Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Иформационный **Б**юллетень 8'2014



ДЕЛО СТРАТЕГИЧЕСКОГО **XAPAKTEPA** импульс дан, нужны **РЕЗУЛЬТАТЫ** ГАЗ, ВОДА... и спортивные ПЛОЩАДКИ **НАМ СВЕРХУ** видно все... ПРОЕКТЫ



30JOTAS GOLDEN OCEHL AUTUMN

XVI Российская агропромышленная выставка 8-11 октября 2014 г., г. Москва, ВВЦ

«Золотая осень» является главным аграрным форумом страны на протяжении более 10 лет, сохраняя лучшие традиции Всесоюзной сельскохозяйственной выставки и развивая современные технологии выставочного бизнеса в области АПК

В рамках «Золотой осени» с 8 по 11 октября пройдет 9-я специализированная выставка сельхозтехники и оборудования для АПК «АгроТек Россия 2014»

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» проводится ежегодно по распоряжению Правительства Российской Федерации №536-р. от 11 апреля 2000 г. и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности

Организатором выставки выступает Министерство сельского хозяйства Российской Федерации. Поддержку оказывают Правительство Москвы, Российская академия сельскохозяйственных наук, ОАО «ГАО ВВЦ»

В 2006 г. выставка «Золотая осень» получила благословение Святейшего Патриарха Московского и всея Руси Алексия II



Во исполнение поручений

Президента России Минсельхоз России подготовил проект концепции развития внутренней продовольственной помощи. Распоряжением Правительства России от 3 июля 2014 г. №1215-р документ был утвержден. Основной целью концепции является обеспечение экономической и физической доступности для отдельных категорий граждан России качественных

продуктов питания, способствующих сохранению и укреплению здоровья населения.

Внутренняя продовольственная помощь нуждающимся является действенным механизмом обеспечения рынка сбыта продукции отечественных сельхозтоваропроизводителей и способствует импортозамещению в условиях Всемирной торговой организации.



Оперативный мониторинг

в сфере кредитования агропромышленного комплекса страны проводит Минсельхоз России. Объем выданных кредитных ресурсов на проведение сезонных полевых работ составляет 109,72 млрд руб. (по состоянию на 8 июля 2014 г.), что на 11% ниже уровня аналогичного периода 2013 г.

ОАО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 83,29 млрд руб. (91,4% по сравнению с аналогичным периодом 2013 г.), ОАО «Сбербанк Рос-

сии» – на 26,43 млрд руб. (82,3% по сравнению с аналогичным периодом 2013 г.).

Снижение темпов кредитования сезонных полевых работ наблюдается в Московской, Мурманской, Оренбургской, Смоленской, Тюменской областях, Ставропольском крае и Республике Хакасия (30-50% по отношению к 2013 г.), в республиках Дагестан, Ингушетия, Карачаево-Черкессия, Мордовия и Хабаровском крае (до 30% по отношению к 2013 г.).

Распоряжением Правительства России

от 9 июля 2014 г. №1250-р утвержден план, в котором предусматриваются меры по стимулированию инвестиций для обновления и модернизации производства, замене устаревших рабочих мест, повышению мобильности трудовых ресурсов, повышению производительности труда в компаниях с государственным участием, созданию условий для увеличения занятости в сферах индивидуального и малого предпринимательства.

Для стимулирования инвестиций предусмотрено упрощение процедуры отбора инвестпроектов и порядка предоставления госгарантий при их реализации, расширение применения предприятиями и банками механизмов проектного финансирования.

Повышение производительности труда в компаниях с государственным участием планируется обеспечить утверждением программ снижения издержек.

В плане выделены двухлетние налоговые каникулы новым субъектам малого предпринимательства, внедрение механизма возмещения субъектам Федерации затрат на создание инфраструктуры индустриальных парков, технопарков и бизнес-инкубаторов.

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. АбрамченкоА.А. КуценкоВ.В. ТимофеевО.Л. БелицкаяВ.В. ЛабиновД.И. ТороповЕ.А. ВоробьевА.О. МиняевД.А. ТрефиловС.А. ВороновМ.О. ОрловВ.Ф. ФедоренкоМ.Г. КузьминаН.В. СмирновП.А. Чекмарев







СОДЕРЖАНИЕ

3НАТЬ САМОЕ ГЛАВНОЕ ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

4 Восстановить виноградные кластеры

Рабочая встреча Президента России Владимира Путина с главой Республики Дагестан Рамазаном Абдулатиповым

5 Открытая площадка для диалога

9 июля 2014 года Президент России Владимир Путин встретился с членами нового состава Общественной палаты России

6 Больше средств против рисков

Правительство России приняло постановление от 5 июля 2014 г. №619 о внесении изменений в ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы»

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

8 Дело стратегического характера

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

11 Стать независимыми по мясу...

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

12 Больше производить, больше перерабатывать

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

14 Импульс дан, нужны результаты

О рабочей поездке в Республику Коми Министра сельск<mark>ого х</mark>озяйства России Николая Федорова

17 Переработка, глубокая переработка...

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

18 Хорошая школа молочной отрасли

О рабочей п<mark>оез</mark>дке в Удмуртскую Республику Министра сельско<mark>го</mark> хозяйства России Николая Федорова

20 Рядом с фермой комплексный поселок

Мероприят<mark>ия по поддержке комплексной компактной застройки сельских поселений с 2013 г. были включены в ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года»</mark>

22 Газ, вода и... спортивные площадки

Обеспе<mark>чени</mark>е жителей российских сел комфортными условиям<mark>и для проживания</mark> и труда – задача актуальная

25 Нам сверху видно все...

О внедрении в АПК Краснодарского края системы спутникового мониторинга

26 Новости АПК

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

28 Мастер доения – абсолютная чемпионка России

Имя Татьяны Туровской, доярки концерна «Детскосельский», прозвучало в 2013 г. на XXIV Всероссийском конкурсе оператором машинного доения коров. Она стала абсолютной чемпионкой России

Фото на первой обложке: ООО «Камский Бекон» (Татарстан) по объемам производства занимает 8 место в рейтинге ведущих производителей свинины России, а продукция пользуется устойчивым спросом у крупных мясоперерабатывающих предприятий, востребована розничными торговыми сетями

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

30 Опыт России для мировой мелиорации

С 23 по 26 июня 2014 г. в Санкт-Петербурге успешно был проведен 12-й международный семинар по дренажу

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

33 Дублер-министр

В Рязанской области День дублера впервые проводился 26 июня 2014 г. Тогда министр сельского хозяйства и продовольствия молодежного правительства региона Наталия Саликова посетила АПК «Русь» Рыбновского района

34 Найти «изюминку» в сельской жизни

На международный форум «Агротуризм в России» в столицу Бурятии Улан-Удэ съехались более 250 специалистов из 5 зарубежных стран и 20 регионов России

36 По принципу: «Меньше химии – больше жизни»

Впечатления ученого, занимающегося вопросами разведения и содержания животных, о выставке «VIV Europe-2014», которая прошла в г. Утрехт (Нидерланды)

НАУКА И ТЕХНИКА

40 Открытые данные – новые аграрные вызовы

Сегодня в мире большое внимание уделяется тому, как цифровые информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) могут улучшить доступ к технической информации и знаниям во всех отраслях, включая агропромышленный комплекс

43 Работать на результат

«День Поля» в Московской области

44 Наши культиваторы не уступают «иностранцам»

Сегодня в сельхозмашиностроении насчитывается не один десяток различных культиваторов, комбинированных по своему назначению и с большой универсальностью работ

46 Расходо<mark>ме</mark>ры для эффективной работы

В материальных затратах при производстве продукции растениеводства пятую часть составляют горюче-смазочные материалы (ГСМ). Снижение погектарного расхода топлива достигается за счет применения многооперационных сельскохозяйственных машин и внедрения современных агрегатов

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

48 Проекты на «пять с плюсом»

Международная летняя школа AgroTech-2014 по теме «Эффективный менеджмент молочного производства в условиях российского рынка» прошла в Кубанском ГАУ

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

50 Борьба за победу – как битва за урожай

X Всеросс<mark>ийские летние сельские спортивные игры, прошедшие в г. Нововоронеже с 8 по 12 июля 2014 г., стали историей</mark>

53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

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

Свидетельство ПИ №77-7366 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

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

Главный редактор – Е.А. Воробьев

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

Литературный редактор – Е.В. Субботина Художественный редактор – Л.А. Жукова Верстка – М.О. Волкова Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ «Росинформагротех»: 141261, пос. Правдинский Московской обл., ул. Лесная, 60. Подписано в печать 15.07.2014 г. Зак. 309







ВОССТАНОВИТЬ ВИНОГРАДНЫЕ КЛАСТЕРЫ

Во время рабочей встречи с Президентом России Владимиром Путиным 4 июля 2014 г. глава Республики Дагестан Рамазан Абдулатипов рассказал о социально-экономической ситуации в регионе. Особое внимание в ходе встречи было уделено проблемам безработицы, в том числе в сельской местности.



На вопрос Президента о том, «как люди в республике себя чувствуют, как экономика развивается, социальная сфера», Абдулатипов сказал, что «восстанавливается управляемость и элементарный порядок в Республике Дагестан, меняется культура и сознание людей». Он отметил, что сегодня народ однозначно ориентирован на созидательную деятельность.

Владимир Путин назвал самой чувствительной проблемой в Дагестане – проблему безработицы, особенно среди молодежи. Глава Дагестана сообщил, что молодежи сейчас около 30% населения. Некоторое снижение уровня безработицы наметилось в 2013 г. В частности, около 10 тыс. человек включены в работу по восстановлению виноградных кластеров. Очень активно на селе



занимаются посадкой виноградников. В 2013 г. было посажено 1,870 тыс. га, а в планах 2014 г. создать 3,5 тыс. га виноградников. «Это означает, что на каждый гектар — это сезонные работы — подключается к работе 4-5 человек», — сказал Абдулатипов.

Очень активно идут работы по созданию парниковых хозяйств. В Дагестане стремятся, чтобы было организовано стабильное производство овощей. «Вообще по производству овощей мы занимаем первое место в России, но у нас не было круглогодичного производства», — отметил глава Республики Дагестан.



ОТКРЫТАЯ ПЛОЩАДКА ДЛЯ ДИАЛОГА

9 июля 2014 г. Владимир Путин встретился с членами нового состава Общественной палаты России.





Согласно обновленному законодательству Общественная палата сформирована из 40 граждан России, утверждаемых Президентом России, 85 представителей общественных палат субъектов Федерации, 43 граждан, избранных интернет-голосованием; всего 168 человек.

На встрече Владимир Путин сказал: «Очень рассчитываю на то, что и представители профсоюзов, профессиональных сообществ окажут серьезное позитивное воздействие на работу этой важной структуры. Думаю, будет востребовано ваше участие в деятельности Федерального собрания, особенно при так называемом нулевом чтении и, прежде всего, по законопроектам, имеющим серьезную социальную значимость».

Секретарь Общественной палаты России Александр Бречалов отметил, что Общественная палата должна стать открытой и доступной площадкой для конструктивного диалога между гражданами России и органами государственной власти. «Время ставит перед нами новые вызо-

вы, и для нас совершенно очевидно, что сильная Россия нашим западным партнерам не нужна. Особенно в этой ситуации очень важно слушать и слышать граждан и своевременно реагировать на актуальные запросы общества. Мы должны поддерживать гражданские инициативы и поощрять гражданскую активность», – подчеркнул Бречалов.

Среди членов Общественной палаты – видные деятели аграр-



ного сектора. Генеральный директор ООО «АГРОФИРМА ТРИО», председатель Совета директоров Ассоциации сельхозтоваропроизводителей пецкой области, руководитель наблюдательного Совета СПССК «Объединенные производители молока» Евгения Уваркина избрана председателем Комиссии по вопросам агропромышленного комплекса и развитию сельских территорий. Членами аграрной комиссии, в частности, стали президент НКО «Российский птицеводческий союз», председатель Общественного совета при Минсельхозе России Владимир Фисинин, член Агропромышленного союза России Александр Хамидуллин, член Общественной палаты Республики Дагестан, советник директора Всероссийского научного центра карантина растений «ВНИКР» Айгун Магомедов, заместитель председателя совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств, кооперативов и других малых производителей сельхозпродукции Краснодарского края Александр Шипулин.



БОЛЬШЕ СРЕДСТВ ПРОТИВ РИСКОВ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

так, согласно внесенным коррективам в раздел «Мероприятия Программы» допускается предоставление субсидий из федерального бюджета сельскохозяйственным товаропроизводителям, строящим оросительные системы на вновь создаваемых источниках водоснабжения, артезианских скважинах и плотинах, а не только в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений. Однако положение о создании мелиоративных систем в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, сохранено в Программе в качестве принципиального подхода.

Определенные изменения в Программе направлены и на усиление взаимодействия с органами местного самоуправления по обеспечению защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. В частности, предполагается проведение совместных с органами ГО и ЧС муниципальных образований обследований технического состояния ГТС, находящихся в оперативном управлении подведомственных Департаменту мелиорации Минсельхоза России учреждений, для последующего получения последними субсидий на проведение противопаводковых мероприятий.

Кроме того, в целях максимального снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций на гидротехнических сооружениях указанным постановлением Правительства России увеличены расходы на проведение, в первую очередь, работ на опасных объектах (противопаводковые мероприятия) в 2014 и 2015 гг. на прочие мелиоративные мероприятия. При планируемом финансировании противопаводковых мероприятий в объемах 857382,9 тыс. руб. в 2014 г. и 845777,6 тыс. руб.

в 2015 г. защитой от водной эрозии, затопления и подтопления будет обеспечено более 102 тыс. га земель сельхозназначения.

Обоснованность принятого решения подтверждается аномальной гидрологической обстановкой, случившейся в 2013 г. в ДФО и повлекшей за собой выбытие из оборота земель сельскохозяйственного назначения, а также разрушение мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

Теперь в Программе сокращено количество критериев отбора региональных программ в области мелиорации. В рамках Программ субъектов Федерации сельхозтоваропроизводителям предоставляются субсидии, которые позволяют им привлекать

и индивидуального пользования» планируется осуществить за счет привлечения внебюджетных источников финансирования.

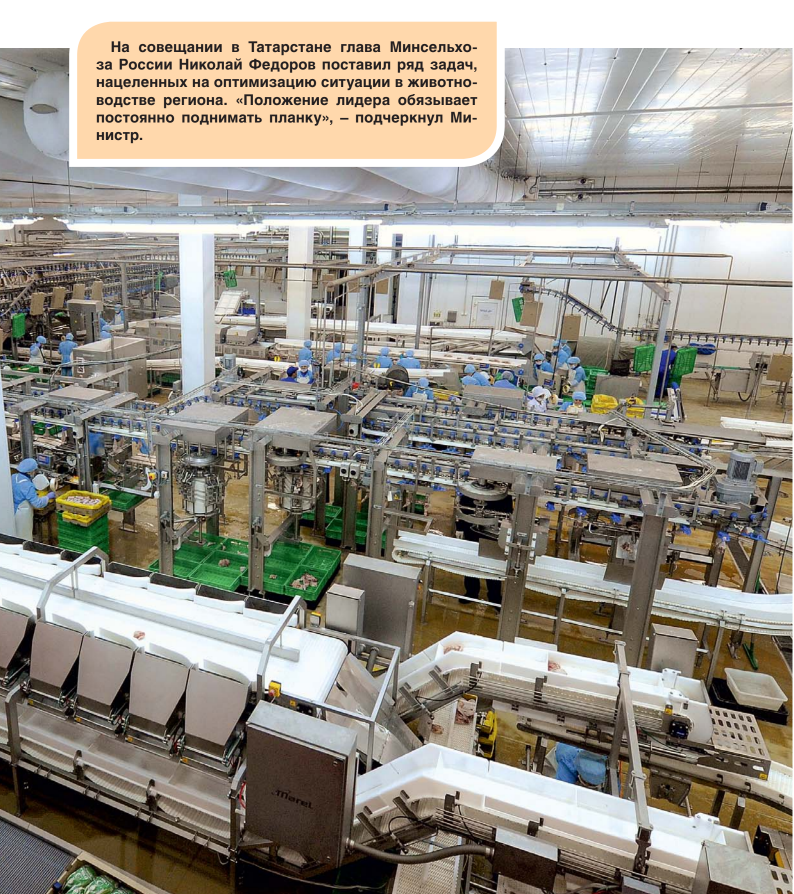
Некоторые коррективы вносятся в приложение №4 к Программе «Перечень мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» в части капитальных вложений». Так, уточнены объемы финансирования по комплексным проектам, наименования объектов, мощности (с учетом полученных положительных заключений государственных экспертиз, утвержденных паспортов инвестиционных проектов, технических заданий на проектирование). Например, за счет сокращения сметной

В 2014-2015 гг. защитой от водной эрозии, затопления и подтопления будет обеспечено более 102 тыс. га земель сельхозназначения.

внебюджетные источники финансирования для обеспечения максимального ввода в эксплуатацию мелиорируемых земель сельхозназначения. Отныне не нужно будет предоставлять реестр объектов строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Федерации, муниципальной собственности, реализацию которых планируется осуществить за счет средств региональных бюджетов и средств муниципальных образований. Достижение целевого индикатора «Ввод в эксплуатацию мелиорируемых земель за счет реконструкции, технического перевооружения и строительства новых мелиоративных систем, включая мелиоративные системы общего

стоимости строительства объекта «Реконструкция плотины на р. Мамаевка, д. Никоново, Егорьевский район. Московская область» в ценах соответствующих лет (2014 г.) с 70,1 млн до 54,6 млн руб. включены в программу капитальных вложений такие новые объекты, как «Реконструкция межхозяйственной осушительной сети «Облужье», Краснохолмский район, Тверская область» и «Реконструкция головного водозабора межхозяйственного магистрального канала и сооружений Самур-Дербентской оросительной системы. Республика Дагестан». Это позволит предотвратить выбытие из сельскохозяйственного оборота 120 га сельхозугодий и увеличить производство продукции растениеводства, а также реконструировать ряд гидротехнических сооружений, подающих воду в распределительные каналы первого порядка.

ДЕЛО СТРАТЕГИЧЕСКОГО ХАРАКТЕРА





Рабочая поездка в Татарстан Николая Федорова началась с посещения $K(\Phi)X$ в Тукаевском районе. Основным видом деятельности $K(\Phi)X$ «Миннехузина М.Н.» является производство животноводческой продукции. 468 овец, 68 лошадей, 134 головы КРС, в том числе 36 коров – такова здесь численность поголовья. Кроме того, семейное предприятие занимается выращиванием кормовых и зерновых культур.

Глава K(Ф)X Мария Миннехузина рассказала, что в ближайшее время планируется увеличение поголовья дойного стада до 100 коров. Решено создать участок по переработке молока на 1500 л в сутки. Идет строительство площадки по откорму, цеха по убою скота и переработке мяса, а также птичника.

Затем Николай Федоров посетил семенной завод ООО «Агрофирма «Кама», входящий в состав агрохолдинга ЗАО «АГРО-СИЛА ГРУПП». Директор завода Фанис Газетдинов рассказал, что предприятие производит более 50 тыс. т оригинальных и элитных семян разных сортов зерновых и зернобобовых куль-



тур. При этом семена для размножения и сортоиспытания закупаются у российских НИИ.

Николай Федоров отметил, что создание в регионах семенных заводов является первоочередной задачей, нацеленной на импортозамещение и обеспечение аграриев качественным отечественным семенным материалом. «В этом отношении деятельность вашего предприятия носит стратегический харак-



тер», – подчеркнул он. Министр также ознакомился с интерактивной системой, информирующей о состоянии посевов.

В ООО «Камский бекон» генеральный директор предприятия Равиль Сафиулин рассказал, что блок свиноводства представлен четырьмя фермами в совокупности на 16,8 тыс. свиноматок и племенным репродуктором. В 2013 г. было произведено 45,1 тыс. т свинины в живой массе. ООО «Камский Бекон» по объемам производства занимает 8 место в рейтинге ведущих производителей свинины России, а продукция пользуется устойчивым спросом у крупных мясоперерабатываю-

щих предприятий, востребована розничными торговыми сетями. Особенностью предприятия является возможность осуществления убоя свиней и крупного рогатого скота на одной площадке.

Затем Николай Федоров посетил ООО «Челны бройлер». Генеральный директор компании Арслан Хамидуллин отметил, что в структуре предприятия 11 участков и цехов по выращиванию бройлеров, комплекс по убою и переработке мяса птицы мощностью до 9 тыс. голов в час, испытательная лаборатория и логистические центры в городах Альметьевск, Казань, Набережные Челны, Нижнекамск. За послед-







ние 5 лет объемы производства мяса птицы, продуктов быстрого приготовления, субпродуктов, фарша, колбасных изделий и продукции «Халяль» выросли более чем в 1,5 раза и сейчас составляют более 106 тыс. т в год.

В завершение рабочей поездки в Татарстан Министр сельского хозяйства России Николай Федоров провел рабочее совещание, посвященное состоянию и перспективам развития животноводства в республике. Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов подчеркнул, что Татарстан занимает 2 место в стране по производству скота и птицы на убой в живой массе. За І квартал 2014 г. производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составило 111,3 тыс. т, или 100,9% к уровню соответствующего периода 2013 г. Производство свиней на убой в живой массе увеличилось на 7,4%. В то же время отмечается сокращение поголовья КРС, овец и коз, уменьшаются объемы производства молока в хозяйствах всех категорий.

«Российский рынок сельхозпродукции способен сохранить лидирующие позиции, если не будет засорен импортными генно-модифицированными продуктами, для чего необходимо развивать отечественную сельхознауку, - сказал Николай Федоров. - Нам нужна продукция отечественных селекционеров и в семеноводстве, и в животноводстве. Хочу привести цифру, которая должна нас сплотить. В бюджете США на 2014 г. предусмотрено выделить на рекламу, пропаганду и доказательства полезности ГМО-продукции 1 млрд долл.». Он отметил, что необходимо сохранить российский рынок от этого влияния.

В ходе совещания директор татарстанского ООО «Камский Бекон» Равиль Сафиуллин заявил, что в России нет специаль-

ных программ по развитию селекционной деятельности, хотя она позволяет в значительной степени снизить стоимость производства. Он предложил создать в стране 5-6 крупных конкурирующих между собой селекционных центров.

«Правительство России готово поддержать создание отечественных селекционных животноводческих центров, особенно в птицеводстве, что позволит не зависеть от зарубежных компаний». - отметил Николай Федоров. «Селекционные генетические животноводческие центры вообще важны, но в птицеводстве - критически важны. Надо обозначить этот приоритет и взять на себя задачу при малейшей возможности обеспечить поллержку селекционных центров, - сказал Федоров. - Это задача государственной безопасности - продовольственной, а через продовольственную - государственной. Тех, кто готов здесь в первых рядах идти, максимально поддержим из наших даже дефицитных ресурсов», - подчеркнул Министр.

В завершение совещания глава Минсельхоза России вручил ведомственные награды передовикам АПК Татарстана и ответил на вопросы журналистов.



СТАТЬ НЕЗАВИСИМЫМИ ПО МЯСУ...

Во время рабочей поездки в Воронежскую область 9 июля 2014 г. глава Минсельхоза России Николай Федоров побывал на крупном предприятии мясного направления и провел совещание по развитию животноводства в регионе.



На встрече Николая Федорова с временно исполняющим обязанности губернатора Воронежской области Алексеем Гордеевым обсуждались вопросы реализации проектов в животноводстве и растениеводстве, социального обустройства села и господдержки сельхозтоваропроизводителей.

Министр ознакомился с ходом реализации крупного инвестпроекта ООО «Заречное», где налаживается племенное и товарное производство специализированного мясного скота абердин-ангусской породы с маточным стадом в 30 тыс. голов и общим среднегодовым – около 84 тыс. голов (включая откорм). После выхода на полную мощность предприятие будет реализовывать 20 тыс. т мяса в живой массе и 10 тыс. голов племенных нетелей в год. Планируется создать около 300 рабочих

мест. Объем господдержки проекта, включенного в программу «Социально-экономическое развитие Воронежской области на 2010–2014 годы», составляет более 1 млрд руб.

Руководитель проекта Сергей Неценко рассказал, что на построенных в Каменском и Подгоренском районах открытых площадках содержится свыше 7 тыс. голов КРС, в том числе более 5 тыс. коров. В 2014 г. планируется дополнительно завезти 4 тыс. нетелей абердин-ангусской породы. Для убоя и первичной переработки скота построена мясохладобойня проектной мощностью до 50 голов КРС в час.

Николай Федоров отметил, что в Воронежской области создается мощный животноводческий комплекс, который способен обеспечить импортозамещение в части поставок говядины.

По его мнению, наличие таких проектов, как в Воронежской области, дает объективные основания рассчитывать, что Россия способна развить собственное мясное животноводство до необходимого уровня и не зависеть от мировой конъюнктуры.

Министр провел совещание по вопросам развития животноводства в области, на котором заострил внимание участников на необходимости объединения процессов производства сырья и конечной продукции, а также привлечения дополнительных инвестиций. Ярким примером такого рода интеграции является успешное функционирование кластера по производству говядины в регионе.

Алексей Гордеев подчеркнул, что для Воронежской области очень важна положительная оценка главы Минсельхоза России. Он сказал, что в последние годы регион находится в числе пяти наиболее успешных в этой отрасли.

На совещании в ходе презентации кластера по производству высококачественной говядины в Воронежской области были отмечены этапы его создания: формирование генетического центра, где содержится высокопродуктивное поголовье абердин-ангусской и герефордской пород, завоз поголовья племенного скота, строительство фидлота на 50 тыс. голов скота, переработка выращенных животных на региональных современных мясокомбинатах и реализация продукции населению. Уже сейчас прорабатываются варианты как сетевого ритейла, так и сети небольших мясных лавок в Воро-

БОЛЬШЕ ПРОИЗВОДИТЬ, БОЛЬШЕ ПЕРЕРАБАТЫВАТЬ



В ходе рабочей поездки в Республику Бурятия Министр сельского хозяйства России Николай Федоров принял участие в торжественной закладке первого камня в основание будущей птицефабрики в пос. Селенгинск Кабанского района. Глава Минсельхоза России отметил, что дан старт реализации самого крупного в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке проекта в области птицеводства.

Реализация инвестиционного проекта ЗАО «Бурятмяспром-Агро» пройдет в два этапа. Сначала будут возведены сети инженерно-технического обеспечения, а затем начнется строительство птицеводческого комплекса с производственной мощностью 25 тыс. т мяса бройлеров. Здесь же будет создан комплекс для производства кормов.

20 тыс. т продукции будет идти на реализацию в виде полу-

фабрикатов и тушек, а 5 тыс. т – на переработку (консервы). Стоимость проекта – 3 млрд руб. Планируется создание 770-790 рабочих мест.

Николай Федоров отметил, что в пос. Селенгинск создается не только высокотехнологичное, инновационное, энергосберегающее производство, но появятся и сотни новых рабочих мест, что особенно важно для решения проблемы занятости населения.

27 июня 2014 г. глава Минсельхоза России присутствовал при пуске современной линии по производству ультрапастеризованного молока Теtra Brik Aseptic Edge на предприятии «Молоко Бурятии». Николай Федоров ознакомился с производственным процессом. Ассортимент продукции, производимой компанией, включает масло, творог, твердые сыры, питьевые йогурты, пастеризованное молоко, кисломолочные продукты, всего более 70 наименований.

В беседе федерального Министра с председателем Совета директоров Юрием Тармаевым и генеральным директором компании Анатолием Раднаевым было отмечено, что ввод в действие новой линии позволит увеличить объемы переработки сырья, повысить качество продукции, создаст новые рабочие места. Также Николай Федоров вручил лучшим работникам предприятия награды за многолетний и добросовестный труд.

Следующим объектом посещения стало фермерское хозяйство Митулы Шагдарова, где создается конеферма для содержания забайкальской породы и английской чистокровной верховой породы лошадей. Два года назад начинающему фермеру был предоставлен грант в размере 1,4 млн руб. Благодаря эффективному освоению средств господдержки сейчас в хозяйстве имеются 130 га земли, 36 лошадей, животноводческая стоянка, трактор, создано два рабочих места.

Здесь же Николай Федоров провел совещание с руководителями $K(\Phi)X$ и главами муниципальных образований Мухоршибирского и ряда других



на земле Бурятии во вновь образованной епархии. Ранее почти 12 лет владыка был наместником Свято-Троицкого мужского монастыря в г. Чебоксары, а затем, с января 2005 г. до октября 2009 г. – епископом Алатырским, викарием Чебоксарско-Чувашской епархии. Николай Федоров отметил, что благодаря подвижнической созидательной деятельности управляющего Улан-Удэнской и Бурятской епархией растет число прихожан православных храмов, увеличивается количе-

районов республики, на котором обсуждались проблемы развития фермерского движения и благоустройства сельских территорий в регионе.

28 июня 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров встретился с архиепископом Улан-Удэнским и Бурятским Высокопреосвященнейшим Савватием. Он поздравил владыку с возведением в сан архиепископа, подчеркнув, что это событие свидетельствует о высокой оценке неустанных трудов пра-

В фермерском хозяйстве Митулы Шагдарова создается конеферма для содержания забайкальской породы и английской чистокровной верховой породы лошадей.

вящего архиерея по духовному окормлению паствы.

Осенью 2014 г. исполнится пять лет служения Высокопреосвященнейшего Савватия

ство приходов и священнослужителей. Большое внимание уделяется православному воспитанию подрастающего поколения, в том числе на сельских территориях.



ИМПУЛЬС ДАН, НУЖНЫ РЕЗУЛЬТАТЫ



«Федеральный центр заинтересовался проектами в области развития свиноводства и оленеводства в Коми», – заявил Министр сельского хозяйства России Николай Федоров, комментируя итоги своего рабочего визита в Сыктывкар 4 июля 2014 г.

«**М**ы заинтересованы в ре-ализации проекта по переработке оленьих шкур. Нынешнее обращение с ними просто преступно, и так нельзя поступать с природными богатствами и результатами труда оленеводов. Мы будем искать варианты федеральной поддержки проекта. Несмотря на все сложности, Коми имеет потенциал для роста уровня продовольственной безопасности региона по всем видам продукции, в том числе по производству овощей закрытого грунта, молоку и мясу», - подчеркнул Федоров.

На совещании с активом АПК Республики Коми по проблемам

животноводства отмечалось, что по производству скота и птицы на убой в живой массе республика занимает 68 место в России, по производству молока — 71, по производству яиц — 57 место. Глава Минсельхоза РФ призвал сельхозтоваропроизводителей региона и руководство республики стремиться улучшить результаты.

Министр сельского хозяйства и продовольствия Республики Коми Сергей Чечеткин сказал, что в I квартале 2014 г. производство скота и птицы на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составило 7,5 тыс. т, или 103,1% к уровню того же периода

2013 г.. Производство свиней на убой увеличилось на 19,1%, птицы – на 0,3%. Но производство КРС на убой в живой массе уменьшилось на 2,4%, овец и коз – на 15,2%.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России мир Лабинов обратил внимание на невысокий уровень самообеспеченности республики по производству молока, мяса и яйца. Но в республике есть потенциал для развития животноводства. В частности, в Государственный племенной регистр включено организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства, молочного скотоводства и северного оленеводства. Племенными хозяйствами республики в 2013 г.



чтобы он использовался эффективно», – добавил он. «Нужно понимать, что Госпрограмма построена так, чтобы потребности, которые есть в субъекте Федерации, были признаны и закреплены в региональных программах. И не оленевод должен приходить с проектами в Минсельхоз России, а региональная власть, глава республики. Межведомственная комиссия отбирает региональный проект как убедительный,

реализовано 250 голов молочного молодняка. Удельный вес племенных коров в общем маточном поголовье КРС составляет 20%. Основные разводимые породы крупного рогатого скота – холмогорская печорского типа и айрширская. Средний удой в 2013 г. от одной коровы составил 4794 кг. Охват искусственным осеменением в сельхозпредприятиях – 84,1%.

В ходе заседания Николай Федоров положительно оценил кластерный подход в Республике Коми, заявив, что поддержка

Поддержка молочного животноводства в Республике Коми будет в приоритете у аграрного ведомства России.

молочного животноводства в регионе будет в приоритете у аграрного ведомства России. «Конечной целью является обеспечение продовольственной безопасности республики. На сегодня объем господдержки из федерального центра немаленький, и важно,

окупаемый с учетом приоритетности», — заявил Николай Федоров. Министр особо отметил инициативу главы Республики Коми Вячеслава Гайзера по созданию в сельских территориях современной инфраструктуры для жизни и работы.









По словам губернатора Коми Вячеслава Гайзера, удалось обсудить ряд проектов, которые, возможно, будут поддержаны федеральным центром. «Мы также обсудили возможность выделения дополнительной помощи на строительство школы в Якше, чтобы быстрее ее ввести в эксплуатацию», - подчеркнул глава региона. Он добавил, что такие личные встречи иногда дают больше, чем годы работы «по переписке». «Даже если из всего задуманного будет реализовано 10%, то это даст значительный импульс к развитию сельхозпроизводства в республике», - подытожил Вячеслав Гайзер.

В завершение Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Республики Коми и ответил на вопросы журналистов.

В ходе рабочей поездки Николай Федоров посетил ОАО «Птицефабрика Зеленецкая». Генеральный директор компа-

нии Николай Черный рассказал, что пережить нелегкие времена и стать одним из основных производителей мяса птицы в регионе помогло открытие в 1997 г. кормового цеха. Это буквально спасло экономику предприятия, значительно сократив расходы. Собственное производство позволило сбалансировать состав корма, от которого напрямую зависит скорость роста птицы и качество мяса.

Образованная в 1984 г. компания занимается птицеводством и свиноводством. Предприятие имеет перерабатывающий цех (выпускает более 300 наименований мясной продукции), цех по производству кормов (готовят кормосмеси в соответствии с потребностями каждой половозрастной группы), обширную торговую сеть.

Разработан и реализуется инвестпроект по реконструкции и модернизации основных производственных фондов ОАО «Пти-

цефабрика Зеленецкая» по трем направлениям: производство на птицефабрике, производство на свинокомплексе и производственные фонды общего назначения. Окончание реализации проекта намечено на 2016 г. Общая сумма инвестпроекта – 2875 млн руб. С начала реализации проекта освоено 1,7 млрд руб.

При выходе на проектную мощность планируется увеличение объемов продукции из мяса птицы и смешанной продукции в убойной массе до 14478 т (в 1,2 раза к 2009 г.), продукции из свинины в убойной массе до 4695 т (в 5,5 раза к 2009 г.) и товарооборота до 3 млрд руб. (в 2,4 раза к 2009 г.). Доля птицефабрики в республиканском объеме производства скота и птицы на убой – около 80%.

Николай Федоров осмотрел Зеленецкий свинокомплекс. В кризисном 2008 г. предприятие терпело убытки, и лишь после вхождения в состав ОАО «Птицефабрика Зеленецкая» и проведения комплекса мероприятий свинокомплексу удалось достаточно быстро выйти на самоокупаемость. Этому способствовали реконструкция помещений, модернизация оборудования и внедрение современных технологий содержания животных: введен в эксплуатацию новый цех опороса, проведена полная автоматизация и компьютеризация, организовано ультразвуковое обследование осемененных свиноматок. В 2013 г. было произведено свинины в живой массе 2,6 тыс. т (в 2,3 раза больше уровня 2009 г. и 121,4% - к уровню 2012 г.). Увеличился на 69% среднесуточный прирост свиней на откорме. За 170 дней содержания живая масса свиней достигает более 100 кг.

«Здесь созданы все условия, чтобы восстановить свиноводство в Республике Коми в полном объеме», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

ПЕРЕРАБОТКА, ГЛУБОКАЯ ПЕРЕРАБОТКА...

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров и полномочный представитель Президента России Михаил Бабич собрали в Оренбурге 11 июля 2014 г. глав регионов ПФО и крупных сельхозтоваропроизводителей, чтобы обсудить проблемы развития АПК Приволжья с учетом вступления России в ВТО.



Открывая совещание, Михаил Бабич напомнил, что нынешний Приволжский день поля пятый по счету. Только за последние 3 года выросло количество выставляемой российской техники и, соответственно, сократилось количество импортных машин. «Принятия серьезных решений требует ситуация, сложившаяся в регионах ПФО в связи с многолетней засухой», – сказал приволжский полпред.

Министр сельского хозяйства России Николай Федоров подчеркнул, что политика, проводимая сегодня Министерством, ориентирована на сокращение доли импорта сельхозпродукции и замещения товарами российских аграриев. Он отметил, что объемы производства птицы, мясной и молочной продукции в регионах должны не только обеспечивать продовольственную безопасность территорий, но и давать возможность выхода на рынки Китая, Индии, арабских стран.

По мнению главы Минсельхоза России, регионы должны уделить особое внимание индустриализации села. В качестве основных задач Николай Федоров назвал подготовку кадров и создание новых рабочих мест для сельхозпредприятий,

освоение технологий глубокой переработки сельхозпродукции, развитие современной инфраструктуры на селе.

И.о. губернатора Оренбургской области Юрий Берг особо обратил внимание на необходимость выработки системы контроля за расходованием средств господдержки сельхозтоваропроизводителями. «Прежде чем

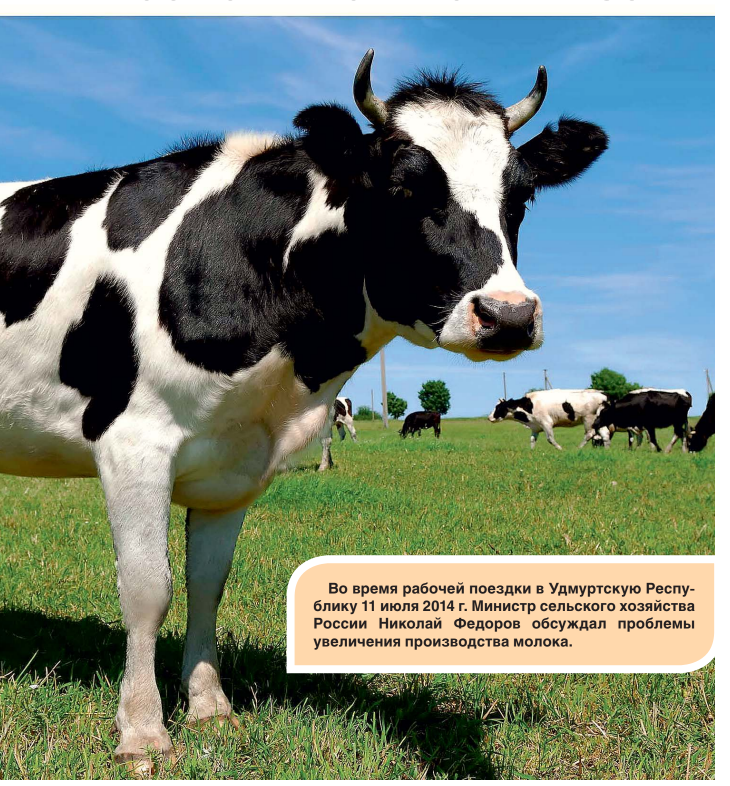
выделять очередную сумму фермеру или сельхозпредприятию, необходимо посмотреть, на что была израсходована предыдущая помощь», – сказал глава региона.

Директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России Анатолий Куценко подчеркнул, что в обеспечении продовольственной безопасности России регионы ПФО занимают ключевые позиции. Показатель производства сельхозпродукции в 2013 г. составил здесь 23,7% от общероссийского объема.

Россия располагает мощным ресурсным потенциалом для развития аграрного сектора, и сегодня главной целью становится диверсификация экспорта продукцией с высокой добавленной стоимостью. Это становится важным условием конкурентоспособности отечественной продукции, как на внутреннем рынке, так и на пространстве Таможенного союза и ВТО. В связи с этим Анатолий Куценко отметил необходимость поиска новых возможностей для оказания дополнительной господдержки аграрного сектора.

Директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов отметил, что основной прирост производства скота и птицы на убой обеспечен за счет увеличения производства птицы и свиней. За последние 5 лет в регионах ПФО производство птицы на убой в живой массе увеличилось на 75,8%, а свиней - на 34,5%. Обеспечен приток инвестиций в подотрасли, что позволило реконструировать и модернизировать существующие и строить новые объекты в птицеводстве и свиноводстве. Кроме того, в регионах ПФО за прошедшие 5 лет значительно увеличились надои молока на одну корову в сельхозорганизациях. Лидерами являются Кировская и Самарская области, Республика Мордовия.

ХОРОШАЯ ШКОЛА МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ





Министр посетил XXXII республиканскую выставку сельскохозяйственных животных и птицы, где племенное молочное скотоводство представили 14 племенных заводов, 20 племенных репродукторов и два предприятия по искусственному осеменению сельхозживотных, а свиноводство – 5 племенных заводов. Кроме того, в работе выставки участвовали племенные организации региона по разведению овец, лошадей, птицы и пчел.

Затем Николай Федоров ознакомился с деятельностью ОАО «Ижмолоко» – одного из ведущих предприятий молочной отрасли Удмуртии, входящего в холдинг «Комос Групп». ОАО «Ижмолоко» – правопреемник Ижевского молочного комбината – первого промышленного предприятия в Ижевске по выпуску молочной продукции, организованного в 1927 г. Объем переработанного молока в физической массе в 2013 г. составил 271 358 т, в 2014 г. – должен превысить 277,4 тыс. т. 8 производственных линий, более 50 видов вкусной продукции – таковы лишь некоторые показатели деятельности. Компания имеет собственную производственную лабораторию, контролирующую качество сырья и готовой продукции.

В январе 2010 г. здесь была запущена новая линия по производству классического творога. В мае 2010 г. компания оснастила приемно-аппаратный цех итальянским оборудованием FRAUTECH. В составе ОАО «Ижмолоко» уже много лет успешно работает фабрика мороженого. За год реализуется более 3,5 тыс. т мороженого, в том числе продукция, выпускаемая по заказу компании «Инмарко». Компания является единственным предприятием молочной отрасли в Удмуртии, располагающим собственной розничной сетью.

На встрече Николая Федорова с временно исполняющим обязанности главы Удмуртской Республики Александром Соловьевым обсуждались вопросы реализации инвестпроектов в животноводстве и растениеводстве, социального обустройство села, господдержки сельхозтоваропроизводителей. Затем они провели совещание о перспективах развития молочного животноводства в республике.

Отмечено, что регион занимает 10 место в России и 5 место в ПФО по объемам производства молока. Как подчеркнул директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимир Лабинов, производство молока в Удмуртии в 2013 г. составило 711,7 тыс. т (100,1% к 2012 г.). В то же время надой молока на одну корову в сельхозпредприятиях незначительно снизился и составил 4921 кг (99,4%).

Получение в 2013 г. приплода 80 телят на 100 коров свидетельствует о возможностях сельхозпредприятий для расширенного воспроизводства стада, продажи племенного и товарного молодняка,





и в целом для рентабельного развития молочного скотоводства в регионе.

После подведения итогов совещания глава Минсельхоза России Николай Федоров вручил ведомственные награды передовикам АПК Удмуртской Республики. В беседе с журналистами Николай Федоров высоко оценил потенциал сельского хозяйства Удмуртии, отметив, что «Удмуртия сохранила очень хорошую школу молочной отрасли, несмотря на все сложности и трудности, и может рассчитывать на поддержку федерального центра». Министр одобрил предложение удмуртского правительства о создании межрегионального научно-образовательного учебного центра по внедрению инноваций, инновационных технологий, подготовке специалистов всех уровней в молочном животноводстве.

Исполняющий обязанности главы Удмуртии Александр Соловьев поблагодарил руководителя Минсельхоза России за реальное содействие в решении актуальных вопросов развития АПК региона и выразил уверенность в расширении сотрудничества.

РЯДОМ С ФЕРМОЙ КОМПЛЕКСНЫЙ ПОСЕЛОК

Мероприятия по поддержке комплексной компактной застройки сельских поселений осуществлялись в 2009 г. и 2012 г. в рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2008-2012 гг., а с 2013 г. были включены в ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года».

Целью реализации проектов комплексной застройки является создание современной социально-инженерной инфраструктуры для компактного жилищного строительства вблизи объектов агропромышленного производства. Проекты включа-

ют инженерную подготовку площадки под жилищную застройку, строительство (реконструкцию) объектов социальной и культурной сферы, обеспечение уличного освещения, строительство дорог и тротуаров, а также озеленение. Софинансирование жилищного строительства в рамках проектов комплексной застройки не предусмотрено. Строительство жилых домов осуществлялось за счет собственных (заемных) средств застройщиков или с привлечением средств господдержки в рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года».

Подчеркнем, что комплексная застройка осуществлялась в местах ускоренного развития объектов АПК, нуждающихся в привлечении дополнительных трудовых ресурсов, прежде всего, молодых специалистов. Проекты комплексной застройки отби-







застройки – индивидуальные жилые дома (94%). Основным застройщиками жилья выступают физические лица (79%) и сельхозтоваропроизводители (21%).

Финансирование жилищного строительства осуществлялось также в рамках ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года», на долю которой приходится 44% построенных жилых домов.

Учитывая увязку проектов комплексной застройки с развитием агропромышленного комплекса, почти половина жилых домов (46%) предназначена для

рались субъектами Федерации на конкурсной основе по критериям, установленным Минсельхозом России.

Проекты комплексной стройки реализовывались на территории всех федеральных округов, кроме Северо-Кавказского. В реализации проектов участвовал, начиная с 2009 г., 31 субъект Федерации, из которых наиболее активное участие принимали регионы Центрального и Приволжского федеральных округов. Напомним, что с 2009 г. была начата реализация 81 проекта комплексной застройки, 55 из которых завершены. Остальные проекты будут завершены в 2014-2015 гг. В 2013 г. проекты комплексной застройки были реализованы в 25 сельских поселениях, в том числе в Центральном (7), Приволжском (13), Уральском (1), Сибирском (3) и Дальневосточном (1) федеральных округах.

Обший объем ресурсного обеспечения мероприятий по поддержке комплексной компактной застройки сельских поселений за 2009 г. и 2012-2013 гг. составил 5,21 млрд руб., в том числе средства федерального бюджета – 2,85 млрд руб. В 2013 г. на эти цели было потрачено 2,11 млрд руб., в том числе средств федерального бюджета -1 млрд руб., консолидированных бюджетов регионов - 1,04 млрд

В реализации проектов комплексной застройки участвовал, начиная с 2009 г., 31 субъект Федерации, из которых наиболее активное участие принимали регионы Центрального и Приволжского федеральных округов.

руб., внебюджетных источников – 70 млн руб.

За все это время в рамках проектов введено 114,5 км распределительных газовых тей, принято в эксплуатацию 166.2 км сетей водоснабжения и 36,3 км канализации, построено 197,5 км линий электропередачи и 125,8 км улично-дорожных сетей и транспортных проездов, благоустроено 1326,3 тыс. м² территории. Введены в действие 5 школ на 764 ученических мест и 10 детских дошкольных учреждений на 805 мест, 4 фельдшерско-акушерских пункта, 6 клубов на 995 мест, а также спортивные площадки, физкультурно-оздоровительные комплексы и учреждения культурно-досугового типа.

На подготовленных в рамках проектов комплексной застройки площадках ведется строительство жилых домов. На начало 2014 г. построено 2036 жилых домов общей площадью 197,7 тыс. м². Преимущественный тип жилой

семей работников сельхозпроизводства, а среди построивших жилье в рамках Программы их доля составляет 66%. Более половины семей, построивших жилье на площадках в рамках Программы, – молодые семьи и молодые специалисты, подавляющая часть которых (71%) занята в агропромышленном комплексе.



ГАЗ, ВОДА И... СПОРТИВНЫЕ ПЛОШАДКИ

д. и. торопов,

директор Департамента сельского развития и социальной политики Минсельхоза России





Обеспечение жителей российских сел комфортными условиями для проживания и труда – задача актуальная. На сегодняшний день сельскому труженику нужен не просто дом, а обеспеченный инженерной инфраструктурой, и также доступность объектов образования, здравоохранения, культуры, спорта.

При реализации ФЦП «Социальное развитие села до 2013 года» параллельно с развитием жилищного строительства решалась задача по инфраструктурному благоустройству. За это время введено в действие 62,4 тыс. км распределительных газовых сетей, 18,5 тыс. км локальных водопроводов, что позволило довести уровень газификации сельских домов сетевым газом с 33,1% (2002 г.) до 56,5% (2013 г.), а обеспеченность сельского населения питьевой водой выросла с 40,7 до 59,6% соответственно.

Среди лучших регионов, выполнивших и перевыполнивших задание по вводу газовых сетей, Чувашская Республика, Оренбургская, Московская, Брянская, Владимирская, Волгоградская области. Максимальный уровень газификации достигнут в Оренбургской области (99,1%), Кабардино-Балкарской Республике (98,9%), Саратовской области (98,1%).

Низкий уровень газификации жилищного фонда остается в Кировской (16,7%), Томской (18%), Костромской (19,4%), Вологодской (19,8%) областях.

Высокий уровень обеспеченности сельского населения питьевой водой достигнут в Челябинской области (99,1%), Удмуртской Республике (91,5%), Камчатском крае (85,9%), Кабардино-Балкарской Республике (85%), низкий уровень в республиках Саха (Якутия) (8,6%), Тыва (10,9%); Хакасия (17,6%), Иркутской (15,4%) и Архангель-

ской (18%) областях.

В 2003-2013 гг. в рамках Программы введено (реконструировано) 11,5 тыс. км линий электропередачи, 2,1 тыс. трансформаторных подстанций.

Господдержка программных мероприятий по расширению сети объектов социальной сферы в сельской местности позволила увеличить сеть общеобразовательных школ на 105,8 тыс. ученических мест. Введено клубных учреждений на 24,6 тыс. мест, приобретено 42 передвижных специализированных комплекса (автоклуба).

Для развития первичной медико-санитарной помощи, физической культуры и спорта в сельской местности открыт 751 фельдшерско-акушерский пункт, введены в действие районные участковые больницы на 6 тыс. коек и амбулаторно-поликлинические учреждения на 7,6 тыс. посещений в смену. Построены (реконструированы) 304 спортивных сооружения и площадки, проведено шесть Всероссийских зимних и пять Всероссийских летних сельских спортивных игр, финальные соревнования по традиционным для России (национальным) ви-







Количество субъектов Федерации с естественной убылью сельского населения уменьшилось с 73 до 48.

дам спорта среди сельского населения. Было создано и открыто 262 информационно-консультационных центра, введено в действие 706,4 тыс. номеров емкостей телефонной сети.

В сфере образования Программой предусматривалось довести долю обучающихся в сельских школах в первую смену до 90%. Фактически этот важный индикатор развития материально-технической базы общего образования в сельской местности составил в 2012 г. 91,4% (в 2000 г. – 89,8%).

В 2012 г. 2,2 млн учащихся сельских общеобразовательных учреждений занимались физической культурой и спортом. Это 61% от общей численности обучающихся в школах на селе. В рамках Программы предусматривалось привлечь к регулярным занятиям физической культурой и спортом 35% учащейся сельской молодежи. Всего в сельской местности занимались физической культурой и спортом 7,4 млн человек, а за исключением обучающихся в учреждениях общего, профессионального и дополнительного образования — 3,6 млн человек, что составляет 21,8% от численности занятых в сельской местности. Таким обра-

зом, практически выполнен целевой индикатор Программы (22%) по привлечению к регулярным занятиям физической культурой и спортом населения, работающего в сельской местности.

Улучшение условий жизнедеятельности положительно сказалось на состоянии сельского рынка труда. Уровень занятости сельского населения в экономически активном возрасте повысился с 57,8 в 2000 г. до 59,9% в 2013 г., уровень общей безработицы снизился с 10,4 до 8,5%, а численность безработных сократилась на 358 тыс. человек (19%).

Соотношение среднедушевых располагаемых ресурсов сельских домашних хозяйств с величиной прожиточного минимума в 2012 г. составило 204,6% против 95,2% в 2000 г. Доля сельского населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума снизилась с 34,3 до 16,9%.

Наметилась тенденция улучшения демографической ситуации в сельской местности. Коэффициент рождаемости вырос с 9,8 промилле в 2000 г. до 14,7 промилле в 2012 г. Коэффициент смертности снизился с 17,1 до 14,8. Практически приостановлена естественная убыль сельского населения. На 4,3 года увеличилась ожидаемая продолжительность жизни. Количество субъектов Федерации с естественной убылью сельского населения уменьшилось с 73 до 48.

С 2014 г. работа по дальнейшему улучшению условий проживания на селе продолжается в рамках ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года».

НАМ СВЕРХУ ВИДНО ВСЕ...

Заместитель председателя Комитета Госдумы Российской Федерации по аграрным вопросам Надежда Школкина и директор Департамента земельной политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России Виктория Абрамченко участвовали в совещании по вопросам создания системы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хозяйства, состоявшемся в Краснодарском крае.



рганизаторы поделились опытом запуска на Кубани системы спутникового мониторинга. С 1 июля 2014 г. все аграрии края могут следить за своими угодьями из космоса. Система спутникового мониторинга была запущена на Кубани в 2013 г. Каждое хозяйство может контролировать свои земли и посевы через личный электронный кабинет, эффективно бороться с засухой, подтоплениями или нашествием вредителей. Кроме того, с помощью системы можно контролировать отчетность предприятий. Руководство края поставило задачу создать информационный центр, который можно повторить и в других регионах страны. Спутниковый мониторинг позволяет контролировать все направления

АПК в онлайн-режиме. Работа системы была продемонстрирована московской делегации.

Участники совещания выразили готовность взаимодействовать

в этой области и оказывать поддержку регионам и ведомствам в создании таких систем.

- Мы сегодня готовы оказывать полную методическую поддержку регионам в создании таких систем. Урожайность в хозяйствах, которые применяют эту технологию, в среднем на 10-20% становится выше, — рассказал начальник управления информатизации и аналитических систем минсельхоза края Игорь Козубенко.

Гости посетили животноводческий комплекс ФГУП «Красноармейский им. А.И. Майстренко» Красноармейского района, имеющий поголовье 1600 коров дойного стада с надоем 7350 кг молока с каждой коровы. Хозяйство также занимается выращиванием риса и получает по 76 ц/га. Участники совещания посетили также одно из старейших и крупнейших эффективно работающих предприятий перерабатывающей промышленности Краснодарского края - Кореновский молочно-консервный комбинат (КМКК), входящий в группу компаний РЕННА. Комбинат - один из лидеров молочного рынка ЮФО.



НОВОСТИ АПК • НОВОСТИ АПК • НОВОСТИ АПК • НОВОСТ





Внимание селекционной работе по масличным

На всероссийском совещании по вопросам развития масложировой промышленности 8 июля 2014 г. Министр сельского хозяйства России Николай Федоров констатировал, что за последние три года производство растительных масел в России увеличилось почти на 27% и достигло без малого 4 млн т при валовом сборе семян масличных культур на уровне 14,1 млн т.

при этом экспортные поставки растительных масел за названный период увеличились в 2,3 раза и составили 1,85 млн т. Отмечается прирост производства маргариновой и майонезной продукции, жиров и смесей топленых, жмыхов и шротов. Отечественные мощности по производству маргаринов, жиров специального назначения полностью обеспечивают потребности России.

С учетом важности стабильного функционирования масложирового направления Минсельхозом России совместно с отраслевыми организациями разработана и утверждена программа «Развитие масложировой отрасли Российской Федерации на 2014-2016 годы», в которой предусмотрено увеличение к 2016 г. объемов производства семян масличных культур до 15 млн т, растительных масел всех видов до 4,5 млн т.

Николай Федоров подчеркнул, что необходимо продолжить модернизацию отдельных производственных мощностей за счет внедрения инновационных технологий. Он отметил тенденцию роста импорта пальмового масла и отсутствие единой позиции по установлению перекисного числа для пальмового масла рафинированного и дезодорированного в соответствии с межгосударственным стандартом, активный оборот контрафактной и фальсифицированной продукции, в том числе путем применения пальмового масла в производстве молочных продуктов.

Особое внимание участники совещания уделили вопросам импортозамещения в масложировой промышленности. Подчеркнута необходимость усиления селекционной работы по масличным культурам. Представителям крупного агробизнеса предложено активно участвовать в строительстве в регионах семенных заводов.

Против вредных карантинных организмов

Разработанный Минсельхозом России законопроект «О карантине растений» одобрен Советом Федерации.

окумент направлен на совершенствование государственного управления в сфере обеспечения карантина растений, охраны растений и территории России от проникновения и распространения карантинных вредных организмов. Законопроект предлагает наделение Правительства России рядом новых полномочий:

- установление перечня работ по обеззараживанию подкарантинной продукции и подкарантинных объектов;
- определение перечня лабораторных исследований для каждого вида подкарантинной продукции, осуществляемых аккредитованными лабораториями;
- установление порядков:
- осуществления анализа фитосанитарного риска; формирования перечня карантинных объектов:
- лицензирования юридических лиц, индивидуальных предпринимателей на право выполнения работ по карантинному фитосанитарному обеззараживанию;
- ведения федеральных государственных информационных систем в области карантина растений.

Документ предусматривает установление интенсивности государственного фитосанитарного контроля при ввозе на территорию России подкарантинной продукции высокого фитосанитарного риска.



ГИ АПК • НОВОСТИ АПК • НОВОСТИ АПК • НОВОСТИ АПК



Информации много не бывает

В Минсельхозе России 10 июля 2014 г. статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Александр Петриков провел совещание, на котором были представлены результаты научных исследований и книги по вопросам технической и технологической модернизации АПК.



Александр Петриков отметил, что несмотря на изобилие информации в Интернете, на поиски нужных материалов приходится затрачивать большое количество времени. Поэтому проведение исследований и подготовка информационных материалов по конкретным тематическим направлениям актуальны, а использование результатов этих исследований важно для выполнения задач

реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства. Он отметил целесообразность возобновления дифференцированной системы НТИ, периодических выставок поступления новой научно-технической литературы, проведение повышения квалификации работников по отраслевой тематике. Необходимо усовершенствовать систему консультирования, придав ей функции внедрения, и более эффективно использовать имеющийся потенциал вузов. НИИ и других подведомственных Министерству структур.

Советник ГНУ ГОСНИТИ, академик РАН Вячеслав Черноиванов говорил о необходимости создания структур по внедрению результатов научных исследований в агропромышленное производство. Главный научный сотрудник ГНУ ГОСНИТИ Александр Ежевский рассказал о мировых тенденциях технико-технологического обеспечения интеллектуального сельского хозяйства, о создании службы внедрения «экстейшен сервис». Он отметил необходимость системного подхода к технологическим процессам, выполнения работ в оптимальные агрозоотехнические сроки. Директор ФГБНУ «Росинформагротех», член-корреспондент РАН Вячеслав Федоренко доложил основные результаты исследований по анализу и оценке состояния и тенденций повышения ресурсоэнергоэффективности в АПК, использования информационных технологий в сельскохозяйственном производстве. Директор ГНУ ГОСНИТИ Сергей Соловьев сообщил о разработках института и их внедрении.

На совещании состоялась презентация новых книг и других информационных изданий ФГБНУ «Росинформагротех» по тематике приоритетных отраслей АПК.

Французские скотоводы изучали рынок России

В Минсельхозе России состоялась встреча делегации французских скотоводов и скотопромышленников из региона Земли Луары с представителями животноводческой подотрасли.

По словам директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Владимира Лабинова за последние годы в России достигнут существенный прогресс в увеличении производства мяса. Производство бройлеров увеличилось более чем в 2 раза, а производство мяса свиней в секторе сельхозпредприятий характеризуется динамикой прироста в 20-30%. Наша страна вышла на уровень самообеспеченности по мясу птицы и в ближайшие 3-4 года такие же результаты планируются по мясу свиней. Производство говядины стабильно и положительным обстоятельством при этом является заметное наращивание объемов производства продукции специализированного мясного скота. Если 6 лет назад

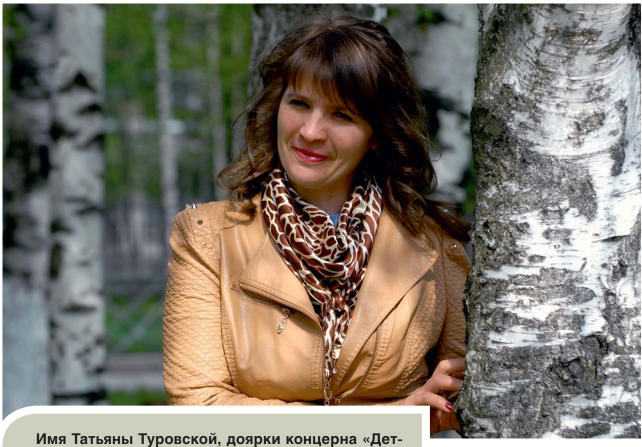
в структуре потребления говядины доля мяса специализированного скота составляла около 2%, то в 2013 г. она увеличилась до 12%. В России сегодня имеется достаточно широкое породное разнообразие мясного скота. Важно, что мясное скотоводство стало развиваться не только в традиционных зонах, но и в регионах, где до недавнего времени этой отраслью не занимались.

Президент Ассоциации скотопромышленников и животноводов региона Земли Луары Алан Дениэлле рассказал о деятельности национального отраслевого союза Франции Interbev, в который входят 13 организаций.





МАСТЕР ДОЕНИЯ — АБСОЛЮТНАЯ ЧЕМПИОНКА РОССИИ



Имя Татьяны Туровской, доярки концерна «Детскосельский», прозвучало в 2013 г. на XXIV Всероссийском конкурсе операторов машинного доения коров. Она стала абсолютной чемпионкой России, обойдя 58 претендентов из 56 регионов страны, доказав свое мастерство не только на практике, но и продемонстрировав отличную теоретическую подготовку.

Конкурсантам предстояло пройти письменный тест, разборку сборку доильного аппарата и дойку. Выполнив все это Татьяна стала счастливой обладательницей главного приза – внедорожника «Нива». О том, что помогло ей победить, и о многом другом Татьяна Туровская рассказала газете «Тосненский вестник».

Теплым весенним утром мы должны были встретиться с Татьяной. В голове у меня крутился устоявшийся образ доярки. Это сильная женщина, непременно в резиновых сапогах, перчатках и тяжелом переднике. А ко мне приближалась строй-

ная симпатичная девушка, стильно и со вкусом одетая. Поддавшись стереотипному представлению, я даже засомневалась, что это моя собеседница. Как все же приятно бывает ошибиться! Такой красавице точно самое место на обложках журналов и полосах газет. И здорово, что для этого

появился повод.

«Я ведь ничего особенного на конкурсе и не сделала! – утверждает лучшая доярка России 2013 г. – Это была моя повседневная работа. Для меня конкурс стал полной неожиданностью, ведь в число участников попала в последний момент, заменив заболевшего коллегу.

Трудолюбие и добросовестное отношение к работе Татьяне привила ее мать, на долю которой выпала непростая судьба. Когда дочери было всего два с половиной месяца, от нее ушел муж. Пришлось начинать жизнь с нуля, тяжело трудиться, чтобы про-

кормить себя и ребенка, купить дом. «Мама нашла в себе силы не опустить руки и не отчаяться, – рассказывает Татьяна. – Второй раз она замуж так не вышла, даже не искала себе жениха. А хозяйство было серьезное. Дома всегда водились куры, утки, козы».

Поначалу кажется, что все коровы одинаковые – черно-белые. Приглядевшись, замечаешь у каждой индивидуальные черты.

Татьянино детство прошло в Волгоградской области. С младых лет она была приучена к тяжелому сельскому труду. Затем училась под Воронежем в техникуме информатики и вычислительной техники, но поработать по специальности не удалось. Был конец эпохи безвременья, непростых 90-х, и она сначала отправилась на заработки на завод в Новгородскую область, а оттуда перебралась в «Детскосельский» – дояркой. С тех пор прошло уже десять лет.

Новый модернизированный молочный комплекс открылся здесь в 2006 г. и на сегодняшний день он является одним из самых современных в России. Молочное хозяйство основано на беспривязном содержании 1200 дойных коров с двумя доильными залами и одной специализированной фермой по выращиванию молодняка.

Особенно производит впечатление, что доятся коровы 24 часа в сутки. По очереди, конечно. Животные переходят в доильный зал по соединительным галереям и попадают на преддоильную площадку, на которой они подгоняются к доильной установке подгонщиком с пневматическим приводом. При выходе из доильного зала коровы могут быть переведены в зону ветеринарной обработки при помощи автоматических селекционных устройств. Все это впечатляет. Но Татьяна успела два года отработать и на старом оборудовании, когда дояркам приходилось несравненно тяжелее.

Встретив ее, бригадир поинтересовалась: «Надолго к нам пришла? Тут не задерживаются, трудно очень!» Но Таня к профессии отнеслась со всей добросовестностью, как учила мама.

– В чем секрет мастерства? – задумалась Татьяна. – Пожалуй, главное здесь – любовь к животным. Они очень чутко улавливают настроение доярки. Например, если примешься за работу нервно, в плохом настроении, то и буренка ответит тем же. В нервном состоянии не даст спокойно провести дойку. А если пеструха чувствует заботу и доброту, то сама поможет в дойке.

Утренняя смена начинается в 6 утра и заканчивается в 7 вечера. Вечерняя – с 6 вечера до 7 утра. На комплексе действует трехразовая дойка, за смену через доярку проходит около тысячи голов.

К Тане коровы топают с радостью: эта руку лизнет, та подставит морду для ласки. Животные узнают ее и любят. Одна так и вовсе, согласно графику доярки – два дня через два, приходит имен-

но на то место, где работает Татьяна. Как выяснилось из разговора, у каждой буренки свой характер и внешность. Это поначалу кажется, что все они одинаковые – черно-белые. Приглядевшись, замечаешь у каждой индивидуальные черты.

Есть, например, в стаде корова Варвара. Назвали ее так доярки за чрезмерное любопытство – каждый шланг норовит изучить. Вроде, ни рук у животных нет, ни человеческих возможностей, а все-таки умудряются нашкодить. Например, выдернуть провод, который отвечает за работу калитки. Раз загляделись доярки, а пеструхи уже направились в открывшиеся ворота. Пришлось разворачивать строптивых обратно на дойку.

– Вообще-то они у нас значатся под номерами, некоторым мы даем клички. Но я их всех зову дочками, – признается доярка.

Татьяна начинала работать в «Детскосельском» вместе с супругом. Он также трудился здесь дояром в течение семи лет. Но об этих годах вспоминает без ностальгии – больно уж непрост этот труд. Таня признается: порой до дома добирается, не чувствуя ни рук ни ног. Не многие выдерживают нагрузки. У нее же хватает сил заниматься еще и обустройством домашнего уюта. Недавно семья переехала из общежития, которое им предоставлял «Детскосельский», в квартиру в новостройке.

– Для нас получение собственной квартиры ознаменовало поистине новую эру. Свой дом – очень важная в жизни ценность. И пускай мне придется отрабатывать за него еще пятнадцать лет. Работы я не боюсь. Зато теперь, наконец, ничто нам не препятствует в продолжении рода, – сказала Татьяна.

Я спросила про «Ниву», которую в 2013 г. вручили победительнице Всероссийского конкурса операторов машинного доения. Оказывается, ни у Тани, ни у ее второй половины нет водительских прав. Автомобиль ждет своего часа, когда хозяева обучатся вождению. Таким образом, на ближайшее время у пары планов предостаточно.

Размышляя о будущем, Татьяна смеется: «После всех пережитых тягот я уже и не замечаю случающихся порой мелких неприятностей. Да и работа с животными научила меня терпению и смирению – надолго хватит!»

Анна КУРТОВА,

«Тосненский вестник», Ленинградская область Фото Евгения Асташенкова

ОПЫТ РОССИИ ДЛЯ МИРОВОЙ МЕЛИОРАЦИИ



С 23 по 26 июня 2014 г. в Санкт-Петербурге успешно был проведен 12-й международный семинар по дренажу. В Минсельхоз России поступают отзывы иностранных экспертов в области мелиорации по итогам участия в семинаре.

Напомним, решение о его проведении на территории России было принято Международной комиссией по ирригации и дренажу в 2010 г. по результатам конкурсного отбора. Одночменная комиссия Минсельхоза России входит в эту международную организацию с 1954 г.

Работу семинара открыл заместитель Министра сельского хозяйства России Павел Семенов, который зачитал приветствие главы Минсельхоза России Николая Федорова. Министр особо

подчеркнул, что плодотворный обмен опытом станет полезным для решения насущных вопросов как мелиоративной отрасли, так и сельского хозяйства в целом. Всем участникам семинара Николай Федоров пожелал успешной работы, интересных идей и перспективных совместных проектов.

Со своей стороны Павел Семенов выразил уверенность, что результаты семинара придадут новые импульсы в развитии отечественного мелиоративного комплекса, служащего фунда-

ментальной основой в обеспечении стабильного сельскохозяйственного производства, а значит, продовольственной безопасности России.

По итогам проведенной серии деловых мероприятий, научной программы и технического тура участники семинара отмечают высокий уровень организации и подготовки, подчеркивают прикладную значимость российского опыта для будущего мировой мелиорации.

Главное для отечественных мелиораторов событие года собрало на своей площадке специалистов отрасли, организаторов агропромышленного комплекса, деятелей науки и сельхозтоваропроизводителей из 23 стран мира для обсуждения и выработки современных научных, организационных и управленческих

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ





подходов к применению дренажа на переувлажненных землях сельхозназначения на примере регионов Северо-Западного федерального округа.

Президент Международной комиссии по ирригации и дренажу Гао Чжаньи (Китай) отметил, что одной из эффективных площадок для диалога широкого круга специалистов-мелиораторов в области дренажа, выработки совместных решений по повышению плодородия почвы стал, безусловно, проведенный в России семинар. Почетный гость семинара - Генеральный секретарь Международной комиссии по ирригации и дренажу Авинаш Туаги (Индия) подчеркнул, что в условиях все сокращающихся земельных и водных ресурсов, а также все более возрастающих потребностей в продовольствии данное мероприятие имеет особую важность и значимость для выработки мировым профессиональным сообществом соответствующих необходимых мер. «Россия, с учетом специфики ее территорий, - отличное место для разговоров о дренаже», сказал почетный вице-президент Международной комиссии по ирригации и дренажу Ласло Хайде (Венгрия).

Семинар позволил изучить и понять актуальные для России и всего мира проблемы и возможности в сфере дренажа. «Для меня семинар в Санкт-Петербурге стал одним из лучших в моей практике как с организационной точки зрения, так и с содержательной», - отметил господин Туаги и поблагодарил Россию за оказанное содействие в организации бесплатного участия более 10 молодых

специалистов, которым полезно изучать современный научный и практический опыт развития мелиорации в мире.

тем, среди которых было много нового. Особо стоит выделить научные сообщения российских ученых, которые разительно отличались глубиной проведенных исследований и широтой поднимаемых в них вопросов». «Россия – большая страна с огромным количеством ресурсов и значительными средствами, выделяемыми государством на поддержку инициатив местных ученых и специалистов в области дренажа. Российский пример, надеюсь, сподвигнет и наше правительство на большее внимание развитию мелиорации и дренажа в частности», - выразил свое восхищение доктор Рейндерс.

Много доброжелательных отзывов иностранных экспертов в адрес организационного комитета семинара было получено по итогам технического тура,

Научные сообщения российских ученых разительно отличались глубиной проведенных исследований и широтой поднимаемых в них вопросов.

Всего в рамках научной программы международного семинара было заслушано порядка 70 выступлений специалистов из России, Бангладеш, Индии, Индонезии, Ирана, Ирландии, Китая, Норвегии, Турции, Узбекистана, Финляндии, Франции, Шри-Ланки, Южной Африки и других стран о современных мировых научных подходах к изучению проблем осушения сельхозугодий.

Как прокомментировал почетный вице-президент Международной комиссии по ирригации и дренажу Феликс Рейндерс (Южная Африка), «научная программа была узко сфокусированной и хорошо проработанной. Главное, был соблюден баланс представленных к рассмотрению

совмещенного с разнообразной культурной программой. Так, в Санкт-Петербурге для знакомства был представлен один из объектов комплекса защитных сооружений от наводнений – водо- и судопропускное сооружения, центральный пульт управления автодорожным тоннелем.

В Ленинградской области участникам семинара был представлен опыт работы одного из самых успешных и рентабельных хозяйств России ЗАО «Племенной завод «Приневское», занимающего первое место по производству грибов (шампиньонов) и входящее в первую пятерку по производству картофеля и овощей. Успехи предприятия во многом связаны с активным внедрением в производство дре-

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ





нажных технологий. С большим интересом была воспринята разработанная Институтом телекоммуникаций и Агрофизическим НИИ система наблюдения с воздуха за мелиорацией сельхозугодий и автоматизированный мобильный полевой агрометеорологический комплекс.

С состоянием и перспективами развития мелиорации в Новгородской области участники семинара ознакомились в ходе поездки в регион и общения с вице-губернатором области Александром Бойцовым. По ее итогам Генеральный секретарь Международной комиссии по ирригации и дренажу Авинаш Туаги предложил включить представленную мелиоративную осушительную систему, созданную академиком Российской академии наук Николаем Железновым, в перечень объектов всемирного наследия Международной комиссии по ирригации и дренажу. На участке Чечулино - Котовицы специалистам был продемонстрирован земельный массив, на котором впервые орошение осуществляется сточными водами.

По результатам технического тура вице-президент Международной комиссии по ирригации и дренажу Тай-Чеол Ким (Юж-

ная Корея) с удовлетворением отметил используемую в Ленинградской области систему наблюдения с воздуха за мелиорацией сельхозугодий, которая в его стране применяется в экспериментальном порядке. Она, по словам вице-президента, олицетворяет собой технологию будущего. Подытоживая, господин Ким констатировал: «Этот семинар был отлично организован и нам, как стороне, принимающей в сентябре 2014 года ежегодную встречу Международной комиссии по ирригации и дренажу, важно учесть опыт его проведения и с особым вниманием отнестись к составлению программы технического тура».

Комментируя состоявшийся семинар, почетный президент международной комиссии по ирригации и дренажу Питер Ли (Великобритания) отметил: «Мы увидели реальную картину проведения мелиорации в России, которая нацелена на дальнейшее совершенствование. На подобных мероприятиях я привык собирать самые актуальные и свежие идеи, подходы, технологии разных стран в решении задач развития мелиорации, и в России мне это удалось в полной мере».

В принятой по итогам Международного семинара декларации, в частности, отмечается: «Применение дренажных систем в сельском хозяйстве в целях обеспечения устойчивой урожайности является частью комплексного подхода по управлению водными и земельными ресурсами. Дренажные проблемы актуальны не только на заболоченных и переувлажненных территориях, но и на орошаемых землях, площадью до 110 млн га, в полузасушливых и засушливых районах мира. Дренаж также необходим и во многих богарных зонах влажных и полувлажных регионов. Надлежащее применение дренажа способствует диверсификации и интенсификации производства, росту высокоурожайных и высокоценных сортов и эффективному использованию высоких агротехнологий в сельском хозяйстве. Кроме того, появляется возможность для занятости населения и развитию новых производственных мощностей.

Существует очевидная положительная связь между инвестициями в мелиорацию, уменьшением бедности и обеспечением продовольственной безопасности. Во многих странах, таких как Китай, Турция, Индия, Индонезия, ЮАР и других, полным ходом осуществляются меры по строительству ирригационных и дренажных систем, рациональному управлению водными и земельными ресурсами. Правила и постановления по управлению должны быть сфокусированы не только на производстве продукции, но и на сохранении природных ресурсов, что может обеспечить устойчивое развитие и использование земель. Потенциальные выгоды этих мер столь велики, что должна быть проявлена политическая воля для проведения данной политики в жизнь.

Департамент мелиорации Минсельхоза России

ДУБЛЕР-МИНИСТР





В Рязанской области День дублера впервые проводился 26 июня 2014 г. Тогда министр сельского хозяйства и продовольствия молодежного правительства региона Наталия Саликова посетила АПК «Русь» Рыбновского района.

Дублер министра осмотрела новый животноводческий комплекс на 2000 голов дойного стада. Наталия осмотрела коровники, «телячью деревню», доильный зал и обсудила перспективы развития комплекса и проблемы увеличения производства молока с генеральным директором АПК «Русь» Григорием Яловенко.

Строительство животноводческого комплекса АПК «Русь» Рыбновского района началось в апреле 2013 г. при поддержке ОАО «Росагролизинг». За это время завершена реконструкция старых животноводческих помещений, в каждом из которых размещено по 500 голов. Животные в количестве 1988 голов прибыли из Австралии в ноябре 2013 г. Доение проводится в доильном зале «карусельного типа» на 60 мест, где установлено оборудование немецкой компании «ГЕА Фарм Технолоджис».

Отелы завезенного поголовья начались в феврале 2014 г., для чего построено родильное отлеление на 300 мест. Уже оте-

лилось более 1400 голов. Для нарождающихся телят построена огромная «телячья деревня» с индивидуальными домиками, а для старших групп — выгульные площадки под открытым небом.

Наталия Саликова ообщалась с молодыми сотрудниками предприятия. Речь на встрече шла о действующих в регионе программах поддержки молодых семей и молодых специалистов в аграрном секторе, а также о вовлечении молодежи с сельских территорий в занятия физкультурой и спортом.

А 27 июня 2014 г. в День молодежи на площади Победы в Рязани прошел «Марафон здоровья». Тогда молодежный министр Наталия Саликова и активисты Российского союза сельской молодежи организовали акцию «Пейте, люди, молоко!» Акция уже стала традиционной и пользуется неизменным интересом со стороны рязанцев. На площадке перед Муниципальным культурным центром собралось около тысячи человек. Все желающие могли научиться доить корову на макете, предоставленном животноводческим комплексом «Авангард», и выпить молока марки «Му-у» производства Агромолкомбината «Рязанский».

«Молоко содержит много полезных веществ, витаминов и минералов, – отметила молодежный министр Наталия Саликова. – Выпивая пол-литра молока в день, организм получает все необходимые ему питательные вещества. От здоровья нового поколения зависит будущее нашей страны. Мы должны популяризировать молоко, и его потребление в молодежной среде должно стать модным».

По образованию Наталия Саликова – ветеринар. Она оканчивает РГАТУ и планирует работать на одном из сельхозпредприятий Рязанского района.





НАЙТИ «ИЗЮМИНКУ» В СЕЛЬСКОЙ ЖИЗНИ

На международный форум «Агротуризм в России» в столицу Бурятии Улан-Удэ 27 июня 2014 г. съехались более 250 специалистов из 5 зарубежных стран и 20 регионов России.



Всвоем приветствии Министр сельского хозяйства России Николай Федоров отметил: «Во всем мире стремительно растет популярность аграрного и экологического туризма. Умиротворяющие пейзажи, тишина и покой размеренной жизни, натуральные и вкусные продукты, самобытные народные традиции - все это привлекает горожан. Важно, что развитие туристской индустрии в сельской местности стимулирует предпринимательскую инициативу, вносит заметный вклад в решение проблемы занятости населения и сохранение духовной культуры». А выступая на пленарном

заседании форума, он подчеркнул: «О rus! О деревня! Когда же я увижу тебя!» – восклицал в одном из стихотворений Гораций. В Европе, хорошо усвоившей уроки античности, во второй половине XX века зарождается агротуризм.

Стоит только приветствовать интерес регионов России к развитию сельского туризма. Бурятия, Карелия, Алтайский край, Ленинградская, Оренбургская, Ярославская, Ивановская, Белгородская, Липецкая, Калужская, Вологодская области и ряд других субъектов Федерации добились заметных результатов в этой сфере. В каждом регионе

есть, что показать и отечественным, и зарубежным туристам – красоты природы, исторические памятники, народные обряды. А для этого важно подойти к делу творчески, найти свою «изюминку» в сельской жизни.

Практика показывает, что прочной базой для развития агротуризма являются крепко стоящие на ногах крестьянские хозяйства. Госпрограмма их поддерживает грантами для начинающих фермеров в 2 млрд руб. и для семейных ферм – в 1,5 млрд из федерального бюджета.

Стоит отметить, что порой качество обслуживания не дотягивает до необходимых стандартов. Зачастую уровень развития инфраструктуры в сельских поселениях, мягко говоря, оставляет желать лучшего. Многие уважаемые главы регионов считают строительство дорог в сельской местности, газификацию и водоснабжение сел и деревень непозволительной роскошью. Между тем в Европе агротуризм ценится именно за высокий уровень сервиса и комфорта. Серьезным подспорьем для сельских администраций и предпринимателей должна стать грантовая поддержка местных инициатив в сфере развития сельских территорий. Но большинство регионов такая федеральная поддержка не интересует.

Сегодня для успешного развития сельского туризма необходимо совершенствование законодательства, формирование финансового, организационно-методического, кадрового и информационного обеспечения. Призываю к совместной работе представителей органов



госвласти, бизнес-кругов и общественных организаций, ученых и специалистов-практиков».

Организаторы подготовили для гостей насыщенную программу. Центральным мероприятием стала научно-практическая конференция «Органическое сельское хозяйство и агротуризм».

Сначала гости съездили в этнокомплекс «Степной кочевник» в Ацагатской долине, расположенной в 50 км от столицы Бурятии. Участники посмотрели театрализованный обряд сватовства, поучились возводить юрту, стрелять из лука, танцевать ехор (бурятский хоровод), а также узнали секреты приготовления бурятских национальных блюд из субпродуктов и мяса барана, побывали на мастер-классах по семейской (старообрядческой) и казачьей пище.

Свои презентационные программы на нескольких площад-

ках развернули крестьянско-фермерские хозяйства 11 районов Бурятии и некоторых российских регионов. Забайкальский край продемонстрировал изделия народного творчества, продукцию из дикоросов: кедрового масла, мучки, жмыха. Была презентована экоферма «Страус Забайкалья». От Новосибирской области компания «Чистый город» показала экологические комбикорма для домашних животных и птиц. Гости из Томской области познакомили с витаминными напитками, маслами, дегтем, лечебными бальзамами и настойками, травяными сборами, натуральными косметическими средствами.

На фестивале «Бурятия гастрономическая» местные кулинары испекли гигантский черемуховый пирог. Для профессионалов сферы туризма и ресторанного искусства эксперт Всемирной туристской организации Гевин Белл провел мастер-класс «Национальная кухня как основа гастрономического туризма».

Концепцию развития сельского туризма призывают создать в России специалисты. Как заявил председатель Ассоциации содействия развитию сельского туризма Тарас Астахов, «нужен отдельный закон или дополнение к Федеральному закону «О тури-

стской деятельности в России». По его мнению, это «заложит основу, в том числе для устойчивого развития сел в стране».

«Количество регионов, где местные власти разработали свою собственную стратегию, предельно мало, меньше десяти. Всего на территории России существует полторы тысячи официально подтвержденных сельских гостевых домов, чьи хозяева стали субъектами малого предпринимательства. По неофициальным данным, их около четырех тысяч. Для такой страны, как Россия, - это мизер, - сказал Астахов. - Без нормативной базы и адресной поддержки сельский туризм в России не получит должного развития, так как существующие субъекты в своей деятельности сталкиваются со множеством проблем - из-за отсутствия стандартов классификации и сертификации, информационной поддержки».

Руководитель Центра устойчивого развития сельских территорий, профессор им. К. А. Тимирязева Александр Мерзлов отметил, что «сегодня люди перестают идентифицировать себя со своей историей. К счастью, у нас есть редкие положительные примеры в глубинке, где люди помнят корни, берегут деревенскую красоту, природу, материальное и нематериальное наследие. Например, с. Вятское Некрасовского района Ярославской области». Специалист призвал регионы включаться в движение по валоризации рекреационного потенциала села и присоединяться к Ассоциации самых красивых деревень России. «Это очень важный маркетинговый инструмент развития туризма на отдельно взятой территории», сказал Мерзлов. Он напомнил, что такая модель дала хорошие результаты в Бельгии, Канаде, Италии, Японии, Испании, Румынии, Южной Корее.





ПО ПРИНЦИПУ: «МЕНЬШЕ ХИМИИ -БОЛЬШЕ ЖИЗНИ»

Е.Э. ЕПИМАХОВА,

доктор сельхознаук, доцент кафедры овцеводства, крупного и мелкого животноводства факультета технологического менеджмента Ставропольского ГАУ



Участие в выставках современного формата дает возможность на одной площадке в сжатые сроки увидеть наглядно технологические достижения, получить из первых уст ответы на вопросы, установить деловые контакты. Такой стала для специалистов, занимающихся разведением и содержанием животных, выставка «VIV Europe-2014», которая прошла в г. Утрехт (Нидерланды).

Посещение выставки «VIV Енгоре-2014» в составе делегации состоялось благодаря многолетнему сотрудничеству Ставропольского ГАУ с ООО «Агрокормсервис плюс» по приглашению голландской фирмы «WAFI D.V.». Большинство экспозиций было ориентировано на птицеводство, свиноводство и малые формы предпринимательства, работающие в кооперации с се-

лекционными, кормовыми и перерабатывающими компаниями.

Ознакомление с выставочными экспонатами в очередной раз убедило, что устоявшаяся мировая тенденция — здоровые продукты питания с выгодой для производителей можно получить только от высокопродуктивных животных на высококлассных, безопасных кормах по экологически обоснованным технологиям.

Сегодня европейский рынок племенной птицы в основном разделен между транснациональными селекционными компаниями «ISA Hendrix Genetics» (Нидерланды) и «Lohmann Tierzucht» (Германия). Но интересны были стенды ряда компаний, предлагающих производителям племенную животноводческую продукцию. Для российского птицеводства, по мнению специалистов, интересна фирма «Dominant CZ» (Чехия), которая предлагает линейку аутосексных кроссов кур с разнообразной окраской оперения. Эта птица адаптирована как к интенсивным, так и экстенсивным технологиям кормления и содержания в любых климатических зонах.

Для кормления животных и птицы традиционно предлагался богатый видовой и ценовой ассортимент препаратов и кормовых добавок для водоочистки, абсорбентов, хелатных форм микроэлементов, ферментов, препро- и фитобиотиков, транзитных жиров, гепапротекторо- и иммуннокорректоров. Декларируется, что многие из них экологически безопасны, так как изготовлены по принципу: «Меньше химии – больше жизни».

Участники выставки активно обсуждали проблему антибиотиков. Говорилось, что, с одной стороны, «больные животные имеют право на лечение», а с другой бесконтрольное и не тестированное применение антибиотиков напрямую влияет на здоровье потребителей мяса птицы. Напрашивается вывод: антибиотикотерапия должна быть оправдана современной диагностикой заболеваний и высокой эффективностью, но и оставаться минимальной за счет оптимизации технологических процессов, повышения резистентности животных и высокого уровня зоогигиены.

В сегменте инкубации яиц проводились интерактивные мастер-классы с демонстрацией инновационного оборудования и технологий. На вооружение отечественным предприятиям можно рекомендовать следующее: – корректировка режима инкубации по температуре эмбрионов, определяемой на поверхности скорлупы яиц;

- ламинарный воздушный поток через перфорированные отверстия в боковых стенах камеры;
- интегрированная система обогрева и охлаждения параллельными вертикальными змеевиками;
- регуляция воздухообмена по концентрации ${
 m CO}_2$.

Антибиотикотерапия должна оставаться минимальной за счет оптимизации технологических процессов, повышения резистентности животных и высокого уровня зоогигиены.

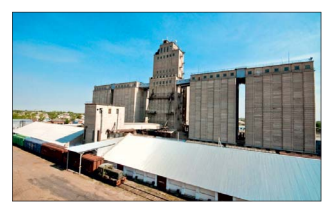
Примечательна инновационная технология «HatchBrood», в которой вылупление, физиологическое созревание цыплят и первые 2-4 суток происходят в специальной камере-аналоге инкубатора при свободном доступе к престартовому комбикорму и воде. По технологии «Patio» в птичник для выращивания транспортируют яйца с наклевом. В результате вывод происходит уже в птичнике без какой-либо сортировки операторами.

Считаю, что при индустриальных технологиях птицеводства вполне оправдано использование успешного европейского опыта с неизбежной адаптацией к региональным условиям. Так, на юге России летом для предупреждения у птицы теплового стресса эффективно в птичниках сочетание туннельной вентиляции с комбинацией испарительного и конвективного охлаждения воздуха, что обеспечивает снижение температуры воздуха на 8-12 °C.

В рамках деловой программы выставки при поддержке Российского отделения WPSA (ВНАП) состоялся круглый стол «Безопасное продовольствие для России», где была представлена информация о мероприятиях по обеспечению биологической и пишевой безопасности России. Отмечалось повышение биологических рисков, обусловленных, с одной стороны, глобализацией рынка племенных животных, кормов, БАВ и ветеринарных препаратов, с другой - практикой применения фармакологических стимуляторов продуктивности животных и птицы, а также антибиотиков в нетерапевтических целях. Акцент был поставлен на создание современных систем контроля и надзора при получении разрешений на импорт и экспорт поднадзорной и подкарантинной государственной ветеринарной службе продукции в режиме реального времени.



вести регионов



Одно из крупнейших

зерноперерабатывающих предприятий Алтайского края – ЗАО «Табунский элеватор» наращивает мощности по выпуску крупы.

Врекордно короткие сроки построен и введен в эксплуатацию новый современный производственный комплекс. Строительные работы начались весной 2012 г., а сейчас цех вышел на предельные мощности по переработке – 72 т зерна в сутки. Стоимость инвестпроекта составила 80 млн руб.

Основной культурой для производства готового продукта является овес, из которого вырабатывают хлопья «Геркулес», кроме того, ведется выпуск ячменной, перловой, пшеничной, гороховой круп. Все этапы производственного процесса осуществляются с помощью компьютерного программного обеспечения.

Крупяное производство в ЗАО «Табунский элеватор» – безотходное. Отходы направляются либо для изготовление корма для КРС, либо идут на получение тепловой энергии.

АПК Чечни

будет развиваться в соответствии с Госпрограммой, рассчитанной на 2014-2020 гг. Программа будет финансироваться из федерального и республиканского бюджетов, и направлена на повышение финансовой устойчивости предприятий АПК и развития сельских территорий.

Втечение 7 лет будет осуществляться поддержка малых форм хозяйствования, созданы условия для эффективного использования земель сельхозназначения, стимулирования роста производства основных видов сельхозпродукции и производства пищевых продуктов.

В качестве примера применения программы министр сельского хозяйства Чечни Муса Дадаев привел развитие виноградарства. «Сейчас у нас отведено 3 тыс. га под виноградники, а к 2020 г. мы намерены выйти на 6 тыс. га площадей. Реализуются программы «Сады Чечни», «Устойчивое развитие села», «Начинающий фермер» и другие», — сказал министр.

Продолжается реконструкция

головного сооружения Терско-Кумского канала на р. Терек на территории Республики Северная Осетия - Алания. Работы ведет подведомственное Департаменту мелиорации Минсельхоза России ФГБУ «Управление эксплуатации Терско-Кумского гидроузла».

Объект обеспечивает подачу воды из р. Терек в Терско-Кумский канал для орошения сель-козугодий, обводнения пастбищ и сельскохозяйственного водоснабжение в республиках Северная Осетия - Алания, Дагестан, Калмыкия и Ставропольском крае на площади около 79,5 тыс. га.

Произведена замена клапанных затворов аванкамеры сооружения, донных плоских затворов и шандор верхней головы промывных галерей, сегментных затворов на водозаборе и ремонтных шандор. Выполнены работы по внешнему и внутреннему электроснабжению сооружения и управлению гидромеханического оборудования. Также проведена замена сегментных затворов водосливной плотины, шандор, устройство струенаправляющих шпор в верхнем бъефе р. Терек. Установлены автоматизированные системы, диспетчерский пункт оснащен специализированным оборудованием.





40 предприятий

пищевой и перерабатывающей промышленности Краснодарского края развивают сотрудничество с торговыми организациями и санаторно-курортным комплексом Республики Крым.

Наиболее востребованными видами продовольствия являются: молочная продукция, мука пшеничная, консервы плодоовощные, безалкогольные напитки, кондитерские изделия, масло растительное и сахар.

В рамках достигнутых договоренностей фактически поставлено в Республику Крым около 800 т продукции, в том числе молочной продукции – более 240 т, муки – 70 т, консервов плодоовощных – 45 т, масла растительного – 25 т, кондитерских изделий – 103 т, колбасных изделий – 9,5 т, макаронных изделий – около 20 т, молочных консервов – 30 т, кваса натурального – 275 т.

В с. Госома Брянского района

крупный инвестпроект реализует ООО «Нива», входящее в холдинг «Дружба». Общая стоимость проекта «Строительство МТФ на 1800 голов КРС замкнутого цикла со шлейфом молодняка» составит почти 810 млн руб., в том числе практически четверть вложений – это собственные средства инвестора.

Свыходом фермы на полную мощность ежегодно здесь будет производиться 14 тыс. т молока (сырья), при надое на одну корову до 10 тыс. кг в год. Предполагаемая окупаемость проекта – 8 лет. Для реализации проекта планируется построить 3 корпуса на 600 голов каждый, доильно-молочный блок, телятник, склад кормов, силосные ямы (3 из 5 уже готовы) и коммуникации

на общей площади 60 га. Построено сеносоломохранилище, установлена водонапорная башня, сделаны внешние газовые сети. Начались строительно-монтажные работы по возведению основных корпусов.

Приобретена сельхозтехника на 55,22 млн руб., выкуплены телятник и 760 га сельхозземель. Подписаны договоры на приобретение оборудования и 490 голов КРС отечественной черно-пестрой породы. Планируется также приобрести 600 голов голштинской породы.

Инвестиционный проект

ГК «Агроэко» в Воронежской области включает два свиноводческих комплекса, комбикормовый завод и элеватор. Общий объем инвестиций составит 6,3 млрд руб.

Генеральный директор ГК «Агроэко» Владимир Маслов рассказал, что сейчас ведется строительство двух свинокомплексов общей мощностью в 28 тыс. т свинины в живой массе в год. В состав каждого свиноводческого комплекса входят три производственные площадки: площадка воспроизводства и две площадки откорма.

Производительность строящегося комбикормового завода составит 40 т в час, или 230 тыс. т комбикормов в год. Продукции достаточно будет для обеспечения 5 свинокомплексов компании. Также есть запас для реализации комбикорма сторонним организациям. Весь процесс производства комбикормов будет полностью автоматизирован. Начало производства – первая половина 2015 г.

Вместимость элеватора составит 90 тыс. т зерна единовременного хранения. Компания планирует построить элеватор к концу 2014 г., и сразу начинать строительство второй очереди элеватора.



ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ – НОВЫЕ АГРАРНЫЕ ВЫЗОВЫ

Сегодня в мире большое внимание уделяется тому, как цифровые информационно-коммуникационные технологии (ИКТ) могут улучшить доступ к технической информации и знаниям во всех отраслях, включая агропромышленный комплекс (АПК). В частности, это привело к своеобразной «революции данных» в интересах устойчивого развития сельских территорий, связанной с новой международной инициативой по повышению качества статистических данных и информации.

М.С. БУНИН, директор ГНУ ЦНСХБ,

доктор сельскохозяйственных наук,

Совместные усилия ФАО ООН, CIARD GODAN по созданию среды открытых связанных данных для новаторства и развития сельского хозяйства ProdInra Контрольный перечень эффективных методов Agris Global LOD Rangelands **AGROVOC Organic Edunet** Сообщество заинтересованных лии **Plantwise** объединяющее более 1600 членов Депозитарии ılı Webinar on "Open Access **IFPRI** CGIAR Инфраструктура технологий Развитие потенциала 493 институциональных члена 2008 Поддержка и интеграция национальных и региональных сельскохозяйственных информационных систем информацией по сельскому хозяйству SIDALC GRIS international bibliographic information system for the agricultural sciences and technology Международная библиографическая информационная система для сельскохозяйственных дисциплин и технологий

Рис. 1. О совместных усилиях ФАО ООН, CIARD GODAN по созданию среды открытых связанных данных для новаторства и развития сельского хозяйства (цитируется по докладу Р. Gennari из ФАО ООН).

Принятые обозначения и аббревиатура:

IFPRI – Международный исследовательский институт продовольственной политики;

Prodinra — открытый архив INRA (Национальный институт агрономических исследований, Франция) и депозитарий результатов научных исследований INRA;

Global Rangelands – портал для размещения фонда депозитария доступных полнотекстовых и мультимедийных материалов;

Organic Edunet – Web-портал, предоставляющий доступ к тысячам образовательных ресурсов по органическому сельскому хозяйству, агроэкологии и другим «зеленым» дисциплинам;

Plantwise – инициатива, возглавляемая CABI, нацеленная на повышение безопасности продуктов питания и жизни сельского населения за счет снижения потерь зерна.

В настоящее время многие международные и региональные организации активно поддерживают разнообразные инициативы в контексте открытых данных и знаний в АПК. Одной из таких инициатив является движение Когерентность (Согласованность) в информации по сельскохозяйственным научным исследованиям в целях развития (Coherence in Information Agricultural Research Development (CIARD), организованное в 2008 г., в рамках которого разработан набор практических инструментов, включая «Контрольный перечень эффективных методов», глобальный реестр источников открытых данных «CIARD-RING», а также стандарты управления информацией в области сельского хозяйства для практического применения. Партнеры-учредители CIARD в начале 2013 г. провели анализ деятельности движения и расширили концепцию, включив в нее усилия по развитию сельского хозяйства с основным упором на мелких производителей. В настоящее время CIARD обновляется для приведения инициативы в соответствие с этим новых кругом полномочий.

Также Всемирным Союзом научных данных (Research Data Alliance (RDA) была создана «Группа заинтересованных лиц, работающих в сельском хозяйстве» (Agriculture Interest Group (AIG), у которой установились тесные связи с CIARD.

Все это привело, в конечном счете, к формированию инициативы Глобальные открытые данные для сельского хозяйства и продовольствия (Global Open Data in Agriculture and Nutrition

(GODAN), направленной на предоставление доступных и полезных данных в области сельского хозяйства и продовольствия. Инициатива поощряет сотрудничество между существующими субъектами в сфере сельского хозяйства и продовольствия по предоставлению открытых данных (без дублирования) для решения накопившихся глобальных проблем.

О координации деятельности этих инициатив говорилось на Международном консультативном совещании по открытым данным в области сельскохозяйственной науки и образования, которое было организовано на базе штаб-квартиры Международной организации по сель-

скому хозяйству и продовольствию при Организации Объединенных наший (ФАО OOH) 22-24 апреля 2014 г. в Риме (Италия). В его работе приняли участие более 70 представителей международных, дарственных и частных организаций, специализирующихся на информационном обеспечении АПК из России, США. Индии, Китая, Великобритании, Германии, Италии, Нидерландов, Франции и ряда стран Азии и Африки.

В выступлениях участников отмечалось, что отсутствие институциональных, национальных и международных стратегий по открытости данных в области сельского хозяйства и продовольствия приводит к снижению эффективности использования результатов научных исследований и инноваций. Необходимы общие усилия для увеличения объема, качества и совместимости данных, наряду с действиями, направленными на создание работоспособного потенциала ИКТ для использования данных всеми заинтересованными сторонами.

Высокая оценка была дана инициативе GODAN, являющейся добровольным объединением для решения общей цели. Подчеркивалось, что инициатива направлена:

- на защиту открытых данных и политики открытого доступа как в государственном, так и в частном секторах, с учетом сбалансированности открытости с законными интересами в отношении конфиденциальности, безопасности, прав граждан, союзов и объединений, а также коммерческих интересов;
- на свободное использование данных для поддержки инноваций, экономического роста и улучшения обслуживания,



которые будут способствовать повышению эффективности управления, а также улучшению экологических и социальных условий;

• на поощрение соглашений о предоставлении общих данных по сельскому хозяйству и продовольствию для увеличения широкой осведомленности об инновациях и передовой практике.

На сегодняшний день ФАО ООН и CIARD сыграли важную роль в решении актуальных вопросов управления информацией, включая технические аспекты

открытия данных, тесно сотрудничали с учеными-исследователями, чтобы найти решения для активного распространения этой информации в мире. Они также много сделали для развития ИКТ через открытую сеть распространения своих собственных данных, подготовили сотрудников к работе с открытыми данными, а также приложили много усилий для координации и согласованности действий с различными партнерам, работающими в этом направлении (рис. 1).

В России совместно активную работу в этом направлении проводили сотрудники Центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ЦНСХБ). Являясь

библиотекой-депозитарием ФАО ООН и развивая сотрудничество с этой организацией, ЦНСХБ только в 2013 г. пополнила свой фонд на безвозмездной основе 180 изданиями ФАО ООН в печатном и электронном виде. В настоящее время общий фонд библиотеки-депозитария ФАО ООН составляет более 4,5 тыс. документов.

ЦНСХБ принимает активное участие в формировании международной базы данных AGRIS

ФАО ООН, которая является основным информационным ресурсом этой международной организации. AGRIS объединяет функции библиографической службы мирового масштаба и международной информационной системы, объединяющей 240 национальных и 25 региональных и международных центров-участников в 185 странах мира.

AGRIS – это система, в которой каждый национальный информационный центр представляет информацию о публикациях, изданных на территории государства. Национальные или ре-

Выделенным национальным центром AGRIS в России является ЦНСХБ, которая осуществляет обработку отечественных документов для этой международной базы данных.

гиональные центры осуществляют сбор и передачу информации по Интернет в Центр AGRIS. Англоязычная БД AGRIS насчитывает около 2,7 млн записей и охватывает все области сельского хозяйства, а также смежные с ним отрасли. База данных создается странами-членами ФАО ООН на корпоративных началах, т.е. каждая страна-участница обрабатывает на собственные средства свой национальный документный поток и представляет его на английском языке в базе данных AGRIS. Информация о документе представляется в формате, разработанном в ФАО ООН.

Включение документа в международную базу данных, во-первых, дает международному сообществу представление о состоянии и уровне развития сельскохозяйственной науки и практики в нашей стране, а во-вторых, делает имя автора известным на международном уровне (что необходимо особенно молодым ученым при выборе научного руководителя, гранта на зарубежную стажировку) и открывает перед автором документа возможности установления контактов с международными партнерами, способствует созданию совместных научных проектов с зарубежными учеными, поиску инвесторов научных разработок и исследований.

Выделенным национальным центром AGRIS в России является ЦНСХБ, которая и осуществляет обработку отечественных документов для этой международной базы данных. В 2013 г. в базу данных AGRIS была отправлена информация о более

500 отечественных научных публикациях.

Ряд стран предприняли значительные усилия по открытию данных в области сельскохозяйственной науки и образования. Так. Европейская комиссия. США и Великобритания, в частности, предприняли ряд мер для того, чтобы данные в области сельского хозяйства и продовольствия стали доступными для общественности. Частный сектор также делает упор на использование открытых данных, предоставленных вышеупомянутыми странами, находя в них новые возможности для решения реальных мировых проблем.

CIARD работает над открытием доступа к данным области сельскохозяйственной науки и образования, поиском путей улучшения обмена информацией. Осуществляется развитие платформ AIMS (Agricultural Information Management Standards) - Стандартов по управлению информационными потоками в области сельского хозяйства. Это международное сообщество объединяет более 1600 информационных работников в разных странах. Кроме того, активно развивается CIARD RING - глобальная директория открытых знаний в области сельского хозяйства, которая имеет примерно 1000 зарегистрированных услуг передачи данных, 473 участников, серию «путей» и нормативные документы, которые создают потенциал для решения конкретных задач, связанных с предоставлением знаний. CIARD удалось обеспечить популяризацию действий, направленных на открытие информации по результатам ряда национальных, региональных и международных исследований в области сельского хозяйства.

В настоящее время главной задачей является создание Секретариата GODAN, который должен иметь соответствующие полномочия и информационные ресурсы в области открытых данных по сельскому хозяйству и продовольствию. Секретариат GODAN должен предпринять меры по популяризации деятельности по открытию данных среди производителей сельскохозяйственной продукции и продовольствия. Секретариат GODAN будет также взаимодействовать с конечными потребителями, которые могут использовать открытые данные для того, чтобы лучше понять спрос на них, определить наличие барьеров на пути их использования в целях повышения продовольственной безопасности. Секретариат GODAN будет заниматься организацией информационно-просветительских мероприятий в целях создания спроса на открытые данные для сельского хозяйства и продовольствия, а также для демонстрации наиболее значительных инноваций.

то же время CIARD и GODAN, как общественные движения, решили работать через уже существующие организации, и не стремятся стать самостоятельными структурами. Все партнеры должны осуществлять свою деятельность в соответствии с манифестом CIARD, который определяет конкретный вклад каждого партнера в движение. До сих пор деятельность CIARD в значительной степени финансировалось за счет усилий ФАО ООН, GFAR, Китайской академии сельскохозяйственных наук (CAAS) и Сельскохозяйственного исследовательского центра Франции по международному развитию (INRA), которые являются партнерами CIARD.

РАБОТАТЬ НА РЕЗУЛЬТАТ

«День Поля» Подмосковья в этом году был проведен в ЗАО «Леонтьево» Ступинского района. Организаторы — Минсельхозпрод области, администрация Ступинского района, инновационный инженерно-технологический центр ОАО «Мособлагроснаб».



Среди гостей был губернатор Московской области Андрей Воробьев, представители Минсельхоза России, Первомайского района Республики Крым. «В традиционном русском поле», как выразился губернатор, был проведен «круглый стол», посвященный вопросам обеспечения продовольственной безопасности. Говоря о том, как Подмосковью стать лидером в этом процессе, он отметил, что это серьезный вызов региону. «Только тот может быть уверен в будущем, кто в состоянии себя прокормить, – заявил Андрей Воробьев. – Это стратегическая задача, и она должна быть решена. Инвестиции в сельское хозяйство не только выходят на первое место, но и принимают новое звучание».

В рамках «Дня Поля-2014» были подписаны три стратегически важных соглашения: с Московским НИИ сельского хозяйства «Немчиновка», Россельхозбанком и представительством компании «Джон Дир Рус». Впервые в рамках Дня Поля была организована выставка агротехники: от первого советского трактора «Сталинец», на котором работала

знаменитая трактористка Паша Ангелина, до самой современной техники, работающей на сжатом природном газе, компаний «Агромаш» и ООО «Доминант».

Также были проведены соревнования механизаторов на звание «Лучший пахарь», в которых приняли участие более 100 механизаторов из 27 районов Подмосковья. Основными критериями качества

пахоты являлись прямолинейность борозд, их равномерность по высоте и ширине, а также общая аккуратность обработанного участка.

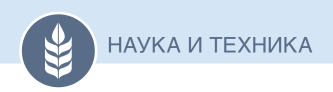
Важной составляющей мероприятия стало рекламное и научно-информационное сопровождение. В соответствии с поручением Минсельхоза России эту функцию осуществляло ФГБНУ «Росинформагротех». В информационно-консультационном центре была представлена научная, прогнозно-аналитическая информация по вопросам повышения конкурентоспособности российского АПК. Были показаны издания по ускорению перевода сельского хозяйства на новую технологическую основу, созданию институтов развития, внедрению инновационных проектов в различных отраслях АПК.

Посетителям была продемонстрирована база данных (БД) «Научные исследования, передовой опыт и инновации в АПК», демонстрировались фильмы об инновационном опыте модернизации технологических процессов в растениеводстве, животноводстве, о состоянии и перспективах развития АПК. Ученые и ведущие специалисты ФГБНУ «Росинформагротех» проводили консультации по различным вопросам повышения эффективности сельхозпроизводства, внедрения инновационных разработок в АПК Московской области.









НАШИ НЕ УСТУПАЮТ «ИНОСТРАНЦАМ»

П.А. ИШКИН, заведующий информационным отделом О.М. БЕЛЯЕВ,

ведущий инженер, ФГБУ «Поволжская государственная зональная машиноиспытательная станция»

Сегодня в сельхозмашиностроении насчитывается не один десяток различных культиваторов, комбинированных по своему назначению и с большой универсальностью работ. Примером современных комбинированных машин являются:

- культиватор-плоскорез игольчато-роторный КПИР-7,2 производства ООО «Буинский машиностроительный завод, Республика Татарстан;
- культиватор «Степняк-7,4» производства ФГУП «Омский экспериментальный завод» РАС-XH, г. Омск;
- орудие почвообрабатывающее ОПО-8,5 производства ООО «Сельмаш», Самарская область.

Культиватор-плоскорез игольчато-роторный КПИР-7,2 спроектирован для сплошной предпосевной и паровой обработки почвы, а также безотвальной обработки стерневых фонов из-под зерновых колосовых культур.

Орудие почвообрабатывающее ОПО-8,5 разрабатывалось для предпосевной подготовки, обработки пара на глубину от 6 до 16 см, основной обработки почвы на глубину до 16 см и основной осенней обработки по стерне щелеванием на глубину до 26 см на полях, не засоренных камнями, плитняком и другими препятствиями.

Культиватор «Степняк-7,4» проектировался как орудие для обработки паров, предпосевной обработки почвы под яровые и озимые культуры, обработки полей после высокостебельных пропашных культур и трав, а также осенней обработки стерневых полей.

Эти машины были испытаны в ФГБУ «Поволжская МИС» и нашли в дальнейшем широкое применение в различных почвенно-климатических зонах России.

Для получения объективной информации о техническом уровне испытываемых машин и проверки соответствия технических параметров агротехническим требованиям и требованиям нормативно-технической документации были проведены техническая экспертиза конструкции машин, оценка безопасности конструкции, оценки качества работы и эксплуатационно-технологических показателей, энергетическая и экономическая оценки. Виды оценок испытаний и их показатели определялись строго в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.



Культиватор-плоскорез игольчато-роторный КПИР-7,2



Орудие почвообрабатывающее ОПО-8,5



Культиватор «Степняк-7,4»

Все представленные культиваторы – полуприцепного типа. Они имеют гидравлически складывающуюся раму, которая состоит из центральной секции и двух боковых. На раме культиваторов закреплены в два ряда плоскорежущие рабочие органы, следом за которыми установлены уплотняюще-выравнивающие рабочие органы.

КПИР-7,2 имеет 19 плоскорежущих лап шириной 420 мм и по 4 секции батарей игольчато-ножевых



Плоскорежущая лапа КПИР-7.2



Секции игольчато-ножевых дисков и катков КПИР-7,2



Рабочие органы ОПО-8,5: плоскорежущие лапы и секции зубчатой дисковой бороны

дисков и катков. Он может применяться во всех почвенно-климатических зонах России, на всех типах почв влажностью до 30% и твердостью до 2,5 МПа. Применение культиватора на почвах, засоренных камнями, и полях из-под грубостебельных культур не рекомендуется.

В отличие от КПИР-7,2 на орудии ОПО-8,5 установлены 34 плоскорежущие лапы шириной захвата 295 мм, за которыми шарнирно крепятся 8 секций зубчатых дисковых борон. Рабочие органы обеспечивают выполнение мел-



Плоскорежущие лапы культиватора «Степняк-7,4»

кой основной обработки почвы на глубину до 16 см, предпосевной подготовки почвы и обработки пара. Для проведения щелевания конструкцией орудия предусмотрена дополнительная установка 4-х щелерезов.

Культиватор «Степняк-7,4» оснащен 21-й плоскорежущей лапой шириной захвата 410 мм, за которой установлены два ряда катков. Первый ряд опорных катков диаметром 400 мм разбивают крупные комки земли, а второй ряд прикатывающих катков диаметром 300 мм делает структуру почвы мелкокомковатой и вычесывает сорняки. Стрельчатые плоскорежущие лапы культиватора «Степняк-7,4» имеют малый угол крошения, а два ряда винтовых ребристо-планчатых катков позволяют проводить подповерхностное уплотнение обрабатываемого слоя почвы с одновременным рыхлением поверхности почвы, создавая условия для сохранения влаги.

Испытания культиваторов КПИР-7,2, ОПО-8,5 и «Степняк-7,4» проводились в соответствии с их назначением на предпосевной подготовке почвы, обработке паров, основной мелкой обработке и щелевании почвы. Анализ полученных данных показывает, что все культиваторы обеспечивают установленную глубину обработки от 5 см на предпосевной обработке и обработке пара и до 16 см на

мелкой основной обработке. Использование щелерезов на ОПО-8,5 позволяет проводить полосовое рыхление почвы на глубину 26 см.

Культиваторы на всех фонах обеспечивали качество крошения почвы не менее 70%, что удовлетворяет агротехническим требованиям. Содержание эрозионно-опасных частиц в слое 0-5 см не возрастало. При этом сорные растения подрезались полностью. Поверхность поля после прохода культиваторов оставалась выровненной. От-

мечалась гребнистость почвы на границе допуска при мелкой обработке культиватором КПИР-7,2 на глубину 16 см и при обработке пара культиватором ОПО-8,50 на глубину 10 см. Один из приемов защиты от ветровой и водной эрозии – сохранение стерни. Сохранение стерни на поверхности почвы обеспечивается на уровне 65-66%, что свидетельствует о высокой приспособленности машин к приемам защиты почвы от ветровой и водной эрозии.

Сравнение эксплуатационных показателей культиваторов позволяет сделать вывод, что они имеют близкие значения по производительности и расходу топлива в зависимости от вида выполняемых работ и не уступают ранее испытанным зарубежным аналогам.

По часовым эксплуатационным затратам орудие ОПО-8,5 уступает своим конкурентам на 53 руб/ч. Однако за счет большей ширины захвата и большей производительности, его вклад в себестоимость работы на гектар ниже. Наличие в конструкции культиваторов нескольких видов рабочих органов позволяют за один проход достичь необходимых качественных показателей их работы – малая гребнистость поверхности, большой процент сохранения стерневых остатков на поверхности почвы, минимальный вынос влажных слоев почвы на поверхность поля.



РАСХОДОМЕРЫ заместитель директора по научной работе КубНИИТИМ, филиал ФГБНУ «Росинформагротех» ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ РАБОТЫ



При производстве продукции растениеводства две трети затрат приходится на материальные активы. В свою очередь, в материальных затратах пятую часть составляют горюче-смазочные материалы (ГСМ). Снижение погектарного расхода топлива достигается за счет внедрения ресурсосберегающих технологий, применения многооперационных сельскохозяйственных машин и внедрения современных агрегатов.

Вусловиях многообразия рынка сельхозтехники не просто грамотно составить агрегат, который с заданным качеством работы будет наиболее производителен и экономически выгоден. Сегодня отсутствуют регламентированные нормы выработки и расхода топлива для десятков машинно-тракторных агрегатов.

Помочь решить проблему в выборе техники, рациональном комплектовании агрегатов и обеспечении снижения расходов топлива призваны машиноиспытательные станции (МИС) посредством осуществления консультационной и информационной деятельности на основе проведенных испытаний.

Одной из задач при организации и проведения таких испытаний сельскохозяйственной техники является выполнения требований ГОСТ Р 52778-2007 «Методы эксплуатационно-технологической оценки» с определением основных показателей,

производительности и расхода топлива машинно-тракторных агрегатов в соответствии с требуемым качеством работы. Наиболее трудоемким измерением при проведении испытаний является фиксация моментального расхода топлива на заданных режимах МТА.

При испытаниях сельскохозяйственных агрегатов применяются модели расходомеров, внесенные в Государственный реестр средств измерений, диапазоны измерений, подходящие для всего диапазона энергосредств применяемых в сельском хозяйстве и удовлетворяющие требованиям по классу точности. Однако иногда, с метрологической точки зрения, могут возникнуть проблемы, связанные с тем,

что практически все дизельные двигатели имеют две топливных магистрали – прямую и обратную.

Рассмотрим ситуацию, когда при решении стандартной задачи измерения расхода топлива трактора, например, с двигателем ЯМЗ-236, в топливную систему его двигателя включается два однотипных расходомера (с паспортной точностью +/-1%) в прямой и обратный трубопроводы соответственно.

Объем потребления двигателем топлива и объем топлива, прокачивающийся топливным насосом через двигатель, могут отличаться от 3-4 до 10 и более раз. Например, по двигателю ЯМЗ-236 при потреблении 45-50 л/ч производительность топливного насоса составляет до 250-270 л/ч. В измеряемом диапазоне величин расходомер в топливопроводе прямой подачи имеет погрешность, близкую к максимальной со знаком «+», а в обратном — также близкую к максимально разрешенной, но с обратным знаком. Таким образом, при потоке 240 л/ч и потреблении 45 л/ч имеем:

Показания расходомера 1	V1=250*1,01=252,5 л/ч
Показания расходомера 2	V2=(250-45)*0,99=202,95 л/ч
Расход топлива	49,55 л/ч
Расход топлива фактический	45,0 л/ч
Погрешность фактическая до:	(49,55-45,0)/45,0*100% = +/-10,1%

В общем виде суммарная точность такой системы из двух расходомеров топлива на прямом и обратном потоке выражается формулой:

$$\pm \Delta R_{cucmembi} = \pm \delta R \frac{\left(V_{npm} + V_{ofpam}\right)}{\left(V_{npm} - V_{ofpam}\right)}$$

где $\Delta R_{cucmemb}$ – суммарная погрешность системы,

 δR – относительная (паспортная) точность расходомеров, входящих в систему (полагаем ее одинаковой),

 V_{npsm} – пpsmoй pacxод топлива,

 $V_{oбpam}$ – обратный поток топлива.

Из этой формулы ясно, что при малых расходах и больших потоках без применения дополнительных мер погрешность такой системы будет стремиться к огромным значениям, на порядок превышая заявленную точность собственно расходомеров. Дополнительная погрешность, вносимая изменением температуры топлива, состоит из трех типов погрешностей:

• погрешность, определяемая изменением температуры топлива при изменении внешних условий (температуры окружающей среды);

- погрешность изменения температуры топлива в топливном баке при подогреве его потоком прогретого топлива из обратного трубопровода;
- погрешность, обусловленная разностью температур топлива в прямом и обратном топливопроводах.

Суммарная погрешность, вносимая температурной составляющей, может составлять до 3-4% дополнительно к вышеупомянутой. Таким образом, суммарная погрешность может достигать нескольких десятков процентов при паспортной точности расходомеров в +/-1%.

Безусловно, на самом деле все не так мрачно. Во-первых, условия максимального потока и минимального расхода — это условия холостого хода прогретого двигателя. Но даже при этих условиях поток, создаваемый топливным насосом низкого давления, будет в несколько раз меньше максимального. Во-вторых, реально точность системы можно значительно улучшить достаточно простыми и эффективными методами — как аппаратными, так и программными.

Аппаратно, например, подбором пар расходомеров с близкими по знаку и величине значениями предельных отклонений, или установкой одного расходомера по схеме «с закольцовкой», реализуемая не для всех типов двигателей и, в свою очередь, имеющая ряд существенных недостатков.

Программно данная проблема решается линеаризацией характеристик системы и дополнительно – вводом фиксированных поправочных коэффициентов, в том числе и температурных, для разных значений потоков или установкой аппаратно-программного обеспечения, учитывающего, в том числе, и температурные колебания жидкости. Комплексное применение вышеупомянутых решений позволяет свести погрешность системы к минимуму.

Что же в конечном счете, применяя указанные методы, мы получим? Для испытателей основное преимущество — это получение наиболее достоверных и объективных данных по исследуемым объектам, что позволяет более точно определять степень загрузки энергосредства, прогнозировать его ресурс, и эффективнее подбирать комплексы машин.

Для потребителя в условиях нормальной эксплуатации это позволит максимально обоснованно учитывать затраты ГСМ на технологических операциях, прогнозировать потребность топлива, сократить величину сливов и хищения нефтепродукта. Более грамотное и целесообразное использование энергосредства — возможность получить оптимальную производительность при минимальном расходе топлива, другими словами — обеспечить наиболее эффективный режим работы.

ПРОЕКТЫ НА «ПЯТЬ С ПЛЮСОМ»



Международная летняя школа AgroTech-2014 по теме «Эффективный менеджмент молочного производства в условиях российского рынка» прошла в Кубанском ГАУ с 18 по 25 июня 2014 г.

На участие в школе претендовали 53 конкурсанта, но по представленным работам жюри выбрало 30 самых перспективных. География участников AgroTech-2014 расширилась. Студенты приехали из Ростова, Ставрополя, Воронежа, Волгограда, Орла, Иркутска.

На церемонии открытия проректор по международным и внешним связям Т. Н. Полутина сказала: «Не зря AgroTech работает в нашем благодатном крае. Ведь здесь есть все условия для изучения сельского хозяйства: климат, обширные сельхозугодья, множество предприятий. Благодаря всему этому Кубань – один из лидеров аграрной отрасли».

Первые семинары для участников провели специалисты корпорации Рерѕісо, при чьей поддержке проводится Школа. Ребя-

та узнали, как создать грамотный проектный план, поставить реализуемые цели и распределить задачи в рамках созданных проектных команл.

Работа школы продолжилась тематическими мастер-класса-

ми. Тему «Комплексная механизация производства продукции животноводства» представил профессор кафедры механизации животноводства и БЖД Владимир Коваленко, который стажировался в США и Дании. Он продемонстрировал, как оборудованы современные молочные фермы и рассказал, что вуз оборудован по последнему слову





техники. «Так и получаются настоящие профессионалы-практики», – убеждены ребята.

Второй мастер-класс прошел в НИИ биотехнологии и сертификации пищевой продукции по методам определения жирности молока. Ребята задавали вопросы и получали ответы ученых.

В г. Тимашевске для студентов организовали экскурсию по молочному комбинату. «Школьникам» показали процесс высокотехнологичного производства продуктов, при котором не используются консерванты. Ребята узнали о ценовой и брендовой политике предприятия, о системе поощрения персонала.

Кондитерская фабрика «Кубань» в этот день осталась «на десерт». В цехах витали сладкие ароматы. На производственных линиях ребята увидели продукты знаменитых марок.

Также вкусным получился и мастер-класс по изготовлению творожного десерта бланманже. Доцент кафедры переработки животноводческой продукции Н. С. Воронова представила азы этой интереснейшей технологии, раскрыв секрет изготовления бланманже. На импровизированной кухне юные кулинары смогли сами приготовить десерт.

Затем «школьников» перевезли в солнечную Анапу, где

в течение трех дней вместе с отдыхом они узнали еще много интересного о молочных продуктах, эффективном менеджменте и молочном производстве.

В пос. Витязево Анапского района семинар провел декан факультета перерабатывающих технологий КубГАУ А.И. Решетняк, который рассказал о молочных технологиях и регулировании мирового рынка молока и молочных продуктов, проректор по международным и внешним связям Т.Н. Полутина прочитала лекции «Эффективный менеджмент молочно-товарной фермы» и «Расчет бизнес-программы молочного производства».

Рабочая программа 22 июня началась с тренинга Э.И. Найно-

диной, начальника управления по международным и внешним связям КубГАУ, на котором участники школы изучали психологические аспекты личностного роста, отрабатывали лидерские качества и навыки работы в команде. Ребятам также раскрыли секреты межличностных коммуникаций при помощи упражнений «Полет», «Поводырь», «Я + ты».

Также студенты посетили молочно-товарную ферму в учхозе «Краснодарское», которая является высокорентабельной и где применяются современные технологии. Местные специалисты проходят стажировки в Германии и Израиле.

Итогом работы международной летней школы AgroTech стала презентация студенческих проектов. В составе жюри были представители Кубанского ГАУ и корпорации Рерѕісо. Это повышало шансы ребят на практическое внедрение их разработок и на возможное трудоустройство. Творчество участников школы приятно удивило жюри: молочный мохито, творожное мороженое, сыр с фисташками и многое другое. Все проекты были оценены на «пять с плюсом».

«Школьникам» вручили дипломы о повышении квалификации и дипломы участников международной летней школы AgroTech-2014.





БОРЬБА ЗА ПОБЕДУ – КАК БИТВА ЗА УРОЖАЙ



Х Всероссийские летние сельские спортивные игры, прошедшие в г. Нововоронеже с 8 по 12 июля 2014 г., стали историей. В общем зачете лучшие — спортсмены Воронежской области, Республики Татарстан и Челябинской области.

На торжественной церемонии открытия Игр Министр сельского хозяйства России Николай Федоров огласил приветствие Президента России Владимира Путина к сельским спортсменам: «Почти два десятилетия ваши со-

стязания неизменно привлекают широкое общественное внимание, а участие в них – по праву считается почетным, значимым событием для жителей сельских районов нашей страны. Объединяя тружеников агропромыш-

ленного комплекса самых разных возрастов, Игры способствуют развитию массового спорта и физической культуры, пропаганде активного, здорового образа жизни. И конечно – любви к созидательному труду, к работе на земле, бережному отношению к богатым традициям российского села. Убежден, что с каждым годом Игры будут приобретать все большую популярность, послужат успешному решению масштабных, востребованных

проблем, связанных с созданием современной инфраструктуры спорта и досуга на селе».

Сельское физкультурно-спортивное движение зародилось в нашей стране в середине 30-х годов XX века. Первые Всероссийские летние сельские спортивные игры, посвященные 50-летию Победы в Великой Отечественной войне, прошли в сентябре 1995 г. в Волгоградской области. С 2003 г. раз в два года проводят-





ся Всероссийские зимние и летние сельские спортивные игры. Организаторы состязаний аграриев – Министерство сельского хозяйства России, Министерство спорта России и Добровольное спортивное общество «Урожай».

«И борьба за чемпионский титул, и битва за урожай требуют максимального напряжения душевных и физических сил, полной самоотдачи, целеустремленности и уверенности в себе. Состязания аграриев не только определяют самых сильных и ловких, крепких телом и духом тружеников села. Все виды программы Игр - это грани жизни села, хранящего для потомков самобытную народную культуру, без которой невозможно само существование российской цивилизации», - сказал на открытии Игр Николай Федоров.

В Играх приняли участие команды 66 регионов России, более 350 судей и 1000 волонтеров. 12 июля 2014 г. в Нововоронеже



СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ





прошли последние соревнования. Назовем победителей.

Мини-лапта. Женщины: 1. Московская область. 2. Республика Башкортостан. 3. Воронежская область. Мужчины: 1. Оренбургская область. 2. Московская область. 3. Омская область.

Волейбол. Женщины: 1. Тюменская область. 2. Республика Хакасия. 3. Ростовская область. Мужчины: 1. Республика Дагестан. 2. Воронежская область. 3. Краснодарский край.

Силовое троеборье, мужчины. В весе до 80 кг: 1. Брянская область. 2. Республика Саха (Якутия). 3. Карачаево-Черкесская Республика. В весе более 80 кг: 1. Воронежская область. 2. Челябинская область. 3. Пензенская область. В командном зачете: 1. Брянская область. 2. Челябинская область. 3. Пензенская область. 3. Пензенская область.

Городошный спорт. 1. Краснодарский край. 2. Томская область. 3. Пензенская область.

Мас-рестлинг. 1. Республика Саха (Якутия). 2. Челябинская область. 3. Республика Марий Эл.

Соревнования дояров. Женщины: 1. Республика Удмуртия. 2. Республика Татарстан. 3. Брянская область. Мужчины: 1. Курганская область. 2. Республика Татарстан. 3. Свердловская область. В командном зачете: 1. Ре-

спублика Татарстан. 2. Курганская область. 3. Брянская область.

Соревнования косарей. Женщины: 1. Воронежская область. 2. Курганская область. 3. Красноярский край. Мужчины: 1. Тюменская область. 2. Республика Чувашия. 3. Челябинская область. В командном зачете: 1. Воронежская область. 2. Красноярский край. 3. Тюменская область.

2. Ивановская область. 3. Красноярский край.

Соревнования механизаторов. Мужчины: 1. Республика Татарстан. 2. Саратовская область. 3. Волгоградская область. Женщины: 1. Республика Татарстан. 2. Республика Чувашия. 3. Краснодарский край. В общекомандном зачете: 1. Республика Татарстан. 2. Саратовская область. 3. Волгоградская область.

На торжественном закрытии Х Всероссийских спортивных летних сельских игр на площади Ленина зрителям на 2 больших экранах был показан небольшой фильм о том, как проходили Игры с мнениями и впечатлениями участников. Затем на поле вышли представители команд. Кубки и дипломы были вручены командам-победительницам в 7 группах регионов, сформированных по принципу численности сельского населения. Воронежская область вошла в группу 2 (численность сельского населения около 800 тыс. чел.) и ста-



Настольный теннис. 1. Оренбургская область. 2. Саратовская область. 3. Ростовская область.

Борьба на поясах. 1. Республика Татарстан. 2. Воронежская область. 3. Ульяновская область.

Перетягивание каната. В совокупном весе свыше 720 кг: 1. Республика Дагестан. 2. Республика Мордовия. 3. Курганская область. В совокупном весе до 720 кг: 1. Тюменская область.

ла победительницей группы, как и всех соревнований в общекомандном зачете. 2 место заняла Республика Татарстан, 3 — Челябинская область, 4 — Тюменская область, 5 — Курганская область, 6 — Волгоградская область. Право спустить флаг и потушить огонь Игр было дано капитанам этих команд. Завершилась церемония музыкально-лазерным шоу и фейерверком.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 3 июля 2014 г. № 1215-р

Москва

- 1. Утвердить прилагаемую Концепцию развития внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации (далее Концепция).
- 2. Федеральным органам исполнительной власти при осуществлении своей деятельности руководствоваться положениями Концепции.
- 3. Рекомендовать органам государственной власти субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления при разработке и осуществлении мер государственной социальной помощи населению руководствоваться положениями Концепции.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНА распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 июля 2014 г. № 1215-р

КОНЦЕПЦИЯ

развития внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации

І. Общие положения

Настоящая Концепция определяет цели, задачи, принципы, основные направления и механизмы реализации государственной политики в сфере оказания внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации.

Под внутренней продовольственной помощью в Концепции понимается система государственной помощи населению Российской Федерации в форме прямых поставок продуктов питания заинтересованным лицам или предоставление денежных средств для приобретения ими продовольствия с целью улучшения питания и достижения его сбалансированности с учетом рациональных норм потребления пищевых продуктов.

Необходимыми условиями реализации государственной политики в сфере оказания внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации являются:

поддержание стабильности обеспечения населения качественными продовольственными товарами;

повышение экономической доступности продуктов питания для обеспечения приоритетной поддержки наиболее нуждающихся слоев населения, не имеющих достаточных средств для организации здорового питания, в том числе организации здорового питания беременных и кормящих женщин, детей раннего, дошкольного и школьного возраста, а также в учреждениях социальной сферы. Концепция разработана на основании положений Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. №120 «Об утверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», и основывается на идее формирования и поэтапного расширения системы внутренней продовольственной помощи в зависимости от экономических возможностей, социального и демографического развития Российской Федерации и ее субъектов.

II. Механизмы государственной социальной (в том числе продовольственной) помощи населению

В соответствии с Федеральным законом «О государственной социальной помощи» государственная социальная помощь (в том числе в виде денежных выплат и продуктов питания) оказывается адресномалоимущим семьям, малоимущим одиноко проживающим гражданам, а также иным категориям граждан на основании нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации и государственных региональных программ за счет средств бюджетов субъектов Российской Федерации. Размер такой помощи, условия и порядок ее оказания также определяются органами государственной власти субъектов Российской Федерации.

При оказании государственной социальной помощи в субъектах Российской Федерации продукты питания доставляются непосредственно получателям помощи либо отпускаются гражданам через сеть социальных магазинов. Также нуждающимся гражданам, особенно пенсионерам и инвалидам, предоставляются бесплатные либо льготные обеды в социальных столовых при учреждениях социального обслуживания и при специальных домах для одиноких престарелых.

Получило распространение предоставление бесплатных продуктовых наборов отдельным категориям граждан, в том числе пожилым людям, многодетным семьям, родителям, имеющим детей-инвалидов, опекунам, попечителям, приемным родителям и патронатным воспитателям.

В отдельных субъектах Российской Федерации введены различные формы денежной компенсации гражданам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации, на приобретение продуктов питания и горячего питания (в том числе с использованием электронных средств).

В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» обеспечение питанием обучающихся является одной из мер социальной поддержки и стимулирования, осуществляемых в отношении этой категории граждан.

В целях совершенствования обеспечения здоровым питанием населения в большинстве субъектов Российской Федерации реализуются региональные долгосрочные программы развития образования, программы реализации основ государственной политики в области здорового питания населения и программы демографического развития.

III. Цель, задачи и принципы развития внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации

Целью настоящей Концепции является обеспечение экономической и физической доступности для отдельных категорий граждан Российской Федерации качественных продуктов питания, способствующих сохранению и укреплению здоровья.

Для достижения указанной цели необходимо решить следующие задачи:

совершенствование законодательства Российской Федерации, направленного на развитие внутренней продовольственной помощи;

совершенствование системы внутренней продовольственной помощи нуждающимся слоям населения;

развитие и модернизация производственной и товаропроводящей инфраструктуры, обеспечивающей систему внутренней продовольственной помощи;

обеспечение соответствия пищевой продукции, предоставляемой при оказании внутренней продовольственной помощи, требованиям системы технического регулирования Таможенного союза;

разработка и внедрение современных технологий и организационно- управленческих решений, направленных на повышение безопасности, качества и конкурентоспособности продуктов питания;

интеграция системы внутренней продовольственной помощи с системой закупок продовольствия для государственных и муниципальных нужд;

развитие форм межрегионального взаимодействия и добросовестной конкуренции;

развитие международного сотрудничества в решении

задач оказания продовольственной помощи, расширение взаимодействия с международными организациями, а также формирование правовой базы для сотрудничества с иностранными государствами, в том числе с государствами - членами Таможенного союза и государствами - участниками Содружества Независимых Государств.

Реализация Концепции основывается на следующих принципах:

доступность и адресность оказания внутренней продовольственной помощи;

приоритетная поддержка наиболее нуждающихся слоев населения;

организация здорового питания нуждающихся беременных и кормящих женщин, а также детей раннего, дошкольного и школьного возраста;

комплексный подход к развитию производства и товаропроводящей инфраструктуры системы внутренней продовольственной помощи.

IV. Основные направления развития системы внутренней продовольственной помощи

Оказание внутренней продовольственной помощи предусматривается в отношении нуждающейся части населения, состав которой определяется органами государственной власти субъектов Российской Федерации в соответствии с ее законодательством.

Предполагается оказание внутренней продовольственной помощи по следующим направлениям:

предоставление прямых поставок продовольственных товаров и (или) льготного горячего питания отдельным категориям граждан;

предоставление денежных средств для приобретения продовольственных товаров отдельным категориям граждан. Решение задач Концепции предусматривает:

совершенствование нормативно-правовой базы в сфере оказания внутренней продовольственной помощи; разработку программ развития внутренней продовольственной помощи в субъектах Федерации;

совершенствование системы внутренней продовольственной помощи;

внедрение современных платежных средств для их использования при предоставлении внутренней продовольственной помощи;

развитие сети производственно-логистических центров и комбинатов питания, а также увеличение объемов производства и сбыта пищевой продукции, обогащенной незаменимыми микро- и макронутриентами, продуктов для детского питания, продуктов функционального назначения, продуктов диетического и профилактического питания, мясной, молочной, рыбной продукции, а также овощей и фруктов;

проведение мониторинга и анализа эффективности реализации мероприятий, направленных на развитие системы внутренней продовольственной помощи;

информирование населения о возможностях и условиях получения внутренней продовольственной помо-

пропаганду здорового питания.

V. Этапы и основные механизмы реализации Концепции

Развитие системы внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации предполагается осуществить в 2014-2020 гг. в два этапа.

На первом этапе (2014-2015 гг.) предполагается следующее:

разработка и принятие нормативных правовых актов Российской Федерации, обеспечивающих реализацию целей, задач и основных направлений развития системы внутренней продовольственной помощи;

формирование системы управления внутренней продовольственной помощью на базе имеющихся ресурсов федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти убъектов Российской Федерации;

развитие производственной и логистической инфраструктуры внутренней продовольственной помощи в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных на государственную поддержку мероприятий, направленных на развитие сельскохозяйственной кооперации и логистических центров, создание системы оптовых распределительных центров, развитие переработки и сбыта продукции животноводства, в рамках реализации экономически значимых региональных программ субъектов Российской Федерации;

организация мониторинга реализации мероприятий по развитию системы внутренней продовольственной помощи на основе показателей, определенных Доктриной продовольственной безопасности, утвержденной Указом Президента Российской Федерации от 30 января 2010 г. № 120 «Обутверждении Доктрины продовольственной безопасности Российской Федерации», и Основами государственной политики Российской Федерации в области здорового питания населения на период до 2020 года, утвержденными распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2010 г. № 1873-р;

уточнение перечня мероприятий, основных показателей и индикаторов, предусмотренных Государственной программой 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», а также другими государственными программами Российской Федерации.

На втором этапе (2016-2020 гг.) предполагается следующее:

совершенствование системы внутренней продовольственной помощи в субъектах Российской Федерации;

принятие программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих развитие внутренней продовольственной помощи;

реализация, мониторинг и оценка эффективности программ субъектов Российской Федерации, предусматривающих развитие внутренней продовольственной помощи.

Реализация Концепции будет осуществляться федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации в рамках установленных полномочий в пределах принятых бюджетных обязательств.

VI. Ожидаемые результаты реализации Концепции

В результате реализации Концепции к 2020 г. предполагается:

повысить обеспеченность отдельных категорий граждан высококачественным сбалансированным питанием с учетом рациональных норм потребления пищевых продуктов до 90%;

увеличить охват обучающихся в образовательных организациях сбалансированным (по рациональным нормам потребления пищевых продуктов), безопасным и качественным питанием до 80%;

увеличить удельный вес российской сельскохозяйственной продукции и продовольствия в обеспечении системы внутренней продовольственной помощи в Российской Федерации до 80%.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2014 г. № 580

Москва

Об утверждении Правил предоставления в 2014 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Крым на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений

Правительство Российской Федерации **постанов**-ляет:

1. В соответствии с пунктом 12 части 2 статьи 23 Федерального закона «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов» направить бюджетные ассигнования, предусмотренные Министерству сельского хозяйства Российской Федерации по подразделу «Сельское хозяйство и рыболовство» раздела «Национальная экономика» класси-

фикации расходов бюджетов в рамках подпрограммы «Обеспечение реализации Государственной программы» государственной программы Российской Федерации «Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы» на государственную поддержку сельского хозяйства в связи с сезонными рисками, в размере 273307,6 тыс. руб. на предоставление иных межбюджетных

трансфертов бюджету Республики Крым на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений.

2. Утвердить прилагаемые Правила предоставления

в 2014 г. иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Крым на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посалок многолетних насажлений.

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июня 2014 г. № 580

ПРАВИЛА

предоставления в 2014 году иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Крым на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений

- 1. Настоящие Правила устанавливают порядок предоставления в 2014 г. иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджету Республики Крым на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений (далее иные межбюджетные трансферты).
- 2. Иные межбюджетные трансферты предоставляются бюджету Республики Крым в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в Федеральном законе «О федеральном бюджете на 2014 год и на плановый период 2015 и 2016 годов», и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных в установленном порядке на 2014 г. Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на реализацию мероприятий в целях, указанных в пункте 1 настоящих Правил.
- 3. Предоставление иных межбюджетных трансфертов осуществляется при налиии нормативных правовых актов Республики Крым, необходимых для предоставления средств федерального бюджета на компенсацию понесенных затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей Республики Крым в связи с прекращением подачи воды по Северо-Крымскому каналу для орошения посевов сельскохозяйственных культур и посадок многолетних насаждений, и на основании заключенного между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти Республики Крым соглашения о предоставлении иных межбюджетных трансфертов (далее соглашение).
 - 4. В соглашении предусматриваются:
- а) целевое назначение иных межбюджетных трансфертов;
- б) размер и сроки предоставления иных межбюджетных трансфертов;
- в) перечень мероприятий, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;

- г) форма и сроки представления высшим исполнительным органом государственной власти Республики Крым заявки на перечисление иных межбюджетных трансфертов;
- д) форма и сроки представления высшим исполнительным органом государственной власти Республики Крым отчета о расходах бюджета Республики Крым, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;
- е) обязательство высшего исполнительного органа государственной власти Республики Крым о представлении отчета, указанного в подпункте «д» настоящего пункта, а также иной информации (в том числе еженедельной) о расходах бюджета Республики Крым, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;
- ж) право Министерства сельского хозяйства Российской Федерации давать высшему должностному лицу Республики Крым обязательные для исполнения поручения по вопросам исполнения мероприятий, указанных в подпункте «в» настоящего пункта, в случае, когда требуется координация осуществления этих мероприятий всеми или несколькими субъектами Российской Федерации, а также в случае нарушения условий предоставления иных межбюджетных трансфертов;
- з) право Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на внесение высшему исполнительному органу государственной власти Республики Крым предписаний (представлений) об устранении нарушений, выявленных при осуществлении контроля за соблюдением условий, установленных при предоставлении иных межбюджетных трансфертов, подлежащих обязательному рассмотрению в срок, не превышающий 30 дней;
- и) право Министерства сельского хозяйства Российской Федерации на внесение высшему должностному лицу Республики Крым представлений об освобождении от занимаемой должности его заместителей и руководителей соответствующих органов исполнительной власти Республики Крым, ответственных

за осуществление мероприятий, указанных в подпункте «в» настоящего пункта, в случаях систематического неисполнения и (или) ненадлежащего их исполнения, подлежащих рассмотрению в 10-дневный срок;

- к) основания и порядок отмены актов органов исполнительной власти Республики Крым по вопросам осуществления мероприятий, указанных в подпункте «в» настоящего пункта;
- л) право органов государственной власти Республики Крым на дополнительное использование собственных материальных ресурсов и финансовых средств для осуществления мероприятий, указанных в подпункте «в» настоящего пункта, в порядке, установленном законами Республики Крым;
- м) ответственность сторон за нарушение условий соглашения;
- н) порядок осуществления контроля за соблюдением Республикой Крым условий предоставления иных межбюджетных трансфертов, а также за осуществлением расходов бюджета Республики Крым, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты;
- о) порядок возврата иных межбюджетных трансфертов в случае установления по итогам проверок факта нарушения целей, указанных в пункте 1 настоящих Правил, и условий предоставления иных межбюджетных трансфертов, определенных настоящими Правилами и соглашением.
- 5. Перечисление иных межбюджетных трансфертов бюджету Республики Крым осуществляется на счет, открытый Казначейской службе Республики Крым для учета средств финансовой помощи Республике Крым в учреждении Центрального банка Российской Фелерации.
- 6. Информация о размерах и сроках перечисления иных межбюджетных трансфертов учитывается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации при формировании прогноза кассовых выплат из федерального бюджета, необходимого для составления в установленном порядке кассового плана исполнения федерального бюджета.

7. Не использованный на 1 января текущего года остаток иных межбюджетных трансфертов подлежит возврату в доход федерального бюджета органом государственной власти Республики Крым, за которым в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами закреплены источники доходов бюджета Республики Крым по возврату остатков иных межбюджетных трансфертов, в соответствии с требованиями, установленными Бюджетным кодексом Российской Федерации и федеральным законом о федеральном бюджете на текущий финансовый год и плановый период.

При наличии потребности в остатке иных межбюджетных трансфертов, не использованных в текущем финансовом году, указанный остаток в соответствии с решением Министерства сельского хозяйства Российской Федерации может быть возвращен в очередном финансовом году в бюджет Республики Крым для финансового обеспечения расходов, соответствующих целям предоставления иных межбюджетных трансфертов.

- В случае если неиспользованный остаток иных межбюджетных трансфертов не перечислен в доход федерального бюджета, указанные средства подлежат взысканию в доход федерального бюджета в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.
- 8. Ответственность за достоверность представляемых в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации сведений возлагается на высший исполнительный орган государственной власти Республики Крым.
- 9. В случае нарушения целей, указанных в пункте 1 настоящих Правил, и условий предоставления иных межбюджетных трансфертов соответствующие средства подлежат возврату в доход федерального бюджета в порядке, установленном бюджетным законодательством Российской Федерации.
- 10. Контроль за осуществлением расходов бюджета Республики Крым, источником финансового обеспечения которых являются иные межбюджетные трансферты, осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и Федеральной службой финансово- бюджетного надзора.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 5 июля 2014 г. № 619

Москва

О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы»

Правительство Российской Федерации **постанов**ляет:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначе-

ния России на 2014-2020 годы», утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 г. № 922 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5554).

Председатель Правительства Российской Федерации

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением Правительства Российской Федерации от 5 июля 2014 г. № 619

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в федеральную целевую программу «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы»

- 1. В абзаце 22 раздела II после слова «отбора» добавить слово «государственных».
- 2. В разделе III абзац 36 изложить в следующей редакции:
- «Строительство технологически взаимосвязанных объектов мелиорации различных форм собственности планируется согласовать по срокам и объемам финансирования в рамках соглашений между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и субъектами Российской Федерации. Создаваемые мелиоративные системы планируется располагать в зоне влияния мелиоративных систем и гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации, предусмотренных приложением 4 к Программе».
 - 3. В разделе IV:
 - а) абзац 9 изложить в следующей редакции:
- «дефектная ведомость (дефектный акт), подготовленная в установленном законодательством Российской Федерации порядке»;
- б) в абзаце 12 слова «нормативным правовым актом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации» заменить словами «Министерством сельского хозяйства Российской Федерации»;
 - в) абзацы 16, 19 и 22 исключить.
- 4. В приложении 1 к указанной Программе в позиции «Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления за счет проведения противопаводковых мероприятий» цифры «500», «45», «45» заменить соответственно цифрами «513», «53», «50».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 августа 2014 г. в 10.00 в конференц-зале (2 этаж) в здании МКУК «Грайвороновская районная детская библиотека», расположенном по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Ленина 37, состоятся Общественные обсуждения по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на препараты: удобрение органоминеральное Макс Райз С; удобрение минеральное Биозуфр С; удобрение минеральное Фосфонин Фло С – СЕРВАЛЕЗА С.Л. Авенида Иероним Рур. Тандем, ВДГ (600 г/кг трибенурон-метила + 200 г/кг флорасулама); БИОЗУФРб ФОСФОНИН ФЛО, МАКС РАЙЗ – ООО « Кеминова». Ларимар, ТКС (тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л); Димефос, КЭ, (диметоат, 400 г/л); Регистан, ВРК (дикват 150 г/л); Милафорт, КС (никосульфурон 40 г/л); Маэстро, КЭ, (ципроконазол, 80 г/л + пропиконазол, 250 г/л) – ООО «Агрохимические технологии». Никошанс ДКБ, КС (никосульфурон, 80 г/л + дикамба, 420 г/л); Крепошанс, МД (пеноксулам, 25 г/г); Шансгард, КС (прометрин, 500 г/л); Еврошанс, ВРК (имазамокс, 33 г/л + имазапир, 15 г/л); Тапирошанс, ВРК (имазетапир, 100 г/л) – ООО «Шанс». Агрохимикат: удобрение комплексное «КомплеМет» марок «КомплеМет – Зерно Н», «КомплеМет – Свекла Н», «КомплеМет – РКМд» – ООО «КонсалтИнфо». ЭФЕС, КЭ (240 г/л клетодима) – ООО «Форвард».

Материалы ОВОС проектов доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 25 июля 2014 г. по адресу: Белгородская обл., г. Грайворон, ул. Комсомольская, 21, администрация Грайворонского района. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по материалам ОВОС принимаются в письменном виде с 01.08.2014 по 15.08.2014 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.

- 5. В разделе II приложения 3 к указанной Программе:
- а) в подразделе 1 в позиции «Противопаводковые мероприятия (субсидии подведомственным Минсельхозу России учреждениям по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению) (средства федерального бюджета)» цифры «10499,1», «357,3829», «345,7776» заменить соответственно цифрами «11499,1», «857,3829», «845,7776»;
 - б) в подразделе 2:

в позиции «Гидромелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями — всего»:

цифры «27037,5», «3360», «3255,6» заменить соответственно цифрами «26303,7», «3001,2», «2880,6»;

в субпозиции «федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)» цифры «13442,5», «1940», «1915,6» заменить соответственно цифрами «12708,7», «1581,2», «1540,6»;

в позиции «оформление в собственность сельскохозяйственными товаропроизводителями бесхозных мелиоративных систем и гидротехнических сооружений — всего»:

слово «оформление» заменить словом «Оформление»; цифры «675», «50», «100» заменить соответственно цифрами «657,8», «36,8», «96»;

в субпозиции «федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)» цифры «270», «20», «40» заменить соответственно цифрами «252,8», «6,8», «36»;

в позиции «Всего по комплексному проекту»:

цифры «27712,5», «3410», «3355,6» заменить соответственно цифрами «26961,5», «3038», «2976,6»;

в субпозиции «федеральный бюджет» цифры «13712,5», «1960», «1955,6» заменить соответственно цифрами «12961,5», «1588», «1576,6»;

в) в подразделе 3:

в позиции «Агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия, проводимые сельскохозяйственными товаропроизводителями, – всего»:

цифры «11155,8», «1380», «1447,7» заменить соответственно цифрами «10906,8», «1252», «1326,7»;

в субпозиции «федеральный бюджет (субсидии субъектам Российской Федерации)» цифры «2425,2», «300»», «314,7» заменить соответственно цифрами «2176,2», «172», «193,7»;

в позиции «Всего по комплексному проекту»:

цифры «14793,3», «1830», «1919,6» заменить соответственно цифрами «14544,3», «1702», «1798,6»;

в субпозиции «федеральный бюджет» цифры «3152,7», «390», «409,1» заменить соответственно цифрами «2903,7», «262», «288,1».

- 6. В приложении 4 к указанной Программе:
- а) в позиции 51 в графе «2014 2020 годы всего» цифры «70,1» заменить цифрами «54,6», в графе «2014 год» цифры «70,1» заменить цифрами «54,6»;
 - б) после позиции 60 дополнить позицией 601 следующего содержания:

					(млн р	уо., в це	нах соответствующих лет)
Наменование объекта	Единица измерения	Мощ- ность	Сроки строительства	2014-2020 годы-всего	В том 2014 г.	числе 2015 г.	Ожидаемый результат

	Trasseriobaline cobekta	измерения	ность	строительства	годы-всего	2014 г.	2015 г.	Ожидаемын результат
«60¹.	Реконструкция меж- хозяйственной осуши- тельной сети «Облужье», Красно-холмский район, Тверская область	га	120	2012-2014 гг.	11,7	11,7	-	Предотвращение выбытия из сельскохозяйственного оборота 120 га сельскохозяйственных угодий»;

- в) в позиции 189 цифры «563» и «243» заменить соответственно цифрами «566,8» и «246,8»;
- г) позицию 212 изложить в следующей редакции:
- «212. Реконструкция участка дамбы на 30 км первой очереди Большого Ставропольского канала,
 км 1,6 2014-2015гг. 270 170 100 Защита земель от водной эрозии, затопления и подтопления и подтопления
 - с. Ильичевское, Прикубанский район, Карачаево-Черкесская Республика
 - д) в позиции 250 слово «Чекилометрагушевский» заменить словом «Чекмагушевский»;
- е) в позиции 263 слово «Чекилометрагушевской» заменить словом «Чекмагушевской» и слово «Чекилометрагушевский» заменить словом «Чекмагушевский»;
 - ж) в позиции 291 слова «2016-2018 годы» заменить словами «2017-2020 годы»;
 - з) в позиции 369 цифры «30» и «36,8» заменить соответственно цифрами «3» и «36,82».
 - 7. Приложение 6 к указанной Программе изложить в следующей редакции:

приложение 6

к федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы» (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 5 июля 2014 г. № 619)

ОБЪЕМЫ финансирования федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» по комплексным проектам

(млн руб., в ценах соответствующих лет) 2014 -В том числе 2020 гг. -2014 г. 2015 г. 2016 г. 2017 г. 2018 г. 2019 г. 2020 г. всего 1. Восстановление и по-59380,45 6041,0429 6443,7366 6530,428 9073,5115 9989,305 10497,22 10805,206 вышение эффективности использования мелиоративных систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности Российской Федерации (федеральный бюджет) всего В том числе: научно-31,35 5,41 5,665 6,25 6,84 7,185 исспеловательские и опытноконструкторские работы капитальные вложения 47850 5178,25 5592,294 4790,46 7204,55 7962,12 8414,62 8707,706 прочие нужды 11499.1 857,3829 845,7776 1733,718 1862,1215 2020 2082.6 2097,5 110992,16 2. Развитие мелиоративных 14493,28 14282,12 15957,12 16167,89 16698,35 16686,6 16706,8 систем и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, относящихся к государственной собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и собственности сельскохозяйственных товаропроизводителей - всего В том числе: федеральный бюджет -1593,28 1582,12 1957,12 1972,89 1968,35 1961,6 1956,8 12992.16 всего Из него: научно-30,66 5,28 5,52 6,12 7,05 6.69 исследовательские и опытноконструкторские работы 12961,5 1588 1951 1966,2 1961,3 1961,6 1576,6 1956,8 прочие нужды бюджеты субъектов Рос-42000 5450 5400 6000 5895 6430 6425 6400 сийской Федерации и местные бюлжеты – всего Из них: 28000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 капитальные вложения 14000 1450 1400 2000 1895 2430 2425 2400 прочие нужды 56000 7450 7300 8000 8300 8300 8300 8350 внебюджетные источники (капитальные вложения) 3. Предотвращение вы-14564.99 1705.56 1802.33 2017.53 2115.12 2214.45 2306.6 2403,4 бытия из сельскохозяйственного оборота земель сельскохозяйственного назначения за счет проведения агролесомелиоративных, фитомелиоративных и культуртехнических мероприятий — всего

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 8, 2014

В том числе:

(млн руб., в ценах соответствующих лет)

	2014 -	В том числе						
	2020 гг. – всего	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
федеральный бюджет – всего	2924,39	265,56	291,83	433,23	454,32	475,65	491,6	512,2
Из него:								
научно- исследовательские и опытно- конструкторские работы	20,69	3,56	3,73	4,13	4,52	4,75	-	
прочие нужды	2903,7	262	288,1	429,1	449,8	470,9	491,6	512,2
бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты (прочие нужды)	3880,2	480	503,5	528,1	553,6	579,6	605	630,4
внебюджетные источники (прочие нужды)	7760,4	960	1007	1056,2	1107,2	1159,2	1210	1260,8
4. Научно- исследовательские и опытно-конструкторские работы регионального зна- чения (бюджеты субъектов Российской Федерации и местные бюджеты)	121,7	15	15,7	16,5	17,3	18,2	19	20
Всего по Программе	185059,3	22254,8829	22543,8866	24521,578	27373,8215	28920,305	29509,42	29935,406».

- 8. В приложении 7 к указанной Программе:
- а) пункт 2 после слов «связанных с реализацией» дополнить словом «государственных»;
- б) предложение второе пункта 5 изложить в следующей редакции: «Конкурсный отбор региональных программ осуществляется ежегодно с учетом срока реализации Программы»;
- в) подпункт «г» пункта 8 изложить в следующей релакшии:
- «г) наличие в региональной программе внебюджетных источников финансирования мероприятий, указанных в пункте 2 настоящих Правил, доля которых в общем объеме финансирования составляет не менее 30 процентов, за исключением мероприятия, указанного в абзаце втором подпункта «в» пункта 2 настоящих Правил, доля внебюджетных источников финансирования которого в общем объеме составляет не менее 10 процентов.»:
- г) в пункте 9 слова «на период срока реализации соответствующего этапа Программы» заменить словом «ежегодно»;
- д) подпункт «з» пункта 10 признать утратившим силу;
- е) в пункте 13 абзац второй изложить в следующей редакции:

$$\label{eq:model} \text{$\ll I_{jia}} = \frac{M_{ic} + M_{ir} + 0.7 \text{x} M_{it}}{M_{pc} + M_{pr} + 0.7 \text{x} M_{pt}}, \text{\approx};$$

ж) в пункте 17 цифры «0,5» заменить цифрами «0,7»; з) пункт 18 «18. Социально-экономическая эффективность хода реализации Программы оценивается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации на основании отчетов о результатах реализации мероприятий Программы, представленных уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и подведомственными Министерству сельского хозяйства Российской Федерации учреждениями по мелиорации земель и сельскохозяйственному водоснабжению за отчетный период» дополнить словами «, с учетом положений пункта 3, подпункта «г» пункта 8 и пункта 17 настоящих Правил.»:

- и) пункт 25 дополнить абзацем следующего содержания:
- «В случае если установленные значения показателей результативности предоставления субсидии не достигнуты в силу обстоятельств непреодолимой силы, по заключению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации объем субсидии, предусмотренной бюджету субъекта Российской Федерации на текущий финансовый год, не подлежит сокращению.»;
- к) абзац первый пункта 26 дополнить словами, «а также с учетом выполнения условия, предусмотренного пунктом 6 настоящих Правил»;
- л) после пункта 30 дополнить пунктом 30¹ следующего содержания: «30¹. В случае изменения ресурсного обеспечения мероприятий Программы в соответствии с федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период субсидии бюджетам субъектов Российской Федерации, утвержденные в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации, подлежат перераспределению в соответствии с настоящими Правилами.».

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

ОТ 26 июня 2014 г. **№** 227

Москва

Об утверждении состава Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

пунктом 4 соответствии c постановления Правительства Российской Федерации от 2 августа 2005 г. № 481 «О Порядке образования общественных советов при федеральных министерствах, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации, федеральных службах и федеральных агентствах, подведомственных этим федеральным министерствам, а также федеральных службах и федеральных агентствах, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федерации», пунктом 6.4 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, и Положением об Общественном совете при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным приказом Минсельхоза России от 10 февраля 2014 г. №35, приказываю:

- 1. Утвердить состав Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации согласно приложению к настоящему приказу.
- 2. Считать утратившим силу приказ Минсельхоза России от 30 ноября 2006 г. № 448 «Об Общественном совете при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации».

Н.В. Федоров Министр

> Приложение к приказу Минсельхоза России от 26 июня 2014 г. № 227

COCTAB

Общественного совета при Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации

председатель профсоюза работников агропромышленного комплекса Российской Федерации Наталья Николаевна Абакумов Игорь Борисович главный редактор газеты «Крестьянские ведомости» Бабаев председатель совета директоров ООО «УК «РУСМОЛКО», председатель совета директоров Наум Александрович ООО «ДАМАТЕ» Бабурин первый заместитель председателя Общероссийского агропромышленного объединения Александр Иванович работодателей Биждов президент Национального союза агростраховщиков (НСА), руководитель Комитета по Корней Даткович сельскохозяйственному страхованию Всероссийского союза страховщиков (ВСС), вицепрезидент ВСС Бодин председатель правления некоммерческой организации «Союз сахаропроизводителей России» Андрей Борисович генеральный директор ООО «УГМК- Агро», председатель НП «Союз животноводов Урала» Бондарев Илья Эдуардович

Глущенко председатель Правления ассоциации «Государственно-кооперативное объединение рыбного

Василий Дмитриевич хозяйства (Росрыбхоз)»

Гоманюк генеральный директор ООО «Хабинвест»

Сергей Николаевич

председатель Правления Национального союза производителей молока («СОЮЗМОЛОКО») Даниленко

Андрей Львович

Ерошок генеральный директор ЗАО «Сбербанк Лизинг»

Дмитрий Борисович

Ковапев

Зверев член правления Российского союза промышленников и предпринимателей (РСШ1), президент

Герман Станиславович Некоммерческой организации «Ассоциация добытчиков минтая»

Злочевский Аркадий президент Российского зернового союза Леонидович

генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Иванович

Корочкин первый вице-президент общероссийской общественной организации малого и среднего Владислав Леонтьевич

предпринимательства «ОПОРА РОССИИ», генеральный директор ЗАО «Научнопроизводственная корпорация НК ЛТД», председатель редакционного совета журнала

«Настоящий хозяин»

Котлер старший вице-президент ОАО «Банк-ВТЕ

Юрий Юрьевич

Котляр директор по сопровождению проектов в органах власти ОАО «РОСНАНО»

Тимур Эмилевич

Кузнецов председатель совета Центрального союза потребительских обществ Российской Федерации

Евгений Николаевич

Пиник ректор ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»

Людмила Ниловна

Лупехин председатель Картофельного союза России, генеральный директор ОАО «Малино»

Сергей Николаевич

Любоведский управляющий партнер ООО «Экокультура», исполнительный директор Союза органического

Яков Михайпович

Манапов президент Национальной ассоциации пчеловодов и переработчиков пчелопродукции

Альфир Габдулович (НАПиППП), заведующий кафедрой пчеловодства и рыбоводства ФГБОУ ВПО «Российский

государственный аграрный университет - MCXA имени К.А.Тимирязева»

Маницкая исполнительный директор Российского союза предприятий молочной отрасли (РСМО)

Людмила Николаевна

Оглоблина председатель Центрального совета Общероссийской молодежной общественной организации

Юлия Васильевна «Российский союз сельской молодежи» (на общественных началах)

Плышевский председатель Межрегионального профсоюза работников коллективного, общественного Андрей Викторович и социального питания, заместитель председателя Межрегионального профсоюза

железнодорожников

Рогова генеральный директор Республиканской производственно- научной Ассоциации «Теплицы

Наталья Дмитриевна

Рыпько генеральный директор ООО «Институт конъюнктуры аграрного рынка» (ИКАР)

Дмитрий Николаевич

Скурихин президент Национального союза зернопроизводителей

Павел Валерьевич

Чешинский

председатель совета Ассоциации крестьянских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных Телегин Вячеслав Владимирович

кооперативов России (АККОР)

Ушачёв вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук, директор ГНУ

Иван Григорьевич Всероссийского научно- исследовательского института экономики сельского хозяйства (ГНУ

ВНИИЭСХ)

Фисинин президент Союза птицеводов России, директор Всероссийского научно- исследовательского и

Владимир Иванович технологического института птицеводства

Черкесов генеральный директор Национального союза производителей говядины

Денис Леонидович

президент Российского союза пекарей, председатель координационного Совета союзов Валерий Леонидович предприятий хлебопродуктового и зерноперерабатывающего комплекса, председатель совета

директоров ЗАО «Русская продовольственная компания»

Юшин руководитель Исполнительного Комитета Национальной Мясной Ассоциации

Сергей Евгеньевич

Яковлев директор Института анализа предприятий и рынков Национального исследовательского

университета «Высшая школа экономики» Андрей Александрович

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 23 июня 2014 г. № 224

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), приказываю:

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 3 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 августа 2012 г. № 427 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 8. 2014

«Открытое акционерное общество «Молоко Белогорья» заменить словами «Закрытое акционерное общество «Молоко Белогорья»:

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

позицию 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 17 июля 2008 г. № 319 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 апреля 2009 г. № 150 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позиции 1, 4, 23 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 июня 2009 г. № 242 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении

Статс-секретарь — заместитель Министра

изменений в некоторые приказы Минсельхоза России»; позицию 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 2 июля 2009 г. № 254 «Об определении видов организаций по племенному животноводству»;

позицию 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 октября 2009 г. № 482 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

- 3. Депживотноводству внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.
- 4. Контроль за выполнением приказа возложить на директора Депживотноводства В.В. Лабинова.

А.В. Петриков

Приложение к приказу Минсельхоза России от 23 июня 2014 г. № 224

ПЕРЕЧЕНЬ

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

Наименование юридического лица	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству			
Общество с ограниченной ответственностью «Каракол»	649453, Республика Алтай, Усть-Канский р-н, с. Каракол, ул. Центральная, 11	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота герефордской породы			
Открытое акционерное общество «Специализированный рыборазводный завод растительноядных рыб»	385228, Республика Адыгея, Теучежский р-н, аул Тугургой	Племенной репродуктор по разведению толстолобика белого породы одомашненная форма толстолобика пестрого породы одомашненная форма амура белого породы одомашненная форма карпа породы ангелинский чешуйчатый			
Общество с ограниченной ответственностью «Южное»	168163, Республика Коми, Прилузский р-н, пос. Гуляшор, ул. Совхозная, 4	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота холмогорской породы (печорский тип)			
Общество с ограниченной ответственностью «Регионагро»	301341, Тульская обл., Алексинский р-н, д. Глебово	Племенной репродуктор по разведению овец романовской породы			
Производственный сельскохозяйственный кооператив имени Кирова	446804, Самарская обл., Кошкинский р-н, с. Четыровка, ул. Центральная, 63	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы (самарский тип)			
Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Алекс»	452440, Республика Башкортостан, Нуримановский р-н, д. Старобедеево, ул. Молодежная, 3	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота бестужевской породы			
Открытое акционерное общество «Зверохозяйство Мелковское»	171265, Тверская область, Конаковский р-н, д. Старое Мелково, ул. Центральная, 6	Племенной репродуктор по разведению американской норки породы белые хедлунд			
Общество с ограниченной ответственностью имени Тукая	422244, Республика Татарстан, Балтасинский р-н, с. Верхний Субаш, ул. Ленина, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно- пестрой породы			
Закрытое акционерное общество «Новоазовское»	646886, Омская обл., Азовский Немецкий Национальный р-н, с. Березовка, ул. Школьная, 4	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота красной степной породы (кулундинский тип)			
Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) имени Куйбышева	446425, Самарская обл., Кинельский р-н, с. Красносамарское, ул. Советская, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы (самарский тип)			

БЕЛГОРОДАГРО-2014

19-я Межрегиональная специализированная выставка 10-12 сентября 2014 г., г. Белгород, Выставочный комплекс «Белэкспоцентр»

Цели выставки:

укрепление деловых контактов между товаропроизводителями Белгородской области и регионов России и Беларуси, продвижение товаров и услуг предприятий АПК области на российский и зарубежный рынки, укрепление потребительского рынка ЦФО, привлечение деловых партнеров в регион

Организаторы выставки:

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, Департамент агропромышленного комплекса Белгородской области, Департамент экономического развития Белгородской области

Основные тематические разделы:

Сельхозтехника и оборудование:

- сельскохозяйственная техника, оборудование, запчасти и комплектующие
- оборудование для элеваторов, хранилищ сельхозпродукции
- средства малой механизации, оборудование для фермерских хозяйств

Животноводство:

 прогрессивное животноводство и птицеводство, корма и кормовые добавки, строительство животноводческих комплексов

Ветеринария и зоотехния:

• оборудование, инструментарий, ветпрепараты, методы профилактики и лечения животных

Растениеводство:

• семена, посадочный материал, средства защиты растений, удобрения, тепличное оборудование, системы орошения и полива, садовый инвентарь, спецодежда

Продовольствие, напитки:

- оборудование и технологии для пищевых и перерабатывающих производств
- оборудование и технологические линии для производства напитков

Тара, упаковка, этикетка:

• оборудование и технологии по производству, переработке, хранению, упаковке и фасовке продукции



ЕРМОЛОВ А.С.

Народная сельскохозяйственная мудрость в пословицах, поговорках и приметах

В книге выдающегося русского государственного и общественного деятеля, ученого-агронома Алексея Сергеевича Ермолова (1847—1917) публикуется его главный труд по русскому народоведению «Народная сельскохозяйственная мудрость в пословицах, поговорках и приметах». Ермолов участвовал в работе Особого совещания о нуждах сельскохозяйственной промышленности, в котором выступал с позиции ориентации русского сельского хозяйства на внутреннее потребление, а не на вывоз за границу. Считал необходимым привлечение земства и других органов самоуправления к деятельности в сельском хозяйстве. В 1894—1905 гг. Ермолов занимал пост министра земледелия и государственных имуществ.

Составитель и отв. ред. О.А. Платонов. Предоставлено из фондов ЦНСХБ.



петров ю.а., урванцев г.с. Укротители водных стихий.

Документально-публицистическое издание

Авторы поднимают чрезвычайно острую проблему современности рационального использования главного минерала природы — воды, а также защиты земель, поселений и гидротехнических сооружений от вредного воздействия вод. Будучи основой нашей жизни и созданных человеком производств вода продолжает приносить людям в то же время и немало бед. Чего стоят наводнения на Кубани и последнее наводнение на Амуре.

Страна благодарна тем, кто устраняет последствия стихий, но, к сожалению, забывает о тех, кто пытается предотвратить или минимизировать водные катаклизмы. Перед читателем проходит галерея реальных тружеников — создателей союза земли и воды в Нечерноземье, хранителей калининградских польдеров, защитников кубанских нив, укротителей своенравного Терека.