрологических средств и координации деятельности МИС в данных областях. Эти задачи были возложены на Кубанский институт по испытаниям тракторов и сельскохозяй-



ственных машин, организованный в 1958 г. на базе Кубанской МИС, и Всесоюзный научно-исследовательский институт по испытанию машин и оборудования для животноводства и кормопроизводства, организованный в 1974 г. на базе Украинской МИС.

После распада СССР в России в системе испытаний сельскохозяйственной техники осуществляли свою деятельность Государственный испытательный центр, ФГНУ «РосНИИТиМ» и 13 зональных машиноиспытательных станций. Эти структуры содействовали в реализации государственной научно-технической политики в АПК по повышению эффективности сельскохозяйственного производства путем внедрения прогрессивных технологий и современных средств производства. Государственный статус машиноиспытательных станций России обеспечивает экономическую независимость от участников рынка сельскохозяйственной техники и технологий, а более чем шестидесятилетний опыт – высокую профессиональную компетентность.

В настоящее время система испытаний сельскохозяйственной техники и технологий представлена 10 машиноиспытательными станциями, расположенными в основных почвенно-климатических зонах страны – ФГБУ «Алтайская МИС», ФГБУ «Владимирская МИС»,

ФГБУ «Кировская МИС», ФГБУ «Кубанская МИС», ФГБУ «Поволжская МИС», ФГБУ «Подольская МИС», ФГБУ «Сибирская МИС», ФГБУ «Северо-Западная МИС», ФГБУ «Северо-Кавказская МИС», ФГБУ «Центрально-Черноземная МИС». Важную работу проводят координационный государственный испытательный центр, расположенный в Московской области – ФГБУ «ГИЦ» и научное учреждение ФГБНУ «Росинформагротех».

Сегодня в системе испытаний сельхозтехники занято более 1 тыс. специалистов различной квалификации. В течение года процессу оценки соответствия установленным требованиям, наблюдению подвергаются свыше 1 тыс. ед. техники, оказываются информационные и консультационные услуги специалистам предприятий сельскохозяйственного машиностроения и сельскохозяйственного производства.

Учреждения системы находятся в ведении Департамента научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства России. Они объединены в рамках некоммерческой организации «Ассоциация испытателей сельскохозяйственной техники и технологий» (НОЮЛ АИСТ), что облегчает коммуникации для выполнения функций в рамках государственной аграрной политики.

ЗОЛОТОЙ ЧЕЛОВЕК ИЗ «СЕРЕБРЯНЫХ ПРУДОВ»



**Кажется,
что груз прожитых
лет никак
не отразился
на этой
удивительной
женщине. Лидия
Николаевна Сизова
по-прежнему
энергичная
и деловитая, всем
своим видом
и поведением
излучает
уверенность
и оптимизм**



Не много в нашем сельском хозяйстве людей, чей авторитет был бы таким весомым и непререкаемым. В аграрной отрасли для Лидии Николаевны Сизовой нет секретов, в любой ситуации она умеет находить единственно верное решение. За 32 года, в течение которых она возглавля-

ет нынешний ЗАО «Серебряные Пруды» в Московской области, ею не только накоплен огромный опыт руководителя-производственника, но и умение по-настоящему понимать людей. Сизова хорошо знает, чем живет и что заботит каждого работника. И не стоит удивляться, что многие из тех, с кем я го-

ворил, заметили: скрыть от нее что-либо сложно, если вообще возможно.

Для того чтобы лучше понять генерального директора ЗАО «Серебряные Пруды», надо вспомнить основные вехи ее жизни. Лидия Николаевна родилась в Серебряных Прудах, в простой работящей семье. Ее



отец долгие годы трудился шорником в совхозе «Серебряные Пруды». Вся лошадиная амуниция находилась в его ведении. Мама работала свинаркой. Лидия была «младшенькой», четвертым ребенком в семье, но это вовсе не означает, что родители баловали девочку. С ранних лет она познала нелегкий труд сельчан. Научилась делать все, что умеют взрослые: пропалывать посевы, убирать урожай, ухаживать за скотиной. Но именно тогда, несмотря на все трудности, стала осознавать Лидия, что с землей, с работой в сельском хозяйстве будет в дальнейшем связана ее жизнь. Потому и не удивились учителя и сверстники, когда после окончания семи классов совхозной средней школы она поступила в Чеховский сельскохозяйственный техникум на агрономическое отделение.

Кстати, о школе Лидия Николаевна до сих пор говорит с особой теплотой. С благодарностью вспоминает тогдашних директоров Таисию Алексеевну Гончарову и Михаила Алексеевича Клюева, любимых учите-

телей. А техникум дал ей тот необходимый запас теоретических знаний, с которым можно было начинать самостоятельную работу по избранной специальности.

По распределению Сизова как молодой специалист оказалась в Северном Казахстане, в Карагандинской области. Все вокруг показалось необычным, уже на вокзале услышала рядом не только привычную русскую речь, но и казахскую, немецкую... Впрочем, о том уже далеком времени лучше самой Лидии Николаевны никто не расскажет:

— В сельскохозяйственном откормочном тресте, куда я не без приключений добралась, меня принял солидный дядечка-кадровик. Поинтересовался, откуда приехала, а узнав, что из Московской области, уверенно заявил: «Ты скоро от нас сбежишь!» Потом, скептически оглядев мою хрупкую в то время фигурку, сказал, как отрезал: «В далекий аул тебя не направлю, будешь работать недалеко от города». Так я попала в Дубовский откормочный

Медаль «За труды по сельскому хозяйству»

была учреждена Указом Президента России 10 марта 2004 г., в канун 50-летия начала освоения целинных и залежных земель. В соответствии с Положением этой медалью награждаются граждане за заслуги в области сельского хозяйства и большой вклад в развитие агропромышленного комплекса, подготовку кадров, научную и иную деятельность, направленную на повышение эффективности сельскохозяйственного производства. За истекший период медали награждено 680 человек. Среди них в марте 2004 г. первым Указом Президента России медалью «За труды по сельскому хозяйству» была удостоена Сизова Лидия Николаевна, председатель СПК «Серебряные Пруды» Московской области, трудовой стаж которой составляет 56 лет.

совхоз, что в 15 км от Караганды. Директор-казах, тоже с некоторой долей недоверия, назначил на должность агронома Центрального отделения. Начала вникать в суть производства, а вскоре довелось и понастоящему понять, куда меня занесла судьба...

Тут Лидия Николаевна ненадолго замолчала. Было видно, что нахлынувшие воспоминания волнуют ее до сих пор. Затуманились глаза, появились слезинки, но, собравшись с силами, она продолжила:

— В совхозе не было семян, договорились купить их в другом хозяйстве. По здешним меркам и располагалось-то оно вроде бы недалеко от нас — километрах в четырехстах. Поехали на стареньком грузовичке, за рулем — парень лет двадцати пяти. Сорокаградусный мороз, степи, сопки, слышен вой волков. Но в машине не страшно. Доехали, загрузились — и в обратный путь. Но не повезло: сломалась наша техника. Что делать? Это сейчас было бы просто, набрал номер по мобильнику и жди помощи. А тогда... Замерзаем, и

нет другого выхода, как ломать борта машины и жечь их, чтобы обогреться. А потом – как будет, так и будет. Часа четыре проодержались, и, когда я уже почти отчаялась, мотор автомобиля завелся. Добрались до своего совхоза, а директор и слова вымолвить не может от радости, он переживал, не знал куда ему направлять транспорт на выручку. Много я встречала и других трудностей за одиннадцать лет своей работы в Казахстане, но выдержала. Молодая была, да и характером Бог и родители не обделили.

Там, за тысячи километров от малой родины, Лидия Николаевна вышла замуж, родила дочь. Но семейная жизнь не сложилась, и в 1968 г. она вернулась к своим истокам, в совхоз «Серебряные Пруды». Встретили Сизову радушно, мол, своя. И поэтапно стала продвигаться теперь уже не Лида, а Лидия Николаевна, по агрономической служебной лестнице: бригадир полеводства на Красновском и Мочильском отделениях, агроном-агрохимик, агроном-семеновод, главный агроном хозяйства. Вот что рассказывает Лидия Николаевна про то времена:

– В советское время совхоз «Серебряные Пруды» гремел на всю область. Высокоразвитое свиноводство, урожайность зерновых на уровне 40 ц/га, рентабельное молочное животноводство, наличие хорошей техники позволяли хозяйству держаться в числе передовиков. Мне, имеющей определенный опыт, очень помогло общение с замечательным агрономом Федором Леонтьевичем Двоенко и опытным директором совхоза Василием Гавrilовичем Малышевым. Первый открывал мне секреты растениеводства, а у второго вольно или невольно перенимала навыки руководителя: требовательность в сочета-

нии с непоказанным вниманием к людям. Хотя и не знала тогда, пригодится ли это в дальнейшей жизни...

Пригодилось. В 1981 г. директора совхоза Николая Анатольевича Лазаренко назначили председателем исполкома районного Совета народных депутатов, и лучшей кандидатуры, чем Сизова на должность директора хозяйства у руководства района не было. Не хотела поначалу Лидия Николаевна брать на себя столь большую ответственность, но после нескольких разговоров в областном управлении сельского хозяйства ее уговорили.

Сейчас она не скрывает, что поначалу было и трудно, и страшновато. В растениеводстве заняты в основном мужчины, а с ними работать проще, сказала – сделали. В животноводстве свинарки или доярки иногда и пошуметь могут, если что-то не устраивает. Да и специфику их труда нужно было понять, делото для Сизовой новое. Но с помощью специалистов освоила и уже через пару месяцев вполне квалифицированно проводила совещания на фермах. Спрашивала с животноводов, как говорится, по полной программе.

...Шли годы. Особенno сложно пришлось коллективу во время перестройки. Но и тогда, во многом благодаря умелой организации производственного процесса, совхозу «Серебряные Пруды» в числе немногих хозяйств этого профиля удалось выстоять. Более того, работники, на удивление всем соседним хозяйствам, стабильно получали зарплату, хотя, конечно, и не такую большую, как сейчас. Сегодня ЗАО «Серебряные Пруды» имеет высокие показатели работы. Производство рентабельно. Урожайность зерновых культур (24,4 ц/га) – одна из самых высоких в области и на 12%

выше среднеобластного показателя. Сохраняются посевные площади, что немаловажно при расположении вблизи столицы. Надо молока от одной коровы составляют более 5 тыс. л. Среднемесячная зарплата работников – более 25 тыс. руб.

У Лидии Николаевны Сизовой в районе репутация руководителя требовательного и строгого. В то же время в нынешнем СПК «Серебряные Пруды» ее подчиненные говорят, что не было случая, чтобы кому-то она отказалась в личной просьбе, не помогла в трудную минуту. Когда Лидия Николаевна в своем рабочем кабинете, то зайти туда может каждый. Нередко случалось, что за помощью к ней обращались и в нерабочее время.

Сейчас у сельчан период подготовки к весенней посевной кампании, уход за озимыми посевами. Скоро снова вступит в силу ее, для многих кажущийся невероятным, распорядок дня. Подъем в четыре часа утра, а спать иногда приходится ложиться и за полночь.

– Бог пока не обделяет здоровьем. А раз есть силы, то грех не использовать их для людей. Да и работать сейчас, когда мы под надежным крылом группы компаний «Дружба», руководит которой Марина Валерьевна Игнатова, стало в радость. Наши люди по достоинству оценивают созданные отличные условия труда, достойную оплату за него, – свидетельствует Лидия Николаевна Сизова.

...Недавно Лидия Николаевна отмечала свой юбилей. Много искренних поздравлений и добрых слов услышала она в этот день. Главное пожелание было общим: как можно дольше сохранять здоровье, энергию и бодрость духа.

М. Мишин

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ – КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

В.Ф. Федоренко,

директор ФГБНУ «Росинформагротех», чл.-корр. Россельхозакадемии

В последние годы реализация региональных программ повышения энергоэффективности, включая модернизацию систем теплоснабжения и уличного освещения, утепление зданий, энергетический аудит предприятий и организаций, позволили снизить энергоемкость ВВП страны более чем на 5,5%. Но все равно энергоемкость ВВП России в 2-2,5 раза выше, чем в США, Японии и Канаде.

При рассмотрении проекта новой Госпрограммы «Энергоэффективность и развитие энергетики до 2020 года» на заседании Правительства России в марте 2013 г. Премьер-министр Д.А. Медведев отметил, что кардинальное повышение эффективности использования энергии – ключевая задача новой модели экономического роста в нашей стране. Минсельхоз России в соответствии с федеральными законами «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» и «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», всту-



пившими в силу с 01.01.2013 г., последовательно предпринимает шаги по реализации мер, направленных на совершенствование и оптимизацию структуры машино-тракторного парка и топливно-энергетического баланса отрасли, информационное обеспечение и популяризацию внедрения проектов, технологий и оборудования, обеспечивающих ресурсоэнергосбережение в сфере сельского хозяйства. Из анализа основных показателей АПК следует, что предпринимаемые государством меры по стабилизации сельскохозяйственного производства, стимулиро-

ванию внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий, приобретения комплексов машин, широкозахватных комбинированных агрегатов, обеспечивающих выполнение до 8-11 операций за один проход по полю, значительно улучшили ситуацию в растениеводстве.

В последние годы сельхозорганизации в основном производстве продукции растениеводства ежегодно используют до 58,5 млн га посевых площадей (табл. 1). Для обеспечения производства продукции на этих угодьях расходуют около 4 млн т дизельного топлива, что

Таблица 1

Показатели использования нефтепродуктов в основном производстве сельскохозяйственных организаций

Показатели	1990 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.
Посевные площади сельскохозяйственных организаций, тыс. га	115 000	58 385	58 563	56 104	57 342
Поставлено в сельхозорганизации, тыс. т:					
дизельное топливо	20 000	4 280,7	4097,1	4 007,6	4 414,1
бензин	1 1250	1 295,8	1 086,8	934,5	803,8
Удельный расход, кг/га:					
дизельное топливо	173,4	73,2	69,9	71,4	77
бензин	97,8	22,2	18,6	16,6	14

Источники: Статистические сборники. Росстат России, 1996-2012 гг.

составляет порядка 14% от его потребления по стране, и около 1 млн т бензина.

При этом имеет место позитивная тенденция снижения удельных показателей расхода нефтепродуктов, особенно в последние десятилетие. Несмотря на снижение удельного расхода нефтепродуктов, затраты на их приобретение, например в 2011 г., возросли 29 п.п. по сравнению с 2010 г., а доля их в затратах на основное производство соответственно снизилась с 8,9 до 6,2%, в том числе в растениеводстве – от 15,3 до 11,6%, в животноводстве – от 3,3 до 2,4% (табл. 2).

Мониторинг внедрения ресурсоэнергосберегающих технологий в основных зернопроизводящих регионах страны, проведенный по заданию Минсельхоза России ФГБНУ «Росинформагротех» совместно с машиноиспытательными станциями, вузами, НИИ Россельхозакадемии, показал, что последние годы до 58% зерновых, 48% кукурузы на зерно, 41% сахарной свеклы возделываются по таким технологиям. В Белгородской, Брянской, Воронежской, Ростовской, Курской областях, Краснодарском и Ставропольском краях ресурсоэнергосберегающие технологии применяются на 60-70% посевных площадей (табл. 3).

Анализ затрат на выполнение механизированных работ по операциям технологического процесса производства продукции растениеводства показывает, что наиболее ресурсоэнергозатратными являются механизированные работы по обработке почвы и уборке урожая (табл. 4).

В общей трудоемкости производства затраты труда на обработку почвы составляют по разным культурам 16-37%, расход нефтепродуктов – 32-48%, а доля прямых эксплуатационных затрат достигает 35%. В свя-

Таблица 2
Затраты на нефтепродукты в основном производстве
в сельхозорганизациях

Показатели	2008 г.	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2011 г. к 2010 г., % (изменение, п.п.)
Всего затрат, млн руб.	1038948	1088790	1165955	1421814	121,9
в том числе на нефте- продукты	92039	71282	68374	88170	129,0
Из них:					
дизельное топливо	67183	51545	50295	65786	130,8
бензин	15777	13563	12885	15597	121,0
Доля затрат на нефтепродукты в основном производстве, %:					
по всем отраслям	8,9	6,5	5,9	6,2	(+0,3)
растениеводство	15,3	12,1	11,5	11,6	(+0,1)
животноводство	3,3	2,5	2,4	2,4	0

Источник: форма № 8-АПК «Отчет о затратах на основное производство».

Таблица 3
Внедрение ресурсоэнергосберегающих технологий
в основных зернопроизводящих регионах

Показатели	Зерновые	Кукуруза на зерно	Сахарная свекла
Площадь возделывания, всего, тыс. га	23567,6	1241,2	626,4
По ресурсосберегающим технологиям, тыс. га	13729,8	596,5	259,1
К общей площади, %	58	48	41

Таблица 4
Удельная доля затрат на выполнение
механизированных работ в растениеводстве, %

Операция	Затраты труда	Расход нефте- продуктов	Прямые эксплуатационные затраты
Обработка почвы	37,2	47,6	34,7
Посев	12,8	13	8,1
Уход за посевами	8,1	7,7	4,7
Уборка урожая	41,9	31,7	52,5

зи с высокой ресурсоемкостью этой группы механизированных работ и значительным влиянием качества их выполнения на формирование урожая совершенствование технологий и технических средств обработки почвы носят приоритетный характер. Одним из возможных направлений такого совершенствования является переход на технологии прямого посева или «нулевой» обработки почвы. Результаты исследований свидетельствуют, что переход на такие техноло-

гии при возделывании зерновых колосовых культур позволяет на 14% уменьшить потребность в тракторах и на 10% – в сельхозмашинах, сократить расход топлива на 17%, а затраты живого труда – на 6%.

Вместе с тем незначительное снижение прямых эксплуатационных затрат при переходе на технологию прямого посева не компенсирует рост издержек на многократное применение гербицидов и использование дорогостоящей импортной техники.

Все это, а также опасность потерять весь урожай или значительную его часть в острозасушливые годы, которые достаточно часто наблюдаются на территории юга России, свидетельствует о необходимости более глубокой проработки вопроса освоения таких технологий в широкой производственной практике сельскохозяйственных предприятий южных регионов.

Наиболее перспективным является переход на технологию послойной безотвальной обработки почвы на базе комбинированных многооперационных машин и орудий. Она выгодно отличается как от традиционной отвальной вспашки, так и от «нулевой» обработки. До 30% сокращаются затраты труда, на 23% – расход топлива, на 36–46% – потребность в тракторах и сельхозмашинах, что позволяет, в свою очередь, уменьшить стоимость МТП сельхозпредприятий на 18% и сократить прямые эксплуатационные затраты на возделывание и уборку сельскохозяйственных культур на 15%. Все это необходимо учитывать при разработке и реализации инновационных проектов, внедрении ресурсоэнерговлагосберегающих технологий и техники.

Помимо производственных процессов в растениеводстве, значительные затраты энергоресурсов имеют место и в административно-хозяйственной сфере сельскохозяйственных предприятий. Это вспомогательно-обслуживающие производства: контора, ток, мастерская, гараж и др. Целенаправленная работа и комплексный подход позволяют экономить значительные объемы электрической и тепловой энергии и, как следствие, повысить энергоэффективность и финансовую стабильность сельскохозяйственного предприятия в целом.

В этой связи Минсельхоз России проводит целенаправленную работу по реализации мероприятий, направленных на энергосбережение и повышение энергоэффективности, прежде всего, в подведомственных бюджетных учреждениях. В качестве позитивного примера можно привести опыт ФГБНУ «Росинформагротех», которое на основании ежегодного проводимого первичного энергоаудита использования энергоресурсов в производственно-технической инфраструктуре реализует комплекс мер по энергосбережению и повышению энергоэффективности.

Проводится модернизация технологических процессов производства путем применения современных ресурсоэнергосберегающих цифровых технологий, которые позволили сократить потребление электроэнергии в среднем на 39%, тепловой энергии – на 28% и при этом увеличить производительность труда в 1,6 раза. Ремонт, утепление зданий, замена витражей кирпичной кладкой, установка стеклопакетов обеспечило уменьшение потерь тепловой энергии на 12–14%. Установка счетчиков тепловой энергии и устройств внутреннего регулирования потребления тепла в зависимости от наружной температуры воздуха во всех помещениях оптимизировала потребление энергоресурсов без ухудшения температурных условий на рабочих местах. Замена электроламп на каливания на энергосберегающие лампы, установка светильников индивидуального освещения рабочих мест с возможностью персонального их включения или отключения над рабочим местом позволили дополнительно экономить электроэнергию. Оптимизация использования производственных площадей в осенне-зимний пери-

НОВЫЕ ИЗДАНИЯ ФАО В ЦНСХБ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ

В фонде ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии насчитывается более 4000 названий документов ФАО, которые начали поступать в библиотеку с 1947 г. Основной язык изданий в библиотеке-депозитарии ФАО – английский.

Food import and export inspection and certification systems/World Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations. – 5th ed. – Rome: FAO: WHO, 2012. – III, 112 с.; 21 см. – ISSN 0259-2916. – Текст: англ. ISBN 978-92-5-107077-2.

Системы инспекции и сертификации импортируемых и экспортируемых продуктов питания.

Prevention and reduction of food and feed contamination/World Health Organization, Food and Agriculture Organization of the United Nations. – 1th ed. – Rome: FAO: WHO, 2012. – III, 170 с.; 21 см. Текст: англ. – ISBN 978-92-5-107119-9.

Практическое руководство по предупреждению и

снижению риска загрязнения продуктов питания и кормов микотоксинами, тяжелыми металлами и химическими токсическими соединениями.

Balanced feeding for improving livestock productivity: increase in milk production and nutrient use efficiency and decrease in methane emission/Food and Agriculture Organization of the United Nations. – 2012. – VI, 30 с.: ил., табл.; 25 см. – Библиогр.: с. 29-30. – Текст англ. – ISBN 978-92-5-107303-2.

Увеличение молочной продуктивности, эффективности использования питательных веществ и снижение эмиссии метана путем сбалансированного кормления коров.

Crop yield response to water / by Pasquale Steduto [et al.]. – 2012. – XIII, 500, [1] с.: ил.; 30 см. – Библиогр. в тексте. – На обл. авт. не указаны. – Текст англ. – ISBN 978-92-5-107274-5.



од также обеспечила значительное сокращение расхода тепловой энергии.

Потребление тепла и электроэнергии сократилось с 368833 кВт·ч в 2007 г. до 187640 кВт·ч в 2012 г., или почти в 2 раза. Потребление тепла сократилось с 2308,6 Гкал в 2007 г. до 1663,8 Гкал в 2012 г., или на 1/3. Сэкономлено около 600 тыс. кВт·ч электроэнергии и более 3000 Гкал тепловой энергии, что превышает годовую потребность института в энергоресурсах. Однако необоснованный рост тарифов на энергоресурсы и услуги не позволяют получить реальную финансовую экономию. На-

пример, стоимость 1 кВт·ч электроэнергии повысилась с 1,85 до 3,85 руб., или более чем в 2 раза. В результате затраты средств не уменьшились, а возросли с 681,7 тыс. руб. до 723 тыс. руб., или на 6,1%.

Отсутствие экономических механизмов стимулирования предприятий, активно осуществляющих такую работу, сдерживает развитие процессов повышения энергоэффективности. Результаты исследований и оценок, практический опыт использованы при разработке Технических и технологических требований к перспектив-

ной сельскохозяйственной технике, которые ФГБНУ «Росинформагротех» подготовил по заданию Минсельхоза России во исполнение поручения Президента России. Они используются при предоставлении российским сельхозтоваропроизводителям техники на условиях лизинга с использованием средств федерального бюджета за счет кредитов, субсидируемых государством.

Для активации этой работы в сельскохозяйственных предприятиях целесообразно:

- создание и развитие научно-практических структур инновационных центров по внедрению ресурсоэнергосберегающих технологий и техники;
- разработка механизмов стимулирования внедрения принципиально новых ресурсоэнергосберегающих технологий, технологических средств, видов материалов и энергоресурсов;
- развитие механизмов и инструментов учета затрат в каждом предприятии, учреждении, на рабочем месте;
- введение инструментов стимулирования работников за экономию энергоресурсов (электроэнергия, тепло, нефтепродукты и др.).

Отзывчивость с.-х. культур на орошение и стратегии эффективного управления водой и водными ресурсами в интересах продовольственной безопасности в мире.

Biofuel co-products as livestock feed. Opportunities and challenges/Food and Agriculture Organization of the United Nations; ed. Harinder P. S. Makkar. – Rome: FAO, 2012. – XVIII, 533 с. : ил.; 30 см. – Библиогр. в конце ст. – Текст англ. – ISBN 978-92-5-107299-8.

Возможности и проблемы использования побочных продуктов производства биотоплива в качестве кормов для с.-х. животных.

Second Global plan of action for plant genetic resources for food and agriculture: adopted by the FAO Council, Rome, Italy, 29 November 2011/Commission on Genetic Resources for Food and Agriculture, Food and Agricultural Organization of the United Nations. – Rome: FAO, 2011.-91с. Текст-англ-ISBN-978-92-5-107163-2.

Второй глобальный план по генетическим ресурсам растений для производства продовольствия и ведения сельского хозяйства.

Cryoconservation of animal genetic resources. – 2012. – XV, 203 с.: ил., табл. – Текст англ. – ISBN-978-92-5-107306-3.

Руководства ФАО по криоконсервации генетических ресурсов с.-х. животных.

Action plan of the global strategy to improve agricultural and rural statistics : for food security, sustainable agriculture and rural development / Food and Agriculture Organization of the United Nations, The World Bank, The United Nations Statistical Commission. – Rome: FAO, 2012. – XVI, 40 с.; 25 см. – Текст англ. – ISBN 978-92-5-107371-1.

План действий по реализации глобальной стратегии совершенствования статистики сельского хозяйства и села в целях обеспечения продовольственной безопасности, устойчивого развития сельского хозяйства и села.

Электронный каталог всех изданий ФАО:
www.cnshb.ru

Подготовлено зав. отделом ЦНСХБ В.А. Нохриной

ПЕРЕЕДУТ ЛИ СОРТОУЧАСТКИ В СИЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА?

В.В. Шмаль,

председатель ФГБУ «Госсорткомиссия»

ПШЕНИЦА ЯРОВАЯ

ФГБУ «Государственная комиссия по испытанию и охране селекционных достижений» и входящая в ее состав сеть филиалов, сортоиспытательных станций, сортоучастков и лабораторий обеспечивают получение объективной оценки новых сортов для подготовки предложений по их использованию в сельскохозяйственном производстве различных регионов страны и подготовку решений о выдаче патентов



Для оценки новых сортов на их пригодность к возделыванию в разных почвенно-климатических зонах страны сегодня работает 496 госсортотестов и станций. Общая площадь пашни составляет 43946 га. Конкурсные испытания – это дорогостоящий процесс, который осуществляют в полевых мелкоделяночных опытах с соблюдением технологических требований при выращивании соответствующей культуры.

После отмены в 2010 г. пошлин по заявкам на допуск к использованию, число подаваемых заявок резко возросло. В 2012 г. прирост составил более 50%. И происходит это не в результате активизации селекционной деятельности, а в результате снижения требований селекционеров при отборе селекционного материала. Кроме увеличения числа заявленных на допуск сортов, происходит и необоснованное расширение ареала испытания.

Только от зарубежных заявителей в 2012 г. поступило 852 заявки из 26 стран. Наибольшее число заявок на допуск к использованию в 2012 г. поступило из Франции (195 заявок), Нидерландов (189 заявок) и Германии (150 заявок).

По сортам 79 основных сельскохозяйственных культур оценка сортов проводится по комплексу хозяйствственно-биологических признаков и свойств, имеющих значение для сельскохозяйственного производства в сравнении с лучшим, возделываемым в данном регионе сортом, принимаемым за стандарт. Кроме показателей урожайности, новые сорта оценивают по зимостойкости, продолжительности вегетационного периода, невосприимчивости к болезням и вредителям, устойчивости к полеганию, содержанию и сбору белка, жира, сахара, крахмала, содержанию и каче-

Поступление заявок на допуск к использованию			
Год	Всего за год	От резидентов	От нерезидентов
2008	1422	858 (60,3%)	564 (39,7%)
2009	1309	778 (59,4%)	531 (40,6%)
2010	1516	835 (55,1%)	681 (44,9%)
2011	1736	776 (44,7%)	966 (55,3%)
2012	2021	1149 (56,8%)	872 (43,2%)

ству клейковинны, мукомольно-хлебопекарным, макаронным, крупяным и, в зависимости от культуры, целому ряду других.

По основным родам и видам допуск сортов к использованию производят по 12 регионам, по сортам для защищенного грунта – по 7 световым зонам. По сортам культур, которые имеют ограниченное использование в производстве, хозяйственную полезность устанавливают по экспертной оценке или по данным заявителя, а их регистрацию проводят в целом по России.

Селекционные ресурсы страны, представленные в Госреестре, постоянно совершенствуются путем включения лучших сортов и исключения устаревших, утративших спрос на рынке семян и племенного материала. В среднем число исключенных из Госреестра сортов в два раза меньше числа включенных. После отмены уплаты в 2010 г. пошлины за поддержание сорта в Госреестре это соотношение резко изменилось. За последние 3 года включен в Госреестр 3651 сорт, а исключено только 468 сортов.

В Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, по состоянию на 20 января 2013 г. зарегистрировано 15629 сортов растений и пород животных. И количество сортов в Госреестре будет только увеличиваться. Думается, что в современ-

ных условиях необходимо усовершенствовать механизм исключения из Госреестра сортов, утративших спрос на рынке семян.

В Госреестре находятся 3787 сортов иностранной селекции (24,2%) из более 40 стран.

Важным показателем хозяйственной полезности сорта является продолжительность его нахождения в Госреестре. Более 30 лет в Госреестре находится 780 сортов (5,4%), а период использования 359 сортов (2,5%) превышает 50 лет. Более 75 лет используются в производстве следующие сорта:

- **ржь озимая** – «Тулунская зеленозерная» Тулунской государственной селекционной станции;
- **картофель** – «Лорх» НИИ картофельного хозяйства им А.Г. Лорха;
- **клевер луговой** – «Среднерусский» ВНИИ зернобобовых и крупяных культур – с 1931 г;
- **чечевица** – «Петровская 4/105» Петровской селекционно-опытной станции – с 1933 г.

Выдающимися сортами-долгожителями являются также:

- **пшеница мягкая озимая** – «Безостая 1» Краснодарского НИИСХ им. П.П. Лукьяненко, «Мироновская 808» Мироновского института пшеницы им. В.Н. Ремесло;
- **пшеница мягкая яровая** – «Саратовская 29» НИИСХ Юго-Востока, «Скала» Тулунской государственной селекционной станции;

- **пшеница твердая яровая** – «Харьковская 46» Института растениеводства им. В.Я. Юрьева;
- **гречиха** – «Богатырь» ВНИИ зерновых и зернобобовых культур;
- **капуста белокочанная** – «Июньская», «Номер первый грибовский 147», «Слава 1305», «Амагер 611», **огурец** – «Вязниковский 37», **томат** – «Грунтовый грибовский 1180», **кабачок** – «Грибовский 37», **морковь** – «Нантская 4», **свекла столовая** – «Бордо 237» ВНИИ селекции и семеноводства овощных культур.

За все годы действия законодательства об охране селекционных достижений (с 1993 по 2012 г.) было подано 9284 заявки, в том числе от российских заявителей – 8352 заявки (90%), от иностранных заявителей – 932 заявки (10,0%). За последние пять лет доля иностранных заявок увеличилась до 15,8%, а в 2012 году число заявок от иностранных заявителей по сравне-

Число заявок по группам культур за 2008-2012 гг.

Группы культур	Всего		От резидентов		От нерезидентов	
	шт.	%	шт.	%	шт.	%
Зерновые, зернобобовые и крупы	602	7,5%	407	67,6%	195	32,4%
Кормовые	1609	20,1%	492	30,6%	1117	69,4%
Технические и масличные	1359	17,0%	356	26,2%	1003	73,8%
Овощные, бахчевые и картофель	3379	42,2%	2161	64,0%	1218	36%
Плодовые, ягодные и виноград	460	5,7%	447	97,2%	13	2,8%
Цветочные	384	4,8%	383	99,7%	1	0,3%
Животные	152	1,9%	95	62,5%	57	37,5%
Прочие	59	0,7%	55	93,2%	4	6,8%
ИТОГО	8004	100%	4396	54,9%	3608	45,1%

ром активного использования исключительного права является ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко, имеющий по каждому патенту на сорта озимой пшеницы до 40 и более лицензий.

ции (www.gossort.com) отображает весь «жизненный» цикл заявок на селекционные достижения, начиная с момента их регистрации и кончая принятием окончательного решения.

Следует признать, что материально-техническая база госсортотучастков и станций крайне изношена и нуждается в перевооружении. Большое число госсортотучастков продолжают работать в очень слабых или разорившихся хозяйствах. Не хватает средств для закупки необходимого количества удобрений, ядохимикатов, и для прочих хозяйственных нужд.

В Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. предусмотрено выделение средств на модернизацию материально-технической базы ФГБУ «Госсорткомиссия». В целях оптимизации работы Госсорткомиссия видит необходимость объединения ряда госсортотучастков или переноса их в экономически благополучные хозяйства. Весьма актуальным остается и повышение квалификации специалистов системы сортиспытания.

ГНУ Краснодарский НИИСХ им. П.П. Лукьяненко имеет по каждому патенту на сорта озимой пшеницы до 40 и более лицензий.

нию с 2011 г. увеличилось еще на 74% и составила 19,6% от общего числа заявок за год.

За все годы было выдано 6762 патента, в том числе в 2012 г. – 466 патентов. Находилось в силе на конец 2012 г. 4228 патентов. По причине отказа и аннулирования патента из-за неуплаты пошлины за поддержание патента, утратили силу 2574 патента (более 38% от выданных), при этом только в 2010 и 2012 гг. по этим причинам утратили силу 1688 патентов.

В настоящее время имеется 3946 действующих лицензий. По большинству охраняемых сортов нет ни одной лицензии. Приме-

Работа Госсорткомиссии в современных условиях невозможна без оперативной обработки и анализа данных, поступающих в больших объемах от 30 информационных центров, функционирующих на базе филиалов и использующих интернет-технологии. Средства специального программного обеспечения предоставляют персонализированный доступ к требуемым базам данным и позволяют специалистам в среде локальной вычислительной сети осуществлять обработку данных и принятие решений. Сайт Госсорткомиссии

МИНИСТР НА «ПРЯМОЙ ЛИНИИ» С АГРАРИЯМИ

Министр сельского хозяйства Волгоградской области В.В. Иванов для информирования населения, занятого в сельскохозяйственном производстве, о состоянии АПК региона, ввел в практику еженедельное проведение «прямой линии». Теперь по четвергам любой сельхозтоваропроизводитель или специалист могут напрямую позвонить министру или руководителям структурных подразделений министерства и задать волнующий их вопрос. Мы публикуем содержание одной из «прямых линий» министра.

**Вопрос
от представителей АККОР
Волгоградской области**

— Расскажите, в чем заключается новый подход к развитию АПК? Как скажется введение требований ВТО на сельхозпроизводстве нашего региона?

— В конце 2012 г. минсельхоз области провел анализ «узких» мест и был разработан комплекс мероприятий с учетом изменившихся условий ведения сельскохозяйственного производства. При участии общественности и научного сообщества органы управления АПК в корне изменили концепцию областной аграрной политики.

В принятой правительством региона целевой программе на 2013-2020 гг. заложено сбалансированное решение экономических, социальных, экологических и инфраструктурных проблем села. В ней предусмотрено развитие производства, переработки и хранения продукции, создание логистических центров.

Главное в том, что господдержка будет базироваться на



принципе природно-климатического зонирования, который позволяет дифференцировано, а значит, более эффективно подходить к каждому конкретному хозяйству, исходя из условий, в котором оно работает. Отныне размер дотаций будет зависеть от выполнения аграриевыми, муниципальными образованиями, всей областью принятых обязательств по целевым индикаторам и развитию сельских территорий. Теперь муниципальные районы становятся полноправными участниками реализации соглашения Минсельхоза России и правительства Волгоградской области.

Значительно усилилось научное сопровождение мероприятий в сфере АПК. Правительством региона объявлен конкурс на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в АПК с учетом социально-экономических, почвенно-кли-

матических особенностей области. Научный подход позволит минимизировать риски в сельском хозяйстве, повысить конкурентоспособность нашего производства.

Удалось найти аргументы для увеличения в 2013 г. финансирования мероприятий в АПК из областного бюджета на 40%. Областные средства позволят привлечь и дополнительные федеральные с помощью региональных программ. В 2013 г. у нас реализуется 9 региональных программ.

**Вопрос
от объединения фермеров
Даниловского района**

— На что рассчитывать волгоградским аграриям по несвязанной поддержке?

— Введение несвязанной поддержки в области растениеводства поначалу вызывало большие дискуссии. Но когда средства были перечислены на

счета сельхозтоваропроизводителей и после разъяснительной работы минсельхоза понимания прибавилось. Впервые нашим аграриям поступили средства господдержки до начала проведения весенних полевых работ, и, по отзывам многих получателей, действительно послужила решению финансовых проблем хозяйств.

В Волгоградской области размер субсидий по несвязанной поддержке на 1 га посевной площади составляет от 269 до 397 руб. в разных районах в зависимости от уровня почвенного плодородия, гидротермического коэффициента. Мы рассчитываем, что погектарная субсидия будет стимулировать крестьян к увеличению посевных площадей, применению новейших агротехнологий и высокопродуктивных сортов.

Вопрос от главы К(Ф)Х

А.А. Дмитриева

— Какие меры поддержки предусмотрены для фермеров?

— В 2013 г. сельхозтоваропроизводители Волгоградской области могут воспользоваться 31 видом господдержки, в том числе поддержкой племенного животноводства, овцеводства, реализации молока, элитного семеноводства, страхования урожая сельскохозяйственных культур и животных, субсидированием процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам.

Для фермеров важен новый подход к комплексному развитию производства, который предусматривает эффективное взаимодействие малых, средних и крупных форм хозяйствования, включая организации потребительской кооперации. Поддержку малых форм хозяйствования мы будем осуществлять в виде грантов начинаяющим фермерам, грантов на се-

мейные животноводческие фермы.

Минсельхоз региона будет проводить более масштабную поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Считаю, что без системы кооперации невозможно сделать АПК эффективным и конкурентоспособным, особенно в условиях ВТО. Только кооперативные объединения способны решить проблему закупки, переработки и сбыта продукции фермерских и личных подсобных хозяйств. С ними проще и эффективнее выстраивают работу торговые сети, предприятия переработки.

В нашей области есть успешные примеры кооперации (например, СППК «АгроМир» Камышинского района, СППК «Кооператор» Старополтавского района, кооператив «Молочный» Кумылженского района). Надо тиражировать их опыт на всю область, и минсельхоз будет этим активно заниматься. Все это поможет нашим фермерам научиться работать по правилам ВТО, производить и реализовывать конкурентоспособную продукцию.

Вопрос от председателя

Союза овощеводов

Волгоградской области

Е.А. Тупиковой

— Продолжится ли работа по социальному обустройству села?

— Для нас важны производственные успехи, но не менее важной сферой является и социальная, развитие сельских территорий. Ведь если наши села опустеют, то некому будет воплощать «планов громадье». Поэтому мы много внимания уделяем программам по социальному развитию села, обустройству сельских поселений, строительству жилья, дорог, газификации, привлечению к сельскому труду молодежи.

За четыре года реализации ДОЦП «Социальное развитие села до 2012 года» построено 1163 дома на селе, 3,3 тыс. сельских жителей улучшили жилищные условия, из них 1416 — молодые специалисты. В районах появилось 7 новых фельдшерско-акушерских пунктов, современный клуб, школа и детский сад. Проведено 112 км водопроводных сетей, 3,5 тыс. домов подключены к центральному водоснабжению. Всего за 2009–2012 гг. к газовым сетям подключено без малого 16 тыс. сельских домов.

Работа по социальному развитию села в идеале должна вестись в тех населенных пунктах, где развивается производство. Но мы стремимся улучшить условия жизни и в тех поселениях, где живут люди, занимающиеся только личными подворьями. Это тоже вклад в общую «копилку» АПК.

Вопрос от руководителя

отдела по сельскому

хозяйству г. Михайловка

С.И. Иванова

— Будет ли оказываться помощь при проведении агрохимических работ?

— На 1 января 2013 г. средств на компенсацию по этому виду работ в областном бюджете не заложено, но минсельхоз делает все, чтобы решить проблему. Значимость агрохимических работ очевидна, и поэтому дано поручение разработать программу, которая позволила бы аграриям получить государственную поддержку для повышения плодородия почв.

Отвечая на вопросы участников «прямой линии», глава минсельхоза каждый раз подробно разъяснял порядок оформления субсидий по новым требованиям, подсказывал к каким специалистам минсельхоза, которые также по четвергам «на связи», нужно обращаться.

УДОБРЕНИЯ ПОД УРОЖАЙ НА СТАВРОПОЛЬЕ

А.И. Подколзин,
директор ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»

Удобрения были и остаются важнейшим фактором повышения эффективности сельскохозяйственного производства и улучшения финансово-экономического состояния сельхозпроизводителей. Несмотря на недостаток финансовых средств и материальных ресурсов, в последние годы в Ставропольском крае наблюдается устойчивая тенденция увеличения внесения минеральных и органических удобрений под сельскохозяйственные культуры.



Специалистами ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» подготовлен и направлен в районы «Рейтинговый обзор применения удобрений в районах Ставропольского края», где подводятся итоги работ 26 муниципальных районов по применению минеральных и органических удобрений, микроудобрений, регуляторов роста и биопрепараторов под урожай 2012 г. В обзоре проведен анализ 17 показателей: объем и динамика применения минеральных и органических удобрений; внесение минеральных и органических удобрений на 1 га посевной и удобренной площади; внесение минеральных удобрений под все сель-

скохозяйственные культуры к научно-обоснованной потребности; ранневесенняя и внекорневая подкормка озимой пшеницы; затраты на приобретение минеральных удобрений; агрохимическое обследование сельхозугодий. Даётся интегральная оценка работы районов по эффективному использованию удобрений.

В целом по краю под урожай 2012 г. внесение минеральных удобрений составило 185,023 тыс. т д.в., что выше уровня 2011 г. на 3211 т д.в. На 1 га удобренной площади внесено 100 кг д.в. Лидерами по объему применения минеральных удобрений под все сельскохозяйственные культуры являются: Ипатовский район — 17767 т д.в., Новоалександровский — 17701, Красногвардейский — 14536, Коцбекевский — 13235, Александровский — 13064 т д.в. Низкий показатель отмечен в районах за сушливой зоны края: в Левокумском — 998, Нефтекумском —





1297, Курском – 1549 т д.в., что в 12-18 раз ниже уровня лидирующих районов.

Наибольшее количество минеральных удобрений на 1 га посевной площади внесено в Кочубеевском районе – 133 кг/га, Александровском – 114, Новоалександровском – 108 кг/га. Не уделяется должного внимания применению минеральных удобрений в Левокумском районе, где доза внесения составляет лишь 10 кг/га. Не лучше обстоит дело в Курском, Арзгирском, и Туркменском районах, где этот показатель равен 15-20 кг/га удобрений.

По расчетам агрохимической службы края, научно обоснованная потребность в минеральных удобрениях на 2012 г. составляет по Ставропольскому краю 381,4 тыс. т д.в., в том числе азотных – 135,3 тыс. т д.в.; фосфорных – 166,5 тыс. т д.в.; калийных – 79,6 тыс. т д.в.

Анализ применения минеральных удобрений под все сельскохозяйственные культуры к научно обоснованной потребности показывает, что в Александровском и Новоалександровском районах внесено, соответственно, 86 и 83% от потребности, в Курском и Левокумском районах – 10-13%, а в среднем по краю – 49%. Выше среднего уровня показатель в 11 районах края.

Озимая пшеница является основной зерновой культурой края. Для получения высоких и стабильных урожаев высококачественного зерна решающее значение имеет научно обоснованная система применения удобрений. Ответственным приемом при возделывании озимой пшеницы является весенняя подкормка посевов азотными удобрениями.

Грамотно и обоснованно велись работы по подкормке озимых культур в Ипатовском, Петровском, Советском и Красногвардейском районах. В этих районах наибольшие площади по проведению ранневесенней азотной подкормки озимой пшеницы: Ипатовском – 113,1 тыс. га, Петровском – 81,9, Советском – 79 и Красногвардейском – 69,5 тыс. га. Наименьшие площади по подкормке в следующих районах: Предгорном – 11 тыс. га, Курском – 11,3, Нефтекумском – 15,1 тыс. га.

По нашим данным, прибавка урожая от первой азотной подкормки в целом по краю в последние годы составляла 4,5-5,7 ц/га.

Органические удобрения играют ведущую роль в регулировании гумусного состояния почв. Под урожай 2012 г. в крае было внесено 8173,4 тыс. т органических удобрений. Основная доля внесения органических удобрений приходится на крупные сельскохозяйственные предприятия – 87,7%, остальные 12,3% – на крестьянско-фермерские хозяйства.

По объему применения всех видов органических удобрений на первом месте стоит Новоалександровский район, где вносят 1089,6 тыс. т органики, в том числе и в виде соломы, Ипатовском – 979,6, Изобильненском – 488,4 тыс. т. Худшими в крае по этому показателю являются следующие районы: Нефтекумский – 49,4 тыс. т, Курский – 84 и Туркменский – 106,6 тыс. т.

На 1 га посевной площади в Новоалександровском районе вносят – 6,7 т, Андроповском – 5,5 т, Ипатовском – 4,7 т. Низкие показатели в Курском, Туркменском, Нефтекумском районах – от 0,8 до 0,9 т/га. В среднем по краю этот показатель равен 2,9 т/га.

Одним из важных приемов, влияющих на урожайность и качество сельскохозяйственной продукции в комплексе с другими технологическими приемами

ми, является применение микроудобрений, регуляторов роста, биопрепараторов. Отзывчивость сельскохозяйственных культур на применение этих средств обусловлена, прежде всего, невысокой обеспеченностью наших почв микроэлементами и их низкой доступностью. В 2012 г. эти препараты применялись на площади 1538,4 тыс. га, из которых на площади 1,2 млн га – под озимую пшеницу.

В последнее время рост цен на минеральные удобрения повлек за собой существенное увеличение расходов. Так, в 2012 г. затраты, связанные с применением минеральных удобрений, по сравнению с 2001 г. возросли более чем в 9 раз и составили 6179,7 млн руб.

Несмотря на большие колебания цен на сельскохозяйственную продукцию и постоянный рост цен на удобрения, в среднем по краю не было ни одного года, чтобы минеральные удобрения дали убыток или не окупались. Эффективность применения минеральных удобрений под урожай 2012 г. достаточно высока. На 1 кг действующего вещества минеральных удобрений дополнительно в среднем по краю получено около 10 кг зерна.

Базой всех производственных работ по воспроизведению почвенного плодородия служит получение объективной, постоянно обновляющейся информации о состоянии плодородия земель и тенденциях его изменения, т. е. проведение агрохимического обследования, которое является одним из показателей рейтингового обзора.

Агрохимическое обследование сельскохозяйственных угодий позволяет решить ряд важных задач для землепользователя, таких как определение по каждому полю и сельхозпредприятию в целом объемов и видов необходимых минеральных,

органических и биологических удобрений. Выявить такие негативные агрохимические процессы, как подщелачивание, засоление, наличие остаточного количества пестицидов, тяжелых металлов, углеводородов, которые не позволяют получать высокий и качественный урожай. Показатели агрохимического обследования являются критерием определения индекса почвенного плодородия, необходимого для расчета субсидий.

Агрохимцентром «Ставропольский» за период с 2008 по 2012 г. обследовано 2453,0 тыс. га сельскохозяйственных угодий. Итоговым показателем рейтингового обзора является интегральная оценка работы районов по использованию удобрений, которая дает каждому специалисту, руководителю сельскохозяйственного производства четкое понимание того, что удобрения были и остаются важным фактором сохранения плодородия почв, повышения эффективности производства, улучшения финансово-экономического состояния каждого хозяйства края.

Рейтинговый обзор является одним из стимулов улучшения работы сельхозтоваропроизводителей, благодаря которому Ставропольский край в последние годы находится в первой пятерке среди субъектов Российской Федерации по объему и эффективности применения удобрений. Показателями рейтингового обзора пользуются специалисты МСХ края при проведении семинаров, совещаний различного уровня, работники муниципальных образований, сельхозпроизводители и другие физические лица. Этот документ размещен на сайте министерства сельского хозяйства Ставропольского края, ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» и доступен широкому кругу пользователей.





Подписание

трехстороннего договора о сотрудничестве между голландскими компаниями Allround и Witte Engineering B.V. и руководством АПХ «Унгор» состоялось во время поездки министра сельского хозяйства и продовольствия Рязанской области Дмитрия Андреева в Нидерланды.

Документ предусматривает поставку инженерных систем для строительства второй, третьей и четвертой очередей комплекса по хранению и переработке овощей в Рыбновском районе Рязанской области. Расширение мощностей овощехранилища АПХ «Унгор» позволит аграриям увеличить площади под посадку овощей. Сейчас АПХ «Унгор» сотрудничает с ведущими овощеводческими хозяйствами региона: «Авангард», «Агротехникс», колхоз «Заветы Ильича», колхоз имени Ленина, «Новый путь», «ПронскАгропродукт» и другими, получая продукцию высокого качества.

Строительство овощехранилища в АПХ «Унгор» реализуется в рамках областной программы развития овощеводства. Первая очередь комплекса была сдана в эксплуатацию осенью 2011 г. Объемы хранения составляют около 8 тыс. т овощей. В 2013 г. намечено сдать вторую очередь, что позволит расширить площади и запустить цех по переработке овощей. С введением третьей и четвертой очередей объемы возрастут до 49 тыс. т и овощехранилище АПХ «Унгор» станет самым крупным в Центральном федеральном округе.

На птицефабрике

«Ракитное 1» предприятия «Белгранкорм» в Ракитянском районе Белгородской области прошло заселение молодняком новых одиннадцати корпусов.

Теперь на бройлерной птицефабрике действуют два цеха. И отличаются они не только временем постройки, но и технологией выращивания птицы. В старых, переоборудованных из комплекса



по выращиванию нетелей корпусах бройлеров выращивают на напольниках, а в новых — в клетке. По словам директора птицефабрики Александра Буханцева, применение кле-

ток для выращивания бройлеров позволяет значительно увеличить объемы производимого мяса птицы. На старой птицефабрике в год производят 10 тыс. т мяса птицы, на новой, практически на такой же площади, планируется производить по 18 тыс. т.

На середину мая 2013 г. запланирована посадка молодняка в пять новых корпусов на птицефабрике «Яснозоренская» (п. Ясные Зори Белгородского района), подобных ракитянским. С вводом дополнительных площадей мощность этой птицефабрики увеличится с нынешних 16,5 до 24,5 тыс. т мяса птицы в год.

В 2012 г. агрохолдинг «БЭЗРК-Белгранкорм» получил 211,8 тыс. т мяса птицы. За счет интенсификации отрасли и расширения производственных площадей запланирован рост объемов до 262 тыс. т в год.

В фермерском

хозяйстве Александра Храмова Ухоловского района Рязанской области строится козоводческая ферма на 1000 голов.

ции — обеспечить ветеринарное сопровождение животных, сообщает пресс-служба правительства Рязанской области.

Там будут содержаться животные высокой продуктивности, благодаря чему производительность комплекса составит до 3000 кг козьего молока в сутки. Побывавший в хозяйстве заместитель председателя правительства Рязанской области Валерий Ионов поручил минсельхозу и Госстройнадзору региона жестко контролировать сроки и качество строительных работ, а государственной ветинспек-

ской ветеринарной службы — обеспечить ветеринарное сопровождение животных, сообщает пресс-служба правительства Рязанской области.

А в Старожиловском районе идет строительство птицефермы по производству мяса индейки, где уже возведены пять корпусов для выращивания и откорма птицы, два склада для хранения подстилочного материала и два санпропускника. Молодняк планируется приобрести в Германии во II квартале 2013 г. Мощность первой очереди птицефермы позволит производить до 4 тыс. т мяса индейки в год.



Процветающий

бизнесмен, имеющий свою строительную фирму в Москве, Роман Павлов продал бизнес, приносящий хороший доход, и занялся возведением животноводческого комплекса в Капыревщине Ярцевского района Смоленской области.

— Глядя на проблемы в сельском хозяйстве, у меня заболела душа, — сказал Роман Павлов. — Появилась идея создания современного животноводческого комплекса. Нам хочется оставить добрый след на земле в виде со-

временного высокотехнологичного производства, которое поможет развиваться всем хозяйствам нашего района. Наш проект рассчитан на 1200 голов КРС. У нас будет круглогодичное беспривязное содержание стада. Всей системой обслуживания, которая автоматизирована и компьютеризирована, будут управлять 3 человека. В целом же на комплексе должны работать 29 человек. Молоко, согласно данным технологиям, будет производиться только высшего сорта. Мы вошли в федеральные и областные программы, и есть надежда, что средства, необходимые для этого, у нас будут.

Если финансирование начнется в мае 2013 г., то в конце лета в стойлах животноводческого комплекса уже будет стоять скот элитных пород.

Система контроля

качества продуктов питания разработана в Ульяновской области.

«В настоящее время комплекс контрольно-надзорных и организационных мероприятий активно реализуется органами государственной власти как на муниципальном, так и на региональном уровне. В этой работе широко задействованы представители общественности», — подчеркнул министр сельского хозяйства области Александр Чепухин.

С 2012 г. в регионе проводятся выездные проверки медицинских и образовательных учреждений, а также предприятий торговли во всех муниципальных

образованиях. По итогам проверок образцы продукции проходят лабораторное исследование на качество и безопасность, а также на соответствие требованиям действующих технических регламентов. В случае выявления фактов поставки некачественных продуктов питания на предпринимателей-поставщиков налагаются штрафы и выносятся предписания в кратчайшие сроки исправить недостатки. В свою очередь, руководители бюджетных учреждений незамедлительно изымают некачественную продукцию и принимают меры для дальнейшего расторжения контрактов с недобросовестными поставщиками.

Курсы ПОВЫШЕНИЯ

квалификации по программе «Совершенствование зоотехнической и селекционной работы в свиноводческих предприятиях России» в Российской инженерной академии менеджмента и агробизнеса прошли специалисты животноводства Алтайского края.

Алтайские животноводы не только изучили вопросы селекционно-племенной работы, но и рассмотрели современные технологии содержания, кормления, поения животных, научной организации производства на предприятиях промышленного свиноводства.

В последние годы в Алтайском крае запущены в эксплуатацию крупные предприятия ООО «Альтаир-Агро» (Ребрихинский район), ООО «Алтаймясопром» (Тальменский район), ООО «Фунтики» (Топчихинский район). Функционирует также свинокомплекс ОАО «Антипинское» в Тогульском районе. Их работа позволит в ближайшие годы увеличить производство свинины в Алтайском крае более чем на 40 тыс. т. В 2012 г. в регионе впервые была оказана поддержка предприятиям промышленного свиноводства. За счет реализации краевой экономически значимой программы «Развитие промышленного свиноводства в Алтайском крае» на 2012-2014 гг. предприятиям направлено около 100 млн руб. средств краевого и федерального бюджетов. Программные мероприятия по этому направлению, запланированные на 2013 г., проходят экспертизу в Минсельхозе России.



РАЗРАБОТКИ МОЛОДЫХ ИДУТ В ПРОИЗВОДСТВО

А.Н. Налиухин,

председатель Совета молодых ученых ВГМХА им. Н.В. Верещагина

На сегодняшний день состояние научной и инновационной деятельности в вузах является важнейшим индикатором их работы. В Вологодской государственной молочно-хозяйственной академии им. Н.В. Верещагина в рамках существующих научных школ усилиями профессорско-преподавательского состава созданы благоприятные условия для самореализации молодых ученых.

Старейший в мире технологический факультет академии ведет работу по двум приоритетным направлениям: «Создание новых молочных продуктов на основе совершенствования качества молока, молочной продукции и методов исследований» под руководством профессоров А.И. Гнездиловой, Л.А. Буйловой, О.В. Охрименко и «Теоретические исследования гидродина-

мических процессов в машинах и аппаратах пищевых производств» под руководством профессора Е.А. Фиалковой. Проводятся исследования по совершенствованию технологий и оборудования для пищевой промышленности. Научно-исследовательской работой занимаются аспиранты и студенты 3-5 курсов.

Результаты работы постоянно публикуются в периодических изданиях, а их авторы получают заслуженные награды на региональном и государственном уровнях, выигрывают гранты, становятся победителями всероссийских и международных конкурсов.

Так, в 2011 г. двое молодых ученых кафедры технологического оборудования канд. техн. наук В.И. Баронов и канд. техн. наук Ю.В. Виноградова были удостоены Государственной мо-

лодежной премии и премии Вологодской области по науке и технике. В.И. Бароновым были разработаны новые конструкции вихревых устройств на основе теоретических и экспериментальных исследований процессов гомогенизации и эмульгирования для получения тонкодисперсных многокомпонентных эмульсий. Разработанный вихревой гомогенизатор можно применять в пищевой промышленности для приготовления молока, кисломолочных напитков, фармацевтической промышленности для приготовления жидких вакцин и эмульсий.

Вихревые гомогенизаторы при сравнении с повсеместно распространенными клапанными имеют низкое энергопотребление, высокое качество готового продукта и малую металлоемкость гомогенизатора. При

всех указанных выше преимуществах вихревой гомогенизатор выходит на 30-50% дешевле клапанного.

Вихревой эмульсор предназначен для получения эмульсий, устойчивых к расслоению, используемых в пищевой промышленности при производстве майонезов, кремов, соусов. Вихревой эмульсор в сравнении с наиболее распространенным центробежным позволяет сократить расход электроэнергии на проведение процесса в 3-5 раз, при этом стоимость эмульсора примерно в два раза ниже за счет меньшей металлокомплектации, отсутствия вращающихся деталей и более простой конструкции.

Проведены все необходимые исследования на вихревых гомогенизаторах и эмульсорах с апробацией в экспериментальном цехе ООО «Учебно-опытный молочный завод им. Н.В. Верещагина» при выработке гомогенизированного молока и майонеза «Горчичный». По результатам проведенных исследований предложена методика расчета вихревых устройств для гомогенизации и эмульгирования многокомпонентных эмульсий.

Ю.В. Виноградова работала над повышением качества молочных продуктов длительного срока хранения. Ею был разработан способ охлаждения при кристаллизации лактозы в сгущенных молочных консервах с сахаром, который позволяет значительно повысить качество продукта при снижении затрат электроэнергии в производстве до 50%.

Охлаждение является заключительной стадией производства сгущенных молочных и молокосодержащих консервов с сахаром, сопровождающейся кристаллизацией с выделением твердой фазы в виде кристал-



лов лактозы. Их линейные размеры влияют на консистенцию, а в результате и на качество конечного продукта.

Известные в настоящее время способы охлаждения сгущенных молочных и молокосодержащих консервов с сахаром являются не вполне эффективными, поскольку не обеспечивают достаточно полного снятия пересыщения. Поэтому кристаллизация лактозы не завершается на стадии производства и продолжается при хранении, что приводит к ухудшению органолептических показателей продукта. В связи с этим был разработан двухступенчатый способ охлаждения сгущенных молочных и молокосодержащих консервов с сахаром. Согласно этому способу охлаждение продукта осуществляется с 60°C до температуры усиленной кристаллизации со скоростью 15 град/мин в скребковом пластиинчатом охладителе.

При температуре усиленной кристаллизации вносится за-

травка. Последующее охлаждение до 20°C осуществляется с падающей скоростью в емкостном аппарате с рубашкой и мешалкой в течение 19 мин.

Результаты исследований показали, что двухступенчатый способ охлаждения позволяет улучшить качество готовой продукции по сравнению с традиционным за счет снижения среднего линейного размера кристаллов лактозы на 38%. При внедрении данного способа охлаждения продолжительность процесса сокращается на 65%, при 50% экономии электроэнергии.

Научно-техническая новизна результатов исследований подтверждается патентом РФ №2374324 от 27.11.2009 г. на «Способ кристаллизации лактозы в сгущенном молоке с сахаром». Внедрение предлагаемого способа охлаждения целесообразно как для молочно-консервных предприятий, так и для производств, использующих сгущенные молочные кон-

сервы с сахаром в качестве сырья, например, на кондитерских и хлебопекарных предприятиях, фабриках мороженого.

Следует отметить, что в академии проводятся активные исследования в области льноводства. Так, на факультете агрономии и лесного хозяйства уже более шести лет под руководством кандидата сельхознаук А.Н. Налиухина ведутся работы по разработке региональной системы удобрения льна-долгунца. В 2011 г. было разработано удобрение «Акварин-льняное», которое было применено в льносеющих хозяйствах Вологодской области на площади 6 тыс. га, что дало повышение урожайности льна-долгунца. В результате увеличился валовый сбор и на 15-20% повысилось качество наиболее ценного длинного льноволокна.

Молодыми учеными этого же факультета совместно с департаментом сельского хозяйства, продовольственных ресурсов и торговли Вологодской области проведено производственное испытание сортов льна-долгунца в интенсивных технологиях возделывания. Были выявлены наиболее продуктивные сорта с высокими прядильными свойствами в условиях Вологодской области. Благодаря сотрудничеству с ГНУ «Всероссийский НИИ агрономии им. Д.Н. Прянишникова» РАСХН на опыте нашей области были разработаны Рекомендации по применению агрономических средств на льне-долгунце.

Второй год подряд молодые ученые кафедры земледелия и агрономии ВГМХА демонстрируют свои разработки на Международной выставке «Российский лен» в полевых опытах с приглашением ведущих специалистов-льноводов России и Белоруссии.

На инженерном факультете молодым ученым, канд. техн. наук А.Л. Бирюковым разработаны «Способ и устройство для получения и подачи топливно-водной смеси в двигатели внутреннего сгорания». Разработка применима в двигателях внутреннего сгорания с искровым зажиганием, в том числе используемых в сельскохозяйственном производстве. Предлагаемая система питания разработана для применения в двигателях различных вариантов смесевых альтернативных топлив, например, топливно-водных смесей.

Применение топливно-водных смесей позволяет добиться снижения удельного расхода топлива до 12% при неизменной эффективной мощности двигателя. Наблюдается значительное улучшение экологических показателей двигателя. Выбросы оксидов азота снижаются в 1,5-3 раза, содержание в отработавших газах оксида углерода уменьшается до 2 раз, снижение выбросов остаточных углеводородов составляет в среднем 18%.

Способ и устройство получения и подачи топливно-водной смеси в ДВС защищены патентом на изобретение №2382229 RU. Ведутся исследования по применению других вариантов смесевых и альтернативных топлив.

На этом же факультете под руководством канд. техн. наук Д.В. Шемнякова ведется разработка методики учета и оценки эффективности машинно-тракторного парка и агрегатов на основе GPS-мониторинга, что позволяет четко выполнять задания и оперативно управлять мобильной техникой (контроль в режиме реального времени). Повышается безопасность транспортных средств, водителей и грузов. Получаемая статистика полезна руководителям сельхозпредприятий. Срок окупаемо-

сти данной разработки составляет 3-5 месяцев.

В то же время следует отметить, что у молодых ученых, имеющих конкретные идеи и инновационные проекты, возникают трудности на этапе их внедрения и коммерциализации. Для помощи молодым инноваторам в трансфере технологий в 2012 г. при участии ректора академии Н.Г. Малкова и проректора по научной работе А.А. Кузина на экономическом факультете был создан «Центр инновационных разработок». Благодаря совместной работе молодых инноваторов, Центра и Совета молодых ученых ВГМХА в 2012 г. три молодежных проекта стали победителями по программе «УМНИК», а один – в программе «Старт» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере. Часть этих и других инновационных разработок молодых ученых академии размещены на сайте Российского союза сельской молодежи (РССМ).

За последние годы при участии молодых ученых академии были организованы несколько малых инновационных предприятий в разных направлениях деятельности: «Академия» (молокоперерабатывающее направление), «Ландшафтстрой» (дизайнерское, образовательное), «Плодородие» (агрономическое), «Интэк» (механизация сельского хозяйства), «Гиперион» (малоэтажное домостроение). Активно работает консалтинговый центр «Инагротех».

В 2012 г. Совет молодых ученых ВГМХА им. Н.В. Верещагина по результатам конкурса, проведенного Всероссийским советом молодых ученых и специалистов аграрных образовательных и научных учреждений Минсельхоза России, вошел в число 25 лучших.

КОРОЛЕВА КАРТОФЕЛЬНОГО ПОЛЯ

На открывшейся 26 апреля 2013 г. в Твери выставке сельхозпроизводителей «Продовольствие. Дача» эту девушку не заметить было невозможно. Высокая, стройная, в длинном розовом пальто — и на фоне упаковок с обычновенным картофелем. Мария Куприянова — агроном сельскохозяйственного предприятия «Саначино Агро».

— Вот скоро в поля выйдем, и тогда буду выглядеть по-другому: резиновые сапоги, джинсы, футболка. Я горжусь тем, что работаю по специальности. В 2012 г. окончила Тверскую государственную сельскохозяйственную академию.

— Мария, неужели еще в школе решили, что будете работать в поле?

— После школы я собиралась поступать на экономический факультет, но баллов недобрали. Их хватило, чтобы пойти на технологический факультет, выбрала направление «агрономия». И практически сразу поняла, что это мне интересно. В прошлом году защитила диплом, но предложений по трудоустройству не было. Стала, как и многие девчонки, работать в офисе.

— Но продолжали искать место агронома?

— Скорее, оно само нашло меня. Я живу в двух километрах от Твери, в Никулино, а рядом, в дер. Лебедево, у «Саначино Агро» есть поле, которое в этом году будет засажено картофелем. Как-то в разговоре со знакомыми промелькнуло, что предприятие ищет специалистов. Я позвонила, прошла собеседование и с нового года работаю агрономом в «Саначино Агро». Оказалось, что на предприятии уже трудятся мои однокурсники. Так что теперь мы вместе применяем полученные теоретические знания в реальной жизни. В прошлом году они занимались картофелем на полях Старицкого района. Теперь вот — 150 га в Калининском, но это поле в Лебедеве я уже считаю немного своим.

В зимний период я занималась составлением технологических карт. Это основа того, чем мы будем заниматься, когда выйдем непосредственно в поле. Мы анализировали образцы почвы из Лебедева, и по результатам анализа конкретизировали и рассчитывали количество необходимых удобрений, просчитывали и составляли графики работ. То есть досконально прописывали всю технологическую цепочку, начиная от посадки картофеля до сбора урожая.



— Мария, а уже сейчас можете спрогнозировать урожай на этом конкретном участке земли тверской?

— Полагаю, что да, но, разумеется, с определенной долей погрешности. Это поле уже несколько лет не обрабатывалось, земля здесь отдохнула. Учитывая наш расчет по удобрениям, необходимым этой почве, могу предположить, что урожай должен быть неплохой. При условии, что погода нас не подведет. И, конечно, будет необходимо соблюдать составленную технологическую карту, постоянно следить за происходящими процессами и оперативно реагировать в случае каких-либо изменений.

— А какая зарплата у агронома в «Саначино Агро»?

— Я не могу назвать конкретную цифру, но замечу, что это больше, чем я зарабатывала в офисе.

— Мария, вы интересуетесь формами господдержки, в том числе и материальными стимулами?

— Да, в апреле я внимательно просмотрела в Интернете и федеральные, и региональные программы поддержки. Одну из них уже выбрала и собираю документы, но пока не скажу, какую именно, чтобы не сглазить. А вот наш агроном Станислав Пронин уже участвует в одной из программ и, как молодой специалист, ежемесячно получает от государства 10 тыс. руб. Я в эту программу не попала, потому что устроилась на работу только в этом году.

Вопросы задавал **Дмитрий Герасимов**



ДЕРЕВНЯ В МИНИАТЮРЕ

Избы с резными ставнями, часовня и церковь – миниатюрная деревня на одном столе. Любопытно, но все эти экспонаты, достойные зрительского внимания, хранятся не в музее, а в крохотной комнатке пенсионера из Новгорода Федора Михайловича Богданова. Четверть века назад он ушел на пенсию по инвалидности. Тогда-то, не привыкший сидеть сложа руки работяга, и увлекся созданием макетов деревенских изб.

«Вот приложил одну сторону. И тут я уже знаю, как класть и сколько штук надо. Главное – не ленись. Плохо ли хорошо ли, – делай. Главное сделать», – делится секретами создания макетов изб новгородский мастер Федор Богданов.

В ход идут все подручные материалы. Корпус и крыша – из картонной коробки, оконные рамы – из спичек, украшение стен – из ракушек, речного песка и лака. Сложнее всего, при-

знается, даются мелкие детали. Зрение подводит, да и рука одна почти не работает.

Говорят, никогда этому не учился. Образы рождаются сами. Просто с детства любил рисовать. Иногда, правда, просит хозяйку о помощи. Так появляются занавески на окнах и даже обои на стенах внутри.

О том, что его творчество неизвестно широкой публике, мастер-самоучка особо не жалеет. Говорят, для него главное – процесс. А зритель всегда найдется. Свои избушки он то и дело дарит знакомым и родным. Поделки Федора Михайловича хранятся и в детских садах. Вот и сегодня он корпит над очередным творением. И не скрывает тоску по деревне, в которой провел свое детство.



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10 апреля 2013 г.

№ 316

Москва

Об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

В соответствии с Федеральным законом «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи» Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Провести с 1 июля по 15 августа 2016 г. Всероссийскую сельскохозяйственную перепись (далее – перепись) по состоянию на 1 июля 2016 г., а на отдаленных и труднодоступных территориях, транспортное сообщение с которыми в установленный период проведения переписи будет затруднено, – с 15 сентября по 15 ноября 2016 г.

2. Определить:

а) Федеральную службу государственной статистики ответственной за подготовку и проведение переписи, обработку полученных сведений об объектах переписи, подведение итогов переписи, их официальное опубликование, хранение переписных листов и иных документов переписи, ее методологическое и финансовое обеспечение;

б) Министерство внутренних дел Российской Федерации, Федеральную службу исполнения наказаний, Федеральную службу безопасности Российской Федерации и Федеральную службу государственной статистики ответственными за обеспечение подготовки и проведения переписи объектов, доступ к которым ограничен.

3. Федеральной службе государственной статистики:

а) осуществить в 2014-2018 гг. мероприятия по подготовке и проведению переписи, обработку полученных сведений об объектах переписи, подведение итогов переписи, их официальное опубликование и распространение, хранение переписных листов и иных документов переписи, методологическое и финансовое обеспечение переписи;

б) принять до 1 июля 2014 г. нормативный пра-

вовой акт, определяющий условия оплаты труда и выплаты вознаграждения лицам, привлекаемым к подготовке и проведению переписи, подведению ее итогов;

в) разработать и утвердить до 1 марта 2016 г. совместно с Министерством культуры Российской Федерации порядок и сроки хранения переписных листов и иных документов переписи;

г) разработать и утвердить основные методологические и организационные положения, касающиеся проведения переписи, формы переписных листов, нормативы работы лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах переписи, и иные документы переписи;

д) утвердить до 1 июля 2015 г. по согласованию с соответствующими органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации перечень отдаленных и труднодоступных территорий, транспортное сообщение с которыми в предусмотренный пунктом 1 настоящего постановления период проведения переписи будет затруднено, и сроки проведения переписи на каждой такой территории в пределах сроков, предусмотренных пунктом 1 настоящего постановления;

е) обеспечить в соответствии с законодательством Российской Федерации режим защиты и соблюдение правил обработки информации ограниченного доступа, содержащейся в переписных листах и иных документах переписи;

ж) утвердить до 1 ноября 2015 г. порядок организации обучения лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах переписи.

4. Министерству связи и массовых коммуникаций Российской Федерации оказывать Федеральной службе государственной статистики содействие в разъяснении целей и задач переписи, а

также в размещении в средствах массовой информации материалов о переписи.

5. Министерству образования и науки Российской Федерации оказывать в пределах своей компетенции содействие Федеральной службе государственной статистики в привлечении в установленном порядке работников и студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования к сбору сведений об объектах переписи.

6. Федеральной службе государственной регистрации, кадастра и картографии оказывать Федеральной службе государственной статистики содействие в получении в установленном законодательством Российской Федерации порядке сведений об объектах недвижимости, необходимых для составления списков объектов переписи.

7. Министерству внутренних дел Российской Федерации в пределах компетенции оказывать содействие Федеральной службе государственной статистики при осуществлении сбора сведений об объектах переписи, обеспечить охрану в установленном порядке административных зданий Федеральной службы государственной статистики и других объектов, где осуществляется хранение переписных листов и иных документов переписи.

8. Федеральной службе государственной статистики и Министерству финансов Российской Федерации предусматривать при формировании проектов федерального бюджета на очередной финансовый год и плановый период бюджетные ассигнования на обеспечение расходов, связанных с проведением переписи.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

СПРАВКА к постановлению от 10 апреля 2013 г. № 316 об организации Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года

Документ подготовлен Росстатом России в соответствии с Федеральным законом «О Всероссийской сельскохозяйственной переписи».

Постановлением устанавливаются сроки проведения переписи с 1 июля по 15 августа 2016 г. (по состоянию на 1 июля 2016 г.), а на отдаленных и труднодоступных территориях – с 15 сентября по 15 ноября 2016 г. Срок подведения окончательных итогов переписи и их официального опубликования – IV квартал 2018 г.

В соответствии с документом Росстату поручается в 2014–2018 гг. осуществить мероприятия по подготовке и проведению переписи, её финансово-му, методологическому и организационному обеспечению, обработке полученных сведений, подведению итогов переписи и их официальному опубликованию. Также определены федеральные органы исполнительной власти, ответственные за обеспечение подготовки и проведение переписи объектов, доступ к которым ограничен.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 18 марта 2013 г.

№ 374-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств

субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 марта 2013 г. № 374-р

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на развитие семейных животноводческих ферм**

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	20013	Владimirская область	13913
Республика Алтай	18536	Вологодская область	17415
Республика Башкортостан	49633	Воронежская область	29067
Республика Бурятия	17806	Ивановская область	5918
Республика Дагестан	60588	Калининградская область	18831
Республика Коми	7170	Калужская область	24209
Республика Марий Эл	9305	Кировская область	35161
Республика Мордовия	55849	Костромская область	27150
Республика Татарстан	42450	Курганская область	25388
Республика Тыва	29138	Курская область	9137
Республика Хакасия	18294	Ленинградская область	31004
Чеченская Республика	52066	Липецкая область	8306
Чувашская Республика	21902	Нижегородская область	18715
Алтайский край	40606	Новгородская область	4060
Забайкальский край	19644	Новосибирская область	25484
Краснодарский край	46957	Омская область	13256
Красноярский край	14012	Оренбургская область	26826
Пермский край	26240	Орловская область	12182
Амурская область	18594	Пензенская область	34419
Астраханская область	18274	Псковская область	8121
Белгородская область	19930	Ростовская область	68714
Брянская область	11583	Самарская область	38240

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Саратовская область	29118	Тульская область	11041
Сахалинская область	3081	Ульяновская область	15953
Свердловская область	15623	Челябинская область	6364
Смоленская область	35331	Еврейская автономная область	3034
Тамбовская область	32594	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	8186
Тверская область	4572	Итого	1296000
Томская область	16997		

**СПРАВКА
к распоряжению от 18 марта 2013 г. № 374-р о распределении субсидий,
представляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации
на предоставление грантов на развитие семейных животноводческих ферм**

Соответствующее распоряжение подготовлено и внесено Минсельхозом России во исполнение Федерального закона «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов».

Документ разработан в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на развитие семейных животноводческих ферм, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 165.

Согласно распоряжению субсидии бюджетам

субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по мероприятию, связанному с предоставлением грантов на развитие семейных животноводческих ферм, в размере 1296 млн руб. распределяются в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2013 г.

Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашений, заключённых Минсельхозом России с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, о предоставлении субсидий.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 марта 2013 г.

№ 375-р

Москва

Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации

ции, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 18 марта 2013 г. № 375-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов
Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов
Российской Федерации, связанных с реализацией мероприятий по предоставлению
грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства
и единовременной помощи на бытовое обустройство начинаящим фермерам

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	24278	Калужская область	12067
Республика Алтай	22871	Кировская область	9765
Республика Башкортостан	63857	Костромская область	9254
Республика Бурятия	41083	Курганская область	21770
Республика Дагестан	165309	Курская область	15600
Карачаево-Черкесская Республика	48230	Ленинградская область	19385
Республика Карелия	4981	Липецкая область	10834
Республика Коми	2652	Магаданская область	1884
Республика Марий Эл	10767	Московская область	12863
Республика Мордовия	38511	Нижегородская область	19876
Республика Саха (Якутия)	54466	Новгородская область	1902
Республика Северная Осетия - Алания	17328	Новосибирская область	16547
Республика Тыва	19447	Омская область	22732
Республика Хакасия	28382	Оренбургская область	36195
Чеченская Республика	195957	Орловская область	17799
Чувашская Республика	31114	Пензенская область	29482
Алтайский край	52435	Псковская область	12550
Забайкальский край	23966	Ростовская область	91111
Краснодарский край	20303	Рязанская область	24307
Красноярский край	12557	Самарская область	26468
Пермский край	18246	Саратовская область	45556
Приморский край	19857	Сахалинская область	2413
Хабаровский край	5148	Свердловская область	6768
Амурская область	13238	Смоленская область	10365
Архангельская область	11707	Тамбовская область	37136
Астраханская область	39251	Тверская область	9848
Белгородская область	20314	Томская область	13230
Брянская область	11967	Тульская область	16546
Владimirская область	15771	Ульяновская область	28786
Вологодская область	11051	Челябинская область	23008
Воронежская область	31971	Ярославская область	10397
Ивановская область	6774	Еврейская автономная область	2672
Калининградская область	22564	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	2531
		Итого	1728000

СПРАВКА
к распоряжению от 18 марта 2013 г. № 375-р о распределении субсидий,
предоставляемых в 2013 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Федерации на
предоставление грантов на крестьянское хозяйство и единовременную помощь
начинающим фермерам

Соответствующее распоряжение подготовлено и внесено Минсельхозом России во исполнение Федерального закона «О федеральном бюджете на 2013 год и на плановый период 2014 и 2015 годов».

Документ разработан в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на поддержку начинающих фермеров, утверждёнными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 февраля 2012 г. № 166.

Согласно распоряжению субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации на софинанси-

рование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по мероприятию, связанному с предоставлением грантов на создание и развитие крестьянского (фермерского) хозяйства и единовременной помощи на бытовое обустройство начинающим фермерам, в размере 1728 млн руб. распределяются в пределах лимитов бюджетных обязательств на 2013 г.

Предоставление субсидий осуществляется на основании соглашений, заключённых Минсельхозом России с высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации, о предоставлении субсидий.

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

ПРИКАЗ

от 29 января 2013 г.

№ 37

Москва

**Об утверждении Порядка направления перечней зарегистрированных копий договоров
купли-продажи сельскохозяйственной техники в Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 17 Правил предоставления субсидий производителям сельскохозяйственной техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2012 г. № 1432 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 1, ст. 29),
приказываю:

1. Утвердить прилагаемый Порядок направления перечней зарегистрированных копий договоров купли-продажи сельскохозяйственной техники в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на статс-секретаря — заместителя Министра А.В. Петрикова.

Министр

Н.В. Федоров

**ПОРЯДОК
направления перечней зарегистрированных копий договоров купли-продажи
сельскохозяйственной техники в Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации**

Настоящий порядок определяет правила направления органом, уполномоченным высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации на взаимодействие с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации по 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 – уполномоченный орган), перечней зарегистрированных копий договоров купли-продажи сельскохозяйственной техники в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации (далее – министерство).

1. Уполномоченный орган ежемесячно до 10 числа месяца, следующего за отчетным, направляет в министерство перечень зарегистрированных копий договоров купли-продажи сельскохозяйственной техники (далее – перечень).

Перечень направляется в бумажном виде на адрес министерства и в электронном виде в формате электронной таблицы Microsoft Excel на адрес электронной почты s.kritskaya@polit.mcx.ru

2. В перечне указываются:

полное наименование уполномоченного органа, номер по порядку;

номера договоров купли-продажи сельскохозяйственной техники;

даты заключения договоров купли-продажи сельскохозяйственной техники;

наименование продавца сельскохозяйственной техники;

наименование покупателя сельскохозяйственной техники;

наименование моделей сельскохозяйственной техники;

код Общероссийского классификатора продукции ОК 005-93;

стоимость модели сельскохозяйственной техники на условии франко-завод (руб.);

стоимость модели сельскохозяйственной техники (руб.);

размер субсидии на возмещение затрат производителя на производство и реализацию сельскохозяйственной техники (руб.);

дата регистрации договора купли-продажи сельскохозяйственной техники в уполномоченном органе;

время регистрации договора купли-продажи сельскохозяйственной техники в уполномоченном органе.

*Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 30.03.2013

№ 157

Москва

**Об определении предельных уровней минимальных цен на зерно урожая 2013 года
при проведении государственных закупочных интервенций в 2013-2014 годах**

В соответствии с ч. 5 ст. 14 Федерального закона от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 27; 2008, № 24, ст. 2796, № 30, ст. 3616, № 49, ст. 5748; 2009, № 1, ст. 26, № 14 ст. 1581, № 30, ст. 3735; 2011, № 31 ст. 4700, 2012, № 10, ст. 1154) и Правилами осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 3 августа 2001 г. № 580 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3467; 2004, № 40, ст. 3955; 2005, № 30 ст. 3166; 2006, № 13, ст. 1409), **приказываю:**

1. Определить следующий предельный уровень минимальных цен, согласованный с ФСТ России, при достижении которых в 2013-2014 гг. проводятся государственные закупочные интервенции в отношении зерна урожая 2013 г.:

а) на мягкую продовольственную пшеницу третьего класса:

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, – 6 550 руб. за 1 т;

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, – 4 950 руб. за 1 т;

сточного федеральных округов – 6 250 руб. за 1 т;

б) на мягкую продовольственную пшеницу четвертого класса:

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов, – 6 300 руб. за 1 т;

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, – 6 050 руб. за 1 т;

в) на мягкую пшеницу пятого класса:

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Центрального, Северо-Западного, Приволжского, Северо-Кавказского и Южного федеральных округов – 5 950 руб. за 1 т;

по субъектам Российской Федерации, входящим в состав Уральского, Сибирского, Дальневосточного федеральных округов, – 5 700 руб. за 1 т;

г) на продовольственную рожь группы «А» по всем субъектам Российской Федерации – 4 950 руб. за 1 т;

д) на ячмень фуражный по всем субъектам Российской Федерации – 5 050 руб. за 1 т;

е) на зерно кукурузы третьего класса по всем субъектам Российской Федерации – 5 600 руб. за 1 т.

2. Приказ действует до 1 июля 2014 г.

3. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Министр

Н.В. Федоров

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 10 апреля 2013 г.

№ 175

Москва

О выставках и ярмарках, проводимых Минсельхозом России в 2013 году

В целях распространения и освоения в агропромышленном комплексе научно-технических достижений и передового опыта, эффективного продвижения товаров и услуг на отечественный и зарубежные рынки **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Перечень выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2013 году.

2. Депнаучтехполитике:

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

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

3. Депправделами, Депнаучтехполитике, Депфинансам в установленном порядке предусмотреть в 2013 г. выделение финансовых средств на организацию мероприятий, проводимых Минсельхозом России в рамках выставок и ярмарок федерального уровня, организуемых и финансируемых Минсельхозом России.

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

5. Контроль за выполнением приказа возложить на статс-секретаря – заместителя Министра А.В. Петрикова.

Министр

Н.В. Федоров

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 10 апреля 2013 г. № 175

**ПЕРЕЧЕНЬ
выставок и ярмарок, проводимых Минсельхозом России в 2013 году**

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные за проведение выставочных мероприятий от Минсельхоза России и других организаций	Планируемое время и место проведения выставочно-ярмарочных мероприятий
I. Выставки федерального уровня, организуемые и финансируемые Минсельхозом России			
1.	22-я Международная агропромышленная выставка-ярмарка «Агрорусь – 2013»	Депнаучтехполитика, Депправделами, Депсотрудничество, Депагроразвитие, Депагропром, Депрастениеводство, Депживотноводство, Депветеринария, Депмелиорация, Депэкономика, Россельхознадзор, Росрыбоводство,	20-23 марта, 26 августа-1 сентября, Санкт-Петербург
2.	2-й Всемирный зерновой форум	Депагропром, Депсотрудничество, Депнаучтехполитика администрация Санкт-Петербурга (по согласованию), администрация	октябрь, Москва

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные за проведение выставочных мероприятий от Минсельхоза России и других организаций	Планируемое время и место проведения выставочно-ярмарочных мероприятий
3.	15-я Российской агропромышленная выставка «Золотая осень -2013»	Ленинградской области (по согласованию), АККОР (по согласованию), Россельхозакадемия (по согласованию) Депнаучтехполитика, Депправделами, Депсотрудничество, Депрастениеводство, Депживотноводство, Депагропром, Депветеринария, Депмелиорация, Депагроразвитие, Депэкономика, Депфинансы, Депземполитика, Россельхознадзор, Росрыболовство, Правительство Москвы (по согласованию), Россельхозакадемия (по согласованию)	9-12 октября, Москва
4.	Выставка-ярмарка отечественных продуктов питания в Нидерландах в 2013 году	Депнаучтехполитика, Депагропром, Депсотрудничество, Депправделами, Депфинансы, Депживотноводство, Депэкономика, Депрастениеводство, Депагроразвитие, Россельхознадзор, Росрыболовство	сентябрь, Нидерланды
5.	Национальная выставка сельского хозяйства и пищевой промышленности ОМЕК-2013	Депнаучтехполитика, Депагропром, Депсотрудничество, Депправделами, Депживотноводство, Депрастениеводство, Депагроразвитие, Депфинансы, Россельхознадзор, Росрыболовство	18-22 сентября, Венгрия, Будапешт
II. Российские разделы на международных и зарубежных выставках			
6.	Международные специализированные выставки «Продтех-2013», «Интерфуд-2013»	Депагропром, Депнаучтехполитика	10-12 апреля, Санкт-Петербург
7.	Международный ветеринарный конгресс	Россельхознадзор	17-22 апреля, Москва
8.	Выставка «Праздник хлеба-2013»	Депагропром	23-26 апреля, Москва
9.	XV Международная конная выставка «Иппосфера – 2013»	Депнаучтехполитика	4-7 мая, Санкт-Петербург
10.	Конференция «Агропродовольственная инфраструктура и логистика. Перспективы успешного бизнеса»	Депагропром	май, Москва
11.	15-я Всероссийская выставка племенных овец	Депживотноводство, Национальный союз овцеводов (по согласованию), Правительство Республики Калмыкия (по согласованию)	май, г. Элиста
12.	Выставка «Золотая Нива-2013»	Депнаучтехполитика, администрация Краснодарского края (по согласованию)	31 мая-2 июня, г. Краснодар
13.	XII Международный сахарный форум	Депагропром	18-20 июня, г. Орел
III. Выставки, организуемые при информационной поддержке Минсельхоза России			
6.	Международные специализированные выставки «Продтех-2013», «Интерфуд-2013»	Депагропром, Депнаучтехполитика	10-12 апреля, Санкт-Петербург
7.	Международный ветеринарный конгресс	Россельхознадзор	17-22 апреля, Москва
8.	Выставка «Праздник хлеба-2013»	Депагропром	23-26 апреля, Москва
9.	XV Международная конная выставка «Иппосфера – 2013»	Депнаучтехполитика	4-7 мая, Санкт-Петербург
10.	Конференция «Агропродовольственная инфраструктура и логистика. Перспективы успешного бизнеса»	Депагропром	май, Москва
11.	15-я Всероссийская выставка племенных овец	Депживотноводство, Национальный союз овцеводов (по согласованию), Правительство Республики Калмыкия (по согласованию)	май, г. Элиста
12.	Выставка «Золотая Нива-2013»	Депнаучтехполитика, администрация Краснодарского края (по согласованию)	31 мая-2 июня, г. Краснодар
13.	XII Международный сахарный форум	Депагропром	18-20 июня, г. Орел

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные за проведение выставочных мероприятий от Минсельхоза России и других организаций	Планируемое время и место проведения выставочно-ярмарочных мероприятий
14.	XII Всероссийская выставка научно-технического творчества молодежи «НТТМ – 2013»	Депнаучтехполитика	25-28 июня, Москва
15.	XV Международный зерновой раунд «Рынок зерна – вчера, сегодня, завтра»	Депагропром	июнь, г. Геленджик
16.	10-я Сибирско- Дальневосточная выставка племенных овец и коз	Депживотноводство, администрация Забайкальского края (по согласованию)	июнь, г. Чита
17.	Международная конференция производителей соковой продукции «Мир соков – продукция, технологии, регулирование»	Депагропром	июнь, г. Казань
18.	II Международный форум «Сельский туризм в России»	Депагроразвитие	III квартал, г. Белгород
19.	XX Международная выставка цветов, растений, оборудования и материалов для декоративного садоводства и цветочного бизнеса «ЦВЕТЫ FLOWERS-IPM- 2013»	Депнаучтехполитика	28-30 августа, Москва
20.	Зерновой форум Сибири-2013	Депагропром	август
21.	День сельскохозяйственной книги	Депнаучтехполитика, Россельхозакадемия (по согласованию), ГНУ ЦНСХБ (по согласованию)	6 сентября, Москва
22.	«Объединенная индустриальная кофейно-чайная конференция и Выставка»	Депагропром	12-14 сентября, Москва
23.	15-я выставка-ярмарка «Садовод и фермер-2013»	Депрастениеводство, Депагроразвитие, Депнаучтехполитика	12-16 сентября, Москва
24.	22-я Международная выставка продуктов питания и напитков «Весь мир питания/WORLD FOOD MOSCOW 2013»	Депагропром	16-19 сентября, Москва
25.	Всероссийский смотр- конкурс «Молочные продукты»	Депагропром	23-24 сентября, г. Адлер
26.	Международная конференция «Причерноморское зерно и масличные 2013/2014»	Депагропром	сентябрь, Москва
27.	Международная конференция «Зерновая Россия-2013»	Депагропром	сентябрь, г. Ростов-на-Дону
28.	Фестиваль «Молочная страна»	Депагропром	сентябрь, г. Уфа
29.	8-й Специализированный конгресс «Молочная промышленность Сибири»	Депагропром	сентябрь, Алтайский край
30.	24-й Всероссийский конкурс операторов машинного доения коров	Депживотноводство, правительство Ленинградской области (по согласованию)	сентябрь, Санкт-Петербург
31.	15-я Международная конная выставка «Эквирос-2013»	Депживотноводство	сентябрь, Москва
32.	Межрегиональная специализированная выставка «БелгородАгро»	Депнаучтехполитика	сентябрь, Белгород

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственные за проведение выставочных мероприятий от Минсельхоза России и других организаций	Планируемое время и место проведения выставочно-ярмарочных мероприятий
33.	18-я Международная выставка оборудования, машин и ингредиентов для пищевой и перерабатывающей промышленности «Агропромдмаш-2013»	Депагропром, Депнаучтехполитика	7-11 октября, Москва
34.	III Международная выставка-конференция «Биоиндустрия»	Депнаучтехполитика, Депветеринария, Депживотноводство, Депрастениеводство	11-13 октября, Санкт-Петербург
35.	V Форум «Безопасность продовольствия»	Депагропром	октябрь, Санкт-Петербург
36.	VIII Международная зерновая торговая конференция «Global and Middle East grain outlook 2013»	Депагропром	октябрь, Шарм-Эль-Шейх, Египет
37.	7-я биотехнологическая выставка-ярмарка «РосБиоТех-2013»	Депнаучтехполитика	7-9 ноября, Москва
38.	«Праздник хлеба на Юге России – 2013»	Депагропром	18-23 ноября, Ставрополь
39.	XXII Международная выставка товаров и услуг для мелких животных «Зоосфера – 2013»	Депнаучтехполитика, Депживотноводство	20-23 ноября, Санкт-Петербург
40.	20-я Международная агропромышленная выставка «Югагро»	Депнаучтехполитика, администрация Краснодарского края (по согласованию)	26-29 ноября, г. Краснодар
41.	XVII Форум регионов «Делайте российское. Покупайте российское»	Депагропром, Депнаучтехполитика	декабрь, Москва

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

ООО «Полгар АКРО» организует общественные слушания по обсуждению объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на регистрируемые в Российской Федерации:

- пестициды компании «Петэрс & Бург Кфт.» (Венгрия) (по доверенности № 11-05/12 от 16.05.2012): «Химстар», ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила) – гербицид для борьбы с двудольными сорняками на посевах зерновых культур; «Люгер», СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира + 6,25 г/л флорасулама) – гербицид для борьбы с однолетними двудольными (в том числе устойчивыми к 2,4-Д) и некоторыми многолетними корнеотпрысковыми сорняками на посевах зерновых культур и кукурузы; «Гедеон», КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина) – инсектицид для борьбы с различными вредителями на пшенице, рапсе, картофеле; «Батор», КС (140 г/л имидаклоприда + 150 г/л пенцикуриона) – инсектофунгицид для обработки клубней картофеля до или во время посадки против вредителей и болезней;

- пестицид компании «Индо菲尔 Индастриз Лимитед» (Индия) (по доверенности от 25.04.2012): «Максимэйт», СП (640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг цимоксанила) – фунгицид для борьбы с фитофторозом и альтернариозом на картофеле и милдью на винограде;

- арохимикат компании «Агринос АС» (по доверенности от 26.06.2012): «Агринос А+Б» - микробиологическое удобрение, состоящее из консорциума азотофиксирующих бактерий (часть А) и органического удобрения на основе комплекса аминокислот (часть Б), применяемых в баковой смеси для внесения в почву перед посевом (посадкой) и некорневых подкормок различных сельскохозяйственных культур на почвах всех типов.

Все препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России, получены положительные заключения уполномоченных организаций.

Слушания пройдут 21 мая 2013 г. в управлении сельского хозяйства Михайловского муниципального района Рязанской области по адресу: 391710, Рязанская обл., Михайловский р-н, г. Михайлов, пл. Освобождения, 1, управление сельского хозяйства.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в процессе публичного обсуждения оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Ваши вопросы и пожелания в течение 30 дней со дня публикации вы можете направлять по e-mail: info@polgar-acro.eu.

Генеральный директор ООО «Полгар АКРО» А.С. Кузнецов



АГРОРУСЬ

XXII МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА

АГРОРУСЬ-2013
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ЛЕНЭКСПО
26 АВГУСТА – 1 СЕНТЯБРЯ

Организаторы: Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам, Правительство Санкт-Петербурга, Правительство Ленинградской области, Ассоциация крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), ЗАО «ЭкспоФорум»

**АГРОРУСЬ – КРУПНЕЙШАЯ ВЫСТАВОЧНАЯ ПЛОЩАДКА
РОССИИ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИИ ДОСТИЖЕНИЙ МАЛЫХ
ФОРМ ХОЗЯЙСТВОВАНИЯ АПК**

**БОЛЕЕ 1700 УЧАСТНИКОВ
БОЛЕЕ 115 000 ПОСЕТИТЕЛЕЙ
ПЛОЩАДЬ ВЫСТАВКИ 55 600 м²**

Организатор: **EXPOFORUM**

тел. +7 (812) 240 40 40, доб. 231, 234, 235, 188, 254

Большой пр. В. О., 103, farmer@expoforum.ru

www.agrorus.expoforum.ru



