

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Информационный Бюллетень

2'2015



**БЕЗ ХЛЕБА
НЕ БУДЕТ И МИРА**

**ДЛЯ НИХ
РЕКОРДЫ – НОРМА**

**ЗААНЕНСКИХ КОЗ
РАЗВОДИТ «ЛУКОЗ»**

**МРАМОРНЫЙ
«КОЗЫРЬ»**

**ПЛЮСЫ
ТОЧНОГО
ЗЕМЛЕДЕЛИЯ**



КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА ПО ПРОИЗВОДСТВУ И ПРИМЕНЕНИЮ АВТОМОБИЛЬНЫХ И КОТЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ

(биобутанол, биоэтанол, бионефть, пеллеты, брикеты и другие биотоплива)

Би масса
ТОПЛИВО И ЭНЕРГИЯ

15–16 апреля 2015 года

Отель «Холидей Инн Лесная», Москва

КОНГРЕСС И ВЫСТАВКА • 15–16 АПРЕЛЯ 2015 • МОСКВА

Тел: +7 (495) 585 5167

Факс: +7 (495) 585 5449

congress@biotoplivo.ru

www.biotoplivo.ru

Темы конгресса

- Состояние отрасли: развитие технологий и рынка первого и второго поколений биотоплив
- Биозаводы (biorefinery): компоновка, производимые продукты, экономика, капитальные вложения
- Возможности увеличения прибыли для сахарных заводов через производство биотоплива
- Гранты и другие финансовые возможности для разработки технологий биотоплива
- Конверсия заводов пищевого спирта на производство биотоплива
- Целлюлозный биобутанол: технологии производства и возможность коммерциализации
- Биотопливо из водорослей: технология, мировой рынок, возможности производства в России
- Топливный биоэтанол, бутанол и другие транспортные биотоплива
- Пиролиз и газификация: бионефть, сингаз и биочар. Стандарты и рынок печного биотоплива
- Биодизель и биокеросин. Биотоплива для авиации, европейский налог на выброс CO
- Твердые биотоплива: пеллеты и брикеты
- Другие вопросы биотопливной отрасли



«Это было очень эффективное мероприятие, собравшее сбалансированный набор как спикеров, так и тем, большинство которых очень практические и готовы для применения. Организация Конгресса была превосходна, все хорошо спланировано. Мы отлично и с пользой провели время, буду рад стать участником следующих мероприятий».

Геральдо Евгенио, EMBRAPA, Бразилия

**Российская
Биотопливная
Ассоциация™**



«Для сохранения

достигнутых объемов сельхозпроизводства необходимо решить задачи по кредитованию отрасли и, в первую очередь, на пополнение оборотных средств как для кредитования весенних полевых работ, так и на закупку кормов и сырья для переработки сельхозпродукции», – сказал заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев на совещании. Изменение ключевой

ставки Банка России до 17% обусловило удорожание кредитных ресурсов. Будут пересмотрены правила субсидирования кредитов в агропромышленном комплексе в 2015 г. Компенсация будет осуществляться в размере около 14-15% годовых (вместо действующего механизма компенсации 2/3 ставки рефинансирования ЦБ РФ – 5,5%), тогда нагрузка на сельхозпроизводителей существенно снизится.



Подписано Соглашение

между Правительством России и Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Организации Объединенных Наций (ФАО) об учреждении отделения ФАО в Москве.

Россия вступила в ФАО в 2006 г. Размещение отделения ФАО в Москве позволит эффективнее отстаивать и защищать интересы российских производителей и экспортеров продукции в условиях введения жестких требований к экспортерам по обеспечению экологической экспертизы, активнее продвигать совместные программы

оказания содействия странам СНГ в предоставлении специальной помощи в случае чрезвычайных ситуаций, использовать опыт ФАО в борьбе с масштабными эпидемиями, возникающими в сельском хозяйстве, усилить взаимодействие в сфере безопасности продуктов питания, кормов и кормовых добавок, полученных при помощи биотехнологий.

На пленарном

заседании Госдумы 28 января 2015 г. были приняты Федеральный закон №607430–6 «О внесении изменения в статью 14 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» (в части регламентации приобретения сельскохозяйственной продукции при проведении государственных закупочных интервенций) и Федеральный закон №611990–6 «О внесении изменений в статьи 15 и 17 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства» (в части определения эффективности сельскохозяйственной техники, учитываемой при оказании государственной поддержки).

ФЗ №607430–6 направлен на устранение противоречия между действующей статьей 14 ФЗ «О развитии сельского хозяйства» и Правилами осуществления государственных закупочных и товарных интервенций, утвержденными постановлением Правительства России от 3 августа 2001 г. №580, а ФЗ №611990–6 направлен на совершенствование государственной поддержки процесса технического перевооружения сельского хозяйства.

Также в первом чтении был принят проект федерального закона №632715–6 «О признании утратившими силу отдельных законодательных актов Российской Федерации» (в части Технического регламента на молоко и молочную продукцию).

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 Для них рекорды – норма

Накануне Нового года в Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации.

5 Один гектар – бесплатно

Президент России Владимир Путин поддержал идею предоставлять жителям Дальнего Востока землю бесплатно на 5 лет.

6 От генетики до переработки

27 января 2015 г. Председатель Правительства России Дмитрий Медведев провел совещание о развитии животноводства в Брянской области.

7 Использовать опыт передовых аграрных регионов

Состоялось заседание Совета при председателе Совета Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования, которое было посвящено мерам по обеспечению импортозамещения.

9 Неординарный человек

К 80-летию депутата Государственной Думы Г. В. Кулика.

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

10 Есть над чем работать

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова во Владимирскую область.

13 Смесь черно-пестрой и голштинской

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

16 Зааненских коз разводит «Лукоз»

О рабочей поездке Министра сельского хозяйства России Николая Федорова в Республику Марий Эл.

19 Нужны амбициозные проекты

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров посетил ООО «Чебоксарский хлебозавод №1» в Чувашии.

20 Без хлеба не будет и мира

Россия участвовала в Берлине на юбилейной 80-й Международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя-2015» в 21-й раз.

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

26 Консультант – это звучит полезно

В России функционирует трехуровневая (федеральный, региональные и районные центры) структура системы сельскохозяйственного консультирования.

Фото на первой обложке:

Основой навигационной системы является многофункциональный БНК «Агронавигатор плюс», имеющий возможность подключения дополнительного оборудования в зависимости от вида выполняемых работ.

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

29 Мраморный «козырь»

Благодаря системной господдержке, алтайские аграрии сейчас имеют серьезное и весомое преимущество, а именно – мраморный «козырь».

32 «Зеленое» дело с досвечиванием

Агрокомплекс «Чурилово» – образцовое хозяйство, где по уникальным методикам круглый год выращивают овощи и зелень.

35 Роботы дружат с коровами

Аграрии Пензенской области посетили роботизированные молочные фермы Калужской области и ознакомились с низкокзатратной технологией производства молока.

38 Утки, утки, кря-кря-кря...

На донской земле успешно работает первый в России крупный промышленный комплекс по производству мяса утки.



НАУКА И ТЕХНИКА

42 7 главных аграрных инноваций 2014 года

Портал agroinfo.com приводит рейтинг наиболее интересных инноваций, которые были разработаны сельхозмашиностроителями и внедрены в сельском хозяйстве западных стран в 2014 г.

44 Антистрессовые агротехнологии

О преодолении природных стрессовых ситуаций при выращивании сельхозкультур рассказывает заведующий кафедрой общего земледелия, защиты растений и селекции Казанского ГАУ, доктор сельскохозяйственных наук, член-корреспондент АН Татарстана Радик Сафин.

47 Плюсы точного земледелия

За последнее десятилетие точное земледелие в России начало развиваться все более интенсивно. Во многих сельхозпредприятиях применяют системы спутниковой навигации при выполнении технологических операций.



СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 Уникаты Земли саратовской

«Саратовская Областная газета» реализует информационный проект, рассказывающий о достопримечательностях и тайнах Саратовской области. Мы расскажем о некоторых любопытных объектах, которые уже входят в маршруты сельского туризма области.

52 Новый облик «Легенды»

В 2014 г. на обустройство этнокультурного парка «Легенда» в Бийском районе Алтайского края было выделено около 770 тыс. руб. государственной поддержки.



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 27.01.2015 г. Зак. 7



ДЛЯ НИХ РЕКОРДЫ – НОРМА



Накануне Нового года в Кремле состоялась церемония вручения государственных наград Российской Федерации.

Среди награжденных были представители рабочих профессий, деятели культуры и науки, летчики, журналисты, врачи. Выступая на церемонии вручения государственных наград, Президент России Владимир Путин сказал: «Эта предновогодняя процедура стала уже традицией. И, несмотря на торжественность обстановки, конечно, надеюсь, все из вас ощущают приближение доброго, хорошего, теплого, несмотря на зиму, новогоднего праздника. Мы в это время подводим итоги и, безусловно, ваши достижения, ваши победы и ваши успехи ярко отражаются во всех этих итогах уходящего года.

Мы провожаем в историю год, который, безусловно, был особым для России. Он вместил в себя поистине судьбоносные события. Именно в такие моменты отчетливо понимаешь, как много значит для каждого из нас Россия: ответственность за ее бу-

дущее, за все, что дорого и свято, что мы должны беречь и защищать. Уверен, подобные чувства испытывают все, кто находится в этом зале. И эти чувства разделяет подавляющее, абсолютное большинство наших людей.

Раскрыть, сохранить и приумножить богатый интеллектуальный и творческий потенциал нашего народа – задача огромной государственной важности. Высокие награды Родины вручаются сегодня деятелям российской науки и образования, работникам медицины, промышленности, сельского хозяйства. Вся ваша работа наполнена заботой о благе и пользе России, о ее будущем. Такие люди – люди труда – создают, безусловно, золотой фонд успехов и достижений России».

В частности, Президент России вручил Орден Почета Долгоброду Николаю Митрофановичу – трактористу СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» Ипатов-

ского района Ставропольского края (на фото), а ордена Дружбы – Белому Александру Николаевичу – механизатору ООО «Авангард» Глушковского района Курской области и Шевелеву Вячеславу Анатольевичу – трактористу ЗАО «Племзавод «Ирмень» Ордынского района Новосибирской области.

Общий стаж работы Николая Митрофановича Долгоброда составляет 58 лет, из них 55 лет он трудится трактористом СПК «Племзавод Вторая Пятилетка». За время работы Николай Митрофанович зарекомендовал себя опытным механизатором. Он добросовестно относится к работе, в совершенстве знает технику и тщательно следит за ее техническим состоянием, с любовью относится к земле.

СПК «Племзавод Вторая Пятилетка» входит в тройку лучших хозяйств района, ему присвоено звание «Хозяйство высокой культуры земледелия». Полученный результат достигнут благодаря внедрению энерго- и влагосберегающих технологий, использованию высокоурожайных сортов пшеницы, а также благодаря высокому профессионализму таких работников, как Николай Митрофанович Долгоброд. Он в совершенстве знает и умело работает на тракторах и сельхозмашинах различных марок. Работая на тракторе ДТ-75, на любом из участков Долгоброд Н.М. из года в год добивается высоких производственных показателей. Суточная выработка на пахоте у тракториста достигает 10,2 га при норме 6,6 га, на культивации – 28 га при норме 17. В результате при норме 1200 усл. эталонных га выработка на усл. эталонный трактор в 2013 г. у него составила 2612 усл. га. В среднем выработка усл. эталонных га



у Долгоброда Н.М. на 30% выше показателей других трактористов хозяйства, работающих на тракторах аналогичной марки.

Как сообщил министр сельского хозяйства Ставропольского края Александр Мартычев, коэффициент исправности техники, закрепленной за Н.М. Долгобродом, составляет 100%, что позволило только за два последних года сэкономить для хозяйства 556 тыс. руб. на ремонте, техническом обслуживании техники, использовании горюче-смазочных материалов.

Александр Николаевич Белый свою трудовую деятельность начал в с. Горналь Суджанского района Курской области в 1981 г. Сейчас он один из лучших механизаторов крупного хозяйства – ООО «Авангард», передовик среди тружеников села Глушковского района. Белый добивался высоких результатов, работая на тракторе Т-150, а семь лет назад ему доверили новый трактор «Джон Дир». Хорошее знание конструктивных и эксплуатационных особенностей машины, большой практический опыт позволяют Александру Николаевичу отлично работать. В таких работах, как боронование и дискование, в «Авангарде» ему нет равных, и с каждым годом

его производственные показатели увеличиваются на порядок. Сельскохозяйственный год А.Н. Белый завершает вспашкой зяби, где он также является лидером среди механизаторов.

За время работы в ЗАО «Племзавод «Ирмень» Вячеслав Анатольевич Шевелев зарекомендовал себя ответственным, добросовестным работником. Он занят во всех технологических операциях в растениеводстве. В апреле-мае он сеет на тракторе с сеялкой, в июне-июле – работает на самоходном опрыскивателе – защищает посевы от сорняков, вредителей и болезней. Но, самое главное, Вячеслав Анатольевич комбайнер, как говорится, «от бога» и не случайно в 2014 г. именно ему доверили убирать хлеб на новейшем комбайне «Джон Дир». Любовь к земле, высокое трудолюбие и профессионализм, соблюдение технологической дисциплины, постоянное стремление к новому и передовому в производстве, настойчивость в достижении поставленных целей позволяют Вячеславу Анатольевичу добиваться высоких производственных показателей. Вчерашний рекорд сегодня для Вячеслава Анатольевича становится нормой, а завтра он стремится к новым достижениям.



Шевелев В. А.

Один гектар – бесплатно

Президент России Владимир Путин поддержал идею, высказанную заместителем Председателя Правительства России – полномочным представителем Президента России в ДФО Юрием Трутневым, предоставлять жителям Дальнего Востока землю бесплатно на 5 лет, и при ее использовании потом закреплять эту землю за собственником, а в случае отсутствия использования – изымать.

«Сама по себе идея правильная и уже в истории России была реализована в Сибири. Современные условия ведения хозяйства, современная экономика немножко другая, поэтому нужно внимательно все это посмотреть, продумать все детали», – сказал Путин.

Сегодня на Дальнем Востоке в госсобственности находится 614 млн га земли. Земли совершенно разных категорий. Предстоит создать механизм бесплатного выделения каждому жителю Дальнего Востока и каждому человеку, который хотел бы приехать на Дальний Восток, 1 га земли, который может использоваться для ведения сельского хозяйства, для создания бизнеса, лесного, охотничьего хозяйства.

Эту землю нельзя будет предоставлять на территориях вокруг крупных городов, где развита инфраструктура и существует конкурентная среда, чтобы не было коррупции и злоупотреблений. Очевидно будет ограничен вторичный оборот земли с точки зрения продажи иностранным юридическим и физическим лицам.



ОТ ГЕНЕТИКИ ДО ПЕРЕРАБОТКИ



«Для того чтобы господдержка АПК осуществлялась гибко, нужно использовать активнее существующие инструменты, и это воплотилось в ряде принятых решений», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий Медведев в ходе совещания о развитии животноводства, которое состоялось 27 января 2015 г. в Брянской области.

Медведев сообщил, что принято постановление, которое позволяет расширить круг производителей молока – получателей субсидий из федерального бюджета. «Из правил предоставления субсидий был исключен ряд критериев, в том числе по сортности молока, по молочной продуктивности коров и выходу телят. Это то, о чем просили аграрии», – подчеркнул Премьер.

Также подписано постановление, устанавливающее критерии территорий, которые неблагоприятны для ведения сельского хозяйства. «Его применение создаст возможность оказывать государственную поддержку регионам в необходимых объемах, причем по правилам ВТО и без ограничений», – отметил Медведев.

Дмитрий Медведев отметил, что от состояния племенного животноводства зависит, какой будет отрасль в будущем. В настоящий момент в России зарегистрировано более 2,5 тыс. предприятий, которые занимаются племенной работой. Для наращивания объемов продукции животноводства, укрепления продовольственной безопасности, уменьшения зависимости от импортных поставок генети-

ческого материала Минсельхоз России работает над созданием современных селекционно-генетических центров. Планируется создать как минимум три центра по молочному скотоводству, четыре – по птицеводству, пять – по свиноводству. В Госпрограмме для этого выделена отдельная подпрограмма – «Поддержка племенного дела, селекции и семеноводства». В ней предусматривается новое направление государственной поддержки – субсидии сельхозпроизводителям на возмещение прямых понесенных затрат по созданию и модернизации селекционно-генетических предприятий.

Выступивший на совещании заместитель Министра сельского хозяйства России Дмитрий Юрьев отметил, что доля потребления мяса собственного производства в России увеличилась с 67 до 83%. «Однако не все регионы страны обеспечили пока рост, но большинство показывают динамику развития. Наши локомотивы – Белгородская, Челябинская, Тамбовская, Курская

и Ленинградская области», – подчеркнул Юрьев. За период с 2008 по 2014 г. построено, реконструировано, модернизировано и введено в эксплуатацию около 1,3 тыс. животноводческих объектов, из них 490 – по мясному скотоводству, 470 – по свиноводству и 334 объекта – по мясу птицы.

Одним из важнейших факторов развития отечественного животноводства являются мощности по убою и дальнейшей переработке. «Если мы научились производить, то мы должны правильно упаковывать, правильно проводить дальнейшую логистику. Во многом финансовая модель животноводческих предприятий зависит от этих факторов», – подчеркнул заместитель Министра.

При этом важно создать реестр перерабатывающих мощностей для обеспечения безопасности и качества продукции. Минсельхоз России считает необходимым и обоснованным определение Россельхознадзора в качестве органа, уполномоченного на государственную регистрацию объектов, осуществляющих получение и переработку сырья животного происхождения.





ИСПОЛЬЗОВАТЬ ОПЫТ ПЕРЕДОВЫХ АГРАРНЫХ РЕГИОНОВ



Распространение опыта аграрных регионов России по внедрению передовых сельскохозяйственных технологий – одно из важных направлений развития импортозамещающих производств, считает председатель Совета Федерации Валентина МАТВИЕНКО.

Валентина Матвиенко и Министр сельского хозяйства России Николай Федоров выступили на заседании Совета при председателе Совета Федерации по вопросам агропромышленного комплекса и природопользования, которое было посвящено мерам по обеспечению импортозамещения. По словам спикера Совета Федерации, «объем не поступившей в Россию импортной сельхозпродукции составил 10-15 млрд долл., что создает благоприятные условия для

появления качественных отечественных товаров. В России уже наблюдается рост производства многих видов сельхозпродукции, тем не менее по ряду товарных групп сохраняется отставание от предусмотренных Доктриной продовольственной безопасности показателей».

«По данным Счетной палаты, отставание по мясу и мясопродуктам составляет 7,5%, по молоку и молокопродуктам – 13,4%. Почти 80% поставляемых на рынок яблок составляет импортная

продукция. За год в Россию ввозится овощей, фруктов, орехов и сухофруктов на сумму более 6 млрд долл. Для решения задачи импортозамещения требуются дополнительные меры со стороны государства. По данным экспертов, суммарная господдержка села в расчете на 1 га пашни в России в 6 раз ниже, чем в США, в 14 раз меньше, чем в ЕС и в 10 раз – чем в Китае», – сказала председатель СФ.

Валентина Матвиенко обратила внимание на значимость передового опыта в аграрной сфере ряда российских регионов, что должно стать важным направлением в развитии импортозамещающих производств. Она предложила изменить структуру оказания государственной поддержки, направив дополнительные ресурсы на оказание помощи малым предприятиям и личным подсобным хозяйствам. «Именно они могут резко нарастить производство товаров, наполнить прилавки качественной продукцией по доступным ценам. Кроме того, таким предприятиям необходимо обеспечить беспрепятственный доступ на рынки сбыта». Перспективными направлениями технического и технологического обновления отрасли она назвала создание в регионах сети комплексных пунктов агросервиса, повышение доступности кредитных ресурсов и создание благоприятных условий для работы на селе высококвалифицированных кадров.

«Для развития сельского производства и решения задачи импортозамещения необхо-



дим прочный правовой фундамент», – подчеркнула спикер Совета Федерации. В этой связи она назвала своевременным законопроект об особо значимых аграрных регионах, разработанный Алтайским краевым Законодательным собранием. «Кроме того, членами Совета Федерации подготовлены законодательные предложения, стимулирующие производство рыбной продукции», – сказала Матвиенко. Она призвала к тщательному анализу вызвавшего многочисленные критические замечания, в том числе и со стороны сенаторов, законопроекта об отмене деления земель на категории.

Комментируя ситуацию с ростом цен на некоторые виды продовольствия, председатель Совета Федерации отметила, что для сдерживания неоправданно-

го роста цен необходимо широко применять антимонопольное законодательство, механизмы государственного интервенционного регулирования и другие методы косвенного воздействия на рынок. «Одновременно нужно законодательное усиление ответственности за ценовые сговоры», – отметила Матвиенко.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров в своем выступлении высказал ряд предложений по поддержке сельского хозяйства в нынешней ситуации. В частности, он предложил Центральному Банку России рассмотреть возможность целевого финансирования коммерческих банков для кредитования сезонных полевых работ на срок до одного года. «Крестьяне России уже приступают к подготовке к весенне-

левым работам. При этом нельзя не учитывать, что происходит рост цен на минеральные удобрения и семена», – отметил Министр. По его оценке, потребность в кредитах на проведение сезонно-полевых работ в 2015 г. составит не менее 246 млрд руб., в том числе на проведение весенних полевых работ – 140 млрд.

«Нам необходимо совместно находить точные решения, учитывать особенности нашей страны в решении острых проблем», – подчеркнул Николай Федоров. Особый акцент глава Минсельхоза России сделал на актуализированной Государственной программе развития сельского хозяйства до 2020 года, нацеленной на укрепление отечественного АПК и обеспечение импортозамещения. «Этот документ предусматривает новые инструменты для стимулирования импортозамещения и дополнительной поддержки российских аграриев», – сказал он. Министр поддержал принятие дополнительных мер по недопущению негативного сценария развития сельского хозяйства.

При всех сложностях развития событий недопустимо снижение финансирования аграрной отрасли.





«При всех сложностях развития событий недопустимо снижение финансирования аграрной отрасли, иначе невозможно будет говорить об обеспечении продовольственной безопасности страны», – подчеркнул Федоров.

Глава Минсельхоза полагает, что нужно выработать консолидированную позицию Совета Федерации, Государственной Думы, Правительства России, чтобы банки с государственным участием и с доминированием государственного участия не ухудшали условия для заемщиков по действующим кредитным договорам.

Выступивший руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) Анна Попова подчеркнула, что в рамках

обеспечения импортозамещения одной из основных задач ведомства является контроль за качеством и безопасностью пищевой продукции и обеспечение сбалансированного питания. «В последние годы наблюдается снижение удельного веса проб отечественного продовольственного сырья и пищевых продуктов, превышающих нормативы по содержанию вредных веществ», – сказала глава Роспотребнадзора. Она сообщила, что ведомство столкнулось с проблемой импортозамещения при проведении лабораторных исследований и готово перейти на отечественные материалы. «Уровень контроля снижен не будет», – заверила Анна Попова.

Президент Российского зернового союза Аркадий Злочевский обратил внимание на необ-

ходимость получения по тем направлениям, которые выбраны для импортозамещения, рынков сбыта для отечественной продукции.

По итогам заседания принято решение предложить Правительству России рассмотреть возможность увеличения бюджетных ассигнований на субсидии для возмещения части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам (займам) сельхозтоваропроизводителям. Также предложено оперативно рассмотреть вопросы об уровне возмещения части процентной ставки по краткосрочным и инвестиционным кредитам, упрощении процедур оформления кредитов, о возможных путях изменения подходов к залоговому обеспечению кредитов.

Неординарный человек



Министр сельского хозяйства России Николай ФЕДОРОВ поздравил с 80-летием депутата Государственной Думы Геннадия КУЛИКА.

В непростые годы создания новой России Геннадий Васильевич Кулик стоял у руля аграрного ведомства страны. В 1990-1991 гг. в составе нового Правительства Геннадий Кулик занимал должность первого вице-преьера, Министра сельского хозяйства и продовольствия, а Николай Федоров возглавлял Министерство юстиции Российской Федерации.

«Глубочайшее уважение вызывает, без преувеличения, титанический масштаб Вашей личности. Природный лидер, яркий и неординарный человек, всей душой болеющий за судьбу села, Вы занимаете достойное место в ряду политических деятелей, стоящих у истоков современной России. Почти шесть десятилетий назад Вами был сделан основополагающий выбор. С тех пор неустанное служение родной земле и людям является вектором Вашего движения по долгому жизненному пути.

С особой теплотой вспоминаю годы совместной работы в составе первого Правительства суверенной России. В это сложное для нашей страны время Вы стали для меня мудрым наставником, надежным старшим товарищем, верным другом. Искренне благодарю Вас за драгоценные советы, деятельную помощь и весомую поддержку. Радует, что и сегодня мы идем плечом к плечу, вместе работаем для того, чтобы защитить интересы российских аграриев, сделать лучше жизнь на селе», – говорится в приветствии Николая Федорова, адресованном юбиляру.



ЕСТЬ НАД ЧЕМ РАБОТАТЬ

Состояние и перспективы развития овощеводства защищенного грунта обсуждали на совещании, которое провел во Владимирской области 30 декабря 2014 г. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Николай Федоров.



Владимирская область сегодня полностью обеспечивает жителей овощами открытого и защищенного грунта. В 2014 г. было произведено 166 тыс. т овощей, что на уровне среднероссийского показателя. Отмечалось, что почти 70% овощей производится в личных подсобных хозяйствах. «Для повышения стабильности производства и обеспечения потребителей качественной, безопасной и доступной овощной продукцией нужны срочные меры по увеличению доли производства овощей в специали-

зированных хозяйствах», – подчеркнул директор Департамента растениеводства, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петр Чекмарев.

Николай Федоров отметил, что для обеспечения полноценного импортозамещения необходимо наращивание объемов производства тепличных овощей, валовой сбор которых в 2014 г. по стране составил 1,2 млн т. В актуализированной Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. по подотраслям овощеводства

открытого и защищенного грунта и семенного картофелеводства введены новые меры господдержки, в частности, субсидирование не менее 20% затрат на создание и реконструкцию тепличных комплексов. Индикативный показатель производства овощей защищенного грунта – не менее 768,6 тыс. т к 2020 г. и увеличение площади зимних остекленных теплиц на 1,5 тыс. га.

Владимирская область представила несколько проектов комплексов для круглогодичного выращивания овощей. Целый «го-



род-теплицу» построят в с. Торчино Суздальского района. Но к отбору претендентов на получение субсидий власти намерены подходить тщательно, заявил Николай Федоров. Предприниматели нередко злоупотребляют господдержкой, умудряясь возвращать до 100% своих инвестиций.

На совещании говорилось, что Владимирскую область в столице по привычке продолжают называть «московским огородом». Есть даже факты, когда картошку или огурцы из других регионов продают под «владимирским брендом». Так что спрос есть, и осталось только заполнить гигантский столичный рынок сбыта владимирской сельхозпродукцией. В этой связи прозвучала сакральная фраза: «Владимирские овощи должны пойти на Москву».

В то же время главе Минсельхоза России не понравилось, что в выступлении вице-губернатора Вячеслава Гусева, курирующего аграрный сектор Владимирской области, прозвучали слова о том, что регион относится к зоне рискованного земледелия. Николай Федоров заявил, что когда он возглавлял Чувашскую Республику, то своим чиновникам, ссылающимся на объективные сложности, предлагал поискать другое место работы. «Не искать оправдания и отговорки, а ставить перед собой амбициозные планы и, засучив рукава, воплощать их в жизнь», – сказал Министр.

В завершение глава Минсельхоза России Николай Федоров и губернатор Владимирской области Светлана Орлова вручили награды передовикам агропромышленного комплекса региона.

В рамках рабочей поездки во Владимирскую область Николай Федоров ознакомился с деятельностью предприятия «Де Хёс» по производству премиксов класса премиум и престаартеров для поросят. С апреля 2009 г. соб-

ственником завода является российско-голландское предприятие «Коудайс МКорма», которое образовано на базе двух компаний – корпорации Де Хёс и «МКорма». Генеральный директор компании «Коудайс МКорма» Максим Сазонов рассказал, что на предприятии используется современная технологическая схема, позволяющая производить премиксы самых сложных индивидуальных рецептов. Объем выпускаемой продукции будет доведен до 60 тыс. т в год.

Это первое в России предприятие по производству премиксов класса премиум. Первые технологические линии здесь были запущены в 2007 г. В 2013 г. было произведено 48,2 тыс. т, что составляло более четверти всего российского производства. В 2014 г. производство увеличилось более чем на 15%.

В конце 2013 г. на территории ЗАО «Де Хёс» открыт завод по производству новых, дефицитных в России, престаартерных

кормов для свиноводства, гарантирующих сохранность поголовья и высокий среднесуточный прирост живой массы (наиболее эффективны для кормления поросят). «Специализированное производство престаартерного комбикорма для поросят – пока единственное в комбикормовой промышленности России. Годовой объем выпускаемой продукции планируется в 35 тыс. т готовых престаартеров», – с гордостью отметил генеральный директор завода Александр Матвеев. В 2014 г. на заводе произведено более 2,5 тыс. т престаартерных кормов. Инвестиционные вложения составили 318,3 млн руб.

В настоящее время ЗАО «Де Хёс» реализует очередной инвестиционный проект – строится второй премиксный завод. Общий объем финансирования – 250,3 млн руб. Планируемый срок ввода в эксплуатацию – май 2015 г.

«В структуре российской комбикормовой промышленности пока преобладает производство

Не искать оправдания и отговорки, а ставить перед собой амбициозные планы и, засучив рукава, воплощать их в жизнь.





кормов для птицы. И то что ваше предприятие начало выпускать престартеры для поросят, – очень востребованный отклик на актуальные потребности отечественного рынка», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

Также Николай Федоров побывал на комбинате «Тепличный», где выращиваются огурцы, томаты, редис, другие овощи, а также зеленные культуры, грибы, горшечные цветы и цветочная рассада. Стоит отметить, что «Тепличный» для Владимира является флагманом среди госпредприятий и ежегодно приносит в казну многомиллионную прибыль, а на прилавки – семнадцать наименований различных культур. Николай Федоров остановился возле цветочного отдела и обратил внимание на желтые розы. Для Министра эти цветы – символ семейного благополучия. Именно желтые розы он дарит жене вот уже 35 лет.

В 2014 г. в комбинате «Тепличный» произведено более

8 тыс. т овощей. Создано новое структурное подразделение – производственно-торговый комплекс по реализации продукции комбината площадью 960 м². «Через собственную торговую сеть мы продаем более 20% всей продукции», – отметил директор предприятия Виктор Шляхов.

«Тепличный» был построен в 1973 г. Инвентарная площадь зимних теплиц – 21,16 га. Выращивание овощей ведется с применением малообъемной технологии, капельным орошением и автоматической системой регулирования микроклимата. Сейчас на комбинате проводит-

ся техническая реконструкция производства. Внедряются новые технологии выращивания, осваиваются новые культуры. В ближайшие годы планируется провести реконструкцию 14 га теплиц с увеличением их площади до 17 га.

Николай Федоров подчеркнул, что «нам необходимо быстрее преодолеть зависимость от импорта тепличных овощей, и результаты работы владимирских специалистов тепличного хозяйства говорят о том, что ориентир выбран верно». Министру все увиденное нравится, однако в конце «зеленой» экскурсии он отмечает: «Технологии, применяемые на комбинате, хороши, но отстают от современности лет на тридцать». По его словам, есть регионы, где с большим успехом применяются и современные отечественные разработки, и иностранные ноу-хау. Конечно, все это требует хороших инвестиций, но отдача ждать себя не заставит. Губернатор Владимирской области Светлана Орлова приняла замечание: «Есть над чем работать».





СМЕСЬ ЧЕРНО-ПЕСТРОЙ С ГОЛШТИНСКОЙ

В рамках реализации актуализированной Госпрограммы развития сельского хозяйства предусмотрено довести объемы производства молока в Нижегородской области в 2014 г. до 635,1 тыс. т, а к 2020 г. – до 725,9 тыс. т. «Это потребует дополнительной мобилизации для сохранения и увеличения поголовья КРС, воспроизводства стада», – отметил глава Минсельхоза России Николай Федоров на совещании в регионе 29 декабря 2014 г.



Рабочую поездку в Нижегородскую область Николай Федоров начал с посещения ОАО «Нижегородский масложировой комбинат». История предприятия берет начало в 1898 г. с постройки небольшого завода по производству гарного масла. Сегодня Нижегородский масложировой комбинат, в состав которого входят 5 заводов и 14 вспомогательных цехов, занимает ли-

дирующее положение в России, выпуская более 100 наименований продукции пищевого и технического назначения – от майонезов и соусов до средств гигиены. Самые известные потребительские бренды – это майонезы «Ряба» и «Сдобри», соусы «Астория», маргарин «Хозяюшка», спред «Кремлевское», детское мыло «Мой малыш», туалетное мыло «Монпари». Завод по про-

изводству пищевых поверхностно-активных веществ (ППАВ) – единственное в России и странах СНГ предприятие, которое производит эмульгаторы для различных отраслей промышленности, добавки, способствующие повышению качества продукции и увеличению сроков ее хранения.

Глава Минсельхоза России посетил цеха по производству майонезной продукции. Не так





Мы решили, что эти 4 га земли принесут нам пользу в животноводстве и возвели вторую очередь комплекса.



давно здесь была проведена модернизация и расширено производство. Генеральный директор ОАО «НМЖК» Станислав Рожнов рассказал о работе компании в 2014 г. и планах на будущее. Николай Федоров отметил, что

курс на расширение производства – абсолютно правильный. «Сегодня особенно важно увеличивать объемы производства и улучшать качество отечественных продуктов питания», – подчеркнул Министр.

Затем Николай Федоров посетил ООО «СПК «Ждановский», где генеральный директор предприятия Константин Ельников рассказал о работе нового животноводческого комплекса на 1200 голов дойного стада: «Не так давно здесь было чистое поле. Мы решили, что эти 4 га земли принесут нам пользу в животноводстве и возвели вторую очередь комплекса. Первая была построена в 2013 г.». Поголовье КРС в 2014 г. составило

2950 голов, в том числе 1285 коров. Валовое производство молока в 2013 г. было 9859,3 т, а в 2014 г. – 10370 т.

А два года назад СПК «Ждановский» получил статус племенного завода по разведению коров голштинизированной черно-пестрой породы и соответствующую господдержку из федерального бюджета. «У вас есть хорошая основа для развития», – подчеркнул глава Минсельхоза России Николай Федоров после знакомства с предприятием.

Ферма, построенная в июне 2007 г., состоит из двух дворов беспривязного содержания по 500 голов каждый и молочного блока с доильной установкой на 36 голов. В настоящее время здесь имеется 1060 голов КРС, в том числе 280 нетелей и 780 телок.

Дойное стадо в количестве 1285 голов размещается на введенном в октябре 2012 г. Чаглавском комплексе беспривязного содержания с доильным



залом на 44 головы. Здесь два коровника, родильное отделение на 95 голов, телятник на 240 голов, двор для сухостойных коров на 200 голов, кормовая площадка на 12 тыс. т силоса и сенажа, хранилище сена на 800 т, склад для фуража на 200 т.

В завершение поездки Николай Федоров провел совещание по состоянию и перспективам развития молочного животноводства в Нижегородской области. Выступивший с основным докладом директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что Нижегородская область занимает 17 место в России и 6 место в Приволжском федеральном округе по объемам производства молока.

В структуре производства молока в области удельный вес сельхозпредприятий составляет более 71%. Крестьянские (фермерские) хозяйства и хозяйства населения производят 8,3 и 20,8% молока соответственно. Надой молока

на одну корову по области в хозяйствах всех категорий составил 4585 кг, а в сельхозпредприятиях – 4640 кг, что выше показателей 2013 г. на 147 и 202 кг соответственно. Рост надоев является результатом племенной работы по повышению генетического потенциала коров молочной продуктивности.

«Потенциал аграриев в Нижегородской области не утрачен и в настоящее время значителен. В 2015 г. мы увеличиваем поддержку сельского хозяйства в регионах до 600 млрд руб. Часть этих средств поступит в Нижегородскую область», – заявил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров.





ЗААНЕНСКИХ КОЗ РАЗВОДИТ «ЛУКОЗ»

«Символично, что новый 2015 г., год Козы, мы начинаем с посещения козьей фермы», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, приехав 5 января 2015 г. в ООО СХП «Лукоз» Сернурского района Республики Марий Эл.

Сельхозпредприятие «Лукоз» имеет статус племенного репродуктора по разведению коз зааненской породы. Полученное здесь козье молоко перерабатывается на Сернурском сырзаводе, где готовят сыры, йогурты и различные кисломолочные продукты. Они поставляются в торговые сети Республики Марий Эл, а также за пределы региона. Численность поголовья в хозяйстве – около 1800 голов, в том числе более 1190 голов козотаток.

В перспективах предприятия – разведение чистопородных коз зааненской породы с применением современных методов воспроизводства и селекции стада, увеличение численности маточного поголовья до 2 тыс. голов с продуктивностью 1 тыс. кг при полной механизации и автоматизации технологических процессов, использование компьютерных программ для ведения зоотехнического учета. Сейчас ведется реконструкция

и модернизация животноводческих помещений для содержания маточного поголовья коз. Также будет построен комбинат детского питания по производству продукции из козьего молока. Среди главных задач на будущее – получение статуса племенного завода (первого в России по данному направлению) и создание селекционно-генетического центра. ООО СХП «Лукоз» и ЗАО «Сернурская сыроварня» входят в состав «ВТК-Холдинг».

Николай Федоров отметил, что на предприятии производится конкурентоспособная продукция высокого класса, и это особенно важно для обеспечения полноценного импортозамещения. Руководство компании прилагает максимум усилий для расширения продуктовой ли-





нейки. Федеральный Министр также сказал, что необходимо развивать культуру потребления козьего молока и продукции из него.

В 2013 г. в хозяйстве было произведено 969 т молока (в 2012 г. – 944 т). Продуктивность козوماتок в 2013 г. – 836 кг молока (прирост к 2012 г. – 27 кг, или 3,3%). К началу декабря 2014 г. производство козьего молока составило более 850 т, а продуктивность козوماتок – около 800 кг. В 2013 г. хозяйством продано 568 голов племенного молодняка коз, в том числе 566 голов – за пределы республики.

Глава Минсельхоза России посетил ООО «Птицефабрика Акашевская», где первый заместитель генерального директора предприятия Владимир Криваш рассказал, что инкубаторий мощностью 65 млн инкубационного яйца в год был введен в действие в ноябре 2013 г. За январь-октябрь 2014 г. было проинкубировано 51 млн яиц.

Николай Федоров также осмотрел птичники для выращивания прародительского стада кур мясных пород. Строительство 12 птичников было завершено в сентябре 2014 г. в рамках реализации восьмой очереди проекта по созданию птицекомплекса. Объем инвестиций – 1258 млн руб., в том числе стоимость оборудования – 180,1 млн руб.

Несомненным плюсом и важным конкурентным преимуществом предприятия глава Минсельхоза России назвал широкий ассортимент производимой на птицефабрике продукции, которая включает свыше 300 наименований и реализуется в более чем 20 регионах. Активно развивается собственная розничная сеть. Уже работают 83 фирменных магазина в Марий Эл, Чувашии, Татарстане и Кировской области.

Тема развития племенного птицеводства в России была про-



Необходимо развивать культуру потребления козьего молока и продукции из него.





должна на заседании «круглого стола», которое провел глава Минсельхоза России Николай Федоров. Он подчеркнул, что создание новых и модернизация существующих селекционно-генетических центров в птицеводстве позволит обеспечить полноценное импортозамещение по племенной продукции, создать необходимые условия для получения и разведения исходных пород и линий, совершенствования их племенных и продуктивных качеств. В этом отношении птицеводство может стать моделью для развития других подотраслей животноводства, подчеркнул Федоров.

О существующих проблемах и решении вопросов развития племенного птицеводства в России говорил директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов. В ходе обсуждения были затронуты различные аспекты создания селекционно-генетических центров. Министр сельского хозяйства



России подчеркнул, что решение данного вопроса требует комплексного подхода и привлечения высококвалифицированных специалистов.

Отвечая на вопросы журналистов, Николай Федоров напомнил, что римляне говорили: «Nomen est omen» – «Имя – это знак». В год Козы Минсельхоз

зом России будет ускорено завершение разработки необходимых технических документов для обеспечения господдержки производителей козьего молока и продукции из него. Николай Федоров также обратил внимание журналистов на то, что одним из ключевых направлений в сфере АПК является создание селекционно-генетических центров в области животноводства, при этом одной из приоритетных подотраслей станет птицеводство. Предполагается, что до 20% расходов на создание таких центров будет субсидировано из федерального бюджета на условиях софинансирования, а до 10% – из региональных бюджетов. Проекты, которым будет оказана господдержка, станут отбираться на конкурсной основе с экспертным заключением отраслевых союзов.





НУЖНЫ АМБИЦИОЗНЫЕ ПРОЕКТЫ



Министр сельского хозяйства России Николай Федоров во время посещения ООО «Чебоксарский хлебозавод №1» 9 января 2015 г. попросил директора предприятия Елену Бадаеву показать как передовые, так и проблемные участки, нуждающиеся в коренной модернизации.

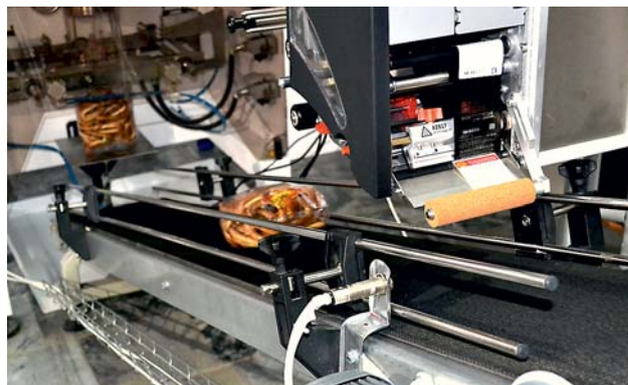
После осмотра производственных участков Николай Федоров провел совещание, в котором приняли участие директор Департамента финансов и бюджетной политики Минсельхоза России Николай Смирнов и руководители хлебопекарных предприятий республики. Обсуждались такие актуальные вопросы отрасли, как обеспечение сырьем, транспортно-логистическое обслуживание, отношения с торговыми организациями. Отмечено, что крупные федеральные сети зачастую не рационально используют хлебные ресурсы, возвращая до 20% заказанных изделий, в результате чего хлебозаводы несут убытки.

Николай Федоров особо подчеркнул, что одним из важнейших вопросов сегодняшнего дня является недопущение необоснованного роста цен на продовольствие. Эта задача была поставлена Председателем Правительства России Дмитрием Медведевым в ходе рабочей встречи с главой Минсельхоза России 8 января 2015 г. Следует отметить, что, по данным мониторинга Минсельхоза России, в Чувашской Республике по ряду позиций наблюдается рост цен, превышающий общероссий-

ские показатели. В частности, с 11 августа по 31 декабря 2014 г. по России в целом цены на сырое молоко выросли на 3,2%, в Чувашии – на 35,1%, на картофель по России – на 0,2%, в Чувашии – на 28,8%. Цены на морковь по России в целом снизились на 14,8%, в Чувашии выросли на 39,5%, на капусту белокочанную по России увеличились на 20,2%, а в Чувашии выросли вдвое.

Глава Минсельхоза России подробно рассказал руководителям предприятий о формах господдержки аграриев, отраженных в актуализированной Госпрограмме развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг. Николай Федоров особо подчеркнул, что с 1 января 2015 г. вступили в силу изменения в ФЗ «О развитии сельского хозяйства», согласно которым господдержка будет оказываться организациям и индивидуальным предпринимателям, занимающимся первичной и (или) последующей переработкой сельскохозяйственной продукции.

«Нужны масштабные инвестиционные проекты в пищевой промышленности. У вас появилась возможность получить серьезную помощь от государства в их реализации. Поэтому ждем ваших перспективных предложений и амбициозных проектов», – отметил, обращаясь к руководителям предприятий, Министр сельского хозяйства России.





БЕЗ ХЛЕБА НЕ БУДЕТ И МИРА



Россия участвовала в Берлине на юбилейной 80-й Международной выставке-ярмарке «Зеленая неделя-2015» в 21-й раз. Официальную делегацию страны возглавил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров.

В российской экспозиции, открытие которой состоялось 16 января 2015 г., были представлены 170 компаний из 15 регионов. «Думаю, не будет преувеличением утверждение, что в России выставочная деятельность имеет многовековую историю, пользуется уважением и почетом. Свидетельство тому – известная русская поговорка о стремлении жителей нашей страны «и мир посмотреть, и себя показать». Хочется выразить признательность нашим гостеприимным хозяевам, создавшим на форуме «Зеленая неделя» столь благоприятную и дружелюбную атмосферу. «Внимательный слуша-





тель вдохновляет оратора» (Der aufmerksame Zuhörer inspiriert den Redner) – гласит немецкая пословица. Желаю приятных и полезных встреч, позитивных эмоций от посещения российской экспозиции», – заявил глава аграрного ведомства Николай Федоров на торжественном открытии российской экспозиции.

Наиболее значимым мероприятием в рамках выставки стал традиционный саммит министров сельского хозяйства, в котором участвовало около 70 министров из разных стран мира. В своем выступлении Николай Федоров сделал акцент на вопросе соблюдения баланса использования сельхозпродукции для пищевых и непищевых целей. «Мы должны приложить максимум усилий для решения первоочередной задачи, обозначенной в Декларации ООН «Цели развития тысячелетия». Речь идет о том, как обеспечить продовольствием нуждающееся население Земли. И лишь затем можно ставить вопрос о диверсификации использования сельхозсырья на непродовольственные цели, в том числе для получения энергии», – подчеркнул глава Минсельхоза России. По его словам, необходимо аккуратно подходить к поддержке производства сельхозсырья для непищевых целей,

поскольку ключевой задачей должно оставаться обеспечение населения планеты доступными продуктами питания.

Масштабной проблемой, по мнению Федорова, является потеря плодородных земель. Не случайно 2015 г. объявлен ООН Всемирным годом почв. «Это хороший повод консолидировать наши усилия и уделить внимание охране и регламентации использования почв как уникального планетарного ресурса,

обеспечивающего продовольственную безопасность, а также качество жизни современной цивилизации», – подчеркнул российский Министр.

Николай Федоров также обратил внимание зарубежных коллег на вопросы социального развития и сохранения традиционного уклада на селе. «Это фундаментальная ценность, важнейший вектор нашего сотрудничества», – считает глава Минсельхоза России. В завершение он отметил, что Россия настроена на углубление многостороннего взаимодействия со всеми странами, проявляющими встречную готовность к развитию отношений ради продовольственной безопасности и мира. И добавил: «Ибо без хлеба не будет и мира».

Россия всегда вызывала большой интерес у европейцев благодаря своим природным богатствам, народным традициям и особенно национальным продуктам и напиткам. Поэтому российский павильон был одним из самых посещаемых на выставке «Зеленая неделя». Были проведены презентации шести регио-





нов – Оренбургской, Московской, Ростовской и Тамбовской областей, Республики Мордовия и Татарстана.

Представители регионов подписали ряд соглашений, меморандумов и договоров о поставках российской сельхозпродукции и реализации аграрных проектов. В частности, трехсторонний меморандум о сотрудничестве между правительством Ростовской области, ООО «Семикаракорский консервный завод ИТ» и итальянской компанией «Занирчелли Механика С.п.А. (Закми)» с реализацией проекта объемом инвестиций в 80 млн евро, что позволит создать 400 новых рабочих мест. Предусмотрено строительство в Семикаракорском районе Ростовской области завода по производству консервированной плодоовощной продукции, в том числе соков, мощностью 60 млн усл. банок и 5 тыс. т замороженных продуктов в год; строительство в Волгодонском районе завода по производству очищенных помидоров,

Ориентиры на будущее

Встречи Министра сельского хозяйства России Николая Федорова с зарубежными коллегами на «полях» выставки «Зеленая неделя-2015»

Россия – ЕС

Николай Федоров встретился с новым Еврокомиссаром по вопросам здравоохранения и безопасности пищевой продукции Витеннисом Андриякайтисом в присутствии исполняющего обязанности гендиректора Генерального директората ЕК по здравоохранению и безопасности пищевой продукции Владислава Мико. Обсуждались дальнейшие меры по восстановлению торговли рядом сельхозпродуктов и совместной борьбе с контрабандой.

Россия – ФАО

«На встрече с гендиректором Продовольственной и сельскохозяйственной организации ООН (ФАО) Жозе Грациано да Сильва отмечалось, что мы рассматриваем ФАО как одно из ключевых учреждений системы ООН в области обе-

спечения продовольственной безопасности и устойчивого развития. Рассчитываем на сохранение неполитизированного характера проводимой в рамках Продовольственной и сельскохозяйственной организации технической работы с участием всех заинтересованных стран и интеграционных объединений», – отметил глава Минсельхоза России.

Николай Федоров подтвердил твердое намерение российской стороны поддержать кандидатуру господина да Сильва в ходе переизбрания на второй срок. Министр сообщил, что Правительство России вынесло положительное решение об открытии Бюро ФАО по связям с Российской Федерацией в Москве.

Россия заинтересована в сотрудничестве с ФАО в разработке рекомендаций и практик в области животноводства, включая борьбу с болезнями





томатной пасты и крэша мощностью 60 млн усл. банок в год.

Оленеводы Ямало-Ненецкого автономного округа подписали соглашение о поставках на европейский рынок деликатесного мяса оленины между «Ямальскими оленями» и финской компанией Polarica OY. Ряд соглашений подписала и делегация Оренбургской области с немецкими компаниями о модернизации молочных заводов и поставке оборудования.

Ставропольская делегация увезла из Берлина соглашения между Гидрометаллургическим заводом в г. Лермонтове с компаниями VILAT HAANDEL GmbH по созданию питомника по разведению роз и производству саженцев в открытом и закрытом грунте, между ООО «ИНТЕР-ЮГ» и ЗАО «Кингпэн» – по поставке оборудования и конструкций для тепличного комплекса в Грачевском районе, между ООО «Агроплюс» и «Моргут Картифен фон Камеке ГмбХ – по поставке оборудования для птицеком-



плекса по выращиванию и переработке мяса индейки, между ООО «Югроспром» и компанией «Lisntr engineers + architects» – по выполнению проектных работ по строительству мясоперерабатывающего предприятия.

Делегация Краснодарского края подписала соглашения между ООО «Русь» Кореновского района и компанией GmbH «Big Danchmen» по поставке птице-

водческого оборудования. Национальный Союз селекционеров и семеноводов России подписал меморандум о сотрудничестве с Федеральным Союзом селекционеров Германии.

Всего было представлено 33 инновационно-инвестиционных проекта на сумму более 90 млрд руб. ООО «Мордовский племенной центр» представил проект «Строительство товарной

животных, растениеводства и рационального использования почв. Не менее перспективным представляется и сотрудничество в научной сфере. Стороны обсудили вопросы взаимодействия в рамках БРИКС и привлечения экспертного потенциала ФАО в рамках российского председательства в «пятерке» в 2015-2016 гг. Обсуждались вопросы в области рыболовства и аквакультуры.

Россия – Германия

На встрече Николая Федорова с федеральным Министром продовольствия, сельского хозяйства Германии Кристианом Шмидтом стороны сделали акцент на позитивных результатах реализации совместных инвестиционных проектов на территории России и отметили, что при принятии решений важно сохранить имеющийся потенциал.

Были обозначены пути взаимодействия надзорных ведомств, занимающихся ветеринарным и фитосанитарным контролем. Обсуждены возможности проведения ряда



инспекционных проверок на предприятиях мясной и молочной промышленности.

Николай Федоров отметил, что принятие вынужденных мер в отношении стран ЕС может привести к диверсификации экономики и отраслей сельского хозяйства, поэтому важно преодолеть политику непонимания, санкций и антисанкций.

Россия – Австрия

Николай Федоров и Министр сельского, лесного, водного хозяйства и окружающей среды Австрийской Республики Андре Руппрехтер обсудили вопросы двусторонней торговли сельхозпродукцией и продовольствием, а также договорились о проведении очередного заседания рабочей группы совместно с первым Российско-Австрийским Агробизнесфорумом, который должен стать мощным стимулом для активизации контактов деловых кругов двух стран.

Андре Руппрехтер поблагодарил руководителя Минсельхоза России за встречу и отметил, что ряд австрийских компаний реализует на территории России совместные инвестиционные проекты в животноводстве, биоэнергетике, техническом



свинофермы на 4800 свиноматок» (вторая очередь). Предусматривается производство свинины до 12 тыс. т в живой массе в год. Ведется строительство площадки откорма из пятнадцати корпусов по 2200 голов свиней в каждой, дорашивания из двух корпусов по 9152 голов свиней в каждой, репродуктора из трех корпусов на 4800 свиноматок.

ООО «Тамбовская сахарная компания» представило проект строительства предприятия по переработке сахарной свеклы мощностью 12 тыс. т в сутки, ООО «Рассказовский свиноводческий комплекс» (РАСК) – проект строительства комплекса по производству 10 тыс. т свинины в живой массе в год с убойным производством в Рассказовском районе, ООО «Капитал-Агро «Сосновский» – строительства молочного комплекса с производством молока до 19,2 тыс. т в год, ООО «Суворовское» – строительства молочного комплекса с производством молока до 35,2 тыс. т в год, ООО «Агрофирма Союз К» – строительства молоч-



ного комплекса с производством молока до 35,2 тыс. т в год в Моршанском районе Тамбовской области, и другие.

Главными мероприятиями деловой программы выставки стали Экспертная панельная дискуссия в рамках Глобального Форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) «Развитие сельскохозяйственных территорий в Восточной Европе с ориентацией на создание цепочек формирования стоимости – перспективы для производства про-

дуктов питания, энергии и технического сырья», в работе которой принял участие статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Петриков, и международная панельная дискуссия в рамках Глобального Форума по продовольствию и сельскому хозяйству (GFFA) «Растущий спрос на продовольствие, сырье и энергетические ресурсы: возможности для сельского хозяйства, проблемы для продовольственной безопасности».

и технологическом оснащении предприятий АПК, агротуризме. Стороны подтвердили взаимную заинтересованность контактов между ветеринарными службами.

Россия – Нидерланды

Николай Федоров и Министр сельского хозяйства Нидерландов Шарон Дейксма обсудили состояние и перспективы российско-голландского торгово-экономического и инвестиционного сотрудничества в области сельского хозяйства. В частности, речь шла о взаимодействии в области растениеводства и тепличного хозяйства, ветеринарного и фитосанитарного надзора, в сфере инноваций и научных исследований.

Шарон Дейксма выразила удовлетворение тем, что российские хозяйства активно сотрудничают с голландскими компаниями. Были затронуты вопросы реализации проекта Инфра, который призван привлечь голландские технологии в Россию.



Россия – Молдова

На встрече Николая Федорова с Министром сельского хозяйства и пищевой промышленности Республики Молдова Василе Бумаковым обсуждались вопросы аграрного сотрудничества и безопасности поставок сельхозпродукции.

К словам Николая Федорова о том, что Молдова является одним из традиционных торговых-экономических партнеров России, Василе Бумаков добавил, что Россия всегда являлась важнейшим рынком для молдавской продукции.

В ходе встречи руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт отметил, что после того как в Молдове была проведена реформа, и профильное министерство перестало отвечать за безопасность сельхозпродукции, стало труднее выстраивать конструктивный диалог по вопросам поставок продукции из Молдовы в Россию. А новая компетентная служба Молдовы до сих пор не проявила желание обсуждать существующие вопросы.





Для гостей в российском павильоне была создана специальная зона для кулинарного шоу. Здесь проводились мастер-классы по приготовлению самых известных блюд русской кухни. Так, Владимир Мухин – шеф-повар ресторана White Rabbit (71 место в топ-100 лучших ресторанов мира по версии Restaurant Magazine и The Diners Club 50 World's Best Restaurants Academy), вице-чемпион S. Pellegrino Cooking Cup 2013, продемонстрировал приготовление газированной воды из листьев черной смородины с паштетом из казы, янтарной хурмы с муссом из овечьего сыра и бастурмой, слабосоленой в бруснике форели со щавелем и тартаром из огурца со сметаной.

Впечатлила и программа мастер-классов. Ямало-Ненецкий округ предложил гостям выставки самим изготовить уникальные сувениры: магнит «Белый медведь», подвески «Веселый олень», «Бурки», панно «Северное сияние», настольный «Чум». Создать куклу в русской народной традиции помогли мастера из Подмосковья.



Россия – Монголия

На встрече с Министром промышленности и сельского хозяйства Монголии Раднагийной Бурма Николай Федоров сказал: «Наши страны объединяют очень давние и глубокие связи, скрепленные совместными достижениями и памятные событиями. Эти исторические связи всегда будут прочной основой для развития взаимовыгодных контактов».

Стороны обсудили перспективные направления взаимодействия в торговле и обеспечении безопасности поставок сельхозпродукции, в сфере семеноводства. Николай Федоров выразил готовность активно развивать сотрудничество в области сельскохозяйственного образования.

Обсуждались вопросы учреждения Торгового представительства России в Монголии и работы представителя Россельхознадзора в Монголии на постоянной основе, реализации второго этапа программы по оздоровлению монгольского скота и организации очередного заседания



Рабочей группы по сотрудничеству в области сельского хозяйства. Министры отметили активную работу служб двух стран в сфере ветеринарного и фитосанитарного надзора.

Россия – Чили

На встрече Николая Федорова с Министром сельского хозяйства Чили Карлосом Фурче Гуахардо обсуждались возможности увеличения поставок чилийской сельхозпродукции на российский рынок, перспективные направления сотрудничества, а также вопросы, связанные с подписанием Меморандума о взаимопонимании между странами.

Николай Федоров выразил заинтересованность в наращивании объемов закупок плодощной, мясной и рыбной продукции из Чили. Стороны отметили совпадение интересов в сфере рыбного хозяйства. Были затронуты вопросы сотрудничества в области ветеринарного и фитосанитарного надзора.





КОНСУЛЬТАНТ – ЭТО ЗВУЧИТ ПОЛЕЗНО



27 февраля 2003 г., после выхода приказа Минсельхоза России «О федеральном государственном учреждении «Российский центр сельскохозяйственного консультирования», реально начала функционировать трехуровневая (федеральный, региональные и районные центры) структура системы сельскохозяйственного консультирования.

Ю.Н. ЕГОРОВ,
начальник Отдела
сельскохозяйственного
консультирования
и переподготовки кадров
Минсельхоза России,
В.Г. САВЕНКО,
директор Федерального центра
сельскохозяйственного
консультирования
и переподготовки кадров АПК

Сегодня консультационное обслуживание сельского хозяйства обеспечивают 65 региональных и более 560 районных центров (организаций). Консультационную деятельность осуществляют более 3,6 тыс. консультантов сельскохозяйственных (37% – технологи, 20% – экономисты и бухгалтеры) и смежных специальностей. По мнению ученых и экспертов, в России может

быть востребовано до 7-8 тыс. сельских консультантов.

В 2013 г. консультационные центры оказали более 770 тыс. консультационных услуг. Наиболее востребованными являются консультации в области растениеводства, животноводства и экономики, а фермерам и представителям малых форм хозяйствования – по кредитованию и юридическим вопросам. Все более актуальной становится деятельность консультантов в сфере внедрения инноваций. Это подтверждается двукратным увеличением экономического эффекта от реализации инновационных проектов, кото-



рый выражается почти в 400 млн руб. в год.

Убедительным подтверждением целесообразности развития консультационной поддержки сельхозтоваропроизводителей и сельских жителей является ежегодное увеличение объемов финансирования на эти цели из региональных и муниципальных бюджетов (в 2013 г., соответственно, 380,9 и 213,4 млн руб.). Но эффективность консультационной деятельности как экономической категории все-таки сложно поддается учету. В мировой практике не существует единой методики определения ее полезности.

Ответ на многие вопросы дает практика консультирования и ее мониторинг. Почти в половине регионов России (27 из 60) предпочтение отдается развитию специализированных госучреждений. Их преимущество состоит в возможности получения господдержки, развития районной сети, тесном сотрудничестве с региональными органами управления АПК. В то же время, к сожалению, недостаточно использован потенциал подведомственных Минсельхозу России вузов и, особенно, учреждений дополнительного профессионального образования (ДПО), основной задачей которых как раз и является передача новых знаний специалистам сельского хозяйства. В настоящее время наравне с образовательным процессом в уставную деятельность учреждений ДПО вменяется оказание консультационных услуг, чему поможет развитие районных центров.

Приходится признать, что сельскохозяйственное консультирование сегодня остро нуждается в кадрах. Если на первых этапах организации консультационных центров основными источниками кадров были органы управления АПК и специалисты передовых сельхозпредприя-

тий, то в настоящее время таких возможностей практически нет. В хозяйствах и так специалистов не хватает, а выпускники сельскохозяйственных вузов не обладают в достаточной степени знаниями, достаточными для консультационной деятельности, и, не имея опыта практической работы, они не являются авторитетными для руководителей и практикующих специалистов.

К сельскому консультанту предъявляются очень высокие требования: он должен быть высококвалифицированным специалистом, хорошо знать современное производство и направления развития инновационных процессов в нем, основы психологии и педагогики, владеть методикой научных исследований, информационной и выставочно-демонстрационной деятельности, ведения договорной работы. По нашему мнению, должна действовать следующая

схема консультационных центров довольно молодой, что, с одной стороны, положительный фактор, но одновременно проявляется проблема квалификационного свойства. По тем же причинам система консультирования на региональном, да и на федеральном уровне, в достаточном объеме не обеспечена экспертами, специалистами, способными аналитически оценить инновационные предложения, помогать практикующим консультантам в выборе потенциальных для освоения новшеств, участвовать в разработке инновационных проектов.

Обозначенную проблему вполне можно снять с помощью вузов и НИИ, ведущих отраслевых ученых. Предлагается на федеральном и региональном уровне определить «консультантов-экспертов» хотя бы по основным направлениям АПК. Основные функции консультантов-экспертов: участие

Необходимо понимать, что консультант – это не только грамотный и опытный специалист – это профессия.

схема подготовки кадров: выпускник – несколько лет работы в производстве – переподготовка для получения специальности консультанта.

В этой связи в учреждениях ДПО необходимо вводить направление профессиональной переподготовки специалистов для работы консультантами с включением вышеперечисленных предметов в программу их обучения. Необходимо понимать, что консультант – это не только грамотный и опытный специалист – это профессия.

В силу непродолжительного времени функционирования института сельскохозяйственного консультирования кадровый со-





в определении направлений модернизации производства, выборе наиболее перспективных и своевременных инновационных предложений, методическое обеспечение внедренческих мероприятий, обучение консультантов и участие в организации информационного процесса, консультирование в процессе внедрения инноваций.

Направления работы консультантов центров сельскохозяйственного консультирования весьма многообразны и зависят от многих факторов. Например, с включением мер господдержки начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм стали востребованы такие проекты. То же относится к проектам по устойчивому развитию сельских территорий. Консультанты должны влиять на формирование направлений научно-техни-

ческих разработок (на стадии участия в определении «портфеля заказов» на научные исследования), уметь выбрать наиболее перспективные и востребованные инновационные предложения, убедить товаропроизводителей в их эффективности, возможности использования и оказать содействие во внедрении.

Сельскохозяйственное консультирование в России вошло в стадию понимания целесообразности и осознания востребованности его развития. Европа и Америка шли к этому более чем столетие, а в России этот процесс продолжается всего менее двух десятков лет. Мы еще не вышли на тот уровень, когда фермер не может себе представить, что можно работать без консультанта, который даст верный совет, обязательный к выполнению. Аграрии пока изна-

чально не готовы к такому разделению функций. Крупные же компании всегда в своем штате имеют консультантов или договор на обслуживание с консалтинговой структурой.

При защите одной диссертации, связанной с методикой сельскохозяйственного консультирования, у членов ученого совета возник вопрос: достаточно ли исследований выполнено в этом направлении? После довольно бурного обсуждения ученые пришли к выводу, что по теме сельскохозяйственного консультирования нужны теоретические исследования, методологические разработки, выявление региональных и отраслевых особенностей. От ученых нужны предложения, а от властных структур – действия по законодательному и нормативному обеспечению, определению статуса консультантов.

АККОР совместно с Немецким крестьянским союзом реализует проект по развитию информационно-консультационного обслуживания фермеров в девяти регионах России.

Каждая региональная ассоциация фермеров выбрала свое направление в консультировании. Так, в Челябинской области совместно с консалтинговым центром «Бизнес-Аудит» предоставляют членам К(Ф)Х широкий спектр консультаций, в частности, по созданию кооперативов. Создан и функционирует районный ИКЦ в г. Сатке.

Псковичи проводят курсы для начинающих фермеров и семинары по созданию сельскохозяйственных потребкооперативов.

Калужане наладили оперативное информирование фермеров по электронной почте и через смс, создав тем самым постоянно действующий виртуальный фермерский «штаб».

На Алтае, помимо традиционных юридических и бухгалтерских, появились новые услуги по бизнес-планированию, страхованию, финансам и арбитражу.

В информационно-консультационном центре дагестанской АККОР уже работают 45 консультантов: зооветработники, бухгалтеры, агрономы, экономисты, юристы, инженеры.

В Ярославской области фермерской ассоциацией совместно с аграрным НИИ выпущено учебное пособие по разным вопросам деятельности фермеров, которое распространялось на бесплатной основе. Ярославцы также активно проводят семинары и совещания для фермеров с представителями банковских и лизинговых структур.

В Кировской области сделали ставку на обучающие семинары для глав К(Ф)Х и владельцев ЛПХ по вопросам экономической эффективности, сельскохозяйственной кооперации, развитию несельскохозяйственных видов деятельности. Здесь активно налаживают межрегиональное сотрудничество. Так, выездные семинары по изучению чувашского опыта работы сельскохозяйственных кооперативов очень помогли фермерам.

В Амурской области сначала изучили спрос на консалтинговые услуги. Главное – это юридические вопросы, земельное право, трудовые споры, подготовка и оформление договоров с кредитными и лизинговыми организациями. В связи со стихийным бедствием в регионе в 2013 г. фермерской ассоциации пришлось помогать аграриям решать большое количество проблем.

За неполных два года реализации проекта фермерские ассоциации освоили немецкий опыт и «переплавили» его в собственные наработки в деле информационного и консультационного обслуживания крестьянских хозяйств.



МРАМОРНЫЙ «КОЗЫРЬ»



В Алтайском крае одним из прорывных и результативных направлений АПК стала программа по поддержке мясного скотоводства, запущенная в 2009 г. Сейчас поддержка мясного скотоводства осуществляется в рамках экономически значимой региональной программы. Благодаря системной господдержке, алтайские аграрии сейчас имеют серьезное и весомое преимущество, а именно – мраморный «козырь». Ведь регион входит в число лидеров по объемам производства высококачественной говядины.

Как сообщили в пресс-службе Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, за последние пять лет на реализацию программы по поддержке мясного скотоводства в крае направлено около 850 млн руб. из федерального и краевого бюджетов. В целом поголовье мясного скота в крае увеличилось почти в 5 раз, а производство говядины за счет выращивания скота мясного направления увеличилось с 1,3 тыс. т в 2008 г. до 13,6 тыс. т в 2013 г.

По словам начальника Главного управления сельского хозяйства Алтайского края Александра Чеботаева, еще пять лет назад в крае число хозяйств, разводящих скот мясных пород, можно было пересчитать по пальцам. В данный момент их количество уже превышает 200. Сейчас в регионе насчитывается более 63 тыс. голов такого скота, из которых 22 тыс. – маточное поголовье.

«Программа по поддержке мясного скотоводства обуслови-

ла стремительное развитие этого направления. Кроме того, действенными стали и меры в рамках губернаторского проекта «100+100», а также программ по поддержке начинающих фермеров и семейных животноводческих ферм. Значительное число бизнес-проектов по этим программам предусматривает именно интенсификацию мясного скотоводства», – подчеркивает начальник Главного управления. Эффективность мер поддержки подтверждают и руководители хозяйств.

По словам руководителя ООО «Фарм» Целинного района Павла Бейфорта, финансирование по программе дало серьезный толчок к развитию мясного скотоводства. «Сегодня в первую очередь необходимо заниматься вопросами сбыта мясной продукции. Здесь главными счи-



Трансплантация эмбрионов дает возможность хозяйствам выращивать животных высокоценных генотипов.

таю, как минимум, два фактора. Первый – производство высококачественной продукции. Одним из главных параметров, которые оценивают владельцы ресторана бизнес – жирность мяса. Следующая составляющая – круглогодичное снабжение торговых сетей стабильными объемами продукции. Преследуя эту цель, наше хозяйство переходит на двухразовое (в год) искусственное осеменение скота. С параметром качества вопрос

решен за счет обеспечения хорошей кормовой базы и технологии содержания», – рассказывает Бейфорт.

Кроме того, в хозяйстве эффективно решают вопросы селекционно-племенной работы. Сельхозпредприятие применяет метод трансплантации эмбрионов КРС. Материал поставляется из-за границы. «Теленок, полученный таким способом, обходится в среднем в 70 тыс. руб., а покупка животного ино-

странной селекции – в 200 тыс. руб. Главное преимущество метода пересадки эмбрионов в том, что телята рождаются в местных климатических условиях, т.е. адаптированные к ним», – говорит Павел Бейфорт.

Важно подчеркнуть, что трансплантация эмбрионов дает возможность хозяйствам выращивать животных высокоценных генотипов для комплектования собственного стада, а также для реализации в другие сельхозпредприятия не только края, но и других регионов Сибири.

На такой же инновационный шаг в Алтайском крае пошло еще одно хозяйство мясного направления – ЗАО «Лебяжье» Егорьевского района. Сельхозпредприятие разводит скот



герфордской породы. Именно с целью совершенствования селекционно-племенной работы здесь построен современный пункт искусственного осеменения КРС. Успешность развития мраморного животноводства руководитель этого хозяйства объясняет несколькими факторами. В их числе – племенная работа, возведение отвечающих современным требованиям ферм, формирование качественной кормовой базы. Ежегодно в «Лебяжем» в строительство вкладывают по 15 млн руб. Для создания кормового запаса применяют современную высокопроизводительную технику. Результат от комплексного подхода налицо. В прежние годы среднесуточный привес молод-

няка в хозяйстве был 700 г, а сейчас он достигает 1,5 кг.

По мнению директора другого хозяйства Егорьевского района – К(Ф)Х «Наука» Валерия Абронова, за счет технического перевооружения с заготовкой кормов проблем нет. «В хозяйстве постоянно имеется 1,5-годовой запас грубых и сочных кормов высокого качества. Хорошую «провизию» позволяет получать современная кормозаготовительная техника. В сельхозпредприятии практически полностью была обновлена линейка этого вида техники. Отлично себя зарекомендовали самоходные жатки «Мак Дон». Машины скоростные, с широкозахватной жаткой. На подборе работают отечественные «Доны», которые за сезон готовят 5-6 тыс. т сенажа. Сочные корма заготавливаются с использованием закваски. В период засухи хозяйство снабжало кормами пострадавшие территории края», – говорит руководитель хозяйства.

В К(Ф)Х «Наука» к 2003 г. площадь пашни увеличилась с 1 тыс. до 6 тыс. га. После того как система растениеводства была налажена, встал вопрос о дальнейшей диверсификации. Тогда в хозяйстве начали зани-

маться мясным скотоводством. Стартовыми стали 16 голов КРС казахской белоголовой породы. На сегодня маточное поголовье скота в хозяйстве насчитывает более 750 голов, а общее количество животных – вдвое больше. Ежегодно хозяйство наращивает поголовье на 10%. Животноводческая база построена по губернаторской программе «100+100».

Средства, получаемые от развития мясного скотоводства, вкладываются в создание производственной базы. В 2013 г. К(Ф)Х «Наука» реализовало скот на общую сумму в 35 млн руб., из которых 30 млн было направлено на возведение объектов животноводства.

Намерения алтайских производителей мраморной говядины на дальнейшую перспективу амбициозны и вполне посильны для реализации. Будет наращивание поголовья, совершенствование технологий содержания и кормления скота, проработка рынков сбыта. Алтайские крестьяне уверены, что проект интенсивного использования мраморного «козыря» реализуют. Ведь они своевременно заручились государственной поддержкой, которая помогла им поставить на ноги процесс производства.



В Алтайском крае традиционным стало проведение региональной выставки крупного рогатого скота мясных специализированных пород. Мероприятие организуется раз в два года. В 2014 г. победителем было признано ООО «Фарм» Целинного района. Хозяйство стало лучшим по двум номинациям: «выращивание скота герфордской породы», «выращивание скота казахской белоголовой породы». Отметим, что сельхозпредприятие имеет племенные свидетельства по обоим породам скота.



«ЗЕЛЕНОЕ» ДЕЛО С ДОСВЕЧИВАНИЕМ

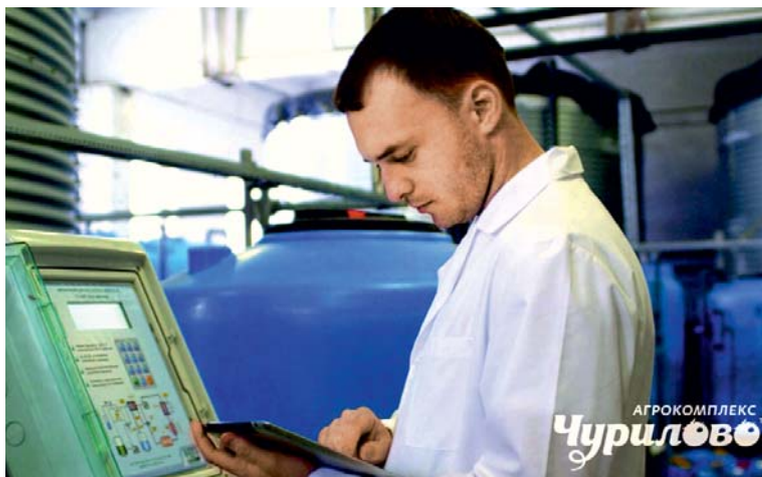
Один из крупных инвестпроектов Челябинской области – агрокомплекс «Чурилово». Образцовое хозяйство, где по уникальным методикам круглый год выращивают овощи и зелень, может стать пунктом гостевого маршрута.



Вблочных модульных теплицах, построенных по голландским технологиям из отечественных материалов и комплектующих, возделывают огурцы, томаты, редис, разные сорта салата и зелень: укроп, петрушку, сельдерей, кинзу.

Кроме того, агрономы хозяйства занимаются биозащитой растений. Никакой химии, только натуральные препараты и насекомые. К примеру, осы защищают помидоры. Отличного качества продукция «Чурилово» в магазинах Челябинской области потеснила заморские товары.

– Во всем Большом Урале нет комбинатов зимнего выращивания овощей подобного нашему, – говорит генеральный директор агрокомплекса «Чурилово» Сергей Чигинцев. – Идет строительство пятого блока теплиц, и в 2015 г. общую площадь комбината мы доведем до 24,6 га. Также новые блоки мы оборудуем системой досвечивания. Реализация таких проектов без поддержки федерального правительства, без участия губерна-



тора и правительства Челябинской области невозможны. Сроки окупаемости подобных проектов составляют 6-7 лет. Без поддержки сроки стремились бы к бесконечности. И найти инвестора было бы не реально. В федеральном Минсельхозе озвучивали цифры: строительство одного блока теплиц в среднем в России обходится в 85-160 млн руб. Мы взяли все лучшее, что есть в мире, учли от-

Сергей СУШКОВ, министр сельского хозяйства Челябинской области

– Только в 2014 г. господдержку в нашей области получили около 250 предприятий АПК, 605 фермеров и крестьянских хозяйств и 6235 личных подсобных хозяйств. Размер выплаченных субсидий составил более 4,5 млрд руб. Это и федеральные средства (более 3,1 млрд), и областные (более 1,4 млрд).

На поддержку животноводства в целом было направлено более 3 млрд руб., растениеводства – более 1,2 млрд. Адресная поддержка малых форм хозяйств – более 200,5 млн руб. Экономически значимые программы, основной из которых является производство овощей закрытого грунта, получили поддержку в размере около 100 млн руб. В основном эти средства пойдут на компенсацию процентных ставок по кредитам, взятым сельхозтоваропроизводителями. Компенсируется за счет государ-

ства ставка рефинансирования Центробанка.

В 2014 г. валовой объем сельхозпродукции в регионе составил около 99,5 млрд руб. Для сравнения, в 2013 г. общий валовой объем продукции сельского хозяйства составлял 88,5 млрд. Намолочено 1, 215 млн т зерна, что на 150 тыс. т больше урожая 2013 г. Выше и урожайность: 10,6 ц/га против прошлых 9,5 ц/га.

Область обеспечивает себя овощами и картофелем – собрано 998 тыс. т, что на 26 тыс. т больше, чем в 2013 г. Высоких результатов добились в тепличных хозяйствах области – 12 тыс. т овощей закрытого грунта (прирост более чем в 2 раза).

Область произвела около 400 тыс. т мяса всех видов – птицы, свинины и говядины. Рост – 17%. Ранее недостижимая цифра! По этому показателю регион занимает второе место в стране.

Птицеводы Южного Урала отчитались о произведенном 1,135 млрд шт. яиц. Впервые

в истории области в 2014 г. достигнута продуктивность на одну корову 4650 кг. Пока молоком местного производства область обеспечена на 45%, потому рост поголовья КРС и увеличение объемов надоев – главные задачи среднесрочной перспективы.

Между регионом и федеральными ведомствами сложились прочные связи. Наш надежный партнер Россельхозбанк – основной агент по кредитованию аграриев, на который также делается ставка в развитии агропромышленного комплекса и реализации в регионе инвестпроектов. В его «портфеле» значительную часть занимают крупные инвестпроекты, кредитование фермеров и личных подсобных хозяйств. Более 3 млрд руб. выдано на кредитование сезонных полевых работ, 6 млрд вложено в инвестпроекты, а 1 млрд – в ипотечные программы Челябинской области, так как одной из основных задач является развитие малых городов и сел.



естественные наработки, а их все больше и больше. Наша задача – 100 кг огурцов с 1 м² в год и 60 кг томатов с 1 м² в год. Это реальные цифры, думаю, еще и не последние. В 3 раза мы увеличим мощности благодаря досвечиванию. Есть лидер в стране – комбинат «Майский» в Казани. Его площади теплиц в 22 га считаются самыми крупными в мире. Мы намерены догнать коллег по зимнему выращиванию.

В 2015 г. комбинат «Чурилово» построит новую биолaborаторию, появится лаборатория по микроклонированию и вирусам. Все это направлено на минимизацию вирусных рисков. Сегодня продукция хозяйства не уступает лучшим мировым образцам. «Чурилово» посещает огромное количество иностранных делегаций, специалисты которых поражены уровнем агрономии, который есть в Челябинске.

– Бизнес стоит на ногах, но в периоды сезонных ценовых спадов без поддержки государства пришлось бы трудновато, – говорит Чигинцев. – Наша уральская морозная зима дает возможность выра-



щивания очень качественной продукции. Вирусы и грибки в холоде не выживают.

Ноу-хау комбината – лаборатория микроклонирования, такой нет ни у одного российского конкурента «Чурилово».

– Есть проблемы с замещением импортных семян. Пока они приходят из Голландии, а отечественная селекция еще не выпускает семена для выращивания растений по технологии досвечивания. Первые партии появятся не раньше чем через три года, – объясняет генеральный директор хозяйства. – Тогда снизится стоимость семян самого высокого качества, и мы будем обеспечены собственным материалом. Станем совершенно самостоятельны в развитии.

Ноу-хау комбината – лаборатория микроклонирования, такой нет ни у одного российского конкурента.





РОБОТЫ ДРУЖАТ С КОРОВАМИ



Аграрии Пензенской области во главе с заместителем председателя правительства области Вячеславом Орел посетили роботизированные молочные фермы Калужской области и ознакомились с низкзатратной технологией производства молока с применением роботов для доения коров.

В Калужской области считают, что роботизация молочной отрасли является самым перспективным направлением для развития высокодоходного молочного животноводства. Этот вид бизнеса стал привлекательным для инвесторов. В молочном животноводстве на каждый вложенный 1 млрд руб. можно получить из федерального бюджета 350 млн руб. субсидий

Суть технологии в том, что сбор молока происходит есте-

ственным способом, без стресса для коров. Животное само решает, когда его нужно и можно доить, роботы действуют 24 часа в сутки. Специальная аппаратура определяет местонахождение вымени с помощью оригинальной системы и доит корову, после чего животное может покинуть станцию

Гости из Пензенской области посетили три крестьянских фермерских хозяйства, в которых доильные роботы





Средства господдержки фермеры потратили на приобретение доильных установок и нового высокопродуктивного КРС.



«подружились» с коровами. В К(Ф)Х Александра Саяпина гости осмотрели роботизированную молочную ферму на 140 голов коров и молочный мини-завод по переработке 12 т молока в сутки. Сейчас у Александра Саяпина установлено 2 робота, а в планах – приобрести еще 3. Также пензенские аграрии посетили ферму ООО «Леспуар», на которой одной из первых в области был запущен компьютеризированный доильный зал. В настоящее время на ферме 2 доильных робота обслуживают 140 голов. А в К(Ф)Х «Та-

расенков В.Г.» на роботизированной молочной ферме также установлено 2 доильных робота на 140 коров.

В Калужской области реализуется проект «100 роботизированных ферм». Оборудование для модернизации сельхозпредприятий приобретается за счет средств частных инвесторов и поддержки региона. На совещании, посвященном реализации в 2014 г. ВЦП «Создание 100 роботизированных ферм в Калужской области», глава областного аграрного ведомства Леонид Громов отметил, что всего на реализацию программных мероприятий было направлено 690 млн руб. из бюджетных и более 1 млрд – из внебюджетных источников. Приобретенные средства фермеры потратили на приобретение доильных установок и нового высокопродуктивного КРС.



Планируется, что реализация проекта позволит увеличить производство молока на 40%. В настоящее время в области работают 13 роботизированных ферм, введено в эксплуатацию более 50 роботизированных установок. В 2015 г. здесь планируют иметь уже 200 роботов общей суммой 600 млн руб. Для участников программы действует выгодное предложение – будут выделены субсидии в размере 40% от стоимости оборудования, а также средства на создание инфраструктуры – электрификацию, газификацию, строительство близлежащих дорог.

В модернизации производственной базы молочного скотоводства самые активные – Думичинский, Жиздринский, Козельский, Мосальский, Перемышльский, Сухиничский, Хвостовичский и Ферзиковский районы области. К 2016 г. планируется довести надои коров в К(Ф)Х и других сельхозорганизациях до 5065 кг, а валовое производство – до 225 400 т.

Пензенских сельхозтоваро-производителей поездка и изученный опыт калужских фермеров заинтересовали, многие выразили желание и намерение установить роботы и работать по передовой технологии. Кстати, цена одной установки – около 17 млн руб. «Роботизированная технология позволяет добиться максимального качества продукции при минимальном участии человека. Это создает новый стиль управления, который подходит как для малого и среднего, так и для крупнотоварного хозяйства», – отметил зампред правительства области Вячеслав Орел.

По его мнению, в сельское хозяйство должна идти молодежь, но работать не доярками, а инженерами. «Молодежь сегодня не пойдет на сельхозпредприятие со старыми условиями труда», – отметил зампред реги-

онального правительства. От одной коровы на роботизированных фермах получают до 30 л молока в день. В области средний надой молока на одну корову по итогам года составил 4,2 т, при этом в одних хозяйствах получают по 9 т, а в других – по 1,3 т. Как сообщил Вячеслав Орел, в 2014 г. в Пензенской области получено 284 тыс. т молока при потребности в 460 тыс. т, причем большая часть производится на частных подворьях, которых с каждым годом становится все меньше.

В 2014 г. пензенские аграрии ввели в строй 85 заброшенных ферм, на них возможно использование робототехники, – отметили в региональном министерстве сельского хозяйства. Роботов-дойрок для них пока не покупали. Такие системы есть только на крупной ферме на 4,6 тыс. голов, принадлежащей агрохолдингу «Русмолко».

Как сообщили в министерстве инвестиционного развития и предпринимательства Пензенской области, в регионе действует программа, по которой предпринимателям субсидируют

из бюджета 30% затрат на покупку нового оборудования, в том числе и на молочные фермы. Кроме того, по программе «Начинающий фермер» молодые люди, решившие заняться производством молока, могут получить грант на 1,5 млн руб.



Первую в Свердловской области роботизированную ферму открыли на базе сельхозкооператива «Глинский» в Режевском районе.

По словам председателя кооператива Александра Никитина, коровы освоились с новой технологией в течение суток. «В комплексе есть кормушка-прикормка, преимущества которой животные оценили с первого раза, – отметил Никитин. – Кроме того, на шее каждой коровы микрочипы, с помощью которых робот определяет, когда ей нужно доиться. Если корова подошла раньше времени, то автомат просто не произведет никаких манипуляций».

На ферме 80 коров обслуживают два робота. Учитывая возможности техники, поголовье можно довести до 140 голов, из расчета 1 аппарат на 70 коров. Технику приобрели на заемные средства. Около 70% затрат аграриям компенсируют по принятой в 2014 г. областной программе субсидирования.

Всего же в Свердловской области появится еще 5 таких роботизированных комплексов. Как отмечают областные власти, главное преимущество новой технологии в том, что она позволяет налаживать производство молока там, где не хватает рабочих рук. Роботизированную ферму обслуживают 2-3 человека.



УТКИ, УТКИ, КРЯ-КРЯ-КРЯ...

На донской земле успешно работает первый в России крупный промышленный комплекс по производству мяса утки. 23 декабря 2014 г. запуском комбикормового завода было завершено создание крупнейшего в стране утиного комплекса.





Заместитель губернатора Ростовской области Вячеслав Василенко принял участие в торжественном запуске комбикормового завода компании «Донстар» в Миллеровском районе Донского края. Комбикормовый завод состоит из трех производственных линий проектной мощностью 70 т гранулированных кормов в час, что позволяет выпускать до 300 тыс. т кормов в год для нужд птицеводства и животноводства. Завод стал завершающим объектом развития птицеводческого комплекса по выращиванию и переработке мяса утки.

Помимо комбикормового предприятия, комплекс «Донстар» включает инкубатор на 8 млн яиц, 11 птицеводческих участков родительского и коммерческого стада в 1 млн голов, птицекомбинат и административно-бытовой корпус. Общая площадь производственных объектов составляет 230 тыс. м² строений.

– Аналогов данного проекта по производству утки и индейки нет в России, – подчеркнул заместитель губернатора Ростовской области Вячеслав Василенко. – А комбикормовый завод – один из крупнейших в стране. Завод работает не только для нужд комплекса «Донстар», но и для других сельхозпредприятий Ростовской области.

Как напомнил глава группы компаний «Евродон» Вадим Ванеев, утка – это традиционный продукт для россиян, но до недавнего времени промышленного производства утиного мяса в стране практически не было. «Донстар» – первый промышленный агрокомплекс по выращиванию и производству мяса утки за всю историю российского и советского птицеводства.

Проектная мощность комплекса «Донстар» составляет 26 тыс. т мяса утки в год. Объем вложенных инвестиций – 7 млрд руб. Проект профинансирован ОАО «Россельхозбанк». На предприятии создано 1070 рабочих мест. Ассортимент включает свыше 100 позиций – это натуральные полуфабрикаты, субпродукты, запеченные продукты.

Проект комбикормового завода воплотил ведущие мировые технические и био-ветеринарные разработки в области строи-



тельства заводов по приготовлению кормов для животных. Производство расположено на 15 га. Кроме производственного корпуса здесь имеется весовая, лаборатория, автозагрузка, зерносушильное оборудование, очистительная вышка, инфраструктура.

Делегация из Пензенской области во главе с губернатором Василием Бочкаревым в октябре 2014 г. посетила Китай, где приняла участие в работе 15-й международной ярмарки в Западном Китае. В частности, обсуждался проект по выращиванию в регионе пекинской утки.

– Мне хочется привлечь китайцев к производству мяса утки на нашей земле. Сегодня в России в организованных хозяйствах производится всего около 30 тыс. т мяса утки. Этого очень мало. Утку в магазинах не найти, а если и есть, то импортная. Мы предлагаем создать предприятие по выращиванию утки производительностью 60 тыс. т, – сообщил глава региона Василий Бочкарев.



Системы капельного

орошения начала выпускать в г. Струнино Владимирской области компания «Центр инноваций» под собственной торговой маркой «Зеленая река».

Производственный комплекс расположился на территории технопарка «Струнино» и занимает площадь 15 тыс. м². В эксплуатацию запущена одна линия производства по выпуску эмиттерной ленты капельного орошения, сопоставимой по качеству с аналогами крупнейших мировых производителей. Ее производительность – 150 м/в мин, диаметр капельной ленты составляет 16-20 мм. Количество капельников на погонный метр доходит до 10 штук. Суммарный объем производства – до 250 млн м. п. в год.

В ближайшей перспективе – запуск трех дополнительных линий. Всего проектом запланировано создание 12 подобных линий производства систем капельного орошения. Метод капельного орошения способствует повышению урожайности в 2-5 раз, экономии воды и электроэнергии – в 3 раза, уменьшению потребления удобрения – в 4 раза.

Перерегистрация

учреждений Госводхоза Крыма завершена.

Председатель Госкомводхоза Игорь Вайль сообщил, что проведена работа по приведению учредительных документов предприятий и организаций, отнесенных к ведению Государственного комитета по водному хозяйству и мелиорации Республики Крым, в соответствие с законодатель-

ством Российской Федерации и включению в Единый государственный реестр юридических лиц.

В соответствии с Планом мероприятий по интеграции бюджетной системы Республики Крым и города федерального значения Севастополь в бюджетную систему Российской Федерации водохозяйственные организации завершили выполнение мероприятий и с 1 января 2015 г. стали полноправными участниками бюджетного процесса.

Выведением алтайской

мясной породы свиней занимаются специалисты предприятия «Алтаймясопром» совместно с Всероссийским НИИ животноводства, Алтайским НИИ животноводства и ветеринарии.

Как сообщили в пресс-службе Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, «Алтаймясопром» планирует получить собственную породу свиней уже в 2016-2017 гг. Маркерные исследования показали, что полученное в настоящее время третье поколение животных обособлено от всех пород и имеет собственный генетический статус. Для закрепления имеющихся породных качеств свиней на генетическом уровне зоотехники-селекционеры приступили к разведению породы «в себе».

По словам специалистов, успешное завершение работ по выведению новой породы позволит не только снизить уровень производственных затрат, но и решить ряд вопросов биологической безопасности как самого предприятия, так и других предприятий Сибири.

В декабре 2014 г. приказом Минсельхоза России «Алтаймясопрому» был присвоен статус племенного завода по разведению свиней породы ландрас и крупной белой породы.





Завод аминокислот

появится в Ростовской области в 2016 г.

ООО «Донбиотех» заключило договор с Газпромом об увеличении поставок газа и, решив вопрос с теплоснабжением, готовится запустить завод аминокислот в Ростовской области в 2016 г., об этом заявил вице-губернатор области Вячеслав Василенко. «В 2015 г. будет освоено порядка 2 млрд руб. Конечно, в связи с экономической ситуацией идет удорожание проекта, но я считаю, что он будет завершен в 2016 г.», – сказал Василенко.

Ранее стало известно, что ОАО «Россельхозбанк» открыл Донбиотеху кредитную линию в размере 167 млн евро и предоставил первый транш на создание завода.

Донбиотех создает завод совместно с немецким концерном Evonik. В него должен войти производственный комплекс по выпуску гранулированного сульфата лизина под торговой маркой Biolys, а также получению сопутствующих продуктов – глютена, крахмала и отрубей. Мощность – 100 тыс. т лизина в год, с глубокой переработкой 250 тыс. т пшеницы. Продукция предназначена для использования в кормовой и перерабатывающей отраслях.

Новый внутрипородный

тип герефордского крупнорогатого скота выведен специалистами ООО «Андриановский» Богградского района Хакасии совместно с научными сотрудниками НИИ аграрных проблем Хакасии и СибНИИЖ.

Новая популяция характеризуется высокими племенными, продуктивными качествами и от-

носится к высокорослому экстерьерно-конституциональному типу. Она превосходит аналогов по живой массе на 18%, по рентабельности производства – на 17%. На сегодня общее поголовье годовалых и двухгодовалых особей составляет около 500 голов, рассказывают в пресс-службе аграрного ведомства республики.

Новый тип апробирован и утвержден экспертной комиссией Минсельхоза России как новое селекционное достижение в мясном скотоводстве страны. На крупный рогатый скот «Андриановский» получен патент №7538 и зарегистрирован в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений 22 ноября 2014 г.

Две животноводческие фермы

заработали в Шаховском районе Московской области.

Одна ферма построена фермером Валерием Ройгасом, получившим от областного минсельхозпрода грант в 14 млн руб. Здесь насчитывается более 4 тыс. голов коров, овец, кроликов, индюков, кур. В планах Ройгаса – увеличение поголовья КРС до 250 голов, создание дойного стада в 100 голов, увеличение объемов производимой продукции до 3 т молока в день, развитие переработки и оказание услуг в сфере сельского туризма.

Вторую ферму открыл фермер Михаил Гаришвили, получивший грант в 1,5 млн руб. На его ферме насчитывается более 80 коров, 700 кур, 400 кроликов, а также утки, гуси и овцы. В планах – увеличить поголовье КРС до 200 животных.

«В 2014 г. в рамках господдержки фермерских хозяйств было выделено 110 млн руб., из которых 82 млн – грантовая поддержка 22 хозяйств. 16 – это начинающие фермеры, 6 – семейные фермеры», – заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Подмосковья Дмитрий Степаненко.





7 ГЛАВНЫХ АГРАРНЫХ ИННОВАЦИЙ 2014 ГОДА

В 2014 г., несмотря ни на что, мировая аграрная индустрия продолжала свое развитие. Ученые-аграрии совершали открытия, а машиностроители предлагали фермерам новые разработки. Портал agroinfo.com приводит рейтинг наиболее интересных инноваций, которые были разработаны сельхозмашиностроителями и внедрены в сельских хозяйствах западных стран в 2014 г.



1. Системы высокоскоростного сева

Компаниям John Deere и Precision Planting удалось совершить прорыв в 2014 г., внедрив технологии высокоскоростного сева. Теперь скорость посевных работ во многих фермерских хозяйствах увеличится с привычных 5 погонных км/ч до 10. Это позволит не только сократить в 2 раза ведение посевных работ, но и значительно сэкономить то-

пливо. Таким образом, себестоимость сельскохозяйственной продукции станет еще ниже.

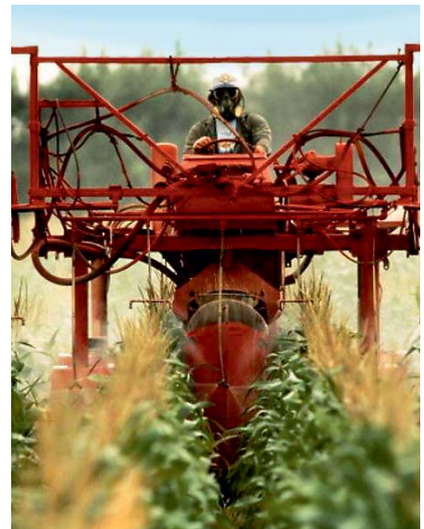
2. Системы «Умный сев»

Еще одним прорывом 2014 г. является разработка Clean Seed CX6 Smart Seeder, которая позволяет оптимизировать процесс сева путем посадки оптимального количества семян на квадратном метре в зависимости от геометрии поля. Таким образом, фермеры смогут получить макси-

мальную отдачу от сева и использовать нужное количество посадочного материала.

3. Многоканальные распылители

Для того чтобы облегчить процесс распыления химикатов и удобрений, ученые университета Клемсон (США) разработали систему многоканального распыления. В данную систему может быть загружено до 24 видов различных химикатов (удобрения, гербициды, фунгициды, протравители и т.д.) и проведена полная обработка посевов за один проход. Данная инновация также способствует значительной экономии топлива, сокращает время работы оператора и снижает нагрузку на почву.



4. Компьютеризированные системы полива и внесения удобрений

2014 г. отмечен всплеском продаж компьютеризированных систем полива и внесения удобрений. Датчики, установленные по всему полю, информируют



центральный процессор о состоянии корневой системы растений и о необходимости внесения подкормки в нужных количествах. Таким образом, фермер снижает риск потери урожая (или его части) из-за чрезмерного либо недостаточного внесения удобрений. Кроме того, берется под тотальный контроль расход дорогостоящих химикатов. При этом потребитель получает более экологичный продукт.

5. Подкачка шин и защита протектора от проколов

Данная инновация уже известна не менее 20 лет, именно в 2014 г. технологии защиты шин нашли массовое применение. Системы автоматической подкачки, равно как и применение специальных жидких протекторов шин, начали массово применяться в сельских хозяйствах. Это связано с экономическим эффектом, получаемым при применении данных технологий, а именно с сокращением времени на ремонт проколотой шины, а также снижением затрат на приобретение дорогостоящей резины.

6. Внедрение спортивных технологий в аграрный сектор

Прежде всего, это касается массового притока квадроциклов на механизированные дворы крупных, средних и малых сельских хозяйств. Polaris разработал комфортную, мощную и надежную модель Sportsman Ace, которая позволяет заменить трактор для про-

ведения различных вспомогательных сельскохозяйственных работ. Многие фермеры отмечают, что с покупкой квадроцикла их работа превратилась в развлечение.

7. Колесно-гусеничные тракторы

Компании New Holland и Case IH Magnum Rowtrac приступили к выпуску тракторов повышенной маневренности и проходимости, благодаря колесно-гусеничной ходовой системе. Для таких машин практически нет препятствий. Испытания показали прекрасную проходимость таких тракторов даже по заболоченной местности.

Безусловно, это не полный список интересных находок и решений, которые были успешно применены в сельских хозяйствах, включая Россию. И мы полагаем, что вышеприведенные технологии могут стать поводом для размышлений отечественных производителей сельхозтехники, которые обеспечат российских аграриев конкурентоспособной инновационной техникой.





АНТИСТРЕССОВЫЕ АГРОТЕХНОЛОГИИ



О преодолении природных стрессовых ситуаций при выращивании сельхозкультур мы беседуем с заведующим кафедрой общего земледелия, защиты растений и селекции Казанского государственного аграрного университета, доктором сельскохозяйственных наук, членом-корреспондентом АН Татарстана Радиком САФИНЫМ.

– Радик Ильясович, в последнее время все чаще приходится слышать, что агроном должен уметь сформировать урожай в любых погодных условиях, даже когда свирепствует засуха.

– Начну с экскурсии в историю. КГАУ возник на базе земледельческого императорского училища, которое было образовано в 60-х годах XIX века. С того времени на территории Фермы, где

располагается агрономический факультет, проводилось наблюдение за погодными условиями и урожайностью.

Известным по засухе годом стал 1921 г., который в народе еще называли «голодным». Но на основе наблюдений мы видим, что тогда осадков выпало больше, чем в 2010 г. Однако в 1921 г. с каждого гектара на территории Фермы собрали по одно-

му мешку зерна, или 0,5 ц (50 кг), а в 2010 г. на территории Фермы с каждого гектара было получено значительно больше, по 15 ц зерна. Разница в производстве зерна была достигнута благодаря агрономической науке. Такого результата удалось добиться за счет внедрения новых сортов сельскохозяйственных культур, современных технологий, благодаря защите растений. Кроме того, стали появляться специальные препараты, прогрессивные приемы агротехники. Поэтому



говорить о том, что мы полностью беззащитны перед погодой, в сущности, не верно.

– Как же получать хорошие урожаи при неблагоприятных погодных условиях?

– Мы считаем, что основа всего – антистрессовые агротехнологии, которые необходимо проводить в земледелии. В аграрном секторе нужны такие подходы, которые позволяют на 70-80% сглаживать последствия природного негатива.

Могу с полной уверенностью сказать, что ученые Казанского ГАУ успешно справятся с этой задачей. У нас есть много наработок, которые помогут решить эту проблему. К примеру, если в засуху растениям не хватает влаги в почве, то мы должны или увеличить накопление воды в продуктивном слое земли, или сократить потребление влаги растениями. Если мы научимся выполнять и первое, и второе условия, урожаи будут обеспечены.

– В чем суть антистрессовых агротехнологий, разрабатываемых в вашем университете?

– Агротехнология – это последовательность технологических приемов, решающих определенные задачи по управлению посевами. Мы, агрономы, определяем очередность и необходимость проведения таких приемов. Главное в нашей работе – нацеленность действий на решение задачи повышения накопления влаги в почве или ее рационального использования растениями. Мы ведем постоянный мониторинг состояния растений, погоды и контроль качества с помощью специального набора инструментов – «Полевой сумки агронома», разработанного нами совместно с Минсельхозпродом Татарстана.

Начинаем с семян. На кафедре разработаны специальные агротехнологии для семенных участков, позволяющие получить семена, способные формировать урожаи даже в условиях стресса.

На зерновых культурах проводим полный анализ семенного материала по всем существующим методикам. Оцениваем не только стандартные посевные и фитосанитарные свойства, но и травмированность семян (по специально разработанной методике), засухоустойчивость, количество первичных корешков, длину coleoptили, потенциальную устойчивость к корневым гнилям (по запатентованной авторской методике). В результате мы получаем полную и объективную картину состояния семян и сразу корректируем основные элементы антистрессовой агротехнологии – подготовку семян (состав смеси для протравливания), технологию посева (сроки, нормы и глубина посева), внесение минеральных удобрений и т. д.

Агротехнологию мы разбили на три этапа. 1. Формирование густоты стояния и корневой системы растений. 2. Формирование количества зерен в колосе. 3. Формирование массы 1 тыс. зерен. В результате получалась не шаблонная технология общего типа, а дифференцированная и адаптированная к конкретным условиям. Особое значение придаем подбору антистрессовых препаратов и некорневым подкормкам растворимыми удобрениями. После длительных испытаний мы нашли оптимальные

препараты для управления посевами в условиях засухи и разработали технологии их применения, но все это проводится только на основе полевого мониторинга. Работаем и над созданием своих дешевых антистрессовых препаратов.

Конечно, особое место в нашей агротехнологии принадлежит защите растений, под которой мы понимаем не только контроль вредителей, болезней и сорняков, но и управление природными стрессами (засухой, вымерзанием и т. д.), профилактику травмированности семян, снижение непродуктивных потерь в период уборки, доработку и хранение продукции. Нами разработаны и используются на основных полевых культурах Татарстана такие адаптированные к местным условиям интегрированные системы защиты.

– Накопление влаги в пашне заботит каждого агронома...

– Мы разработали целый комплекс мероприятий, своеобразную «бухгалтерию» по содержанию влаги в почве. Например, используем ландшафтный подход. Мы можем регулировать накопление влаги за счет конструирования ландшафта. Выстраиваем на полях посадки из деревьев, с помощью которых вода в почве может накапливаться. Нам подвластно и заболочивание. Кроме

Основным направлением научной работы Р.И. Сафина является разработка, современных экологически сбалансированных, интегрированных систем защиты сельхозкультур от вредных биологических объектов с минимальной пестицидной нагрузкой, адаптированных к условиям Республики Татарстан.

По результатам исследований им были опубликованы рекомендации по защите картофеля, яровой и озимой пшеницы, сахарной свеклы и озимого рапса. Сейчас он занимается разработкой интегрированных систем защиты растений для ресурсосберегающих технологий возделывания сельхозкультур. Ежегодно под руководством Р.И. Сафина проводятся курсы по повышению квалификации специалистов АПК РТ по вопросам защиты растений и селекции. В 2005 г. на базе его кафедры был создан информационно-консультационный центр по растениеводству «ТатАгроЭкс». Р.И. Сафин опубликовал 145 научных работ, получил два патента России на изобретение.



того, мы имеем возможность менять направление ветра, чтобы снег выпадал с той стороны, с которой он больше всего нужен.

С помощью ландшафтного подхода можно регулировать и микроклимат, сделав его более сухим или более увлажненным. Такой пример в Татарстане есть. В Высокогорском районе на сельскохозяйственному предприятию «Чулпан», где построено много прудов и других гидросооружений, получают стабильные урожаи даже в условиях засухи.

Не стоит забывать и о разноточной обработке почвы для накопления влаги. Учитывая, что у разных растений корни разной длины и мощности, это ежегодно может позволять накапливать дополнительно до 15-20 мм влаги. При этом почва должна напоминать губку, в которой пашня надежно держит воду, не теряя ее.

– Что вы скажете о качестве сортов зерновых сельскохозяйственных культур на полях Татарстана?

– В основном в Татарстане применяются высокопродуктивные и высокоурожайные сорта, выведенные в Подмосковье. Но у них есть недостаток. Большой объем зерна они дают при значительном применении ми-



неральных удобрений, которые в последнее время стали стоить больших денег. К тому же сорта этих сельскохозяйственных культур недостаточно засухоустойчивые.

Если же мы возьмем сорта Саратовского НИИ, то они будут отличаться высоким уровнем засухоустойчивости, что сейчас и необходимо Татарстану. К тому же данные сорта максимально адаптированы к местным погодным условиям.

– Вы часто используете такие понятия, как «управление посевами», «управление урожаем»...

– Если посмотреть агрономи-

ческие дисциплины, изучаемые студентами в зарубежных университетах, то можно увидеть крайне интересные, и для нас во многом непривычные предметы, такие как «Менеджмент почвы», «Менеджмент сельскохозяйственных культур», «Менеджмент воды и водных ресурсов», «Интегрированный менеджмент вредителей». В большинстве случаев специалист агрономического профиля рассматривается за рубежом именно как менеджер, в задачу которого входит обеспечение фермеров правильными управленческими решениями при выращивании продукции.

Рано или поздно и у нас такой подход станет основным. Поэтому особое внимание при внедрении антистрессовых агротехнологий мы уделяем подготовке кадров, изменению характера мышления у многих специалистов. Специально при подготовке магистров мы ввели курс защиты растений от стрессов, ежегодно участвуем со своими материалами в работе курсов повышения квалификации агрономов. Мы не должны работать по принципу «будет дождь», а должны научиться управлять нашими полями – современная агрономическая наука знает, как это сделать.

ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЕКТ

«Агротехнологии производства семенного материала зерновых культур, соответствующего международным стандартам качества»

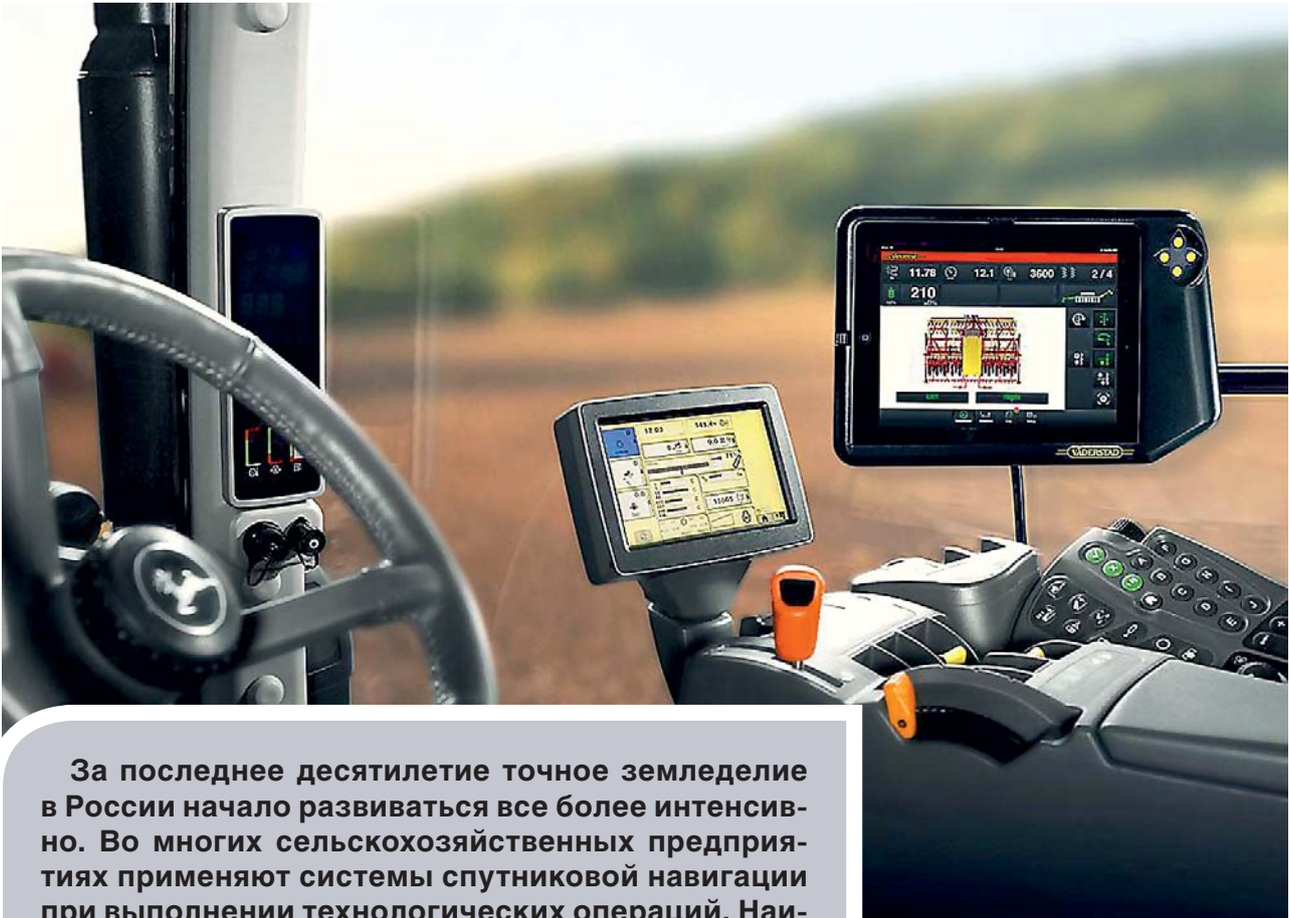
Исполнители: Сафин Р.И. (научный руководитель), Кадырова Ф.З., Нижегородцева Л.С., Шибяева О.В.

Разработана технология производства семян зерновых культур, позволяющая управлять процессами формирования качественных характеристик. В основе технологии – комплекс приемов управления посевами на основе интегрированного применения агрохимикатов и средств защиты. Контроль качественных характеристик осуществляется на основе непрерывной системы мониторинга состояния семян, в том числе с применением оригинальных методов оценки. Для реализации проекта необходимо 2,5 млн руб. Срок окупаемости инвестиций – 2 года. Успех внедрения разработки определяется высоким спросом рынка на высококачественный семенной материал.



ПЛЮСЫ ТОЧНОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

Н.В. АБРАМОВ, доктор сельхознаук,
С.А. СЕМИЗОРОВ, кандидат сельхознаук,
Государственный аграрный университет Северного Зауралья



За последнее десятилетие точное земледелие в России начало развиваться все более интенсивно. Во многих сельскохозяйственных предприятиях применяют системы спутниковой навигации при выполнении технологических операций. Наиболее успешно и широко используется параллельное движение агрегатов по полю.

Сегодня на рынке механизмов для точного движения агрегатов по полю существует множество предложений как российского производства, так и зарубежных аналогов. Государственный аграрный университет Северного Зауралья (г. Тюмень) и ООО «Летно-Технический Центр Аэросоюз» (г. Новосибирск) с 2009 г. ведут совместные разработки элементов точного земледелия.

Основой навигационной системы является многофункциональный БНК «Агронавигатор

плюс», имеющий возможность подключения дополнительного оборудования в зависимости от вида выполняемых работ.

По заданию Министерства сельского хозяйства России в 2012-2014 гг. ГАУ Северного Зауралья была разработана научно-методическая база по осуществлению мониторинга земель сельхозназначения и пути воспроизводства почвенного плодородия с применением систем спутниковой навигации. Первая задача заключалась в разработке методики создания электронных

планов полей хозяйств, поскольку в ранее созданных картах колхозов и совхозов по ряду причин наблюдаются различия в площадях полей, их конфигурации и сосредоточенности внутрихозяйственных объектов, в том числе и лесных массивов в границах каждого поля. В результате хозяйства вынуждены обновлять и формировать собственные планы полей. Наиболее точным, но и трудоемким методом решения поставленной задачи считается комбинированный, который заключается в формировании треков географической координатной привязки границы каждого отдельного поля при объ-



езде с бортовым навигационным комплексом и регистрации их на космическом снимке данной местности с помощью геодезической программы. Практика показала, что на примере второго отделения Учебно-опытного хозяйства нашего университета разница в меньшую сторону по площадям полей составила 100,6 га, из 1340,7 га, заявленных по старой карте. Наибольшее совпадение по площади на одном поле из 29 проанализированных отмечено с разницей

в 0,3 га, а наименьшее – в 14,8 га. При этом средняя площадь одного поля по отделению составила около 46 га. Имея в хозяйствах обновленные планы полей в электронном варианте, для планирования производственных процессов можно составлять севообороты, а в дальнейшем и книги истории полей, формировать карты засоренности, системы обработки почвы, более точно выполнять расчеты посевного материала, ГСМ, средств химизации и др.

Во вторую задачу входило создание методики мониторинга плодородия земель сельскохозяйственного назначения. На основе разработанных электронных планов полей в геодезической программе или в программе Google Планета Земля каждое поле размечается на элементарные участки в среднем площадью по 10 га и они загружаются в БНК «Агронавигатор». Далее на мобильном комплексе с помощью пробоотборника почвы (собственного производства), руководствуясь картосхе-

Разработки элементов точного земледелия и внедрение их в АПК

Государственный аграрный университет Тюмени Северного Завуралья

Разработка технологии создания электронной карты плана полей хозяйства

Космоснимок Формирование электронной карты Электронная карта

На автомобиле видеонаблюдением бортовым навигационным комплексом, при обходе по границе поля фиксируются точки географических координат и отображаются в виде трека. Полученный трек экспортируется в ПК и с помощью программы *MapInfo* регистрируется на растровой фотографии (космоснимке данной местности), затем уточняется планшетами.

Создание контура поля методом обхода

Технология мониторинга плодородия почв сельскохозяйственного назначения

Результатом мониторинга плодородия почв является создание карт плодородия почв, которые используются для планирования севооборотов, внесения удобрений и средств защиты растений. Для этого используются данные дистанционного зондирования (ДЗЗ) и данные мониторинга плодородия почв (МПП). МПП осуществляется с помощью специальных датчиков, установленных на сельскохозяйственных машинах. Данные МПП передаются в компьютерную систему, которая обрабатывает их и формирует карты плодородия почв. Эти карты используются для планирования севооборотов, внесения удобрений и средств защиты растений.

Система автоматизированного регулирования расхода пестицидов по скорости движения, и отключения форсунок при повторной обработке

Дозирующий аппарат Блок коммутации и управления

Автоматизированная система управления разбрасывателя сыпучих материалов по скорости движения агрегата

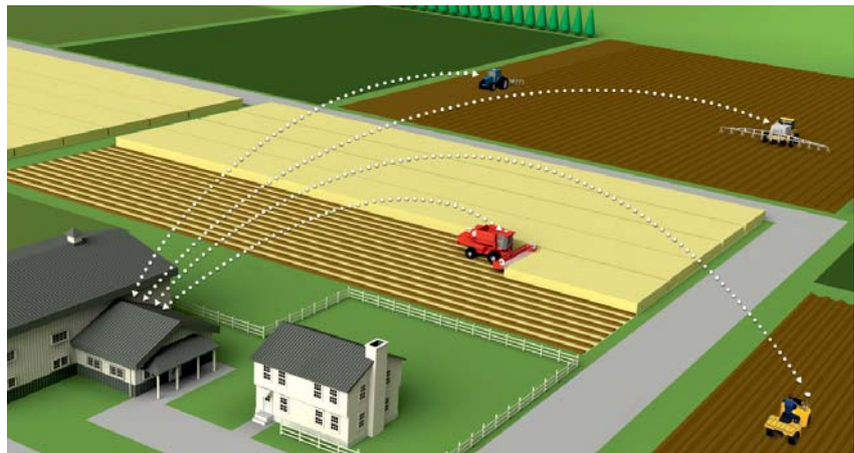
Система дифференцированного внесения минеральных удобрений при посеве семян на запланированную урожайность сельскохозяйственных культур в режиме off-line



мой, в агронавигаторе отбираются с каждого элементарного участка по 15-20 проб почвы в слое 0-40 см, которые смешиваются в объединенный образец. Почвенные образцы анализируются в агрохимической лаборатории, на основе которых формируются электронные картограммы по содержанию как макроэлементов, так и микроэлементов почвенного плодородия, а также некоторых показателей агрофизических свойств исследуемой почвы. Данным методом мы выполняем обследования в учебно-опытном хозяйстве и ряде других агрофирм.

Заключительная задача научно-методической базы направлена на воспроизводство плодородия почвы. Она была решена путем разработки дополнительного оборудования для дифференцированного внесения минеральных удобрений в почву при посеве зерновых культур некоторыми посевными комплексами и сеялками. В комплект дополнительного оборудования входит БНК «Агронавигатор» с загруженной картой задания, устанавливаемый в кабину трактора посевного агрегата, и линейный электрический сервопривод, смонтированный на механизме изменения нормы высева агрегата.

При движении посевного комплекса по полю, система спутниковой навигации определяет место положения его на том или ином элементарном участке со значением нормы внесения минеральных удобрений в физической массе. Согласно карте задания, подается сигнал на сервопривод для автоматического изменения нормы внесения минеральных удобрений. Такое решение задачи позволяет выравнивать объемы минерального питания сельскохозяйственных культур и обеспечить равномерное их созревание. В практическом применении данного элемента нами были получены положительные результаты. На поле с высокой



Элементы точного земледелия обеспечивают рациональное использование естественного плодородия почвы и средств химизации.

вариабельностью запасов одного из макроэлементов – N-NO₃, разница по элементарным участкам составила 79,6 кг/га. В результате дифференцированного внесения аммиачной селитры при расчете минеральных удобрений на запланированную урожайность 3,50 т/га удалось сократить затраты на внесение минеральных удобрений до 28% в сравнении с традиционной технологией при получении планируемой урожайности.

Наряду с этим комплект дополнительного оборудования с двумя синхронно работающими сервоприводами мы устанавливали на разбрасыватель минеральных удобрений ZM-1500 вместо штатных гидроцилиндров и пружин для управления заслонками в автоматическом режиме. Это позволило повысить качество выполняемого агротехнического приема, поскольку не нужно выдерживать скоростной режим движения агрегата по полю, что являлось определяющим критерием в выдерживании расчетной нормы внесения удобрений. При увеличении скорости движения агрегата по полю, заслонки ав-

томатически открываются, выдерживая установленную норму, а при снижении они закрываются.

Таким образом, элементы точного земледелия обеспечивают рациональное использование естественного плодородия почвы и средств химизации при планировании урожайности 3-4 т/га. Параллельное движение агрегата по полю снижает затраты на 10 тыс. га по семенам на 780 тыс. руб., по удобрениям – на 736 тыс., по топливу – на 91 тыс. руб.

Способ дифференцированного внесения минеральных удобрений в зависимости от содержания элементов питания растений по элементарным участкам снижает нормы внесения на 14-56% относительно традиционного способа и обеспечивает экономию 2480–2640 тыс. руб. на 10 тыс. га. Прецизионное земледелие устраняет негативный эффект самоугнетения растений, обеспечивает однородность составляющих структуры урожая, одновременность наступления фаз развития растений и созревание урожая.



УНИКАТЫ ЗЕМЛИ САРАТОВСКОЙ



«Саратовская Областная газета» реализует информационный проект, рассказывающий о достопримечательностях и тайнах Саратовской области. Мы расскажем о некоторых любопытных объектах, которые уже входят в маршруты сельского туризма области.



Дом со Львом Село Поповка, Хвалынский район

Уникальный памятник народного искусства с росписями вековой давности. Почти 100 м² площади рисунков и высокое качество сохранившейся росписи. Считается, что такие дома – наследие кулугуров, так на Нижней Волге называют староверов-беспоповцев. Обнаружили объект студенты Саратовского университета в 2009 г. Дом, признанный специалистами выдающимся памятником культуры, разрушался, хозяева планировали раскатать его на баню. В 2011 г. инициативной группе под руководством Юлии Тереховой удалось выкупить его у хозяев и создать здесь Музей народной монументальной живописи. Никто



не подозревал, что спасение небольшого дома в саратовской глубинке может превратиться в историю российского масштаба. Созданный с нуля музей сегодня существует в трех видах: дом в с. Поповка, сайт с 3D-панорамой интерьеров дома и передвижная выставка «Виртуальный «Дом со львом». Три музея объединены одной идеей – экскурсоводами в них являются герои живописи, рассказывающие свои истории с помощью аудиогuida.

Кудеярова пещера **Село Лох, Новобураский район**

Горы, пещера и река находятся на севере с. Лох, основанного в 1698 г. в качестве опорного поста для защиты юго-восточных российских рубежей. Пещера, расположенная в Кудеяровой горе, ее история и название связаны с именем полумифического атамана Кудеяра, обитавшего в этих местах на рубеже XVI–XVII вв. По преданию, пещера хранит несметные сокровища, которые стережет дух ее мятежного хозяина.

Гончарный промысел **«Керамика – Золотое»**

Село Золотое, Красноармейский район

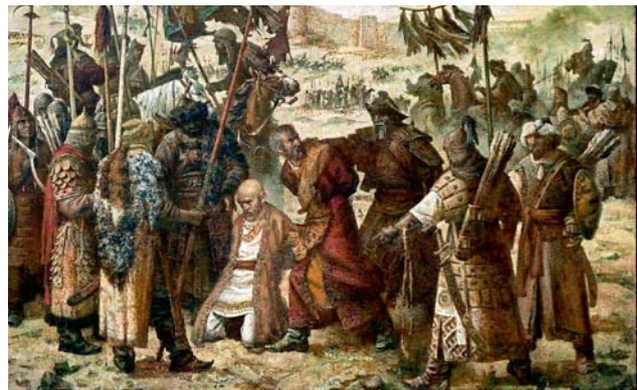
Село Золотое – место традиционного гончарного промысла. Развитию промысла, начало которому было положено в XVIII веке, способствовали богатые залежи глины, обладающей хорошими свойствами. Здешние мастера изготавливали посуду для молока, сметаны, кваса и прочих хозяйских нужд.

В советские времена производство художественной керамики развивалось на базе керамического цеха золотовского комбината, который в 90-е годы прошлого века был закрыт. 11 лет назад возрождением гончарного промысла занялись братья Спартак и Константин Игнатовы. Сейчас их производство получило статус изделий народного промысла.

В рамках организованных экскурсий по гончарной мастерской желающие могут увидеть все этапы производства керамических изделий и попробовать себя в качестве гончара или мастера лепки игрушек из глины.

Увекское городище **Саратов, Саратовский район**

Укёк (более позднее название Увек) – один из первых городов Золотой Орды, а также всемирно известный археологический памятник средневековой культуры народов Поволжья. Город, существовавший более 700 лет назад, был основан на территории, которая теперь находится в черте Саратова в пос. Увек. В 1395 г. войска Тамерлана разорили ряд золотоордынских городов, в том числе и Увек. Первые исследователи-археологи прибыли сюда в первой половине XIX века, впоследствии отметив



в своих трудах уникальность городища. В общей сложности раскопки с разной степенью интенсивности ведутся здесь не менее 120 лет.

В настоящее время площадь раскопок составляет около 700 м². Зафиксировано 5248 находок – больше, чем в саратовском Музее краеведения. Самый значимый экспонат, фундамент храма с фресками, найден в 2010 г.

Традиционно в сентябре здесь проходит исторический фестиваль «Один день из жизни средневекового города». Сейчас предстоит определить границы Укека, чтобы подготовить документы, позволяющие определить его статус как археологического памятника регионального или федерального значения. Вполне вероятно, что городище может оказаться в одном ряду с уникальными туристическими объектами мирового уровня.

Природный комплекс **в Романовском районе**

Село Большой Карай – самое старинное село Прихоперья, основанное в 1612 г. Форпост Руси от набегов половецких татарских князей сегодня привлекает группы туристов. По р. Карай сплавляются путешественники, в том числе из других регионов. Самые живописные места на слиянии рек Карай и Хопер. Есть обустроенная территория для рыбалки и охоты. Имеются стилизованные под старину сельские дома.

Природный комплекс **в Новобураском районе**

Село Тепловка, ранее дер. Пыркино, была основана в конце XVIII века около р. Теплый Ключ. По царскому указу 1903 г. здесь был заложен рыбобитомник, в котором разводили форель для царского стола. Сегодня здесь организована рыбалка на осетра, а также трех видов форели, карпа и карася. Туристов принимает туристическая база «Золотая форель». Максимальный вес выловленного в 2014 г. карпа – 6 кг, осетра – 12,5 кг, форели – 3 кг.

Материалы подготовили
Елена ПОЗДЕЕВА, Мария ГОШИНА



НОВЫЙ ОБЛИК «ЛЕГЕНДЫ»



В 2014 г. на обустройство этнокультурного парка «Легенда» в Бийском районе Алтайского края было выделено около 770 тыс. руб. государственной поддержки.

Здесь расположена 23-метровая картина, изображающая старейшин алтайских народов, пишу-

Художественно-этнографический парк «Легенда» с изображениями древних богов Алтая был создан в 2013 г. по инициативе председателя общественной организации «Союз национальных культур Алтайского края» Артема Игнатенко на въезде в с. Полеводка возле федеральной трассы М-52. Затем в этом населенном пункте организовали этнографический музей-панораму «Алтай. История России». Проект реализован на средства гранта губернатора Алтайского края в сфере экономики.

щих письмо императрице с просьбой принять их в состав Российской империи.

«На картине изображены зайсаны, старейшины алтайских народов, пишущие письмо императрице. Это исторический факт. Для нас очень важен познавательный аспект туризма, мы ориентируемся в первую очередь на детско-юношеские экскурсии», – рассказал руководитель проекта Артем Игнатенко. Следующие картины будут посвящены 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, а также истории Алтайского края, а именно – строительству Бийской крепости.



Проект благоустройства парка «Легенда» был поддержан на региональной межведомственной комиссии. Средства предусмотрены по подразделу «поддержка местных инициатив» программы «Устойчивое развитие сельских территорий». На обустройство инвестируют около 770 тыс. руб. На территории парка, в котором размещены диковинные деревянные скульптуры, запланировано строительство дорожек с твердым покрытием, установка пандусов и поручней по экскурсионному маршруту, а также другие виды работ.

ДОКУМЕНТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в Федеральный закон «О развитии сельского хозяйства»

Принят Государственной Думой 19 декабря 2014 г.
Одобен Советом Федерации 25 декабря 2014 г.

Статья 1

Внести в Федеральный закон от 29 декабря 2006 г. № 264-ФЗ «О развитии сельского хозяйства» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 27; 2009, № 1, ст. 26; 2011, № 31, ст. 4700; 2013, № 27, ст. 3477; № 30, ст. 4069) следующие изменения:

1) в статье 5:

а) пункт 1 части 3 дополнить словами «, а также организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции»;

б) пункт 3 части 4 дополнить словами «, а также организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции»;

2) в статье 7:

а) в части 1:

в абзаце первом слова «производства сельскохозяйственной продукции» заменить словами «развития сельского хозяйства»;

в пункте 1 слова «а также сельскохозяйственных потребительских кооперативов» заменить словами «сельскохозяйственных потребительских кооперативов, а также организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, при условии, что доля дохода от реализации этой продукции в доходе указанных организаций и указанных индивидуальных предпринимателей составляет не менее чем семьдесят процентов за календарный год»;

б) в части 2 слова «сельскохозяйственного производства» заменить словами «развития сельского хозяйства»;

3) статью 11 изложить в следующей редакции:

«Статья 11. Государственная поддержка кредитования в сфере развития сельского хозяйства

1. Государством обеспечивается поддержка формирования и развития системы кредитования сельскохо-

зяйственных товаропроизводителей. Субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации из федерального бюджета на возмещение части затрат на уплату процентов предоставляются на весь срок использования кредитов, полученных в российских кредитных организациях, и займов, полученных в сельскохозяйственных потребительских кредитных кооперативах (далее – кредит (займ), сельскохозяйственными товаропроизводителями, гражданами, ведущими личное подсобное хозяйство, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, сельскохозяйственными потребительскими кооперативами, организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию в размере двух третей, и (или) не менее чем восемьдесят процентов, и (или) не менее чем девяносто пять процентов, и (или) полной ставки рефинансирования (учетной ставки) Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения договора кредита (займа), но не более чем в размере их фактических затрат.

2. Государством также может оказываться поддержка формирования и развития системы кредитования организаций и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, при условии, что доля дохода от реализации этой продукции в доходе указанных организаций и указанных индивидуальных предпринимателей составляет не менее чем семьдесят процентов за календарный год. Размер субсидии, предоставляемой из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам (займам), полученным организациями или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими первичную и (или) последующую (промышлен-

ную) переработку сельскохозяйственной продукции (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию в соответствии с перечнем, утверждаемым Правительством Российской Федерации, при условии, что доля дохода от реализации этой продукции в доходе указанных организаций и указанных индивидуальных предпринимателей составляет не менее чем семьдесят процентов за календарный год, устанавливается Правительством Российской Федерации.

3. Порядок предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на

Президент Российской Федерации

Москва, Кремль 29 декабря 2014 г. № 467-ФЗ

уплату процентов по кредитам (займам) устанавливается Правительством Российской Федерации.»;

4) часть 2 статьи 18 изложить в следующей редакции:

«2. Порядок предоставления субсидий на возмещение части затрат на уплату процентов, указанных в частях 1 и 2 статьи 11 настоящего Федерального закона, распространяется на кредиты (займы), полученные до 1 января 2021 года».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2015 г.

В. Путин

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

О внесении изменений в статью 24 Федерального закона «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации»

Принят Государственной Думой 23 декабря 2014 г.
Одобен Советом Федерации 25 декабря 2014 г.

Статья 1

Внести в статью 24 Федерального закона от 30 декабря 2006 г. № 271-ФЗ «О розничных рынках и о внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2007, № 1, ст. 34; № 23, ст. 2692; 2009, № 29, ст. 3593; 2011, № 50, ст. 7338) следующие изменения:

1) в части 4 слова «применяются с 1 января 2015 года» заменить словами «на территориях городов с численностью населения свыше 1 миллиона человек, применяют-

ся в предусмотренные законами субъектов Российской Федерации сроки»;

2) дополнить частью 4² следующего содержания:

«4². Требования, установленные частями 2 и 3 настоящей статьи в отношении сельскохозяйственных рынков и сельскохозяйственных кооперативных рынков, расположенных на территориях городов с численностью населения свыше 1 миллиона человек, применяются с 1 января 2016 года».

Статья 2

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 января 2015 г.

Президент Российской Федерации

Москва, Кремль, 31 декабря 2014 г. № 492-ФЗ

В. Путин

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 12 декабря 2014 г.

№ 2533-р

Москва

1. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процент-

ной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацем третьим подпункта «в» и абзацем четвертым подпункта «г» 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 14 мая 2014 г. № 808-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 20, ст. 2609).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

Утверждено
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 12 декабря 2014 г. № 2533-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части процентной ставки по инвестиционным кредитам на строительство и реконструкцию объектов мясного скотоводства (по инвестиционным кредитам (займам), предусмотренным абзацем третьим подпункта «в» и абзацем четвертым подпункта «г» 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»)

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Алтай	347,4	Владимирская область	110,7
Республика Дагестан	1432,9	Волгоградская область	15833,8
Республика Ингушетия	4236,5	Воронежская область	723150,2
Кабардино-Балкарская Республика	40372,5	Ивановская область	1396,1
Республика Калмыкия	141931,3	Иркутская область	3103,5
Республика Коми	1567,5	Калининградская область	332665,9
Республика Мордовия	1765	Калужская область	39111
Республика Северная Осетия – Алания	2949,5	Кировская область	763,3
Республика Татарстан	22246,3	Ленинградская область	31683,2
Республика Хакасия	3631,3	Нижегородская область	1450
Алтайский край	5242,4	Новосибирская область	3361,7
Забайкальский край	695,5	Оренбургская область	46968
Краснодарский край	60000	Псковская область	4106,7
Ставропольский край	686,7	Ростовская область	12474,2
Архангельская область	673,5	Саратовская область	5797,6
Астраханская область	4280,7	Тамбовская область	127,3
Белгородская область	10793,8	Тверская область	749
Брянская область	1618972,8	Томская область	4760,5
		Тульская область	580,3
		Всего	3150018,6

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 27 ноября 2014 г.

№ 2357-р

Москва

1. Утвердить прилагаемые:

распределение субсидий, предоставляемых в 2014 г. 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 г. 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, 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

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

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 г. 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»)

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	41980,1	Республика Ингушетия	5472,1
Республика Алтай	4046,9	Кабардино-Балкарская Республика	282448,6
Республика Башкортостан	482000,5	Республика	
Республика Бурятия	25098,7	Республика Калмыкия	12369,3
Республика Дагестан	196212,7	Карачаево-Черкесская Республика	7702,9

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Карелия	2859,4	Кемеровская область	77390,3
Республика Коми	7170,3	Кировская область	209186,4
Республика Марий Эл	36688,5	Костромская область	28319
Республика Мордовия	154695,5	Курганская область	155376,2
Республика Саха (Якутия)	2807,1	Курская область	406018,5
Республика Северная Осетия – Алания	67606,8	Ленинградская область	1348242
Республика Татарстан	1640977,2	Липецкая область	589978,6
Республика Тыва	1054	Магаданская область	1814,4
Удмуртская Республика	38128,6	Московская область	63900,9
Республика Хакасия	48310,4	Мурманская область	3460
Чеченская Республика	482504,8	Нижегородская область	180367,1
Чувашская Республика	172061,3	Новгородская область	140691,2
Алтайский край	334143,6	Новосибирская область	317945,3
Забайкальский край	7309,8	Омская область	255380,1
Камчатский край	1854,9	Оренбургская область	274677,2
Краснодарский край	997300,7	Орловская область	332995,7
Красноярский край	209829,7	Пензенская область	262436,1
Пермский край	53336,2	Псковская область	32784,9
Приморский край	53897,7	Ростовская область	752152,8
Ставропольский край	528457,5	Рязанская область	432627,9
Хабаровский край	8489,2	Самарская область	390400,2
Амурская область	191243,4	Саратовская область	425334,9
Архангельская область	70708	Сахалинская область	18528,6
Астраханская область	27723,7	Свердловская область	182483,6
Белгородская область	1545307,9	Смоленская область	81502,5
Брянская область	667342,2	Тамбовская область	1192005,5
Владимирская область	28878,9	Тверская область	143555,4
Волгоградская область	283696	Томская область	99456,9
Вологодская область	156181,9	Тульская область	215539,5
Воронежская область	484451,3	Тюменская область	148776,5
Ивановская область	7223,2	Ульяновская область	77815,7
Иркутская область	88871,2	Челябинская область	512706,5
Калининградская область	1078508,4	Ярославская область	50470,1
Калужская область	48443,5	г. Санкт-Петербург	1101
		Еврейская автономная область	1884,6
		Ханты-Мансийский автономный округ – Югра	5723,1
		Всего	19998423,8

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 марта 2015 г. в 14.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «Грайворонская районная детская библиотека» по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, 37 состоятся общественные слушания (обсуждения) проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты:

Сульфогран, ВДГ (750 г/кг сульфосульфурона); **Триактив**, КС(100 г/л азоксистробина + 120 г/л тебуконазола + 40 г/л ципроконазола); **Флоракс**, КС (550 г/л 2,4 – Д кислоты + 7,4 г/л флорасулама) – ООО «АГРУСХИМ». **Фаворит Трио**, КС (60 г/л тиабендазола + 60 г/л тебуконазола + 40 г/л имазалила); **Аминка ФЛО**, КЭ (550 г/л 2,4 – Д кислоты (малолетучие эфиры С7-С9) + 7,4 г/л флорасулама); **Имквант Супер**, ВРК (33 г/л имазамокса + 15 г/л имзапира); **Фамокс**, ВДГ (250 г/кг фамоксадона + 250 г/кг цимоксанила) – ООО «АГРус»; **Альтруист**, КЭ (100 г/л тебуконазола + 60 г/л азоксистробина) – ООО «Агрорус и Ко»; **Максим 480**, КС (480 г/л флудиоксонила); **Максим Кватро**, КС (15 г/л азоксистробина + 30 г/л мефеноксама + 37,5 г/л флудиоксонила + 300 г/л тиабендазола); **Пленум**, ВДГ (500 г/кг пиметрозина); **Реглон Форте**, ВР (200 г/л диквата); **Секвестрен Турбо**; **Каптора**, ВРК (33 г/л имазомокса + 15 г/л имзапира); **Апрон XL**, ВЭ (350 г/л мефеноксама) – ООО «Сингента».

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации вышеназванных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на них доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 2 февраля 2015 г. по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 2 февраля по 3 марта 2015 г. с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района. Проведение общественных обсуждений обеспечивают вышеуказанные организации совместно с администрацией Грайворонского района.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2014 г. 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, 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»)

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Адыгея	288984	Ивановская область	70802,8
Республика Алтай	51595	Иркутская область	198052,3
Республика Башкортостан	928076,1	Калининградская область	637249,6
Республика Бурятия	182538,3	Калужская область	556106,7
Республика Дагестан	62798,8	Кемеровская область	271487,8
Республика Ингушетия	3832,9	Кировская область	335385,4
Кабардино-Балкарская Республика	134880,6	Костромская область	58803,2
Республика Калмыкия	42698,1	Курганская область	47626,3
Карачаево-Черкесская Республика	178527,9	Курская область	2958065
Республика Карелия	84393,2	Ленинградская область	1146990,8
Республика Коми	19372,7	Липецкая область	999442,6
Республика Марий Эл	1523996,3	Магаданская область	4955,9
Республика Мордовия	902882,5	Московская область	614630,6
Республика Саха (Якутия)	49678,6	Мурманская область	102024,9
Республика Северная Осетия — Алания	19314	Нижегородская область	401906,2
Республика Татарстан	3412414,6	Новгородская область	510957,7
Республика Тыва	4447,9	Новосибирская область	596629,6
Удмуртская Республика	220517,2	Омская область	300065,7
Республика Хакасия	12329,4	Оренбургская область	195958,8
Чеченская Республика	6020	Орловская область	1022224,1
Чувашская Республика	190996,9	Пензенская область	1025954,1
Алтайский край	532480,8	Псковская область	1524804,7
Забайкальский край	20686,7	Ростовская область	1489707,1
Камчатский край	55933,3	Рязанская область	1270947,8
Краснодарский край	1065278,6	Самарская область	104469,1
Красноярский край	414683,6	Саратовская область	387487,3
Пермский край	291168,6	Сахалинская область	2173,6
Приморский край	338002,4	Свердловская область	562962,7
Ставропольский край	1112144,6	Смоленская область	383736,9
Хабаровский край	100033,4	Тамбовская область	2392776
Амурская область	59715,4	Тверская область	1202105,8
Архангельская область	249540,7	Томская область	121118,5
Астраханская область	37232,5	Тульская область	493894,2
Белгородская область	5951988,2	Тюменская область	74785,5
Брянская область	2409760,2	Ульяновская область	110203,8
Владимирская область	1027523,7	Челябинская область	1757850,5
Волгоградская область	541715,6	Ярославская область	1174745,5
Вологодская область	149273,6	Еврейская автономная область	2000,8
Воронежская область	2946167,8	Ханты-Мансийский автономный округ — Югра	7242,6
		Всего	50741957,2

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 декабря 2014 г.

№ 1522

Москва

О внесении изменений в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**: 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2011 г. № 874

«Об утверждении Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, №45, ст. 6402; 2012, № 13, ст. 1517; №23, ст. 3032; № 49, ст. 6879; 2013, № 14, ст. 1711).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2015 г.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 26 декабря 2014 г. № 1522

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

Изложить Правила предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индиви-

дуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в следующей редакции:

«Утверждены
постановлением Правительства
Российской Федерации от 31 октября 2011 г. № 874
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 26 декабря 2014 г. № 1522)

П РА В И Л А

предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения

1. Настоящие Правила устанавливают порядок и условия предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации в целях финансирования расходных обя-

зательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей, при оформлении в собственность используемых

ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в рамках реализации мероприятий Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. №717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (далее соответственно – крестьянские (фермерские) хозяйства, Государственная программа, субсидии).

2. Субсидии предоставляются на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения в случаях:

а) уточнения местоположения границ земельных участков, предоставленных крестьянским (фермерским) хозяйствам на правах собственности, постоянного (бессрочного) пользования, пожизненного наследуемого владения или аренды с правом выкупа;

б) образования земельных участков в счет земельных долей, принадлежащих крестьянским (фермерским) хозяйствам на праве собственности и на праве аренды с последующим выкупом.

3. Право собственности на земельные участки и иные права, указанные в пункте 2 настоящих Правил (далее – земельные участки), должны быть зарегистрированы в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним в установленном порядке.

4. Субсидия предоставляется бюджету субъекта Российской Федерации при соблюдении следующих условий:

а) наличие утвержденных государственных и (или) ведомственных целевых программ субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных программ, предусматривающих мероприятие по возмещению части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств при оформлении в собственность используемых ими земельных участков (далее – государственные и (или) муниципальные программы). При этом соответствующий индикатор государственной и (или) муниципальной программы не может быть ниже значения показателя результативности, устанавливаемого соглашением о предоставлении субсидии, заключенного между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – соглашение о предоставлении субсидии) по утверждаемой Министерством форме;

б) наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации (муниципального образования), связанных с реализацией государственной и (или) муниципальных программ;

в) наличие нормативного правового акта субъекта Российской Федерации, устанавливающего порядок предоставления средств на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств при оформлении в собственность используемых ими земельных участков,

в том числе сроки рассмотрения документов, представляемых крестьянскими (фермерскими) хозяйствами для получения указанных средств.

5. Документы, подтверждающие факт использования крестьянскими (фермерскими) хозяйствами земельных участков, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации, устанавливающими порядок предоставления крестьянским (фермерским) хозяйствам из бюджетов субъектов Российской Федерации средств на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств при оформлении в собственность используемых ими земельных участков.

6. Размер субсидии, предоставляемой бюджету i -го субъекта Российской Федерации (W_i), определяется по формуле

$$W_i = V \times \frac{D_i / \text{РБО}_i}{\sum_{i=1}^n (D_i / \text{РБО}_i)},$$

где V – размер субсидий, предусмотренный федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период;

n – количество субъектов Российской Федерации, отвечающих требованиям, предусмотренным пунктом 3 настоящих Правил;

D_i – доля площади земельных участков на территории i -го субъекта Российской Федерации в общей площади земельных участков в субъектах Российской Федерации;

РБО_i – уровень расчетной бюджетной обеспеченности i -го субъекта Российской Федерации на очередной финансовый год после распределения дотаций, рассчитанный в соответствии с методикой распределения дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 22 ноября 2004 г. № 670 «О распределении дотаций на выравнивание бюджетной обеспеченности субъектов Российской Федерации».

Доля площади земельных участков на территории i -го субъекта Российской Федерации в общей площади земельных участков в субъектах Российской Федерации (D_i) определяется на основании данных органа, уполномоченного высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации (далее – уполномоченный орган), на начало текущего финансового года по формуле

$$D_i = \frac{Q_i}{Q_{\text{рф}}},$$

где Q_i – площадь земельных участков, которые необходимо оформить в собственность крестьянских (фермерских) хозяйств, на территории i -го субъекта Российской Федерации;

$Q_{\text{рф}}$ – площадь земельных участков в субъектах Российской Федерации.

7. Распределение субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) принятым в соответствии с ним актом Правительства Российской Федерации.

8. Объем бюджетных ассигнований бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспе-

чение расходного обязательства субъекта Российской Федерации, софинансируемого за счет субсидии, утверждается законом субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации исходя из необходимости достижения установленных соглашением о предоставлении субсидии значений показателей результативности использования субсидии.

Уровень расходного обязательства Российской Федерации не может быть установлен выше 95% и ниже 70%.

Уровень софинансирования расходного обязательства субъекта Российской Федерации за счет субсидии (Y_i) определяется по формуле

$$Y_i = 0,7 / РБО_i,$$

где 0,7 – средний уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации.

Уровень софинансирования расходных обязательств субъектов Российской Федерации утверждается правовым актом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации в отношении субъектов Российской Федерации на соответствующий финансовый год и плановый период.

9. Предоставление субсидии осуществляется на основании соглашения о предоставлении субсидии.

Форма соглашения о предоставлении субсидии утверждается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с положениями, определенными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

10. Внесение в соглашение о предоставлении субсидии изменений, предусматривающих ухудшение значений показателей результативности использования субсидии, а также увеличение сроков реализации предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии мероприятий, не допускается в течение всего периода действия соглашения о предоставлении субсидии, за исключением случаев, если выполнение условий предоставления субсидии оказалось невозможным вследствие обстоятельств непреодолимой силы, изменения значений целевых показателей и индикаторов Государственной программы, а также в случае существенного (более чем на 20%) сокращения размера субсидии.

11. Перечисление субсидий осуществляется в установленном порядке на счета территориальных органов Федерального казначейства, открытые для учета поступлений и их распределения между бюджетами бюджетной системы Российской Федерации, для последующего перечисления в установленном порядке в бюджеты субъектов Российской Федерации с учетом требований и положений, определенных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. №999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

12. Средства на возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств на проведение кадастровых работ при оформлении в собственность используемых ими земельных участков предоставляются крестьянским (фермерским) хозяйствам исходя из расчета

1000 руб. за 1 га оформленных ими в собственность земельных участков.

13. В случае принятия решения Министерством сельского хозяйства Российской Федерации о передаче полномочий получателя средств федерального бюджета по перечислению субсидий территориальному органу Федерального казначейства перечисление субсидий осуществляется на счета, открытые территориальным органам Федерального казначейства для учета операций со средствами, поступающими в бюджеты субъектов Российской Федерации, в порядке, установленном Федеральным казначейством.

Операции по кассовым расходам бюджета субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, осуществляются не позднее второго рабочего дня, следующего за днем предоставления получателями средств бюджета субъекта Российской Федерации в территориальный орган Федерального казначейства платежных документов, оформленных в установленном порядке.

14. Уполномоченный орган представляет в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации следующие документы:

а) выписку из закона субъекта Российской Федерации о бюджете субъекта Российской Федерации и (или) выписки из нормативных правовых актов муниципальных образований, подтверждающие наличие в бюджете субъекта Российской Федерации (местном бюджете) бюджетных ассигнований на исполнение расходных обязательств субъекта Российской Федерации (муниципального образования), связанных с реализацией государственной и (или) муниципальных программ, предусматривающих возмещение части затрат крестьянских (фермерских) хозяйств при оформлении в собственность используемых ими земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, – в срок, который устанавливается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

б) отчет о расходах бюджета субъекта Российской Федерации (местного бюджета), источником финансового обеспечения которых является субсидия, – по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

в) отчет о достижении значений показателей результативности использования субсидии, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидии, – по форме и в срок, которые устанавливаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

15. В случае отсутствия в текущем финансовом году у субъекта Российской Федерации потребности в субсидии неиспользованная субсидия на основании письменного обращения уполномоченного органа перераспределяется между бюджетами других субъектов Российской Федерации, имеющих право на получение субсидий.

16. Эффективность осуществления расходов бюджетов субъектов Российской Федерации, источником финансового обеспечения которых являются субсидии, оценивается ежегодно Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании достижения показателя результативности использования субсидий, определенного Государственной программой, – площадь земельных участков, оформ-

ленных в собственность крестьянских (фермерских) хозяйств.

17. Положения, касающиеся порядка возврата средств субъектами Российской Федерации в случае нарушения обязательств, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидий в части выполнения (достижения) значений показателей результативности использования субсидии, включающего в себя порядок расчета объема средств, подлежащих возврату, сроки возврата, основания для освобождения субъектов Российской Федерации от применения мер ответственности за нарушение обязательств, предусмотренных соглашением о предоставлении субсидий, а также порядка использования возвращенных средств главным распорядителем средств федерального бюджета, применяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30 сентября 2014 г. № 999 «О формировании, предоставлении и распределении субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации».

18. В случае отсутствия на 1 марта текущего финансового года соглашения о предоставлении субсидии Министерство сельского хозяйства Российской Федерации вправе перераспределить субсидию соответствующего субъекта Российской Федерации, утвержденную федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) актом Правительства Российской Федерации, между другими субъектами Российской Федерации, имеющими право на получение субсидии в соответствии с настоящими Правилами, и (или) на другие мероприятия Государственной программы.

Решения о распределении, перераспределении бюджетных ассигнований федерального бюджета на предоставление субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если соглашение о предоставлении субсидии не было заключено в силу обстоятельство непреодолимой силы.

19. Остаток субсидии, образовавшийся в соответствии с пунктами 15 и 18 настоящих Правил, перераспределяется на основании представленных уполномоченными органами субъектов Российской Федерации в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации письменных обращений об увеличении годового объема выделяемых субсидий пропорционально удельному весу дополнительной потребности субъекта Российской Федерации в субсидии в общем объеме дополнительной потребности субъектов Российской Федерации в субсидиях с учетом фактического освоения средств за отчетный период.

Перераспределение субсидий между бюджетами субъектов Российской Федерации устанавливается федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период и (или) принятым в соответствии с ним актом Правительства Российской Федерации.

20. Операции по кассовым расходам бюджетов субъектов Российской Федерации (местных бюджетов), источником финансового обеспечения которых являются субсидии, в том числе их остаток, не использованный на 1 января текущего года, осуществляются с учетом особенностей, установленных федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

21. Не использованный на 1 января текущего финансового года остаток субсидий подлежит возврату в федеральный бюджет органами государственной власти субъектов Российской Федерации, за которыми в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета субъекта Российской Федерации по возврату остатков субсидий, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

В соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации о наличии потребности в не использованном на 1 января текущего финансового года остатке субсидии средства в размере, не превышающем остатка субсидии, могут быть возвращены в текущем финансовом году в бюджет субъекта Российской Федерации для финансового обеспечения расходов, соответствующих целям предоставления субсидий.

В случае если не использованный остаток субсидии не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

22. В случае несоблюдения высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации условий предоставления субсидии соответствующая информация направляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в Министерство финансов Российской Федерации с предложением о приостановлении предоставления субсидии для принятия соответствующего решения в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

23. В случае нарушения условий предоставления субсидии субъектом Российской Федерации к такому субъекту Российской Федерации применяются бюджетные меры принуждения, предусмотренные бюджетным законодательством Российской Федерации.

Решения о приостановлении перечисления (сокращения объема) субсидии бюджету субъекта Российской Федерации не принимаются в случае, если условия предоставления субсидии не были выполнены в силу обстоятельств непреодолимой силы.

24. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации сведений и соблюдение условий, установленных настоящими Правилами и соглашением о предоставлении субсидий, возлагается на высший исполнительный орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

В случае несоблюдения условий, установленных соглашением о предоставлении субсидий и настоящими Правилами, соответствующие средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

25. Контроль за соблюдением субъектами Российской Федерации условий предоставления субсидий осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово-бюджетного надзора.».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 25 ноября 2014 г.

№ 472

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 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 октября 2011 г. № 381 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное научное учреждение Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства»;

б) в позиции 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 июля 2013 г. № 289 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз – племзавод имени Чапаева» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Колхоз – племзавод имени Чапаева»;

в) в позиции 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2013 г. № 393 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «391483, Рязанская область, Путятинский р-н, с. Унгор, ул. Молодежная, 14» заменить словами «391111, Рязанская область, г. Рыбное, ул. Дачная, строение 2а»;

г) в позиции 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 февраля 2013 г. № 85 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное научное учреждение Северо-Кавказский научно-исследовательский институт животноводства Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Северо-

Кавказский научно-исследовательский институт животноводства»;

д) в позиции 32 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2013 г. № 393 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Тетюшское» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью агрофирма «Тетюшское»;

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

позицию 14 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 11 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 июля 2009 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в некоторые приказы Минсельхоза России»;

позицию 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2013 г. № 393 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 21 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 21, 30 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 13, 23 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 7, 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 декабря 2009 г. № 608 «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.

Статс-секретарь – заместитель Министра

А.В. Петриков

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
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Глинский» (1026601689542)	623742, Свердловская обл., Режевской р-н, с. Глинское, ул. Космонавтов, 15	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Племенной птицеводческий завод «Свердловский» (1069652015366)	624021, Свердловская обл., Сысертский р-н, с. Кашино	Племенной завод по разведению кур кросса родонит 3
Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Искра» Увинского района (1021800918347)	427233, Удмуртская Республика, Увинский р-н, с. Чекан, ул. Нагорная, 16	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Закрытое акционерное общество «Агрофирма «Ключики» (1026601228774)	623300, Свердловская обл., Красноуфимский р-н, с. Ключики, ул. Советская	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Открытое акционерное общество «Племенной завод «Бурлинский» (1032200910675)	658810, Алтайский край, Бурлинский район, с. Партизанское, ул. Жуковского, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота красной степной породы (кулундинский тип)
Открытое акционерное общество «Приозерное» (1027201462859)	627037, Тюменская обл., Ялуторовский р-н, с. Старый Кавдык, Советский пер., 12	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Закрытое акционерное общество «Калининское» (1026900519403)	Тверская обл., Калининский р-н, пос. Загородный	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Куйтунское» (1120327015698)	671130, Республика Бурятия, Тарбагатайский р-н, с. Куйтун, ул. Коммунистическая, 32	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Районное агропромышленное объединение «Наровчатское» (1055801604330)	442641, Пензенская обл., Наровчатский р-н, с. Потодеево, ул. Ленина, 56а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
Сельскохозяйственный производственный кооператив (артель) колхоз «Новоузенский» (1026400964248)	413385, Саратовская обл., Александрово-Гайский р-н, пос. Приузенский	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Александровская» (1070703000235)	361104, Кабардино-Балкарская Республика, Майский р-н, ст. Александровская, ул. Октябрьская, 12	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красной степной породы

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 марта 2015 г. в 10.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «Грайворонская районная детская библиотека» по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина, 37 состоится общественные слушания (обсуждения) проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты:

Этамастер Супер, ВДГ (150 г/кг этаметсульфурон-метила + 450 г/кг пиклорама); **Этамастер**, ВДГ(750 г/кг этаметсульфурон-метила) – ООО «АГРУСХИМ»; **Банвел**, ВР (480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль); **Каллисто**, СК (480 г/л мезотриона); **Круйзер**, КС (350 г/л тиаметоксама); **Тилт**, КЭ (250 г/л пропиконазола); **Вертимек**, КЭ (18 г/л абамектина); **Селест Макс**, КС (125 г/л тиаметоксама + 25 г/л флудиоксонила + 15 г/л тебуконазола); **Динали**, СК (60 г/л дифеноконазола + 30 г/л цифлufenамида) – ООО «Сингента»; **Атоник Плюс**, ВР (9 г/кг п-нитрофенолята натрия, 6 г/кг о-нитрофенолята натрия, 3 г/кг 5-нитрогваяколята натрия); **Банко**, СК (500 г/л хлороталонила); **Касумин** 2Л, ВР (20 г/л касугамицина) – ООО «Ариста ЛайфСайенс Восток»;

Целитель, ВДГ (250 г/кг фамоксадона + 250 г/кг цимоксанила) – ООО «МосАгро»; **Тонус**, ВДГ (250 г/кг фамоксадона + 250 г/кг цимоксанила) – ООО «Агрорус-Альянс»; **Альфа-Гард**, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метила) – ООО «АЛЬФАХИМГРУПП».

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации вышеуказанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Материалы проектов технической документации на них доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 2 февраля 2015 г. по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 2 февраля по 3 марта 2015 г. с 10.00 до 12.00 по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района. Проведение общественных обсуждений обеспечивают вышеуказанные организации совместно с администрацией Грайворонского района.



Агроуниверсал-2015

**17-я Специализированная
агропромышленная выставка**

25-27 марта 2015 г., Ставрополь

Организатор: ГУП Ставропольского края «Выставочно-маркетинговый центр»

Место проведения: г. Ставрополь, ул. 4-я Промышленная, 1-А

Основные тематические разделы:

- Тракторы, автомобили, сельхозмашины, спецтехника
- Комплекты машин и оборудования для отраслей АПК
- Запасные части для тракторов, автомобилей, сельхозмашин, шины, аккумуляторы
- Прогрессивные технологии производства, переработки, транспортировки и хранения сельхозпродукции
- Топливо-смазочные и другие материалы
- Ветеринарные препараты и оборудование, премиксы и кормовые добавки
- Удобрения, средства питания и стимуляции роста растений
- Средства химической защиты растений и животных
- Посадочный и семенной материал
- Садово-парковый инвентарь и оборудование
- Новейшие технологии производства продуктов питания
- Оборудование для фасовки и упаковки продукции
- Современные строительные технологии и материалы
- Энергосберегающие технологии, перспективные системы отопления

Агро-2015

15-я Специализированная выставка

24-26 марта 2015 г., Оренбург

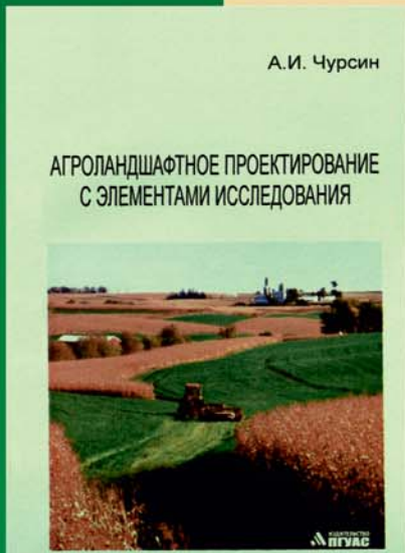
Место проведения: СКК «Оренбуржье»

Организаторы выставки: правительство Оренбургской области

Торгово-промышленная палата Оренбургской области, ООО «УралЭкспо»

Основные тематические разделы:

- Сельскохозяйственная техника, оборудование и инвентарь
- Передовые технологии сельхозпроизводства
- Оборудование для переработки, фасовки и хранения сельхозпродукции
- Оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности
- Растениеводство, средства защиты растений, удобрения
- Технологии выращивания, сбора и хранения сельхозпродукции
- Животноводство, пчеловодство, ветеринария
- Ветеринарное и зоотехническое оборудование и инструменты
- Лекарственные препараты для животных
- Питание для животных, концентраты и премиксы
- Информационные технологии в сельском хозяйстве



А. И. ЧУРСИН

Агроландшафтное проектирование с элементами исследования

Учебное пособие/А. И. Чурсин. – Пенза: ПГУАС, 2013. – 148 с.
ISBN 978–5–9282–0898–1

Представлена структура и функции агроландшафта. Приведены примеры проектирования экологически устойчивых ландшафтов, а также даны предложения по охране фауны на сельскохозяйственных угодьях.

Подготовлено на кафедре «Землеустройство и геодезия» и предназначено для студентов (направление подготовки 120700 – Землеустройство и кадастры квалификация (степень) «бакалавр»), изучающих дисциплины «Агроландшафтоведение», «Ландшафтное проектирование» и «Ландшафтное проектирование с элементами исследования», а также специалистов землеустроительных служб и руководителей крупных сельскохозяйственных предприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств.

Пензенский государственный университет архитектуры и строительства

Предоставлено из фондов ЦНСХБ

С. Р. МАЙОРОВ, Ю. К. ВИНОГРАДОВА., В. Д. БОЧКИН

Иллюстрированный каталог растений, дичающих в ботанических садах Москвы

Под редакцией доктора биологических наук, проф. А. С. Демидова. – М.: Фитон XXI, 2013. – 160 с: ил. ISBN 978–5–906171–45–0

В книге приведен краткий конспект видов, дичающих в двух ведущих ботанических садах Москвы: Главном ботаническом саду им. Н. В. Цицина Российской академии наук и Ботаническом саду МГУ им. М. В. Ломоносова. Обнаружено 262 вида, которые вышли за пределы экспозиций и коллекций, 142 из них представлены на иллюстрациях. Степень инвазионной активности приведена согласно категориям, используемым в базе данных по видам, натурализующимся в ботанических садах Европы. Данные первичной оценки степени инвазивности видов, обобщенные в этом издании, необходимы всем работникам интродукционных учреждений для предотвращения введения в культуру потенциально агрессивных чужеродных растений.

Рукопись утверждена Ученым советом ГБС им. Н. В. Цицина РАН

Предоставлено из фондов ЦНСХБ