

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный **Б**юллетень

1'2015

Удачи в Новом 2015 году!



**ВЛАДИМИР ПУТИН:
ПОБЛАГОДАРИМ
ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА
ЗА РАБОТУ**

**ПУСТЬ
ТОРЖЕСТВУЕТ ХЛЕБ**

**ПАРУСА РЕЮТ
О ПОБЕДЕ**

**ОТ КОЗЫ –
ЦЕЛЕБНОЕ МОЛОКО**

**КОРОВЫ И ОВЦЫ
В ЗАМКЕ**





Уважаемые коллеги! Дорогие друзья!

Сердечно поздравляю вас с Новым 2015 годом!

Неумолимый бег времени выводит каждого из нас на новый виток жизненной орбиты. Со сменой календарных дат приходят подведение итогов и раздумья о будущем. И перед тем, как сделать шаг вперед, давайте посмотрим вслед уходящему в историю году.

Аграриям России есть чем гордиться. Валовой сбор зерновых получился свыше 105 млн тонн – второй максимальный результат в новейшей истории России. Но это то самое серебро, которое дороже золота. Достигнуты рекордные показатели за всю историю выращивания сои и рапса. На уровне 2013 года собран урожай овощей и картофеля. Все это позволяет обеспечить потребителей отечественной продукцией растениеводства.

При всех существующих сложностях в животноводстве удастся добиваться позитивных сдвигов. Отрадно отметить, что производители аквакультуры также смогли достичь более высоких показателей.

В Послании Федеральному Собранию Президент России Владимир Владимирович Путин поблагодарил тружеников села за результаты работы в 2014 году. Это серьезный стимул для того, чтобы мы с вами в 2015 г. покорили новые рубежи, успешно решили ответственные задачи. Важнейшая из них – обеспечить полноценное импортозамещение в сфере продовольствия, укрепить российский АПК. Необходимый задел для этого есть.

Глубоко признателен всем, кто связал свою жизнь с аграрной отраслью и рыбным хозяйством, за выбор столь ответственной миссии, вдохновенный труд, высокое мастерство и деятельную любовь к Родине. Вы не понаслышке знаете, какой нелегкой ценой дается победа. Впереди – непростые испытания. Всем нам нужно поддерживать друг друга, неустанно и слаженно работать, чтобы стать сильнее и крепче.

И еще одно. Даже в самые сложные времена необходимо помнить о том, что каждый миг существования – это чудо. Что есть такие простые и вечные ценности, как любовь и дружба, доброта и красота. Именно они помогают нам каждый раз с верой и надеждой встречать утро нового дня.

Желаю вам крепкого здоровья, бодрости духа, благополучия, успешного достижения поставленных целей. Будьте счастливы! С Новым годом!

**Министр сельского хозяйства
Российской Федерации Н.В. ФЕДОРОВ**



Правительство России

перераспределило федеральные средства бюджета на возмещение части процентной ставки по инвесткредитам в мясном скотоводстве в размере 3,150 млрд руб. в связи тем, что 33 региона не смогли полностью освоить запланированные на эти цели средства. В то же время 15 регионам требуется дополнительная поддержка.

Также скорректировано распределение федеральных средств на возмещение части затрат К(Ф)Х при оформлении в соб-

ственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения.

Карелия, Калужская, Кемеровская, Томская области, Ханты-Мансийский АО - Югра отказались от федеральной поддержки. Учитывая большое число заявок, поступивших от К(Ф)Х Республики Алтай, Хакасии, Чувашии, Забайкальского края, Вологодской, Московской, Орловской, Сахалинской областей, увеличена финансовая помощь этим регионам.



Валовой сбор

овощей в хозяйствах всех категорий составил 14,7 млн т, или 108,3% к среднему показателю за 2008-2012 гг. Овощей в защищенном грунте – около 1,2 млн т.

Томатов собрано 407,1 тыс. т при урожайности 270,1 ц/га, огурцов – 106,2 тыс. т при урожайности 159,4 ц/га, зеленого горошка – 62,3 тыс. т при уро-

жайности 41,6 ц/га, кабачков – 74,9 тыс. т при урожайности 226 ц/га. Лука репчатого собрано 714,8 тыс. т при урожайности 348,1 ц/га, свеклы столовой – 282,7 тыс. т при урожайности 213,2 ц/га, моркови столовой – 447,1 тыс. т при урожайности 245,1 ц/га. 69,4% овощей производится в ЛПХ.

Поправки к закону

о сельскохозяйственном страховании приняла Госдума во втором чтении. Согласно поправкам, снижается максимальный размер безусловной франшизы, или агрегатной безусловной франшизы, с 40 до 30% от страховой суммы.

«Это позволит значительно улучшить условия страхования и повысить страховую защиту имущественных интересов сельхозпроизводителя», – пояснила зампред Комитета Госдумы по аграрным вопросам Надежда Школкина.

Страхование будет осуществляться только по риску утраты. При этом под утратой понимается снижение фактического урожая сельскохозяйственной культуры, в том числе урожая многолетних насаждений, по сравнению с запланированным урожаем, на 25% и более – с 2015 г., и на 20% и более – с 2016 г. Снижение этого порога увеличит число сельхозпроизводителей-участников программы агрострахования с господдержкой, особенно в менее рискованных зонах земледелия.

Также законопроектом предусмотрено создание Всероссийского объединения страховщиков, в состав которого будут входить все организации, осуществляющие страхование в области АПК. ВОС должно будет формировать фонд компенсационных выплат, и в случае наступления массовых страховых случаев гарантированно производить сельхозпроизводителям выплаты. Объединение будет устанавливать обязательные правила деятельности для всех страховщиков в АПК по согласованию с Минсельхозом России и ЦБ.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:

Н.В. Федоров – Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:

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

Члены редакционного совета:

В.В. Абрамченко

О.Л. Белицкая

Е.А. Воробьев

С.А. Воронов

М.Г. Кузьмина

А.А. Куценко

В.В. Лабинов

А.О. Миняев

М.О. Орлов

Н.В. Смирнов

Д.И. Торопов

Д.А. Трефилов

В.Ф. Федоренко

П.А. Чекмарев



СОДЕРЖАНИЕ

1 ЗНАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

4 Владимир Путин: Поблагодарим тружеников села за работу

В ежегодном Послании к Федеральному Собранию 4 декабря 2014 г. Президент России Владимир Путин дал высокую оценку работе агропромышленного комплекса страны, всех тружеников села.

5 Кредитный портфель достаточен

Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев проинформировал Президента России Владимира Путина о текущей деятельности банка, в частности, о поддержке АПК.

6 Научным разработкам не место в шкафу...

На хут. Железный Краснодарского края было проведено заседание Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России.

10 Вернуть на полки отечественные продукты

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев ответил на вопросы журналистов ведущих телеканалов.

11 Поддержать позитивную динамику

В рамках Правительственного часа на заседании Госдумы 17 декабря 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров проинформировал депутатов о предварительных итогах развития АПК в 2014 г. и ответил на вопросы парламентариев.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

13 Пусть торжествует хлеб

Вопрос «Об использовании механизмов товарных и закупочных интервенций для регулирования цен на сельскохозяйственную продукцию» был рассмотрен на заседании коллегии Минсельхоза России.

16 Мелиорация привлечет инвестиции

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Саратовскую область.

18 Проекты роста Земли Сибирской

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Омскую область.

20 Экспорт зерна бьет по молоку

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Ленинградскую область.

22 «Пейте, дети, молоко!»

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Архангельскую область.

24 У Крыма уникальный шанс и большие задачи

В Крыму решают актуальные вопросы развития АПК.

Фото на первой обложке: 2015 год по китайскому (восточному) календарю – год зеленой или синей деревянной Козы (Овцы). После спокойного и уравновешенного года Лошади к капризности и своенравности Козы нужно будет привыкнуть. Этот год будет удачным для козоводов и овцеводов.

28 2015-й – Международный год почв

Резолюцией 68-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 2015 год провозглашен Международным годом почв.

30 Паруса реют о Победе

Рейсы парусников Росрыболовства «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада» в 2015 г. будут посвящены 70-летию Победы.

32 ...Готовить разного рода деятелей и хороших управителей

В октябре 2015 г. исполняется 150 лет со дня основания всемирно известной Тимирязевской сельскохозяйственной академии. Рассказываем о том, как создавалась высшая аграрная школа в Москве.

ВЕСТИ ИЗ РЕГИОНОВ

35 От козы – целебное молоко

Раздумывая над темой альтернативного животноводства, специалисты рекомендуют присмотреться к молочным козам.

38 Карпы и овцы Пестрякова

Глава крестьянско-фермерского хозяйства Александр Пестряков из Рязанской области разводит карпов и овец.

40 «Скотская» забота

27 ноября 2014 г. исполнилось 180 лет со дня основания ветеринарной службы Кубани.

НАУКА И ТЕХНИКА

44 Час инвестиций в биоэнергетику пробил

Вопросы стимулирования технической и технологической модернизации агропроизводства, использования биотехнологий являются неотъемлемой частью Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы.

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

47 Большое наследие малой Родины

Всероссийский портал Российского союза сельской молодежи поможет сохранить культурно-историческое наследие российских сел.

48 Коровы и овцы в замке

Предлагаем ознакомиться с экспозицией главного сельскохозяйственного музея Венгрии.

52 Зима. Спорт. Молодежь

С 25 февраля по 1 марта 2015 г. в г. Чайковском Пермского края пройдут финальные старты VII Всероссийских зимних сельских спортивных игр, посвященных 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

Учредитель – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.
Информбюллетень зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций.

Свидетельство ПИ № 77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

Директор – В.Ф. Федоренко
fgnu@rosinformagrotech.ru

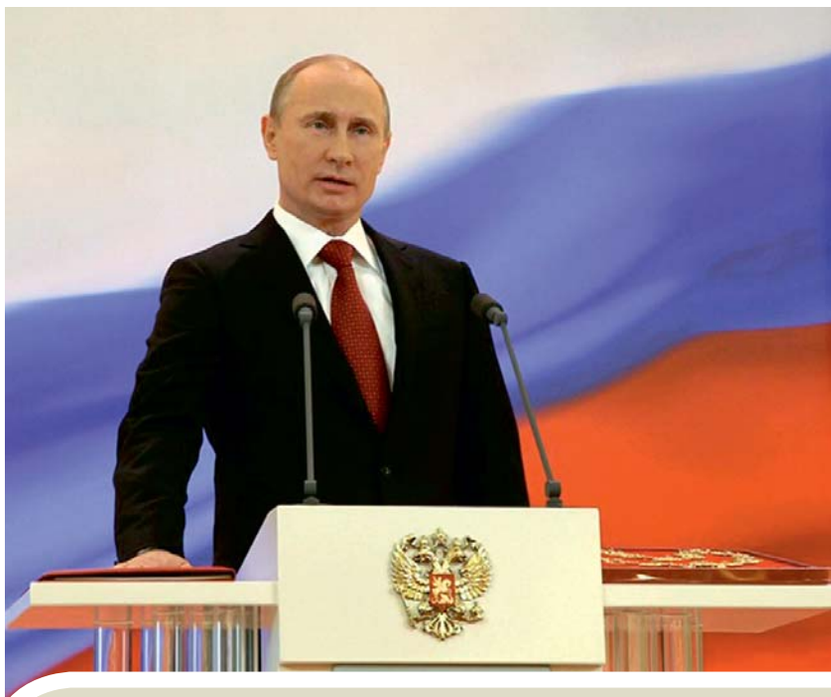
Главный редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83, vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина
Художественный редактор – Л.А. Жукова
Верстка – М.О. Волкова
Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии
ФГБНУ «Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 18.12.2014 Зак. 1





ВЛАДИМИР ПУТИН: ПОБЛАГОДАРИМ ТРУЖЕНИКОВ СЕЛА ЗА РАБОТУ



В ежегодном Послании к Федеральному Собранию 4 декабря 2014 г. в Георгиевском зале Кремля Президент России Владимир Путин дал высокую оценку работе агропромышленного комплекса страны, всех тружеников села.

«В этом году Россия собрала один из самых высоких урожаев зерновых в нашей новейшей истории. Текущий рост производства в целом по АПК – порядка 6%. У нас появились эффективные крупные аграрные предприятия, фермерские хозяйства, и мы будем их поддерживать. И давайте поблагодарим тружеников села за результаты их работы в 2014 году», – сказал Владимир Путин.

В начале Послания Президент отметил: «В этом году мы вместе прошли через испытания, которые по плечу только зрелой, сплоченной нации, по-настоящему

суверенному и сильному государству. Россия на деле доказала, что способна защитить соотечественников, с честью отстаивать правду и справедливость. Наша страна сделала это благодаря вам, гражданам России. Благодаря вашему труду и тем результатам, которых мы добились вместе. Благодаря вашему глубокому пониманию смысла и значимости общенациональных интересов. Мы осознали неразрывность, цельность тысячелетнего пути нашего Отечества. И мы верим в себя. В то, что многое можем и всего добьемся».

Путин подчеркнул, что «мы добьемся успеха, если сами заработа-

ем свое благополучие и процветание, а не будем уповать на удачное стечение обстоятельств или внешнюю конъюнктуру. Если справимся с неорганизованностью и безответственностью, с привычкой «закапывать в бумагах» исполнение принятых решений».

«Нам нужно создать новые технологии и конкурентную продукцию. Сформировать дополнительный запас прочности в промышленности, в финансовой системе, в подготовке современных кадров. Для этого у нас есть емкий внутренний рынок и природные ресурсы, капиталы и научные заделы. Есть талантливые, умные, трудолюбивые люди, способные быстро учиться новому», – отметил глава государства.

Он потребовал, чтобы отношения бизнеса и государства строились на философии общего дела, на партнерстве и равноправном диалоге. «Надо максимально снять ограничения с бизнеса, избавить его от навязчивого надзора и контроля. Отказаться от самого принципа тотального, бесконечного контроля. Отслеживать ситуацию нужно там, где действительно есть риски или признаки нарушений», – сказал Путин.

Президент предложил предусмотреть для малого бизнеса надзорные каникулы. Если предприятие приобрело надежную репутацию, в течение трех лет не имело существенных нареканий, то следующие три года плановых проверок в рамках государственного и муниципального контроля вообще не проводить. Реализовать уже принятые решения по облегчению налогового бремени, прежде всего, для тех, кто только начинает свою работу. Для малых предпри-



ятий, которые регистрируются впервые, будут предоставлены двухлетние налоговые каникулы. Также льготы получают производства, начинающие с нуля.

«Субъекты Федерации должны вплотную заняться приведением в порядок региональных и местных дорог – для этого вводятся дополнительные источники для региональных дорожных фондов. А в целом по стране мы должны стремиться к удвоению объемов дорожного строительства», – поставил задачу Владимир Путин.

В Послании отмечается, что программы импортозамещения должны работать на создание массового слоя производственных компаний, способных быть конкурентными не только внутри страны, но и на международных рынках. В России уже есть такие компании. Они демонстрируют высокую эффективность, имеют экспортный потенциал, причем, очень хороший потенциал. Нужно создать для таких компаний настоящий инвестиционный лифт, чтобы они пошли в рост, в разы повысили свою капитализацию и объемы производства, закрепились на внешних рынках.

Что касается бюджетных расходов, то ключевыми требованиями здесь должны стать бережливость и максимальная отдача, правильный выбор приоритетов, учет текущей экономической ситуации. «На ближайшие три года мы должны поставить задачу ежегодно снижать издержки и неэффективные траты бюджета не менее чем на 5% от общих расходов», – сказал Путин.

«Каждый, кто готов брать на себя ответственность, должен быть вовлечен в реализацию планов развития страны, конкретных регионов и муниципалитетов. Если государство и общество действуют в одной повестке, в атмосфере сотрудничества и доверия, – это гарантия достижения успеха», – подчеркнул Президент России.

КРЕДИТНЫЙ ПОРТФЕЛЬ ДОСТАТОЧЕН

Председатель Правления Россельхозбанка Дмитрий Патрушев проинформировал Президента России Владимира Путина о текущей деятельности банка, в частности, о поддержке АПК.



2014 г. в рамках Госпрограммы мы предоставили кредитов на 347 млрд руб.», – сообщил Дмитрий Патрушев. Он отметил два важных проекта, которые в 2014 г. были введены в эксплуатацию. Это птицефабрика в Республике Марий Эл, в строительство

Дмитрий Патрушев сказал, что «поставленная задача по поддержке отраслей агропромышленного комплекса в целом банком выполняется в полном объеме. 50% всех кредитов, которые выдаются российскому АПК, выдаются Россельхозбанком. Решение о докапитализации в размере 30 млрд руб., которое было принято в 2013 г., позволило в 2014 г. сохранить темпы и объемы кредитования отраслей АПК, а также продолжить работу по снижению ранее накопленной проблемной задолженности».

Владимир Путин отметил, что «сейчас еще одно решение принимается, еще один шаг будет сделан». В декабре 2014 г. должно состояться увеличение капитала банка еще на 5 млрд руб.

«Общее количество клиентов банка превысило уже 5 млн. Совокупный объем активов составляет более 2 трлн руб., и кредитный портфель составил более 1,4 трлн руб. За 9 месяцев

которой Россельхозбанк вложил порядка 30 млрд руб. Производство мяса утки в Ростовской области – тоже интересный проект. «Достаточно необычное мясо, но у нас в стране есть инвесторы, которые готовы производить такое мясо», – сказал Патрушев.

Президент России поинтересовался состоянием кредитного портфеля банка по сравнению с 2013 г. Патрушев ответил, что прирост кредитного портфеля приблизительно такой же, как и в 2013 г. «И в 2013 г., и в 2014 г. мы смогли обеспечить финансирование посевной и уборочной компаний. За 9 месяцев 2014 г. в посевную и уборочную кампании вложили 117 млрд руб. Серьезная цифра, и по этому направлению мы кредитруем практически всех сельхозтоваропроизводителей, которые в отрасли работают. Порядка 75% кредитования посевной и уборочной – это дело Россельхозбанка.

www.kremlin.ru



НАУЧНЫМ РАЗРАБОТКАМ НЕ МЕСТО В ШКАФУ...



24 ноября 2014 г. на хут. Железный Краснодарского края было проведено заседание Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию России.

Перед заседанием Председатель Правительства России Дмитрий Медведев посетил молочно-товарную ферму агрохолдинга «Кубань», который входит в число крупнейших агрокомпаний России. Основные направления деятельности компании – животноводство, растениеводство, производство сахара, переработка и хранение зерна, семеноводство.

Генеральный директор агрохолдинга «Кубань» Антон Уланов рассказал, что компания объединяет 30 предприятий, в том числе 10 молочно-товарных ферм с общим поголовьем скота 14 тыс., свиноводческий комплекс годовой мощностью 25 тыс. гол., 3 элеватора объемом единовременного хранения более 250 тыс. т зерна, 3 современных завода по производству и обработке семян, сахарный завод «Свобода» и конный завод «Восход». Компания располагает собственной научно-технической лабораторией, которая занимается селекцией высокоурожайных гибридов кукурузы, а также разрабатывает и внедряет уникальные для России технологии в растениеводстве и животноводстве. В агрохолдинге работают 5 тыс. человек.

Из вступительного слова Дмитрия МЕДВЕДЕВА на заседании Президиума Совета при Президенте России по модернизации экономики и инновационному развитию

Еще каких-нибудь лет десять назад мы вряд бы обсуждали тему модернизации сельского хозяйства, потому что этой темы просто не было. Сегодня у нас много примеров успешного инновационного развития отрасли, внедрения собственных разработок. По сути, происходит модернизация, может быть, одной из самых консервативных отраслей, и это свидетельствует о том, что сельское хозяйство в целом развивается хорошими темпами, и мы видим результаты этой работы.

Компании-лидеры в мире и в нашей стране организуют автоматизированные производства, используют самые передовые научные разработки. Значительный, кстати, прогресс достигнут в области так называемого точного земледелия, когда объединяются возможности геонавигационных систем, спутниковых карт, компьютерных программ для опре-



деления необходимого количества удобрений. Это позволяет выйти на принципиально иной уровень урожайности.

Большое развитие получили и геномные технологии, которые применяются для селекции животных и растений, а также в различных системах контроля качества продукции. Биотехнологии находят все более широкое применение в растениеводстве для защиты растений, стимуляции их роста, а также в животноводстве – для производства кормовых добавок и различных ветеринарных препаратов.

Сегодня инновации проявляются практически во всех сегментах сельского хозяйства: создаются и новые сорта растений, и новые виды удобрений, и новые методы выращивания животных, новые способы переработки и утилизации продуктов. Общая цель государства, бизнеса, научных организаций, институтов развития, аграрных вузов – создать такие условия, при которых все эти достижения активно использовались бы в отечественном сельхозпроизводстве и обеспечивали укрепление конкурентных позиций России. Мы для этого выделяем ресурсы, причем, не маленькие. В бюджете этого года по линии Академии наук на проведение фундаментальных исследований запланировано 8 млрд руб. Минсельхоз России и Минобрнауки России финансируют прикладные исследования общим объемом около 1 млрд руб. По линии институтов развития, начиная с 2007 г., поддержку получили почти 1,5 тыс. модернизационных и инновационных проектов на сумму около 60 млрд руб.

Но помимо прямого финансирования подобных проектов, важно совершенствовать и нормативно-правовую базу отрасли, которая должна стимулировать применение самых передовых аграрных технологий. В отраслевых стратегических документах инновационная составляющая также должна быть усилена. Инвестиции в исследования должны сопровождаться эффективным внедрением их результатов, для этого нам нужно наладить более тесные связи аграрных вузов с ведущими отраслевыми научными центрами, с передовыми производственными компаниями, увязать выбор приоритетных направлений развития АПК при формировании госзадания вузам и научным центрам.

Важно поддержать и малые инновационные предприятия, и учебно-опытные хозяйства. Для них, в частности, должны быть усовершенствованы и упрощены процедуры выделения земельных участков во временное пользование при обеспечении контроля за целевым использованием земли.

И, конечно, нужно формировать перечни наилучших доступных технологий, включая перспективные отечественные разработки, которые могут быть рекомендованы для внедрения на всей территории страны. Их использование может служить

критерием для оказания адресной поддержки наиболее перспективным хозяйствам и проектам. Приоритетная задача – развитие отечественных селекционных центров в растениеводстве и животноводстве. Соответствующее поручение я дал Агентству научных организаций и Минсельхозу России.



Из выступления Министра сельского хозяйства России Николая ФЕДОРОВА

Сегодня производительность аграрного труда в России должна быть существенно повышена, хотя у нас достигнуты определенные результаты в модернизации сельхозпроизводства благодаря господдержке, появлению приоритетного нацпроекта и Госпрограммы. Но в целом высокоэффективные предприятия и холдинги пока еще не доминируют на рынке. Общий уровень эффективности применяемых в сельском хозяйстве технологий не соответствует ни показателям передовых стран, ни общественным потребностям.

В стране есть достаточно разветвленная сеть научных и образовательных организаций аграрного профиля. В институтах Россельхозакадемии (теперь – ФАНО) ежегодно разрабатывалось до сих пор около 2 тыс. видов научной продукции: сорта и гибриды сельхозкультур, породы животных, вакцины, образцы машин. Но практическая отдача исследований крайне низка. Ежегодно, по нашим оценкам, остаются невостребованными более 50% разработок, на которые тратятся государственные бюджетные ресурсы.

Модернизация в АПК в последние годы осуществлялась в основном за счет импортных технологий, машин, оборудования, селекционных достижений, что создает риски для продовольственной безопасности. К примеру, в 2013 г.



Целесообразно, чтобы Минсельхоз России и отраслевые союзы и ассоциации участвовали в формировании госзаданий для НИИ ФАНО и в приемке выполненных работ.

объемы семян сортов иностранной селекции достигли по сахарной свекле более 96%, овощам – 66, картофелю – 62, озимому рапсу – более 60, по подсолнечнику – почти 46, кукурузе – 43%. Отечественная племенная база животноводства удовлетворяет потребности в племенном молодняке КРС молочного направления всего на 67%, мясного – на 29, свиней – на 85, птицы яичного направления – на 56, мясного – на 61%. Приходится восполнять недостающий объем поголовья животными импортной селекции.

По существу, нам необходима разработка и реализация специальной агропромышленной инновационной политики. Начну с фундаментальной науки. До недавнего времени план исследований для научно-исследовательских институтов Россельхозакадемии, его финансовое обеспечение формировались президиумом по предложению самих институтов. Ими же осуществлялась приемка выполненных работ. Конечно, целесообразно, чтобы Минсельхоз России и отраслевые союзы и ассоциации участвовали в формировании госзаданий для

НИИ ФАНО и в приемке выполненных работ. Востребованность институтов ФАНО сразу бы стала существенно сильнее. В России из бюджета на фундаментальные исследования идет более 8 млрд руб., а на прикладные – всего 1 млрд руб. В Соединенных Штатах Америки, наоборот, 80% идет на прикладные и 20% – на фундаментальные науки.

В январе 2014 г. Правительством России утвержден подготовленный Минобрнауки России прогноз научно-технологического развития страны до 2030 г. В нем нет раздела по сельскому хозяйству, а содержатся лишь оценки развития биотехнологий. Ни с Минсельхозом России, ни с ФАНО прогноз не согласовывался. Необходима разработка отдельного прогноза научно-технологического развития АПК. Одновременно Минсельхоз России предлагает включить в перечень приоритетных направлений развития науки, технологии и техники отдельное направление – «Технологии в сельском хозяйстве». Этот перечень утверждается указом Президента России. В проекте перечня, который внесен в Правительство России, технологии в сельском хозяйстве в отдельное направление не выделены.

Минсельхоз России подтягивает институты инновационного развития к проектам в сельском хозяйстве. Заключение соглашения о сотрудничестве с Роснано, и уже работаем над рядом совместных



проектов. Ведется работа по подготовке соответствующего соглашения с фондом «Сколково».

В 2015 г. по Госпрограмме предусмотрена поддержка инновационных проектов. Гранты будут выделяться разработчикам ноу-хау при условии софинансирования со стороны бизнеса. Доля федерального бюджета – 60%, внебюджетных источников – 40%. На эти цели до 2020 г. предусмотрено выделить 5,32 млрд руб. Проекты будут отбираться на конкурсной основе с участием технологических платформ, срок выполнения проектов – до 3 лет.

Сегодня в регионах прорабатывается вопрос размещения селекционно-семеноводческих центров с привязкой их к конкретным производителям. Намечается создать 148 центров по стране почти во всех регионах в соответствии с их специализацией на возделывании тех или иных культур. Предлагаем в проекте новой редакции Госпрограммы предоставлять субсидии бюджетам субъектов Федерации на возмещение до 20% прямых затрат со стороны производителей на создание селекционно-семеноводческих центров. Из региональных бюджетов предлагаем, чтобы было участие порядка 5%. Это позволит полнее использовать потенциал продуктивности сортов и гибридов, увеличить урожайность основных сельхозкультур до 30-40% и обеспечить в основном импортозамещение на рынке семян.

В животноводстве мы предлагаем создать не менее трех селекционно-генетических центров в молочном скотоводстве, не менее четырех – в птицеводстве, в том числе в индейководстве и утководстве, и не менее пяти – в свиноводстве. Это позволит обеспечить импортозамещение по племенной продукции на 80-85%.

Для улучшения качества подготовки кадров Минсельхозом России при участии отраслевых союзов и вместе с вузами аграрного профиля разрабатываются учебные планы в соответствии с образовательными госстандартами по квалификации «прикладной бакалавр». В планах существенно увеличена доля практических занятий и продолжительность производственных практик студентов. В 48 вузах осуществляют практическую подготовку студентов 150 базовых кафедр. Большая их часть расположена на высокотехнологичных предприятиях. 44 вуза создали 146 малых инновационных предприятий. Этого, конечно, недостаточно. Планируем существенно расширить эту сеть, чему, в частности, будет способствовать наделение вузов правом безаукционного предоставления малым инновационным предприятиям земельных участков в аренду. Соответствующий законопроект сейчас готовится в Комитете по аграрным вопросам Госдумы.

Службы сельхозконсультирования – это новое явление. С господдержкой они работают в 67 субъ-

ектах Федерации, и там более 3 тыс. сотрудников. Но у нас, к сожалению, нет оснований говорить, что от них есть должная отдача. Для освоения и внедрения научно-технологических достижений Федеральным центром сельхозконсультирования и переподготовки кадров АПК Минсельхоза России созданы и постоянно обновляются база данных инновационных разработок, реестры селекционных достижений. Аналогичная информация размещается на официальных сайтах региональных центров сельхозконсультирования. Но этого мало. Мы планируем создать отраслевую систему знаний о сельхозтехнологиях, которая объединит имеющиеся информационные ресурсы, включая ресурсы институтов ФАНО.

Мы провели анализ инновационной активности в сфере АПК в регионах. Пока на прикладные исследования и внедренческие работы в субъектах Федерации выделяются суммы, по нашим оценкам, от 5 до 30 млн руб. Эти средства, как правило, распыляются по мелким темам и отдельным инновационным проектам. Регионами недостаточно используется кластерный подход. Только в 11 субъектах Федерации есть планы создания агробиологических кластеров, в том числе в области биотехнологий и глубокой переработки сырья. Конечно, без активной роли главы региона не обойтись в реализации кластерных подходов к инновационному развитию АПК. Здесь, очевидно, нужен подход универсальный, должны объединяться НИИ, образовательные и консалтинговые организации, бизнес-структуры, охватывающие все стадии научно-технологического цикла – от научной разработки, ее внедрения и производства товарной продукции.





ВЕРНУТЬ НА ПОЛКИ ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОДУКТЫ

Председатель Правительства России Дмитрий Медведев ответил на вопросы телеведущих Ирады Зейналовой («Первый канал»), Сергея Брилева («Россия 1»), Марианны Максимовской («Рен ТВ»), Вадима Такменева («НТВ») и Михаила Зыгаря («Дождь»). Приводим отрывки из стенограммы, где Премьер говорил и о ситуации в сельском хозяйстве, на агропродовольственном рынке.



«Мы никогда не говорили о том, что, вводя так называемые ответные ограничительные меры, мы на следующий день получим российскую продукцию по всем названиям и наименованиям, номенклатуре сельскохозяйственных товаров. Мы говорили лишь о том, что этим пора заниматься, при этом цель была прежде всего, чтобы наши российские продукты питания, наконец, появились на наших полках».

«У нас было очень много информации о том, что российских производителей, в основном это средние и мелкие производители, просто не пускают в магазины, потому что нашим сетевым компаниям гораздо удобнее работать с теми, кто привозит

все из-за границы большими партиями и, скажем прямо, еще и делится прибылью. Поэтому наших просто отсекали. Не так давно я собирал совещание на эту тему, когда наши сетевики, представители крупных торговых сетей сказали: мы теперь повернулись к российскому производителю, мы понимаем, что нам нужно с ними работать, и это единственный способ насытить нормально рынок, вернуть на полки товары, которые на них в настоящий момент отсутствуют. Считаю, что это удалось сделать, и теперь на продуктовых полках в основном отечественные товары, но это не означает, что нам удалось в полной степени заместить импортный ассортимент».

«Если по мясу птицы у нас полная обеспеченность в стране, 100-процентная, то, например, по свинине, эта обеспеченность где-то 80-85%, а по говядине – 65-70%. Вот это та ниша, которую мы обязаны заполнить. Это довольно сложная история, потому что цикл производства, цикл создания новых производственных мощностей, особенно по крупному рогатому скоту, по мясному животноводству, довольно длинный – это 9, даже 10, 11 лет. Поэтому нужны кредиты.

Мы будем добиваться того,

чтобы кредитная ставка для наших аграрных производителей была приемлемой. За счет чего? У нас и в 2014 г. выделено 200 млрд руб. на поддержку сельского хозяйства, и в 2015 г. сопоставимые цифры. Значит, мы будем просто субсидировать кредитную ставку. Она действительно большая сейчас, особенно с учетом ситуации на валютном рынке. Поэтому нам придется просубсидировать, т.е. возместить частично или полностью кредитную ставку, которую уплачивают аграрии за ту технику, которую, допустим, приобретают для производства молока, мяса и некоторых других товаров».

«Мы понимаем, конечно, что полностью перекрыть каналы поставки польских яблок в виде сербских сложно. Таможенная служба, другие структуры, Россельхознадзор с этим борются. Но дело даже не в контрабандном ввозе, а в том, чтобы создать свои сады, создать свои парники. Вот для этого нужны действительно довольно значительные средства».

«Тарифы для теплиц везде разные: где-то они высокие, где-то менее высокие. Я тоже встречался с производителями в тепличных хозяйствах, и они жаловались на это. Поэтому мы смотрим на проблему поставки газа и электроэнергии для тепличных хозяйств».

«Мы способны в среднесрочной перспективе полностью уйти от ненужного импорта. Но мы за полгода не переориентируем наше сельское хозяйство. В настоящий момент по всей стране полки наших магазинов заполнены все-таки российскими товарами».



ПОДДЕРЖАТЬ ПОЗИТИВНУЮ ДИНАМИКУ



В рамках Правительственного часа на заседании Госдумы 17 декабря 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров проинформировал депутатов о предварительных итогах развития АПК в 2014 г. и ответил на вопросы парламентариев.

«Щи да каша – пища наша». Прочитовав известную всем пословицу, Николай Федоров начал выступление в парламенте со злободневного вопроса о росте цен на гречку. Он сказал, что ожидаемый валовой сбор гречихи после доработки составляет 680 тыс. т. Это выше средних показателей за последние 5 лет (666 тыс. т). Есть и переходящие запасы 2013 г. (более 40 тыс. т), а также порядка 100 тыс. т, которые будут собраны весной 2015 г. в Алтайском крае. «У нас избыток гречихи, соответственно, будет избыток гречневой крупы», – заявил Министр.

Глава Минсельхоза России отметил, что в уходящем году есть

чем гордиться земледельцам. Намолочено порядка 111 млн т зерна, что даст после доработки около 104 млн т, экспортный потенциал – до 30 млн т зерна. Собрано 2,4 млн т сои и 1,4 млн т рапса – рекордные показатели за всю историю выращивания этих культур. Валовой сбор риса прогнозируется на уровне более 1 млн т после доработки. Выше прошлогодних показатели по картофелю и овощам. Снижение урожайности сахарной свеклы компенсируется высокой сахаристостью сладкого корня, что способствует росту показателя среднего выхода сахара.

Напомнив о серьезно выросших минимальных закупочных

ценах на зерно (более 10 тыс. руб.), Николай Федоров добавил, что Минсельхоз России прогнозирует закупку по этим ценам до 3,5 млн т для того, чтобы объем интервенционного фонда составлял не менее 5 млн т.

Позитивная динамика отмечается в производстве скота и птицы на убой в живой массе. Прирост составит 4%. Ожидается, что надой молока на 1 корову в сельхозорганизациях за год более чем на 400 кг превысит уровень 2013 г. В 2014 г. увеличен период субсидирования инвестиционных проектов на развитие молочного животноводства с 8 до 15 лет с компенсацией 100% ставки рефинансирования Банка России и возложением обязательств на бюджеты субъектов Федерации по субсидированию до 3% кредитной ставки. Министр также назвал ряд новых форм поддержки молочной отрасли, отраженных в актуализированной редакции Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013–2020 гг. В их числе – частичная компенсация прямых затрат по факту введения молочной фермы в действие и поддержка селекционно-генетических центров.

Николай Федоров подчеркнул, что Правительством России выделено дополнительно 20 млрд руб. на субсидирование 8,6 тыс. реализуемых инвестиционных проектов в растениеводстве и животноводстве. Это позволит нарастить объемы производства свинины почти на 589 тыс. т в живой массе, мяса птицы – на 409,57 тыс. т в живой массе, молока – на 521,69 тыс. т, увеличить площади под производство овощей закрытого грунта почти на 400 га.



Председатель Госдумы Сергей Нарышкин сказал, что «поддержка аграриев является приоритетом для депутатов».

Глава Минсельхоза поблагодарил парламентариев за конструктивную совместную работу и внимание к нуждам аграриев.

От Комитета Госдумы по аграрным вопросам с содокладом выступила заместитель председателя Надежда Школкина. Она поблагодарила «аграриев за второй рекордно высокий урожай», пожелав Минсельхозу России «заложить серьезный фундамент» для импортозамещения и продовольственной безопасности. Школкина рекомендовала депутатам одобрить доклад главы Минсельхоза России.

Затем Николай Федоров конкретно и детально ответил на вопросы депутатов. Вопросы задали: Николай Коломейцев (КПРФ) – о создании конкурент-

ного сельского хозяйства и работе профильных институтов, племенных и семеноводческих центров; Иван Абрамов (ЛДПР) – о дополнительных стимулах поддержки дальневосточных производителей в свете «открытия границ на Востоке»; Ахмат Эркенов (ЕР) – о мерах поддержки малых форм хозяйствования и о возрождении потребкооперации; Олег Нилов (СР) – о рентабельности перевозки рыбы в европейскую часть страны и сроках поставки морепродуктов на российский рынок; Николай Харитонов (КПРФ) – об объеме финансирования АПК; Сергей Маринин (ЛДПР) – об объеме кормов для животноводства; Валентина Терешкова (ЕР) – о подготовке кадров и выделении средств для

региональных сельхозакадемий на оборудование и строительство корпусов; Елена Драпеко (СР) – о развитии «культуры села»; Вячеслав Мархаев (КПРФ) – о финансировании инновационных разработок и кредитах на техническое перевооружение производства; Маргарита Свергунова (ЛДПР) – об упрощении процедур на получение грантов; Вячеслав Позгалев (ЕР) – о поддержке развития инфраструктуры сельского туризма; Ольга Епифанова (СР) – об увеличении объемов субсидирования молочной отрасли.

Председатель Госдумы Сергей Нарышкин резюмировал, что «поддержка аграриев является приоритетом для депутатов». Подавляющим большинством голосов (389 депутатов проголосовали «за») был одобрен утвержденный Правительством России Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2013 г. Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы.





ПУСТЬ ТОРЖЕСТВУЕТ ХЛЕБ



Вопрос «Об использовании механизмов товарных и закупочных интервенций для регулирования цен на сельскохозяйственную продукцию» был рассмотрен на заседании коллегии Минсельхоза России 26 ноября 2014 г.

Открывая обсуждение, Министр сельского хозяйства России Николай Федоров проинформировал, что по состоянию на 25 ноября 2014 г. собрано 110,1 млн т зерна в первоначально оприходованной массе. Пшеницы озимой и яровой в целом по стране намолочено более 62 млн т в первоначально оприходованной массе.

В соответствии с прогнозным балансом запасы зерна на 2014-2015 гг. составят 89,7 млн т с учетом переходящих запасов 2013-2014 гг. в объеме 14,4 млн т, импорта – 1,1 млн т и экспорта – 30 млн т. «Это полностью обеспечивает внутренние потребности страны в объеме 71,8 млн т с переходящими на следующий год запасами 17,9 млн т», – подчеркнул федеральный Министр.

Минсельхоз России ежегодно проводит мониторинг качества зерна нового урожая. Результаты мониторинга качества зерна урожая 2014 г. показали:

– зерна твердой пшеницы обследовано 44,07 тыс. т

– зерна мягкой пшеницы обследовано 22654,34 тыс. т (44,14% от фактического валового сбора): 17805,11 тыс. т продовольственной, что составило 78,59% (76,48% – в 2013 г.), и 4849,23 тыс. т непродовольственной, что составляет 21,41% (23,52% – в 2013 г.). Мягкой пшеницы продовольственной 2-го класса выявлено 0,1% (0,001% – в 2013 г.), 3-го класса – 31,91% (38,75% – в 2013 г.), а 4-го класса – 46,59% (37,73% – в 2013 г.);

– зерна ржи обследовано 1268,3 тыс. т (47,71% от фактического валового сбора): 1033,25 тыс. т продовольственной, что составило 81,47% (75,76% – в 2013 г.), и 235,05 тыс. т непродовольственной, что составило 18,53% (24,34% – в 2013 г.). Ржи 1-го класса выявлено 18,04% (14,68% – в 2013 г.),

(29,86% от фактического валового сбора): 39,47 тыс. т продовольственной, что составило 89,56% (82,45% – в 2013 г.), и 4,60 тыс. т непродовольственной, что составляет 10,44% (17,55% – в 2013 г.). Зерна твердой пшеницы 2-го класса не выявлено, 3-го класса – 42,89% (27,35% – в 2013 г.), а 4-го класса – 46,68% (54,4% – в 2013 г.);

– зерна мягкой пшеницы обследовано 22654,34 тыс. т (44,14% от фактического валового сбора): 17805,11 тыс. т продовольственной, что составило 78,59% (76,48% – в 2013 г.), и 4849,23 тыс. т непродовольственной, что составляет 21,41% (23,52% – в 2013 г.). Мягкой пшеницы продовольственной 2-го класса выявлено 0,1% (0,001% – в 2013 г.), 3-го класса – 31,91% (38,75% – в 2013 г.), а 4-го класса – 46,59% (37,73% – в 2013 г.);

– зерна ржи обследовано 1268,3 тыс. т (47,71% от фактического валового сбора): 1033,25 тыс. т продовольственной, что составило 81,47% (75,76% – в 2013 г.), и 235,05 тыс. т непродовольственной, что составило 18,53% (24,34% – в 2013 г.). Ржи 1-го класса выявлено 18,04% (14,68% – в 2013 г.),



2-го класса – 35,96% (36,83% – в 2013 г.), а 3-го класса – 27,47% (24,15% – в 2013 г.);

– зерна ячменя обследовано 2336,62 тыс. т (42,73% от валового сбора): 1-го класса – 4,43% (1,68% – в 2013 г.), 2-го класса – 95,56% (98,32% – в 2013 г.), несоответствующего ГОСТу – 0,2 тыс. т, что составило 0,01%.

Анализ полученных результатов показывает, что при общей тенденции увеличения доли продовольственной пшеницы и ржи, качество зерна остается на низком уровне. Практически отсутствует пшеница 1 и 2 класса, продолжается снижение доли пшеницы 3 класса.

Основным инструментом государственного регулирования на рынке зерна в России является механизм проведения государственных закупочных и товарных интервенций. По мнению главы Минсельхоза России, сегодня он работает достаточно эффективно и позволяет оперативно реагировать на изменение цен как на зерно, так и, косвенно, на другие виды продовольствия.

В целях совершенствования регулирования зернового рынка в 2013-2014 сельскохозяйственном году впервые апробирован механизм проведения государственных закупочных интервенций с возможностью обратного выкупа зерна сельскохозяйственными товаропроизводителями. «Это позволило оперативно стабилизировать цены без проведения дополнительных процедур товарных интервенций, а также увеличить доходы сельскохозяйственных товаропроизводителей от последующей самостоятельной реализации зерна», – отметил Николай Федоров.

После обращений Республики Крым, регионов Сибирского федерального округа, Самарской, Волгоградской, Курганской областей в 2013-2014 сельскохозяйственном году государственные закупочные интервенции на рынке зерна начались раньше обычного, с 30 сентября (в 2013 г. – с 15 октября). Интервенции проходят в 12 субъектах Федерации. По состоянию на 25 ноября 2014 г., закуплено 258930 т зерна на сумму 1414160375 руб. Запасы интервенционного фонда составляют 1476213 т.

По словам главы Минсельхоза России, государственные закупочные интервенции позволили стабилизировать цены на рынке зерна, не допустив их падения. «В настоящее время в связи с повышением цен на зерно наблюдается снижение объемов



биржевых сделок. Вместе с тем представляется целесообразным дальнейшее продолжение интервенций», – сказал Николай Федоров.

Для организации хранения запасов интервенционного фонда в 2015-2017 гг. в настоящее время федеральным аграрным ведомством объявлены конкурсные процедуры по отбору государственного агента, хранителей и страхователей зерна интервенционного фонда. Отбор впервые проводится сроком на три года, что позволит более эффективно решать задачи по обеспечению количественной и качественной сохранности зерна интервенционного фонда.

Главной задачей при организации хранения запасов интервенционного фонда является обеспечение его количественной и качественной сохранности, организацию которой осуществляет государственный агент.

«Кроме того, необходима актуализация Правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, которые были утверждены более 10 лет назад. В настоящее время они морально устарели и не отвечают нашим потребностям», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России. Подготовлен проект постановления Правительства России, который в декабре 2014 г. планируется разместить на портале проектов нормативных правовых актов regulation.gov.ru для общественного обсуждения.



На площадке Минсельхоза России ведется разработка проекта федерального закона, регулирующего особенности использования будущего урожая в качестве залогового инструмента, по аналогии с существующими в ряде стран товарными аграрными свидетельствами. Подготовлена концепция законопроекта, которая рассмотрена и одобрена специальной рабочей группой. Ведется подготовка текста законопроекта.

Продолжается подготовка проекта федерального закона «О зерновых товарных складах общего пользования», который предполагает введение норм, способствующих развитию института саморегулирования в сфере деятельности зерновых товарных складов общего пользования, стандартизации услуг зернохранилищ, а также введение требований, повышающих финансовую и экономическую устойчивость зернохранилищ. По оценкам представителей рабочей группы, законопроект находится в высокой степени проработки. Глава Минсельхоза России поручил направить документ на межведомственное согласование в установленном порядке в кратчайшие сроки.

Выступивший директор Департамента регулирования агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России Михаил Орлов подчеркнул, что на заседании коллегии представлен проект правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия. При его

Ведется разработка проекта федерального закона, регулирующего особенности использования будущего урожая в качестве залогового инструмента, по аналогии с существующими в ряде стран товарными аграрными свидетельствами.

подготовке были учтены замечания и рекомендации Счетной палаты России, Генеральной прокуратуры России, федеральных министерств, Федеральной антимонопольной службы, участников рынка. «Это сбалансированный документ, по которому можно начать процедуру общественного обсуждения», – подчеркнул Михаил Орлов.

Руководитель Депагропрома проинформировал, что в ходе подготовки к проведению интервенций 2014 г. была отобрана страховая организация, утверждены правила биржевых торгов на Национальной товарной бирже, в полном объеме сформирована необходимая документация, обеспечено информирование участников рынка. В результате проведенной работы Республика Крым полностью интегрирована в российскую интервенционную систему. Орлов сообщил, что Минсельхозом России организована работа комиссии и обеспечена проверка 274 элеваторов, отобранных на конкурсной основе. В результате к закладке допущено 148 хранителей, обладающих условиями, позволяющими закладывать зерно интервенционного фонда.

В ходе состоявшейся дискуссии с участием представителей федеральных и региональных органов власти, экспертов, ученых, участников рынка высказан ряд замечаний и рекомендаций, которые будут учтены перед вынесением проекта правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на широкое общественное обсуждение.

«Pereat mundus, fiat panis» – «Пусть гибнет мир, но торжествует хлеб», – так сегодня можно перефразировать известный латинский афоризм», – резюмировал Николай Федоров, подчеркнув существенное влияние ситуации на рынке зерна на мировую политику и экономику.





МЕЛИОРАЦИЯ ПРИВЛЕЧЕТ ИНВЕСТИЦИИ



«Мелиоративный комплекс Саратовской области в 257 тыс. га орошаемых земель является крупнейшим среди субъектов Федерации, входящих в Приволжский федеральный округ», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России Николай Федоров на совещании «О развитии мелиоративного комплекса региона в рамках реализации федеральных целевых программ», которое он провел в Саратовской области 5 ноября 2014 г.

Во вступительном слове руководителем аграрного ведомства России отметил, что Саратовской области с учетом опыта других регионов ПФО рекомендовано увеличить объемы финансирования региональной программы развития мелиорации за счет средств областного бюджета, чтобы повысить инвестиционную привлекательность и отрасли, и самой области.

Выступивший с докладом заместитель главы Минсельхоза России Павел Семенов проинформировал о состоянии и перспективах региональной мелио-

рации и, в частности, о реконструкции и строительстве гидромелиоративных объектов, играющих ключевую для АПК области роль. «Значительные средства направляются на модернизацию основных мелиоративных фондов Саратовской области, проводимую для их доведения до нормативного технического состояния и повышения эффективности использования мелиорированных земель», – сказал Павел Семенов.

Если с 2006 по 2013 г. реконструировалось 11 систем и сооружений, а объем финансирования составлял 3,8 млрд руб. из фе-

дерального бюджета, то по действующим целевым программам «Мелиорация» и «Водохозяйственный комплекс» до 2020 г. работы будут проведены на 18 объектах с предполагаемым объемом бюджетных ассигнований 5 млрд руб., в результате чего планируется предотвратить выбытие из сельхозоборота 64,4 тыс. га мелиорированных земель.

Касаясь темы эксплуатации мелиоративных объектов, заместитель Министра акцентировал внимание на высокой социальной и экономической значимости проводимых подведомственным управлением «Саратовмелиоводхоз» мероприятий по организованному поливу сельхозкультур в сезон их вегетации и водоснабжению 400 сельских населенных пунктов, где проживают порядка 330 тыс. человек и содержится более 400 тыс. голов скота.

В завершение обсуждения Николай Федоров пожелал, чтобы мелиорация оставалась в числе приоритетов аграрной политики для регионов ПФО, особенно с учетом взятого курса на рост объемов сельхозпроизводства и активное импортозамещение.

В Саратовской области Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в церемонии открытия





Балаковского маслоэкстракционного завода – одного из трех крупнейших в стране и самого большого в Поволжье, с проектной мощностью по переработке 1800 т подсолнечника в сутки (580 тыс. т в год). Завод «Волжский терминал» построен в рамках реализации инвестпроекта компании «Солнечные продукты». Стоимость проекта составила 4,2 млрд руб.

Николай Федоров, председатель Комитета Госдумы по аграрным вопросам Николай Панков и губернатор Саратовской области Валерий Радаев нажали на кнопку запуска производства. После ознакомления с производством глава Минсельхоза России отметил ряд несомненных достоинств нового проекта: удобное географическое положение и развитая транспортная инфраструктура, современное многофункциональное оборудование, внедрение технологий, позволяющих использовать производственные отходы в качестве «зеленого топлива» для производства технологического пара. «Балаковский завод будет влиять на развитие аграрного сектора всей страны, поскольку в настоящее время существует большой дефицит подобных мощностей. В Саратовской области талантливые кадры, опытные сельхозто-

варопроизводители, которые делают многое для обеспечения продовольственной безопасности России. Шаги, предпринимаемые на территории региона, абсолютно верны. Они направлены на выполнение задачи по импортозамещению», – отметил Николай Федоров.

Затем состоялась церемония символического начала строительства второй очереди маслоэкстракционного завода по глубокой переработке масличных культур мощностью 3 тыс. т в сутки. На объекте будет перерабатываться до 520 тыс. т сои и производиться до 390 тыс. т соевого шрота. Стоимость проекта – 8,6 млрд руб. Проект планируется реализовать до 2018 г.

Глава Минсельхоза России Николай Федоров посетил тепличный комбинат ОАО «Волга» и осмотрел построенный в 2013 г. тепличный комплекс общей площадью 2,26 га, в котором применяются современные ресурсосберегающие технологии, действует система циркуляции дренажных растворов. «Преимущества таких теплиц заключаются в их конструкции, технологии выращивания томатов с подвесными лотками с капельным поливом, а также системах рециркуляции дренажа

и зашторивания», – отметил директор предприятия Роман Ковальский. В 2014 г. была получена наивысшая урожайность огурца в первом обороте – 32 кг/м² и томата по продленному технологическому циклу выращивания – 53 кг/м². Также здесь выращивают перцы и баклажаны.

В новых теплицах освещенность растений увеличена на 5-15%, осуществляется более точное управление влажностью и температурой, а за счет циркуляции дренажа существенно экономятся вода и удобрения. Экологические проблемы не возникают из-за отсутствия сброса минеральных удобрений во внешнюю среду. А главное – урожайность повышается на 15-20%. «Это яркий пример того, как передовые подходы создают прочную основу для стабильно высоких результатов», – подчеркнул Николай Федоров.

На начало декабря 2014 г. предприятием было произведено 5885,9 т овощей: огурца – 4283,1 т, томата – 1586 т, прочих овощей – 16,8 т. В 2014 г. предприятием освоено 2 га открытого грунта под выращивание томата, перца, капусты. Получено 37,7 т овощей открытого грунта, в том числе томата – 28,2 т, капусты – 5,4 т, капусты цветной – 3,2 т, перца – 0,9 т. Ожидаемая рентабельность в 2014 г. – 8% (в 2013 г. – 2,5%).





ПРОЕКТЫ РОСТА ЗЕМЛИ СИБИРСКОЙ



С участия в торжественной церемонии открытия молокоперерабатывающего завода ООО «МилКом» 28 ноября 2014 г. началась рабочая поездка в Омскую область Министра сельского хозяйства России Николая Федорова.

Учредитель компании Сергей Калинин рассказал, что планируемый объем производства молочной продукции после запуска первой очереди завода составит до 100 т в сутки. Молокосырье на предприятие поставляется из хозяйств Марьяновского, Горьковского, Исилькульского районов Омской области. Предприятие оснащено современными отечественными и импортными производственными линиями.

Завод выпускает восемь видов молочной продукции: молоко пастеризованное и ультрапастеризованное, кефир, йогурт, бифидокс, творог, сметана и сливки.

Николай Федоров отметил, что новое предприятие – это значимое событие не только для региона, но и важный шаг в импортозамещении по молоку и молочным продуктам. Молокоперерабатывающий завод бесперебойно снабжает потребителей полезной и вкусной продукцией.

Министр пожелал предприятию наращивать производство.

Следующим пунктом рабочего визита Николая Федорова стал агрологистический центр «Дружино», открытый осенью 2014 г. Предприятие специализируется на мелкой фасовке овощной продукции и картофеля для реализации в торговых сетях. Здесь работает камера кратковременного хранения на 1 тыс. т, линия по предпродажной подготовке овощной продукции и картофеля, фасовочное оборудование,



распределительный центр и оптовый склад для хранения.

Генеральный директор агрологистического центра «Дружино» Любовь Червань рассказала, что в 2015 г., в частности, запланировано строительство овощехранилища длительного хранения объемом 10 тыс. т и комбината по глубокой переработке картофеля мощностью около 15 тыс. т готовой продукции в год.

Николай Федоров подчеркнул, что «создание агрологистических центров является одним из приоритетов сегодняшнего дня, нашедших отражение в актуализированной Госпрограмме развития сельского хозяйства до 2020 г. Открытие в Омской области такого предприятия – пример оперативного ответа регионов и бизнеса на вызовы времени».

Затем в К(Ф)Х «Горячий ключ» его глава Юрий Щербак рассказал федеральному Министру, что в структуре посевных площадей 10 тыс. га занимают зерновые, 1 тыс. га – подсолнечник и 3 тыс. га – кормовые культуры. Из зерна пшеницы фермер



получает муку, из подсолнечника – растительное масло.

Важным в развитии К(Ф)Х «Горячий ключ» является животноводство. В 2010 г. Юрий Щербак запустил в действие первую в области современную семейную молочную ферму на 100 голов КРС, в 2012 г. довел поголовье до 800 голов, а к декабрю 2014 г., с учетом ввода нетелей, – до 1,5 тыс. голов, включая 500 коров и 1 тыс. голов молодняка на откорме. В 2013 г. К(Ф)Х «Горячий ключ» присвоен статус племенного репродуктора по крупному рогатому скоту красной степной породы (сибирского типа).

Для переработки собственного молока в хозяйстве установлен опять же первый в области модульный молокоперерабатывающий цех «Колак-М» с производительностью до 10 т в сутки. Под маркой «Дружинское» производится продукция 8 наименований. Кроме того, введен в эксплуатацию современный убойный цех и запущена линия по производству мясных полуфабрикатов. Готовая продукция – от растительного масла до молока – реализуется через собственную торговую сеть в Омском районе и в 60 торговых точках Омска, поставляется в школы, детские сады и больницы. При этом цены на продукцию, произведенную в К(Ф)Х, ниже, чем у конкурентов.

Николай Федоров подчеркнул, что деятельность фермерского хозяйства «Горячий ключ» – образец грамотного и социально ответственного бизнеса, пример рачительного отношения к земле-кормилице, заботы о людях. «Здесь не просто выстроена эффективно работающая производственная цепочка «от поля до прилавка». Хозяйство предлагает качественную продукцию по разумным ценам, что очень важно для потребителей», – резюмировал глава Минсельхоза России.



Министру сельского хозяйства России также презентовали ряд аграрных инвестиционных проектов. Так, территориально-отраслевой кластер «Биокомплекс» образует полный цикл переработки сельхозпродукции и включает комбикормовый завод, свиноводческий и мясоперерабатывающий комплексы, завод по глубокой переработке зерновых и производству Био-ЭТБЭ, государственный индустриальный парк. Руководитель ГК «Титан» Михаил Сутягинский представил главе Минсельхоза России ТОК «Биокомплекс». Он рассказал Николаю Федорову об уже действующих и планируемых биотехнологических производствах. Министр высоко оценил инициативу компаний «Титан», подчеркнув, что биотехнологии и глубокая переработка зерновых культур в настоящее время являются пер-

спективными направлениями. «Проект «Биокомплекс» – это новая точка роста и полностью соответствует нашим приоритетам и государственным программам», – отметил Федоров.

Следующий проект – строительство высокотехнологичного комплекса по глубокой переработке высокопротеиновых масличных культур. Мощность предприятия составит 120 тыс. т перерабатываемого сырья в год, что позволит производить более 53 тыс. т нерафинированного масла и более 55 тыс. т шрота в год.

На базе ООО «Сибagroхолдинг» создается производство картофелесодержащих продуктов – от чипсов до сушеного картофеля. Для обеспечения сырьем после выхода на проектную мощность потребуется 30 тыс. т «второго хлеба» в год.

Задача проекта модернизации ОАО «Омский бекон» – полное обновление производственной базы предприятия с увеличением объема производства до 72 тыс. т мяса в живой массе в год. Предусматривается строительство станции искусственного осеменения на 150 хряков, племенного репродуктора на 2,3 тыс. свиноматок для ремонта основного стада и 8 товарных репродукторов на 2,3 тыс. свиноматок каждый.





ЭКСПОРТ ЗЕРНА БЪЕТ ПО МОЛОКУ



Актуальные вопросы развития молочного животноводства были главной темой рабочей поездки Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Ленинградскую область 9 декабря 2014 г.

Николай Федоров посетил ЗАО «Племзавод «Гомонтово» (Волосовский район, пос. Бегуницы), где осмотрел производственные мощности и провел совещание по молочному делу. В Ленинградской области в структуре производства молока преобладает продукция сельхозорганизаций (в 2013 г. – 92,4%). К(Ф)Х и ЛПХ производят, соответственно, 1,3 и 6,4% молока. Ленинградская область занимает первое место в Северо-Западном федеральном округе по объемам производства молока.

Руководитель Минсельхоза России обратил внимание

участников совещания на то, что в рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства предусмотрено довести объемы производства молока в регионе в 2014 г. до 589 тыс. т, а к 2020 г. – до 660,1 тыс.т. «Это потребует дополнительной мобилизации сил и ресурсов для сохранения и увеличения поголовья крупного рогатого скота и коров, а также решения вопросов, связанных с воспроизводством стада. И уникальный потенциал в Ленинградской области для этого есть», – отметил федеральный Министр.

Губернатор Ленобласти Александр Дрозденко заметил,

что сегодня зерновой рынок нуждается в поддержке. Сельхозпроизводители нуждаются в компенсации потерь, связанных с ростом цен на комбикорма. «Наш регион не производит зерно, – напомнил губернатор. – Думаю, следует просить федеральные власти разработать программу поддержки зернового рынка Северо-Запада, в том числе и Ленобласти. Без этого мы никуда не двинемся».

Николай Федоров отметил, что на рынке зерна ситуация требует уточнения. «В последние недели мы заметили, что в Казахстан немало зерна вывозится из Сибири. Потому что в Казахстане не очень хороший урожай. И курс рубля тоже способствует тому, что производителям зерна хочется продать его с выгодой на экспорт. А бьет по интересам животноводов, в том числе и Ленинградской области», – сказал он. По словам Федорова, сейчас Минсельхоз России готовит предложения в Правительство России о кредитах для нуждающихся в фуражном зерне от банков с госучастием «по приемлемой процентной ставке». «Второе направление, которое уже используется в Ленинградской области, – когда крупные представители животноводства начали производить и кукурузу, и фуражное зерно в других, более южных регионах России. В принципе, это нормальный опыт», – добавил он.

В свою очередь губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил, что климатическая зона, в которой расположен регион, не позволяет производить много фуражного зерна. «У нас есть «болезнь



роста», – чем больше мы будем увеличивать производство, тем больше мы будем зависеть от других регионов по зерну. Мы будем просить Санкт-Петербург создать стратегический запас не менее 80 тыс т зерна, а у Ленинградской области был запас не менее 200 тыс т. И нам необходима поддержка федерального центра не менее 1,2 млрд руб., чтобы создать резервный оборот зерна», – сказал Дрозденко.

В завершение Николай Федоров и Александр Дрозденко вручили ведомственные награды передовикам АПК региона и ответили на вопросы журналистов.

Также Николай Федоров посетил ООО «Молочная культура». Генеральный директор компании Андрей Ионов сказал, что предприятие обеспечивает скот собственными кормами, а на ультрасовременном заводе налажен строгий контроль качества на каждом этапе. Пастеризация молока производится в щадящем режиме – при более низких температурах. «Сейчас линейка продукции представлена шестью наименованиями: молоко, кефир, простокваша, ряженка, йогурт и ацидофилин, но уже в ближайшее время планируем запуск продуктов с пониженным процентом жирности, а также сметаны», – подчеркнул Андрей Ионов.

Особенность продукции «Молочной культуры» – уникальная



эргономичная упаковка, имеющая патент международного уровня. Стаканчики с привлекательными рисунками сразу заметны на магазинных полках и удобны для покупателей. Кроме того, на крышке дается подробная информация, включающая точное время производства, фамилию бригадира и даже погоду во время дойки.

«Забота о качестве продукции и творческий подход к делу – несомненные плюсы, позволяющие опередить конкурентов. Ваше предприятие в полной мере обладает этими преимуществами», – подчеркнул Николай Федоров, пожелав кол-

лективу успешного достижения амбициозных целей.

Следующим пунктом поездки Николая Федорова стало посещение ЗАО «Племзавод «Агро-Балт», которое занимается разведением КРС черно-пестрой породы. К середине декабря 2014 г. поголовье КРС составляло почти 3 тыс. голов, в том числе 1550 коров. «Кроме животноводства, мы выращиваем зерновые, картофель и производим корма для скота», – сообщил генеральный директор племзавода Михаил Шевелев.

Министр сельского хозяйства России участвовал в церемонии ввода в строй первой очереди новой молочно-товарной фермы на 600 скотомест беспривязного содержания с доильным залом на 56 мест одновременного доения коров.

ЗАО «Племзавод «Агро-Балт» входит в Группу компаний «Концерн Детскосельский» – крупное агропромышленное объединение предприятий, осуществляющих производство, переработку и реализацию широкого спектра сельхозпродукции: овощей, молока и молочных продуктов, подсолнечного масла, мяса, мясных полуфабрикатов.





«ПЕЙТЕ, ДЕТИ, МОЛОКО!»



Вопросы развития птицеводства, молочного и мясного скотоводства, овощеводства, переработки и хранения зерна обсуждал Министр сельского хозяйства России Николай Федоров во время рабочей поездки 8 декабря 2014 г. в Архангельскую область.

Губернатор Архангельской области Игорь Орлов подчеркнул, что Николай Федоров – первый из федеральных министров сельского хозяйства, посетивших регион. «Мы расскажем не только о наших достижениях, но и, главное, обсудим проблемы АПК нашей области».

Николай Федоров начал с посещения крупнейшего в регионе молочного завода ОАО «Молоко». Руководитель компании Владимир Петров сообщил, что в 2003 г. ОАО «Молоко» занесено в «Реестр производителей и поставщиков натуральной и безопасной продукции, отвечающей экологическим требованиям». Кредо предприятия – выпуск живых молочных продуктов для

здоровья северян. Ассортимент насчитывает более 70 наименований, а ежедневный объем выпускаемой продукции составляет около 100 т. Продукция выпускается под торговыми марками «Белозорие» и «Радостино». В летний период предприятие перерабатывает в сутки до 120 т молока-сырья. Годовой объем выпуска готовой продукции – около 27 тыс. т.

С 1 января 2009 г. ОАО «Молоко» вошло в холдинг «Альянс-менеджмент». Сейчас предприятие находится на завершающей стадии реконструкции, затраты на которую составили более 400 млн руб.

ОАО «Молоко» участвует в социальных программах, по-

могая дошкольным и школьным учреждениям, ветеранам, монастырям и храмам, молодежным и спортивным организациям. Предприятием реализована программа формирования здорового питания в виде полноценного урока «Пейте, дети, молоко!» и конкурса на лучший молочный класс. В этой программе за три года приняли участие 818 младших классов практически всех школ Архангельска, Северодвинска и Новодвинска.

Затем глава Минсельхоза России Николай Федоров провел рабочее совещание, на котором обсуждались состояние и перспективы развития АПК в Архангельской области. Выступивший директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что в общей сельхозпродукции области доля животноводства составляет 53%. По производству скота и птицы в живой массе Архангельская область занимает 64 место в России, по производству молока – 62 место, яиц – 60 место.

Глава Минсельхоза России обратил внимание руководства региона на низкий уровень самообеспеченности ресурсами мяса. В то же время Николай Федоров отметил, что Архангельская область обладает не только хорошим потенциалом, но и устойчивыми традициями эффективного ведения молочного животноводства. Однако этот потенциал реализуется не в полной мере.

«Сегодня агропромышленному комплексу Поморья нужна инвестиционная поддержка. И мы надеемся на эту помощь в том числе со стороны Правительства России», – сказал на совещании губернатор Игорь Орлов. Он обратился к Министру с просьбой поддержать инвестиционный



проект Вельской птицефабрики по созданию родительского стада с использованием ресурсов отечественного птицеводства.

Игорь Орлов подчеркнул, что на федеральном уровне нужно также решить вопрос сертификации забойных пунктов для того, чтобы они в полной мере соответствовали всем стандартам ВТО. «Необходим переходный период, а также использование других возможностей для выхода из этой ситуации. Региональные инвестпроекты по созданию забойных пунктов мы формируем, но они требуют значительных средств», – сказал губернатор.

Губернатор попросил Николая Федорова рассмотреть вопрос субсидирования растениеводства на низкопродуктивной пашне в районах Крайнего Севера. Для этого необходимо уточнить понятия субсидирования с учетом климатических особенностей зоны рискованного земледелия.

Поднял Игорь Орлов и проблему распределения квот при-

брежного рыболовства. По его словам, этой отрасли сегодня угрожает скупка квот крупными компаниями и вывод их за пределы региона. «Такая ситуация ставит под угрозу наш традиционный промысел», – подчеркнул глава региона.

«Я полностью разделяю позицию губернатора. Квоты на прибрежный лов должны работать на развитие региона, на то, чтобы создавались рабочие места, росла налоговая база, увеличивалась заработная плата, – ответил Николай Федоров. – В этом вопросе мы будем добиваться корректировки федеральной политики. Объединить усилия нам поможет аргументация Архангельской области».

По словам главы Минсельхоза России, для эффективного развития регионального агропрома необходимо создавать вертикально интегрированные холдинги. Они более независимы и заинтересованы в развитии сырьевой базы. Развитие таких агрохолдингов с максимально

диверсифицированной экономикой – это мощная гарантия экономической безопасности региона и продовольственной безопасности страны.

«Совместная задача региональной власти, предпринимательского сообщества и федерального центра – использовать сельскохозяйственные возможности Поморья максимально эффективно», – резюмировал губернатор Игорь Орлов.





У КРЫМА УНИКАЛЬНЫЙ ШАНС И БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ



Возвращение Крыма в состав Российской Федерации в марте 2014 г. стало одной из самых ярких страниц новейшей истории. С первых же дней после вступления в силу Федерального закона о принятии Крыма на полуострове началась кропотливая работа по переводу аграрной отрасли в российское законодательное поле. Одновременно необходимо было оперативно решить актуальные вопросы АПК, в частности, дефицита воды для орошения и обеспечения комбайнов для уборки ранних зерновых.

В. ОБОЗИНСКИЙ,
редактор газеты «Хорошая Агро
Новость – Крым»,
лауреат Всероссийского
журналистского конкурса
«Земля моя – Россия»

С техникой помог Росагролизинг

Сельхозтоваропроизводители республики оказались в непростой технической ситуации. Предстояла уборка урожая, а Украина отказала в комбайнах и другой сельхозтехнике, которую раньше поставляла на полуостров. Поддержку труженикам села Правительство России поручило оказать ОАО «Росагролизинг». В кратчайшие сроки предстояло поставить большое количество сельскохозяйственной техники и, прежде всего, зерноуборочных комбайнов. Ситуация в значительной степени осложнялась тем, что единственным способом доставки были грузовые паромы через Керченский пролив, которые и без того были загружены транспортом.

«Признаться, мы очень волновались из-за поставок сельхозтехники, понимали, что задача очень непростая, – рассказывает начальник Управления инженерно-технического обеспечения, охраны труда и чрезвычайных ситуаций Министерства сельского хозяйства Республики Крым Дмитрий Коваленко. – Но вся обещанная техника была поставлена сельхозпредприятиям до начала уборочной страды». Всего к началу уборки в Крым были доставлены 101 комбайн, 21 трактор, 24 ед. автотехники и 39 ед. другой техники. Вся техника была задействована на уборке урожая.



Виталий ПОЛИЩУК,
министр сельского хозяйства
Крыма:

– Сегодня мы прошли очень ответственный этап, который вернул Крым в родную страну. И перед нами стоят новые задачи. Был непростой период жизни и работы в Украине, но благодаря многим аграрным предприятиям, нам удалось сохранить и сами хозяйства, и культуру производства на них. Правительство Крыма хорошо понимает, что сейчас без развития агропромышленного комплекса невозможно развивать наши села, которые пока находятся в плачевном состоянии. Без модернизации, без инноваций восстановить жизнь в селе невозможно.

За последние 20 лет в развитии сельского хозяйства, в развитии сельских территорий мы не имели движения вперед. Сейчас у нас появились громадные возможности. Впервые мы получили настоящую поддержку – не на словах, а на деле можем получать ресурсы для развития наших отраслей. Нам оказан большой кредит доверия, есть поддержка большой страны. И основная задача – объединить аграриев, всех, кто

владеет технологиями и умеет работать на земле. Нам необходимо сделать самодостаточный Крым, обеспечить продовольственную безопасность, сделав накопления ресурсов и продовольствия. Предстоит направить усилия на развитие новых агропромышленных предприятий, которые смогут создать на селе рабочие места и решать социальные вопросы. Надо сделать развитыми села, чтобы здесь могли жить наши дети.

Сейчас у крымских сельхозпроизводителей есть несколько серьезных оперативных проблем, прежде всего, связанных с доставкой продукции на материк, а также с появлением многочисленных перекупщиков. Российский продовольственный рынок жесткий и выйти на него не просто. Логистика во многом станет проще, конечно, после строительства моста через Керченский пролив, а проблема перекупщиков уже сейчас решается прямыми контактами с представителями торговых сетей. Переговоры идут нелегко – например, затрудненная логистика мешает нам выдерживать сроки поставки продукции. Но в целом мы настроены позитивно. Крымчанам предстоит провести серьезную работу по брендированию сельхозпродукции, а потом научиться на современном уровне продвигать свои товары.

Для крымчан льготная программа федерального лизинга стала настоящим подарком. «Впервые за 20 лет люди смогли взять сельхозтехнику на таких благоприятных условиях: с полугодовой отсрочкой первого взноса, на 7-10 лет под минимальный процент повышения цены, – рассказывает заместитель председателя Совета министров РК Николай Янаки. – К тому же было принято решение компенсировать за счет бюджета первый лизинговый взнос в пределах 2 млн руб. на одно хозяйство. Каждый год ранее мы привлекали порядка 500-700 комбайнов с Украины, и они увозили с собой или зерно в качестве натуроплаты, или деньги. Сегодня мы привлекли гораздо меньше комбайнов, потому что у нас уже есть свои».

Программа федерального лизинга стала самой действенной

поддержкой сельского хозяйства Крыма, позволившей решить острую проблему технической оснащенности. «Новые высокопроизводительные, экономичные комбайны помогли «сделать погоду» во время уборки. Если бы мы убирали собственным парком, то у нас были бы проблемы. А эти 100 комбайнов просто замечательно показали себя в работе. Сейчас многие руководители предприятий «проснулись» и осознали, насколько льготные условия предоставлены крымчанам, и у нас пошла вторая волна спроса. Самое главное, что мы смогли собрать урожай, и у нас есть возможность рассчитаться», – говорит первый заместитель министра сельского хозяйства Крыма Николай Полюшкин.

Благодаря своевременной помощи, в Крыму был собран максимальный за последние три года урожай зерновых – более 1,2 млн т.

Водный дефицит

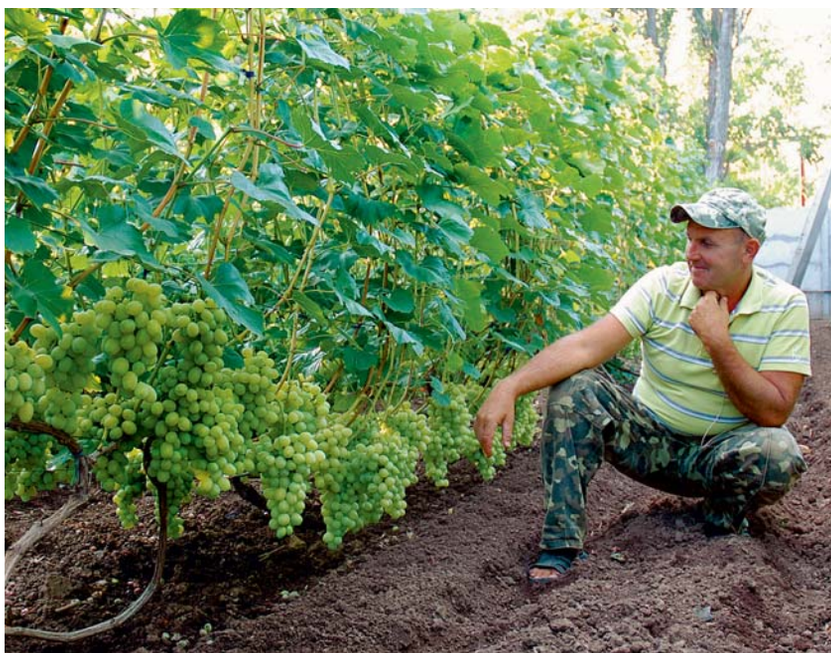
В 2014 г. из-за перекрытия Украиной Северо-Крымского канала крымчане вынуждены были отказаться от выращивания риса. Из 740 млн м³ воды, поступавшей по каналу в Крым для сельского хозяйства, более 400 млн уходило на нужды рисоводства. Полуостров выращивал всего 100 тыс. т этой культуры, при этом соседний Краснодарский край производит больше 1 млн т. Отказ от риса на продовольственную безопасность никак не повлиял, а экономия воды получилась значительная.

В настоящее время хозяйства, пострадавшие от перекрытия Северо-Крымского канала, получают компенсации из бюджета, которые помогут им перепрофилировать производство. Сложнее обстоит дело с интенсивными фруктовыми садами, располо-



женными вдоль канала. Для сохранения деревьев хозяйствам пришлось делать летнюю нормировочную обрезку, чтобы хоть немного уменьшить потребление влаги.

Проблему водоснабжения частично удалось решить за счет расконсервации старых и бурения новых скважин, и направления в русло Северо-Крымского канала небольших местных рек. Но в целом ситуация с водой остается сложной, ведь за 40 лет бесперебойной работы канала сельское хозяйство степных районов Крыма было полностью ориентировано на днепровскую воду. В качестве ее замены сегодня прорабатывается вопрос строительства водохранилищ для



обеспечения полуострова водой из собственных источников.

Продвигать местные бренды

Перспективы поставки своей продукции на необъятный рынок России и логистические проблемы, с которыми столкнулся Крым в 2014 г., заставляют крымских аграриев искать новые маркетинговые решения. Российские регионы хотят полу-

чать крымскую сельхозпродукцию и готовы к взаимовыгодному сотрудничеству с нашими предприятиями. Спрос на крымские фрукты и овощи сегодня настолько большой, что этим даже пользуются недобросовестные продавцы, которые во многих местах предлагают какую угодно продукцию под видом крымской. При этом, к сожалению, возможности Крыма пока не такие большие. Полуостров про-

изводит всего около 100 тыс. т фруктов в год.

Аграрии Крыма понимают, что появилась уникальная возможность заняться импортозамещением, использовать то, что сейчас будет предоставлена дополнительная серьезная финансовая поддержка для развития сельского хозяйства. Только надо по-умному продвигать местные бренды – садоводство, виноградарство, овощеводство. Говорят о необходимости поменять структуру посевных площадей: надо ли производить столько зерна? Вот если бы у нас был 1 млн т фруктов и винограда, тогда крымские аграрии оказались бы в идеальной ситуации.

На развитие сельского хозяйства Крыма в ближайшие три года будет направлено 13 млрд руб. Эти средства и серьезное внимание, которое будет уделено развитию традиционных отраслей АПК, безусловно, дадут свои плоды.

Свободная зона и налоговые каникулы

С 1 января 2015 г. вступил в силу ФЗ «О развитии Крымского федерального округа и свободной экономической



зоне на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя», который, ожидается, окажет огромное влияние на развитие сельского хозяйства республики. Закон направлен на решение двух основных задач: создание инвестиционной привлекательности Крыма и снижение налоговой нагрузки для местного бизнеса. Для малого и среднего предпринимательства, существующего и вновь открытого, предусмотрены беспрецедентные льготы по упрощенному налогообложению. На 2015-2016 гг. введены налоговые каникулы: ставка по упрощенной системе налогообложения будет нулевой.

Льготы коснутся и плательщиков единого сельхозналога. С 2017 г. парламенты Республики Крым и Севастополя могут снижать его ставку с 6 до 4%. Фактически это затронет 95% сельскохозяйственных предпринимателей Крыма. Есть надежда, что новые условия будут эффективно стимулировать тех, кто работает «в тени», легализовать свою деятельность.

Власти обещают инвесторам, что получение статуса участника свободной экономической зоны будет максимально легким. Малому и среднему бизнесу для приобретения полного комплекта льгот нужно вложить 3 млн руб. за три года, а крупному бизнесу – 30 млн руб. за этот же срок.



На 2015-2016 гг. введены налоговые каникулы: ставка по упрощенной системе налогообложения будет нулевой.



Введение свободной экономической зоны обеспечит рост деловой активности в регионе и приток инвестиций. С 2015 г. на полуострове в полную силу заработают российские программы развития сельского хозяйства и сельских территорий. Начнут реализовываться инвестиционные проекты. Уже намечено строительство крупных тепличных комбинатов, птицефабрик, животноводческих ферм, закладка садов и виноградников. Благодаря развитию крупнотоварного производства, в ближайшие годы Крым сможет не только полностью обеспечивать себя основными видами сельхозпродукции, но и поставлять ее во многие регионы России. По словам председателя Совета министров Крыма Сергея Аксенова, наличие 1,8 млн

га сельхозземель позволяет говорить о том, что Крым в состоянии стать надежным поставщиком продовольствия для России, как раньше был житницей для Советского Союза.





2015-й – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ГОД ПОЧВ

Резолюцией 68-й сессии Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций 2015 год провозглашен Международным годом почв, проводимым Продовольственной и сельскохозяйственной организациями (ФАО) ООН совместно с Глобальным почвенным партнерством и в сотрудничестве с правительствами стран и секретариатом Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием.



В последние десятилетия многие страны мира столкнулись с такими проблемами, как опустынивание и деградация земель, вызванными человеческой деятельностью и природными факторами, главным образом, изменением климата. В связи с этим Год почв призван повысить осведомленность широкого круга общественности о значимости почв для продовольственной безопасности, земельных ресурсов для экологии, а также напомнить об их роли в обеспечении продовольственной стабильности и борьбе с нищетой. В числе декларируемых ООН задач, в частности, отмечаются: стимулирование инвестиций в реализацию устойчивых методов управления почвенными ресурсами для осуществления мелиорации почв, используемых различными категориями землепользователей; наращивание сбора информации о почвах и проведения мониторинга на всех уровнях (глобальном, региональном и национальном).

Сохранение почвенного плодородия сельскохозяйственных земель и его рациональное использование имеют определяющее значение для развития агропромышленного комплекса России. Оно способствует росту урожайности, увеличивая ценность земли, имеет природоохранное значение не только как объектов производственной деятельности, но и как компонентов биосферы. Плодородие почв является достоянием народов России, главной характеристикой ценности сельскохозяйственных угодий, которую необходимо сохранить и улучшить.

Считается, что сельское хозяйство начинается с работы агрохимических служб. Именно они определяют уровень плодородия почв, содержание в них минеральных веществ и вредных примесей. Специалисты этой отрасли со всей России собрались 13-14 ноября 2014 г. в Липецкой

области, чтобы подвести итоги своей работы.

Как в Липецкой области следят за состоянием почвы и растений гостям региона показали в Центре агрохимической службы «Липецкий». Анализ взятых проб здесь проводят в семи лабораториях. Исследования позволяют определить содержание в земле питательных элементов, таких как фосфор и калий. Начальник отдела применения средств химизации Центра агрохимической службы «Липецкий» Валентина Юшина сказала, что «результаты исследований используются для расчетов доз минеральных и органических удобрений, для различных видов улучшения и повышения плодородия, агрохимической мелиорации».

В Центре также выявляют содержание в почве и в том, что в ней выросло, опасных примесей и тяжелых металлов. Проверяют сколько свинца, меди, кадмия, пестицидов, токсинов. Серьезные превышения по таким показателям на полях региона фиксируют не часто.

Как в области подкармливают почву и рассказали, и показали. Распыление фосфоритной муки и хлористого калия вызвало у гостей выездного семинара массу вопросов, желание перенять липецкий опыт. Заместитель начальника управления сельского хозяйства Липецкой области Виктор Шилов отметил, что областные специалисты стараются искать что-то новое в сфере сохранения плодородия почв при использовании минеральных и органических удобрений, применения соломы и разных способов обработки почв.

Напомним, что в России действует более 100 агрохимических служб, которые регулярно проводят анализ плодородия местных почв. В крупных городах и сельскохозяйственных районах работают по несколько таких организаций.

Сейчас в России создают геоинформационную систему. Специалисты разрабатывают своего рода карту плодородия и других показателей качества земельных ресурсов. Она будет доступна в режиме онлайн и станет важной вехой в дальнейшем развитии сельского хозяйства.

Оценка земель Крыма

В Крыму создано отделение агрохимической службы Минсельхоза, которое будет отслеживать качество местных земель. Новая организация будет заниматься мониторингом состояния плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения на территории Крымского федерального округа, вести государственный учет показателей состояния плодородия этих земель и формировать на его основе научно обоснованные мероприятия по сохранению и повышению плодородия почв.

Расчеты специалистов будут включаться в перечни Минсельхоза и использоваться для распределения субсидий местным сельхозтоваропроизводителям. В первую очередь это коснется производителей растениеводческой продукции. На субсидии смогут рассчитывать и местные виноделы.

Александр ХАРЧЕНКО, генеральный директор НПО Биоцентр «Дон»:

– Сейчас многие говорят о необходимости внедрения органического земледелия, но, думается, что, скорее, нужна переходная стадия к нему. Мы назвали ее биологизированным земледелием. Мы можем сделать высокорентабельные модели хозяйств, но для этого нужно восстановить почву, на что уйдет 5-6 лет, а у нас нет даже определения, что такое нормальное плодородие почвы.

Свои разработки – интересные, удачные, есть у многих специалистов. Однако все это напоминает мешок с заплатами для самолета, а самого-то его нет.



ПАРУСА РЕЮТ О ПОБЕДЕ



Рейсы парусников Росрыболовства «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада» в 2015 г. будут посвящены 70-летию Победы.

Заместитель Министра сельского хозяйства России – руководитель Федерального агентства по рыболовству Илья Шестаков утвердил планы-графики учебных рейсов парусных судов Росрыболовства на 2015 г. Как всегда, у легендарных парусников «Крузенштерн», «Седов» и «Паллада» будет насыщенная плаваниями и заходами в порты разных стран навигация. Но этот год – особый. Все рейсы будут осуществляться в рамках историко-мемориальной экспедиции, посвященной празднованию 70-летней годовщины Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Особое место среди стоянок судна «Крузенштерн» займут российские порты, города-герои

Севастополь, Керчь, Новороссийск, Мурманск и город воинской славы Архангельск. Эти места до сих пор хранят следы подвигов российских моряков. В портах пройдут мероприятия «открытого борта», встречи с ветеранами, посещение памятных мест. На борту судна будут работать фотовыставки, посвященные подвигу советского народа.

В иностранных портах также запланировано взаимодействие с общественными организациями и посещение мемориалов, связанных с борьбой европейских народов с фашизмом. Вопрос о посещении каждого зарубежного порта будет решаться непосредственно перед заходом, поэтому возможно внесение изменений в планы-графики.

Приморское учебное судно «Паллада» в свой первый рейс уйдет 31 января 2015 г., а вернется – в конце мая 2015 г. За четыре месяца судно посетит Китай, Южную Корею, Вьетнам, Японию, Сингапур, Филиппины и Малайзию, сообщили в пресс-службе Дальрыбвтуз.

В каждом порту захода на «Палладе» будет работать «открытый трап» для желающих осмотреть судно. По предварительным данным, командный и курсантский составы примут участие в ряде памятных мероприятий в Сингапуре, Китае и Малайзии. Специально для рейса «Паллады», посвященного памятной дате Великой Победы, оформлены выставочные стенды, рассказывающие о ключевых событиях войны 1941-1945 гг., о ходе войны на Дальнем Востоке, о легендарной лодке «С-56», которая уста-



морских фестивалях в немецких городах Ростоке и Бремерхафене, голландском Амстердаме, а также в мероприятиях «Года России в Монако».

В зимний период 2014-2015 гг. парусники и их команды занимаются подготовкой. Так, «Крузенштерн» встал на плановый заводской ремонт, на который будет потрачено около 30 млн руб. Заводской ремонт проводится в период с октября 2014 г. по февраль 2015 г., и включает работы по корпусу, парусному вооружению, главным двигателям, радиотехнической части учебного парусного судна (УПС). Кроме того, обновляются интерьеры «Крузенштерна».

новлена во Владивостоке и в настоящий момент является музеем. Во время переходов на борту «Паллады» будут проводиться спартакиады, концерты и тематические вечера, посвященные Великой Победе.

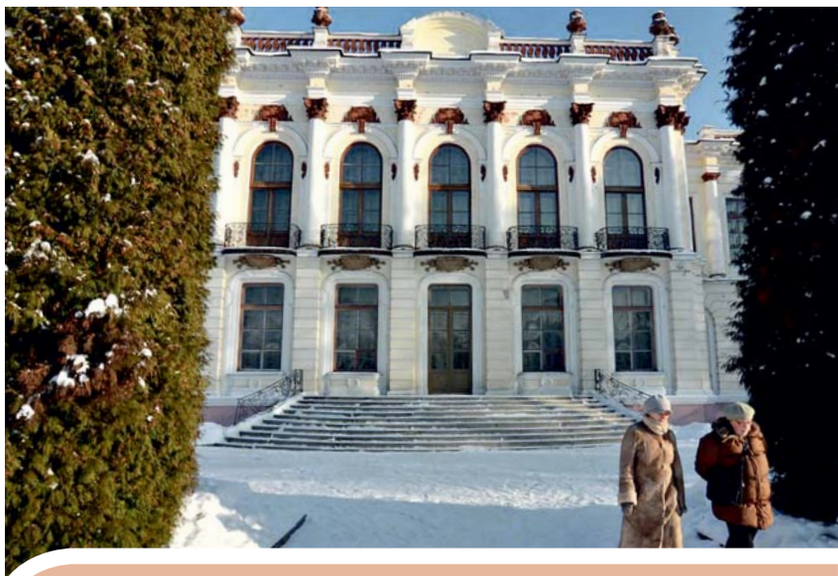
Согласно графику, барк «Седов» планирует заходы в порты Литвы, где в 1944 г. проходила Мемельская наступательная операция советских войск, Дании, на Фарерских островах которой во время Второй мировой войны располагалась штаб-квартира Королевских военно-морских сил, а также в порты Франции, Германии, Исландии и Норвегии. В период празднования 70-летней годовщины Победы в Великой Отечественной войне экипаж парусника «Седов» примет участие в возложении венков в районах гибели атомной подводной лодки «Курск» и СКР-12 «Туман», а также праздничных мероприятиях в городе-герое Мурманске.

День Победы, 9 Мая, учебно-парусное судно «Крузенштерн» отметит в морской столице – Санкт-Петербурге, где станет участником торжественного празднования памятной даты. Среди традиционных парусных событий 2015 г. – участие «Крузенштерна» в международных





...ГОТОВИТЬ РАЗНОГО РОДА ДЕЯТЕЛЕЙ И ХОРОШИХ УПРАВИТЕЛЕЙ



В октябре 2015 г. исполняется 150 лет со дня основания всемирно известной Тимирязевской сельскохозяйственной академии. О том, как создавалась высшая аграрная школа в Москве, рассказывает заведующая Отделом информационного обслуживания Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки Евгения Константинова, которая воспользовалась материалами сборника «Высшее сельскохозяйственное образование в России и за границей» (составил И.И. Мещерский, С.-Петербург, 1893 г.) из фонда редких книг ЦНСХБ.

Мысль об устройстве в Москве высшего сельскохозяйственного учебного заведения впервые была высказана 28 сентября 1857 г. в собрании Императорского Московского общества сельского хозяйства Министром государственных имуществ, графом М.Н. Муравьевым, который, отвечая на приветствие секретаря общества С.А. Маслова, между прочим сказал: «Желательно,

чтобы в самой Москве как центре России, образовался агрономический институт, который воспользовался бы всеми средствами, представляемыми в столице».

14 ноября 1860 г. М.Н. Муравьев писал «во всеподданнейшем докладе»: «для осуществления этой идеи представляется ныне весьма удобный случай и полная возможность. Одно из ближайших к Москве частных имений

Петровское-Разумовское, почти смежное с Петровским парком и, кроме того, соединяющее все удобства к устройству в нем целой группы сельскохозяйственных заведений, продается владельцем его Шульцем».

Имение Петровское-Разумовское принадлежало царю Алексею Михайловичу, который пожаловал его своему тестю Кириллу Полуэктовичу Нарышкину вместе с теперешним Кунцево. С 1700 г. вся вотчина перешла в наследство Петру I. Из планов, составленных в 1763 и 1766 гг., можно видеть, что близ роши этого села находилось небольшое село Астрадамово, получившее это наименование, по преданию, от мызы Амстердамской, которую Петр Великий желал устроить вроде образцового сельскохозяйственного заведения. В 1763 г. вотчина была пожалована графу Кириллу Григорьевичу Разумовскому. Затем имение Петровское-Разумовское перешло роду князей Долгоруковых и, наконец, в 1828 г. – к последнему его владельцу, Шульцу.

В имении, ко времени приобретения его в госказну, находилось 90 душ крестьян, 654 десятины земли и много построек и дач. Под господской усадьбой находилось 55½ десятины, под пашней – 29 десятины, под сенокосом – 74 десятины, под лесом – 236 десятины, под прудом, речкой и канавой – 22 десятины. В усадьбе имелся фруктовый сад в 300 кв. саж., парк – в 14½ десятины, цветник – на 2 десятины и большие оранжереи с парком – на 2½ десятины. За имение



уплачено было из продовольственного капитала Министерства государственных имуществ 250 тыс. руб.

В Петровском-Разумовском в самом начале предполагено было устроить высшее открытое агрономическое заведение, присвоив ему название академии, с тем, чтобы ее могли посещать все желающие без вступительных экзаменов, но лишь с известною платою за слушание курсов. В докладе Департамента сельского хозяйства от 29 декабря 1860 г. записано: «Переводных экзаменов, как и вступительных, не должно быть, а вести только один окончательный экзамен для желающих, на котором оказавшие нужные познания будут удостоиваться степени действительного студента или кандидата агрономии. Академия же должна присуждать и степень магистра агрономии и лесоводства». При академии признано было необходимым устроить ферму на началах свободного труда, которая могла бы служить для практических занятий студентов и для примера подобного рода хозяйства, правильное лесное хозяй-

ство, питомник с коммерческой и научной целью, и зоологический сад.

Для обсуждения этого вопроса был образован комитет под председательством управлявшего в то время делами Комитета министров, бывшего перед тем директором Департамента сельского хозяйства, статс-секретаря, впоследствии графа П. А. Валуева. Комитет признал необходимым «основать в Петровском-Разумовском высшее агрономическое заведение, которое могло бы дать наибольшую возможность удовлетворить потребностям в разного рода деятелях, в том числе и в хороших управителях». При этом заведении Комитет находил необходимым устроить ферму и основать сельскохозяйственную «консерваторию», которая была бы открыта и для слушателей учебного заведения и для публики.

Вот некоторые из оснований этого учебного заведения:

«В заведении каждый может слушать, смотря по своим нуждам и целям, или один предмет, или несколько, или полный курс, и дабы это условие могло быть применено во всей своей полноте, не устанавливалось ни приемных, ни переводных испытаний, ни обязательных выпускных.

Но как для последующей деятельности слушателей могло быть полезно удостоверение заведения в приобретении ими познаний, то каждому предоставлялось подвергать себя выпускному экзамену из одного или нескольких предметов или из полного специального курса. В первых двух случаях, по выдержании испытаний, экзаменовавшемуся предполагалось выда-

вать свидетельство, заверяющее его знание в предметах испытания, но не дающее никаких прав. По выдержании же экзаменов из всего курса выдавать диплом, предоставляющий права на ученое звание и на известные служебные преимущества.



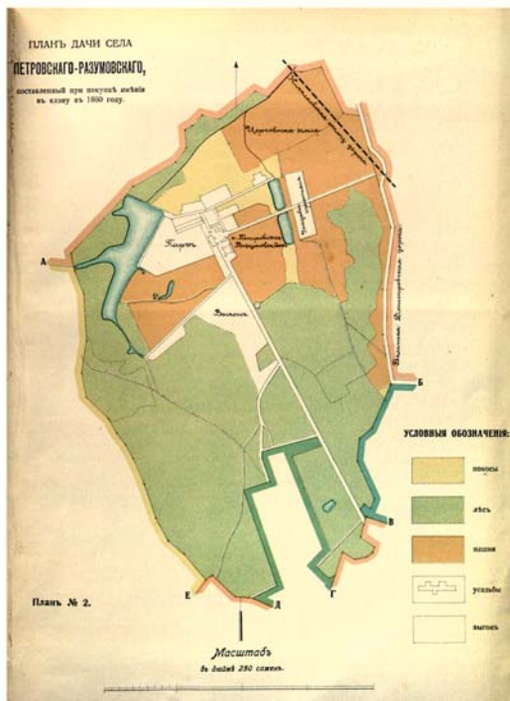
При заведении предполагено было учредить несколько стипендий, которые имели бы лишь характер восполнения со стороны правительства молодым людям недостаточного состояния, а потому и не должны были obligывать стипендиатов какими-либо сроками службы за полученное ими пособие.

Всякий слушатель обязывается известною платою за слушание лекций в заведении».

Так как предполагенное заведение должно быть высшим в Империи по полноте преподаваемых наук, то ему присваивается название «Земледельческая академия».

Эти основания были одобрены Министром, после чего были составлены предположения о необходимых постройках и переделках в Петровском-Разумовском для основания предполагенного заведения, а также и о потребных ежегодных расходах на содержание этого заведения.

Расход на первоначальное устройство академии исчислен был в 525 тыс. руб. Сумму эту предполагалось употребить в течение 3 или 4 лет, назначив в первый и во второй годы по 200 тыс., а в третий год – 125 тыс. руб. В то же время граф Муравьев





признал нужным озаботиться поиском профессоров в академию и отправкой за границу нужного числа способных молодых людей для изучения сельского хозяйства. Сначала для устройства заведения Министр нашел нужным назначить директора, который следил бы за постепенным основанием заведения, а также управляющего фермой и других лиц, в коих представится необходимость. Для возведения построек и первоначального устройства учебных территорий и т. п. решено было образовать особую строительную комиссию и назначить постоянного архитектора. Расходы на все эти предметы, согласно особым исчислениям, граф Муравьев нашел возможным выделить из средств Министерства государственных имуществ.

В указе от 21 августа 1861 г. о назначении в академию директором академика Н. И. Железнова, она наименована была «Петровскою земледельческою академиею», в память сохраненного преданием намерения Петра Великого основать в Петровском-Разумовском образцовое сельскохозяйственное заведение.

В течение следующих 4 лет было сделано все необходимое для открытия академии. Организовали хозяйство фермы и лесной дачи. Для составления коллекций учебных пособий сделаны были значительные приобретения. К академии проложили шоссе и возвели все необходимые зда-

ния под руководством профессора архитектуры Н. А. Бенуа.

27 октября 1865 г. устав и штат Петровской академии удостоились Высочайшего утверждения. По этому уставу, целью академии было постановлено «распространение сведений по сельскому хозяйству и лесоводству». К слушанию лекций и практическим занятиям допускались лица всех сословий. Были учреждены 20 стипендий по 250 руб. каждая. Стипендией одно лицо могло пользоваться не более 3 лет. Все прочие лица, желавшие слушать лекции, не подвергались ни вступительным, ни переводным испытаниям и могли по своему усмотрению изучать или полный академический курс, часть его, или только один предмет. За слушание курсов была положена плата по 25 руб. в год, а за слушание одного какого-либо предмета – по 5 руб. в год. Каждому предоставлялось оставаться слушателем в академии неопределенное время.

На содержание академии было назначено 134980 руб., в том числе с зарплатами: директору – 5 тыс. руб., профессорам: 11 ординарным – по 2,7 тыс. руб. каждому, 7 экстраординарным – по 1,8 тыс. руб. На библиотеку и выписку журналов было положено 3 тыс. руб. Непосредственное управление академией и состоящими при ней заведениями (ферма, опытное поле, лесные дачи, плодовый сад, оранжереи, а также кабинеты и лаборатория)

вверялось директору академии при содействии совета и сельскохозяйственного комитета. Совет состоял из всех профессоров академии. Число слушателей, обучавшихся в академии, составляло к 1 января 1867 г. 404 человека, 1868 г. – 410 чел., 1869 г. – 306 чел.

В проекте первого бюджета академии, внесенном в Государственный совет, введен был кредит в 10 тыс. руб. на ведение фермы. Сумму эту предполагалось употреблять, главным образом, на ремонт инвентаря, уход за скотом, на покупку удобрений, семян для посева и наем рабочих. Затем все доходы от фермы и других заведений Петровского-Разумовского должны были идти в госказну. Но Государственный совет решил назначить эти деньги единовременно, без занесения их в бюджет академии. Потом же на содержание фермы не будет выделяться никакой господдержки, а все получаемые доходы можно будет употреблять на хозяйственные надобности фермы. «С принятием такого порядка можно», по мнению Государственного совета, «с большою уверенностью надеяться, что дела фермы поведутся с возможною хозяйственностью <...> заведывающие хозяйством фермы будут знать, что все получаемые доходы останутся в распоряжении фермы, и что доходы эти суть единственное, с отпущенными единовременно 10 тыс. руб., средство к дальнейшему ведению и улучшению хозяйства».



ОТ КОЗЫ – ЦЕЛЕБНОЕ МОЛОКО



Раздумывая над темой альтернативного животноводства, специалисты рекомендуют присмотреться к молочным козам. Фермеры считают, что с козами проще работать, их легче содержать и доить. Ученые же утверждают, что козье молоко, содержащее такой полезный для здоровья элемент, как лактоферрин, при необходимости может заменять новорожденным детям грудное женское молоко, способствует профилактике онкологических заболеваний и является ярко выраженным антиаллергеном.

По мнению специалистов, развитие такого направления, как молочное козоводство таит много возможностей. Как для решения проблем занятости сельского населения, так и в плане реализации этой продукции для косметической и фармацевтической отраслей. В европейских странах этими вопросами уже занимаются, и довольно активно. В целом по России козоводство, если говорить о создании ферм, находится пока на начальном этапе развития. Однако сельхозпредприятия на 500-700 гол. уже появились в Ленинградской и Московской областях, Республике Марий Эл и Ставропольском крае.

Конечно, по валовому объему производства козье молоко не могло составить конкуренцию коровьему, и поэтому к нему и не проявляли особого интереса. Эксперты считают, что молочное козоводство в нашей стране, по всей видимости, будет развиваться на базе личных подворий и К(Ф)Х, где в настоящее время сосредоточено более 90% животных.

В Волгоградской области цена помесной дойной козы доходит до 5 тыс. руб., но, как признаются участники различных виртуальных сообществ любителей козьего молока, можно сторговаться и приобрести козу гораздо дешевле, пишет корреспондент газеты «Волгоградская правда» Александр Серкин. Интересно, что по мере продвижения в сторону Сибири и Урала, цена на коз значительно возрастает. Что касается племенных пород, то их предлагают за 20 тыс. руб. и выше, но в целом по России немало желающих приобретать животных и за такие суммы.



Козенко понравились козы

Как отмечает один из новаторов молочного козоводства в Волгоградской области Алексей Козенко, дело это, прежде всего, полезное для здоровья из-за качества молока. Конечно, коза, по сравнению с коровой, дает меньше молока за лактацию, но зато, не в пример другим парнокопытным, меньше болеет.

По словам Алексея Козенко, интерес к разведению коз у фермеров и владельцев ЛПХ уже растет в Городищенском, Камышинском, Иловлинском и Среднеахтубинском районах. Козоводы утверждают, что, по сравнению с КРС, владельцу ЛПХ на содержание коз нужно меньше средств. Козы неприхотливы, меньше подвержены заболеваниям, вообще не болеют туберкулезом, требуют меньше кормов и не слишком привередливы в еде, а их молоко можно пить сырым. Оно обладает бактерицидными свойствами и хранится дольше, чем коровье.

Небольшое хозяйство Козенко, расположенное на территории учхоза «Горная поляна», внесло свою лепту в оздоровление не только волгоградцев, но и москвичей. Сбыт продукции личного подворья сформировался во многом благодаря молодым

супружеским парам, которые, согласно рекомендациям врачей, закупили молоко для своих страдающих аллергией малышей.

На семейном совете выбрали коз

В начале 2014 г. в Ухоловском районе Рязанской области с помощью ОАО «Росагролизинг» был реализован проект по созданию на базе К(Ф)Х А.Н. Храмова козоводческого хозяйства на 1 тыс. голов. Александру Храмову нет и 30 лет. Он потомственный фермер. С детства помогал отцу в его большом хозяйстве «Моя семья» вместе с тремя братьями и сестрой. Затем организовал свое дело. К тому времени он стал семейным человеком.

Отец жены Александра Стеллы, Олег Викторович Петров организовал фермерское хозяйство в этих местах еще в перестроечное время. Теперь эти сельхозпредприятия работают рука об руку, поддерживая друг друга.

Долгими зимними вечерами за общим столом Александр, Стелла, Олег Викторович и его жена Нина Павловна обсуждали всевозможные проекты дальнейшего развития. Храмов все более склонялся к заманчивой идее создания крупной козоводческой фермы на 1 тыс. голов. Изучал литературу, не вылезал из Ин-

тернета, просчитывал различные варианты. Постепенно был подготовлен глубоко продуманный бизнес-план. С ним он и обратился в ОАО «Росагролизинг». В регионе идея была поддержана.

Теперь здесь возвышается основной корпус на тысячу коз. Возведены доильно-молочный блок, перерабатывающий цех, навесы для сена и соломы, склад комбикормов. Построено здание КПП с санпропускником.

– Коз знаменитой молочной зааненской породы, способных давать около 1 тыс. л молока в год каждая (не имеющего, кстати, специфического запаха), завезем, скорее всего, из Европы, – рассказывает Александр Храмов. – Суточный надой от тысячи коз будет составлять около 3 тыс. л. В отличие от Европы, где земельные угодья наперечет, мы планируем коз пасти, что, разумеется, улучшит вкусовые и питательные качества целебного молока.

Ферма построена из уникального клееного шпона, который высоко ценится за экологичность и, благодаря специальной пропитке, имеет высокие показатели по огнестойкости. Комплекс будет состоять из корпуса для содержания коз, доильно-молочного блока типа «карусель» на 60 гол., помещения для содержания молодняка, кормовой зоны и цеха по переработке молока.

На общем семейном совете фермеры решили, что 10% доходов будущего предприятия они будут направлять на благотворительные нужды, в первую очередь, на поддержку детей-сирот.

Европейские стандарты на бывшей свалке

Разведение коз для Томской области – занятие редкое. Если кто и держит этих животных, то, как правило, одну-две особи на личном подворье. Заниматься козоводством серьезно в Томской области до недавнего вре-





мени никто не решался. Первооткрывателем в этом деле стала жительница с. Старая Ювала Галина Прокопьева. Благодаря полученному от государства по программе «Развитие семейных животноводческих ферм» гранту в размере 6 млн руб., она организовала козоводческую ферму.

В сентябре 2013 г. на открытии фермы присутствовали томский губернатор Сергей Жвачкин и Министр сельского хозяйства России Николай Федоров. Высокие гости с интересом рассматривали доильный зал, установленное в нем современное итальянское оборудование и молодое стадо на 100 гол. Удивлялись тому, насколько детально продуман технологический процесс, и выражали надежду, что другие российские фермеры будут брать с Галины Прокопьевой пример.

20 лет назад Галина Андреевна вместе с мужем Виктором Валентиновичем организовала свое крестьянско-фермерское хозяйство. Сначала занялись растениеводством. «Животноводство для нас – дело новое, – говорит Галина Андреевна. – Раньше выращивали зерно, но стабильного дохода оно не приносило, потому что суровый сибирский климат вносит свои коррективы. После засушливого лета 2012 г., которое свело на нет все наши старания, на семейном совете приняли решение заняться еще каким-нибудь делом. Остановились на козоводстве».

12 лет назад у Галины Прокопьевой появилась первая коза. Купили ее по необходимости. В семье родился внук. Ребенок был на искусственном вскармливании, которое вызывало аллергию. Решили заменить смесь цельным козьим молоком. На нем ребенка и подняли. Со временем еще пара коз появилась, теперь же есть сто голов.

Новая ферма, соответствующая евростандарту, стоит на месте бывшей свалки. Внутри и сна-

Планируют поставить небольшой модульный завод и заниматься переработкой молока самостоятельно.

ружи – образцовая чистота. Все козы чипированы. Установлена современная техника, которая позволяет не только осуществлять процесс доения, но и контролировать здоровье животных, качество молока. Рядом с фермой сделана парковка, цветник и красивая беседка.

Своих красавиц – белоснежных коз зааненской породы – Галина Прокопьева привезла из Ленинградской области. Женщина рассказывает, что обратила внимание на эту породу давно, во время пребывания в Германии, где Галина Андреевна знакомилась с работой немецких коллег-фермеров. Сейчас свое стадо в сто голов. Взяла бы и больше, но пока нет такой возможности, уж очень они дороги.

Глава К(Ф)Х рассказывает, что молоко в промышленном количестве появилось весной. Его сдают на переработку, но со временем планируют поставить небольшой модульный завод и заниматься переработкой молока самостоятельно.

Работать в семье Прокопьевых не боятся, и поэтому со временем собираются значительно увеличить поголовье коз. По проекту в стаде должно быть 400 гол. маточного поголовья.

– Я люблю и умею работать, – говорит Галина Андреевна. – Мне нравится то, чем я занимаюсь, поэтому верю, что все получится.

Секреты козьего молока

– В козьем молоке отсутствует аллерген, связанный с белковой невосприимчивостью, – говорит аспирант ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции Алина

Короткова. – Козье молоко легко усваивается организмом и поэтому его можно отнести к разряду диетических. Рекомендуются оно и для взрослых, особенно в послеоперационный период.

Диссертация Алины Коротковой была посвящена разработке способа повышения эффективности производства козьего молока при формировании функциональных, полезных для здоровья свойств продукции, произведенной из этого молока. Все эксперименты молодая аспирантка проводила на базе хозяйства Алексея Козенко.

– Поскольку козье молоко по своему составу наиболее приближено к женскому, в перспективе его было бы целесообразно использовать для продуктов детского питания, – рассказывает Алина. – В России сегодня наблюдается дефицит йода, и на эту проблему обращают внимание уже на федеральном уровне. При этом российские ученые отдают предпочтение органическим формам йода, ведь они более стабильны и легко усваиваются организмом.

Для усвоения йода в организме необходим и такой элемент, как селен. В период работы над диссертацией Алина Короткова вносила в рационы лактирующих коз органические формы йода и отслеживала содержание этих элементов в молоке и произведенной из него продукции, например, в сухом кисло-молочном продукте, предназначенном для детского питания, твороге и сыре. С помощью этих опытов было подтверждено, что обогащение рациона животных напрямую влияет на качество молока и других продуктов.



КАРПЫ И ОВЦЫ ПЕСТРЯКОВА



Летом 2014 г. заброшенная пустошь рядом с с. Гавердово Рязанской области, на которой долгие годы из высокого бурьяна торчали бетонные «ребра» давным-давно рухнувшего коровника, стала стремительно преображаться.

Чертополох был выкошен, мусор и всяческий хлам убран, площадка выровнена и окружена добротным забором. Когда мы в последние дни осени подъехали к воротам и вошли на территорию, то увидели практически полностью построенные животноводческую ферму и дру-

гие хозяйственные помещения. Рабочие заканчивали покрывать крышу.

Из аккуратного домика-бытовки вышел хозяин в камуфляже, приветливо поздоровался и представился: «Глава крестьянско-фермерского хозяйства Александр Пестряков».

За чаем мы разговорились. Родом он из села, после окончания средней школы поступил в Рязанский сельскохозяйственный институт, окончил его и получил специальность инженера-механика. По распределению работал в одном из колхозов Тульской области.

Но затем судьба распорядилась так, что Александру Александровичу пришлось вернуться в Рязань. 30 лет он служил в органах МВД, а по истечении положенного срока два года назад вышел на пенсию. Крепкому и деятельному мужчине надоело сидеть дома без дела. И оно нашлось быстро. Пестряков решил вспомнить молодость и вернуться в село. Благо, его супруга Надежда Александровна тоже имела сельские корни, и ей по наследству достался земельный паевой участок неподалеку от с. Пальное.

– Я присмотрел балку, которая, на мой взгляд, очень подходила для создания прудового хозяйства. Решил оформиться как индивидуальный предприниматель. По совету директора фонда «Центр поддержки предпринимательства – бизнес-инкубатор Рязанского муниципального района» Сергея Петровича Иванцова я обратился за консультацией в региональный минсельхозпрод. Там посоветовали принять участие в конкурсе бизнес-проектов по программе «Поддержка начинающих фермеров Рязанской области». Подумал и включил в план развития своего будущего хозяйства, кроме рыбоводства, еще и разведение овец.



Не дожидаясь окончания конкурса, Александр Пестряков на собственные средства построил две весьма добротные плотины, спроектированные по всем правилам, с необходимыми гидросооружениями для слива и регулирования уровня воды. Весной один водоем частично заполнил и запустил туда рыбу. Осенью часть продал, а остальных карпов оставил до следующей весны в зимовальной яме.

Тем временем дело шло своим чередом. Бизнес-план А.А. Пестрякова вошел в число победителей конкурса. В конце июля 2014 г. в минсельхозпрод было подписано соглашение о предоставлении гранта на создание и развитие К(Ф)Х в размере 1,5 млн руб. На полученные деньги Александр Александрович закупил необходимую ему технику.

– И сразу начал заготовку кормов для будущих овец и строительство фермы, – рассказывает Александр Пестряков. – Вот рядом уже запрессованное сено лежит. Трактор здорово выручил. Хоть корма погрузить, хоть стройматериалы подвезти или землю вспахать – машина универсальная. Еще приобрел недостающую технику для выращивания картофеля. Взял на работу отличного механизатора из местных, Дмитрия Петрова. Он на все руки мастер, человек серьезный, хороший семьянин. С приобретением овец и расширением хозяйства, думаю, в 2015 г. пригласить еще двух-трех человек.

Александр Александрович повез нас показывать свои пруды. Место для них действительно выбрано удачное. Водоемы расположены на двух уровнях: один пониже, другой повыше. Хороший подъезд. Зимой фермер очистит второй пруд, а весной его зарыбит. Впрочем, он намерен не только выращивать в них карпа на продажу, но и ор-



С приобретением овец и расширением хозяйства, думаю, в 2015 г. пригласить еще двух-трех работников.

ганизовать рыбалку для любителей посидеть на тихом берегу с удочкой. Небольшой аграрный туризм.

На обратном пути остановились на краю вспаханного поля, которое резко выделялось на фоне окружающих его заросших земель.

– Вот здесь весной посадим картошку. После уборки часть пойдет на семена, остальное продадим «с колес», до строительства хранилища мне еще далеко, – сказал Александр Пестряков.

Вернувшись на «базу», пошли осматривать новостройку. Ферма построена с запасом в расчете на рост поголовья. До нового года сюда будут доставлены 50 овцематок от одного из сапожковских фермеров, которые в феврале-марте 2015 г. дадут первых ягнят. Позднее к ним добавится и баран-производитель. На ферме также предусмотрена комната отдыха для работников и помещение для мини-бойни.

Подведены вода и электричество.

– Спасибо главе Вышгородского сельского поселения Ирине Николаевне Петровой, от которой получаю реальную поддержку. Никаких проволочек с согласованием разного рода документов ни разу не было, – сказал Александр Александрович.

По его словам, он хочет создать своеобразное хуторское многоотраслевое хозяйство, небольшое, но эффективное. Начало этому положено. За небольшой срок сделано очень много. Давняя мечта Александра Пестрякова сбывается и обретает вполне материальные очертания. Мог бы человек спокойно сидеть на пенсии, играть в домино на уютной скамейке в рязанском парке и обсуждать последние новости. А Пестряков взял и построил хуторок, возвращая к жизни забытые земли.

Владимир ПРОКАЗНИКОВ,
«Рязанские ведомости»



«СКОТСКАЯ» ЗАБОТА

27 ноября 2014 г. исполнилось 180 лет со дня основания ветеринарной службы Кубани. В 1834 г. в Екатеринодаре учреждается врачебная управа, при которой создается штатная должность войскового ветеринарного врача.

издаваться печатные материалы по ветеринарным вопросам. В 20-х годах основывается Краснодарский краевой научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии, открываются ветеринарные пункты, организовываются трехмесячные курсы ветеринарных санитаров.

Постепенно принимаются положения о наличии ветеринарного врача в области, о проведении противоэпизоотических и санитарных мероприятий, о правилах ведения торговли, перемещениях и осмотре скота. Начинает проводиться регулярная отчетность.

Во второй половине XIX века массово развивается коневодство, открываются первые конезаводы, проводится первая сельскохозяйственная выставка, принимается положение о скотоводстве. В этот период основывается первая Екатеринодарская ветеринарная школа, образуется Кубанское медицинское общество, открываются первый специализированный «Скотский» (ныне – Сенной) рынок и первая скотобойня, построенная с соблюдением всех действовавших тогда санитарных норм.

Начало XX века для ветеринарной службы отмечено открытием нескольких бактериологических, трихиноскопических станций. При управлениях утверждаются семь ветеринарных врачей. Начали

Происходит реорганизация ветеринарной службы. Вводится выдача документов нового образца. Теперь крестьянин без удостоверения не имел права ни забить, ни продать скот.

С 1944 г. возобновляется работа ветеринарных школ. В послевоенное время впервые издается инструкция по ведению учета и отчетности биопрепаратов, дезсредств и медикаментов, отпускаемых за счет средств ветеринарного отдела края из союзного бюджета. Все зооветучреждения переходят в ведение Министерства сельского хозяйства СССР.

К 60-м годам краевое управление сельского хозяйства и заготовок имело 13 структурных отделов, одним из которых была инспекция по животноводству с ветеринарным отделом. Чуть позже ветеринарный отдел становится самостоятельным учреждением. Происходит заметный шаг в развитии научно-практической базы в области ветеринарии. Внедряются новые вакцины, проводятся опыты





и испытания по эффективности новых препаратов.

После очередной реорганизации отдел ветеринарии введен в Производственное управление Краснодарского края, потом стал отделом Агропромышленного комитета Краснодарского края, а позже входит в состав Государственных служб Крайисполкома. Стоит отметить, что в 1974 г. впервые был организован ветеринарный факультет при Кубанском сельскохозяйственном институте (ныне – Кубанский ГАУ).

В 1995 г. отдел ветеринарии становится самостоятельным и реорганизуется в Госветуправление администрации края, а в 2001 г. оно переименовы-

вается в Государственное управление ветеринарии Краснодарского края.

Усилиями многих поколений создавалась мощная и современно оснащенная база ветеринарной службы края, повышалось мастерство и профессионализм специалистов, проводилась реконструкция зданий ветеринарных учреждений, приобреталось современное оборудование, совершенствовалась нормативно-правовая база службы.

Сегодня ветеринарная служба Кубани – это дружный коллектив из 61 учреждения и госуправления ветеринарии, в которых трудятся 3500 человек. Ветери-

нарные специалисты выполняют задачи по обеспечению безопасности продукции животного происхождения и предотвращению возникновения заболеваний, общих для человека и животных. Проводятся современные исследования, эффективно и качественно осуществляются лечебные мероприятия, повышается уровень экологической безопасности и улучшается состояние окружающей среды.

На свой юбилей собрались вместе те, кто внес вклад в становление ветеринарной службы Кубани и те, кто служит ветеринарному делу поныне.

**Пресс-служба Госветуправления
Краснодарского края**



В КХ «Куендат»

Первомайского района Томской области готовятся к вводу контрольно-селекционного двора на 95 скотомест. Как сообщила заведующая молочной фермой ООО КХ «Куендат» Ирина Тизанова, построено новое здание, подведены освещение и водоснабжение, завершается монтаж молокопровода.

В настоящий момент в хозяйстве имеется 1500 голов КРС, из них 600 дойных коров, содержащихся в 4 дворах. Пятый предназначен для организации раздоя первотелок.

«С введением контрольно-селекционного двора будет проще обеспечивать полноценный уход и оптимальные рационы кормления еще до момента отела. И это, в свою очередь, позволит повысить продуктивность стада. Сегодня первотелки в среднем дают 20-25 л/сут, а если поставить на раздой, то выход молока увеличится на 30%», – сказала Тизанова.

В КХ «Куендат» доставлены импортные вакуумные насосы, работающие в щадящем для коровы режиме. В отличие от обычного аппарата, вакуум автоматически отключается сам, как только прекращается выделение молока.

Рыбную сырокопченую колбасу

могут изготовить в Астрахани. Ученые Астраханского государственного технического университета создали технологию изготовления сырокопченой колбасы из фарша малорентабельного вида рыбы – серебряного карася.

Заведующая инновационно-исследовательской лабораторией пищевых биотехнологий Марфуга Мукатова рассказала, что ингредиенты рыбной колбасы, помимо фарша карася, – измельченные бланшированные куриные субпродукты,

соль, вода и пряности. Из 100 кг карася получается почти 50 кг фарша. «Рыбная колбаса по биологической ценности полезнее, в ней содержится больше незаменимых жирных кислот, чем в обычной колбасе», – подчеркнула Мукатова.

Руководитель областного агентства по рыболовству Олег Григорьев сказал, что в Астрахани добывают несколько тысяч тонн карася в год, но рыба не востребована на рынке. Он отметил, что колбаса из карася – разработка интересная, но требуется провести, как минимум, маркетинговые исследования, чтобы понять, будет ли продукт популярен у потребителей.

Перерабатывающие мини-цеха

оборудуют разработками волгоградских инженеров. Оборудование позволит перерабатывать 40 т картофеля и моркови за смену, а также делать знаменитые маринованные огурцы.

Первая линия уже готова к сдаче в эксплуатацию. Чтобы создать ее, разработчики взяли за образец установку 1970 г. и внесли некоторые доработки. Объем производства – 5 т картофеля в час. Подобное зарубежное оборудование, по словам специалистов, стоит в два, а то и в три раза дороже. Цех будет практически весь автоматизирован.

Сергей Ковалев, руководитель проекта агрохолдинга «Овощная столица»: «Здесь мы предлагаем типовое решение для каждого района, что можно дешево сделать и поставить, например, в любом ангаре. И у вас уже есть простой мини-перерабатывающий завод».

Пилотный проект реализуется в пос. Максима Горького. В ближайшей перспективе линии по переработке овощей появятся в Ленинском и Сред-





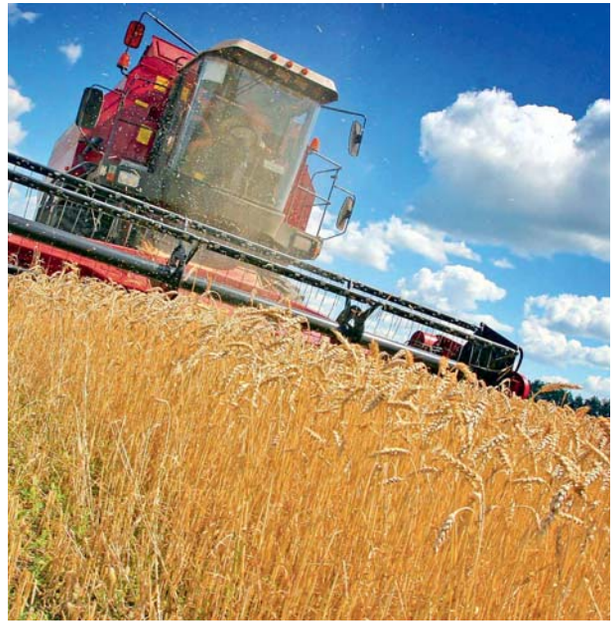
неахтубинском районе. Сейчас линия проходит обкатку. По словам инженеров, уже в феврале 2015 г. она должна заработать на полную мощность.

Роботизированную ферму

открыли в Хвастовичском районе Калужской области. Установка двух автоматических доильных станций повысит эффективность производства молока в СПК «Русь».

Здесь содержится 1830 голов КРС, дойное стадо насчитывает 425 коров. Производство молока за январь-октябрь 2014 г. составило 3102 т, это на 78% больше к соответствующему периоду 2013 г. Надой молока на корову – 5692 кг.

В области реализуют ведомственную целевую программу «Создание 100 роботизированных ферм в Калужской области». Пока работает 13 таких ферм, введено в эксплуатацию 40 роботизированных установок различных модификаций. До конца 2014 г. их будет 60. В 2014-2015 гг. на приобретение 200 роботов предусмотрено более 600 млн руб. Участникам программы субсидируют 40% от стоимости оборудования. Оказывают господдержку и в создании инфраструктуры – строительстве дорог, подключении к электрическим и газовым сетям. Для инвесторов разработана программа привлечения кредитных средств на льготных условиях.



Амурские аграрии

через четыре года планируют добиться 2,5 млн т урожая зерновых и сои, что почти в два раза больше результатов 2014 г.

Губернатор Олег Кожемяко на встрече с Премьер-Министром России Дмитрием Медведевым сказал: «Область способна к 2018 г. выйти на 2,5 млн т зерна и сои за счет ввода залежных земель, построить для хранения зерна мощные зерносушильные и элеваторные комплексы, несколько молочных ферм». По расчетам главы Приамурья, таким образом регион сможет обеспечить зерновыми не только себя, но и другие территории ДФО. Для этого необходимо докапитализировать Росагролизинг в размере 8,5 млрд руб. ежегодно для Амурской области.

Губернатор заверил, что область гарантирует не только возврат предоставленных ресурсов, но и решение задачи импортозамещения и продовольственной безопасности. Амурские аграрии добились хороших результатов в 2014 г. благодаря помощи, оказанной Правительством России после наводнения в 2013 г. «Благодаря этим мерам, мы не только восстановили, но и дали существенный прирост новых земель и урожая, собрав 1 млн т сои и более 500 тыс. т зерна. Это составляет 44% всей российской сои. Такого у нас еще не было», – сказал губернатор.

Программы Минсельхоза России и совместная работа с Росагролизингом позволили региону получить новую уборочную и посевную технику, завести маточное поголовье, построить новые элеваторы – всего на 4,8 млрд руб. при стопроцентном возврате.



ЧАС ИНВЕСТИЦИЙ В БИОЭНЕРГЕТИКУ ПРОБИЛ

В.Н. ТЕМНИКОВ, ректор,
К.В. ГУСОВ, доцент,
Российская инженерная
академия менеджмента
и агробизнеса



Вопросы стимулирования технической и технологической модернизации агропроизводства, использования биотехнологий являются неотъемлемой частью Государственной программы развития сельского хозяйства на 2013-2020 годы.

Сообщается, что в Минсельхоз России поступили предложения из 53 регионов на реализацию более чем 200 проектов инновационного развития, среди которых есть и проекты биоэнергетических производств.

Сегодня высокие закупочные цены на традиционные углево-

дородные ГСМ часто серьезно сдерживают посевную и уборочную кампании, а подключение агропромышленных объектов к тепловым и электрическим сетям становится серьезным административным и техническим затруднением для сельхозпредприятий. Современные биоэнер-

гетические технологии способны прийти на помощь и снабдить сельхозтехнику биодизельным топливом, а сельхозпредприятия перевести на биогазовое тепло- и электропитание.

Развитие животноводства привело к тому, что в настоящее время 2,5 млн га сельхозугодий загрязнены биоотходами, в гидросферу поступает около 500 млн т жидких стоков, а в атмосферу – около 30 млрд м³ метана. Многими производителями применяется



устаревшая и попросту вредная для полей практика разбрасывания на полях навоза, не вмещающегося в лагунах и не полностью перегнившего. Нельзя забывать, что именно сельское хозяйство является сырьевой базой для биоэнергетики – одного из самых перспективных направлений современной высокотехнологичной экономики. Речь идет о поистине безграничных по масштабу возможностях энергетической переработки биомассы, которые открываются в России перед инвесторами. Не менее впечатляющие возможности есть и в производстве энергетических культур, переработке оставшейся на полях соломы и другой сельскохозяйственной биомассы.

Иначе говоря, российский АПК – это одновременно и целевой приоритет развития российской энергетики, и важнейшее средство ее развития. Развитие биоэнергетики и биотехнологии как таковой в России в последние годы было не планомерным, но неуклонным и поступательным. Появилось значительное число крупных компаний, успешно реализующих биотехнологические проекты. Выделить можно ГК «Эволюция биогазовых систем», ООО «АльтЭнерго», ОАО «Региональный Центр Биотехнологий», ООО ПК «Биотехнологии», ГК «Экомашгруп», ЗАО «РОТЕК» (группа компаний «Ренова») и другие.

Сегодня уже немало регионов, где непривычное российскому уху слово «биоэкономика» стало вполне обыденным. Таковы Белгородская, Рязанская и Новосибирская области, Краснодарский край и некоторые другие, где развитие новой отрасли началось с планомерной политики региональных администраций, активно поддерживавших инновационные биоэнергетические проекты.

Так, правительство Белгородской области не только поддер-

Государство намерено самым тесным образом сотрудничать и с частными инвесторами, и с научно-экспертными кругами в сфере возобновляемых источников.

жало в свое время строительство биоэнергетических сельхоз-объектов (биогазовая станция «Байцуры» мощностью 0,5 МВт, биогазовая установка «Лучки» мощностью 2,4 МВт и другие), но и продвигает сегодня проекты в машиностроении, обеспечивающие областную биоэнергетику оборудованием собственного производства, а не импортной техникой.

Белгородская область вообще является одним из лидеров по внедрению биотехнологий. В Стратегии социально-экономического развития Белгородской области на период до 2025 г. намечено развитие всех важнейших бионаправлений: биоэнергетики, биофармацевтики, биомедицины, промышленной, сельскохозяйственной, пищевой и природоохранной биотехнологий. Не случайно в феврале 2014 г. именно в Белгороде прошло заседание Президиума Совета при Президенте Российской Федерации по модернизации экономики и инновационному развитию России, посвященное инновационным технологиям с использованием возобновляемых источников.

В решениях Президиума были записаны Поручения Минсельхозу России, Минпромторгу России, Минэнерго России, Минэкономразвития России, Минстрою России, Рослесхозу и Росстандарту, касающиеся всех важнейших направлений государственной поддержки биотехнологической отрасли. Среди них НИОКР в области возобновляемых источников, развитие научно-технологических центров по разработке

и коммерциализации технологий с использованием возобновляемых источников, кредитная поддержка инвестиций в сфере возобновляемых источников, государственное финансирование использования возобновляемых энергоисточников, стимулирование потребления продукции из возобновляемого сырья, включение возобновляемой энергетики в оптовый рынок электроэнергии, поэтапный переход к обязательной переработке отходов во вторичное сырье, разработка соответствующих государственных стандартов и статистических классификаторов, создание базы данных проектов возобновляемой энергетики.

Также примечательно, что больше половины участников заседания составили не только члены Президентского Совета и руководители профильных федеральных ведомств, но и представители бизнеса и научного сообщества. Это указывает на то, что государство намерено самым тесным образом сотрудничать и с частными инвесторами, и с научно-экспертными кругами в сфере возобновляемых источников.

10 октября 2014 г. в рамках 16-й Российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2014» Министерство сельского хозяйства России совместно с Российской инженерной академией менеджмента и агробизнеса провело научно-практическую конференцию «Биотехнологии: современное состояние и перспективы развития переработки отходов в сельском хозяйстве», в работе которой участвовало более



140 специалистов. В резолюции конференции подчеркнуты две взаимосвязанные линии развития национальной биоэнергетики. Необходимо создать несколько биогазовых кластеров, которые станут пилотными проектами для дальнейшего внедрения новых технологий. Однако недостаточно действовать только точечным путем. Поэтому конференция прошла под девизом консолидации усилий всех субъектов рынка в сфере использования биомассы и отходов.

Кроме того, было одобрено создание ассоциации «РосБио-ТехАгро», которая объединит производителей и потребителей биоэнергетических технологий в АПК. В партнерстве с ней будут действовать различные организационно-коммуникационные структуры, например, такие как Центр по демонстрации и апробации биоэнергетических технологий, создаваемый в Пушкинском районе Подмосковья на базе Российской инженерной академии менеджмента и агробизнеса (РИАМА), разного рода технологические платформы и отраслевые союзы.

В ходе работы по подготовке русского «биоэнергетического чуда» постепенно складывается и системная законодательная база. Соответствующие разделы есть в Госпрограммах по развитию сельского хозяйства и промышленности, лесного хозяйства и ЖКХ, науки и технологий, в ряде других. Федеральными и региональными законодательными актами предусмотрены льготы и субсидии компаниям, создающим и использующим «зеленые» технологии и объекты. Причем важно подчеркнуть, что государство серьезно настроено на взаимодействие с бизнесом при составлении нормативно-правовых актов, а не намерено, как это нередко бывает, «зарегулировать» новую сферу до потери рентабельности. Роль



профессиональных некоммерческих объединений бизнеса в выстраивании уважительных и эффективных отношений власти и бизнеса невозможно переоценить.

Таким образом, можно сделать вывод, что в стране, наконец-то, складываются предпосылки для перехода сельского хозяйства на качественно новый уровень. На данный момент научно-технологический, промышленный и административно-управленческий задел в нашей стране достиг некоей «критической массы», достаточной для того, чтобы качественный рывок России в области биоэнергетики стал неизбежным.

Тут надо подчеркнуть три вещи. Во-первых, совокупный макроэкономический эффект внедрения биотехнологий является синергетическим, т.е. его рост находится не в прямо пропорциональной, а скорее, в экспоненциальной зависимости от широты применения этих технологий. А так как биотехнологии применимы практически в каждой отрасли экономики, то всестороннее их развитие создаст общий научно-технологиче-

ский и репутационный климат, который обеспечит рост технологий и приток инвестиций.

Во-вторых, микроэкономический эффект тоже должен быть впечатляющим. В следующие несколько лет инвестиции в биоэнергетическую сферу будут приносить сравнительно более высокий экономический эффект, чем инвестиции в традиционные области хозяйства. Буквально во всех направлениях биоэнергетики Россия имеет огромный и пока невостребованный потенциал, и инвесторы, которые раньше придут в эти области, будут иметь сообразно большую прибыль.

В-третьих, господдержка биотехнологий будет нарастать. В сельском хозяйстве это даст шанс создавать дополнительные условия для перехода от экстенсивного роста (имеющего объективные пределы) к интенсивной модели развития, при которой АПК не только обеспечит продовольственную безопасность, но и внесет достойный вклад в построение инновационной и динамичной экономики страны. Час инвестиций в биоэнергетику пробил.



БОЛЬШОЕ НАСЛЕДИЕ МАЛОЙ РОДИНЫ



Всероссийский портал Российского союза сельской молодежи поможет сохранить культурно-историческое наследие российских сел.

На бескрайней территории нашей страны находится огромное количество населенных пунктов – городов, сел и деревень со своей уникальной историей, традициями и обычаями, со своими героями. И сегодня как никогда важно, чтобы каждый россиянин знал исторические страницы жизни своей малой Родины, знал своих предков, чтил и сохранял их достижения. Ведь в этом заложена основа величия и незыблемости родной страны.

Именно для этих целей на просторах Рунета появился всероссийский портал «Культурно-историческое наследие села» (nasledie-sela.ru), который был создан в рамках реализации Российским союзом сельской молодежи при поддержке Министерства сельского хозяйства России Всероссийского молодежного проекта по сохранению культурно-исторического наследия

наследия села и повышению информированности населения о возможностях самореализации на сельских территориях.

На новом интернет-ресурсе представлена интерактивная карта России, где можно ознакомиться с интересной информацией о малых городах и сельских населенных пунктах России. Каждый россиянин может стать и создателем интернет-территории, рассказать миру о своем районе, деревне или селе. При этом портал дает возможность не просто разместить информацию, но также и поучаствовать во всероссийском конкурсе творческих работ «Моя малая Родина», который ежегодно, уже в течение пяти лет проводится Российским союзом сельской молодежи и снискал широкую популярность и любовь у жителей самых разных уголков России.

Кроме того, в разделе «Трудовые достижения» посетители портала могут прочитать о выдающихся и просто успешных жителях российских сел. Их примеры поистине вдохновляют

на новые свершения. Важной составляющей ресурса является и информационно-консультационная функция, для чего был создан раздел, посвященный работе специализированных «мобильных бригад». Члены бригад призваны рассказать жителям сельских территорий о реализуемых в стране мерах государственной поддержки аграрного производства.

По мнению основателей ресурса, «Культурно-историческое наследие села» поможет каждому россиянину вписать историю родного края в общую историю России и сохранить ее для потомков. Для этого нужно только немного творческого желания рассказать на виртуальных страницах портала о своей родной земле и ее героях.

Пресс-служба РССМ



КОРОВЫ И ОВЦЫ В ЗАМКЕ

В этот день около входа в замок Вайдахуняд в венгерской столице стояла большая очередь родителей с детьми, которые медленно проходили на выставку декоративных попугаев. Мы же шли ознакомиться с экспозицией главного сельскохозяйственного музея Венгрии.





С 1897 г. сельскохозяйственный музей занимает южный корпус будапештского замка Вайдахуняд, расположенного в городском парке Варошлигет, поблизости со знаменитой площадью Героев. Архитектурный ансамбль зданий замка гармонично объединяет различные стили своих фрагментов, построенных в романском и готическом стиле, в стиле ренессанс и барокко.

Замок был построен между 1896 и 1908 гг. как копия замка Хуняди в Трансильвании (Румыния). Первоначально замок был сделан из картона и дерева для выставки Тысячелетия в 1896 г. Но место стало настолько популярным, что он был перестроен из камня и кирпича.

В музее представлена история развития сельского хозяйства с древних времен до наших дней. В залах музея можно увидеть технику для обработки земли, как самую древнюю, так и современную. Наблюдать эволюцию сельскохозяйственной техники на стендах музея очень интересно. Фотографии и документы рассказывают об истории развития сельского хозяйства на венгерских землях, об основных выращиваемых сельскохозяйственных культурах, о местных особенностях растениеводства и животноводства, об основных сортах растений и породах животных Венгрии.

К числу старейших зарубежных музеев относятся: Сельскохозяйственный музей высшей школы в Берлине (основан в 1867 г.), Сельскохозяйственный музей Венгрии в Будапеште (1897 г.), Музей пчеловодства в Веймаре (Германия, 1907 г.), Чехословацкий сельскохозяйственный музей в Праге (1891 г.), Национальный музей сельского хозяйства США в Вашингтоне (1864 г.), Университетский музей сельской жизни Англии в Рединге (1951 г.).

Из рассказа местного гида, который вел по музею небольшую группу россиян, удалось услышать некоторые исторические факты о жизни венгерских крестьян. Оказалось, что древнейшее население на территории Венгрии – скифские (по новейшим исследованиям), иллирийские, кельтские племена, которые в конце I в. до н. э. – начале II в. н. э. были покорены Древним Римом, включившим территорию современной Венгрии в свою провинцию Паннония. В конце IX в. на этой территории появились племена кочевников-скотоводов венгров, совер-

шавших грабительские походы в страны Центральной, Южной и Юго-Восточной Европы.

В 16-17 вв. здесь развивалось домениальное (помещичье) хозяйство. Производство сельскохозяйственных продуктов было основано на барщинном труде закрепощенных крестьян. Затем, в 1767 г., императрица Мария Терезия провела крестьянскую реформу, несколько сократив барщину, для того чтобы получать больше налогов с крестьян (так называемая Урбаральная реформа). В середине 19 в. в Венгрии значительное распространение получили товарное





земледелие, животноводство, особенно овцеводство, виноградарство. В крупных помещичьих хозяйствах возросло применение сельскохозяйственных машин, наемного труда, новой агротехники.

15 марта 1848 г. произошла буржуазная революция. Правительство Баттани приняло закон (утвержден императором 11 апреля 1848 г.) об отмене барщины и десятины и о передаче крестьянам барщинных наделов. Однако эти преобразования распространялись не на всех крестьян. Безземельные (батраки,

желлеры, так называемые контрактовые крестьяне – около 3-4 млн чел.) могли откупаться от барщины только по индивидуальному соглашению с помещиками.

Теперь перенесемся через столетие. В 1952 г. около четверти сельскохозяйственных угодий и пятая часть крестьянских семей были официально объединены в коллективные хозяйства. Однако объем сельхозпроизводства только сократился. В 1953 г. при более либеральном «новом курсе» около 2 тыс. кооперативов было распущено, и объем

сельскохозяйственной продукции возрос. «Коллективизация» резко пошла на спад после революции 1956 г., однако уже к 1963 г. снова около 97% сельскохозяйственных угодий Венгрии находились в распоряжении коллективных хозяйств.

...Вернемся в залы музея. Вся экспозиция разделена на несколько постоянных выставок: Одомашнивание диких животных; Домашние животные первых венгерских поселенцев; История свиноводства; Традиции в сельском хозяйстве, передаваемые из поколения в поко-



ление; Жизнь в средневековой деревне; Животноводство, птицеводство, рыболовство, охота; Лесоводство и лесничество; Растениеводство, виноградарство; Сельское хозяйство и достижения; Природные богатства и история охраны природы.

Интерес представляют коровы и быки породы Венгерский Серый – древней мясной породы скота из Венгрии. Порода относится к группе Podolic КРС и хорошо адаптирована к экстенсивной системе пастбищ. Венгерский Серый – скот стройный и высокий. Быки достигают высоты от 145 до 155 см и веса от 800 до 900 кг, а коровы – от 135 до 140 см и от 500 до 600 кг. Цвет варьируется от серебристо-белого до пепельного. Венгерские Серые надежные и неприхотливые, у них не бывает проблем при отелах. Их рога направлены вверх, длинные и изогнутые. Животные этой породы, вероятно, прибыли в 9 веке при миграции венгров с востока. В Средние века порода была использована в качестве рабочего скота, но с 1861 г. на рынках Европы стали использовать и ее качественную говядину. В настоящее время Венгерский Серый

сохранился главным образом в качестве туристических достопримечательностей в Национальном парке Хортобадь и других венгерских национальных парках. Небольшие стада могут быть найдены в нескольких местах Западной Венгрии. Эти стада служат генным банком за их

сопротивление болезням, характерным другим породам КРС. К 1975 г. осталось всего два стада – 300 гол., но с тех пор их число увеличилось.

Из книги отзывов: мнения посетителей музея

«Великолепное здание и интересная экспозиция. Здание музея представляет собой прекрасный дворец, расположенный в парке, на острове. Экспозиция по-своему уникальна, так как в мире не много музеев, посвященных искусству и истории земледелия».

«Экспозиция музея дает отличное представление по всем направлениям сельскохозяйственного производства Венгрии. В том числе имеются залы, посвященные виноделию, охоте, рыболовству, а также специальная секция о дикой природе. Отдельно хочется отметить здание, где расположен музей – сказочный замок Вайдахуняд».

Евгений ВОРОБЬЕВ





ЗИМА. СПОРТ. МОЛОДЕЖЬ

С 25 февраля по 1 марта 2015 г. в г. Чайковском Пермского края пройдут финальные старты VII Всероссийских зимних сельских спортивных игр, посвященных 70-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров 3 декабря 2014 г. провел итоговое заседание организационного комитета прошедших с 8 по 13 июля 2014 г. в г. Нововоронеже X Всероссийских летних сельских спортивных игр. О результатах и итогах летних состязаний аграриев доложил руководитель Управления физической культуры и спорта Воронежской области Владимир Кадурын. В празднике здорового образа жизни приняли участие более 2 тыс. спортсменов из 66 регионов России и шести агрохолдингов. Было задействовано 17 объектов социальной инфраструктуры, включая пять вновь построенных спортивных объектов. В частности, многофункциональный городской стадион, три школьных стадиона и спортивный зал Колодезьянской средней общеобразовательной школы Каширского района Воронежской области.

При этом с сожалением было отмечено, что ряд регионов из года в год по непонятной причине игнорирует всероссийские соревнования аграриев, не уделяя должного внимания развитию сельского спорта.

В 2015 г. эстафету соревнований сельских спортсменов России принимает Пермский край. О ходе подготовки к состязаниям доложил губернатор Пермского края Виктор Басаргин, предложивший вниманию членов оргкомитета видеопрезентацию об экономике, культурной

и спортивной жизни региона, а также красочный буклет, посвященный предстоящим VII Всероссийским зимним сельским спортивным играм.

Руководитель Федерального аграрного ведомства предложил включить в программу финальных соревнований показательные выступления по различным видам спорта, что сделает состязания аграриев более зрелищными.

Подводя итоги, Министр сельского хозяйства России подчеркнул, что с учетом богатых спортивных и культурных традиций Пермского края, развитой спортивной инфраструктуры, активной подготовительной работы, проводимой главой Прикамья и его командой, у VII Всероссийских зимних сельских спортивных игр есть шанс стать значимым и ярким событием, сплачивающим людей. «Для этого нужно больше творческих и смелых решений», – резюмировал Николай Федоров.

10 декабря 2014 г. в Минсельхозе России состоялся семинар-совещание по итогам проведения Всероссийских соревнований по традиционным для России (национальным) видам спорта.

Добровольное спортивное общество «Урожай» в период с августа по декабрь 2014 г. провело соревнования по 17 видам спорта: лыжные гонки, бег по пересеченной местности, перетягивание каната, самбо и другие. Состязания по каждому виду спорта прошли в 13 городах 10 субъектов Федерации (республики Башкортостан и Саха (Якутия), Карачаево-Черкесская и Чувашская республики, Алтайский край, Новгородская, Омская, Ростовская, Рязанская и Челябинская области).

На мероприятии в Минсельхозе России состоялось награждение субъектов Федерации – победителей и призеров Всероссийских соревнований по традиционным для России (национальным) видам спорта, а также руководителей физкультурно-спортивных организаций и физкультурного актива, много сделавших для успешной организации и проведения состязаний.



ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 ноября 2014 г.

№ 2357-р

Москва

1. Утвердить прилагаемые: распределение субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацами третьим и четвертым, шестым – четырнадцатым подпункта «в», абзацем вторым подпункта «г» и подпунктом «д» пункта 2 Правил предоставления и распределения 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения 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»);

распределение субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъек-

тов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацами третьим, пятнадцатым – двадцатым подпункта «в», абзацем третьим подпункта «г» и подпунктом «д» пункта 2 Правил предоставления и распределения 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения 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»).

2. Признать утратившим силу пункт 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 11 августа 2014 г. № 1510-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 34, ст. 4697).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие растениеводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции растениеводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацами третьим и четвертым, шестым – четырнадцатым подпункта «в», абзацем вторым подпункта «г» и подпунктом «д» пункта 2 Правил предоставления и распределения 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, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения 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»)

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	41980,1	Астраханская область	27723,7
Республика Алтай	4046,9	Белгородская область	1545307,9
Республика Башкортостан	482000,5	Брянская область	667342,2
Республика Бурятия	25098,7	Владимирская область	28878,9
Республика Дагестан	196212,7	Волгоградская область	283696
Республика Ингушетия	5472,1	Вологодская область	156181,9
Кабардино-Балкарская Республика	282448,6	Воронежская область	484451,3
Республика Калмыкия	12369,3	Ивановская область	7223,2
Карачаево-Черкесская Республика	7702,9	Иркутская область	88871,2
Республика Карелия	2859,4	Калининградская область	1078508,4
Республика Коми	7170,3	Калужская область	48443,5
Республика Марий Эл	36688,5	Кемеровская область	77390,3
Республика Мордовия	154695,5	Кировская область	209186,4
Республика Саха (Якутия)	2807,1	Костромская область	28319
Республика Северная Осетия – Алания	67606,8	Курганская область	155376,2
Республика Татарстан	1640977,2	Курская область	406018,5
Республика Тыва	1054	Ленинградская область	1348242
Удмуртская Республика	38128,6	Липецкая область	589978,6
Республика Хакасия	48310,4	Магаданская область	1814,4
Чеченская Республика	482504,8	Московская область	63900,9
Чувашская Республика	172061,3	Мурманская область	3460
Алтайский край	334143,6	Нижегородская область	180367,1
Забайкальский край	7309,8	Новгородская область	140691,2
Камчатский край	1854,9	Новосибирская область	317945,3
Краснодарский край	997300,7	Омская область	255380,1
Красноярский край	209829,7	Оренбургская область	274677,2
Пермский край	53336,2	Орловская область	332995,7
Приморский край	53897,7	Пензенская область	262436,1
Ставропольский край	528457,5	Псковская область	32784,9
Хабаровский край	8489,2	Ростовская область	752152,8
Амурская область	191243,4	Рязанская область	432627,9
Архангельская область	70708	Самарская область	390400,2
		Саратовская область	425334,9

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Сахалинская область	18528,6	Ульяновская область	77815,7
Свердловская область	182483,6	Челябинская область	512706,5
Смоленская область	81502,5	Ярославская область	50470,1
Тамбовская область	1192005,5	Город Санкт-Петербург	1101
Тверская область	143555,4	Еврейская автономная область	1884,6
Томская область	99456,9	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	5723,1
Тульская область	215539,5	Всего	19998423,8
Тюменская область	148776,5		

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2014 г. № 2357-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и развитие инфраструктуры и логистического обеспечения рынков продукции животноводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацами третьим, пятнадцатым – двадцатым подпункта «в», абзацем третьим подпункта «г» и подпунктом «д» пункта 2 Правил предоставления и распределения 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, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1460 «Об утверждении Правил предоставления и распределения 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»)

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	288984	Республика Хакасия	12329,4
Республика Алтай	51595	Чеченская Республика	6020
Республика Башкортостан	928076,1	Чувашская Республика	190996,9
Республика Бурятия	182538,3	Алтайский край	532480,8
Республика Дагестан	62798,8	Забайкальский край	20686,7
Республика Ингушетия	3832,9	Камчатский край	55933,3
Кабардино-Балкарская Республика	134880,6	Краснодарский край	1065278,6
Республика Калмыкия	42698,1	Красноярский край	414683,6
Карачаево-Черкесская Республика	178527,9	Пермский край	291168,6
Республика Карелия	84393,2	Приморский край	338002,4
Республика Коми	19372,7	Ставропольский край	1112144,6
Республика Марий Эл	1523996,3	Хабаровский край	100033,4
Республика Мордовия	902882,5	Амурская область	59715,4
Республика Саха (Якутия)	49678,6	Архангельская область	249540,7
Республика Северная Осетия – Алания	19314	Астраханская область	37232,5
Республика Татарстан	3412414,6	Белгородская область	5951988,2
Республика Тыва	4447,9	Брянская область	2409760,2
Удмуртская Республика	220517,2	Владимирская область	1027523,7
		Волгоградская область	541715,6
		Вологодская область	149273,6

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Воронежская область	2946167,8	Пензенская область	1025954,1
Ивановская область	70802,8	Псковская область	1524804,7
Иркутская область	198052,3	Ростовская область	1489707,1
Калининградская область	637249,6	Рязанская область	1270947,8
Калужская область	556106,7	Самарская область	104469,1
Кемеровская область	271487,8	Саратовская область	387487,3
Кировская область	335385,4	Сахалинская область	2173,6
Костромская область	58803,2	Свердловская область	562962,7
Курганская область	47626,3	Смоленская область	383736,9
Курская область	2958065	Тамбовская область	2392776
Ленинградская область	1146990,8	Тверская область	1202105,8
Липецкая область	999442,6	Томская область	121118,5
Магаданская область	4955,9	Тульская область	493894,2
Московская область	614630,6	Тюменская область	74785,5
Мурманская область	102024,9	Ульяновская область	110203,8
Нижегородская область	401906,2	Челябинская область	1757850,5
Новгородская область	510957,7	Ярославская область	1174745,5
Новосибирская область	596629,6	Еврейская автономная область	2000,8
Омская область	300065,7	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	7242,6
Оренбургская область	195958,8	Всего	50741957,2
Орловская область	1022224,1		

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 ноября 2014 г.

№ 2376-р

Москва

1. В соответствии с пунктом 12 части 2 статьи 23 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» перераспределить бюджетные ассигнования в размере 191570,3 тыс. руб., предусмотренные Минсельхозу России по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» классификации расходов бюджетов на субсидии на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства, в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы, и направить их на субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства,

переработки и реализации продукции животноводства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013–2020 годы.

2. Утвердить прилагаемые:

распределение субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства;

распределение субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства.

3. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2014 г. № 80-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 5, ст. 537).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2014 г. № 2376-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области растениеводства

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	24691,9	Воронежская область	310074,8
Республика Башкортостан	120204,9	Ивановская область	6836,03
Республика Бурятия	7288,4	Иркутская область	114782,31
Республика Дагестан	55389,1	Калининградская область	10200
Республика Ингушетия	37149,4	Кемеровская область	14013,3
Кабардино-Балкарская Республика	74663,1	Кировская область	33,525
Республика Калмыкия	55595,9	Костромская область	1140
Карачаево-Черкесская Республика	37487,4	Курганская область	120750
Республика Марий Эл	17994,71	Курская область	119269,8
Республика Мордовия	39279,3	Ленинградская область	7797,75
Республика Саха (Якутия)	6093,29	Липецкая область	133987,2
Республика Северная Осетия – Алания	17100	Московская область	7867,5
Республика Татарстан	191715,1	Нижегородская область	63656,981
Удмуртская Республика	26436	Новосибирская область	57767,4
Республика Хакасия	24200,042	Омская область	102192,4
Чеченская Республика	38788,7	Оренбургская область	84021,2
Чувашская Республика	101521,4	Орловская область	110577,6
Алтайский край	228,3	Пензенская область	79638,6
Камчатский край	2335,4	Ростовская область	387888
Краснодарский край	536837,8	Рязанская область	50000
Красноярский край	119405,09	Самарская область	110400
Пермский край	20547,4	Саратовская область	69365
Приморский край	1145,5	Сахалинская область	880,706
Ставропольский край	579702,7	Свердловская область	10677,733
Хабаровский край	621,8	Смоленская область	4986,3
Амурская область	3931,73	Тамбовская область	180487,3
Астраханская область	1562,252	Тверская область	1798,45
Белгородская область	118487,1	Томская область	43114,77
Брянская область	75188,3	Тульская область	107785,1
Владимирская область	8250,542	Тюменская область	16116,308
Волгоградская область	204003,4	Ульяновская область	61145,4
Вологодская область	11757,181	Челябинская область	48145,4
		Всего	4997000

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 27 ноября 2014 г. № 2376-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей на уплату страховой премии, начисленной по договору сельскохозяйственного страхования в области животноводства

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Башкортостан	1207,739	Карачаево-Черкесская Республика	12311,3
Республика Дагестан	15000	Республика Коми	1391,3
Кабардино-Балкарская Республика	7797,3	Республика Мордовия	103,582

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Саха (Якутия)	2000	Костромская область	1328,1
Республика Северная Осетия – Алания	2251	Курганская область	4457,7
Республика Татарстан	32032,4	Курская область	15089,4
Республика Тыва	911,561	Ленинградская область	11100,9
Удмуртская Республика	7402	Липецкая область	14718,6
Республика Хакасия	5765,3	Московская область	14057,8
Чеченская Республика	3798,8	Нижегородская область	1315
Чувашская Республика	8067,3	Новосибирская область	21813,1
Забайкальский край	1803,242	Омская область	5487,4
Камчатский край	1407,4	Оренбургская область	15276,5
Краснодарский край	816,9	Орловская область	840
Красноярский край	5188,64	Пензенская область	3027,604
Пермский край	8510,3	Псковская область	7032,8
Приморский край	1054,61	Ростовская область	19806,6
Ставропольский край	5000	Рязанская область	1099,6
Хабаровский край	500	Самарская область	1135,9
Амурская область	1510,48	Саратовская область	12660,6
Архангельская область	700	Сахалинская область	250
Астраханская область	761,54	Свердловская область	1740
Белгородская область	61899,5	Тамбовская область	21302,94
Брянская область	19710,3	Тверская область	4186,7
Владимирская область	425,12	Томская область	8045
Волгоградская область	1608	Тульская область	6334,4
Вологодская область	1813,5	Тюменская область	3500
Воронежская область	14642	Ульяновская область	881,028
Ивановская область	434,22	Челябинская область	7743,6
Иркутская область	22500	Ярославская область	1387,7
Калининградская область	1415,7	Еврейская автономная область	385
Калужская область	684,694	Всего	458429,7

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Извещаем о проведении общественных слушаний (обсуждений) объектов государственной экологической экспертизы – проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты:

- Сульфат калия – заказчик экспертизы ОАО «Гидрометаллургический завод»;
- Лепидобактерицид, Ж (споро-кристаллический комплекс *Bacillusthuringiensis* var. *kurstaki* штамм Z-52 с титром не более 9×10^9 КОЕ/л) – заказчик экспертизы ООО «Научно-производственное предприятие «Экосервис с».

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации указанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Слушания (обсуждения) состоятся 26 января 2015 г. в 10.00 по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15, здание администрации Кимрского района Тверской области.

Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Свои пожелания и предложения можно направить в письменном виде по указанному адресу в 30-дневный срок с момента публикации настоящего извещения. Проекты технической документации будут доступны для ознакомления общественности в администрации Кимрского района Тверской области по адресу: 171506, Тверская обл., г. Кимры, ул. Урицкого, 15 с 26 декабря 2014 г. по 25 января 2015 г. с 9.00 до 18.00. Организация и обеспечение общественных слушаний осуществляются указанными организациями – заказчиками экспертизы – совместно с администрацией Кимрского района Тверской области при содействии заинтересованной общественности.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 ноября 2014 г.

№ 2377-р

Москва

1. В соответствии с пунктом 12 части 2 статьи 23 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» перераспределить бюджетные ассигнования в размере 1019,7 тыс. руб., предусмотренные Минсельхозу России по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» классификации расходов бюджетов на субсидии на поддержку племенного крупного рогатого скота мясного направления в рамках подпрограммы «Развитие мясного скотоводства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, и направить их на субсидии на возмещение части процентной ставки по краткосрочным кредитам (займам) на развитие животноводства, переработки и реализации продукции животноводства в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

2. Внести в распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2014 г. №81-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 5, ст. 538) следующие изменения:

а) в распределении субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации,

связанных с поддержкой племенного животноводства (кроме племенного крупного рогатого скота мясного направления), утвержденном указанным распоряжением: позицию, касающуюся Архангельской области, изложить в следующей редакции:

«Архангельская область 60724,3»;

после позиции, касающейся г. Санкт-Петербурга, дополнить позицией следующего содержания:

«Ненецкий автономный округ 15500»;

б) в распределении субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с поддержкой племенного крупного рогатого скота мясного направления, утвержденном указанным распоряжением:

позиции, касающиеся Республики Саха (Якутия), Удмуртской Республики, Хабаровского края, Архангельской области, Белгородской и Кемеровской, исключить; позицию, касающуюся Омской области, изложить в следующей редакции:

«Омская область 134,1»;

позицию, касающуюся Смоленской области, исключить;

позицию, касающуюся Ульяновской области, изложить в следующей редакции:

«Ульяновская область 360»;

позиции, касающиеся г. Санкт-Петербурга и Еврейской автономной области, исключить;

позицию «Всего» изложить в следующей редакции:

«Всего 378980,3».

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 29 ноября 2014 г.

№ 2406-р

Москва

1. В соответствии с пунктом 12 части 2 статьи 23 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» перераспределить бюджетные ассигнования в размере 373,1 тыс. руб., предусмотренные Минсельхозу России по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» классификации

расходов бюджетов на субсидии на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в рамках подпрограммы «Поддержка малых форм хозяйствования» Государственной программы развития сельского

хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, и направить их на субсидии на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства в рамках подпрограммы «Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства» Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы.

Председатель Правительства Российской Федерации

2. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства.

3. Признать утратившим силу пункт 2 распоряжения Правительства Российской Федерации от 29 июля 2014 г. № 1415-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 31, ст. 4461).

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНО
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 29 ноября 2014 г. № 2406-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
субсидий, предоставляемых в 2014 году из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации на оказание несвязанной поддержки сельскохозяйственным товаропроизводителям в области растениеводства

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	70527	Хабаровский край	13915,5
Республика Алтай	24136,4	Амурская область	239176
Республика Башкортостан	712419,9	Архангельская область	19263,5
Республика Бурятия	50908	Астраханская область	23943,6
Республика Дагестан	42483,6	Белгородская область	480203,3
Республика Ингушетия	23059,6	Брянская область	202438,4
Кабардино-Балкарская Республика	106212,5	Владимирская область	104873,5
Республика Калмыкия	57260,3	Волгоградская область	695970,3
Карачаево-Черкесская Республика	41157,3	Вологодская область	128465,6
Республика Карелия	7071,1	Воронежская область	729352,1
Республика Коми	8607,9	Ивановская область	49626,9
Республика Марий Эл	63445,3	Иркутская область	149550,9
Республика Мордовия	207910,2	Калининградская область	51128,3
Республика Саха (Якутия)	8005,3	Калужская область	77472,9
Республика Северная Осетия - Алания	42324,5	Кемеровская область	235863,5
Республика Татарстан	1176667,8	Кировская область	232788,1
Республика Тыва	5608,6	Костромская область	40901,2
Удмуртская Республика	237461,3	Курганская область	310549,4
Республика Хакасия	65940,5	Курская область	468168,3
Чеченская Республика	37596	Ленинградская область	136334,8
Чувашская Республика	128185,3	Липецкая область	423450,1
Алтайский край	1186303,7	Магаданская область	3929,2
Забайкальский край	148240,4	Московская область	135873
Камчатский край	4434,5	Мурманская область	1504,9
Краснодарский край	504124,2	Нижегородская область	287489,9
Красноярский край	379552,8	Новгородская область	36654,7
Пермский край	214448	Новосибирская область	554682,3
Приморский край	129577,5	Омская область	642472,1
Ставропольский край	948159,1	Оренбургская область	825197
		Орловская область	325561,6

Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Субъекты Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Пензенская область	286205,7	Тамбовская область	436250,7
Псковская область	50096,7	Тверская область	129230,4
Ростовская область	1195706,8	Томская область	90189,4
Рязанская область	238496,5	Тульская область	211741,7
Самарская область	401965,9	Тюменская область	288050,9
Саратовская область	817389,6	Ульяновская область	238379,6
Сахалинская область	5105,5	Челябинская область	362378,6
Свердловская область	225619,3	Ярославская область	73494,4
Смоленская область	105925,7	Еврейская автономная область	25516,2
		Всего	19440373,1

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

П Р И К А З

от 8 декабря 2014 г.

№ 487

Москва

**Об определении видов организаций по племенному животноводству
и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России**

В соответствии с Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Отнести к определенным видам организаций по племенному животноводству юридические лица, осуществляющие деятельность в области племенного животноводства, согласно приложению.

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное унитарное предприятие «Котласское» Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное унитарное предприятие «Котласское»;

б) в позиции 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 декабря 2009 г. № 589 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Агрофирма Рассвет» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма Рассвет»;

в) в позиции 46 приложения к приказу Минсельхоза России от 18 мая 2009 г. № 191 «Об определении видов

организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в некоторые приказы Минсельхоза России» слова «стандартная (темно-коричневый тип), сапфир» исключить;

г) исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 декабря 2008 г. № 547 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 45 приложения к приказу Минсельхоза России от 18 мая 2009 г. № 191 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в некоторые приказы Минсельхоза России»;

позицию 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 сентября 2009 г. № 400 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 24.04.2008 № 223»;

позицию 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 октября 2009 г. № 482 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 11, 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 октября 2009 г. № 528 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 9, 13, 25, 27, 31 приложения к приказу Минсельхоза России от 2 декабря 2009 г. № 569 «Об

определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1, 18 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 декабря 2009 г. № 589 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 2, 9, 17, 21 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 декабря 2009 г. № 590 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 18, 25, 27, 28 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 декабря 2009 г. № 597 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

Статс-секретарь – заместитель Министра

позицию 13, 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 3 сентября 2010 г. № 305 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 125 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 июня 2013 г. № 256 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в Государственный племенной регистр.

4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

А.В. Петриков

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 8 декабря 2014 г. № 487

ПЕРЕЧЕНЬ

юридических лиц, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, отнесенных к определенным видам организаций по племенному животноводству

Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Эндрей п/ф» (1080534000238)	368040, Республика Дагестан, Хасавюртовский р-н, с. Эндирей	Племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса росс 308
Алтайское краевое государственное унитарное предприятие «Бийское» (1122204007353)	659363, Алтайский край, Бийский р-н, с. Первомайское, ул. Целинная, 17	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Иртышское» (1025501857798)	644551, Омская обл., Омский р-н, пос. Иртышский	Племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса хайсекс уайт
Общество с ограниченной ответственностью «Птицефабрика «Эльдама» (1020501303525),	368534, Республика Дагестан, Карабудахкентский р-н, с. Доргели, ул. Кольцевая, 2	Племенной репродуктор второго порядка по разведению кур кросса росс 308
Открытое акционерное общество имени Ленина (1036119000950)	346977, Ростовская обл., Матвеево-Курганский р-н, с. Политотдельское	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Алтаймясопром» (1082208002062)	658007, Алтайский край, Тальменский р-н, пос. Среднесибирский, ул. Юбилейная, 3а	Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Алтаймясопром» (1082208002062)	658007, Алтайский край, Тальменский р-н, пос. Среднесибирский, ул. Юбилейная, 3а	Племенной завод по разведению свиней породы ландрас
Общество с ограниченной ответственностью «Алтайский конный завод» (1052201204978)	658590, Алтайский край, Тюменцевский р-н, пос. Заводской, ул. Центральная, 23	Организация по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных
Общество с ограниченной ответственностью «Техник» (1025902284077)	617000, Пермский край, Нытвенский р-н, д. Нижняя Гаревая	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Общество с ограниченной ответственностью «Вера» (1026101231958)	346975, Ростовская обл., Матвеево-Курганский р-н, с. Рясное, ул. Таганрогская, 2д	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота бурой швицкой породы
Общество с ограниченной ответственностью имени Тимирязева (1041648600102)	422253, Республика Татарстан, Балтасинский р-н, с. Норма, ул. Казанская, 3	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (татарстанский тип)
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Ленинское знамя» (1026100515968)	346772, Ростовская обл., Азовский р-н, с. Круглое, ул. Степная, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Раббит» (1036602420524)	624016, Свердловская область, Сысертский р-н, с. Патруши, ул. Колхозная, д. 23, кв. 2	Племенной репродуктор по разведению кроликов породы белый великан
Общество с ограниченной ответственностью «Раббит» (1036602420524)	624016, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Патруши, ул. Колхозная, 23, кв. 2	Племенной репродуктор по разведению кроликов породы серебристый
Закрытое акционерное общество «Манино» (1023600795063)	397640, Воронежская обл., Калачеевский р-н, с. Манино, ул. Федота Щербинина, 43	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
Закрытое акционерное общество «Акатьевский» (1025007332294)	140478, Московская обл., Коломенский р-н, с. Акатьево, ул. Пионерская, 25	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек бронзовой северокавказской породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек черной тихорецкой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек московской белой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек серебристой северокавказской породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек белой северокавказской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Афанасьевский» (1033700511085)	155928, Ивановская обл., Шуйский р-н, с. Афанасьевское	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Генофондное хозяйство по разведению индеек узбекской палевой породы

Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
Федеральное государственное унитарное предприятие «Племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» (1092625000709)	357812, Ставропольский край, Георгиевский р-н, с. Обильное, ул. Продольная, 30	Племенной завод по разведению индеек белой широкогрудой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Ильичевское» (1072442000355)	662733, Красноярский край, Шушенский р-н, пос. Ильичево, ул. Московская, 9	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Селекционно-гибридный центр «Вишневский» (1065638043844)	460540, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, разъезд 20, ул. Дружбы, 1/1	Племенной завод по разведению свиней породы ландрас
Общество с ограниченной ответственностью «Селекционно-гибридный центр «Вишневский» (1065638043844)	460540, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, разъезд 20, ул. Дружбы, 1/1	Племенной завод по разведению свиней породы дюрок
Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Устюгломолоко» (1073525011548)	162390, Вологодская обл., Великоустюгский р-н, г. Великий Устюг, ул. Маяковского, 3	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы
Открытое акционерное общество «Молочная компания «Зеленая Долина» (1103130001127)	308572, Белгородская обл., Белгородский р-н, с. Хохлово, ул. Майская, 17	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Север» (1024700875220)	188911, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Ермилово, адм. корпус	Племенной репродуктор по разведению норок американских стандартной породы (темно-коричневый тип)
Общество с ограниченной ответственностью «Север» (1024700875220)	188911, Ленинградская область, Выборгский р-н, п. Ермилово, адм. корпус	Племенной репродуктор по разведению песцов вуалевои породы
Общество с ограниченной ответственностью «Север» (1024700875220)	188911, Ленинградская обл., Выборгский р-н, п. Ермилово, адм. корпус	Племенной репродуктор по разведению песцов серебристой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Север» (1024700875220)	188911, Ленинградская обл., Выборгский р-н, пос. Ермилово, адм. корпус	Племенной репродуктор по разведению норок американских породы сапфир
Унитарное муниципальное сельскохозяйственное предприятие «Аксаарайский» (1063019028588)	416162, Астраханская обл., Красноярский р-н, пос. Степной, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению лошадей кушумской породы
Общество с ограниченной ответственностью «Селекционер» (1090105000897)	385021, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Хакурате, 640	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей
Закрытое акционерное общество «Племзавод «Семеновский» (1021201050034)	425222, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, с. Кузнецово, ул. Мира, 1	Племенной завод по разведению лошадей русской тяжеловозной породы
Общество с ограниченной ответственностью «Молочная компания «Генетика» (1065256037208)	603034, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, 1	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных-производителей

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4 тысяч экземпляров и доходит до всех регионов страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

Вы прочтете проблемные статьи и интервью с руководителями регионов, ведущими учеными-аграрниками, руководителями сельхозпредприятий и фермерами. Широко представлены новости АПК регионов.

В приложении к Информационному бюллетеню публикуются официальные документы – постановления Правительства России, законодательные и нормативные акты по вопросам АПК, приказы Минсельхоза России.

**Подписку можно оформить в почтовых отделениях связи
Российской Федерации или непосредственно через редакцию.**

Наш индекс в каталоге Роспечати – 37138.

**Стоимость подписки на 2015 г. с учетом доставки
по Российской Федерации – 2508 руб. с учетом НДС (10%) за 12 номеров;
209 руб. с учетом НДС (10%) за один номер**

**Банковские реквизиты: УФК по Московской области
(Отдел №12 Управления Федерального казначейства по МО)
ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех»,
л/с 20486Х71280, р/с 40501810300002000104 в Отделении 1
Москва, БИК 044583001 в назначении платежа указать код
КБК 000 0000 0000000 000 440**

**Журнал уже получают тысячи сельхозтоваро-
производителей России и стран СНГ**

В Информационном бюллетене Минсельхоза России Вы можете разместить свои аналитические и рекламные материалы, соответствующие целям и профилю журнала. Подписку и размещение рекламы можно оформить через ФГБНУ «Росинформагротех» с любого месяца и на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет.

**Телефоны для справок: 8 (496) 531-19-92,
(495) 993-55-83,
(495) 993-44-04,
Факс 8 (496) 531-64-90**

e-mail: market-fgnu@mail.ru, ivanova-fgnu@mail.ru





ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА В ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ СРЕДСТВАХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

*Научный аналитический обзор.
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014 – 88 с.*

Рассмотрены состояние и перспективы использования в энергетических средствах сельскохозяйственного назначения газомоторного топлива:

- компримированного и сжиженного природного газа,
- сжиженного углеводородного и биогаза.

Приведены схемы газодизельных систем питания тракторов К-701, Т-150К, МТЗ-80, -82 и ДТ-75, результаты их испытаний на МИС, описаны средства заправки газом автотракторной техники, меры стимулирования использования газомоторного топлива.

Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса.



ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА БИОМАССЫ И ОТХОДОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

*Научный аналитический обзор.
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2014. – 252 с.*

Рассмотрены состояние и перспективы глубокой переработки биомассы и отходов сельскохозяйственного производства в мире и России. Дано описание продуктов глубокой переработки зерна: глютена, крахмала, глюкозы, биоэтанола и биобутанола, аминокислот, органических кислот и биопластиков, а также инновационных технологий их производства. Рассмотрены перспективные виды биомассы для глубокой переработки, а также разработки новых конкурентоспособных технологий получения биотоплив из целлюлозосодержащего сырья и отходов и термомеханическая переработка биомассы и ее отходов.

Предназначен для научных работников и специалистов АПК, занятых глубокой переработкой биомассы.