

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный **Б**юллетень

11'2011



**РЕКОРДНАЯ ОСЕНЬ
2011-го**

**12 ТОНН КУКУРУЗЫ
ОТ ПРЕЗИДЕНТА
И ПРЕМЬЕРА**

**Россия – Китай:
КООПЕРАЦИЯ
И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ
АЛЬЯНСЫ**

**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
И ГАРМОНИЗАЦИЯ
АГРОПРОМПОЛИТИКИ**

**«Золотая осень-2011»:
СМОТР ДОСТИЖЕНИЙ
И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ**

Кубань-2011

**Оптово-розничная выставка-ярмарка
всех видов продовольственных товаров и сырья
для их производства**

22-25 декабря 2011 г.

г. Сочи

ОРГАНИЗАТОР: СОУД - Сочинские выставки

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Выставочный центр гостиничного комплекса «Жемчужина»

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Продукты питания
- Кондитерские и хлебобулочные изделия
- Морепродукты
- Овощеконсервная, мясная и молочная продукция
- Продукты детского и диетического питания
- Специи, приправы, пищевые добавки, концентраты, полуфабрикаты
- Чай, кофе, шоколад, какао и изделия из них
- Спиртные и безалкогольные напитки
- Тара, упаковка
- Оборудование для приготовления пищи
- Оборудование и техника для складских работ
- Фрукты и овощи
- Садоводство и огородничество
- Зерно и зернопродукты
- Механизация сельского хозяйства
- Удобрения и средства защиты
- Системы жизнеобеспечения хозяйств
- Полиграфия

*По вопросам участия в выставке:
тел. 8-800-200-3976
(для России звонок бесплатный)*

Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

Информационный
Бюллетень

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Е. Скрынник –
Министр
сельского хозяйства
Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

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

РЕКОРДНАЯ ОСЕНЬ 2011-го

Вступительное слово Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на открытии XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», 7 октября 2011 г., Москва

Уважаемые участники и гости выставки! Уважаемые друзья!

Разрешите поздравить вас с началом работы XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень» – главного аграрного смотра страны.

По итогам года мы выходим на 7 рекордов: 4 производственных и 3 экспортных.

Во-первых, будет получен рекордный урожай сахарной свеклы – до 40 млн т.

Во-вторых, прогнозируется рекордный урожай подсолнечника – 8 млн т (+ 24% к 2009 г.).

В-третьих, объем производства сои достигнет исторического максимума – более 1,45 млн т.

В-четвертых, рекордный урожай ожидается по рапсу – около 1,1 млн т.

В-пятых, Россия впервые стала экспортером сахара. Его поставки должны составить около 200 тыс. т.



В-шестых, в сентябре 2011 г. зафиксирован исторический максимум ежемесячных экспортных поставок зерна – 3,8 млн т.

В-седьмых, экспорт подсолнечного масла увеличится на 25% – до 500 тыс. т.

Убеждена, что в дальнейшем позитивный тренд сохранится. Все основания для этого у нас есть.

Желаю всем участникам, гостям и организаторам выставки «Золотая осень-2011» успешной и плодотворной работы.

14 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Скрынник открывала раздел «Регионы России и зарубежные страны» выставки «Золотая осень-2011»

Как отметила Елена Скрынник, региональный раздел выставки играет важную роль, поскольку успехи отрасли выражаются, прежде всего, в результатах регионов и конкретных сельхозпроизводителей. Министерство сельского хозяйства России в рамках Госпрограммы оказывает всестороннюю поддержку субъектам Федерации.

В 2011 г. Минсельхоз России отобрал 100 экономически значимых региональных программ – развитие мясного и молочного скотоводства, традиционных подотраслей. Общий объем финансирования – около 17 млрд руб., из которых 10,7 млрд – средства региональных бюджетов. Прирост производства высококачественной говядины составит 63 тыс. т, а молока – более 530 тыс. т. «Данный механизм поддержки доказал свою эффективность», – констатировала Е. Скрынник.

СОДЕРЖАНИЕ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ	1
РЕКОРДНАЯ ОСЕНЬ 2011-го	1
Вступительное слово Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник на открытии XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень», 7 октября 2011 г., Москва	
СТРАНА ЧЕСТВУЕТ КРЕСТЬЯНИНА	4
14 октября 2011 г. Президент России Д.А. Медведев и Председатель Правительства России В.В. Путин посетили торжественный вечер и праздничный концерт, посвященные Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности	
СМОГЛИ ВСЕ ФАКТОРЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ	6
14 октября 2011 г. состоялась встреча Президента России Д.А. Медведева с работниками сельского хозяйства, на которой обсуждались проблемы и перспективы развития отрасли, а также были подведены предварительные итоги уборочной кампании	
12 ТОНН КУКУРУЗЫ ОТ ПРЕЗИДЕНТА И ПРЕМЬЕРА	7
25 октября 2011 г. в ходе рабочей поездки в Ставропольский край на территории сельскохозяйственного предприятия «Родина» Президент России Д.А. Медведев встретился с работниками сельского хозяйства и активом партии «Единая Россия». В беседе также принял участие Председатель Правительства России В.В. Путин	
ЛЕЧИТЬ ДУШУ ТАК ЖЕ ВАЖНО, КАК И ТЕЛО	8
29 сентября 2011 г. Президент России Д.А. Медведев обсудил с работниками культуры г. Вязьмы Смоленской области проблемы и перспективы развития культуры в провинции.	
Россия – Китай: КООПЕРАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ	11
«Состоявшиеся в Пекине 11-12 октября 2011 г. российско-китайские переговоры еще раз подтвердили действительно стратегический характер отношений наших двух стран», – сказал Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин	
АПК СТАНОВИТСЯ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ	13
5 октября 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства России. Публикуем стенограмму начала заседания	
В МИНИСТЕРСТВЕ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ	14
Елена Скрынник: ВСЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ АПК МЫ ОТСТОЯЛИ	14
О том, что позволило преодолеть трудности последних лет, какие результаты показали аграрии в этом году и каковы перспективы развития АПК страны, в том числе и в связи с вступлением России в ВТО, в интервью информационному агентству «Интерфакс» рассказала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник	
НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ АГРАРИЯМ	19
7 октября 2011 г., в канун профессионального праздника – Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – в Доме Правительства России Первый заместитель Председателя Правительства России В.А. Зубков вручил работникам агропромышленного комплекса государственные и правительственные награды:	



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ И ГАРМОНИЗАЦИЯ АГРОПРОМПЛИТИКИ 22

14 октября 2011 г. под руководством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник состоялся агрофорум «Таможенный союз – гарант обеспечения конкурентоспособности агропромышленного комплекса»

АГРАРНЫЕ ПРОЕКТЫ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ЕВРОПУ И АЗИЮ 25

7 октября 2011 г. в Москве прошла первая встреча министров сельского хозяйства стран-членов организации Черноморского экономического сотрудничества, в которой участвовала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник

«Золотая осень-2011»: ПОКАЗ ДОСТИЖЕНИЙ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕ 27

С 6 по 16 октября 2011 г. в Москве проходила XIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – крупнейший смотр достижений АПК, проводимый в нашей стране, в котором приняли участие более 2500 предприятий и организаций из 58 регионов России и 32 стран мира

ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ ИЗМЕНИТ ПРОИЗВОДСТВО И СЕЛО 30

Ставший традиционным Всероссийский молодежный агрофорум, проходящий в рамках выставки «Золотая осень», с каждым годом становится все более авторитетным и изменяется по содержанию

НОВОСТИ АПК 33

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ 37

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ 37

Статья С.Н. Серегина, заместителя директора Департамента пищевой, перерабатывающей промышленности и качества продукции Минсельхоза России

Мясо птицы: ИМПОРТА СТАНОВИТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ 41

Сегодня отечественный рынок мяса птицы и яйца продолжает формироваться за счет продукции отечественного производства и поставок аналогичной продукции по импорту. О том, как идет импортозамещение, мы беседуем с генеральным директором Росптицесоюза Г.А. Бобылевой

ИСПЫТАТЕЛИ ПРЕДЛАГАЮТ... 44

Материалы предоставлены директором Центрально-Черноземной государственной зональной машиноиспытательной станции М.Н. Жердевым

НАУКА И ТЕХНИКА 46

МЫ ГОТОВИМ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ПРЕДАННЫХ СВОЕМУ ДЕЛУ 46

В 2011 г. исполнилось 75 лет Новосибирскому государственному аграрному университету – одному из крупнейших аграрных вузов Сибири и Дальнего Востока

НАШ ДАЙДЖЕСТ 50

NO-TILL – ЗАБОТА О БУДУЩЕМ 50

У нас в гостях журнал «Сельские узоры» (Башкортостан). Публикуем беседу специалистов о том, как в растениеводстве внедряются нулевые (No-till) технологии

Приложение. ДОКУМЕНТЫ 53



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

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

Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – Е.А. Ямолдина
Тираж 4000 экз.
Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 31.10.2011 г. Зак. 490

СТРАНА ЧЕСТВУЕТ КРЕСТЬЯНИНА

14 октября 2011 г. Президент России Д.А. Медведев и Председатель Правительства России В.В. Путин посетили торжественный вечер и праздничный концерт, посвященные Дню работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Перед концертом, который проходил в Государственном Кремлевском дворце, Президент и Премьер в фойе пообщались с работниками села. На вопрос Дмитрия Медведева, можно ли жить нормально российским фермерам, сельчане заверили, что с учетом современных кредитных условий поддержка на селе обеспечивается достаточная. В этой связи Владимир Путин отметил, что с 2012 г. начнет работать программа «Молодой фермер», «которая должна обеспечить системную поддержку молодых кадров в сельском хозяйстве».

Фермер из Рязанской области посетовал, что в его регионе уже второй год подряд сильнейшая засуха, и попросил финансово поддерживать крестьян, которые не могут выплатить кредиты. Премьер сказал, что даст поручение



«посмотреть, что здесь можно сделать и как можно привлечь к решению этого вопроса выделенные Россельхозбанком дополнительные средства».

Женщина из Краснодарского края рассказала Медведеву и Путину о полученном рекордном урожае сахарной свеклы, но добавила, что мощностей для ее переработки не хватает. Выход из этой ситуации глава государства видит «в выделении дополнительных субсидий для переработчиков».

В свою очередь, фермер из Курганской области пожаловался, что сложно перевезти сельскохозяйственные грузы в другие регионы России и за границу. Президент и Премьер признали, что такая проблема существует. Однако, как заметил Путин, «дело не только в РЖД, но и в независимых перевозчиках».

В свою очередь, фермер из Курганской области пожаловался, что сложно перевезти сельскохозяйственные грузы в другие регионы России и за границу. Президент и Премьер признали, что такая проблема существует. Однако, как заметил Путин, «дело не только в РЖД, но и в независимых перевозчиках».

Выступление Президента России Дмитрия Медведева на торжественном вечере, посвященном Дню работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Добрый вечер, дорогие друзья!

Прежде всего, хочу вас сердечно поздравить с вашим профессиональным праздником! Конечно, желаю вам сегодня хорошо отдохнуть, пообщаться с коллегами, забыть о повседневных заботах. В эти осенние дни практически во всех регионах нашей страны чувствуют работники сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. И везде звучат слова глубокого уважения к тем, кто

собрал урожай: к хлеборобам, механизаторам, животноводам — ко всем, кто работает в отрасли и определяет ее успех.

Не скрою, многие годы об аграрном комплексе привыкли говорить в проблемном ключе, да и просто ругать наше сельское хозяйство. Очень хорошо, что эта ситуация изменилась. Мы только что общались с коллегами, эта ситуация кардинально изменилась. Это не значит, что у нас все стало абсолютно легким и простым, но изменилось от-



ношение государства к сельскому хозяйству. Может быть, самым важным показателем стало то, что рост в сельском хозяйстве продолжался даже в самый слож-

ный период для нашей страны, когда во всем мире бушевал экономический кризис. Практически единственная отрасль, которая была «в плюсе», — это сельское хозяйство. Это очень радует и означает, что все, что мы делали, оказалось не напрасно.

2010 г. был очень тяжелый, нынешний год лучше, и он, конечно, порадовал. У нас ожидаются рекордные урожаи по картофелю, сахарной свекле, подсолнечнику, кукурузе, сое, рапсу.

шей профессиональной и очень сложной работы — каждодневной работы. Те, кто не отступал в самый сложный период, добились результатов.

Я уже говорил об этом, еще раз хотел бы сказать, что и государство изменило свое отношение к людям, которые трудятся в сельском хозяйстве, к отрасли в целом.

Напомню, что шесть лет назад, когда мы только начинали эту работу, когда начиналась ре-

в дальнейшем будет проводить такую же ответственную политику по отношению к селу, по отношению к тем, кто трудится на селе, а это, по сути, треть населения нашей страны. Это те люди, которые сидят в этом зале, те, кто собственным трудом создает национальное богатство. Мы должны сделать все и для того, чтобы условия для жизни на селе были нормальные. Я сегодня встречался с селянами, тоже разговаривал. Конечно, мы просто



И по зерну все очень неплохо — уже более 90 млн т собрано, и есть неплохие виды на то, что эта цифра будет чуть выше. Это не просто высокий результат, но это и гарантия того, что мы в ближайшие годы будем конкурентоспособны, и в смысле наших экспортных возможностей. Но что, на мой взгляд, не менее важно — для развития нашего собственного животноводства.

Прорыв, который был достигнут в сельском хозяйстве, — это результат труда огромного количества людей, результат ва-

ализация приоритетного национального проекта по поддержке сельского хозяйства, ситуация была другой. С тех пор на развитие АПК только из федерального бюджета ежегодно выделяется более 100 млрд руб. И сейчас на каждый рубль государственных инвестиций, давайте вдумаемся, уже приходится 10 руб. частных инвестиций. Это очень хороший показатель. Это означает, что наши надежды оправдались.

Хотел бы, дорогие друзья, вас заверить, что государство и

обязаны улучшать социальные стандарты. Только в этом случае будет решена, может быть, одна из самых кардинальных на сегодняшний день проблем для села — это приход молодых кадров. И ради этого нельзя жалеть ничего: ни денег, ни сил.

Хотел бы искренне всех поздравить с праздником, пожелать здоровья вам, пожелать здоровья вашим близким. Надеюсь, что сегодня в этом зале будет царить хорошее настроение.

Спасибо вам большое! Спасибо за все!

СМОГЛИ ВСЕ ФАКТОРЫ ИСПОЛЬЗОВАТЬ...

14 октября 2011 г. состоялась встреча Президента России Д.А. Медведева с работниками сельского хозяйства, на которой обсуждались проблемы и перспективы развития отрасли, а также были подведены предварительные итоги уборочной кампании

Вступительное слово Дмитрия Медведева

Я всех сердечно приветствую. Вы приехали из разных мест нашей страны, представляете работников сельского хозяйства, и, я надеюсь, мы еще сегодня с вами увидимся на праздничном концерте.

Но сейчас давайте поговорим о том, как развивается наше сельское хозяйство, какие есть проблемы на селе и вообще в аграрном деле, какие есть перспективы.

Результаты уборки урожая еще подводить, наверное, рановато. Очевидно, что 2011 г. всем жителям села и вообще всем жителям нашей страны доставил гораздо больше положительных эмоций, чем 2010 г., когда ситуация была очень тяжелой. И вы очень много работали, и мы здесь, принимая различного рода решения по поддержке села, вынуждены были делать это, что называется, «с колес».

Считаю, что кое в чем эта поддержка помогла, и я этим очень доволен, потому что все-таки уже шестой год на управленческом уровне практически занимаюсь сельским хозяйством. И, откровенно говоря, было бы очень жаль, если бы все, что было сделано за последние годы, пошло прахом из-за засухи. Мы этого сценария избежали. Более того, даже с прошлогодним урожаем мы смогли себя обеспечить зерном, сбалансировать внутренний спрос. Правда, мы были вынуждены пойти и на ограничительные меры, принять решение о запрете поставок на экспорт, что, конечно, по некоторым хозяйствам ударило.

В 2011 г. выделялись средства на господдержку АПК. Мы продлевали и режим скидок на горюче-смазочные материалы, как, собственно говоря, делали и в 2009, и в 2010 гг. Средства выделялись и на закупку сельхозтехники. Россельхозбанк и Сбербанк истратили на эти цели 150 млрд руб. кредитов.

Урожай 2011 г. существенно лучше. Я принимал участие в нескольких предпраздничных мероприятиях, и было очень приятно. Сейчас уже сбор зерновых достиг 90 млн т, и есть виды собрать еще больше — 95 млн. В любом случае, мы имеем солидные запасы для того, чтобы пройти зимний период, чтобы обеспечить внутренние потребности, сформировать переходящие резервы. И, конечно, чтобы заниматься экспортом зерна, хотя здесь нужно вести себя предельно аккуратно. Очень хорошо, что у нас появились экспортные возможности. Но с другой стороны, нужно понимать, что наше животноводство без зерна жить не может, и эти позиции должны быть сбалансированы. А чем лучше у нас будет развиваться животноводство, тем больше нам будет нужно зерна. И это тоже нужно понимать.

Хорошие урожаи, можно даже сказать, рекордные, получены в 2011 г. по сое и рапсу. Подсолнечника собрано на четверть больше, чем в 2009 г. — около 8 млн т, отличные прогнозы по сахарной свекле. Рассчитываем, что урожай будет в районе 40 млн т. Это вдвое больше, чем в 2010 г. Более того, мы в России на такой показатель никогда не выходили за всю историю сбора этого вида сельхозкультуры.

Мы впервые стали экспортировать сахар, на экспорт уже поставлено около 50 тыс. т. Конечно, все это важно, все радует, но за всем этим стоит очень серьезный труд тех, кто живет на селе: хлеборобов, механизаторов, агрономов, конечно, руководителей предприятий. Да и погода в этом году не подкачала. Но самое главное, что мы смогли этот фактор использовать, хотя у нас были случаи — многократно были, когда погода была неплохая, а урожай был совершенно другой, слабый. Тем не менее уборка еще не завершена, впереди озимый сев, так что мы надеемся, что все будет идти по плану.

Это некоторые вступительные вещи, которые мне хотелось сказать. Я вас приглашаю к разговору и еще раз поздравляю с праздником.

12 ТОНН КУКУРУЗЫ ОТ ПРЕЗИДЕНТА И ПРЕМЬЕРА

25 октября 2011 г. в ходе рабочей поездки в Ставропольский край на территории сельскохозяйственного предприятия «Родина» Президент России Д.А. Медведев встретился с работниками сельского хозяйства и активом партии «Единая Россия». В беседе также принял участие Председатель Правительства России В.В. Путин. До начала встречи Дмитрий Медведев и Владимир Путин ознакомились с работой сельхозпредприятия, а также приняли участие в уборке кукурузы. Публикуем стенограмму начала беседы с аграриями Ставропольского края.

Д. МЕДВЕДЕВ: Добрый всем день! Если позволите, мы сначала эмоциями поделимся, потому что они нас с Владимиром Владимировичем переполняют. Мне очень понравилось (убирать кукурузу. — Ред.). Почему? Потому что техника современная, техника российская, что особенно приятно. И при отсутствии каких-то специальных навыков можно за достаточно короткое время понять, как это все происходит. И двенадцать тонн собрали?

Реплика: Не меньше.

В. ПУТИН: Внесли в вашу копилку немножко. (Обращаясь к механизатору ЗАО «Сельскохозяйственное предприятие «Родина» Александру Шавклису.) Это же Вы нас приглашали, да? И я тогда обратил внимание на Ваши руки и сейчас хочу подтвердить, что не случайно...

Д. МЕДВЕДЕВ: Руки правильные — как раз на полстола.

В. ПУТИН: Должен сказать то, что Вы лучше нас с Дмитрием Анатольевичем знаете: достаточно легко управляется машина, хорошо слушает-

ся, и вообще все отлично. Действительно получили удовольствие, честное слово.

Д. МЕДВЕДЕВ: Не знаю, что будет с оплатой (*смех*), но в любом случае — навыки приобретенны, так что имейте нас в виду — если что, приглашайте.

В. ПУТИН: Уборка у них длительная: с июля практически до октября.

Реплика: С конца июня и практически до ноября.



Д. МЕДВЕДЕВ: Сезон длинный.

В. ПУТИН: Мы воспользовались вашим приглашением и приехали с Дмитрием Анатольевичем именно для того, чтобы и вас поздравить, и, как в прежние времена говорили, в вашем лице — всех работников сельского хозяйства с фантастически хорошим результатом.

Реплика: Спасибо.

В. ПУТИН: С замечательным урожаем 2011 г.! Надеемся, что он пойдет и вам, и стране на пользу. И на заработную плату повлияет, отразится на столах россиян в крупных городах, в ценах на продовольствие. И для вас будет приличная цена, и для горожан цены будут держаться на правильном уровне.

Д. МЕДВЕДЕВ: Я только одну важную вещь скажу: у нас в 2011 г. хороший урожай не только по зерну, что, конечно, само по себе очень важно, но и по кукурузе просто беспрецедентный результат, и по свекле, и по некоторым другим сельхозкультурам.

Сердечно всех поздравляем. Большое вам спасибо за труд.

ЛЕЧИТЬ ДУШУ ТАК ЖЕ ВАЖНО, КАК И ТЕЛО

29 сентября 2011 г. Президент России Д.А. Медведев обсудил с работниками культуры г. Вязьмы Смоленской области проблемы и перспективы развития культуры в провинции. Речь шла, в частности, о восстановлении объектов культуры в сельской местности, привлечении на село молодых специалистов. Встреча состоялась после того, как глава государства прочитал письмо работников культуры и искусства Смоленской области, где они изложили наиболее актуальные проблемы сферы.

Д. КОМАРОВ: Хотел бы Вас, Дмитрий Анатольевич, поблагодарить за то, что Вы откликнулись на наше письмо и нашли возможность встретиться с простыми учителями, музыкальными руководителями, краеведами, библиотекарями, можно сказать, с культурной богемой малого уездного города. Вязьма — один из древнейших городов России. У нас численность населения маленькая — порядка 60 тыс. человек. Таких городов сотни по нашей стране, но все-таки мы, вязьмичи, оставили значительный след в нашей истории: и вяземское купечество, и вяземские цветы, и, конечно, вяземский пряник.

Мы хотим поговорить о проблемах нашей культурной среды. У нас проблемы такие же, как и у многих муниципалитетов: это сельские клубы, библиотеки, танцевальные коллективы, дела краеведов.

Д. МЕДВЕДЕВ: Прежде всего, хотел бы сказать, почему я откликнулся на ваше письмо.

Конечно, жизнь в малых городах довольно серьезно отличается от крупных городов и по набору возможных благ, и зарплаты поменьше, и, к сожалению, возможности доступа к культурным и историческим ценностям зачастую не лучше, чем в центре. В инфраструктуру культуры деньги, конечно, вкладываются очень небольшие или вообще не вкладываются. Хотя за последнее время ситуация с финансированием лучше стала, но радикальных изменений пока не произошло.



Поэтому предлагаю сконцентрировать наше внимание на том, каковы могут быть способы решения проблем. Заодно вы расскажете, чем известна Вязьма, чем вы конкретно занимаетесь и что, может быть, нам нужно делать.

С. ВАВИЛОВА: Вавилова Светлана Борисовна, директор Вяземского районного культурно-досугового центра. Сельские учреждения культуры в России в основном построены в 50-60 годы. Мы стараемся их поддерживать, и районная администрация нам помогает. Недавно у нас случилась такая беда. Два года назад в Новом Селе сгорел дом культуры. Это родина народной артистки СССР Людмилы Ивановны Касаткиной. Она очень часто приезжает туда, помогает нам, делает все, что может. Сейчас я обращаюсь с просьбой от жителей Нового Села, а их 1,5 тыс. человек, помочь нам в решении вопроса о постройке нового здания.

Д. МЕДВЕДЕВ: Какое название красивое — Новое Село. Никогда не будет старым и обветшавшим, всегда будет новое село.

С. ВАВИЛОВА: Там живет много молодежи, много детей.

Второй вопрос, для нас тоже очень серьезный — это нехватка квалифицированных специалистов. Дело в том, что в сельских учреждениях культуры не хватает ни методистов, ни художественных руководителей, ни культорганизаторов. По возможности мы их стараемся привлекать в село. Но если бы была возможность у Министерства культуры России разработать программу именно для молодых специалистов, чтобы они могли приехать к нам на село работать. Иначе в ближайшем будущем это будет огромная проблема.

Д. МЕДВЕДЕВ: Сколько такой специалист на селе получает?

С. ВАВИЛОВА: Специалист на селе получает от 5 до 6 тыс. руб. в среднем, если идут надбавки за квалификацию, а так оклад очень маленький — где-то 4-5 тыс. руб.

Д. МЕДВЕДЕВ: Понятно. Светлана Борисовна, хозяйство у вас немаленькое – 28 заведений, это на самом деле серьезно. Я, откровенно говоря, даже и не думал, что в небольшом городе 28 учреждений культуры.

Конечно, материальная база провинциальной культуры очень слабенькая. И не надо идеализировать ситуацию, которая была, скажем, в советские времена. Мы помним, что такое сельский клуб. Я, например, когда приезжал в гости к кому-нибудь в деревню, то мы ходили в сельский клуб на танцы, подраться. Это и раньше выглядело совсем скромно – деревянный барак, посередине магнитофон (хорошо, если есть), собственно, и все. Но даже то, что тогда было сделано на приличном уровне, за последние 20 лет пришло в упадок. Где-то, правда, появляются новые учреждения культуры.

Если говорить, например, о спортивных учреждениях, то ситуация, на мой взгляд, стала на порядок лучше, чем, например, в советские времена. Это очень хорошо, потому что без спорта жить нельзя. Но если говорить о культуре, то нам нужно приводить в порядок провинциальные учреждения культуры на селе, в небольших городах.

Вы сказали о программе поддержки молодых специалистов. Может быть, пошире посмотреть на создание программы по восстановлению объектов культуры в провинции? Причем, подчеркиваю, не надо туда включать все. На все денег не хватит. Именно в небольших городах можно установить какой-нибудь критерий, и на селе восстановить по несколько объектов – это было бы правильно. Но о том, как это финансировать, придется подумать.

В отношении кадров – это следующая проблема. На такую зарплату, конечно, человека очень тяжело найти. Притом что в сфере культуры и раньше работали подвижники, и раньше там денег много не платили, но сейчас 5-6 тыс. руб. – это совсем мало. Просто совсем мало! Даже в деревне на эти деньги жить очень тяжело, что же говорить о городах. Поэтому задача повышения зарплаты в этой сфере остается одной из самых кардинальных. Мы обязаны это сделать. Тем более что мы, вы хорошо знаете, за последнее время смогли подтянуть зарплату некоторых других бюджетников, а именно учителей и врачей.

С. ВАВИЛОВА: Им хорошо.

Д. МЕДВЕДЕВ: Им стало лучше, это точно. Это на самом деле обидно, тем более что вы врачуете душу, что иногда не менее важно, чем ле-



чить тело. Не сомневайтесь, и я, и руководство страны это все понимаем, и делать будем обязательно, не одномоментно, но двигаться будем обязательно в эту сторону.

А раз уж вы до меня добрались, то по поводу дома культуры, конечно, постараюсь помочь Новому Селу. Надо будет, наверное, чтобы руководитель муниципального образования подготовил какой-то разумный проект и прислал, а я дам поручение Министерству культуры России и Администрации Президента России этим позаниматься. Раз там такая беда – все сгорело, то давайте такой подарок тоже сделаем.

Реплика: Я про молодых специалистов. Дело в том, что повысить зарплату – это очень хорошо, но ведь молодым специалистам еще нужно где-то жить.

Д. МЕДВЕДЕВ: Да, это правильно.

Реплика: Когда после института предоставляют жилье и хорошую зарплату, тогда человек остается на селе, у него появляется семья и человек корнями приживается. А когда нигде жить...

Д. МЕДВЕДЕВ: Я вам так скажу. Вообще после института никому жилье не предоставляют.

Реплика: Общежитие.

Д. МЕДВЕДЕВ: Мне после института никакого жилья никто не предоставлял, пока я сам не сумел заработать деньги. Благо у меня такая возможность была и специальность, которая позволяла деньги зарабатывать. Но есть большая разница между, например, Петербургом, где я жил, Смоленском, Вязьмой и селом. Особенно это важно на селе. Для того чтобы закрепить молодых специалистов, там действительно должна быть отдельная программа по довольно быстрому предоставлению жилья. Сначала, например, мо-



лодой специалист на селе должен получить служебное жилье на несколько лет, а потом иметь на руках какой-то инструмент, чтобы превратить это жилье в жилье для постоянного жительства. Если молодой специалист показал, что он останется жить в деревне, на селе, пять лет проработал, то должна быть программа включения его в какую-то юридическую схему по решению этой проблемы. Это может быть какая-то совсем дешевая ипотека, может быть, с погашением значительной части за счет работодателя. Мы этим занимаемся, и такие программы есть. Есть программа предоставления жилья молодым специалистам на селе в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства. Она, правда, в большей степени касается агрономов и учителей с врачами, но это должен быть и специалист, который занимается вопросами культуры. Это для села не менее важная профессия. Считаю, что эту проблему можно решить только так: это должна быть комбинированная программа, включающая в себя деньги муниципалитета, деньги работодателя и какие-то копейки, которые, допустим, должен давать молодой специалист. Потому что, в принципе, человек, который получает жилье, должен все равно свою копейку потратить. Я считаю, что это правильно. То, что получается задаром, обычно никогда не ценится.

Реплика: Не ценится. Он должен вложить.

Д. МЕДВЕДЕВ: Он должен понимать, что это его и что он уже туда вложил. Именно поэтому он останется жить в этом селе, пусть оно не очень комфортное для жизни. Мне кажется, что это для человеческой психологии вполне нормально.

Но вы правы, без жилья, конечно, ни культуру, ни образование на селе не поднять, да и в малых городах тоже. Кстати, мне кажется, что ситуация в малых городах в чем-то хуже, чем на селе. Потому что на селе, если есть более или менее крепкий колхоз, совхоз, аграрное предприятие, они борются за специалистов. Им нужен свой агроном, зоотехник, учитель, свой врач, который

работает в фельдшерско-акушерском пункте, и, в принципе, можно деньги найти и для работника культуры.

Вот здесь говорилось, что «Газпром» где-то мог бы помочь. Но основная задача «Газпрома», как это ни банально прозвучит, не в том, чтобы вкладывать деньги в культуру, в спорт, а все-таки чтобы у нас газ был и чтобы газификация страны продвигалась. Кстати, какая у вас газификация в Смоленской области, сколько процентов на селе и сколько в Смоленске?

А. ЛЮТОВ: У нас область постоянно газифицируется. Газификация нашего Вяземского района тоже активно идет. В области, по-моему, только два района не газифицированы, и то имеются планы об их газификации.

Д. МЕДВЕДЕВ: Это очень важно. Скажу два слова на эту тему, потому что все-таки приход газа на село и в маленькие города — это тоже расширение возможностей для развития культуры. За последние 7 лет в этом направлении мы тоже добились довольно серьезных успехов, газ пришел в самые разные города и на село, было потрачено много денег. А газ на селе — это другое качество жизни. Поддержка небольших учреждений культуры, строительство спортивных сооружений — на это «Газпром» тоже деньги тратит. Считаю, что это неплохо. Его, может быть, за это даже иногда ругают, говорят, что это непрофильные траты. Крупные компании («Газпром», РАО «РЖД», некоторые другие) все-таки должны помогать, потому что жизнь у нас пока еще в этом смысле довольно сложная.

С. ВАВИЛОВА: Можно я в поддержку «Газпрома» скажу? Дело в том, что в сельских учреждениях культуры проведенный газ — это и экономия бюджетных средств. У меня многие дома культуры еще топят углем и дровами. А теперь не нужно будет закупать ни дрова, ни уголь, ни содержать котельные, людей, т. е. это сохранение бюджета.

Д. МЕДВЕДЕВ: Это абсолютно правильная вещь с точки зрения энергоэффективности, потому что газовые котельные (они тоже не дешевые), в конечном счете, гораздо рентабельнее для муниципалитетов, чем котельные на угле, которые связаны с большими энергопотерями и значительным числом персонала, который приходится содержать. Так что газовые котельные на селе, в маленьких городах — это хороший шаг вперед.

Россия – Китай: КООПЕРАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АЛЬЯНСЫ



«Состоявшиеся в Пекине 11-12 октября 2011 г. российско-китайские переговоры еще раз подтвердили действительно стратегический характер отношений наших двух стран», – сказал Председатель Правительства Российской Федерации В.В. Путин. 2011 г. – особый для отношений России и Китая. Отмечается десятилетие подписания Договора о добрососедстве, дружбе и сотрудничестве, а также десятилетие образования Шанхайской организации сотрудничества.

По словам Владимира Путина, продвигается политический диалог, расширяются горизонты гуманитарных связей, укрепляется взаи-

модействие в региональных делах и, разумеется, в экономике. «Мы выходим на совершенно новый уровень торгового оборота. Напомню, что в докризисный, 2008 г. у нас был оборот менее 56 млрд долл. В 2011 г. мы выйдем определенно на 70 млрд долл., а может быть, даже больше – к 80 млрд долл. приблизимся». «Мы намерены всецело поощрять тесную производственную кооперацию, создавать перспективные технологические альянсы и реализовать инфраструктурные проекты, увеличивать встречные потоки капиталов. Наша цель в том, чтобы диверсифицировать наши торгово-экономические связи. Акцент будет сделан на увеличение новых технологий, увеличение количества квалифицированных рабочих мест. Особое внимание мы сегодня уделяли вопросам инвестиционных, перспективных направлений, прежде всего тех, где у нас есть значительный научный задел, ресурсный и кадровый потенциал. Речь идет об освоении космоса, о телекоммуникациях, машиностроении, авиапроме, агропромышленном комплексе и, конечно, о военно-техническом сотрудничестве», – заявил Владимир Путин.

Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Вэнь Цзябао отметил, что «мы будем в духе взаимной выгоды активно продвигать наше сотрудничество в сфере нефти и газа, в частности, реализовать уже согла-

Китай и Россия намерены и в дальнейшем, сообщаясь с другими партнерами по ШОС, стараться продвинуть решение вопроса об облегчении условий для транспорта на пространстве ШОС, создать Банк развития ШОС.

сованные, приоритетные проекты в этой сфере. Мы намерены и впредь углублять наше сотрудничество в таких важных направлениях, как космос, авиация, освоение угольных месторождений, электроэнергетика, строительство трансграничных инфраструктурных объектов, в области водного хозяйства, охраны окружающей среды, сельского хозяйства. Китай и Россия намерены и в дальнейшем, сообщаясь с другими партнерами по ШОС, стараться продвинуть решение вопроса об облегчении условий для транспорта на пространстве ШОС, создать Банк развития ШОС, сообща добиться новых успехов в сотрудничестве в рамках Шанхайской организации сотрудничества.

Мы считаем очень важным, чтобы в дальнейшем усилить и научно-техническое сотрудничество между нашими странами. Очень важно в дальнейшем расширить и межрегиональное сотрудничество с целью содействия совместному развитию и процветанию в приграничных



регионах Китая и России. Надо должным образом укрепить общественные основы китайско-российских отношений, чтобы идея вековой дружбы между нашими странами пустила свои корни глубоко в сердце народов Китая и России», – подчеркнул китайский премьер.

11 октября 2011 г. по итогам 16-й регулярной встречи глав правительств России и Китая Председатель Правительства Российской Федерации

трудничества в сфере сельского хозяйства.

Меморандум был подписан в присутствии Председателя Правительства России Владимира Путина и Премьера Государственного совета КНР Вэнь Цзябао в Пекине. Документ, в частности, предусматривает создание российско-

китайской Рабочей группы по вопросам двустороннего сотрудничества в области сельского хозяйства, на заседаниях которой Стороны будут обмениваться опытом, а также вырабатывать меры по укреплению взаимодействия в сфере АПК. Первое заседание Рабочей группы пройдет в 2012 г. в Пекине.

Кроме этого, Стороны намерены содействовать развитию торгово-экономического сотрудничества, прямых контактов между хозяйствующими субъектами Китая и России, научно-технических связей по широкому спектру направлений, включая взаимный обмен учеными, подготовку кадров, реализацию совместных исследовательских проектов.

Аграрные министры двух стран также будут прилагать совместные усилия по укреплению многостороннего международного взаимодействия в рамках БРИКС, «Группы двадцати» и Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), поддерживать контакты и координировать позиции по важным вопросам, представляющим взаимный интерес.

Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и Министр Главного управления КНР по контролю качества, инспекции и карантину Чжи Шупин подписали Меморандум о сотрудничестве в области ветеринарного надзора.

Меморандум подписан в целях обеспечения охраны территорий государств от заноса и распространения опасных болезней животных, безопасности продукции животного происхождения. Согласно документу, решать возникающие вопросы в области ветеринарного надзора стороны будут путем обмена информацией, проведения двусторонних консультаций и встреч экспертов, основываясь на научно обоснованных результатах анализа риска, с учетом принципов регионализации и транспарентности. Для укрепления двустороннего взаимодействия, оперативно информирования по актуальным вопросам сотрудничества планируется создать соответствующие контактные подразделения.

Министры сельского хозяйства России и КНР Елена Скрынник и Хань Чанфу подписали Меморандум об укреплении сотрудничества в сфере сельского хозяйства.

В.В. Путин и Премьер Государственного совета Китайской Народной Республики Вэнь Цзябао подписали совместное коммюнике. Кроме того, в присутствии В.В. Путина и Вэнь Цзябао был подписан ряд документов, среди которых:

- Меморандум между Правительством Российской Федерации и Правительством Китайской Народной Республики о сотрудничестве в области модернизации экономики;
- Меморандум о взаимопонимании между Министерством сельского хозяйства России и Министерством сельского хозяйства КНР об укреплении сотрудничества в области сельского хозяйства;
- Меморандум между Министерством сельского хозяйства России и Главным управлением КНР по контролю качества, инспекции и карантину о сотрудничестве в области ветеринарного надзора.

11 октября 2011 г. министры сельского хозяйства России и КНР Елена Скрынник и Хань Чанфу подписали Меморандум об укреплении со-

АПК СТАНОВИТСЯ БОЛЕЕ УСТОЙЧИВЫМ

5 октября 2011 г. Председатель Правительства России В.В. Путин провел заседание Президиума Правительства России. Публикуем стенограмму начала заседания

В. ПУТИН: Уважаемые коллеги, давайте посмотрим на результаты работы агропромышленного комплекса за текущий год.

Напомню, что к нынешнему сезону мы подошли с особыми ожиданиями: стояла задача преодолеть последствия прошлогоднего спада, да, собственно говоря, двух предыдущих очень сложных лет для сельского хозяйства. Нужно было выйти на такой урожай, который в полной мере обеспечил бы внутренний спрос, а также позволил подтвердить наши хорошие, значимые позиции на мировом рынке.

Для этого в начале 2011 г. мы увеличили объем государственной поддержки агропромышленного комплекса, продлили режим скидок на горючесмазочные материалы, выделили средства на обеспечение сельхозтехники с 50-процентной скидкой со складов Росагролизинга, и тем самым пополнили парк примерно на 6 тыс. ед.

Кстати говоря, Елена Борисовна (Е. Скрынник), я в некоторых регионах был, в том числе на Дальнем Востоке. Там на складах Росагролизинга вообще ничего не было: всего две ед. было на весь Дальний Восток. Я просил из имеющихся резервов в эти регионы дополнительно технику перебросить. Сделали это?

Е. СКРЫННИК: Выполняем.

В. ПУТИН: Доведите до конца только.

Е. СКРЫННИК: Обязательно, Владимир Владимирович.

В. ПУТИН: Но в целом 6 тыс. ед. техники сельхозпроизводители получили с солидной скидкой в 50%. Кроме того, наши крупнейшие банки с госучастием — прежде всего, Россельхозбанк и Сбербанк — обеспечили потребности отрасли в кредитах. 155,6 млрд руб. направили в отрасль.

Сегодня можно уверенно сказать, что принятые меры помогли добиться ожидаемого хорошего результата. Весной было засеяно 50,5 млн га, что на 3,6 млн га больше, чем годом ранее, причем прирост посевных площадей был достигнут по всем культурам.

На 5 октября сбор зерновых в России составил 90 млн т. Это на 30 млн т больше, чем на ту же дату 2010 г., причем убрано 88% площадей. Резерв для увеличения урожая до сих пор сохраняется. По текущим оценкам, всего в 2011 г. будет собрано около 95 млн т зерновых, из них 60 млн — пшеница, и это на 18 млн т больше урожая 2010 г.

Что это означает? То, что задача, которую мы перед собой ставили в этой сфере, выполнена. Россия с серьезным запасом обеспечит свои внутренние потребности, сформирует необходимые резервы, в том числе переходные, на следующий год, а также вос-

становит полностью свои позиции на мировом рынке.

И в этой связи я, конечно же, обращаюсь со словами благодарности ко всем работникам сельского хозяйства. Это отличный результат! Считаю нужным отметить, что главным ориентиром для отечественных сельхозпроизводителей должны оставаться потребности российского рынка, его сбалансированность, в том числе и ценовая. На продажу за рубеж должны пойти только излишки зерна. Исходя из этой логики, Правительство России будет восстанавливать такую систему поддержки, которая обеспечила бы нашим производителям их прежние позиции на мировых рынках, но, повторяю еще раз, приоритет будет отдаваться внутреннему потреблению.

Возвращаясь к итогам уборки, отмечу рекордные цифры по таким культурам, как подсолнечник, соя и рапс. Например, подсолнечника будет собрано на четверть больше, чем в 2009 г. — около 8 млн т. Существенно превысит прошлогодние значения урожай картофеля и овощей.

Отличные прогнозы по сбору сахарной свеклы. Рассчитываем, что урожай будет на уровне 40 млн т, что почти вдвое больше, чем в 2010 г. Мы никогда раньше на подобные цифры по этому виду культур не выходили. Более того, Россия впервые стала экспортировать сахар: уже поставлено иностранным потребителям около 50 тыс. т.

Подчеркну, что сбор урожая еще не завершен, так же как и озимый сев, поэтому особое внимание нужно уделить обеспечению хозяйств техникой, горюче-смазочными материалами, семенами и минеральными удобрениями. Прошу Минсельхоз России и региональные власти отслеживать ситуацию в постоянном режиме. Кроме того, необходимо продолжать работу над повышением доступности сезонных кредитов для сельхозпредприятий. Это важно для завершения всех намеченных мероприятий в срок и в полном объеме.

Еще раз отмечу, что нынешним урожаем мы не только закрываем существовавшие проблемы, но и закладываем базу для будущих результатов, поднимаем планку и на следующий 2012 г. Поэтому рассчитываю на продолжение слаженной работы отрасли, эффективное взаимодействие всех ее участников.

Итоги 2011 г. показывают, что российское сельское хозяйство становится более устойчивым и гораздо более сбалансированным. Мы расширяем линейку продукции, меняем саму систему сельской экономики, а значит, открываются новые перспективы и для людей, которые работают на селе, для качества жизни селян, для устойчивого снабжения продукцией крупных промышленных центров. А это у нас главная задача — создать нормальную жизнь на селе и обеспечить крупные промышленные центры продовольствием собственного производства и по доступным ценам. Эту работу нужно последовательно продолжать.

Елена Скрынник: ВСЕ МЕРЫ ГОСПОДДЕРЖКИ АПК МЫ ОТСТОЯЛИ

О том, что позволило преодолеть трудности последних лет, какие результаты показали аграрии в этом году и каковы перспективы развития АПК страны, в том числе и в связи с вступлением России в ВТО, в интервью информационному агентству «Интерфакс» рассказала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.

— В своих последних выступлениях, говоря об итогах 2011 г., Вы часто повторяете слово «рекорд». Как-то непривычно для такой отрасли, как сельское хозяйство, которая в массовом сознании не считается передовой.

— А вот и зря, что не считается. В 2011 г. отрасль, действительно, вырвалась в число рекордсменов. Мы даже подсчитали — поставлено семь рекордов: четыре производственных и три — экспортных.

Прежде всего, у нас рекорд по производству сахарной свеклы — 40 млн т. Причем ее урожайность составила 368 ц/га, такого не было 200 лет. Рекордными будут урожаи по рапсу, сое, подсолнечнику, второй урожай кукурузы. По сбору зерна мы выходим на 90 млн т и восстанавливаем объем его экспорта. Уже отправлено порядка 10 млн т, думаем в этом сезоне экспорт будет более 20 млн т. Так что можно с уверенностью говорить о том, что последствия засухи преодолены, отрасль набирает положительный тренд развития.

— За счет чего это сделано?

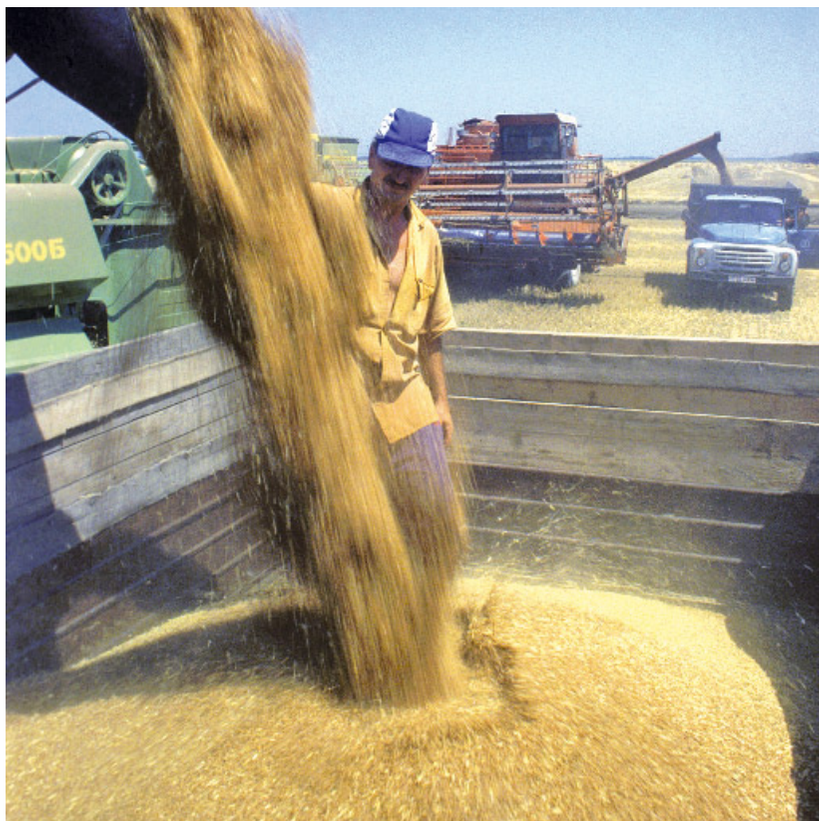
— Конечно же, это, в первую очередь, оперативная и комплексная поддержка государства. Благодаря своевременным

мерам Правительства России последствия аномальной жары были нивелированы в короткие сроки. Напомню: сельхозтоваропроизводители, пострадавшие от засухи, получили 35 млрд руб. из федерального бюджета и 11 млрд руб. — из региональных бюджетов.

Главное еще и в том, что за последние годы в управлении отраслью нам удалось добиться эффективности, прозрачности и адресности государственной поддержки. Это был основной наш принцип. Мы понимали, что необходимо сделать все, чтобы сельхозорганизации системно получали свои субсидии. Для этого был создан реестр бюджетополучателей, определены критерии оценки эффективности использования средств господдержки, повышена ответственность регионов за распределение и доведение до крестьян бюджетных средств.

Кроме того, были разработаны прогнозные балансы по каждому региону, по каждому виду сельхозпродукции. Раньше по основным сельхозкультурам их не было не только в разрезе регионов, но даже и страны.

После этого перешли к Доктрине продовольственной безопасности. Она вся выстроена



того, чтобы добиться от производителей четкого понимания — для чего они производят конкретную продукцию, куда они ее будут реализовывать. В первую очередь мы добиваемся того, чтобы производилась качественная, востребованная рынком продукция, чтобы ее производители имели возможность продавать ее без препятствий.

— Ваше недавнее несколько неожиданное назначение на пост председателя попечительского совета Ассоциации компаний розничной торговли с этим связано? Какие задачи Вы планируете решить на этом посту? Будете продавливать интересы сельхозпроизводителей?

— Не продавливать, а помогать. Я возглавила совет, чтобы помочь нашим сельхозпроизводителям, и в первую очередь

на балансах. В этом документе в соответствии с рекомендациями ФАО (продовольственная и сельскохозяйственная организация ООН — ИФ) и с позиции продовольственной безопасности России были обозначены те показатели, которых необходимо добиться, чтобы страна считалась независимой от импорта.

По зерну, например, доля собственного производства должна достигать 95%, хотя она у нас сейчас и выше, по молоку — 90%, по мясу — 85, сахару — 80, растительному маслу — 80%.

Также в отрасли с 2008 г. действует Госпрограмма развития АПК. Все это позволило сельхозорганизациям, как крупным, так и малым, фермерам, иметь возможность системно и планомерно развивать собственное производство.

— Минсельхоз России добивается плановости в условиях рыночной экономики?

Мы работаем над тем, чтобы у сельхозтоваропроизводителей были долгосрочные контракты с переработчиками и потребителями. Долгосрочные контракты — это и плановость, и рыночность.

— Никакого противоречия в этом нет, все взаимосвязано. Мы работаем над тем, чтобы у сельхозтоваропроизводителей были долгосрочные контракты с переработчиками и потребителями. Долгосрочные контракты — это и плановость, и рыночность. Как можно производить продукцию только ради того, чтобы ее производить, не думая о том, как ее реализовать?

Поэтому два с половиной года на посту министра потрачены на дискуссии как на прямые — глаза в глаза, так и в режиме видеоконференций, для

фермерам, с реализацией продукции. В совет также вошли представители разных министерств и ведомств, в том числе Россельхознадзора и Роспотребнадзора. Только совместными усилиями мы сможем выстроить четкие и понятные отношения с торговыми сетями. Нам это нужно для того, чтобы на прилавках была отечественная качественная фермерская продукция, которая бы нас устроила как потребителей.

— На программу «Начинающий фермер» в бюджете-2012 заложено

2 млрд руб. На что будут конкретно направляться эти средства?

– Это, прежде всего, субсидии на обустройство хозяйств, что очень важно для молодых. Следующий вопрос, решение которого позволит поддержать малые формы хозяйствования, – это вопрос о земле, о том, чтобы сделать ее доступным инвестиционным ресурсом.

Соответствующие изменения в закон об обороте земель сельхозназначения приняты. Сейчас мы готовим нормативные акты для того, чтобы помочь сельхозтоваропроизводителям структурировать земельные отношения. В 2011 г. было выделено 120 млн руб. субсидий для того, чтобы поддержать оформ-

В 2012 г. на реализацию программы развития семейных молочных ферм планируется выделить 1,5 млрд руб., что позволит софинансировать 30% расходов на строительство 150 новых ферм.

Кстати, в 2011 г. впервые в истории российского сельского хозяйства вышел специальный справочник, в котором можно найти ответ на любой вопрос – сколько средств, кому, на какие цели, в каком регионе выделено. Полная картина. Мы хотим, чтобы все хозяйства знали, что мы делаем, на что они могут рассчитывать. Раньше эту информацию было трудно добыть, теперь мы ее раскладываем, как говорится, по «косточкам».

сударственной поддержки было правильным. И этот год особенно показателен.

– Возвращение на мировой рынок зерна после почти годового эмбарго было непростым. Но сейчас зерновой экспорт идет активно. Что еще из российской продукции может быть востребовано на мировом рынке?

– Несмотря на небольшой сбой в экспорте зерна, сейчас мы имеем основание говорить о еще одном рекорде – в сентябре 2011 г. было экспортировано 3,8 млн т. Это максимальный объем в истории России, и доказательство возможности нашей инфраструктуры и логистики.

Кроме того, впервые в 2011 г. мы экспортируем сахар российского производства. Уже отправлено за рубеж 50 тыс. т, а в планах – до 200 тыс. Нарастиваем и объемы экспорта подсолнечного масла. Это особенно важно потому, что экспортируется не сырье, а продукт с добавленной стоимостью. Его экспорт может быть доведен до 500 тыс. т, что на четверть больше, чем в 2010 г.

Если говорить о будущем, то мы исходим из того, что в 2011 г., например, за счет собственного производства мы можем «закрыть» свои потребности по мясу птицы, в будущем году – по свинине. Дальнейшее развитие этих отраслей связано с экспортными операциями.

И вообще у нас есть полное понимание того, что точка роста отрасли – это экспорт. Поэтому новые объекты – животноводческие комплексы и перерабатывающие предприятия – создаются уже с учетом развития экспортного направления, чтобы выпускали конкурентоспособную качественную продукцию. В частности, в наших планах довести к 2020 г. экспорт мяса птицы до 170 тыс. т, свинины – до 200 тыс. Экспорт зерна

В 2011 г. впервые в истории российского сельского хозяйства вышел специальный справочник, в котором можно найти ответ на любой вопрос – сколько средств, кому, на какие цели, в каком регионе выделено. Мы хотим, чтобы все хозяйства знали, что мы делаем, на что они могут рассчитывать.

ление земель сельхозназначения. В 2012 г. предполагается выделить более 1,4 млрд руб., что позволит оформить в собственность около 3 млн га земель.

И еще одно очень важное направление работы, которое позволит поддержать молодежь на селе, – это использование самой современной, высокоэффективной техники, инновационных разработок. В этом направлении реализуется программа «Семейные молочные и мясные фермы», предоставляется возможность приобретать самое современное оборудование для малой переработки и выходить на рынок с готовой продукцией.

– В чем основа рекордного урожая сахарной свеклы?

– Два года у нас работает программа по поддержке сахарного и свеклосахарного подкомплекса. Причем это не только поддержка производства сахарной свеклы, но и ее переработчиков. Благодаря этому создано дополнительно 1 тыс. новых рабочих мест, модернизированы два крупных предприятия, введен первый в России завод по дражированию семян сахарной свеклы.

Все это лишний раз подтверждает, что выбранное направление на эффективность, прозрачность и адресность го-

к этому периоду может достичь 40 млн т.

Но, конечно же, в первую очередь надо обеспечить внутренний рынок, добиться показателей, установленных Доктриной продовольственной безопасности.

— Поскольку «ближайшим» экспортным товаром может стать мясо, расскажите, пожалуйста, о том, как развивается этот рынок. За счет чего планируется не только накормить собственную страну, но и зарубежных потребителей? И какова ситуация на рынке молока?

— В настоящее время у нас реализуются программы по развитию птицеводства, свиноводства, мясного скотоводства, первичной переработке скота. Кроме того, в 44 регионах действуют экономически значимые «мясные» программы, на которые в 2011 г. будет выделено 2,3 млрд руб.

Вообще же с 2006 г. (начало реализации нацпроекта «Развитие АПК») в российском мясном животноводстве было введено и модернизировано более 1,2 тыс. комплексов, большая часть из которых — 674 — в свиноводстве. За этот период хозяйства привлекли 326 млрд руб. инвестиционных кредитов, субсидии на которые составили 66 млрд руб. В результате производство мяса птицы за последние пять лет ежегодно увеличивается в среднем на 14%, а свинины — почти на 8%.

Есть сложности в производстве мяса крупного рогатого скота, но и в этой сфере мы ожидаем сдвигов. С 2006 г. было введено и модернизировано 189 комплексов.

— Но серьезную угрозу для свиноводства представляет африканская чума свиней, которая постепенно подбирается к регионам, где



сосредоточена большая часть промышленного производства свинины. С помощью чего будете обороняться?

— Помимо того что у нас действует специальная программа и создана межведомственная комиссия по борьбе с АЧС, мы добились изменения системы назначения ветеринарных врачей регионов, а, значит, получили больше возможности влиять на их работу.

Раньше их назначали главы регионов, а теперь именно я согласовываю назначение. Кандидаты на должности региональных ветврачей представляют планы, а мы на комиссии их рассматриваем и принимаем решение — согласовываем назначение на долгосрочный период или только на три месяца. Кстати, очень многих специалистов пришлось назначать только на три месяца.

А контролирует их работу Россельхознадзор. Так что система выстроена, и мы рассчитываем на ее эффективность.

Если говорить о молочной отрасли, то здесь у нас продолжает действовать программа по развитию молочного скотоводства. В 2011 г. будет профинансировано 30 региональных программ на сумму 1,55 млрд руб. Очень важно, что эти програм-

мы предусматривают субсидии на литр произведенного товарного молока. Это то, о чем нас просили производители.

Напомню также, что в 2011 г. в регионы, пострадавшие от засухи, было направлено 5 млрд руб. на сохранение маточного поголовья. Кроме того, в практику уже вошло подписание соглашений между производителями молока и его переработчиками. Они позволяют стабилизировать закупочные цены, избежать их резких колебаний из-за сезонности производства, а также справедливо распределять доходы от реализации молока между всеми участниками производственной цепочки.

Большое значение мы придаем и подписанию прогнозных балансов с Белоруссией. Главное в том, что они исключают ввоз сухого молока в тот период, когда своей продукции достаточно на рынке. Все помнят, сколько проблем было в свое время из-за этого. С поддержкой Председателя Правительства России удалось их решить.

— Минсельхоз России работает над вторым этапом госпрограммы развития АПК, который будет рассчитан на период с 2013 по 2020 годы. Уже сообщалось, что документ будет представлен в

правительство к 1 декабря. В чем его принципиальное отличие, кроме производственных показателей, от первой части программы, действие которой завершится в 2012 г.?

— Прежде всего, в новом документе будут сохранены все меры поддержки сельхозпроизводителей, которые действуют в настоящее время.

— Но недавно Минфин России высказался за сокращение такой меры, как субсидирование процентной ставки по кредитам, считая ее неэффективной и поддерживающей банки, а не сельхозпроизводителей.

— Мы эту меру поддержки отстаивали и ни в коем случае не будем от этого отступать, субсидирование сохраняется. Мы и в будущем будем эту позицию отстаивать. И Президент страны, и Председатель Правительства России это понимают и нас поддерживают. Это долгосрочная программа, долгосрочные инвестиции в сельское хозяйство. На каком основании их снижать?

Особенностью второго этапа Госпрограммы будет то, что в нее войдет ряд новых направлений. Понятно, что без развития инфраструктуры и логистики агропродовольственного рынка мы не будем конкурентоспособны, не сможем быть обеспечены качественной продукцией по доступным ценам и рассчитывать на развитие экспорта. Значит, такая подпрограмма должна быть.

Понятно, что без перерабатывающей промышленности, без мелиорации и агрострахования тоже трудно двигаться вперед. Все эти направления развития будут во втором этапе Госпрограммы. В частности, восстановление мелиоративного комплекса страны, которое предусмотрено в подпрограмме по мелиорации, — это не только



защита против засухи, но и возможность получить на мелиорированных землях 18,5 млн т овощей, 1,5 млн т риса, 10,5 млн т зерна и другой продукции.

Все наши предложения мы представили руководству страны и получили поддержку. Теперь эти направления включены во второй этап Госпрограммы развития АПК на период до 2020 г. Конечно же, документ предусматривает развитие инновационной составляющей отрасли, вопросы регулирования рынков сельхозпродукции, техническую и технологическую модернизацию, а также широкий спектр мер, направленных на устойчивое развитие сельских территорий. Проект программы уже обсужден в регионах, союзах, ассоциациях.

— И еще одна наболевшая тема — вступление России в ВТО и последствия этого шага для российского сельского хозяйства. Долгое время одним из препятствий на переговорах был уровень господдержки АПК. Остались ли какие-либо недоговоренности?

— Нет, мы все недоговоренности сняли, пакет наших предложений принят. Я провела две

встречи с представителями стран Кернской группы, доработали позиции с Австралией, Бразилией, Канадой. Мы на уступки не шли. Компромиссы какие-то были, но они носили незначительный характер. Нам удалось максимально отстоять интересы своего сельского хозяйства.

Договоренности позволят нам выполнить Доктрину продовольственной безопасности и при этом развивать экспорт. Мы ничего не теряем.

— В настоящее время завершается сев озимых культур. На какие результаты он позволяет рассчитывать в 2012 г.? Если какие-либо опасения?

— Опасений у нас нет. Консервативный прогноз по озимому севу на 2011 г. составляет 17 млн га. Но вообще-то мы планировала и 18 млн га. Посмотрим, что позволит погода и наши возможности. Соответственно это даст возможность получить 48–50 млн т высококачественного озимого зерна. Остальное будет получено за счет ярового сева.

На 2012 г. мы планируем сохранить площади под кукурузой, рапсом, подсолнечником, кормовыми культурами. Но мы рассчитываем на более высокую урожайность, потому что больше средств вложено в минеральные удобрения.

— В российском правительстве женщины возглавляют сразу три «сложных» министерства. Есть ли какие-то секреты, которые помогают управлять своими ведомствами?

— Секретов никаких нет. Я стараюсь ко всему относиться максимально позитивно. В любом случае, главное — профессионализм, понимание проблемы, видение того, что нужно достичь, и плановость. Только это. Работайте с полной отдачей, и все будет хорошо.



НАГРАДЫ – ЛУЧШИМ АГРАРИЯМ

7 октября 2011 г., в канун профессионального праздника – Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности – в Доме Правительства России Первый заместитель Председателя Правительства России В.А. Зубков вручил работникам агропромышленного комплекса государственные и правительственные награды:

ОРДЕН ПОЧЕТА

Бертрам Надежде Тимофеевне – доярке закрытого акционерного общества «Флагман», Тюменская область.

ОРДЕН ДРУЖБЫ

Бондаренко Ивану Трофимовичу – трактористу открытого акционерного общества «Агрохлебопродукт», Ставропольский край.

Васину Виктору Алексеевичу – механизатору общества с ограниченной ответственностью «Зерновые продукты», Орловская область.

Гусеву Анатолию Леонидовичу – генеральному директору закрытого акционерного общества «Карельский», Ленинградская область.

Бернгардту Виктору Федоровичу – трактористу сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Курский», Ставропольский край.

Соловьевой Алле Васильевне – пекарю открытого акционерного общества «Каравай», город Санкт-Петербург.

МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» I СТЕПЕНИ

Чигореву Александру Ивановичу – главе крестьянского (фермерского) хозяйства, Курская область.

МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

Половитскову Александру Николаевичу – главному агроному закрытого акционерного общества «Куракинское», Орловская область.

Спивакову Анатолию Александровичу – заместителю председателя правительства Воронежской области – руководителю департамента аграрной политики Воронежской области.

МЕДАЛЬ «ЗА ТРУДЫ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ»

Гусарову Алексею Васильевичу – председателю правления сельскохозяйственного производственного кооператива «Зимницкий», Брянская область.

Гущину Сергею Сергеевичу – председателю правления сельскохозяйственного производственного кооператива колхоза «Искра», Кировская область.

Ходунову Владимиру Никифоровичу – генеральному директору открытого акционерного общества «Завод сыродельный Ливенский», Орловская область.

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

Баянову Хабибу Аглямичу – директору общества с ограниченной ответственностью «Марс», Республика Татарстан.

Гунар Анне Григорьевне – директору общества с ограниченной ответственностью «Племзавод «Заря», Калужская область.

Дорошеву Ивану Павловичу – трактористу-машинисту открытого акционерного общества сельскохозяйственного предприятия «Губкин-агрохолдинг», Белгородская область.

Ивасюку Владимиру Евгеньевичу – главному агроному общества с ограниченной ответственностью «Опеновское», Тюменская область.

Мельниковой Тамаре Дмитриевне – оператору по уходу за животными общества с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственный производственный комплекс «Чистогорский», Кемеровская область.

Овчинникову Михаилу Владимировичу – трактористу-машинисту сельскохозяйственного производственного кооператива (колхоза) «Удмуртия», Удмуртская Республика.

Погореловой Татьяне Васильевне – оператору машинного доения коров общества с ограниченной ответственностью «Сергиевское», Саратовская область.

Полиной Ирине Владимировне – оператору свиноводческого комплекса общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон», Новгородская область.

Смирнову Алексею Александровичу – трактористу племенного завода – колхоза «Аврора», Вологодская область.

Шевченко Александру Алексеевичу – заведующему кафедрой Кубанского государственного аграрного университета, Краснодарский край.

**«ЗАСЛУЖЕННЫЙ ЭКОНОМИСТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Панкратьевой Нине Константиновне – заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Новгородский бекон», Новгородская область.

13 октября 2011 г. в Минсельхозе России Министр сельского хозяйства Российской Федерации Е. Скрынник вручила группе работников агропромышленного комплекса государственные награды:

**МЕДАЛЬ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД
ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ**

Евглевской Тамаре Егоровне – аппаратчику охлаждения молочных продуктов открытого акционер-

ного общества «Суджанский маслодельный комбинат», Курская область.

Каракичу Сергею Семеновичу – генеральному директору закрытого акционерного общества «Иркутский хлебозавод», Иркутская область.

Ковалеву Григорию Константиновичу – заместителю руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Потемкиной Татьяне Анатольевне – рабочей открытого акционерного общества «Кировский мясокомбинат», Кировская область.

**«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

Белову Юрию Сергеевичу – трактористу муниципального унитарного предприятия «Сельскохозяйственное предприятие «Родина», Жуковский район Брянской области.

Гаджиеву Надиру Бююкагаевичу – генеральному директору общества с ограниченной ответственностью «Совхоз Верхне-Пуровский», Ямало-Ненецкий автономный округ.

Егорову Виталию Гордеевичу – трактористу-машинисту сельскохозяйственного производственного кооператива «Присухонское», Вологодская область.

Ефремову Петру Николаевичу – бригадиру тракторно-полеводческой бригады общества с ограниченной ответственностью «Сергиевское», Калининский район Саратовской области.

Константинову Ивану Андреевичу – механизатору закрытого акционерного общества «Племзавод «Трудовой», Марковский район Саратовской области.

Леошине Владимиру Геннадьевичу – генеральному директору открытого акционерного общества «Южное», Прилузский район Республики Коми.



Никифоровой Надежде Ивановне — начальнику производственного участка открытого акционерного общества «Пригородный», Республика Коми.

Пузанкову Сергею Александровичу — механизатору крестьянского (фермерского) хозяйства «Водолей», Свердловский район Орловской области.

Ризенко Галине Васильевне — заместителю председателя комитета по сельскому хозяйству и продовольствию Новгородской области.

Смирнову Николаю Ивановичу — механизатору колхоза имени Суворова, Шекснинский район Вологодской области.

БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Логинову Николаю Валентиновичу — индивидуальному предпринимателю, Москва.

В этот же день в Минсельхозе России статс-секретарь — заместитель Министра А.В. Петриков вручил высшие ведомственные награды:

ЗОЛОТУЮ МЕДАЛЬ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

Горшкову Александру Александровичу — председателю сельскохозяйственного производственного кооператива племзавода «Стародворский», Владимирская область.

Журавлеву Степану Ивановичу — директору закрытого акционерного общества «Майский», муниципальное образование «Адамовский район» Оренбургской области.

Топчиеву Эмилю Валентиновичу — заместителю генерального директора общества с ограниченной ответственностью «Резервная продовольственная компания», город Москва.

14 октября на торжественном собрании в честь профессионального праздника — Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промыш-

ленности в Государственном Кремлевском дворце были названы победители конкурсов на звание «Лучший по профессии»:

1. Лучшее хозяйство

Краснодарский край, Новокубанский район, закрытое акционерное общество Коллективное сельскохозяйственное предприятие «Хуторок», руководитель — **Булдыжов Федор Иванович**.

2. Лучший механизатор

Владимирская область, Меленковский район, механизатор общества с ограниченной ответственностью «Светлана» **Пяткин Владимир Васильевич**.

3. Лучший зоотехник

Ленинградская область, Волосовский район, главный зоотехник закрытого акционерного общества «Племенной завод «Рабицы» **Карась Татьяна Викторовна**.

4. Лучший агроном

Новосибирская область, Новосибирский район, главный агроном открытого акционерного общества племзавода «Учхоз Тулинское» **Ивлев Владимир Викторович**.

5. Лучший комбайнер

Ставропольский край, Буденновский район, тракторист закрытого акционерного общества «Прасковья» **Лысенко Николай Васильевич**.

6. Лучший фермер

Воронежская область, Хохольский район, индивидуальный предприниматель, глава крестьянского (фермерского) хозяйства **Князев Александр Викторович**.

7. Лучший ветеринарный специалист

Москва, главный ветеринарный врач федерального государственного учреждения «Центр ветеринарии» **Яременко Николай Афанасьевич**.

Им вручены ведомственные награды Минсельхоза России — звание «Почетный работник агропромышленного комплекса России».



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ И ГАРМОНИЗАЦИЯ АГРОПРОМПРОМОПОЛИТИКИ

14 октября 2011 г. под руководством Министра сельского хозяйства Российской Федерации Елены Скрынник состоялся агрофорум «Таможенный союз – гарант обеспечения конкурентоспособности агропромышленного комплекса»

В нем приняли участие представители агропромышленных комплексов России, Беларуси и Казахстана, в том числе руководители отраслевых союзов и объединений, крупных сельскохозяйственных предприятий, профильных научных учреждений. Обсужден широкий круг вопросов, касающихся гармонизации агропромышленной политики и государственной поддержки, регулирования агропродовольственного рынка Таможенного союза, совместной системы контроля безопасности

продукции, координации деятельности на мировом зерновом рынке, а также научно-технической кооперации.

В целях интеграции экономик стран Таможенного союза, повышения эффективности частногосударственного партнерства, накануне было принято решение о создании Агропромышленной ассоциации Таможенного союза. Наблюдательный совет ассоциации возглавила Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Тема агрофорума – «Таможенный союз – гарант обеспечения конкурентоспособности агропромышленного комплекса». Уже два года мы живем в условиях Таможенного союза, сформированного Россией, Беларуссией и Казахстаном, и поэтому вопрос координации действий наших стран в области АПК приобретает особую актуальность.

Последние два года были непростыми для аграрной отрасли. Мы столкнулись с последствиями мирового экономического кризиса и аномальной засухой. Их последствия в России уже в 2011 г. были полностью преодолены, благодаря беспрецедентным мерам государственной поддержки. По итогам 2011 г. прирост валовой продукции сельского хозяйства составит более 10%.



Таким образом, в 2011 г. мы вплотную приблизились к достижению показателей по обеспечению продовольственной безопасности страны. По зерну, картофелю, растительному маслу, овощам этот показатель уже достигнут. По мясу птицы и свинине мы выйдем на выполнение показателей в течение 1-2 лет. При этом новой точкой роста российского АПК станет экспорт.

Мы считаем целесообразным более тесное развитие кооперационных связей между странами Таможенного союза, потому что только согласованная политика

трех стран в области АПК позволит максимально использовать наш потенциал.

С 2007 г. была проделана серьезная совместная работа по созданию Таможенного союза. С 2010 г. действует единый таможенный тариф и таможенный кодекс, достигнуто соглашение об унификации ветеринарных и фитосанитарных требований, документов и процедур, разрабатываются единые технические регламенты в отношении продукции АПК, которые будут иметь силу на всей территории Таможенного союза.

В связи с упрощением различного рода процедур, связанных с осуществлением государственного контроля и унификацией разрешительных документов уже сейчас можно наблюдать рост взаимного товарооборота.

Важнейшая задача в рамках Таможенного союза – объединить потенциал наших стран, в том числе в области агропромышленного производства. Причем интеграция должна происходить на взаимовыгодной основе с учетом национальных интересов и конкурентных преимуществ каждой страны-участницы. За последние 4 года товарооборот между нашими странами устойчиво растет. Исключением стал только кризисный 2009 г. По итогам 2010 г. товарооборот составил более 4 млрд долл., в том числе 3,3 млрд долл. – товарооборот с Беларуссией.

Наращивание взаимного товарооборота – приоритетная задача для нас. Это позволит создать прочную основу для интеграционных процессов, при этом будет достигаться ряд важнейших стратегических целей.

Первое – это обеспечение продовольственной безопасности. Россия, Казахстан и Беларуссия – в значительной степени аграрные государства. Доля сельскохозяйственного производства в структуре ВВП составляет от 5 до 10%. С учетом страновых конкурентных преимуществ и специализации АПК, решение задачи обеспечения населения качественным и доступным продовольствием стран Таможенного союза совместными усилиями может быть решена в кратчайшие сроки. При этом важно обеспечить недискриминационные условия для эффективного развития сельскохозяйственного производства в каждой стране и свободной торговли.

Важнейшие шаги в этом направлении уже сделаны. Введена практика подготовки прогнозных балансов по основным группам продовольствия (мясо, молоко, зерно). С Беларуссией такой подход реализуется с 2007 г. В 2010 г. балансы были подписаны с Казахстаном. Это рабочий, действенный механизм, обеспечивающий взаимовыгодное сотрудничество. Подписано Соглашение о единых правилах государственной поддержки сельского хозяйства. В частности, принято решение о том, что предельный уровень поддержки в отношении мер, оказывающих искажающее влияние на торговлю, составит 10%. При этом для Республики Беларусь устанавливается переходный период до 2016 г., в течение которого будет снижен уровень поддержки с 16 до 10%.

Второе – это развитие экспортного потенциала наших стран и решение задач глобальной продовольственной безопасности. Россия, Беларуссия и Казахстан обладают серьезным ресурсным потенциалом. Только в России сосредоточено более 9% мировых пахотных земель и 25% запасов пресной воды. Этот потенциал необходимо капитализировать, что позволит вывести национальные АПК на качественно новый уровень развития.

С учетом прогнозируемого роста мирового населения с 6 млрд до более чем 9 млрд человек к 2050 г., изменения климата, роста цен на энергоносители, а также роста потребления в развивающихся странах, государства Таможенного союза могут стать гарантами глобальной продовольственной безопасности. Поэтому развитие экспорта должно стать приоритетом нашей совместной аграрной политики.

В настоящий момент Россия и Казахстан являются значимы-

ми игроками на мировом зерновом рынке, а Беларуссия экспортирует около 4 млн т молока. К 2020 г. только наша страна планирует поставлять на мировой рынок до 370 тыс. т мясной продукции, прежде всего, мяса птицы и свинины.

Совместными усилиями мы можем влиять на конъюнктуру глобальных продовольственных рынков (влиять на цены) и таким образом обеспечить стабильность развития национального агропромышленного производства. Этому будет способствовать, в том числе удобное географическое расположение стран Таможенного союза, которое позволяет выстраивать эффективные транспортные коридоры для выхода на крупнейшие мировые продовольственные рынки – страны Азиатско-Тихоокеанского региона, Ближний Восток, Восточную и Западную Европу.

При этом с учетом перспективы присоединения к ВТО важно максимально быстро и безболезненно решить в странах Таможенного союза вопросы технического регулирования, применения ветеринарных и фитосанитарных мер, антидемпинговых, компенсационных и защитных мер на объединенном рынке и в целом от различных форм проявления несправедливой конкуренции.

Минсельхоз России активно работает над этими вопросами, проводит консультации со смежными министерствами, а также отраслевыми союзами и объединениями. Хочу сказать отдельное спасибо коллегам из Казахстана и Беларуссии за конструктивные подходы в решении данных вопросов.

Третье. Решение интеграционных задач, увеличение товарооборота, развитие экспорта, обеспечение национальной и глобальной продовольственной

безопасности должно сопровождаться созданием условий для наращивания взаимных инвестиций стран Таможенного союза, развитием совместной инфраструктуры агропродовольственного рынка, созданием прозрачных механизмов, в том числе биржевых, торговли сельскохозяйственной продукцией. Во всей этой деятельности крайне важно обеспечить партнерство государства и бизнеса, но уже не на уровне отдельных

государств, а в рамках Таможенного союза.

Для консолидации позиции агропромышленного комплекса в тех вопросах, которые не решаются в рамках одного государства, и эффективного взаимодействия бизнеса с государством, считаю своевременным создание Агропромышленного объединения в рамках Таможенного союза и Единого экономического пространства. Решение о создании такого объединения

является шагом на пути интеграции экономик наших стран.

Сегодня в рамках форума предполагается обсудить практические вопросы нашей дальнейшей интеграции такие как меры по регулированию рынка в Таможенном союзе, координация деятельности по экспорту продукции на мировой рынок, вопросы контроля качества и безопасности продукции и ряд других. Желаю участникам форума эффективной и плодотворной работы.

Агропромышленная ассоциация ТС

В Министерстве сельского хозяйства России состоялось Учредительное собрание Агропромышленной ассоциации Таможенного союза.

«Агропромышленная ассоциация Таможенного союза является некоммерческой организацией, объединяющей юридические лица стран-участниц Таможенного союза, производящие, перерабатывающие, транспортирующие, хранящие и/или реализующие сельскохозяйственную продукцию, сырье и/или продовольствие, сельскохозяйственную технику, аграрные технологии, минеральные удобрения, их отраслевые союзы и ассоциации, а также иные организации, созданные для координации предпринимательской деятельности, а также представления и защиты общих имущественных интересов указанных выше лиц» (из Устава).

Учредителями Ассоциации выступили ведущие отраслевые союзы и ассоциации, а также крупные агропромышленные корпорации России, Беларуси и Казахстана. Наблюдательный совет Агропромышленной ассоциации Таможенного союза возглавила Министр сельского хозяйства Российской Федерации Елена Борисовна Скрынник.

В правление Агропромышленной ассоциации Таможенного союза вошли:

От Российской Федерации:

- председатель правления Ассоциации производителей мыловаренной и масложировой продукции Долгушкин Николай Кузьмич;
- президент Российского зернового союза Злочевский Аркадий Леонидович;
- председатель Агропромышленного союза Российской Федерации Кислов Сергей Васильевич;

- председатель Картофельного союза Лупехин Сергей Николаевич;
- исполнительный директор Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО) Лупинос Игорь Владимирович;
- председатель совета директоров Группы компаний «Останкино» Попов Михаил Владимирович;
- председатель правления Ассоциации производителей и поставщиков продовольственных товаров «Руспродсоюз» Протасов Максим Александрович;
- президент Национального союза зернопроизводителей Скурыхин Павел Валерьевич;
- президент Союза птицеводов России Фисинин Владимир Иванович;
- председатель президиума Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ) Якубсон Илья Адольфович.

От Республики Беларусь:

- Генеральный директор ЗАО «Мясо-молочная компания» Пустошило Яков Игнатьевич;
- генеральный директор ГО «Гродномясомолпром» Шулейко Юрий Витольдович.

От Республики Казахстан:

- председатель правления АО «НУХ» «Каз Агро» Бейсенгалиев Берик Турсынбекович;
- президент ОЮЛ «Союз зернопереработчиков и хлебопексов Казахстана» Ган Евгений Альбертович.

Председателем правления Агропромышленной ассоциации Таможенного союза был избран председатель Общественного совета при Минсельхозе России Даниленко Андрей Львович. Агропромышленная ассоциация открыта для вступления новых членов.

АГРАРНЫЕ ПРОЕКТЫ, ОБЪЕДИНЯЮЩИЕ ЕВРОПУ И АЗИЮ

7 октября 2011 г. в Москве прошла первая встреча министров сельского хозяйства стран-членов организации Черноморского экономического сотрудничества, в которой участвовала Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник

Основное внимание было уделено вопросам обеспечения продовольственной безопасности, привлечения взаимных инвестиций в АПК, развития инфраструктуры агропродовольственного рынка и максимального использования выгодного географического положения стран ЧЭС с целью наращивания поставок продовольствия. Е. Скрынник отметила, что Россия готова внести серьезный вклад в решение стоящих задач.

По итогам встречи была принята совместная декларация министров сельского хозяйства государств-членов ЧЭС. В ней, в частности, отмечается стремление сторон укрепить сотрудничество в области биотехнологий, ветеринарии и фитосанитарии, в отраслях виноградарства и виноделия.

Аграрные министры стран ЧЭС также намерены рассмотреть возможность упрощения процедуры экспорта и импорта сельхозпродукции, в том числе фруктов и овощей, содействовать развитию региональной торговли сельхозпродукцией.

В рамках ЧЭС предусмотрен обмен информацией и опытом между аграрными исследовательскими и учебными заведениями, в области безопасности пищевых продуктов.

Напомним, что в организацию Черноморского экономического сотрудничества, созданную в 1992 г., входят Албания, Азербайджан, Армения, Болгария, Грузия, Греция, Молдова, Румыния, Россия, Сербия, Турция и Украина.

Выступление Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

Сегодня мы проводим первую встречу аграрных министров стран-членов организации Черноморского экономического сотрудничества. Регион ЧЭС обладает значительным потенциалом. Здесь проживает более 330 млн человек. Ежегодный торговый оборот между нашими странами достигает 350 млрд долл. Широкие возможности открывает и уникальное географическое положение стран ЧЭС, фактически объединяющих Европу и Азию.

Именно поэтому в качестве приоритетных хочу выделить три основных направления сотрудничества.

Первое. Обеспечение продовольственной безопасности и наращивание объемов взаимной торговли. Климатические изменения, волатильность цен на мировых продовольственных и финансовых рынках ставят новые задачи перед нашими странами. По оценкам ФАО, чтобы обеспечить едой растущее население планеты в течение 40 ближайших лет производство продовольствия необходимо увеличить на 70%. В этих условиях считаю необходимым сосредоточить усилия на укреплении стабильности сельскохозяйственных рынков и устойчивости производства сельскохозяйственной продукции и продовольствия.

Россия готова внести серьезный вклад в эти процессы. Наша страна обладает 9% всех пахотных земель, у нас сосредоточено 25% мировых запасов пресной воды. За 10 лет из страны-импортера продовольствия мы стали нетто-экспортерами зерна, подсолнечного масла, а с 2011 г. – сахара. В течение ближайших 2-3 лет мы полностью обеспечим внутренние потребности нашей страны в мясе птицы и свинине, и начнем их поставки на мировой рынок. Экспорт станет новой точкой роста агропромышленного комплекса Российской Федерации.

Цели и задачи, стоящие перед сельским хозяйством, отра-

жены в национальной Доктрине продовольственной безопасности. Полагаю, что разработка аналогичных документов в странах-членах ЧЭС станет хорошей основой для обеспечения как глобальной, так и региональной продовольственной безопасности.

В этом контексте отдельного внимания заслуживает формирование региональных отраслевых объединений производителей и переработчиков. В настоящее время аналогичные структуры создаются в рамках Таможенного союза и уже доказывают свою эффективность. Этот опыт может быть полезен и странам ЧЭС.

Второе. Привлечение взаимных инвестиций в развитие агропромышленных комплексов наших стран. В нашей повестке дня стоит вопрос активизации инвестиционного сотрудничества и создания благоприятной и предсказуемой среды для инвесторов.

Российская Федерация на этом пути достигла заметного прогресса. В стране действует Государственная программа развития сельского хозяйства, субсидируются ставки по кредитам сельхозпроизводителей, реализуются отраслевые программы в сфере животноводства и

растениеводства. Это позволило привлечь в отрасль значительные инвестиции – более 40 млрд долл. за последние 10 лет.

Сегодня Россия в состоянии обеспечивать продовольствием собственное население и планомерно увеличивать экспорт продовольствия в другие страны. При этом Минсельхозом России разрабатывается новая долгосрочная программа развития АПК на период 2013-2020 гг. Наряду с действующими направлениями поддержки животноводства, растениеводства, устойчивым развитием сельских территорий и дальнейшим совершенствованием системы информационного обеспечения отрасли, будущая Госпрограмма предусматривает новые разделы:

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

Фактически, это приоритетные направления, в которые в первоочередном порядке будут направлены государственные и частные инвестиции.

Третье. Развитие инфраструктуры агропродовольственного рынка и максимальное использование выгодного географического положения наших стран с целью наращивания поставок продовольствия.

Еще одним приоритетным направлением нашего сотрудничества является развитие инфраструктуры сельского хозяйства. В России сегодня ведется масштабная работа по модернизации инфраструктуры АПК в рамках программы «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка», предусматривающей расширение возможностей по хранению и сбыту сельхозпродукции, в том числе по экспортным поставкам.

Для реализации наших инициатив мы должны более эффективно использовать финансовые механизмы ЧЭС. Предлагаю поручить нашим специалистам подготовить в рамках Рабочей группы по сельскому хозяйству несколько конкретных значимых аграрных проектов для осуществления финансирования Черноморским банком торговли и развития.

Новые проекты – для повышения инвестиционной привлекательности

14 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и генеральный директор АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» Андрей Никитин подписали соглашение о взаимодействии

Соглашение предусматривает реализацию мероприятий, направленных, в частности, на повышение инвестиционной привлекательности агропродовольственного сектора, развитие механиз-

мов частно-государственного партнерства. Министерство сельского хозяйства России и Агентство стратегических инициатив будут поддерживать участие частного бизнеса в развитии российского АПК. В планах совместной работы – проведение конференций, семинаров, совещаний, «круглых столов» в целях выработки предложений по вопросам, представляющим взаимный интерес.

«Золотая осень-2011»: ПОКАЗ ДОСТИЖЕНИЙ И ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

С 6 по 16 октября 2011 г. в Москве проходила XIII Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» – крупнейший смотр достижений АПК, проводимый в нашей стране, в котором приняли участие более 2500 предприятий и организаций из 58 регионов России и 32 стран мира.

В дни работы выставку посетило более 100 тыс. человек, в том числе 60 тыс. специалистов отрасли. Под экспозиции было задействовано более 90 тыс. м² выставочных площадей в пяти павильонах и на открытых площадках Всероссийского выставочного центра. Работу выставки освещали около 200 российских и зарубежных СМИ.

Торжественная церемония открытия выставки состоялась 7 октября 2011 г. Поздравить аграриев приехали Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков



и Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник.

Первой частью «Золотой осени-2011» стала выставка сельскохозяйственной техники «АгроТек Россия-2011». 623 компании и организации из 29 стран мира привезли лучшие образцы и модели

Из выступления Первого заместителя Председателя Правительства России В.А. Зубкова на открытии выставки «Золотая осень-2011»

«Два предыдущих непростых года, казалось бы, могли негативно повлиять на стабильные результаты, которые Россия демонстрировала в последние 5-6 лет в области сельского хозяйства. Вместе с тем своевременная поддержка государства, убедительная работа руководителей регионов, ответственная позиция самих производителей позволили нам достичь хороших позиций по всем направлениям деятельности АПК. Получен хороший урожай зерновых (более 90 млн т), сахарной свеклы (40 млн т),

полсолнечника (более 8 млн т), картофеля (28 млн т). На фоне роста растениеводства укрепляется кормовая база. Неплохо работает животноводство. Хорошие показатели в птицеводстве (прирост более 10%) и свиноводстве (9%). Одним словом – сельские очень хорошо поработали в 2011 г.

Сегодня – в преддверии нашего профессионального праздника – хотел бы от души поздравить всех аграриев. Правительство поддерживает и будет поддерживать аграрный комплекс. Поможем продвиже-

нию вашей продукции, продолжим принимать меры по снижению затрат по ряду направлений. Это связано с горюче-смазочными материалами, удобрениями и железнодорожными перевозками. Развитие отрасли идет по правильному пути, государство, бизнес, регионы и фермеры вместе смогут обеспечить население России высококачественной продукцией и сократить импорт.

Хотел бы пожелать всем успехов, здоровья, счастья и объявить выставку «Золотая осень» открытой».



продукции сельхозмашиностроения, сопутствующее оборудование, семена, удобрения, средства защиты растений и другую продукцию, необходимую для оснащения предприятий АПК и внедрения современных технологий производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства.

Для участия в деловых встречах, проводимых в рамках выставки, в Москву приехали 15 министров сельского хозяйства и другие высокопоставленные официальные представители из стран-участниц организации Черноморского экономического сотрудничества, а также Италии, Германии, Дании, Нидерландов.

Экспозиция Вводного раздела Минсельхоза России, традиционно представленная на выставке, в этот раз приобрела новый формат. Департаменты Минсельхоза России были представлены в разных павильонах, исходя из отраслевой направленности. Центральный стенд Минсельхоза России, размещенный в разделе «Регионы России и зарубежные страны» представил результаты работы по следующим направлениям: социальное развитие села, инновационные технологии в АПК, фермерство, подготовка кадров.

Впервые в рамках выставки «Золотая осень-2011» работала Биржа инвестиционных проектов на основе электронной платформы, ориентированной на поиск и продвижение сельскохозяйственных проектов, требующих привлечения инвестиций и потенциальных инвесторов.

Раздел выставки «Регионы России и зарубежные страны» работал с 13 по 16 октября 2011 г. в павильоне № 57. Открывала эту часть выставки Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник. В нем представлены достижения регионов России в аграрном производстве и обеспечении потребительского рынка продуктами питания, инвестиционные проекты, программы поддержки сельхозпроизводителей, возможности межрегионального и международного сотрудничества в аграрной сфере, перспективы развития сельского

туризма. Отдельной частью раздела стала экспозиция зарубежных стран (Польша, Литва, Беларусь, Украина).

В дни работы выставки были заключены важные соглашения и договоры, направленные на активизацию развития отечественного АПК. ОАО «Россельхозбанк» совместно с ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат» (Группа «Царь-Мясо») подписали инвестиционные соглашения с главами Нижегородской, Брянской и Калужской областей о реализации проектов по строительству крупных свинопунктов на территории этих регионов.

Губернатор Ростовской области Василий Голубев подписал два инвестиционных меморандума о сотрудничестве между правительством Ростовской области и инвесторами на общую сумму 3,4 млрд руб. Один из проектов, который планируется реализовать, – строительство племенного репродуктора мощностью 75 млн инкубационных яиц в год. Этого хватит, чтобы полностью обеспечить потребности жителей Ростовской области. Инвестиции составят 2,4 млрд руб., а количество новых рабочих мест превысит 260.

«В рамках выставки мы провели встречи с руководителями как российских компаний, так и фирм Украины и Франции, – отметил заместитель председателя правительства, министр сельского хозяйства и продовольствия Свердловской области Илья Бондарев. – Такие мероприятия выгодны всем участникам. Устные договоренности, подписанные соглашения, заключенные контракты – это шаг вперед к современному технологичному развитию отрасли».

В то время пока за столом переговоров обсуждалось будущее того или иного региона, сами сельхозпроизводители старались познакомить многочисленных посетителей выставки со всем богатством и продовольственным изобилием своего края. Липецкую область на «Золотой осени» представляла продукция 40 предприятий. Во время осмотра экспозиции Министр сельского хозяйства России

Елена Скрынник отметила рост объемов производства сельскохозяйственной продукции. «Мраморную» говядину, произведенную хлевенским ООО «Албиф» и приготовленную поварами прямо на выставке, смогли попробовать все желающие.

Краснодарские аграрии представили результаты работы по развитию зернового хозяйства и животноводства, в производстве и переработке овощей и плодов, строительстве и модернизации предприятий по переработке мяса и молока, сахарной свеклы, в организации рыбохозяйственных производств. Кроме того, на стенде был представлен один из самых значимых брендов края «Вина Кубани – гордость России» и эксклюзивные виды кубанской рисовой крупы – «императорский», «фитнес», «золотой», «суши» и др.

Костромскую область представляли 50 предприятий, в том числе 7 крупных сырных заводов. Были показаны лучшие разработки: батоны, приготовленные на основе сырной сыворотки, для укрепления сосудов, а также «апраксинские» сыры, приготовленные по старинным русским рецептам. Особым интересом у посетителей и потенциальных инвесторов пользуется лен. Костромским аграриям поступило несколько предложений о совместном производстве льна.

Экспозиция Республики Башкортостан, представленная 81 предприятием, была составлена по отраслевому принципу. Продукцию показывали республиканские Молочный и Мясной союзы, а также Союз пекарей Башкортостана. Ежедневно на стенде проводились дегустации башкирского мороженого, пива, кумыса.

Литовские производители молочных и мясных продуктов хорошо известны российскому потребителю. В этом году заявить о себе решили и местные овощеводы. На выставке «Золотая осень-2011» литовские фермеры впервые представили свои овощи и фрукты на объединенном стенде Литвы площадью 108 м².

В разделе «Животноводство и племенное дело» был представлен крупный рогатый скот молочно-направленного (породы симментальская, бурая швицкая, черно-пестрая, айширская, костромская, сычевская, красно-пестрая), мясного на-



правления (породы: симментальская, абердин-ангусская, лимузин, калмыцкая, казахская белоголовая), мелкий рогатый скот шерстных, мясно-шерстных пород (овцы, бараны, козы). Также демонстрировались различные породы племенной птицы (куры, гуси, индюшки), пушные звери (лисицы, норки, гибриды пород). В двух бассейнах содержалась промысловая рыба (форель, карпы).

В разделе выставки «Оборудование для животноводства. Ветеринария. Корма» свою продукцию представляли более 120 компаний из 9 стран мира.

В дни работы «Золотой осени» выставку посетила делегация из США во главе с губернатором штата Канзас Сэмом Браунбеком и министром сельского хозяйства штата Дейлом Родманом. Основная цель их приезда – расширение рынка сбыта, в частности, продвижение на российский рынок племенного крупного рогатого скота, которым славится штат Канзас. Американские предприятия не первый год являются

экспонентами «Золотой осени». В 2012 г. они планируют расширить свою экспозицию.

Деловая программа «Золотой осени-2011» включала в себя 69 мероприятий, 32 из них были инициированы двенадцатью департаментами Минсельхоза России. Мероприятия освещали основные направления агропромышленного комплекса, такие как растениеводство, животноводство, сельхозтехника, ветеринария, социальное развитие села и др. В конференциях, семинарах, круглых столах, мастер-классах приняли участие около 7 тыс. специалистов не только из России, но и из Голландии, Польши, Дании, Германии, Австралии, Канады, Франции, Испании и др.

В рамках выставки «Золотая осень» было проведено 16 отраслевых конкурсов. По результатам работы дегустационных и конкурсных комиссий победителям конкурсов вручено более 600 золотых, около 500 серебряных и 500 бронзовых медалей.

В целом «Золотая осень» вновь подтвердила свой статус одной из масштабных и авторитетных агропромышленных выставок, проводимых в нашей стране.

ЭНЕРГИЯ МОЛОДЫХ ИЗМЕНИТ ПРОИЗВОДСТВО И СЕЛО

Ставший традиционным Всероссийский молодежный агрофорум, проходящий в рамках выставки «Золотая осень», с каждым годом становится все более авторитетным и изменяется по содержанию. В этом году его организаторы решили включить в программу темы по инновационному развитию АПК.

«В стране уделяется большое внимание поддержке молодых инновационных разработок, — рассказывает председатель Российского союза сельской молодежи Ольга Платошина. — Именно молодые люди по-новому мыслят и умеют работать на современной технике. Когда они приходят на сельхозпредприятия, то могут предложить и даже внедрить что-то новое. Мы считаем, что надо обсуждать актуальные для молодых ученых и новаторов темы, и поэтому нынешний форум назван «Роль молодежи в инновационном развитии АПК России».

Участников и гостей форума, а их собралось более 800 человек, ждало множество сюрпризов. Например, поприветствовать их и пожелать продуктивной работы приехал Первый заместитель Председателя Правительства России Виктор Зубков. А Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник особенно подчеркнула: «Модернизация агропромышленного комплекса и переход к инновационной модели развития невозможно без активного участия молодежи, вашей энергии и активной жизненной позиции». Участников форума порадовало то, что с 2012 г. начнется реализация программы «Начинающий фермер», идея которой зародилась на мо-

лодежном форуме во время выставки «Золотая осень-2010».

Актуальность и своевременность проведения молодежного агрофорума отметил статсекретарь — замминистра сельского хозяйства России Александр Петриков: «Если мы не решим задачу модернизации от-



расли, мы не сделаем ее конкурентоспособной, а значит, мы не решим главную задачу Доктрины продовольственной безопасности России — развитие сельского хозяйства должно происходить на собственной научно-технологической базе». Как бы в ответ участники форума рас-

Из выступления Первого заместителя Председателя Правительства России Виктора Зубкова

«Приятно видеть такое количество молодых людей, неравнодушных к проблемам села. Сегодня вам предстоит обсудить наиболее актуальные вопросы развития сельских территорий. Среди них перспективы малого и среднего агробизнеса, внедрение инновационных разработок, повышение привлекательности сельского образа жизни, сохранение культурных традиций российской деревни в современном мире.

Ваши смелые подходы и амбициозные решения представляют особую ценность для развития отрасли. Только что я встретился с молодыми учеными, которые получили стипендии Росагролизинга за свои инновационные разработки. Они уже внедряются в производство и дают реальный эффект. Надеюсь, что и вы станете участниками одной из таких программ.

Наша страна заинтересована в молодых людях, живущих и работающих на селе. Половина жилья, построенного в 2010 г. по программе социального развития села, передана молодежи. Председателем Правительства России принято решение о выделении по 1 млн руб. каждому молодому врачу, приезжающему на работу в сельскую местность. Правительство России продолжит создавать привлекательные условия для сельской молодежи. Основой для таких решений станут и сегодняшние ваши предложения и инициативы».

сказывали о своих научных разработках, уже внедряемых в производство. Так, шестеро ребят за свои проекты стали стипендиатами компании «Росагролизинг», а другие заключили договоры на производство своих изобретений с заводами.

Модератор секции форума по внедрению инноваций сотрудник Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России, председатель Всероссийского совета молодых ученых Ирина Сутугина рассказала о деятельности департамента и пригласила всех молодых ученых к сотрудничеству. Руководитель департамента науки и инноваций РСММ Дмитрий Пекуровский сообщил, что на сайте РСММ уже несколько месяцев работает Всероссийская электронная база инновационной сферы АПК. Там представлено около 1,5 тыс. инновационных разработок молодых ученых из 52 регионов страны. Каждый молодой ученый может бесплатно разместить там информацию о своей научной разработке.

Здесь же прошло награждение авторов лучших научных проектов, которые, возможно, воплотятся в жизнь. Дипломы и ежемесячную стипендию от ЗАО «Байер» в размере 3 тыс. руб. получили победители Межрегионального конкурса научных работ по защите растений «БайСтади». Он проводился в целях повышения уровня знаний студентов и аспирантов агрономических факультетов аграрных вузов в области защиты растений.

Также на форуме состоялось награждение победителей второго Всероссийского конкурса творческих работ

Из выступления Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник

«Россия располагает мощным ресурсным потенциалом для развития аграрного сектора и способна обеспечить не только собственную продовольственную безопасность, но и стать крупным экспортером продовольствия в мире. Чтобы реализовать этот потенциал необходимо обеспечить высокую эффективность и рентабельность производства в условиях конкуренции с иностранными производителями.

Поэтому масштабная модернизация и переход к инновационной модели развития агропромышленного комплекса становятся жизненной необходимостью. И эту задачу решать вам — молодежи — тем, кто динамичен, мобилен, обладает современными знаниями и готов к восприятию нового. Именно вам, молодым и талантливым, предстоит развивать сельское хозяйство.

Минсельхоз России поддерживает и будет вас всячески поддерживать как в период обучения, так и после окончания учебных заведений. Много делается для того, чтобы молодые специалисты могли зарабатывать будучи еще студентами:

Во-первых, организовано более 1 тыс. специализированных студенческих отрядов по различным сельскохозяйственным и несельскохозяйственным специальностям. В каждом аграрном вузе созданы структуры, которые способствуют трудоустройству выпускников, занимаются сбором информации о вакантных местах в сельхозорганизациях, условиях приема на работу молодых специалистов.

Во-вторых, при вузах создано 28 малых предприятий, зани-

мающихся внедрением научных разработок.

В-третьих, с 2004 г. функционирует Всероссийский Совет молодых ученых, который представляет интересы и поддерживает молодых ученых, организует различные научные конференции, выставки, семинары, конкурсы.

Для закрепления молодых специалистов в аграрном секторе экономики реализуются следующие меры. Внедрена целевая контрактная подготовка кадров на основании трехсторонних договоров (работодатель-вуз-студент). Между вузами и органами управления АПК субъектов Федерации подписаны соглашения, предусматривающие единовременную поддержку молодых специалистов в размере 40-70 тыс. руб. (в 42 субъектах) и ежемесячные денежные выплаты в размере от 2 до 8 тыс. руб. Ведется строительство и приобретение жилья для молодых семей и молодых специалистов в рамках ФЦП «Социальное развитие села».

С 2012 г. Минсельхоз России приступает к реализации программы «Начинающий фермер». Финансирование программы планируется в объеме 2 млрд руб. из федерального бюджета. Эти средства будут направляться в качестве грантов на создание фермерских хозяйств, бытовое обустройство, компенсацию первоначальных взносов по лизингу.

Таким образом, Минсельхоз России прилагает все усилия для обеспечения комфортного проживания молодежи в сельской местности. Я уверена, что с вашей помощью мы способны решить масштабные задачи, которые сегодня стоят перед отраслью».



«Моя малая Родина». Ребята из разных уголков нашей страны получили дипломы и призы из рук Министра сельского хозяйства России Елены Скрынник. Отметим, что те участники конкурса, которые не вошли в число победителей, тоже внесли весомый вклад в прославление своей малой Родины и наполнение единой информационной базы малых городов и сельских населенных пунктов www.rodina-portal.ru. Каждый из них получит диплом об участии в конкурсе.

Обсуждение темы сохранения культурных традиций села продолжилось на одном из круглых столов форума. «Именно на сельских территориях сохраняется исконно народный уклад, — считает Ольга Платошина — В нашей многонациональной стране позабытые традиции часто чтутся и соблюдаются на хуторах, в кишлаках, в улусах. Мы считаем, что село играет одну из основных ролей в сохранении культуры нашей страны». Экспертов секции приятно удивили выступления ребят, ставших в этом году победителями конкурса «Моя малая Родина». Видно было, с какой гордостью они рассказывали о своих селах и поселках.

Выступавший на этой же секции руководитель кооперационного проекта «Германо-российский аграрно-политический диалог» г-н Харальд Хоппе отметил, что в сельской местности должны в первую очередь сохраняться общечеловеческие ценности. а потом уже — стро-



иться бизнес. О своем хозяйстве, где используются технологии восстанавливающего земледелия двухсотлетней давности, рассказал активист РСММ молодой экофермер Александр Лагутин. Он также говорил об участии в Международном практическом семинаре по работе с сельской молодежью, который проходил летом в Германии. Там проект Александра по развитию молодежного бизнеса в сельской местности был признан одним из лучших. «Молодежь может работать в смежных отраслях, — считает Александр. — Благодаря этому у молодых людей будет больше возможностей для самореализации, и они смогут создавать благоприятные условия для проживания в сельской местности, работы и досуга тружеников села».

Во второй день форума обсуждались вопросы: «Социальный проект: от создания до реализации», «Роль молодежи в повышении имиджа сельского образа жизни» и «Интеграция инновационных разработок молодых ученых в АПК России». Гостем форума был руководитель пресс-службы Минсельхоза России Дмитрий Бобков, который рассказал об основных направлениях информационной рабо-



ты и предложил сотрудничество ребятам, готовым, как говорить, из первых рук, рассказывать о новостях сельского хозяйства не в официальных СМИ, а на наиболее популярных интернет-ресурсах — в блогах и социальных сетях.

В завершении форума прошло заседание Центрального совета РСММ, на котором было принято решение о вступлении членов Российского союза сельской молодежи в Российское аграрное движение — РАД. Обсуждались вопросы о путях развития союза, ротации кадров. Было сообщено об открытии нового отделения РСММ в Архангельской области.

Ольга Байбулова,
руководитель службы информации РСММ

Россия – Азербайджан: аграрное сотрудничество набирает темп

7 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник встретила с Министром сельского хозяйства Азербайджанской Республики Исметом Дурсун Абасовым.

Аграрные министры обсудили актуальные вопросы двустороннего сотрудничества в сфере АПК. Отметив позитивный характер взаимоотношений, Ми-

нистр Е. Скрынник сообщила, что в первом полугодии 2011 г. экспорт из России на территорию Азербайджана увеличился в стоимостном выражении в 1,6 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 г., а импорт вырос на 44,3%.

Основу российского экспорта составляют зерновые культуры, шоколад, сигареты, сигары,

а импорта из Азербайджана – фрукты, овощи, алкогольные и безалкогольные напитки.

В свою очередь, И. Абасов пригласил Е. Скрынник принять участие в 28-й региональной конференции Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО), которая пройдет в Баку в апреле 2012 г.

Опыт Канзаса в мясном скотоводстве пригодится России

13 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела рабочую встречу с губернатором американского штата Канзас Сэмом Браунбеком.

Встреча прошла в дружеской атмосфере, в духе взаимопонимания. Состоялся конструктивный обмен мнениями по актуальным вопросам развития двусторонних отношений в области сельского хозяйства, прежде всего, мясного животноводства.

Сторонами достигнута договоренность о подготовке и подписании соглашения о сотрудничестве между Министерством сельского хозяйства России и штатом Канзас (США) в области мясного животноводства. Планируется, что в его реализации примут участие профильные союзы и ассоциации, научные учреждения.

«Развитие мясного скотоводства – одно из приоритетных направлений российского агропромышленного комплекса, поэтому мы крайне заинтересованы в налаживании тесных деловых контактов со штатом Кан-



зас, обладающим большим опытом в данном вопросе», – отметила Министр Елена Скрынник. При этом она сообщила, что Россия уже сотрудничает со штатом Канзас, закупая в нем скот мясных пород. «Со стороны нашей ветеринарной службы нет никаких преград, поэтому мы и дальше готовы продолжать это взаимодействие», – сказала Министр.

В свою очередь, С. Браунбек отметил, что «подписание со-

глашения станет хорошим сигналом для наших производителей, это отличный подход к налаживанию совместной работы». Губернатор констатировал, что Канзас – штат номер один в США по производству говядины. Ежедневно в штате осуществляется забой 20 тыс. голов скота, а в неделю 1 тыс. грузовиков развозит мясо по Америке. «Посколь-

ку в России сейчас активно развивается мясное животноводство, думаю, Вам будет интересно изучить наш опыт по выстраиванию системы дистрибуции», – сказал губернатор, обращаясь к Министру Е. Скрынник.

Он пригласил Е. Скрынник посетить штат Канзас, в том числе выставку «American Royal», на которой демонстрируются лучшие достижения мясного животноводства. Министр приглашение приняла.

Российско-канадское сотрудничество

14 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела рабочую встречу с Министром сельского хозяйства и продовольствия Канады Джерри Ритцем.

Встреча прошла в рамках XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». Министр Елена Скрынник отметила, что Россия рассматривает Канаду как важного стратегического партнера. За последние годы российско-канадское сотрудничество продолжает показывать хорошую динамику, налажены конструктивные отношения между бизнес-структурами, научными и образовательными учреждениями двух стран.

Важным дополнительным импульсом для развития двустороннего сотрудничества послужит реализация проекта по созданию российско-канадских кон-



сультационных центров по животноводству. Договоренность об этом была достигнута на российско-канадском форуме по животноводству, прошедшем в Оттаве в июне 2011 г.

Цель данных центров – оказание консультативной помощи в содержании и кормлении скота, его адаптации к российским условиям для сохранения продуктивности. По словам Министра Е. Скрынник, их создание будет способствовать развитию торговли в об-

ласти племенного животноводства между нашими странами, а также расширению взаимодействия на межрегиональном уровне.

Сейчас рассматривается возможность разработки первого проекта совместно с Оренбургским научно-исследовательским институтом мясного скотоводства. Второй проект планируется к реализации в Ленинградской области.

Е. Скрынник сообщила, что очередной российско-канадский бизнес-форум планируется провести осенью 2012 г. в России.

В ходе встречи также были рассмотрены состояние и перспективы взаимодействия в области ветеринарии, вопросы подготовки среднесрочного плана по сотрудничеству между Россией и Канадой в сфере сельского хозяйства.

Аграрии России и Италии определяют приоритеты

7 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела рабочую встречу с Министром аграрной политики Италии Франческо Саверио Романо.

В ходе встречи достигнута договоренность о подготовке в рамках российско-итальянской рабочей группы по сельскому хозяйству меморандума о сотрудничестве, в котором будут определены приоритетные направления взаимодействия.

Перспективными сферами совместной работы, по мнению сторон, являются виноградар-

ство и виноделие, семеноводство, животноводство, экспорт российского зерна, обеспечение безопасности взаимных поставок сельхозпродукции.

Министр Италии, в частности, выразил заинтересованность в поставках российской пшеницы.

Учитывая высокую динамику двусторонних отношений, в том числе между представителями деловых кругов двух стран, Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник предложила ввести практику регулярного проведения Агропромышленного бизнес-форума.



Статистика показывает, что в первом полугодии 2011 г. российский экспорт в Италию в стоимостном выражении увеличился на 1,7% по сравнению с аналогичным периодом 2010 г. Импорт из Италии вырос в 1,5 раза.

Россельхознадзор проверит мясную и молочную продукцию Черногории

14 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела рабочую встречу с Министром сельского хозяйства Черногории Тарзаном Милошевичем.

Обсуждены актуальные вопросы двустороннего взаимодействия в сфере АПК. Основное внимание уделено перспективам сотрудничества в области

ветеринарии. Отмечено, что взаимоотношения между Россельхознадзором и ветеринарной службой Черногории развиваются в позитивном ключе. На сегодняшний день достигнута договоренность о проведении российскими специалистами в ноябре 2011 г инспекции мясо- и молокоперерабатывающих предприятий Черногории.

Стороны выразили заинтересованность в увеличении взаимного товарооборота, в том числе за счет поставок фруктов, овощей, животноводческой продукции, российского зерна. В ходе встречи достигнута договоренность о подписании в ближайшее время меморандума о сотрудничестве между аграрными министерствами двух стран.

Сельхозмашины повышенной проходимости

14 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник и генеральный директор ОАО «Русские Машины» Александр Филатов подписали соглашение о сотрудничестве.

Церемония подписания соглашения между Министерством сельского хозяйства России и компанией «Группа ГАЗ» по обновлению транспортного парка АПК состоялась в рамках XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень». Как отметила Министр Елена Скрынник, реализация соглашения позволит придать новый импульс техническому и технологическому обновлению отрасли, ее инновационному развитию.

Согласно документу, стороны намерены оказывать содействие распространению достижений науки и техники, российского и иностранного инновационного опыта в сфере сельского хозяйства, осуществлять обмен информацией, проведение взаимных консультаций, рабочих встреч, семинаров, а также принимать участие в реформировании системы стандартизации.



Министр Е. Скрынник констатировала, что взаимодействие Минсельхоза России с компанией «Группа ГАЗ» – это пример успешного государственно-частного партнерства. «Под заказ бизнеса наши научные и учебные учреждения совместно со специалистами «Группы ГАЗ» разрабатывают сельхозмашины, отвечающие всем современным техническим и технологическим требованиям», – сказала Елена Скрынник.

Так, например, студенты и аспиранты Московского государственного агроинженерно-

го университета им. В.П. Горячкина принимали активное участие в разработке грузовых автомобилей «Урал» и «Ермак» повышенной проходимости. Новое семейство «Группы ГАЗ» сельскохозяйственного назначения было представлено на выставке «Золотая осень».

Важным преимуществом продукции «Группы ГАЗ» является использование дизельного топлива для работы сельхозмашин. Это особенно актуально, учитывая, что 180 тыс. сельхозмашин сейчас работает на автобензине АИ-80, выпуск которого прекращается.

В настоящее время Минсельхоз России реализует комплекс мер, направленных на стимулирование приобретения отечественной сельхозтехники. В рамках действующей Госпрограммы субсидируются кредиты на покупку сельхозмашин российского производства. Соответствующую финансовую поддержку также можно будет получить в рамках экономически значимых региональных программ и программы «Начинающий фермер», стартовой с 2012 г.

В регионах отсутствуют площадки хранения сельхозтехники

6 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник провела совещание о ходе выполнения поручения Председателя Правительства России по реализации сельхозтехники с 50-процентной скидкой.

В совещании приняли участие представители компании «Рос-

агролизинг», Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных кооперативов России (АККОР), руководители профильных департаментов Минсельхоза России.

В центре обсуждения была ситуация с обеспечением техникой сельхозтоваропроизводите-

лей ряда субъектов Федерации, в том числе Приморского края, в которых отсутствуют площадки хранения техники, закупленной компанией «Росагролизинг». В связи с этим Росагролизингу и АККОР было поручено подготовить предложения по решению данного вопроса.

Награждены победители фотоконкурса «Российский фермер»

7 октября 2011 г. Министр сельского хозяйства России Елена Скрынник вручила награды и благодарности победителям и лауреатам фотоконкурса «Российский фермер-2011». Всероссийский конкурс проводился впервые по инициативе Министерства сельского хозяйства России.

Церемония награждения состоялась в рамках XIII Российской агропромышленной выставки «Золотая осень».

Победителями фотоконкурса «Российский фермер» стали:

1 место – Василий Калягин (Кировская область);

2 место – Николай Шумаков (Челябинская область);

3 место – Рафис Закиров (Республика Татарстан).



Кроме этого, специальными призами от Общественного совета при Минсельхозе России были награждены Тимур Талыбов (Республика Дагестан), Александр Саратов (Тверская область) и Мария Алексахина (Саратовская область).

Старт фотоконкурсу был дан в июне 2011 г. К участию

были приглашены как профессиональные фотографы, так и фотографы-любители. За время работы страницы сайта www.photofermer.ru посетили свыше 100 тыс. человек. Более 1 тыс. человек прислали на конкурс фотографии, посвященные аграрному производству и сельской жизни.

Российско-эстонские отношения в сфере АПК

14 октября 2011 г. министры сельского хозяйства России и Эстонии Елена Скрынник и Хелир-Вальдор Сеэдер подписали совместное заявление о создании Консультативной группы по сельскому хозяйству.

Как отметила Министр сельского хозяйства России Еле-

на Скрынник, деятельность профильной Консультативной группы позволит вывести на качественно новый уровень российско-эстонские отношения в сфере АПК. В задачи группы входит координация взаимовыгодного сотрудничества, содействие более актив-

ным торгово-экономическим и научно-техническим связям.

Стороны выразили удовлетворение ростом взаимного товарооборота. В первом полугодии 2011 г. российский экспорт в Эстонию увеличился в 1,8 раза по сравнению с аналогичным периодом 2010 г., а импорт вырос на 6,3%.

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ СЕЛЬХОЗСЫРЬЯ И ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ

С.Н. Серегин,
заместитель директора Департамента пищевой,
перерабатывающей промышленности
и качества продукции Минсельхоза России

Таблица 1

Технологические приемы хранения пищевых продуктов

Технологические приемы	Применение технологий хранения отдельных видов продовольствия
Создание условий для хранения в живом виде (биоз)	Рыба, морепродукты, зерно, зернобобовые культуры, маслосемена, сахарная свекла, овощи, фрукты, картофель
Подавление жизнедеятельности (абиоз)	Стерилизация, пастеризация продуктов (напитки, молочные и мясные консервы)
Замедление жизнедеятельности (анабиоз)	Посол, засахаривание, высушивание, маринование, холодильная обработка (пищевые продукты)
Подавление вредной микрофлоры, развитие полезной (ценоабиоз)	Квашение, сбраживание, обработка культуральными растворами микробов-антагонистов (овощи, фрукты, молочные продукты)

Сегодня в России решение проблем, связанных с улучшением хранения сельхозсырья и пищевых продуктов, непосредственно связано с повышением экономической эффективности работы всего АПК. А внедрение инновационных технологий хранения сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов направлено, прежде всего, на сохранность и рациональное использование сырьевых ресурсов в процессе их промышленной переработки как основы достижения критериев, установленных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации.

Необходимость разработки и внедрения инновационных технологий обусловлена тем, что в настоящее время на продовольственном рынке обращается много новых продуктов питания с измененными потребительскими свойствами, которые требуют специальных технологий хранения. В последние годы отмечен интерес производителей и потребителей к технологиям выработки продуктов, предусматривающим длительные сроки хранения. Например, при упаковке сыров в качестве консервантов применяются инертные газы, такие как углекислый газ, азот или их смесь. Также начинают находить применение технологии

с использованием мембранных процессов, биоконсервантов, снижающих энергопотребление в молочной, сахарной, плодоовощной промышленности.

Базовые технологические приемы хранения можно разделить на пять основных групп, основанных на разных принципах применяемых технологий хранения (табл. 1).

Весь набор методов и средств хранения для различных видов продукции включает использование физико-химических и биологических процессов для регулирования показателей климатического режима хранения (температуры, относительной влажности воздуха), способы размещения товаров в хранилище (коэффициент загруз-

ки, высота и плотность укладки), формы обработки товаров перед закладкой или в течение всего периода хранения. Инновационные технологии для разных групп и видов пищевых продуктов отличаются большим или меньшим набором совместно применяемых методов и средств хранения. При этом, чем лучше природная сохранность, присущая определенным продовольственным товарам, тем меньше методов и средств можно использовать при хранении. Так, зерно отличается высокой сохраняемостью за счет низкого содержания воды и анатомического строения. Поэтому инновационные технологии хранения зерна основаны на поддержании пониженной относитель-

ной влажности воздуха и активном вентилировании.

Скоропортящиеся мясные и молочные товары хранят с применением искусственного холода при температурах, близких к 0°C, оптимальной относительной влажности воздуха. Однако в этих условиях приходится ограничивать сроки годности. Для удлинения сроков годности отдельных видов молочных и мясных товаров используют дополнительные методы обработки. Например, сыры и колбасы при хранении можно периодически озонировать, а охлажденное мясо можно хранить в герметически укупленных полиэтиленовых пакетах, заполненных диоксидом углерода.

Здесь важно отметить, что все многообразие технологий хранения не должно идти в ущерб качеству и безопасности хранимого сырья и вырабатываемого продовольствия. Именно этот принцип должен быть положен в основу создания современной системы хранения как безусловный императив, оказывающий влияние на здоровье нации. Другой важный аспект внедрения новых технологий хранения связан с соблюдением стандартов по охране окружающей среды и экономической целесообразностью их применения. Только при соблюдении совокупности указанных факторов при выборе вариантов хранения можно добиться желаемого результата.

В настоящее время решение проблемы сохранности произведенного сельскохозяйственного сырья и готовой продукции стоит особо остро, так как приходится хранить большие объемы производимой продукции, требующие применения различных технологий для соблюдения фитосанитарных и ветеринарных требований, технологических показателей качества и безопасности для конечного потребителя.

Таблица 2
Ежегодные объемы сельскохозяйственного сырья, перерабатываемые на предприятиях пищевой промышленности России

Наименование сырья	Объемы промышленной переработки, млн т
Зерно	26 – 27
Сахарная свекла	25 – 28
Молоко	20 – 22
Мясо	6 – 6,5
Маслосемена	8 – 9
Овощи, фрукты и бахчевые культуры	1,5 – 2
Всего по России около 91 млн т	

На предприятия пищевой промышленности на переработку ежегодно поступает более 90 млн т сельхозсырья. Его доставка и временное хранение на заводах не должно приводить к неоправданным потерям, последствия которых негативно отражаются на экономике сельхозтоваропроизводителей и заводов (табл. 2).

По анализу, проведенному Отделением хранения и переработки сельскохозяйственной продукции РАСХН, в России требуют хранения около 180 млн т продовольствия, в том числе более 90 млн т с применением искусственного холода, из которых в настоящее время холодом обрабатывается примерно половина. В таблице 3 даны объемы сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции, подвергаемые основным технологиям консервирования.

К сожалению, не оправдались ожидания, что при переходе к рыночной экономике новые собственники будут активно вкладывать средства в обновление производства, в том числе в инфраструктуру, к которой относится система хранения. За 20 лет, прошедших после начала проведения рыночных реформ, эти проблемы не были решены. Пока это произошло в пивова-

ренной, табачной промышленности, в производстве соков и ряде других подотраслей, которые в настоящее время контролируются транснациональными компаниями.

В 2011 г. большая часть молочного сектора перешла под контроль компаний «Данон» и «Пепсико», и очевидно, что здесь активнее будут решаться вопросы внедрения современных технологий хранения.

Однако на большинстве предприятий, вырабатывающих социально значимые продукты питания – сахар, мясо, мукомольно-крупяную, хлебопекарную продукцию, да и на многих молочных заводах небольшой мощности внедрение современных систем хранения идет медленными темпами. Это происходит потому, что российский бизнес еще не проникся своей социальной ответственностью перед государством и обществом, а больше озабочен накоплением капитала.

Если наши предприниматели пересмотрят свои подходы, то процесс создания инновационной системы хранения войдет в нужный ритм. Необходимо также более широкое участие государства в экономике и более качественные действия государственных институ-

тов, ответственных за разработку нормативно-правовых документов, регламентирующих предпринимательскую деятельность.

Пока же слабая материально-техническая база многих предприятий промышленности и неразвитая инфраструктура, недостаточное внедрение в производство новых видов упаковки не позволяют комплексно перерабатывать исходное сырье. Это приводит к дополнительным потерям при его транспортировке, хранении и переработке, снижению качества и росту издержек производства, а в совокупности негативно отражается на конкурентоспособности отечественной продукции.

Потери предприятий по подработке, хранению и перевалке сельскохозяйственной продукции показаны в табл. 4.

Но есть еще и плодоовощная группа, по которой пока нет достаточной информации, чтобы дать стоимостную оценку потерь.

Все эти цифры говорят о необходимости модернизации технической базы хранения с учетом передового зарубежного опыта и научных разработок российских ученых.

Сегодня в условиях глобализации мировой экономики, и мы это видим на примере многих подотраслей пищевой промышленности, меняется философия товародвижения. Любые товары должны с наименьшими затратами и в назначенное время доставляться до потребителя. Для этих целей строятся современные логистические дорогостоящие центры, которые предъявляют к продвигаемой на рынок продукции жесткие требования по хранению.

Сегодня учеными Отделения хранения и переработки РАСХН ведется широкий спектр научных разработок по созданию современных технологий хранения

Таблица 3
Объемы сельскохозяйственного сырья и пищевых продуктов, подвергаемых основным технологиям консервирования

Технология консервирования	Способ хранения	Наименование продукции	Объем, млн т	
			в настоящее время	в будущем
Высушивание	Естественные температуры (контролируемые условия)	Зерно, зернобобовые, маслосемена, фрукты, овощи	≈ 80	120 и более
Стерилизация, пастеризация	Естественные температуры	Молоко, пиво, соки, напитки, мясные, плодоовощные консервы	≈ 5-7	≈ 8-10
Копчение, вяление	Холодильное хранение	Мясо, рыба, птица	≈ 1	≈ 2
Посол, маринование	Холодильное хранение	Рыба, морепродукты, овощи	1-2	
Холодильные технологии: охлаждение, замораживание, подмораживание	Холодильное хранение	Продукция животного и растительного происхождения	45-50	100 и более

Таблица 4
Ежегодные потери предприятий по подработке, хранению и перевалке сельскохозяйственной продукции

Виды хранения сырья	Физические потери предприятий (от заготовки), %	Экономические потери предприятий, млрд руб.
По подработке, хранению и перевалке зерна	10	24
По подработке, хранению и транспортировке маслосемян	6	6
По подработке, хранению и транспортировке сахарной свеклы	11	4
По убою скота и первичной переработке и хранению мяса	8	24
По первичной переработке и хранению молока	4	12

для различных видов сельскохозяйственного сырья. С учетом роста внутреннего рынка натурального и охлажденного мяса и мясных полуфабрикатов ГНУ ВНИИМП, изучив изменения санитарно-микробиологических показателей охлажденной свинины в процессе длитель-

ного хранения, разработал режимы первичной переработки, охлаждения и санитарно-гигиенические требования к производству свинины в отрубях, упакованных под вакуумом или в модифицированной газовой среде со сроком годности 20 суток.

Также хорошим примером может служить технология хранения сахарной свеклы с применением полифункционального консерванта, разработанная ГНУ РНИИСП в г. Курске. Этот способ хранения позволит сократить потери массы свеклы на 3,5%, сахарозы – на 0,8%, и максимально сохранить технологические качества сахарной свеклы до переработки. Технология апробирована на ОАО «Сахарный комбинат «Льговский» в производственный сезон переработки сахарной свеклы 2008 г. Экономический эффект от внедрения составляет 1,3 млн руб. для 100 тыс. т сахарной свеклы.

Для сахарной промышленности с учетом ситуации 2011 г., когда дисбаланс производства сырья и производственных мощностей вынудил сахарные заводы начать производственный сезон переработки свеклы в июле, актуальной становится реорганизация системы заготовки и хранения свеклы. В странах Евросоюза принята система, когда часть выращенной свеклы хранится не на заводах, а у фермеров, которым за хранение заводы производят существенные денежные доплаты.

В результате проведенных специалистами ГНУ ВНИИ маслodelия и сыроделия г. Углича исследований были установлены сроки годности основного ассортимента сыров: мягких – 25 и рассольных – 50 суток.

На сегодняшний день производственная база хранения сельхозсырья и пищевых продуктов развивается неравномерно как по отраслям, так и по отдельным перерабатывающим предприятиям. Крупные вертикально интегрированные агрохолдинги, где бизнес охватывает развитие сырьевой базы, переработку и сбыт готовой продукции, для своих нужд создали новые мощности для хранения с

применением современных систем охлаждения и логистики товародвижения.

Так, крупнейший агрохолдинг Московской области «Русское молоко» одним из первых в России стал предприятием «полного цикла» – «от поля до прилавка», от пастбища и фермы до молочного завода и магазина. Комплексный подход позволяет контролировать состав, качество и безопасность молока, поддерживать высокое качество конечного продукта. Агрохолдинг имеет современное оборудование, развитую инфраструктуру и собственную сбытовую сеть. То же самое, можно сказать о агрохолдинге «Мираторг» и многих других компаниях.



Но небольшие предприятия не имеют достаточных средств для проведения модернизации, и у них возникают проблемы с хранением. Поэтому наиболее важным и инвестиционно затратным представляется решение вопросов, связанных с созданием современных холодильных производственных комплексов, универсальных для хранения широкого диапазона сырья и готовой продукции различных отраслей промышленности.

В зерновом хозяйстве страны со строительством новых элеваторов и современной инфраструктуры, логистики и транс-

портировки зерна планируется увеличить мощности на 6,1 млн т единовременного хранения зерна.

На расширение базы по хранению и сбыту сельскохозяйственной продукции направлена и целевая программа ведомства «Развитие инфраструктуры и логистического обеспечения агропродовольственного рынка на 2010-2012 годы». В результате реализации Программы планируется увеличить обеспеченность современными мощностями по подработке, хранению и перевалке сельскохозяйственной продукции на 5,1%. В проекте новой Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы есть подпрограмма «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие». Впервые в рамках Госпрограммы предусмотрена государственная поддержка основных отраслей, вырабатывающих социально значимые продукты питания, с учетом их технического состояния и динамики развития сырьевой базы.

Внедрение инновационных технологий хранения при строительстве и техническом перевооружении складских и логистических центров для обеспечения устойчивого товародвижения по всей продовольственной цепи от заготовки сырья и доведения продовольствия до потребителя, обеспечит экономическую эффективность и сбалансирует производственные затраты с учетом рыночной конъюнктуры агропродовольственного рынка, повысит конкурентоспособность отечественных производителей. Для решения этой масштабной задачи необходимо четкое взаимодействие государства, бизнеса, союзов и ассоциаций, работающих в сфере агропромышленного производства России.

Мясо птицы: ИМПОРТА СТАНОВИТСЯ ВСЕ МЕНЬШЕ

Сегодня отечественный рынок мяса птицы и яйца продолжает формироваться за счет продукции отечественного производства и поставок аналогичной продукции по импорту. Но динамика производства мяса птицы отечественными предприятиями позволяет говорить о возможности полного импортозамещения, согласно требованиям Доктрины продовольственной безопасности России. О том, как идет импортозамещение, мы беседуем с генеральным директором Росптицесоюза Г.А. Бобылевой.

— Галина Алексеевна, давайте начнем с цифр. Как сегодня выглядит отечественное производство мяса птицы?

— По данным за 9 месяцев 2011 г. объем производства мяса птицы в убойной массе по всем категориям хозяйств составит 2220,2 тыс. т, яйца — 31103,7 млн шт., что выше аналогичного периода 2010 г. на 218,7 тыс. т (10,9%) и 35,8 млн шт. (0,1%) соответственно.

Проведенный анализ позволяет прогнозировать в 2011 г. прирост объемов производства мяса птицы на 300 тыс. т и незначительное увеличение производства яйца. При этом общий объем производства мяса птицы за 2011 г. составит 3150 тыс. т, яйца — 40,8 млрд шт.

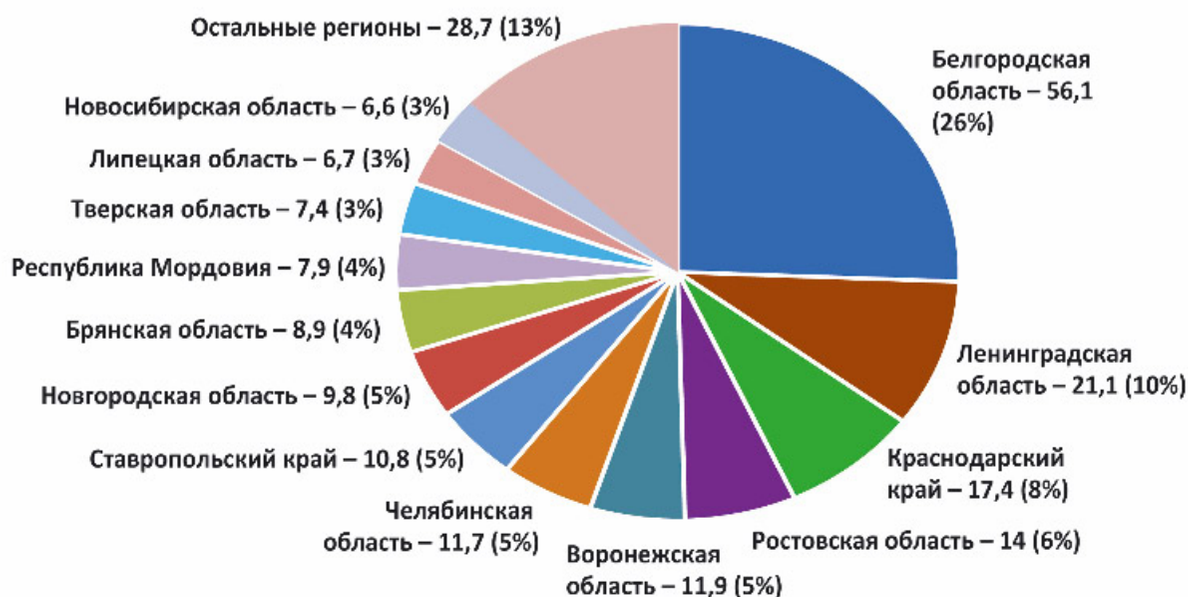
Основной прирост производства мяса птицы (87%) получен птицеводческими предприятиями 13 субъектов Федерации.

В IV квартале запланирован ввод мощностей по выращиванию мяса бройлеров в Тамбовской (+17 тыс. т в убойной массе) и Курской (+20 тыс. т) областях.

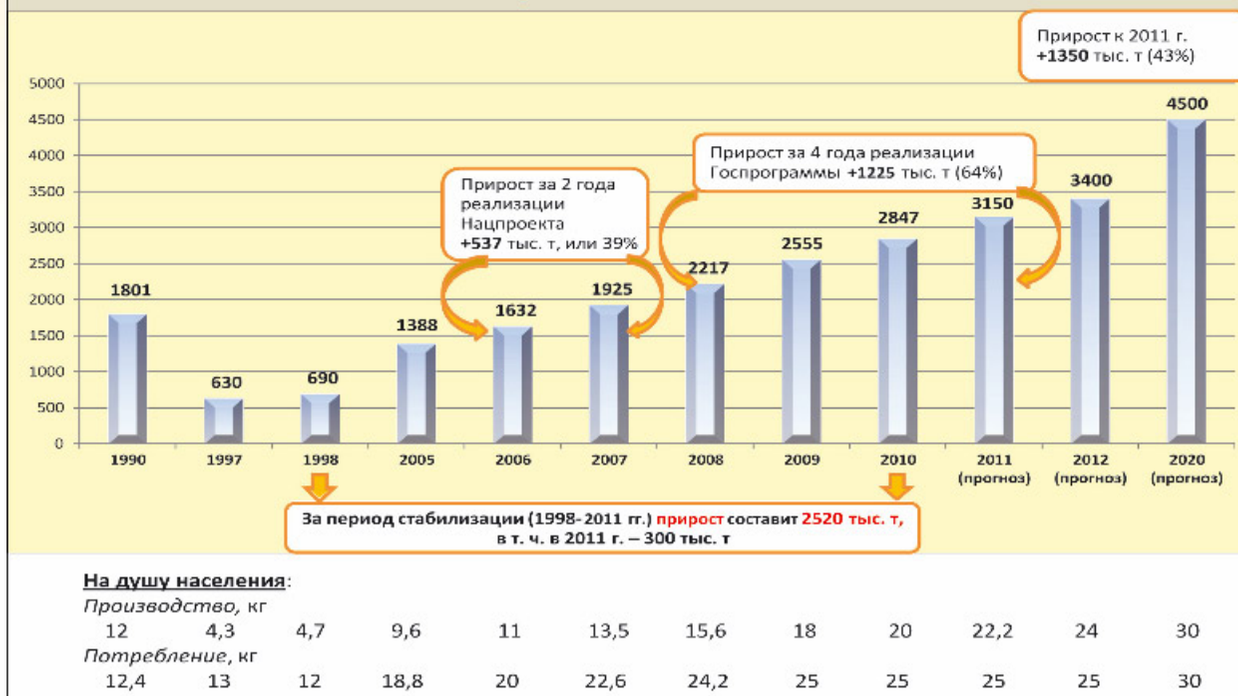
За период стабилизации (1998-2011 гг.) производство мяса птицы увеличилось в 5 раз, а яйца — на 27%. Импульс развитию отрасли дало включение в нацпроект «Развитие АПК» по инициативе Росптицесоюза птицеводческих предприятий как мясного, так и яичного направлений. За период реализации нацпроекта «Развитие АПК» и Государственной программы в отрасль привлечено около 200 млрд руб. инвестиций.

Это позволило осуществить строительство, реконструкцию и модернизацию более 370 объ-

**Прирост мяса птицы за 9 месяцев 2011 г.
на сельхозпредприятиях, тыс. т убойной массы**



Производство мяса птицы в Российской Федерации, тыс. т убойной массы



ектов и обеспечить прирост производства более чем на 1,5 млн т мяса птицы в убойной массе и, практически, на 4 млрд яиц.

– **Теперь на прилавках магазинов лежит все больше отечественного мяса птицы, а не пресловутых «ножек Буша», сказалось ли это на потребительском спросе?**

– Конечно. Сегодня доля мяса птицы в общих ресурсах мяса на рынке возросла до 36% против 18 в 1990 г., что подтверждает повышение потребительского спроса на мясо птицы как социально значимого продукта с более доступной ценой для потребителей по сравнению с говядиной и свининой.

В соответствии со спросом изменилась и доля мяса птицы в общем объеме производства мяса с 18% в 1990 г. до 40 в 2010 г. Потребление мяса птицы на душу населения также выросло с 13,6 кг (1990 г.) до 24,4 (2010 г.). Согласно приказу Минздравсоцразвития РФ от 2 августа 2010 г.

№ 593н, рекомендуемые объемы потребления мяса птицы составляют 30 кг на человека в год. Для обеспечения населения России отечественным мясом птицы в полном объеме, согласно требованиям рекомендуемых норм потребления, необходимо довести уровень его производства до 4,3 млн т.

– **Теперь расскажите, как идет процесс импортозамещения?**

– Государство поддерживает сокращение поставок мяса птицы по импорту. За последние годы тарифные квоты на поставку мяса птицы по импорту сократились на 841 тыс. т (2008 г. – 1171 тыс., 2012 г. – 330 тыс. т). В 2011 г. тарифная квота на ввоз мяса птицы по импорту составляет 350 тыс. т. Правительство России приняло постановление от 27.07.2011 г. № 616 «О тарифных квотах в отношении говядины, свинины и мяса домашней птицы на 2012 год», в соответствии с которым

объем тарифной квоты на замороженные необваленные половины или четвертины тушек кур домашних (код ТН ВЭД ТС 0207 14 200 1), замороженные необваленные ножки кур домашних и куски из них (код ТН ВЭД ТС 0207 14 600 1) составляет 250 тыс. т, замороженное обваленное мясо кур домашних (код ТН ВЭД ТС 0207 14 100 1), замороженное обваленное мясо индеек (код ТН ВЭД ТС 0207 27 100 1) – 80 тыс. т.

– **А как обстоят дела с производством яйца?**

– Уровень производства яйца в России обеспечивает в полном объеме потребности населения. На душу населения у нас потребляется 265 яиц, что превышает рекомендуемые объемы потребления яиц в 260 яиц на человека (приказ Минздравсоцразвития Российской Федерации от 2.08.2010 г. № 593н). Для дальнейшего развития яичного направления птицеводства, Росптицесоюз

ставит вопрос о необходимости расширения ассортимента и качества выпускаемой продукции из яиц и в первую очередь, за счет более широкого внедрения глубокой их переработки.

Принимая во внимание сложившуюся ситуацию на рынке яиц и яичных продуктов, Роспищесоюз инициировал проведение совещания по вопросу расширения потребления продукции яичных предприятий, в котором приняли участие представители НО «Масложирового союза России», научных организаций, предприятий масложировой и птицеводческой отраслей. По итогам совещания Роспищесоюз заключил соглашение о сотрудничестве с НО «Масложировой союз России» как отраслевым союзом, предприятия которого являются одними из основных потребителей яичных продуктов. Кроме того, в Минсельхоз России и Минэкономразвития России направлены результаты проведенного Союзом расследования в отношении яичных продуктов с целью повышения ввозных таможенных пошлин на сухой яичный белок, сухой яичный желток и яичный меланж.

Руководители ведущих яичных птицефабрик, активно развивающих производство продуктов глубокой переработки яиц, обратились с аналогичной просьбой по поводу ввозных таможенных пошлин и поставили вопрос о необходимости запрета импорта искусственных заменителей яйца.

Отсутствие сбалансированности между объемами потребления, производства и импорта отрицательно сказывается на экономике птицеводческих предприятий.

– Что лежит в основе такого впечатляющего роста производства мяса птицы?

– Прежде всего нужно отметить, что результаты работы птицеводческих предприятий в России, при использовании высокопродуктивных кроссов, достигли мировых показателей. С продуктивностью свыше 50 г производится 53% мяса бройлеров, что на 43% выше уровня 2005 г. С продуктивностью ниже 45 г производится всего лишь 7% мяса бройлеров, тогда как в 2005 г. производилось 46%.

Более 80% яиц в России производится с продуктивностью свыше 300 шт. на несушку, а это на 8% больше уровня 2005 г.



Получение таких результатов требует сбалансированности кормов, как минимум, по 36 показателям адаптированным к кроссам. За последние годы учеными ВНИТИПа усовершенствованы и успешно реализуются системы нормативного кормления птицы по обменной энергии, комплексу питательных и биологически активных веществ.

Были разработаны и уже частично реализованы в работе практически всех птицефабрик параметры энергетического, протеинового, аминокислотного, жирно-кислотного, витаминного и минерального питания с максимальным использованием в рецептуре кормов нетрадиционных компонентов и новых кормовых форм биологически активных минеральных веществ отечественного производства.

Наряду с этим были разработаны и освоены в производстве более дешевые рецепты комбикормов с минимальным содержа-

нием живого белка и применением мультиэнзимных комплексов с учетом содержания некрахмалистых полисахаридов. Шагом вперед в протеиновом и аминокислотном питании явилось то, что была определена потребность птицы в 12 незаменимых аминокислотах с учетом их доступности, изучено их содержание в кормовых средствах. Это позволило снизить содержание сырого протеина в рационах для птицы на 0,5-2%, удешевить комбикорма на 7-10%, уменьшить загрязнение почвы азотом.

Сегодня птицеводческие предприятия являются одними из основных потребителей продукции растениеводства. В частности, на реализацию отраслевой программы следующего года требуется около 16 млн т кормов, в том числе 11,3 млн т зерновых, на долю которых в рационе кормления приходится 70% (32% пшеницы, 25 – кукурузы, 7 – ячменя и 6% овса). Кроме того, требуется около 3 млн т соевого шрота и около 1 млн т подсолнечного шрота.

Учитывая, что в 2011 г. получен высокий урожай зерновых культур, являющихся основным компонентом для производства комбикормов для птицы, отрасль будет обеспечена доступными по цене кормами.

– Мы с Вами беседуем, можно сказать, в праздничной атмосфере...

– Да, от всей души поздравляю всех коллег с профессиональным праздником – Днем работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности! Доброго вам здоровья, финансового благополучия, стабильности и процветания, уверенности в своих силах и удачи в крестьянском труде – основе благополучия Отечества!

Беседу провел
Евгений Воробьев

ИСПЫТАТЕЛИ ПРЕДЛАГАЮТ...

Материалы предоставлены директором Центрально-Черноземной государственной зональной машиноиспытательной станции М.Н. Жердевым

Погрузчик зерна электрический самоходный – ПЗЭС-200

Изготовитель: ООО «Осколсельмаш»
Белгородская область, г. Новый Оскол

Предназначен для загрузки и разгрузки зерноскладов, механического перелопачивания зерна на площадках зерноочистительных токов и зерноскладов, для формирования буртов зерна и погрузки зерна в транспортные средства.

Условия эксплуатации:

- влажность зерна – до 35%;

- натура зерна – до 780 г/л.

Привод – электрический (переменный ток напряжением 380 В с частотой 50 Гц).

Зернопогрузчик поступил на испытания 29.07.2011 г.

Проведены следующие виды оценок: первичная техэкспертиза, оценка электропривода, эксплуатационно-технологическая,

а также безопасности и эргономичности конструкции.

Выполняется плановая наработка для оценки надежности работы зернопогрузчика.



Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-812-16

Изготовитель: ЗАО СП «Брянсксельмаш»

Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-812-16 предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых и крупяных культур, семенников трав, а с применением специальных приспособлений, поставляемых по отдельному заказу, – для



уборки рапса, подсолнечника, кукурузы на зерно, зернобобовых на равнинных полях с уклоном до 80.

Комбайн производит срез, обмолот, сепарацию, очистку зерна, накопление зерна в зерновом бункере с последующей выгрузкой, а также обеспечивает уборку незерновой части урожая по следующим технологическим схемам:

- укладка соломы в валок, разбрасывание половы по полю;
- измельчение и разбрасывание соломы по полю, разбрасывание половы по полю.

Комбайн состоит из молотилки самоходной и жатки для

зерновых культур ЖЗК-6-5 шириной захвата 6 м с транспортной тележкой.

Конструкция комбайна предусматривает возможность агрегатирования и работы с приспособлением для уборки рапса ПР-5, с подборщиком зерновых ПЗ-3,4-01 и ПЗ-3,4-2, с комплектом оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-3, с комплектом оборудования для уборки подсолнечника, поставляемые по отдельному заказу за отдельную плату.

Комбайн поступил на испытания 08.06.2011 г.

Проведены следующие виды оценок: первичная техэкспертиза, эксплуатационно-технологическая оценка, а также оценка безопасности и эргономичности конструкции. Выполняется плановая наработка для оценки надежности работы комбайна.

Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12»

Изготовитель –
ЗАО СП «Брянксельмаш»

Комбайн зерноуборочный самоходный КЗС-1218 «ПАЛЕССЕ GS12» предназначен для прямой и раздельной уборки зерновых колосовых и крупяных культур, семенников трав, а с применением специальных приспособлений – для уборки зерновой части кукурузы, подсолнечника.

Комбайн производит срез, обмолот, сепарацию, очистку зерна, накопление зерна в бункере с последующей выгрузкой в транспортное средство, а также обеспечивает уборку незерновой

части урожая (НЧУ) по следующим технологическим схемам:

- укладка соломы в валок;
- измельчение и разбрасывание соломы по полю.

Комбайн (основная рабочая комплектация) состоит из молотилки самоходной и жатки для зерновых культур шириной захвата 7 м с транспортной тележкой.

Конструкция комбайна предусматривает возможность агрегатирования и работы с жаткой для зерновых культур ЖЗК– 6-4 шириной захвата 6 м, подборщиками зерновыми ПЗ-3,4-02, ПЗ-3,4-3 шириной захвата 3,4 м, приспособлениями для уборки рапса ПР-6, ПР-7, комплектами

оборудования для уборки кукурузы на зерно КОК-6-2, КОК-8-2 и комплектом оборудования для уборки подсолнечника КОП-8-2, поставляемыми по отдельному заказу за отдельную плату.

Комбайн поступил на испытания 8.07.2011 г. Проведены следующие виды оценок: первичная техэкспертиза, эксплуатационно-технологическая оценка, оценка безопасности и эргономичности конструкции.



Культиватор широкозахватный КШУ-12-04

Изготовитель: ЗАО «Белинксельмаш», Пензенская область, г. Каменка-6



Предназначен для ресурсосберегающей предпосевной и паровой культивации почвы, подрезания и вычесывания сорняков, а также выравнивания и уплотнения поверхности почвы под посев.

Культиватор применяется в почвенно-климатических зонах с влажностью почвы в пределах

8-27% и твердостью почвы в обрабатываемом слое в пределах 0,4-1,6 МПа (4-16 кгс/см).

Агрегируется с тракторами тягового класса 1,4.

Культиватор поступил на испытания 6 апреля 2011 г.

Проведены следующие виды оценок: первичная техэкспертиза, агротехническая, эксплуатационно-технологическая оценка, а также оценки безопасности и эргономичности конструкции.

Культиватор широкозахватный КШУ-12-01

Изготовитель:
ЗАО «Белинксельмаш», Пензенская область, г. Каменка-6



Предназначен для ресурсосберегающей предпосевной и паровой культивации почвы, подрезания и вычесывания сорняков, а также выравнивания и

уплотнения поверхности почвы под посев.

Культиватор применяется в почвенно-климатических зонах

с влажностью почвы в пределах 8-27% и твердостью почвы в обрабатываемом слое в пределах 0,4-1,6 МПа (4-16 кгс/см).

Агрегируется с тракторами тягового класса 3.

Культиватор поступил на испытания 13 апреля 2011 г.

Проведены следующие виды оценок: первичная техэкспертиза, агротехническая, эксплуатационно-технологическая оценка, а также оценки безопасности и эргономичности конструкции.



Новосибирскому государственному аграрному университету – 75 лет

МЫ ГОТОВИМ ПРОФЕССИОНАЛОВ, ПРЕДАННЫХ СВОЕМУ ДЕЛУ

А.С. Денисов, ректор НГАУ,
С.Н. Магер, проректор по учебной работе НГАУ

В 2011 г. исполнилось 75 лет Новосибирскому государственному аграрному университету – одному из крупнейших аграрных вузов Сибири и Дальнего Востока. Во все времена вуз успешно справляется со своей исторической миссией – обеспечением кадрами высшей квалификации агропромышленного комплекса страны. Вузом подготовлено более 53 тыс. специалистов, которые работают во многих отраслях народного хозяйства России и за ее пределами. Их успехи и достижения – лучшее доказательство авторитета НГАУ, качества и конкурентоспособности его образовательных программ.

Новосибирский сельскохозяйственный институт был организован в 1935 г. приказом Народного Комиссариата земледелия СССР и распахнул свои двери для первых студентов 1 сентября 1936 г. К этому времени в институте было организовано 6 кафедр на двух факультетах – агрономическом и зоотехническом (в настоящее время биолого-технологический). Ин-

ститут активно развивался, организовывались кафедры, открывались новые направления подготовки, увеличивался кадровый и материально-технический потенциал. В 1944 г. был открыт факультет механизации (инженерный институт), в 1945 г. – заочное отделение (институт заочного образования и повышения квалификации), в 1960 г. – экономический факультет, в

1962 г. – факультет защиты растений, в 1979 г. – ветеринарный (факультет ветеринарной медицины), в 1998 г. – юридический факультет, в 2001 г. – факультет государственного и муниципального управления. За большие заслуги в деле подготовки кадров для сельского хозяйства в 1986 г. институт был награжден орденом Трудового Красного Знамени. В 1991 г. институт по результатам государственной аттестации был преобразован в Новосибирский государственный аграрный университет.

Активное развитие и успехи вуза во многом определяли его руководители. Ректорами (директорами) в различные годы были: Б.Я. Гринберг (1936-1937), П.Н. Прутовых

(1938-1939), Н.И. Жуковский (1939-1942), Т.Л. Басюк (1942-1945), Г.Я. Звонкович (1946-1953), Н.П. Смирнов (1953-1954), И.М. Леонов (1955-1956), А.И. Овсянников (1956-1960), З.Д. Красиков (1961-1966), И.И. Гудилин (1966-1986), А.Ф. Кондратов (1986-2008). С 2008 г. университетом руководит доктор технических наук, профессор А.С. Денисов.

Сегодня НГАУ – это ведущий научно-образовательный и методический центр Западной Сибири, который органично интегрирован в социально-экономическое развитие региона и обеспечивает устойчивое воспроизводство современных специалистов по широкому спектру сельскохозяйственных, гуманитарных, естественнонаучных и инженерных направлений.

Университет, в котором сейчас обучается более 12 тыс. студентов, уверенно входит в группу лидеров аграрного образования страны и обладает мощным потенциалом научно-педагогических кадров, эффективной структурой подготовки специалистов и кадров высшей квалификации. Вуз реализует уровневую подготовку по 129 программам начального, среднего, высшего профессиональ-

ного (специалитет, бакалавриат, магистратура), послевузовского (аспирантура и докторантура) и дополнительного профессионального образования. В состав университета входят Томский сельскохозяйственный институт (с 1993 г.), Институт дополнительного профессионального образования (с 2007 г.), Куйбышевский сельскохозяйственный техникум (с 2010 г.). В настоящее время университет расширяет свои возможности и выступает с инициативой о присоединении двух среднеспециальных учебных заведений (Томского сельскохозяйственного техникума и Новосибирского аграрного колледжа).

Особой нашей гордостью является научно-педагогический коллектив. В НГАУ трудятся 4 академика Россельхозакадемии, 89 докторов наук, 309 кандидатов наук. Высокая квалификация профессорско-преподавательского состава позволяет нам осуществлять качественную подготовку специалистов.

Университет имеет значительный потенциал ученых-исследователей, которые объединены в 19 научно-педагогических школ, два научно-исследовательских института, шесть специализированных

советов по защите докторских и кандидатских диссертаций в области сельскохозяйственных, биологических, технических и экономических наук. В вузе функционирует Совет молодых ученых, бизнес-инкубатор, реализуется стратегия студенческого самоуправления.

Научно-исследовательская работа в университете ведется по приоритетным направлениям фундаментальных и прикладных исследований и характеризуется комплексным подходом к формированию научных проблем. В последние годы создана Концепция развития научной, научно-технической и инновационно-внедренческой работы университета, которая включает в себя основные принципы, цели и задачи научно-инновационной политики университета, вопросы развития научной базы НГАУ, использования информационных ресурсов в НИР, планирования и финансирования научных исследований, кадровой политики университета и др.

Инновационный подход к научной работе в университете, постоянная нацеленность на результат, высокий кадровый потенциал позволили достичь больших результатов и внедрить многие разработки в производ-



А.С. Денисов, ректор НГАУ, на форуме «Интертра-2011»



День науки



Лаборатория



Аудитория по анатомии

ство. Так, за последние годы в университете выведены сорта мягкой яровой пшеницы Сибирская 12, Сибирская 17 (Р.А. Цильке, А.А. Тимофеев, В.В. Пискарев и др.), сорта овощной фасоли: Янтарная, Солнышко, Виола, Дарина (О.В. Паркина, Е.Г. Гринберг), сорт малины Арочная (А.А. Беляев), разработана технология ускоренного семеноводства картофеля на безвирусной основе (А.Ф. Кондратов, Р.Р. Галеев), экологически безвредные микробные препараты БакСиб и АгроОбь (Н.Н. Наплекова), способы уборки зерновых и машины для их осуществления, комбинированные почвообрабатывающие агрегаты (А.В. Шинделов, В.М. Медведчиков). Для животноводства создан прибайкальский тип крупного рогатого скота (В.Л. Петухов, А.И. Желтиков, О.С. Короткевич, В.А. Солошенко), универсальный кемеровский тип и скороспелая мясная порода свиней и приобский тип скороспелой мясной породы свиней (И.И. Гудилин, А.А. Фридчер, А.Д. Дементьев, Е.А. Тараканов, К.В. Жучаев), приобский тип черно-пестрого скота (Н.С. Уфимцева, В.Л. Петухов, Т.В. Макеева, А.И. Желтиков), сонский тип герефордского скота (М.Ф. Кобцев, Г.И. Рагимов), краснозерская порода гусей (В.А. Реймер), алтайский зеркальный карп (З.А. Иванова,

И.В. Морузи). Для ветеринарии разработаны, испытаны и зарегистрированы ветеринарные пробиотические препараты серии ветом, ветоцил, ветомгин, биосептин, велес и др. (Г.А. Ноздрин совместно с НПФ «Исследовательский центр», п. Кольцово Новосибирской обл.), препараты для лечения острых послеродовых эндометритов у коров и гнойно-некротических поражений конечностей у крупного рогатого скота (Ю.Г. Попов совместно с ЗАО «Росветфарм», п. Краснообск Новосибирской обл.).

Учеными университета выполняются научно-исследовательские работы по заказу Министерства сельского хозяйства России. Они активно участвуют во внедрении завершенных инновационных проектов в сельскохозяйственное производство Новосибирской области, которые охватывают весь спектр отраслей сельскохозяйственной науки.

Университет активно взаимодействует с Сибирскими научными центрами РАН, Россельхозакадемии и РАМН, в которых выполняются совместные научные исследования, студенты проходят стажировки и научно-исследовательские практики, а магистранты, аспиранты и докторанты имеют возможность использовать уникальное научное оборудование

для подготовки диссертационных работ.

Для активизации инновационно-внедренческой деятельности и повышения качества подготовки специалистов университетом совместно с администрацией Новосибирской области и ГНУ Сибирского регионального отделения Российской академии сельскохозяйственных наук в 2005 г. организован Аграрный научно-образовательно-производственный комплекс (АНОПК). В состав АНОПК вошли структурные подразделения Новосибирского государственного аграрного университета, Томский сельскохозяйственный институт (филиал НГАУ), научно-исследовательские институты СО Россельхозакадемии, научно-исследовательские институты и центры Сибирского отделения РАН, сельскохозяйственные техникумы, 27 ведущих сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий различной формы собственности. В научных учреждениях комплекса функционируют совместные кафедры и филиалы кафедр, на базе которых реализуется модель инновационного образования.

В настоящее время университет решает важную задачу по формированию долгосрочного стратегического партнерства вуза и работодателей на основе комплексной интеграции обра-

зования и бизнеса. Сегодня заключено более 1200 договоров о сотрудничестве с ведущими работодателями региона в области инноваций, науки, практической подготовки и качества образования. Среди наших партнеров – правительство Новосибирской и Томской областей, мэрия г. Новосибирска, Россельхознадзор, таможенное управление, администрации муниципальных районов Новосибирской области и г. Новосибирска, крупнейшие банки региона и финансовые группы предприятий, правоохранительные органы, ГПЗ Учебно-опытное хозяйство «Тулинское», ОАО «Ирмень», Сибирский аграрный холдинг «САХО», ОАО «Кудряшовское», птицефабрики региона, группа компаний «Агроснабтехсервис», ОАО «Компания ЮНИМИЛК», ООО «Марс», «Royal Canin», «Вауег» и другие организации. Необходимо отметить совместную работу по практической подготовке студентов инженерных специальностей на базе регионального технического центра Росагролизинга (группа компаний «Агроснабтехсервис»).

Выпускники университета востребованы на рынке труда. Это результат кропотливой работы университетской системы практической подготовки специалистов и системы содействия трудоустройству. На базе лучшего учебно-опытного хозяйства Минсельхоза России «Тулинское» расположены несколько кафедр университета, осуществляющих практическую подготовку студентов.

Кафедра прогрессивных технологий и практической подготовки, которой руководит доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор УОХ «Тулинское», кавалер трех степеней ордена «За заслуги перед Отечеством» К.Г. Першилин, проводит большую работу по



Полевые практики

распространению информации о энергоресурсосберегающих прогрессивных технологиях сельскохозяйственного производства среди руководителей, специалистов, работников образования, аспирантов и студентов Сибирского региона.

Университет успешно реализует международные проекты по взаимнообмену студентов, аспирантов, молодых ученых и преподавателей с Германией (Гумбольдтский университет (совместная магистерская программа), университет Вайенштефан и др.), США (Канзасский государственный университет), Монголией (Государственный сельскохозяйственный университет), Казахстаном (Казахский агротехнический университет, Астана), Беларусью (Витебская государственная академия ветеринарной медицины) и другими странами. Вуз неоднократно выигрывал гранты в рамках программ Erasmus Mundus, TEMPUS и др. Университет регулярно принимает участие в региональных и международных выставках в России (АгроСиб, УчСиб), Германии (Grueue Woche), Китае, Монголии и др. Выпускникам вуза предлагаются выгодные условия работы, в том числе за рубежом, что доказывает их конкурентоспособность на российском и мировом рынке труда.

Студенческий клуб агроуниверситета, которым руководит заслуженный работник культуры России Н.М. Морозова, занимает одно из ведущих мест среди других вузов Новосибирска и вузов Министерства сельского хозяйства России, награжден многочисленными медалями, грамотами. Творческие коллективы клуба, в числе которых ансамбль народного танца «Надежда», студенческий театр «Ау», ансамбль народной песни, ансамбль народных инструментов, академический хор, эстрадно-вокальный коллектив, ансамбль «Веселуха», команды КВН, неоднократно становились лауреатами различных фестивалей и конкурсов.

В университете активно развивается движение студенческих отрядов. В настоящее время организованы 34 студенческих отряда по различным направлениям: сельскохозяйственные, педагогические, экологические, озеленения и благоустройства, сервиса. Общая численность бойцов отрядов нынешним летом насчитывала 652 человека. Гордостью университета являются студенческие отряды «Летний сад», занявший 1-е место в конкурсе отрядов Министерства сельского хозяйства России в номинации «Ландшафт и дизайн», «Ермак» – 3-е место в указанном конкурсе в номинации «Сельское хозяйство», «Овцевод», признанный в 2010 г. лучшим сельскохозяйственным студенческим отрядом Новосибирской области.

Сегодня Новосибирский государственный аграрный университет располагает всеми условиями для подготовки высококвалифицированных специалистов, владеющих инновационными технологиями, имеющих практические навыки и даже рабочие профессии. Мы стараемся не просто готовить, а воспитывать профессионалов, преданных своему делу.

У НАС В ГОСТЯХ ЖУРНАЛ «СЕЛЬСКИЕ УЗОРЫ» (БАШКОРТОСТАН)



История журнала «Сельские узоры» берет начало с 1992 г. С тех пор в Республике Башкортостан журнал остается единственным изданием сельскохозяйственного профиля. Если в первые годы журнал имел художественно-публицистический профиль, то затем в нем начали преобладать научные материалы, но это привело к уменьшению количества подписчиков и падению тиража. Начиная с 2003 г., редакция освещает проблемы сельскохозяйственного производства. Это – новинки в сфере АПК, достижения сельхозпроизводителей России и зарубежья, внедрение новых технологий в сельхозпроизводстве, передовой опыт хозяйств (сельхозпредприятий, К(Ф)Х и ЛПХ). Доля научных статей при этом значительно уменьшилась. На страницах журнала стали печататься только самые актуальные и злободневные из них.

Материалы, подготовленные нашими журналистами, направлены на то, чтобы аграрии и сельчане смогли извлечь из них практическую пользу, получить мо-

ральный стимул. Конкретность и актуальность – эти качества всегда ставятся журналистами издания во главу угла при написании статей.

В Башкортостане много внимания уделяется развитию личных подсобных хозяйств. Поэтому в 2010 г. редакция начала выпуск «журнала в журнале» – приложения «Подворье», где публикуются полезные советы, рекомендации по успешному ведению ЛПХ.

Мы гордимся тем, что «Сельские узоры» не раз получали награды республиканского и федерального значения. В 2005 г. журнал получил первую премию Всероссийского фестиваля «Агро-СМИ» и главный приз – автомобиль ВАЗ-21053. Редакция также награждена Почетными грамотами Министерства сельского хозяйства России, Российского аграрного движения – РАД, Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

В 2009 г. корреспондент Зияла Давлетбакова заняла 3-е место на Всероссийском конкурсе «Молодежь – будущее села» в номинации «Сельская молодежь: кризис нам по плечу». Заместитель главного редактора Алмаз Галимов стал обладателем первой премии Всероссийского конкурса «Агро-СМИ-2009» в номинации «Хозяин земли», и он же занял 3-е место в республиканском конкурсе «Посевная-2011».

В ближайшем будущем мы планируем значительно улучшить содержание и дизайн издания, сделав его более привлекательным и полезным для читателя, а приложение «Подворье» выпускать отдельным изданием.

Г.М. Яруллин,
директор (главный редактор)

Доктор сельскохозяйственных наук, профессор БГАУ (Башкирский государственный аграрный университет) Х.М. Сафин, заместитель генерального директора ЗАО «Европейская агротехника – Уфа» Л.С. Шварц, руководитель СПК «Красная Башкирия» (Абзелиловский район) Р.С. Фахрисламов совместно объездили страны дальнего (Канада, Аргентина) и ближнего (Украина, Казахстан) зарубежья, а также регионы России (Курганская, Краснодарская, Челябинская, Омская области), где в растениеводстве внедряются нулевые (No-till) технологии. О результатах этих поездок мы говорим за круглым столом.

– В последние 30–40 лет ученые и практики предлагали десятки технологий в земледелии. Однако многие из них так и не были внедрены в производство. Не ждет ли такая же судьба технологию No-till?

Халил САФИН:

– Действительно, в истории земледелия были разработаны десятки технологий, в том числе и такие, которые были направлены на сохранение плодородия почвы. Так, земледелие Терентия Мальцева, несмотря на различные катаклизмы природы, позволяло получать стабильные урожаи. По его технологии работала вся Курганская область, и средняя урожайность зерновых по области составляла 19 ц/га. А после запрета этой технологии урожайность снизилась до 6–9 ц/га.

Суть нулевой технологии заключается в том, что пожнив-ные остатки остаются на поверхности почвы, создавая «одеяло» для нее. Слой растительных остатков, постепенно разлагаясь, питает растения,



NO-TILL – ЗАБОТА О БУДУЩЕМ

сохраняет почвенную влагу, спасает почву от перегрева, уменьшает количество сорняков. Самое главное преимущество почвы под «одеялом» – спасение от водной и ветровой эрозии, создание условий для жизнедеятельности полезных микроорганизмов и бактерий. Доказано, что в верхнем 5-6-см слое почвы биологическая активность в 24 раза сильнее, чем в слое ниже 14 см.

Раиль ФАХРИСЛАМОВ:

– Терентия Мальцева можно считать последователем видного агронома XIX века Ивана Овсинского, которого считают основоположником нулевой технологии. Овсинский считал, что землю нужно обрабатывать не глубже 6 см, при более глубокой обработке почвы постепенно разрушается ее естественная структура. Мальцев утверждал, что почвенные микроорганизмы являются «нашими кормильцами», они способны повышать плодородие, если их не запахивать на глубину, а оставлять в верхнем слое почвы.

– Но ведь минеральные удобрения помогают повышать плодородие почвы?

Халил САФИН:

– Минеральные удобрения могут на короткий срок обеспечить растения азотом, фосфором, калием и на непродолжительное время, как правило, на один сезон восполнить нехватку гумуса. Но действующего вещества в них всего 30-40%, остальное – мертвые шлаки. Необходимы решения, направленные не на компенсацию постоянно снижающегося количества гумуса, а на его сохранение и последовательное наращивание. Потеря гумуса происходит в основном из-за использования истощающих почву технологий. В пашне Башкортостана 70-80 лет назад было 11-12% гумуса, а сегодня 6-8%. Ежегодно в ней теряется до 1 т почвенного гумуса с га. А нулевая технология на 90-96% снижает действие эрозии, уменьшает потери углерода, улучшает качество фильтрационной воды, биологическую активность почвы и т. д.

Лев ШВАРЦ:

– Другое название этих технологий – энергосберегающие. Они позволяют за счет сокращения обработок уменьшить расход топлива на 60-70%. Действительно, при использовании этих технологий машинно-тракторный агрегат выходит в поле, как правило, три раза: на посев, химическую прополку и уборку. Другая, но не менее важная сторона No-till-технологий – уменьшение затрат на приобретение техники. Набор предлагаемых для No-till машин совсем не велик.

– Почему же No-till-технология не может найти у нас широкое применение?

Лев ШВАРЦ:

– У нас в Башкирии сегодня отсутствует понимание как значения нулевых технологий для воспроизводства почвы, от чего зависят судьбы будущих поколений, так и утилитарной выгоды от сокращения расхода ГСМ, затрат на приобретение техники, а впоследствии и средств химизации. Когда мы предлагаем сельхозпроизводителям современную технику для No-till, нам отвечают: «Да мы как-то попробовали эту технологию – заросли сорняком...»

Раиль ФАХРИСЛАМОВ:

– А что вы хотите? Крестьянин по своей природе всегда был консервативным. Ведь при внедрении нулевой технологии есть и осязаемый риск. В первые 3-4 года возможно некоторое снижение урожайности. Поэтому тем аграриям, которые решились внедрять передовые технологии, нужна государственная поддержка.

– Но вы же все-таки пошли на этот риск?

Раиль ФАХРИСЛАМОВ:

– Я и мои специалисты пошли на риск осознанно. Первоначальные затраты по внедрению нулевых технологий перекрываются за счет доходов от овощеводства, животноводства. Посетив страны и регионы, где успешно применяется нулевая технология, мы убедились в ее перспективности. Да, полное освоение No-till-технологии в нашем хозяйстве может продлиться до десяти лет. Однако уже через 5-6 лет можно увидеть его первые результаты.

Но главное здесь не столько экономический результат, а то, что мы должны сохранить плодородную землю для будущих поколений. Только нулевая технология позволит сделать это. Думаю, к такому пониманию со временем придут не только фермеры, но и государство.

– Все-таки давайте уясним, как повышается плодородие почвы при использовании нулевых технологий.

Халил САФИН:

– При нулевой технологии вся солома (измельченная) остается на поле и образует мульчирующий слой, который значительно сокращает испарение влаги. Это особенно важно в засушливые годы. Во-вторых, соломенная подстилка – прекрасное удобрение. По подсчетам коллег из Казахстана, даже при урожайности зерновых 14 ц/га, солома, оставленная на поле, будет эквивалентна ежегодному внесению 10 т/га навоза или 1000 кг/га гумусового вещества. При такой подкормке почвы содержание гумуса в ней увеличивается каждый год на 0,03%.

Раиль ФАХРИСЛАМОВ:

– Но это не означает, что при нулевой технологии минеральные удобрения или гербициды вообще не будут использоваться.

В первые годы, наоборот, их требуется очень много. Например, в нашем хозяйстве, на начальном этапе внедрения, чтобы уничтожить многолетние сорняки, мы использовали по 25 т глифосата (гербицид сплошного действия) в год. Азотные удобрения в полных дозах надо вносить обязательно при посеве для подкормки культуры и ускорения разложения растительных остатков.

– Что требуется в первую очередь, чтобы освоить эту технологию? Какие ошибки допускаются сельхозтоваропроизводителями при внедрении этой технологии?

Раиль ФАХРИСЛАМОВ:

– При внедрении этой технологии, конечно, нужно соблюдать определенную последовательность. Мы начали с борьбы с сорняками, для чего приобрели современный самоходный опрыскиватель. Химпрополку проводим не только во время вегетации растений, но и перед посевом, а при необходимости, и после уборки. Широко используем глубокорыхлитель. Это орудие разрушает плужную подошву, рыхлит подпочвенный слой, восстанавливает водный и воздушный режим, оставляя без изменения стерню и лежащие на ней растительные остатки. Кстати, плужная подошва особенно вредна в засушливые годы, так как она не пропускает влагу из глубины земли. Прутковая борона – новое для нас орудие – используется после уборки для равномерного распределения пожнивных остатков по поверхности поля.

Весной работаем сеялкой прямого посева канадского производства с анкерными сошниками шириной 19 мм. Взаимодействие с почвой – минимальное, стерня и пожнивные остатки остаются нетронутыми. По-

том – химпрополка и уборка урожая с обязательным измельчением и равномерным распределением соломы по полю.

Благодаря использованию элементов нулевой технологии, даже в засушливом 2010 г. хозяйство сработало с прибылью. Мы продолжим внедрение этой технологии, которая является палочкой-выручалочкой в засушливых условиях.

В первую очередь надо приобрести весь набор такой техники. Некоторые утверждают, что вот я пока буду «минималкой» работать, затем перейду на «нулевую». Это ошибочное мнение. Ни в коем случае нельзя зря тратиться на дискаторы, культиваторы, а лучше приобрести машины для нулевой технологии и сразу начинать работать по ней. Если будут вопросы, мы поможем. Никакой переходный этап через «минималку» не нужен, в этом мы убедились, внедряя No-till у себя в хозяйстве в течение пяти лет.

В последние годы ускоренными темпами на нулевую технологию переходит Европа, за No-till рьяно взялся Казахстан. Этим там занимается Кустанайский НИИ сельского хозяйства. Они даже изобретают машины для данной технологии. Например, их сошники для сеялок прямого посева уже получили несколько патентов. По словам директора института В. Двуреченского, в Казахстане из 10 лет 3 года бывают сухими, 3 – засушливыми, и только 4 – более благоприятными. Их цель, внедряя No-till-технологию, сухие годы преобразовать в засушливые, засушливые – в благоприятные. Это у казахских коллег неплохо получается. Ведь нулевую технологию они внедряют уже пятнадцать лет.

Беседу вел
Гумелетдин Яруллин

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 27 июля 2011 г.

№ 241

Москва

О порядке отбора инвестиционных проектов

Во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2009 г. № 90 «О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 8, ст. 967; № 18, ст. 2246; № 20, ст. 2470; № 41, ст. 4784;

№ 45, ст. 5341; 2010, № 3, ст. 323; № 34, ст. 4493; № 38, ст. 4846; № 50, ст. 6699; 2011, № 2, ст. 374; № 24, ст. 3496), **п р и к а з ы в а ю**:

1. Утвердить прилагаемое Положение о порядке отбора инвестиционных проектов, реализация которых начинается в очередном финансовом году.

2. Признать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 10 февраля 2010 г. № 41 «О порядке отбора инвестиционных проектов» (зарегистрирован Минюстом России 2 апреля 2010 г., регистрационный № 16800).

Министр

Е. Скрынник

УТВЕРЖДЕНО
приказом Минсельхоза России
от 27 июля 2011 г. № 241

ПОЛОЖЕНИЕ

о порядке отбора инвестиционных проектов, реализация которых начинается в очередном финансовом году

1. Настоящее Положение определяет порядок отбора Минсельхозом России инвестиционных проектов в целях предоставления бюджетам субъектов Российской Федерации субсидий в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 4 февраля 2009 г. № 90 «О распределении и предоставлении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» (далее – Постановление).

2. Отбор инвестиционных проектов, представленных субъектами Российской Федерации (далее – Отбор), осуществляется Комиссией по координации вопросов кредитования агропромышленного комплекса, образуемой при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации (далее – Комиссия) в пределах средств, определенных в федеральном бюджете на очередной финансовый год.

3. Комиссия осуществляет Отбор на основании представляемых субъектами Российской Федерации документов, указанных в п.п. 3.1, 3.2, 3.3 настоящего Положения.

3.1. По инвестиционным проектам с общим объемом привлекаемых кредитов (займов), превышающим 150 млн руб., субъектами Российской Федерации представляются следующие документы:

а) заявка на участие в Отборе, содержащая следующую информацию:

- краткое описание инвестиционного проекта;
- объемы финансирования по проекту;
- срок окупаемости проекта;
- обоснование необходимости государственной поддержки (значение индекса рентабельности инвестиций без учета государственной поддержки проекта и с учетом государственной поддержки проекта);

- о создании (сохранении) рабочих мест;
- об улучшении жилищных условий привлекаемых специалистов;
- о софинансировании инвестиционного проекта за счет бюджета субъекта Российской Федерации;
- о финансировании субъектом Российской Федерации работ по созданию инженерной инфраструктуры для инвестиционного проекта;

б) копия кредитного договора (договора займа);

в) копии документов, подтверждающих наличие земельных участков в собственности или в долгосрочной аренде.

Субъекты Российской Федерации могут дополнительно представлять бизнес-план инвестиционного проекта и другие документы.

3.2. По инвестиционным проектам с общим объемом привлекаемых кредитов (займов), не превышающим 150 млн руб., за исключением инвестиционных проектов, указанных в п.3.3 настоящего Положения, субъектами Российской Федерации представляются следующие документы:

а) заявка на участие в Отборе, содержащая следующую информацию:

- направление проекта;
- общая стоимость проекта;
- номер кредитного договора (займа);
- сумма кредитного договора (займа);
- ставка по кредиту (займу);
- расчеты размера субсидии из федерального бюджета на текущий год;
- расчеты размера субсидии из бюджета субъекта Российской Федерации на текущий год;

б) копии кредитных договоров (договоров займа) по инвестиционным проектам.

3.3. По инвестиционным проектам на приобретение сельскохозяйственной техники, за исключением инвестиционных проектов, указанных в п.3.1 настоящего Положения, субъектами Российской Федерации представляется заявка на участие в Отборе, содержащая информацию по видам и количеству приобретаемой техники, объемам привлекаемых инвестиционных кредитов (займов), расчетному размеру необходимых субсидий.

4. При осуществлении Отбора инвестиционных

проектов с общим объемом привлекаемых кредитов (займов), превышающим 150 млн руб., Комиссия рассматривает:

- соответствие представленных документов по инвестиционному проекту требованиям настоящего Положения;

- соответствие целей, сроков и других параметров привлекаемых инвестиционных кредитов (займов) Постановлению;

- соответствие инвестиционного проекта целям социально-экономического развития субъекта Российской Федерации;

- достижение положительных социальных эффектов, связанных с реализацией указанного инвестиционного проекта: создание (сохранение) рабочих мест и улучшение жилищных условий привлекаемых специалистов;

- увеличение объема производства (переработки) сельскохозяйственной продукции;

- срок окупаемости инвестиционного проекта (не более десяти лет);

- целесообразность реализации инвестиционного проекта с учетом федерального и региональных балансов производства сельскохозяйственной продукции;

- индексы рентабельности проекта без учета государственной поддержки и с учетом государственной поддержки.

5. При осуществлении Отбора инвестиционных проектов с общим объемом привлекаемых кредитов (займов), не превышающим 150 млн руб., Комиссия рассматривает:

- соответствие представленных документов по инвестиционным проектам требованиям настоящего Положения;

- соответствие целей, сроков и других параметров привлекаемых инвестиционных кредитов (займов) Постановлению.

6. В целях подготовки заключений по представленным субъектами Российской Федерации инвестиционным проектам для рассмотрения на заседании Комиссии Минсельхоз России создает рабочую группу.

7. Рабочая группа проверяет наличие всех документов, необходимых для осуществления Отбора в соответствии с п.п. 3.1, 3.2, 3.3 настоящего Положения, готовит заключения о соответствии ему представленных инвестиционных проектов для рассмотрения Комиссией.

8. По результатам Отбора Комиссия формирует перечень инвестиционных проектов, подлежащих субсидированию.

9. Решения Комиссии по рассмотренным инвестиционным проектам оформляются протоколом заседания Комиссии.

10. Протокол заседания Комиссии подписывается и размещается на официальном сайте Минсельхоза России в сети Интернет в течение пяти рабочих дней с даты проведения Отбора.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 10 августа 2011 г.

№ 267

Москва

**Об утверждении стратегии развития мясного животноводства
в Российской Федерации до 2020 года**

В соответствии с подпунктом «а» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Государственного совета Российской Федерации 13 июля 2010 г., утвержденного 21 июля 2010 г. № Пр-2126ГС, поручениями Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № ВП П11-5148 и от 30 мая 2011 г. № ВЗ-П11-3553, а также протоколом заседания Комиссии Правительства Российской Федерации по вопросам агропромышленного комплекса от 23 марта 2011 г. № 2 и

в целях устойчивого развития и повышения конкурентоспособности отечественного мясного животноводства **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемую стратегию развития мясного животноводства в Российской Федерации на период до 2020 года (далее – Стратегия).

2. Назначить ответственным за реализацию Стратегии директора Депживотноводства В.В. Шапочкина.

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

Министр

Е. Скрынник

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минсельхоза России
от 10 августа 2011 г. № 267

**СТРАТЕГИЯ
развития мясного животноводства в Российской Федерации
на период до 2020 года**

Стратегия развития мясного животноводства в Российской Федерации на период до 2020 года разработана в соответствии с подпунктом «а» пункта 1 перечня поручений Президента Российской Федерации по итогам заседания президиума Го-

сударственного совета Российской Федерации 13 июля 2010 г., утвержденного 21 июля 2010 г. № Пр-2126ГС, и поручениями Правительства Российской Федерации от 28 июля 2010 г. № ВП-П11-5148 и от 30 мая 2011 г. № ВЗ-П11-3553.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Стратегия развития мясного животноводства в Российской Федерации на период до 2020 года (далее – Стратегия) определяет стратегические цели, задачи по реализации государственной политики и перспективные пути комплексного и устойчивого

развития основных подотраслей мясного животноводства.

Рынок мяса и мясопродуктов является самым крупным сегментом отечественного продовольственного рынка как по емкости, так и по числу

его участников. Его ведущая роль определяется не только объемами производства, потребления мяса и продуктов его переработки, но и их значимостью как основного источника белка животного происхождения в рационе человека.

Стратегия направлена на увеличение доли отечественного производства мяса в формировании мясных ресурсов в соответствии с научно обоснованными нормами потребления, повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности мясного животноводства. Предусматривает реализацию модели сбалансированного совмещения динамично развивающейся стадии импортозамещения и экспортной ориентированности производства мяса в наиболее скороспелых и модернизируемых подотраслях мясного животноводства — птицеводстве и свиноводстве.

Стратегия подготовлена с учетом определенных Доктриной продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 5, ст. 502), (далее — Доктрина продовольственной безопасности), критериев обеспечения населения страны продуктами животного происхождения мясной группы, позволяет прогнозировать угрозы и риски, определяет технологические и экономические условия для динамичного развития мясного подкомплекса страны.

Важнейшим элементом устойчивого развития мясного подкомплекса России, повышения его конкурентоспособности должно стать сохранение государственной поддержки на федеральном и региональном уровнях.

Реализация стратегии будет осуществляться в рамках государственных и целевых программ, включающих в себя Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2008 — 2012 годы, утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2007 г. № 446 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 31, ст. 4080; 2011, № 17, ст. 2429), (далее — Государственная программа), Государ-

ственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 — 2020 годы.

В Стратегии основные проблемы развития мясного животноводства и риски определены на основе анализа современного состояния и дифференцированного подхода к развитию каждой из основных подотраслей (птицеводство, свиноводство, мясное скотоводство) и подотраслей, выполняющих социальную функцию поддержания традиционного уклада жизни населения (овцеводство, оленеводство, табунное коневодство), а также кредитных возможностей и условий для инвестирования.

Для реализации Стратегии необходимо объединить усилия и средства федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, частных инвесторов, научного сообщества, союзов и ассоциаций производителей и переработчиков животноводческой продукции на главных проблемах, сдерживающих ускоренное развитие мясного животноводства как приоритетного направления обеспечения продовольственной безопасности Российской Федерации.

Поэтапное разрешение этих проблем должно обеспечить повышение уровня продовольственной безопасности государства, способствовать позитивным изменениям социально-экономической ситуации на селе, созданию высокотехнологичной производственной, племенной, кормовой и перерабатывающей базы мясного животноводства.

Российская Федерация располагает соответствующим ресурсным потенциалом для реализации Стратегии и способна не только обеспечить потребность населения в мясных продуктах за счет собственного производства, но и стать значимым экспортером мяса в мире.

Опыт США и Европы подтверждает, что животноводство является тем ключевым звеном, которое может стать «локомотивом» развития отечественного агропромышленного комплекса, привести к существенным сдвигам в решении вопроса продовольственного обеспечения страны и быть устойчивым источником ее валютных поступлений.

2. ПРОИЗВОДСТВО И РЫНОК МЯСА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Мясной подкомплекс является одним из основных жизнеобеспечивающих секторов отечественного аграрного производства, оказывающим

решающее влияние на уровень продовольственного обеспечения страны и определяющим здоровье нации.

В 1991 г. Россия, население которой составляло 3% мирового сообщества, производила 5,7% мяса, а по калорийности питания населения она входила в десятку наиболее развитых стран мира. Потребление мяса и мясопродуктов на душу населения достигало 75 кг и обеспечивалось за счет внутреннего производства в количестве 10,1 млн т в убойной массе, в том числе 4,3 млн т говядины, 3,5 млн т свинины и 1,8 млн т мяса птицы. В структуре потребления мяса преобладала говядина (43%), на втором месте – свинина (35%), на третьем – мясо птицы (18%).

В последнее десятилетие XX века российский рынок мяса претерпел значительные негативные количественные и качественные изменения. Потребление мяса и мясопродуктов на душу населения снизилось до 45 кг, а собственное производство – до 4,4 млн т, в том числе говядины – до 1,9 млн т, свинины – до 1,6 млн т, мяса птицы – до 768 тыс. т. Произошло резкое сокращение поголовья скота и птицы.

С 2000 по 2005 г. тенденция спада отечественного производства мяса приостановилась, обозначился этап постепенного его восстановления, особенно наращивания объемов мяса птицы. Прогноз развития рынка мяса в Российской Федерации представлен в прил. 1, 2, 3 к Стратегии. Потребление мяса и мясопродуктов на душу населения возросло до 55 кг, а собственное производство – до 5 млн т, в том числе говядины – до 1,8 млн т, свинины – до 1,6 млн т, мяса птицы – до 1,4 млн т. Небольшой рост отечественного производства мяса

компенсировался тенденцией роста импорта мяса различных видов в объеме 2,7 млн т (в 2005 г.).

С 2006 по 2010 г. прослеживается тенденция роста количественных и качественных показателей отечественного мясного животноводства. По предварительным данным, потребление мяса на душу населения достигло 68 кг. Собственное производство мяса выросло до 7,1 млн т в убойной массе, в том числе мяса птицы – до 2,8 млн т, свинины – до 2,3 млн т, говядины – до 1,7 млн т. В структуре потребления преобладает мясо птицы – 40% (25,2 кг) и свинина – 32% (20,1 кг), на третьем месте – мясо говядины – 27% (17 кг). Норма потребления мяса относительно рациональной (72 кг) – 88,9%. Прогноз производства и потребления мяса в Российской Федерации представлен в прил. 4, 5 к Стратегии.

Существенное отставание от принятых научно обоснованных медицинских норм уровня удовлетворения физиологических потребностей жителей Российской Федерации в белке животного происхождения негативно влияет на качество и продолжительность жизни россиян.

Несмотря на стабилизацию и рост производства мяса, потребность населения России в мясных продуктах за счет собственного производства обеспечивается на 73%. Страна продолжает оставаться крупнейшим импортером мяса и мясной продукции, что наносит ущерб ее экономике. Удельный вес России в мировом производстве мяса значительно ниже ее потенциала и составляет около 2%.

3. ОСНОВНЫЕ ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Стратегия в первую очередь направлена на достижение целей государственной аграрной политики, связанных с социально-экономическим развитием Российской Федерации, обеспечением ее продовольственной безопасности и выходом отечественной мясной продукции на внешний рынок.

В Стратегии обозначаются следующие основные проблемы:

- недостаточная доля собственного производства мяса в формировании мясного баланса страны, что не обеспечивает необходимый уровень продовольственной безопасности и ставит ее в зависимость от иностранных государств, обладающих конкурентоспособным мясным подкомплексом;

- мясной подкомплекс России в последнее десятилетие XX века претерпел существенные негативные количественные и качественные изме-

нения, что привело к массивному импорту мясной продукции, его неконкурентоспособности по сравнению с аналогичным сектором стран с развитым животноводством;

- невысокий уровень комплексной интеграции в единый технологический комплекс первичных производителей мяса, зерна, научных центров, банковского капитала и крупнейших промышленных групп, предприятий комбикормовой промышленности, мясопереработки, торговых сетей и освоения ресурсосберегающих и природосберегающих технологий, глубокой переработки мясосырья;

- мясное животноводство при переходе к интенсивным откормочным технологиям становится весомым потребителем зерна, одним из ключевых конъюнктурнообразующих факторов рынка зернобобовых, комбикормов, мясопереработки, племенных ресурсов специализированных мясных пород отечественной и зарубежной селекции

и нуждается в переводе селекционно-племенной работы на качественно новый технологический и генетический уровень;

- производство мяса крупного рогатого скота стабилизировалось на уровне 1,7 млн т и требует дополнительных мер государственной поддержки и долгосрочных инвестиций по реализации региональных программ и крупных проектов, способствующих ускоренному развитию специализированного мясного скотоводства;

- низкая рентабельность производства мяса крупного рогатого скота, что ограничивает возможности привлечения в подотрасль масштабных инвестиций и сдерживает расширенное воспроизводство говядины;

- снижение конкурентоспособности мяса отечественного производства по сравнению с импортом в силу диспропорции цен на промышленную (ресурсы) и сельскохозяйственную продукцию, низкий уровень государственной поддержки по сравнению со странами с развитым животноводством;

- недостаточный уровень развития племенной базы мясного животноводства и инфраструктуры мясного рынка, высокая степень износа основных производственных фондов, что приводит к дополнительным издержкам;

- негармонизированность ветеринарного законодательства Российской Федерации с международными нормами и правилами, наличие особо опасных болезней животных, что ограничивает

возможности экспортной стратегии отечественного мясного сектора.

Пути решения основных проблем:

- переориентация существующего преимущественно экстенсивного подхода наращивания объемов собственного производства всех видов мяса, компенсации его растущим импортом на приоритетное развитие наиболее конкурентоспособных, скороспелых и модернизируемых подотраслей «локомотивов» интенсивного импортозамещения и экспортной направленности и не имеющих в ближайшей перспективе альтернативы на отечественном рынке продовольствия при относительно невысокой платежеспособности большинства населения России;

- действенная защита отечественного производства мяса на основе дифференцированных плавающих квот, позволяющих оперативно обеспечивать ежегодное наращивание объемов собственного мясосырья с адекватным сокращением импорта;

- разработка долгосрочного прогноза производства основных видов мяса с учетом положений Доктрины продовольственной безопасности и экспортной направленности, формирование ключевых направлений государственной поддержки развития подотраслей мясного животноводства, первичной переработки скота, производства комбикормов, разработки региональных программ развития мясного животноводства и семейных животноводческих мясных ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств.

4. ОСНОВНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ И ЭКСПОРТНОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА

Позитивные результаты развития мясного животноводства в последние годы дают весомые основания полагать, что в следующее десятилетие отрасль не только обеспечит внутренние потребности населения России в большинстве видов мяса, но и позволит перейти к активному наращиванию его экспортных поставок.

К 2011 г. в подотраслях мясного животноводства сложилась благоприятная ситуация:

- производство мяса птицы и свинины обеспечивает основной рост в мясном животноводстве, имеет хороший ресурсный, технологический и инвестиционный потенциал развития в режиме импортозамещения и перехода в экспортную продукцию;

- другие подотрасли (овцеводство, оленеводство, табунное коневодство) не оказывают существенного влияния на общий объем производства мяса в России, но выполняют важную социальную функцию поддержания традиционного уклада жизни, занятости населения и реально могут

иметь экспортный спрос в плане производства деликатесной продукции;

- существенно улучшилась ситуация с мясопереработкой в наиболее технологичных и инвестиционно привлекательных подотраслях мясного животноводства (птицеводство, свиноводство), созданы предпосылки для дальнейшей ее модернизации;

- реализуются проекты по созданию современных высокотехнологичных предприятий по убою и первичной переработке скота, освоению технологий глубокой переработки мясного сырья и расширению ассортимента вырабатываемой мясной продукции;

- наращиваются объемы комбикормового производства за счет реконструкции и модернизации существующих и строительства новых современных комбикормовых предприятий, позволяющих вырабатывать высококачественные комбикорма и составить конкуренцию зарубежным;

- разработаны и реализуются:

целевая программа ведомства «Развитие птицеводства в Российской Федерации на 2010-2012 годы», утвержденная приказом Минсельхоза России от 15 декабря 2010 г. № 433;

отраслевая целевая программа «Развитие свиноводства в Российской Федерации на 2010-2012 годы», утвержденная приказом Минсельхоза России от 30 ноября 2009 г. № 567;

отраслевая целевая программа «Развитие мясного скотоводства России на 2009-2012 годы», утвержденная приказом Минсельхоза России от 6 ноября 2008 г. № 494;

отраслевая целевая программа «Развитие производства комбикормов в Российской Федерации на 2010-2012 годы», утвержденная приказом Минсельхоза России от 22 декабря 2010 г. № 443;

отраслевая программа ведомства «Развитие первичной переработки скота на 2010-2012 годы», утвержденная приказом Минсельхоза России от 24 декабря 2009 г. № 599;

региональные программы развития мясного животноводства;

- наличие федеральных и региональных форм поддержки, стимулирующих модернизацию и развитие отрасли (субсидирование процентных ставок по инвестиционным и краткосрочным кредитам и лизингу техники, оборудования для животноводческих ферм, племенная поддержка, меры таможенно-тарифного регулирования и т.д.).

Реализация экспортного потенциала является одним из приоритетных направлений развития мясного животноводства, имеет следующие стратегические предпосылки для превращения России из крупного импортера в значимого экспортера мяса на мировом продовольственном рынке:

- наличие больших и благоприятных для развития мясного животноводства территорий;

- близость к наиболее перспективным зарубежным рынкам сбыта (основной прирост спроса в мире придется на развивающиеся страны, расположенные в Восточном полушарии);

- наличие морских портов и портовых холодильников для экспорта продукции с особыми температурными режимами транспортировки и хранения;

- значительные земельные, водные и энергетические ресурсы, развитое растениеводство, развивающаяся комбикормовая промышленность, возможность наращивания производства;

- близость к портам основных производящих регионов Центрального и Южного федеральных округов;

- близость платежеспособного европейского рынка и стратегическое положение к рынку

сбыта Калининградской области, что обеспечивает хорошие перспективы для экспортно-ориентированной мясной отрасли.

Для наращивания экспорта российского мяса складывается благоприятная внешняя рыночная конъюнктура. По прогнозу Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (далее – ФАО), прослеживается существенный рост потребления мяса в мире, в частности, в Юго-Восточной Азии. Для удовлетворения растущего спроса мировое производство мяса должно увеличиться с 265 до 375 млн т в 2025 г., а наиболее перспективными экспортными продуктами являются мясо птицы и свинина.

Потенциальный объем российского экспорта к 2020 г. может составить 400 тыс. т мяса птицы, 200 тыс. т свинины.

С учетом тенденций в мировой торговле мясом и мясными продуктами среди наиболее перспективных рынков сбыта животноводческой продукции выделяются страны СНГ, включая ЕвразЭС, Китай, страны ЕС, Ближнего Востока и Северной Африки. В частности, перспектива реализации отдельных видов мяса просматривается на следующих рынках: мясо птицы – СНГ, Китай, Вьетнам, Ближний Восток (Иран, Ирак), Саудовская Аравия, Северная Африка, свинина – СНГ, Абхазия, Китай, Гонконг, Япония, Южная Корея, Филиппины, Сингапур, готовая мясная продукция – СНГ, страны ЕС (через особую экономическую зону Калининградской области).

Для выхода отечественной мясной продукции на внешние рынки необходимо создание следующих условий:

- гармонизация ветеринарного законодательства Российской Федерации и потенциальных стран-импортеров с учетом обеспечения режима максимального благоприятствования для российского экспорта;

- обеспечение благополучия территории Российской Федерации по особо опасным болезням животных;

- отмена пошлин на высокотехнологичное, не производимое в России импортное оборудование для животноводческих ферм, позволяющее повысить конкурентоспособность мясного животноводства.

Вместе с тем в АПК сохраняются условия хозяйствования, характерные для недостаточно развитой рыночной экономики, и действуют факторы, негативно влияющие на развитие мясного животноводства. Прежде всего, это несбалансированность цен по различным видам мяса (свинина, говядина), что снижает инвестиционную привлекательность подотраслей.

5. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ СТРАТЕГИИ

Главные цели Стратегии: определить приоритеты устойчивого развития мясного животноводства, повысить его конкурентоспособность для достижения критерия Доктрины продовольственной безопасности в части производства мяса и мясных продуктов не менее 85% в общем объеме товарных ресурсов, стимулировать экспортный потенциал подотраслей птицеводства и свиноводства.

Достижение поставленной цели базируется на комплексном и инновационном подходе развития мясного животноводства и предусматривает решение следующих основных задач:

- повышение инвестиционного потенциала подотраслей мясного животноводства, обновление производственной базы, строительство, реконструкция и модернизация предприятий, освоение новых ресурсосберегающих и наукоемких технологий производства и переработки мясного сырья, экологически безопасной утилизации отходов животноводства, а также качественное улучшение кормовой базы;

- направление государственной поддержки отрасли мясного животноводства, предусмотренной Государственной программой, на стимулирование устойчивого роста отечественного производства мяса на основе модернизации отрасли, повышение конкурентоспособности мясной продукции, отечественных племенных ресурсов (до уровня лучших зарубежных аналогов), а также повышение уровня интеграции крупнотоварного и мелко-товарного производства;

- разработка стандартов на животноводческую продукцию, гармонизация законодательства в области ветеринарии с международными нормами и правилами с учетом режима максимального благоприятствования для российского экспорта мясного сырья и продуктов его переработки;

- обеспечение благополучия территории Российской Федерации по особо опасным болезням животных;

- привлечение и подготовка квалифицированной рабочей силы, молодых специалистов с учетом осуществляемой модернизации подотраслей мясного животноводства на основе улучшения социальных условий их жизни на селе в рамках федеральной целевой программы «Социальное развитие села до 2013 года», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2002 г. № 858 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 49, ст. 4887; 2004, № 44, ст. 4362; 2005, № 19, ст. 1813; 2006, № 16, ст. 1734; 2007, № 39, ст. 4674; 2008, № 12, ст. 1127; № 23, ст. 2713; № 47, ст. 5481; 2009, № 8, ст. 966; 2011, № 19, ст. 2766) и отраслевой целевой программы «Развитие пилотных семейных молочных животноводческих ферм на базе крестьянских (фермерских) хозяйств на 2009-2011 годы», утвержденной приказом Минсельхоза России от 24 апреля 2009 г. № 163, а также иных программ, предусматривающих содействие развитию и укреплению фермерского сектора и других малых форм хозяйствования в АПК.

6. ЭТАПЫ РЕАЛИЗАЦИИ И ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СТРАТЕГИИ

Развитие мясного животноводства в долгосрочной перспективе предполагается в три этапа.

Ближнесрочный период (2011-2012 г.) базируется на том, что основными факторами, позволяющими стабилизировать и создать предпосылки для устойчивого развития мясного животноводства, остаются сохранение существующего уровня государственной поддержки в рамках реализации Государственной программы и возрастающий внутренний потребительский спрос на мясо и мясные продукты.

Одновременно осуществление мер, стимулирующих модернизацию действующих производств в рамках отраслевой целевой программы «Развитие производства комбикормов в Российской Федерации на 2010-2012 годы», утвержденной приказом Минсельхоза России от 22 декабря 2010 г.

№ 443, и отраслевой программы ведомства «Развитие первичной переработки скота на 2010-2012 годы», утвержденной приказом Минсельхоза России от 24 декабря 2009 г. № 599, также обеспечивает перспективу наращивания отечественного производства мяса.

К 2012 г. птицеводство и свиноводство сохранят позиции быстрорастущих сегментов мясного рынка благодаря технологической модернизации производства, вводу новых мощностей и мерам по регулированию импорта мяса. Производство говядины будет базироваться в основном на откормочном контингенте молочного скота и останется инвестиционно менее привлекательным бизнесом, ресурсы интенсификации мясного скотоводства еще незначительны и ожидается уменьшение доли говядины в формировании мясных ресурсов в пользу мяса птицы и свинины. Предполагается

создание стартовых технологических и экономических условий для ускоренного формирования специализированного мясного скотоводства.

Реализация комплекса мер государственной поддержки федерального и регионального уровней развития мясного подкомплекса позволит достичь к 2012 г. производства мяса всех видов в объеме 7,88 млн т, превзойти (67,4 кг) минимально допустимый (54 кг) уровень производства мяса на душу населения и снизить импортопотребление до 16,8%.

Среднесрочный период (2013-2015 гг.) базируется на стратегии полного восстановления спроса внутреннего рынка мяса, выхода на устойчивый рост его производства на основе модернизации отрасли, привлечения частных инвестиций в развитие подотраслей мясного животноводства, их инновационной активности и восприимчивости к освоению новых технологий, повышения генетического потенциала мясной продуктивности скота и птицы с учетом появившихся возможностей, созданных селекционно-генетическими центрами. При этом должна быть усилена тенденция устойчивого сокращения импорта мясной продукции из-за рубежа, восстановления численности поголовья крупного рогатого скота, повышения удельного веса откормочного скота от специализированных мясных пород, выращиваемых на откормочных площадках (фидлотах), а также наращивания промышленных объемов бройлерного производства и откармливаемого поголовья гибридных свиней интенсивного мясного типа.

Одним из важных направлений успешного развития мясного животноводства является использование возможностей малых форм хозяйствования через кооперацию с крупными производителями. Кооперация фермеров позволяет выстроить высокоэффективные интегрированные структуры, производящие продукт с высокой добавленной стоимостью, конкурентоспособные и финансово устойчивые.

На данном этапе предусматриваются формирование экспортной стратегии развития наиболее технологичных и скороспелых подотраслей мясного животноводства, птицеводства и свиноводства, выявление наиболее емких и доступных зарубежных рынков сбыта животноводческой продукции, переориентация механизмов государственной поддержки в части таможенно-тарифного регулирования, стимулирование предприятий, ориентированных на экспорт и передовые технологии.

Предполагается к 2015 г. достичь производства мяса всех видов в объеме 8,7 млн т в убойной массе, в том числе 3,8 млн т птицы, 2,9 млн т свинины,

1,7 млн т говядины. В структуре производства мяса будет превалировать мясо птицы – 43%, свинины – 31%, говядина составит 20%.

Норма потребления мяса относительно рациональной достигнет 98,9%, а уровень собственного производства мяса – 92%.

В долгосрочном периоде (2016 – 2020 гг.) развитие мясного животноводства предполагается с учетом обнадеживающей тенденции значительного улучшения социально-экономического положения России, что приведет к увеличению доходов населения и смещению спроса на потребление более ценных в пищевом отношении продуктов животного происхождения. При этом мясной подкомплекс в значительной степени должен развиваться на инновационной основе с широким привлечением лучших отечественных и зарубежных технологий, селекционных достижений.

Предполагается применять меры государственной поддержки на развитие прорывных, высокотехнологичных производств, стимулирование реализации региональных модернизационных программ, проектов, способных ускорить переход отрасли к качественно новому технологическому уровню, позволяющему выйти на обеспечение нового качества жизни россиян и составить конкуренцию на мировом рынке продуктов животного происхождения.

Приоритетное направление и мощный подъем развития должно получить специализированное мясное скотоводство, которое не требует больших капитальных вложений и объемов использования зернофуража и базируется на огромных возможностях травяного откорма на основе эффективного использования лугов и пастбищ. Наряду с развитием специализированного промышленного мясного скотоводства представляется перспективным и создание семейных мясных ферм на базе крестьянских и фермерских хозяйств, что будет способствовать занятости менее квалифицированной рабочей силы на селе.

Ожидается, что к 2020 г. будет достигнуто производство мяса всех видов в объеме 9,7 млн т в убойной массе, в том числе 4,2 млн т птицы, 3,4 млн т свинины, 1,8 млн т говядины и 210 тыс. т баранины. Структура производства мяса стабилизируется на уровне 42% мяса птицы, 37% свинины и 19% говядины.

Предусмотренные темпы развития отрасли позволят выйти на нормы потребления мяса на душу населения более 75 кг и составят относительно рациональной нормы (72 кг) 104,4%. Это будет в полной мере соответствовать запланированным параметрам Доктрины продовольственной без-

опасности по достижению удельного веса отечественного мяса и мясопродуктов – 85%, заложить фундамент экспортной направленности развития

мясного подкомплекса страны и выбыть из категории крупнейших импортеров мяса и мясной продукции.

Полный текст Стратегии – на сайте Минсельхоза России
www.mcx.ru

Приложение 1
к Стратегии

Прогноз развития рынка мяса в хозяйствах всех категорий в Российской Федерации (в живой массе), тыс. т

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Производство мяса птицы	3475	3850	4205	4517	4809	5046	5250	5346	5451	5579	5678	5797
Производство свинины	2899	3083	3262	3457	3668	3797	3912	4037	4176	4297	4423	4534
Производство говядины	3070	3018	2992	2979	2971	3001	3026	3050	3060	3071	3112	3150
Производство баранины и козлятины	399	411	416	421	426	431	436	441	446	451	456	461
Всего (без прочих видов скота)	9972	10487	10875	11374	11874	12275	12624	12874	13133	13398	13669	13942

Приложение 2
к Стратегии

Прогноз развития рынка мяса в Российской Федерации в убойной массе по категориям хозяйств, тыс. т

Показатели	2009 г.	2010 г.*	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Мясо птицы												
Хозяйства всех категорий	2555	2823	3084	3313	3527	3700	3850	3920	3997	4091	4164	4251
Сельхозорганизации	2232	2509	2775	3002	3215	3387	3535	3604	3679	3772	3843	3929
Хозяйства населения	304	297	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	19	18	19	20	20	21	21	21	22	22	23	23
Свинина												
Хозяйства всех категорий	2170	2301	2440	2586	2743	2839	2925	3018	3122	3212	3306	3389
Сельхозорганизации	1019	1202	1365	1495	1648	1739	1821	1910	2011	2097	2187	2266
Хозяйства населения	1080	1031	1011	1023	1025	1027	1029	1031	1033	1035	1037	1039
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	71	68	64	68	70	73	75	77	78	80	82	84
Говядина												
Хозяйства всех категорий	1741	1707	1696	1689	1684	1701	1715	1729	1735	1741	1765	1786
Сельхозорганизации	579	560	552	548	545	560	573	586	591	596	619	639
Хозяйства населения	1085	1063	1056	1051	1048	1049	1050	1050	1051	1051	1052	1052

Показатели	2009 г.	2010 г.*	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	77	84	88	90	91	92	92	93	93	94	94	95
Баранина и козлятина												
Хозяйства всех категорий	183	188	189	192	194	196	198	201	203	205	208	210
Сельхозорганизации	17	16	16	16	16	16	17	17	17	17	17	18
Хозяйства населения	137	138	138	140	141	142	142	144	145	146	148	148
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	29	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
Другие виды скота												
Хозяйства всех категорий	70	69	70	70	70	70	71	71	71	71	71	71
Сельхозорганизации	17	16	16	17	17	17	17	17	17	17	17	17
Хозяйства населения	48	47	47	47	47	48	48	48	48	48	48	48
К(Ф)Х и индивидуальные предприниматели	5	6	7	6	6	5	7	6	6	6	6	6
Всего												
Хозяйства всех категорий	6719	7160	7479	7848	8218	8506	8759	8938	9128	9320	9513	9707
Сельхозорганизации	3864	4286	4724	5077	5440	5719	5962	6133	6315	6499	6682	6868
Хозяйства населения	2654	2589	2543	2553	2553	2559	2563	2568	2572	2577	2582	2586
КФХ и индивидуальные предприниматели	201	213	212	218	225	228	234	237	241	244	249	253

* Расчетные данные.

Приложение 3
к Стратегии**Прогноз развития рынка мяса в Российской Федерации в убойной массе (без прочих видов мяса), тыс. т**

Показатели	2009 г.	2010 г.*	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Мясо птицы												
Производство	2555	2823	3084	3313	3527	3700	3850	3920	3997	4091	4164	4251
Потребление	3541	3512	3684	3813	3877	3950	4030	4050	4077	4041	3984	3941
Импорт	986	688	600	500	370	290	240	210	180	150	120	90
Экспорт	6,0	18,5			20	40	60	80	100	200	300	400
Свинина												
Производство	2170	2301	2440	2586	2743	2839	2925	3018	3122	3212	3306	3389
Потребление	2837	2988	2940	3036	3143	3139	3165	3178	3262	3332	3406	3439
Импорт	667	681	500	450	400	320	240	160	140	120	100	50
Экспорт	0,162	0,157				20	40	60	80	120	160	200
Говядина												
Производство	1741	1707	1696	1689	1684	1701	1715	1729	1735	1741	1765	1786
Потребление	2502	2463	2366	2339	2304	2291	2285	2279	2255	2241	2265	2286
Импорт	761	752	670	650	620	590	570	550	520	500	500	500
Экспорт	0,34	0,12										
Баранина и козлятина												
Производство	183	188	189	192	194	196	198	201	203	205	208	210

Показатели	2009 г.	2010 г.*	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Потребление	193	196	195	196	196	196	198	201	203	205	208	210
Импорт	10	9	6	4	2							
Экспорт												
Всего												
Производство	6649	7019	7409	7780	8148	8436	8688	8868	9057	9249	9443	9636
Потребление	9073	9159	9185	9384	9520	9576	9638	9648	9717	9699	9703	9676
Импорт	2424	2130	1776	1604	1392	1200	1050	920	840	770	720	640
Экспорт	6,6	18,7			20	60	100	140	180	320	460	600

* Расчетные данные за 2010 г.

Приложение 4
к Стратегии**Прогноз производства и потребления мяса на душу населения в Российской Федерации, кг**

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Мясо птицы												
Производство	18,0	19,8	21,5	22,9	25,4	26,8	28,2	28,9	29,6	30,3	31,0	31,7
Потребление	24,9	25,2	25,7	26,4	27,8	28,5	28,5	28,5	28,9	28,9	28,9	28,9
Свинина												
Производство	15,3	16,1	17,5	19,0	20,1	21,3	22,4	23,5	24,6	25,8	26,9	28,2
Потребление	20,0	20,1	21,0	22,2	23,0	23,4	23,8	23,9	24,1	24,2	25,8	26,8
Говядина												
Производство	12,3	11,9	12,3	12,6	12,9	13,1	13,2	13,4	13,6	13,7	13,9	14,1
Потребление	17,6	17,0	17,0	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,6
Баранина и козлятина												
Производство	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1
Потребление	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	2,0
Всего												
Производство (без прочих видов)	46,8	49,2	52,8	56,1	59,9	62,7	65,5	67,5	69,7	71,7	73,8	76,0
Потребление	63,9	63,6	65,1	67,4	69,6	70,7	71,2	71,4	72,0	72,2	73,9	75,2

Приложение 5
к Стратегии**Прогноз потребления мяса в Российской Федерации**

Показатели	2009 г.	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Потребление мяса на душу населения, кг	63,9	64,0	65,1	67,4	69,6	70,7	71,2	71,4	72,0	72,2	73,9	75,2
Норма потребления мяса относительно рациональной (72 кг), %	88,7	88,9	90,4	93,6	96,6	98,2	98,9	99,1	100	100,3	102,6	104,4
Собственное производство мяса, %	73,3	77	80,8	83,2	86,1	88,7	91,9	94,1	94,9	95,1	95,2	95,3
Импортопотребление*, %	26,7	23,0	19,2	16,8	14,1	11,9	9,1	7,0	5,1	4,9	4,8	4,7

* Доля импортного мяса в структуре потребления всего мяса.

Новогодняя ярмарка-2011

16-я Межрегиональная выставка-ярмарка

14-17 декабря 2011 г.

г. Белгород

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: Выставочный комплекс «Белэкспоцентр»

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Продовольственная группа товаров:
 - новогодние подарки
 - мясные продукты питания
 - молочные продукты питания
 - напитки
 - хлебобулочные и кондитерские изделия
 - к новогодним и рождественским праздникам
- Промышленная группа товаров:
 - предметы интерьера, аква- и фитодизайн
 - косметика, парфюмерия, бижутерия
 - подарки, сувениры, праздничные и новогодние украшения
 - декорации для праздников, декоративная бумага и бумажные изделия
 - игрушки, пиротехнические товары

Рождественская ярмарка-2011

11-я Универсальная выставка-ярмарка товаров народного потребления, продуктов питания и напитков, рождественских и новогодних аксессуаров и подарков

15-19 декабря 2011 г.

г. Краснодар

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ: ВЦ «Краснодар Экспо»

- Подарки и сувениры к Рождественским и Новогодним праздникам
- Продукты и напитки к праздничному столу
- Парфюмерно-косметическая продукция
- Хозяйственно-бытовые товары
- Текстильные изделия
- Изделия народного промысла
- Ювелирные изделия
- Продукция монастырей и храмов, православная литература, иконы

*По вопросам участия в выставках:
тел. 8-800-200-3976
(для России звонок бесплатный)*

