

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ



АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ТРЕНДЫ БУДУЩЕГО

ЗАКОНЫ О ЗЕМЛЕ

ПРОЕКТЫ «МОЛОЧНЫХ РЕК»

ДВИЖЕНИЕ СВИНИНЫ

ПРЕМЬЕРЫ ГАННОВЕРА



ТЕМА НОМЕРА

ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЬНЯНОГО  
КОМПЛЕКСА



2017  
**'12**



Поздравляем тружеников  
сельского хозяйства  
с наступающим  
Новым годом и Рождеством!

Пусть спорным  
и результативным  
будет труд аграриев!

Пусть претворятся  
в жизнь ваши мечты,  
идеи и намеченные планы!

Пусть благодать и процветание  
воцарит на сельских  
территориях России!



**ВАЖНОЕ**

# «ФУНДАМЕНТ» БЛИЖЕ К ПРАКТИКЕ



**Реализация на практике прорывных научных разработок, опирающихся на серьезный базис теоретических знаний, обеспечит российскому АПК импортозамещение не только в производстве, но и в технологиях. Этим всегда отличалась отечественная фундаментальная наука.**



тивных направлениях прикладной науки в сельском хозяйстве.

«Достижению рекордных показателей в АПК способствует активное внедрение прикладной науки в сельское хозяйство. Среди основных трендов – применение беспилотников, «умных» машин для нужд сельского хозяйства, внедрение биотехнологического мониторинга и ряд других перспективных направлений», – обозначил президент Российской академии наук.

Ткачев и Сергеев отметили необходимость активного включения в реализацию программы руководителей подведомственных научно-исследовательских организаций, представителей регионов

**Э**ТА ТЕМА СТАЛА главной в беседе Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА с президентом Российской академии наук Александром СЕРГЕЕВЫМ 17 ноября 2017 г. Министр поздравил Сергеева с избранием и выразил уверенность в том, что совместная работа будет способствовать решению стратегических вопросов научно-технического развития сельского хозяйства. «Только общими усилиями мы сможем содействовать развитию аграрной науки, ее выходу на новый качественный уровень», – сказал Александр Ткачев.

Глава Минсельхоза России озвучил ряд направлений, которые имеют ключевое значение для отечественного АПК, и отметил, что сейчас технологическое развитие сельского хозяйства опирается в значительной мере на достижения зарубежной науки, а

*Чтобы российское сельское хозяйство могло уверенно развиваться, необходимо гарантировать научную и технологическую независимость АПК, обеспечить аграриев отечественным семенным и племенным материалом.*

это недопустимо. «Для того, чтобы российское сельское хозяйство могло уверенно развиваться, необходимо гарантировать научную и технологическую независимость АПК, обеспечить аграриев отечественным семенным и племенным материалом. Для достижения этих целей разработана и реализуется Федеральная научно-техническая программа развития сельского хозяйства», – отметил Министр.

Александр Ткачев поблагодарил экспертное сообщество РАН за помочь в разработке отраслевого документа. Александр Сергеев рассказал Министру о новых перспек-

тических направлениях прикладной науки в сельском хозяйстве.

и аграрного бизнеса. Участникам программы необходимо не останавливаться на этапе научных разработок, а представлять в органы управления АПК конкретные научные продукты, готовые к использованию на рынке.

Министр сельского хозяйства России выразил уверенность, что только совместные согласованные действия Минсельхоза России и Российской академии наук позволят обеспечить поступательное развитие российской сельскохозяйственной науки. Стороны договорились в ближайшее время подготовить и подписать соглашение о сотрудничестве между Министерством и РАН.

## РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель:  
А.Н. ТКАЧЕВ –  
Министр сельского  
хозяйства Российской Федерации

Заместитель председателя:  
И.В. ЛЕБЕДЕВ –  
стас-секретарь –  
заместитель Министра  
сельского хозяйства  
Российской Федерации

## ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.  
АХПАШЕВ Е.В.  
БАБЕНКО И.А.  
БЕЛИЦКАЯ О.Л.  
ВОРОБЬЕВ Е.А.  
ГАРШИНА О.В.  
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.  
ЖУКОВ В.А.  
КАЦ Е.С.  
КОЗУБЕНКО И.С.  
КРАСНОВ Д.Г.  
СВЕЖЕНЕЦ В.П.  
ФЕДОРЕНКО В.Ф.  
ЧЕКМАРЕВ П.А.  
ЧЕРНЕЦОВА Н.А.  
ШЕВКОПЛЯС В.Н.

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](http://www.rosinformagrotech.ru)

Главный редактор, директор –  
В.Ф. Федоренко

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев  
(495) 993-44-04, 993-55-83,  
[vorob48@mail.ru](mailto:vorob48@mail.ru)

Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая  
(495) 607-62-85

Литературный редактор – Е.В. Субботина  
Верстка – Е.Е. Рудакова

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ

«Росинформагротех»:  
141261, пос. Правдинский  
Московской обл., ул. Лесная, 60.  
Подписано в печать 23.11.2017  
Зак. 976

## СОДЕРЖАНИЕ

### ВАЖНОЕ

1 «ФУНДАМЕНТ»  
БЛИЖЕ К ПРАКТИКЕ

4 АГРОИНФОРМЕР

### ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 ТРЕНДЫ БУДУЩЕГО



7 ПРИДАТЬ ДИНАМИКУ

8 ПРЕМИИ ЗА КАЧЕСТВО

9 ЗАКОНЫ О ЗЕМЛЕ

### В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

10 КООПЕРАТИВЫ НА ПОДЪЕМЕ

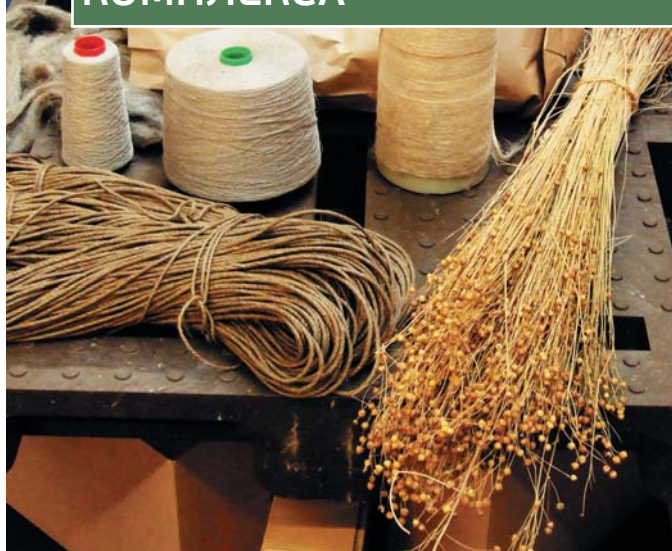
12 ВЗГЛЯД  
НА МОЛОЧНОЕ  
СТАДО

14 ПРОЕКТЫ  
«МОЛОЧНЫХ РЕК»



## ТЕМА НОМЕРА

### ВОЗРОЖДЕНИЕ ЛЬНЯНОГО КОМПЛЕКСА



16 ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЬНА И КОНОПЛИ

19 УДВОИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЛЬНА

22 ЕДИНАЯ ЦЕПОЧКА ДЛЯ ЛЬНЯНОГО КОМПЛЕКСА

24 И СЕМЕНА, И ТРЕСТА

26 ЧТОБЫ ЗАВОДЫ НЕ ОТКАЗЫВАЛИ

## ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

28 СТАРТ ДАН

30 ДВИЖЕНИЕ СВИНИНЫ

## АГРОГЛОБУС

32 ПРЕМЬЕРЫ ГАННОВЕРА

## ШАГИ ВПЕРЕД

34 МТК ПОХОЖЕ НА МТС

36 КРЕДИТНЫЕ ФАКТОРЫ

37 ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КООПЕРАЦИЕЙ

40 новости

## ПРОФЕССИИ



42 ЧЕМПИОНЫ

43 ЭТАП МАСТЕРСТВА

## НАУКА И ТЕХНИКА

44 ОЖИДАНИЕ НАУЧНОГО ЗАДЕЛА

46 ДОСТИГНУТОЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

49 ДЛЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

## ИНТЕРЕСНОЕ

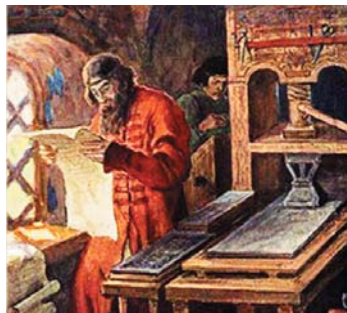
52 У ПЕЧКИ В ДОМЕ №5

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.  
ДОКУМЕНТЫ

405 ЛЕТ ЛЕГЕНДАРНОМУ ПОДВИГУ  
КОСТРОМСКОГО КРЕСТЬЯНИНА  
ИВАНА СУСАНИНА (1613 г.)

1 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ БЫЛИННОГО БОГАТЫРЯ ИЛЬИ МУРОМЦА



435 ЛЕТ «АЗБУКЕ» ИВАНА  
ФЕДОРОВА (1578 г.).  
ПЕРВАЯ КНИГА МИРСКОГО  
НАЗНАЧЕНИЯ – РУССКИЙ  
БУКВАРЬ «АЗБУКА»

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

11 ЯНВАРЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СЛОВА «СПАСИБО».  
РОДИЛОСЬ В 16 ВЕКЕ ИЗ ЧАСТО  
ПРОИЗНОСИМОГО «СПАСИ БОГ»

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

### Декретъ о введеніи въ Россійской республикѣ западно-европейскаго календаря.

Въ цѣляхъ установлениія въ Россіи однакового почти со всеми культурными народами исчисленія времени, Совѣтъ Народныхъ Комиссаровъ постановляетъ ввести по истечениіи января и февраля сего года въ гражданский обиходъ новый календарь. Въ силу этого:

1) Первый день посчитать 31 января сего года считать не 1-ымъ февраля, а 14-ымъ февраля, второй день – считать 15-ымъ и т. д.

100-ЛЕТИЕ НОВОГО КАЛЕНДАРЯ  
В РОССИИ (введен в 1918 г.)

11-14 ЯНВАРЯ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-  
ЯРМАРКА «ЗИМНЯЯ ЯРМАРКА-2018»

г. Челябинск

III ФЕСТИВАЛЬ РУССКОЙ ПРАЗДНИЧНОЙ КУЛЬТУРЫ  
XIX ВЕКА «БОЛЬШИЕ СВЯТОЧНЫЕ ГУЛЯНЬЯ»

деревня Ложголово,  
Ленинградская область



ДЕНЬ ДЕТСКИХ ИЗОБРЕТЕНИЙ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА «ЗЕЛЕННАЯ НЕДЕЛЯ»

Берлин, Германия

21 ЯНВАРЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СНЕГА.  
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗИМНИХ ВИДОВ СПОРТА

11 ЯНВАРЯ

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ СЛОВА «СПАСИБО».  
РОДИЛОСЬ В 16 ВЕКЕ ИЗ ЧАСТО  
ПРОИЗНОСИМОГО «СПАСИ БОГ»

17-19 ЯНВАРЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ  
ЯРМАРКА  
«КРЕЩЕНСКИЕ  
МОРОЗЫ-2018»

г. Киров



300-ЛЕТИЕ ПЕРВОЙ  
ПОДУШНОЙ ПЕРЕПИСИ  
НАСЕЛЕНИЯ (1718 г.)



23 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ РУЧНОГО ПИСЬМА  
(ДЕНЬ ПОЧЕРКА)

30 ЯНВАРЯ

ДЕНЬ ДЕДА МОРОЗА  
И СНЕГУРОЧКИ

30 ЯНВАРЯ - 1 февраля

23-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА  
«MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-ВЕТЕРИНАРИЯ-2018»

г. Москва

TELECOM & MEDIA  
**CSTB**

30 ЯНВАРЯ - 1 февраля

20-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА  
И ФОРУМ «CSTB. TELECOM & MEDIA-2018»

г. Москва

# ТРЕНДЫ БУДУЩЕГО



В День народного единства, 4 ноября 2017 г., Президент России Владимир ПУТИН посетил масштабную интерактивную выставку «Россия, устремленная в будущее» и осмотрел в том числе экспозицию тематического зала Минсельхоза России «Продукты питания».



**В**ЫСТАВКА-ФОРУМ «Россия, устремленная в будущее» в Центральном выставочном зале «Манеж» стала продолжением проекта «Россия. Моя история», приуроченного ко Дню народного единства. Экспозиции в 15 тематических залах были посвящены проектам в области космоса, информационных технологий, науки, промышленности, сельского хозяйства, транспорта, медицины, экологии, градостроительства. Это проекты будущего, разработкой которых занимаются профильные министерства и ведомства, крупнейшие российские компании.

В зале Минсельхоза России «Продукты питания» Президенту России продемонстрировали инновационные проекты по перспективным направлениям разви-

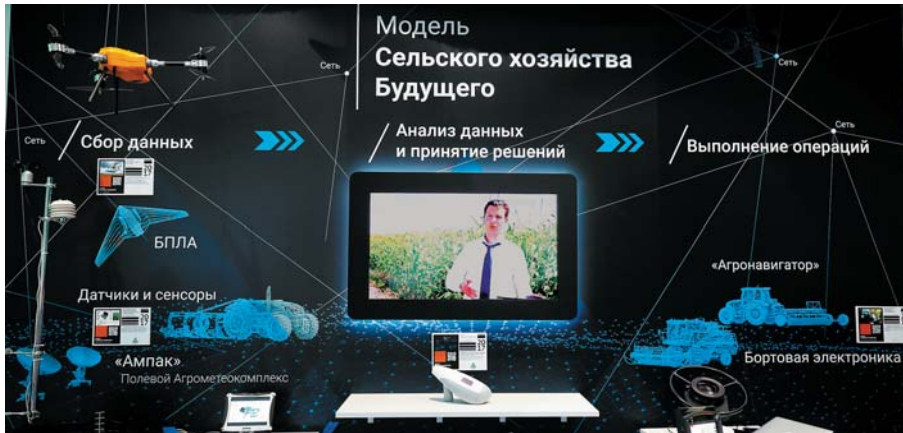
тия отрасли: «умному сельскому хозяйству», новым источникам альтернативного сырья, персонализированному питанию и доступной органике. Экспозиция Минсельхоза России призвана наглядно показать потенциал отечественного АПК и способность России уже в ближайшем будущем, к 2035 г., стать глобальным поставщиком продовольствия в мире, заняв достойные позиции как на традиционных рынках питания, так и на перспективных новых, только открывающихся сегодня.

В частности, ученик московского лицея №1502 Михаил Назаров представил Владимиру Путину проект «Биоплато для очистки воды и питания датчиков мониторинга». Проект основан на технологии микробных топливных элементов (МТЭ) и фиторемедиации,

совмещает технологии возобновляемой энергии и очистки окружающей среды. Прибор представляет собой биоплато, включающее растения и микроорганизмы, способные очищать водоемы от попадающих в них загрязняющих веществ. Прибор был разработан с учетом физико-химических особенностей водоемов, расположенных на территории образовательного центра «Сириус». Работа выполнена школьниками при поддержке Кубанского государственного университета и компании «Технолаб».

На выставке были представлены инновационные проекты, отвечающие основным вызовам, которые сегодня стоят перед различными отраслями экономики. Россия способна стать глобальным поставщиком продовольствия в мире, заняв в каждом из

# ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ



приоритетных сегментов инновационного развития АПК 7-10% мирового рынка. Уже сейчас «умное сельское хозяйство», поиск новых источников альтернативного сырья, персонализированное питание и доступная органика – это не абстрактные понятия, а реальность, в которой живет динамично развивающееся сельское хозяйство России. Надев очки виртуальной реальности, посетители экспозиции имели возможность перенестись в инновационные лаборатории Мичуринского ГАУ, в которых смогли самостоятельно приготовить адаптированные только под свой организм персонализированные продукты питания. Также посетители могли увидеть, как создается первый в мире бионапиток с полезной микроводорослью хлореллой, которая, присутствуя в напитке в живом виде, обеспечивает оптимальное усвоение организмом человека всех полезных веществ.

Особый интерес вызывала «Умная ферма будущего», представленная Минсельхозом России в формате дополненной реальности. Вертикальные фермы, которые уже в ближайшем будущем могут получить широкое распространение из-за нехватки сельхозземель и роста населения городов, позволят не только ускорить получение урожая, но значительно экономить ресурсы за счет искусственных источников освещения и увлажнения.

В рамках направления «Доступная органика» исследовательский центр «Промбиотех» визуализировал проект создания новых высокоэффективных биокомбинированных препаратов для животноводства и птицеводства с целью повышения их продуктивности. ФГБНУ «Агрофизический институт» представил модель «Умного сельского хозяйства» – предприятия, на котором все цифровые устройства соединены в единую Сеть и связаны с глобальной системой ГЛОНАСС. Прототип отечественного беспилотника, предназначенного для мониторинга здоровья растений, представил ООО «АгроДронГрупп».

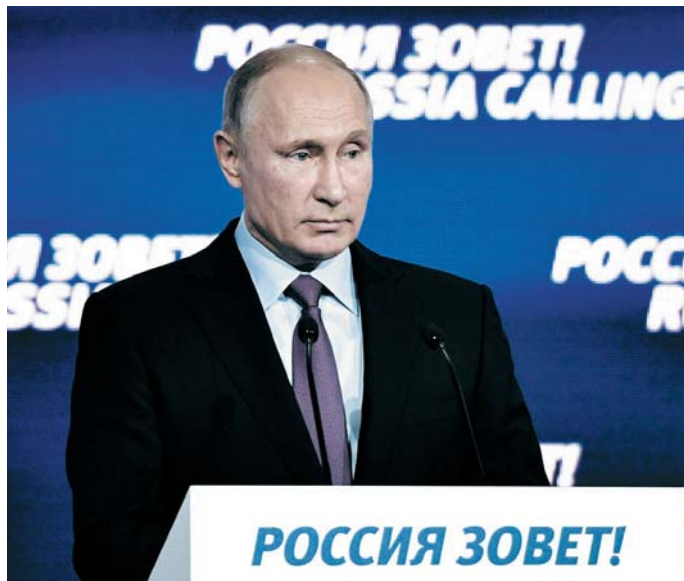
Кроме того, посетители узнавали, как используется лазерное оборудование в органическом земледелии, видели «умную» теплицу-витрину для сити-фермерства, масштабируемые автономные фитотехкомплексы, мобильное измерительное устройство для определения агрофизических свойств почвы и многое другое. Все инновационные разработки представляли на выставке молодые ученые аграрных вузов, отраслевых НИИ, инновационных центров и компаний.

Выставка стала площадкой для множества тематических лекций, семинаров и панельных дискуссий, в которых примут участие ректоры аграрных вузов и руководители инновационных компаний. На площадке панельной дискуссии Минсельхоза России «Будущее агропромышленного комплекса: гори-

зонт-2030» представители бизнеса, науки и госорганов обсудили ключевые тренды развития сельского хозяйства, говорили о новых проектах, научно-технологических заделах и разработках. Участвовали ректор Мичуринского ГАУ Вадим Бабушкин, директор по развитию, сооснователь, член совета директоров ООО «Генотек» Артем Елмуратов, председатель Национального союза производителей молока (СОЮЗМОЛОКО), владелец группы компаний «Русские фермы» Андрей Даниленко, директор Департамента развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Минсельхоза России Игорь Козубенко и другие.

Состоялись лекции генерального директора «Агрофизпродукт», заведующего лабораторией «Информационного обеспечения точного земледелия» Агрофизического НИИ Вячеслава Якушева об искусственном интеллекте в сельском хозяйстве, генерального директора ООО «Агронут» Алексея Трубникова о применении технологии точного земледелия, координатора проекта Инженерного центра «Промбиотех» Владимира Авдеенко о перспективах развития рынка инновационных биоудобрений, научного сотрудника Агрофизического научно-исследовательского института Гаяне Пановой о перспективной разработке – фитотехкомплексах для круглогодично выращивания растений в условиях Арктики.

# ПРИДАТЬ ДИНАМИКУ



**РОССИЯ ЗОВЕТ!**

«Управлять сложностью, контролировать риски» – под таким девизом проходил ежегодный инвестиционный форум ВТБ Капитал «Россия зовет!», на котором выступил Президент России Владимир ПУТИН.

**В** РАБОТЕ ФОРУМА УЧАСТВОВАЛИ свыше 2 тыс. делегатов более чем из 60 стран мира, включая 500 инвесторов из России, Европы, США, Азии, Ближнего Востока и Африки. «Мы видим, что деловые круги позитивно оценивают наши действия: растет доверие и желание инвестировать в российскую экономику, в том числе и со стороны иностранного бизнеса. Это отличительная черта нового качества экономики России», – сказал Владимир Путин.

По его словам, нужно не просто закрепить позитивные тенденции, а придать российской экономике дополнительную динамику, существенно повысить ее эффективность. Прежде всего – это увеличение

производительности труда за счет модернизации производств и запуска новых объектов на базе самых современных технологий.

Важный источник роста – это увеличение и реализация экспортного потенциала российской экономики. Путин подчеркнул, что растут объемы несырьевого, неэнергетического экспорта. За восемь месяцев 2017 г. – на 18,6%, до 77 млрд долл., вырос этот показатель.

Переходит к новой модели развития и агропромышленный комплекс. Он становится крупнейшим несырьевым экспортёром России. За январь – август 2017 г. зарубежные поставки продовольствия и сельхозсырья выросли на 19,6% и составили 11,9 млрд долл.

«Для сравнения скажу: по итогам 2016 г. экспорт продовольствия и сельхозтоваров вырос на 4,9%, что составило 17,1 млрд долл., в то время как мы продали оружия на 15,3 млрд долл. Экспорт товаров сельхозназначения превысил экспорт вооружения, – подчеркнул Президент России. – Чтобы и дальше стимулировать несырьевую экспорт, мы продолжим снимать инфраструктурные административные барьеры, повышать эффективность инструментов поддержки экспортёров, имея в виду систему страхования и кредитования экспорта, помочь в сертификации продукции и защите прав наших производителей при выходе на внешние рынки».

Путин отметил, что средств, которые вкладываются в эти направления, пока недостаточно. Будут увеличиваться все элементы поддержки по ходу роста возможностей бюджета. Серьезные перспективы для экспортёров и в целом для наращивания кооперационных, инвестиционных связей открывают интеграционные процессы на Евразийском пространстве. Развиваются деловые, торговые отношения с ключевыми странами Азии, Ближнего Востока, других регионов мира.

Еще один возможный источник роста российской экономики – повышение эффективности системы образования, здравоохранения, социальной сферы и госуправления. Это цифровизация, широкое внедрение информационных технологий.

# ПРЕМИИ ЗА КАЧЕСТВО



Лауреатами правительственные премии в области качества 2017 г. стали четыре предприятия пищевой промышленности и Ставропольский государственный аграрный университет.



**В**СЕГО ВО ВСЕМИРНЫЙ День качества, 9 ноября, Председатель Правительства России Дмитрий Медведев вручил десять премий за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоеффективных методов менеджмента качества. «Церемония награждения – это приятная часть, а самое главное – те результаты, за которыми стоит огромный труд ваших коллективов, профессионализм команд, стратегия, оценка рисков рыночных, политических рисков иногда, внедрение инноваций и просто внутреннее чутье и желание работать, – отметил Дмитрий

Медведев. – Уверен, что все, кто здесь присутствует, имеют большие перспективы».

Из 280 предприятий, внедривших системы менеджмента качества и подавших заявки на соискание Премии Правительства, более 34% – предприятия АПК.

В 2017 г. премии в области качества присуждены Ставропольскому государственному аграрному университету – за обеспечение подготовки высококвалифицированных специалистов по основным направлениям общественно полезной деятельности, ОАО «Эфирное» (Белгородская область, г. Алексеевка) – производство подсолнечных масел и майонеза,

АО «Владимирский хлебокомбинат» (г. Владимир) – производство хлебобулочных изделий, ЗАО «Фирма "Инфорум-Пром"» (Рязанская область, г. Касимов) – производство индустриального шоколада и сахарных кондитерских изделий, ООО «Медовый дом» (Новгородская область, Батецкий район, дер. Мойка) – производство фасованного меда (упаковывание).

Напомним, что Ставропольский государственный аграрный университет был лауреатом премий в области качества в 2005 и 2011 гг.

Премии Правительства России в области качества были учреждены постановлением от 12 апреля 1996 г. №423 в целях стимулирования повышения качества продукции и услуг, содействия внедрению эффективных методов управления качеством. Премии за качество – эффективный инструмент государственного стимулирования организаций, определивших в качестве одной из доминант своего развития курс на повышение качества производимой продукции и оказываемых услуг – важный фактор решения задач по созданию конкурентоспособной экономики и повышению качества жизни россиян.

Принятое решение будет способствовать повышению доверия потребителей к производимой организациями – лауреатами премий продукции и оказываемым ими услугам, увеличению объемов производства конкурентоспособной продукции.



# ЗАКОНЫ О ЗЕМЛЕ

14 ноября 2017 г. в Государственной Думе прошли парламентские слушания, посвященные тенденциям и проблемам развития земельного законодательства.

**Д**ИРЕКТОР ДЕПАРТАМЕНТА ЗЕМЕЛЬНОЙ политики, имущественных отношений и госсобственности Минсельхоза России Михаил Пилавов обозначил планы и предложения аграрного ведомства по основным направлениям совершенствования земельного законодательства, регулирующего оборот земель сельхозназначения.

Ключевым направлением деятельности Минсельхоза России является сокращение площади неиспользуемых земель, которая на начало 2016 г. составляла более 39 млн га. В июле 2016 г. был принят подготовленный Минсельхозом России Федеральный закон «Об изъятии неиспользуемых сельхозземель», который дал возможность органам госвласти и местного самоуправления стимулировать собственников к использованию земли по целевому назначению и изымать ее в случае необходимости для перераспределения между эффективными сельхозтоваропроизводителями.

Однако мониторинг правоприменительной практики Закона об изъятии и выездные мероприятия в регионы выявили ряд проблем в его реализации. Поэтому сейчас Минсельхоз России готовит предложения по совершенствованию процедуры изъятия земель.

На совершенствование оборота земель сельскохозяйственного назначения направлены четыре законопроекта, разработанные Министерством в 2017 г. Уже одобрен Правительством России, внесен в Государственную Думу и поддержан комитетом Совета Федерации по экономической политике проект федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «Об ипотеке (залоге недвижимости)». Принятие этого законопроекта обеспечит развитие института залога земель сельхозназначения и создаст условия для привлечения дополнительных заемных средств в АПК.

Устранит ряд недостатков действующих норм оборота земель сельхозназначения другой законопроект, основанный на результатах правоприменительной практики. Он вносит в законодательство изменения, которые повысят защищенность прав и законных интересов участников долевой собственности на землю, а также поддержит начинающих фермеров. Они смогут получать земельные участки без проведения торгов за арендную плату, не превышающую земельный налог.

Законопроект «О внесении изменений в статью 12.1 Федерального закона «Об обороте земель сельскохозяйственного назначения» упростит признание права муниципальной собственности на невостребованные земельные доли, распространив на них тот же порядок, что и на доли в праве общей долевой собственности на земельные участки, установленный для выморочного имущества, согласно общим правилам о наследовании.

Также Минсельхозом России подготовлен и внесен в Правительство России проект федерального закона, цель которого – обеспечить взаимодействие федеральных органов государственного земельного надзора, налоговых органов и органов местного самоуправления для применения повышенной налоговой ставки (1,5% от кадастровой стоимости участка вместо 0,3%), которая взимается, если сельхозугодья не используются для сельского хозяйства или используются с нарушениями законодательства.

Михаил Пилавов призвал коллег из региональных профильных структур усилить взаимодействие с Минсельхозом России и активизировать совместную работу по совершенствованию земельного законодательства.

# КООПЕРАТИВЫ НА ПОДЪЕМЕ

На территории России насчитывается 5839 сельскохозяйственных потребительских кооперативов, общей численностью 392420 членов СПоК. 1032 кооператива (18%) являются перерабатывающими, 985 (17%) – сбытовыми, 813 (13%) – обслуживающими, 425 (7%) – снабженческими.

**Э**ТИ ЦИФРЫ БЫЛИ озвучены на V Всероссийском съезде сельхозкооперативов, который проходил 16-17 ноября 2017 г. в Минсельхозе России. В его работе принимали участие более 500 человек из 70 регионов. Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев, участвовавший в пленарном заседании съезда, сообщил, что развитие сельхозкооперации входит в число приоритетных государственных задач.

«Фермерское движение в стране на подъеме, о чем свидетельствует появление новых хозяйств, увеличение поголовья животных и площадей сельхозземель, обрабатываемых малыми формами хозяйствования, – отметил Министр. – Существенная часть в общем урожае страны собрана именно фермерскими хозяйствами». Лидеры по развитию сельхозкооперации – Липецкая и Тюменская области, Республика Саха (Якутия).

Одним из важнейших инструментов поддержки фермеров Александр Ткачев назвал льгот-

ное кредитование. В 2017 г. Минсельхоз России одобрил льготные кредиты для малых форм хозяйствования на сумму 50 млрд руб. Министр заверил, что в 2018 г. льготное кредитование для фермеров сохраняется.

Также Александр Ткачев сообщил, что в 2017 г. грантовую поддержку уже получили более

600 хозяйств. «За 5 лет, с начала реализации Программы, благодаря грантам нам удалось поддержать 5 тыс. фермерских хозяйств, выделив семейным фермам более 20 млрд руб.», – сказал Александр Ткачев. Грантовая поддержка сельхозкооперативов позволила за три года 400 кооперативам выделить 3 млрд руб. Министр отметил, что, учитывая важность направления, средний размер гранта в 2017 г. увеличился на третью и составил 10 млн руб.

Глава Минсельхоза России обозначил существенный потенциал для дальнейшего развития кооперации. «На сегодняшний день только 12% фермеров являются членами кооперати-



вов. В ближайшее время необходимо кратно увеличить этот показатель, ведь сельхозкооперация – один из самых эффективных инструментов для сбыта фермерской продукции», – сообщил Александр Ткачев. По его словам, зачастую крупным сетям неудобно работать с небольшими поставщиками, они предпочитают крупных производителей либо оптовиков.

Сбыт продукции через кооперацию ежегодно растет на 10%, что подтверждает его востребованность и эффективность. Успешное развитие кооперации связано с реализацией трехуровневой системы управления: область – район – поселение.

Минсельхоз России и Корпорация «МСП» подготовили рекомендации по развитию сельхозкооперации на основе лучших региональных практик. В 2017 г. к реализации пилотных проектов приступили 10 регионов: Липецкая, Томская, Тюменская и Ульяновская области,

республики Бурятия, Татарстан и Саха (Якутия), а также Алтайский, Пермский и Хабаровский края. Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев, выступивший в первый день работы съезда, отметил, что сегодня стоит задача по выстраиванию эффективной системы кооперативов с хорошей рентабельностью и созданием новых рабочих мест. «Для создания комфортных условий жизни на селе и закрепления там молодежи, необходимо строить новые предприятия и развивать современную инфраструктуру», – сказал Иван Лебедев. С 2017 г. грантовая поддержка сельхозкооперативам оказывается в рамках «единой субсидии» и на эти цели планируется направить 1,6 млрд руб. средств федерального бюджета. По состоянию на 10 ноября 2017 г., конкурсными комиссиями регионов отобрано 135 кооперативов, которым перечислено 1,31 млрд руб., при этом средний размер гранта составляет 9,7 млн

руб., что на 26%, или 2 млн, выше уровня 2016 г.

В итоговой резолюции 5-го Съезда кооперативов отмечается, что совместные усилия кооперативного сообщества и государства дают положительные результаты. За прошедшие два года выросло количество работающих СПоК и сельскохозяйственных производственных кооперативов, увеличился на 9% объем работ и услуг, выполняемых сельхозпотребкооперативами.

Однако масштабы и темпы кооперативного строительства нельзя признать удовлетворительными. Роль сельхозкооперативов в обслуживании аграрной отрасли, равно как и доля сельхозтоваропроизводителей, пользующихся услугами кооперативов, остаются крайне незначительными. По-прежнему сохраняется низкий уровень доходности сельхозтоваропроизводителей, медленно происходит модернизация и обновление технической базы кооперативов.

## • МНЕНИЯ •

◆ **Вячеслав ТЕЛЕГИН**, председатель Совета АККОР: Кооперативные объединения показывают положительные результаты. Но развитие носит «очаговый» характер. По-прежнему сохраняется низкий уровень доходности хозяйств. Общая доля кооперированных фермеров, личных подворий составляет считанные проценты.

◆ **Муминат КАНДАЕВА**, председатель СПоК «Экопродукт Вознесеновский» Ставропольского края: Благодаря господдержке у нас получился хороший старт. На полученный грант мы улучшили материально-техническую базу, приобрели оборудование для переработки молока. Уже перерабатываем по 3 т молока в сутки, и за два года планируем увеличить объемы переработки до 10 т. Среди основных проблем перед СПоК – недоступность кредитных ресурсов для дальнейшего развития и сложности при реализации качественной продукции из-за затоваренности рынка суррогатными продуктами.

◆ **Максим ДЖУВАГА**, исполнительный директор ССПК «Альянс Фермервест» Белгородской области: Успешно работает наш кооператив по сбору и переработке молока, зарегистрированный в 2016 г. На первом этапе был создан консалтинговый центр по оказанию услуг в области животноводства, и мы занимались объединением активных и продуктивных фермерских хозяйств. Для увеличения рентабельности ввели собственную переработку. Полу-

чив грант и вложив собственные средства, построили мини-цех по переработке молока мощностью 5 т в сутки. Сейчас производим более 2 т твердого сыра и более 45 т кисломолочной и цельномолочной продукции. К концу 2017 г. ССПК планирует организовать производство и переработку 1,5 тыс. т высококачественного молока в год на территории Борисовского района. Планируем провести обучение фермеров технологиям производства сыра в Швейцарии и Франции.

◆ **Минзифар ИСМАГИЛОВ**, председатель ССПК «Большая Ялга» Республики Татарстан: Мясо-молочная кооперация – это эффективный инструмент межотраслевого взаимодействия. Кооператив объединяет не только пайщиков, а собирает вокруг себя множество других заинтересованных партнеров. Благодаря кооперации крепнут связи между хозяйствами, налаживается взаимодействие, выстраивается система сбыта продукции.

◆ **Олег ФОМЕНКО**, председатель ССПК «Уральское подворье» Челябинской области: В кооперативе сейчас 157 членов, а начинали в феврале 2017 г. всего трое. К июлю 2018 г. число членов должно возрасти до 300. Планируем запустить новый колбасный цех и цех мясных деликатесов, а также построить современный цех по забою крупного рогатого скота. Кооператив примет участие в конкурсе на получение гранта для реализации этих планов.

# ВЗГЛЯД НА МОЛОЧНОЕ СТАДО



«Молочная индустрия уже многие годы находится в процессе структурных изменений – снижается доля производства в хозяйствах населения и увеличивается доля сельхозпредприятий и фермеров», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ, выступая на пленарном заседании IV Международного агропромышленного молочного форума в Москве 8 ноября 2017 г.

**З**А 9 МЕСЯЦЕВ 2017 г. объем производства молока в целом вырос на 1%. В то же время производство в сельхозорганизациях увеличилось на 3%, а в фермерских хозяйствах – на 8%, тогда как в хозяйствах населения производство снизилось на 3%. В хозяйствах населения до сих пор производится 43% всего российского молока (большая его часть не поступает на рынок – товарность составляет около 35%). Ежегодно число коров в ЛПХ снижается на 150 тыс. гол., что приводит к снижению производства на 0,5 млн т (542 тыс. т в 2016 г.) и всего в ЛПХ 3,6 млн голов.

Фермеры не первый год показывают опережающую динамику развития. В 2016 г. производство молока в фермерских хозяйствах выросло на 6%, в сельхозорганизациях – только на 2%. Такой рост производства в фермерских хозяйствах связан с проводимой программой поддержки строительства семейных животноводческих ферм.

«В 2017 г. гранты уже получили более 600 хозяйств, – подчеркнул Александр Ткачев. – Если же посчитать итоги с начала реализации программы в 2012 г., то цифры впечатляющие: государство через гранты поддержало 5 тыс. фермерских хозяйств, выделив на гранты для семейных ферм более 20 млрд руб.».

В 2017 г. размер гранта для фермеров, занятых мясным и молочным скотоводством, увеличен с 1,5 до 3 млн руб., а для семейных животноводческих ферм – до 30 млн руб. (ранее – 21,6 млн).

«Рост производства в молочной отрасли, – продолжил глава Минсельхоза, – в первую очередь связан с повышением производительности. За 9 месяцев 2017 г. средний надой на одну корову в сельхозорганизациях вырос на 5%. В целом за 2016 г. надои



выросли до 5,5 тыс. кг (+4% к 2015 г.). При сохранении имеющихся темпов роста, уже в 2018 г. можно достичь уровня в 6 тыс. кг на одну корову. В советское время за надои в 5 тыс. кг давали звание Героя Соцтруда, а сейчас это средний для отрасли показатель.

«Этот резерв надо использовать, ведь, чем выше продуктивность, тем выше рентабельность: при надоях ниже 4 тыс. кг рентабельность без господдержки в 2016 г. составила 1%, а при надоях выше 5 тыс. кг – уже почти 10% без господдержки и 18% – с господдержкой. Поэтому основной упор необходимо сделать на повышение продуктивности молочного стада», – считает Александр Ткачев.

Особое внимание Министр уделил важности строительства крупных технологичных молочных комплексов. По его словам, если активно инвестировать в отрасль, то уже через три года Россия выйдет на полное самообеспечение по молоку, а объем производства превысит 38 млн т.

Минсельхоз России стимулирует инвестиции в молочное скотоводство. В 2017 г. увеличен срок строительства молочных комплексов с 2 до 3 лет и повышен размер компенсации с 20 до 30%, а при строительстве откормочных площадок – до 35%. Также до 35% увеличены компенсации для проектов на Дальнем Востоке. «В 2017 г. на возмещение части капитальных затрат на строительство и модернизацию молочных ферм мы направили 3,8 млрд руб., что позволило реализовать 67 инвестпроектов на 70 тыс. коров», – подчеркнул Александр Ткачев. Кроме того, Минсельхоз одобрил льготные инвест-кредиты на развитие молочной отрасли на 80 млрд руб., что позволит по-

строить и модернизировать фермы на 250 тыс. коров и даст дополнительно 1,5 млн т молока.

«Мы также поддерживаем развитие молочных кооперативов, они способны стать основой молочной индустрии. За три года гранты получили 100 молочных кооперативов на сумму более 600 млн руб., что позволило увеличить производство на 50 тыс. т», – добавил Александр Ткачев.

Помимо господдержки, развитию отрасли помогли контранкции. За последние три года поставки молочной продукции за рубеж выросли на 14%, почти до 200 тыс. т. В 2017 г. экспорт вырос на 10% в стоимостном выражении, причем увеличились поставки с высоким уровнем переработки. Так, экспорт сыров и творога вырос на 20% к 2016 г.

Повышение маржинальности отрасли должно идти через развитие переработки и увеличение производства готовой продукции. Что касается цены на сырое молоко, сейчас она находится на приемлемом уровне, который обеспечивает отрасли инвестиционную привлекательность, считают в Минсельхозе России. По данным Росстата, в сентябре 2017 г. цена у сельхозпроизводителей составила 23,6 руб./кг, что на 10% выше сентября 2016 г. и на 3% ниже декабря 2016 г. Себестоимость производства 1 кг молока в 2016 г. составляла 18 руб./кг.

В России имеется большой потенциал развития молочной отрасли, высоки резервы увеличения потребления молочной продукции, поскольку уровень потребления молока на душу населения ниже, чем в Европе. В России – порядка 265 кг на человека, а в Европе – 360-365 кг.

# ПРОЕКТЫ «МОЛОЧНЫХ РЕК»

«Молочная отрасль – одно из тех направлений АПК, которые имеют наибольший потенциал, и которые мы будем поддерживать в ближайшие годы в приоритетном порядке», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ при посещении с рабочим визитом Калужской области 7 ноября 2017 г.

тия молочного животноводства в Калужской области и отметил, что новый комплекс в Аристово является крупнейшим в стране. Активное привлечение инвестиций в сельское хозяйство и введение в оборот неиспользуемых сельхозземель позволит Калужской области через 5-7 лет войти в пятерку российских регионов – лидеров сельхозпроизводства.

Глава региона Анатолий Артамонов, обращаясь к руководителям сельхозпредприятий, отметил, что при организации производства необходимо ориентироваться на технологии завтрашнего дня. Губернатор подчеркнул, что введение в строй таких современных высокомеханизированных животноводческих комплексов с привлекательными условиями труда повышает престиж работы в животноводстве и, в конечном счете, продуктивность всей отрасли.

В рамках церемонии открытия лучшим работникам агропромышленного комплекса региона вручили награды Министерства сельского хозяйства России и почетные грамоты губернатора Калужской области.

В этот же день состоялась церемония закладки первого камня в строительство еще одного животноводческого комплекса на 2,8 тыс. голов. Александр Ткачев поздравил жителей и руководство региона, отметив, что новый комплекс позволит не только увеличить

**М**ИНИСТР ВМЕСТЕ с губернатором региона Анатолием Артамоновым принял участие в торжественном открытии животноводческого комплекса предприятия «Калужская Нива» в Ферзиковском районе. Запуск комплекса позволит разместить 2,8 тыс. коров и даст дополнительно 23 тыс. т молока в год, или +8% к ежегодным объемам производства молока в регионе. В проект вложено почти 2 млрд руб. В начале ноября уже 1,5 тыс. коров обжили новое место, остальные будут завезены до конца 2017 г. Здесь имеются три коровника на 850, 900 и 1050 гол., родильное отделение, силосная площадка, два доильных зала: в большом зале функционирует «карусель» на 72 места, а в малом – «елочка» для новотельных животных на 16 мест. Обустроены индивидуальные домики для телят, навес для комбикормов и выгульные площадки между дворами.

В ходе осмотра комплекса президент компании «ЭкоНива», в состав которой входит ООО «Калуж-

ская Нива», Штефан Дюрр особо подчеркнул, что здесь применяются самые современные технологии. В настоящее время ООО «Калужская Нива» реализует инвестиционные проекты на территории трех районов Калужской области – Перемышльского, Ферзиковского и Козельского. Ежедневно в хозяйствах получают 210 т молока. Предприятие является племзаводом по разведению скота бурой швицкой и голштинской пород. На 1 октября в «Калужской Ниве» числилось 14418 гол. КРС (+47% к 2016 г.), в том числе коров – 7119 (+36% к 2016 г.). Средние надои на предприятии – 6 тыс. кг на одну корову.

По словам Александра Ткачева, как раз такие крупные комплексы и позволяют повышать эффективность молочной отрасли. На крупных фермах с поголовьем более 800 коров, где применяются современные технологии содержания и кормления стада, средний надои на 2 тыс. кг превышает показатели мелкотоварного сектора.

Александр Ткачев положительно оценил меры поддержки разви-



объем производства молока, но и даст дополнительные доходы областному бюджету и новые рабочие места. Он сказал, что Калужская область является одним из регионов-лидеров, демонстрирующих выдающиеся показатели в развитии сельхозпроизводства.

Александр Ткачев напомнил, что Минсельхоз России старается всячески поддерживать вложение инвестиций в производство. Только в 2017 г. объем субсидий на возмещение части капитальных затрат на строительство и модернизацию молочных ферм составил 3,8 млрд руб. Это позволило реализовать 67 инвестиционных проектов в общей сложности на 70 тыс. голов.

Для молочной отрасли одобрено почти 100 млрд руб. льготных кредитов по ставке не выше 5% годовых, из которых более 80 млрд – это инвестиционные кредиты, что позволит построить и модернизировать фермы на 255 тыс. коров и

даст дополнительно 1,5 млн т молока в год.

Также глава Минсельхоза России Александр Ткачев в сопровождении губернатора Анатолия Артамонова посетил ООО «Молоко Групп» в Сухиничском районе. Хозяйство входит в список лучших сельхозпредприятий региона по молочно-мясному животноводству. Помимо собственных инвестиций, за последние два года в модернизацию производства вкладывались средства из федерального и областного бюджетов в рамках программ господдержки развития сельхозпроизводства. Здесь завершена реконструкция животноводческого комплекса, завезен племенной скот из Дании, приобретено восемь роботизированных установок фирмы Fullwood.

В настоящее время в ООО «Молоко Групп» содержится свыше 1 тыс. гол. крупного рогатого скота, посевная площадь кормовых трав

и зернобобовых – более 1,5 тыс. га. Валовое производство молока за 9 месяцев 2017 г. составило свыше 4 тыс. т. Ведется работа по организации переработки молока с планируемым объемом до 10 т в сутки. Произведен пробный запуск цеха по производству твердых сыров премиум-класса по французской технологии Конте с длительным периодом созревания, не имеющий аналогов в России. Площадь сырородельного цеха – 350 м<sup>2</sup>, а камеры хранения – 700 м<sup>2</sup>. Ведется монтаж линии по розливу товарного молока. На предприятии создано более 50 новых рабочих мест.

Положительно оценив состояние производства и перспективные планы руководства предприятия по его расширению, Александр Ткачев подчеркнул, что организованное в ООО «Молоко Групп» производство высококачественного молока и уникальных для России сыров способствует решению задач по импортозамещению.

# ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЬНА И КОНОПЛИ

По поручению Министра сельского хозяйства России Александра ТКАЧЕВА продолжается углубленный анализ состояния льноводческой отрасли России.

ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНИМ из основных источников отечественного натурального волокнистого сырья с уникальными свойствами, что позволяет использовать его не только в текстильной и легкой промышленности, но и в других высокотехнологичных секторах экономики.

Динамика развития льноводства в России за последнее десятилетие претерпевала подъемы и падения. Так, с учетом высокой трудоемкости и требовательности данной культуры в конце 20-го века произошло резкое сокращение производства. Если в 1990 г. посевные площади льна составляли более 400 тыс. га, а производство льноволокна – 71,3 тыс. т, то к 2016 г. площади сократились до 48,5 тыс. га, а производство – до 41,2 тыс. т. Это произошло несмотря на то что урожайность возросла с 3 ц/га в 1990 г. до 9,4 ц/га в 2016 г.

В 2016 г. выращивание льна-долгунца велось в 17 субъектах Федерации на площади 48,5 тыс. га. Крупнейшими регионами по производству льноволокна остаются Омская (7,5 тыс. т), Смоленская (5,1 тыс. т),

Тверская (5 тыс. т) и Вологодская (3,4 тыс. т) области, а также Алтайский край (4,8 тыс. т) и Удмуртская Республика (3,9 тыс. т).

По данным Росстата, в 2017 г. посевная площадь льна-долгунца составила 45,7 тыс. га, или на 2,5 тыс. га (на 5,2%) меньше, чем в 2016 г. Производство льняного пеньковолокна должно составить в соответствии с Госпрограммой в 2017 г. 43,6 тыс. т. Спрос со стороны текстильщиков остается определяющим фактором дальнейшего развития льняного комплекса, но потребность текстильной промышленности составила в 2016 г. всего 10,6 тыс. т, а на 2017 г. – 11,8 тыс. т.

Руководство страны ставит задачу ежегодно наращивать объемы производства отечественного льна и льноволокна для обеспечения в среднесрочной перспективе стратегических потребностей государства, а также увеличить использование льна в новых видах продукции, в качестве заменителя хлопка при производстве порохов, бумаги, в композиционных материалах для авиа- и автомобилестроения, при производстве строительных материалов и других отраслях. Производство и потребление льна может существен-



По инициативе Минсельхоза России был проведен ряд совещаний с представителями льносеющих и льноперерабатывающих предприятий, на которых обсуждались состояние и перспективы развития отечественного льноводства. По итогам совещаний приняты решения о включении площадей льна и конопли в субсидирование в рамках «несвязанной поддержки» за счет федерального бюджета по ставке 10 тыс. руб. на 1 га посевной площади, что позволит стимулировать производство данных культур и обеспечить сырьем перерабатывающие предприятия, о проработке возможности приобретения сельхозтехники для производства льна в лизинг, о представлении на рассмотрение в Минсельхоз России подготовленных проектов по модернизации, реконструкции предприятий. Начиная с 2018 г., регионы, в которых отрасль льноводства является традиционной и экономически значимой, будут включены в механизм льготного кредитования на модернизацию или строительство новых предприятий по выращиванию и переработке льна и конопли. В ближайшей перспективе планируется осуществление господдержки на субсидирование капитального строительства объектов льняного комплекса.

но увеличиться, поэтому лен сегодня должен стать стратегически важным сырьем, используемым во многих отраслях экономики.

Поддержка производства льноволокна, в частности, в Нечерноземной зоне России, должна стать приоритетным направлением Госпрограммы развития сельского хозяйства. С 2017 г. в соответствии с Правилами предоставления и распределения субсидий для достижения целевых показателей региональных программ развития АПК бюджетам субъектов Федерации предоставляется «единая субсидия» на достижение целевых показателей по ряду направлений государственной поддержки, в том числе на поддержку льноводства, коноплеводства и производства шерсти.

Новая структура и механизм оказания господдержки в рамках Правил повышает самостоятельность органов государственной власти регионов в выборе конкретных методов достижения поставленных целей при использовании средств субсидии. Минсельхоз России осознает значимость отрасли льноводства, уделяет данному направлению повышенное внимание и призывает к этому региональные власти.

Что касается конопли, то она является уникальной технической культурой с широкой географией. Конопля возделывается для получения маслосемян, волокна и изделий из них. Из конопли изготавливается продукция для текстильной, пищевой, медицинской, химической, строительной, оборонной и других областей промышленности. Из полимеров на основе переработки конопли производят новые, экологически безопасные композиционные материалы, которые приобретают все большее применение в таких отраслях, как нанотехнологии, авиастроение, судостроение, производство ракетной техники и космических аппаратов.

Посевы конопли улучшают почвенную микрофлору, препятствуют зарастанию угодий сорнякам, а корневая система конопли способствует разрыхлению уплотненной почвы и нормализации ее водного режима. Конопля улучшает экологическую обстановку за счет аккумулирования растительным материалом тяжелых металлов (кадмия, свинца и др.) из почвы. Этот прием сейчас широко используется в ряде стран Европы для очистки земель.



В России социально-экономические и природные условия способствуют возделыванию конопли и возрождению промышленного коноплеводства. Конопля по сортам подразделяется на два географических вида (южная и среднерусская) и возделывается в четырех федеральных округах (Центральном, Южном, Приволжском и Сибирском), пяти регионах: Орловской, Пензенской и Новосибирской областях, Республике Мордовия и Алтайском крае.

По данным Росстата, в 2017 г. посевы конопли составили 4,5 тыс. га, или на 1,9 тыс. га (на 57,8%) больше, чем в 2016 г. Валовой сбор в 2016 г. составил 0,62 тыс. т, (+0,16 тыс. т к 2015 г.). Урожайность конопли в 2016 г. составила 5,2 ц/га (в 2015 г. – 4,8 ц/га).

На сегодняшний день в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 26 сортов конопли, из них 22 – отечественной селекции. Содержание тетрагидроканнабинола (ТГК) в них не превышает 0,1%. Выведены также сорта, не обладающие наркотической активностью. Отсутствие наркотических веществ в частях растений таких сортов повышает их экологический и экономический потенциал.

За рубежом сейчас также возрос интерес к конопле, наблюдается увеличение посевных площадей и разработка систем переработки урожая. По данным международных экспертов, на мировом рынке цена на коноплю в 2 раза выше, чем на хлопок. При этом

спрос на конопляные ткани, которые не вызывают аллергии, растет на 30% ежегодно.

Учитывая сложившуюся ситуацию, желание и заинтересованность сельхозтоваропроизводителей в выращивании и переработке лубяных культур, Минсельхоз России инициирует и поддерживает создание новых инновационных производств по глубокой переработке конопли. Применение современных технологий выращивания, уборки и переработки конопли на семена, волокно и костру позволяют иметь высокую рентабельность производства.

Существующие и планируемые меры государственной поддержки коноплеводства аналогичны мерам поддержки льноводства. По мнению экспертов, годовая прогнозная потребность в льноволокне в России, при условии выполнения 100% Госзаказа, может составлять более 350 тыс. т в год.

Реализация вышеперечисленного комплекса мер позволит создать новую отрасль экономики и организовать вертикально и горизонтально интегрированный комплекс в 20 льносеющих и трех пенькосящих регионах России (от Центральной России до Сибири). Она будет иметь огромный импортозамещающий и экспортноориентированный синергетический эффект. Будут созданы тысячи новых рабочих мест, задействован производственный потенциал машиностроительной, химической, легкой, пищевой и других отраслей экономики России.

# УДВОИТЬ ПРОИЗВОДСТВО ЛЬНА



Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ в Тверской области провел 2 ноября 2017 г. совещание по вопросам развития льняной отрасли региона, который занимает одну из ведущих позиций в выращивании льна и производстве льняной продукции.

**С**НАЧАЛА ДЖАМБУЛАТ ХАТУОВ ознакомился с работой ООО «Игра – Техника» – Ржевская льноткацальная фабрика. Ему показали произведенную здесь высококаче-

ственную пряжу из льняного волокна. Однако из-за дефицита местного сырья предприятие вынуждено закупать лен на Алтае. Также первый замминистра посетил льнозавод колхоза «Родина» в Стариц-

ком районе, Всероссийский НИИ льна и Всероссийский НИИ механизации льноводства, Вышневолоцкий льнозавод, ООО «Тверская агропромышленная компания» в Бежецке, где ознакомился с основными производственными процессами предприятий и научно-исследовательской работой институтов.

«Мы осмотрели целый комплекс предприятий по первичной и глубокой переработке льна, посетили два научно-исследовательских института, машиностроительные предприятия. Тверская область имеет все составляющие для успешного наращивания производства льна и роста его региональной переработки», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Приоритетная задача для тверских льноводов на сегодняшний день – модернизация льнозаводов в соответствии с современными требованиями к переработке льняного волокна. Кроме того, нельзя оставлять без внимания вопрос наращивания объемов производства льна в регионе и стимулировать внутренний спрос на продукцию льносеющих хозяйств. «Для обеспечения аграрной безопасности страны необходимо удвоить посевы льна в ближайшие 3-5 лет. Только так мы сможем удовлетво-



рить потребности наших промышленников в льняном сырье», – заявил Джамбулат Хатуов.

Для этого необходимо обеспечить аграриев современными льнокомбайнами и другой сельхозтехникой. Сегодня определен перечень машиностроительных предприятий, которые способны производить такую технику. Осталось сформировать заявку, исходя из потребностей аграриев, а также определить размеры льготных кредитов, которые позволят фермерам приобретать эту технику на особых условиях.

Минсельхоз России обратил внимание на просьбы льноводов увеличить объемы и эффективность мер господдержки отрасли. По мнению Хатуова, такой диалог с аграриями важен для развития льняного комплекса. Сейчас перед Минсельхозом России стоит серьезная задача по полному обеспечению российских льноперерабатывающих предприятий отечественным сырьем. Особенно это актуально для заводов и фабрик, которые находятся в Нечерноземье, так как здесь кратно сократились посевные площади льна за последние 30 лет.

На совещании заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Тверской области Павел Мигулов высказал предложение по созданию вертикально-интегрированных структур, направленных на объединение в единый технологический процесс всех основных звеньев производства льна: от выращивания до производства и реализации готового продукта. Он отметил, что лен, который может заместить до 70% импортного хлопка, для Верхневолжья – традиционная культура. Сейчас в приоритете – подбор новому инвестору участка площадью до 1 тыс. га для выращивания льна-долгунца и организации на нем предприятия по переработке льноволокна.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев отметил, что Минсельхоз России рассматривает в качестве мер поддержки льноводческой отрасли создание подобных структур-клUSTERов. По его мнению, региональные льняные кластеры помогут наладить диалог между всеми участниками производства,

переработки и сбыта льнопродуктов и повысить эффективность работы отрасли в целом.

Начальник ФГБУ «Агентство «Лен» Владимир Коновалов сожалением отметил, что в нынешнем состоянии российский лен не может конкурировать с импортным хлопком, цены на который растут последнее время. Это ведет к стагнации в отечественной текстильной промышленности. Единственный выход сберечь валютные ресурсы страны и обеспечить население изделиями из натуральных тканей (одна из составляющих решения программы «Здоровье нации») – изменить подход и отношение к льну.

Рост площадей посевов льна потянет за собой развитие промышленности и снижение цен на льняные изделия, как технические, так и бытовые.

По мнению руководителя «Агентства «Лен», нужны системные изменения и прорывные технологии возделывания, переработки и реализации льнопродукции. «Область начнет дышать, если государственные организации или структуры с долей участия государства выше 50% изменят политику

по закупке хлопчатобумажного сырья и текстиля. Нужен целевой заказ, например, от предприятий ВПК, РЖД, нефтегазового и строительного комплексов», – подчеркнул Коновалов. Для устойчивого развития производства необходимо реализовать комплекс мер, в том числе организацию специализированных кластеров. Также, поскольку нет принципиальных отличий между льняной и хлопковой целлюлозой, нужно развивать еще одно направление льноводства – производство целлюлозы. Этой цели сегодня лучше всего соответствует сорт Универсал, созданный во ВНИИ льна.

Выращивание льна включает множество операций. В условиях дефицита людских ресурсов в льноводческих регионах единственный выход увеличения площадей посева, урожайности льносемян, льноволокна и его качества – внедрение специализированных средств механизации,

в том числе для первичной и глубокой переработки льна. Отрадно, что такая техника создана российскими учеными и существуют предприятия сельхозмашиностроения, способные ее изготавливать. «Однако дефицит средств у сельхозпроизводителей не дает возможности наладить серийное производство машин и оборудования. Нужны государственные или региональные программы, аналогичные тем, что были использованы в тракторном машиностроении, например, в Ростовской и Тамбовской областях», – считает Владимир Коновалов.

Генеральный директор Ржевской льноЧесальной фабрики Николай Корсун констатировал, что главная проблема отрасли – отсутствие взаимодействия между сельскохозяйственным и промышленным секторами льноводства. Исправить ситуацию можно лишь объединив все направления

льноводства области в один комплекс. С этой целью при поддержке Министерства сельского хозяйства России и Министерства промышленности и торговли России зарегистрирован Тверской льняной кластер, учредителями которого выступили Ржевская льноЧесальная фабрика, «Тверская АПК» и ВНИИ механизации льноводства.

Заведующий отделом селекции и семеноводства льна-долгунца Псковского НИИСХ Александр Степин представил данные научно-практической работы института по селекции высокомасличных сортов льна-долгунца, адаптации сортов льна к северным условиям и внедрению в сельхозпроизводство энергоресурсосберегающих технологий льноводства, одна из которых позволила получить экономическую прибавку свыше 2200 руб/га. Собравшимся был представлен новый сорт льна-долгунца *Квартет* (2017 г.).

## В.П. ПОНАЖЕВ, научный руководитель ВНИИ льна

За последние 10 лет отечественными селекционерами создано, включено в Госреестр селекционных достижений и внедрено в производство 18 новых сортов льна-долгунца. Из них половина – это сорта селекции ВНИИ льна.

Новые сорта льна-долгунца (Сурский, Александрит, Дипломат, Цезарь, Универсал, Тонус, Памяти Крепкова, Добриня, Норд и др.) отличаются высокой урожайностью льноволокна и льносемян, обладают высоким качеством волокна и, как правило, хорошей его прядильной способностью, а также комплексной устойчивостью к наиболее вредоносным болезням. Некоторые из них характеризуются уникальными хозяйственными ценными признаками.

Выведенный во ВНИИЛ высокопродуктивный сорт Дипломат обладает крупносемянностью и комплексной устойчивостью одновременно к трем болезням (ржавчине, фузариозу и анtrakнозу), Сурский – одновременно высокой урожайностью льноволокна и льносемян, а сорт Универсал – не только высокой продуктивностью, но и высоким содержанием целлюлозосодержащих веществ (до 90%),

что позволяет использовать его, прежде всего, в стратегических отраслях экономики (оборонном комплексе).

Новые сорта льна-долгунца отечественной селекции не уступают по качеству льноволокна зарубежным аналогам, однако, обладая тонковолокнистостью, превосходят их по прядильной способности. Сорта иностранной селекции более требовательны к плодородию почв, созревают в условиях нашей страны более чем на 10 дней позднее российских аналогов, а также менее устойчивы к болезням. Это ведет процесс производства льнопродукции к более высоким технологическим издержкам.

Посевы оригинальных семян новых сортов льна-долгунца селекции ВНИИЛ сосредоточены в Тверской области. Здесь функционируют три базовых элитопроизводящих хозяйства института. Всего создано и функционируют 10 базовых элитопроизводящих хозяйств, расположенных в пяти льносеющих регионах страны, которые ежегодно производят более 100 т семян маточной элиты и не менее 250 т семян суперэлиты. Начиная с 2018 г., предусмотрено расширение сети базовых хозяйств института и соответственно – увеличение производства семян высших репродукций льна-долгунца.

# ЕДИНАЯ ЦЕПОЧКА ДЛЯ ЛЬНЯНОГО КОМПЛЕКСА

Для Тверской области лен-долгунец является традиционной культурой. Регион относится к почвенно-климатической зоне, благоприятной для развития льноводства, и на протяжении многих лет область занимает одно из ведущих мест в России по производству льнопродукции.

---

**П.И. МИГУЛЕВ, заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства Тверской области**

**В** 2017 г. ПОСЕВНЫЕ площади льна-долгунца в Тверской области составили 4,4 тыс. га. Наибольшие посевные площади сосредоточены в Бежецком и Старицком районах. Согласно прогнозу, сельхозтоваропроизводителями области планируется получить 3,9 тыс. т волокна.

Льняной комплекс Тверской области представлен предприятиями, включающим льносеющие сельхозпредприятия, предприятия по первичной переработке льна и по углубленной переработке льноволокна, научно-исследовательские учреждения, машиностроительные предприятия. В настоящее время на территории области имеется три предприятия, которые производят льносыре и осуществляют его дальнейшую переработку на продукцию для строительного комплекса:

- ООО «Тверская АПК» Бежецкого района,
- ОАО «Нерльский льнозавод» Калязинского района,
- колхоз «Родина» Старицкого района.





Производственную деятельность по первичной переработке льносырья осуществляют шесть льнозаводов области: Бежецкий, Сонковский, Нерльский (Калязинский район), Новокотовский (Молоковский район), Вышневолоцкий льнозавод, ИП Глава К(Ф)Х Прохоров Д.О., производственные мощности которых позволяют переработать до 25 тыс. т льнотресты.

Запущена линия по производству строительных утеплителей на Ржевской льноЧесальной фабрике (ООО «Игра Техника»). Применение современного технологического оборудования и технологий на реконструируемом объекте даст возможность выпускать экологически безопасные льняные строительные утеплители объем производства 150 тыс. м<sup>3</sup> в год. Для полной загрузки мощностей предприятия потребность в коротком волокне будет составлять 15 тыс. т льнотресты. Будет создано 65 новых рабочих мест.

Успешная реализация проекта позволит стимулировать внутренний спрос на продукцию льносеющих хозяйств Тверской области, добиться наращивания объемов производства льна в регионе.

Льняной комплекс региона обладает высоким научным потенциалом. На территории Тверской области работают Всероссийский НИИ льна, Всероссийский НИИ механизации льноводства, Всероссийский НИИ мелиорированных земель.

Сохранилась машиностроительная база, ранее специализирующаяся на выпуске техники для возделывания и уборки льна, оборудования для предприятий по первичной переработке льна (ООО ПО «Завод БЕЖЕЦКСЕЛЬМАШ», опытное производство ВНИИ механизации льноводства).

В 2017 г. господдержка производства льна из областного и федерального бюджетов предусмотрена в размере 25,7 млн руб. Министерством сельского хозяйства Тверской области проводится постоянная работа по созданию вертикально интегрированных

*По мнению президента Тверской торгово-промышленной палаты Владислава Шорикова, создание в регионе льняного кластера позволит производителям восстановить былой высокий уровень производства льнопродукции, более эффективно интегрироваться в систему сельхозпроизводства всей страны, а также в европейский рынок товаров и технологий.*

структур, направленных на объединение в единый технологический процесс всех основных звеньев производства льна, от выращивания до производства и реализации готового продукта. Это позволит контролировать все стадии производства и сбыта льнопродукции, выстроить единую цепочку по взаимовыгодному сотрудничеству сельхозтоваропроизводителей и предприятий перерабатывающей промышленности.

Интегрированные предприятия и ведущие льносеющие хозяйства стремятся внедрять научно-технические достижения в области механизации, электрификации, модернизации производства, химизации, агрономии, семеноводства. Под посевы льна используются вводимые в сельхозоборот ранее неиспользуемые земли. Интегрируемые фирмы поставляют земледельцам необходимые средства механизации, семена, минеральные удобрения, химические средства защиты растений, ГСМ и запасные части в счет будущих поставок льносырья.

На территории Тверской области создана специализированная организация «Промышленный льняной кластер» Тверской области. В настоящее время руководством вышеуказанной организации ведется работа по привлечению потенциальных участников промышленного кластера.

# И СЕМЕНА, И ТРЕСТА



Смоленщина традиционно является льносеющим регионом. Производство льнопродукции наиболее доходно, так как на выходе получаются и семена, и треста. От реализации льноволокна (однотипного) и льносемян с 1 га можно получить до 55 тыс. руб. дохода.

**Т.И. РЫБЧЕНКО, начальник  
департамента Смоленской области  
по сельскому хозяйству  
и продовольствию**



**В** 2012 г. СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ одной из первых среди льносеющих регионов России начала реализацию региональной программы по развитию льняного комплекса. В течение 4 лет было направлено свыше 700 млн руб. инвестиций, а доля средств господдержки составила 30%. На 1 руб. федеральных средств было привлечено 3 руб. инвестиций, что позволило пополнить парк 80 ед. специализированной техники и оборудования для производства и переработки льна более чем на 300 млн руб., увеличить посевную площадь и производство льноволокна более чем в

2 раза, снизить затраты на производство 1 т льноволокна на 20%.

Урожайность льна (в переводе на льноволокно) увеличилась в 1,7 раза – с 6,1 до 10,3 ц/га, урожайность льносемян увеличилась в 1,9 раза – с 1,5 до 2,8 ц/га.

За время реализации программы (2012-2016 гг.) на техническую модернизацию отрасли было направлено 152,3 млн руб. бюджетных средств, что составило 65% от общей суммы бюджетных средств на программу развития льноводства.

Преобладание в малых и средних сельхозорганизациях мелко-контурных полей является определенным преимуществом при

производстве льна-долгунца. Наиболее затратные процессы при возделывании льна – уборка и первичная переработка. Поэтому при оказании господдержки приоритетным было определено субсидирование приобретения оборудования малой мощности для первичной переработки льна, что значительно повышает эффективность производства. Это сделало льняной бизнес более привлекательным, и сейчас производством льна занимаются 15 хозяйств, из которых восемь до 2015 г. этим не занимались. Посевные площади льна в этих хозяйствах составили более 1 тыс. га.



# ЧТОБЫ ЗАВОДЫ НЕ ОТКАЗЫВАЛИ



Попытка реанимировать производство льнотресты в Ивановской области предпринималась в 2001 г., когда регион принял целевую программу «Развитие льноводства и льнопереработки до 2006 года». По забытой региональной программе отрасль получила 8 млн руб. – четвертую часть предусмотренного. Однако на каждой реализованной тонне тресты селяне теряли 500 руб., а в целом – 5 млн руб.



## ЦИФРЫ И ФАКТЫ

«Льняной» межрегиональный кластер должен производить до 100 тыс. т льноволокна в год. Реализация проекта с 2018 по 2022 г. обеспечит 2,5 тыс. новых рабочих мест в отраслях сельского хозяйства и легкой промышленности, а также позволит производить текстильную продукцию на сумму порядка 8,2 млрд руб. в год.

**3** АТЕМ ФЕДЕРАЛЬНЫЕ и областные субсидии иссякли, и после 2006 г. отрасль фактически самоликвидировалась. Приволжский льнокомбинат сегодня живет на привозном сырье, Пучежский – обанкротился. Илья-Высоковский льнозавод в Пучежском районе бездействует, хотя сохранил оборудование. Причины: цены на энергоносители и машиностроительную продукцию для села выросли в разы, а на льнотресту – на треть снизились. К тому же этот вид растениеводства очень трудоемок.

Региональная госпрограмма развития сельского хозяйства на 2015-2017 гг. снова предусматривала небольшое финансирование отрасли, но хозяйства не получили ни рубля.

Андрей Пушкин, сын рано ушедшего из жизни верхнеландеховского фермера Владимира Пушкина, руководителя единственного в регионе льноводческого хозяйства, рассказал, что в 2015 и 2016 гг. они посеяли и вырастили несколько гектаров льна. Но в 2017 г. Пушкин-младший отказался от своих планов: «Нашу продукцию никто не взял, хотя такая договоренность с льнозаводом была. Кроме того, мы не получили обещанных субсидий».

И вот надежда на возрождение отрасли забрезжила. В сентябре 2017 г., после плесского форума «Золотое кольцо», состоялось учредительное собрание участников межрегионального кластера по выращиванию и глубокой переработке льноволокна. Представители текстильных производств, организаций сферы науки рассчитывают, что кластер позволит снизить зависимость текстильных предприятий Ивановской, Тверской, Калужской, Владимирской, Новгородской и Костромской областей от закупок сырья у иностранных поставщиков. «Речь идет о восстановлении полной технологической цепочки льняного производства: от выращивания льна до выпуска конечной продукции из льняных и полульняных тканей», – пояснил

врио директора департамента экономического развития Ивановской области Александр Лодышкин.

Среди мер федеральной господдержки сельхозтоваропроизводителей, рассказал руководитель департамента, в 2018 г. возможно субсидирование процентной ставки по банковским кредитам до 5% годовых для закупок семян и производства льняного волокна. Минсельхоз России обещает выделить производителям льна субсидии в размере 10 тыс. руб. на гектар. Первый заместитель главы Минсельхоза России Джамбулат Хатуов недавно подтвердил, что в 2018 г. планируется федеральная поддержка льноводства. «Ведь лен является стратегически важным сырьем в текстильной, легкой, медицинской, химической, строительной промышленности, оборонном комплексе. Сейчас самообеспеченность им в стране недостаточна, страдает и качество производимого волокна. Нужно срочно вкладывать средства в льномашиностроение, выращивание льноволокна, его переработку», – сказал он.

Понятно, что наш регион не будет лидером льноводства в ЦФО. Основная федеральная поддержка уйдет тем, кто вкладывает в отрасль больше частных и бюджетных инвестиций. И все же у нас появилась надежда, что с созданием кластера возродятся ивановские льняные поля. Эту задачу поставил и врио губернатора Станислав Воскресенский на встрече с ведущими аграриями региона.

В 2018 г. льноводческие хозяйства региона при поддержке кластера планируют посеять до 1 тыс. га льна. Но врио первого замдиректора областного департамента сельского хозяйства Михаил Чернов предупредил, что это пока только цель: «Идет конкретная подготовительная работа к реализации проекта на полях области, результаты которой будут известны только весной», – сказал Чернов.

Павел Разуваев, «Ивановская газета»



«Большие урожаи начинаются с качественных семян», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ на открытии современного селекционно-семеноводческого центра в Карачаево-Черкесии 13 ноября 2017 г.

АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ и глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов дали старт работе оптово-распределительного и селекционно-семеноводческого центра на базе ООО «Фирма Хаммер». Центр оснащен передовым оборудованием. Производственная мощность нового селекционно-семеноводческого центра рассчитана на 10 тыс. т семян в год и способна удовлетворить до 20% потребностей в семенах регионов Северного Кавказа.

«Запуск этого центра поможет обеспечить аграриев региона отечественным семенным материалом, адаптированным под климатические особенности Северного Кавказа», – заявил Александр Ткачев.

Новое предприятие будет специализироваться на селекции зерновых и масличных культур. Применение устойчивых к местным условиям культур позволит еще больше повысить урожайность, которая в 2017 г. в регионах СКФО составила в среднем 43 ц/га, превысив федеральный показатель на 43%.

Помимо селекционно-семеноводческой работы, в центре предусмотрены также внушительные площади под хранение зерна. «Оптово-распределительный центр, который мы сегодня увидели, способен вместить до 120 тыс. т зерна единовременно. Это внушительный показатель для отдельно взятого региона», – отметил Александр Ткачев.

Созданию селекционных и оптово-распределительных центров оказывается активная господдержка. Возмещение 20% затрат на создание селекционных центров позволит сократить импорт семян почти в 2 раза к 2020 г.



**Министр сельского хозяйства Александр ТКАЧЕВ и губернатор Ставропольского края Владимир ВЛАДИМИРОВ 13 ноября 2017 г. дали старт работе салатного и томатного тепличного комбината ООО «Долина солнца», входящего в состав группы компаний «Белая дача».**

**П**РОЕКТ РАССЧИТАН на создание комбината по производству овощей закрытого грунта на площади 7 га. Здесь применены передовые решения: собственная генерация электроэнергии, роботизированная линия по производству салатов. Уникальные ресурсосберегающие технологии позволяют круглогодично выращивать качественные томаты и мини-салаты (baby-leaf).

«Наши аграрии прилагают много усилий для полного обеспечения России собственными овощами, – заявил Александр Ткачев. – Ввоз зарубежных овощей снизился более чем в 2 раза – с 2,4 млн т в 2014 г. до 1,1 млн т в 2016 г.

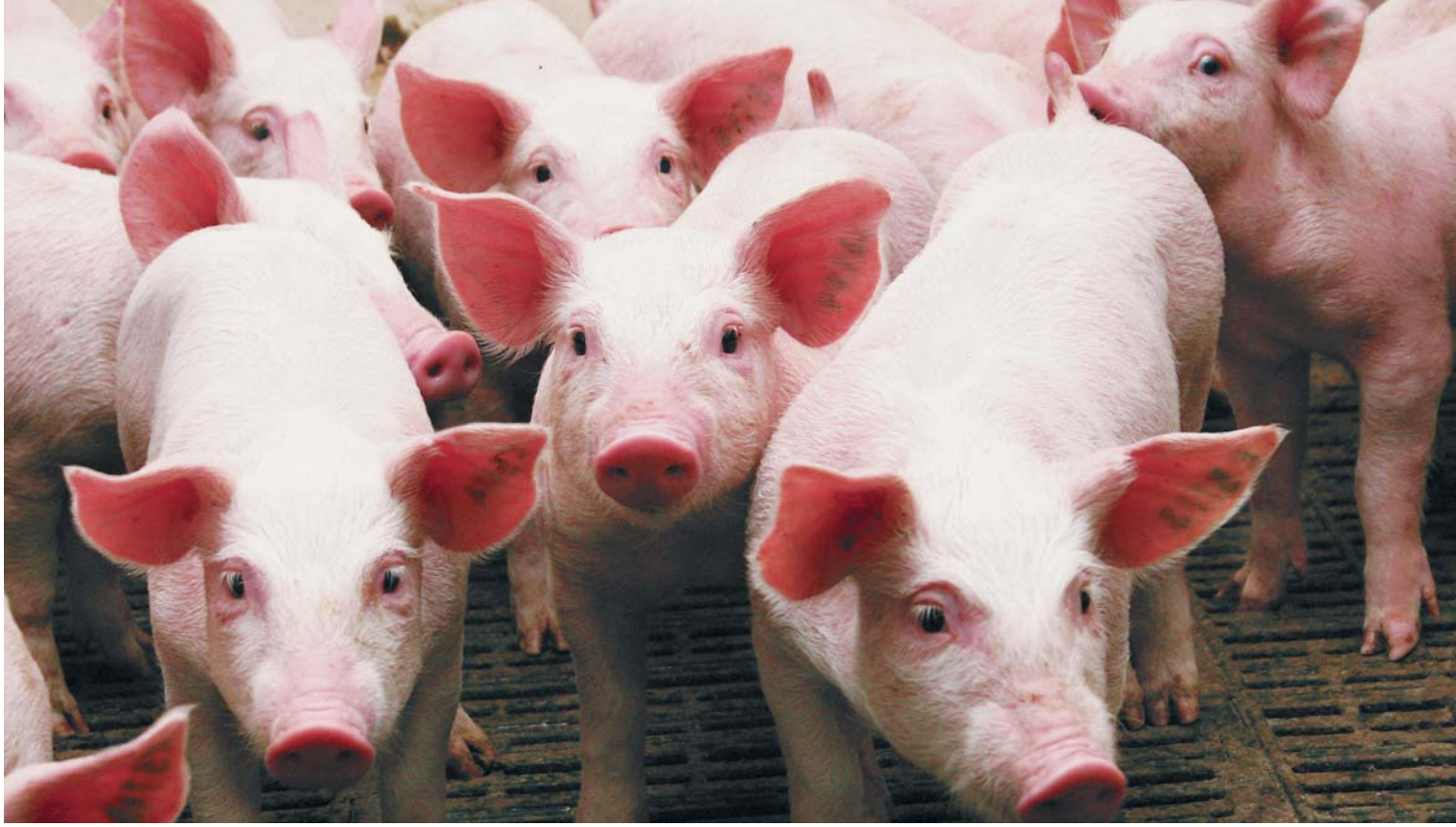
Ставропольский край занимает второе место в стране по сбору тепличных овощей. «Радует, что новое производство, несмотря на автоматизированность многих процессов, создает и 120 новых рабочих мест», – отметил глава Минсельхоза России. На 2018-2019 гг. запланировано строительство второй очереди тепличного комбината. Строительство новых тепличных комплексов активно поддерживается государством. Только в 2017 г. при помощи льготных инвестиционных кредитов запущено строительство 50 тепличных комбинатов общей площадью 650 га, что позволит в 1,5 раза увеличить производство овощей закрытого грунта. Инвесторам, вкладывающим средства в это перспективное направление АПК, возвращается 20% понесенных затрат. В результате задача импортозамещения тепличных овощей может быть решена уже в ближайшие 3-4 года.



# ДВИЖЕНИЕ СВИНИНЫ



«Последние несколько лет свиноводство динамично развивается. Во многом это стало возможным благодаря мерам господдержки», – заявил первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ на расширенном заседании Совета директоров Национального союза свиноводов 9 ноября 2017 г.



**3** А 9 МЕСЯЦЕВ 2017 г. производство свиней на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий выросло на 4,5% к аналогичному периоду 2016 г. и составило порядка 3,17 млн т, в том числе 2,71 млн т произведено в сельхозорганизациях (+6,2%). По предварительной оценке Минсельхоза России, к концу 2017 г. общее производство составит 4,57 млн т, что на 5,1% выше уровня 2016 г. Это значит, что будет достигнут показатель Доктрины продовольственной безопасности в обеспечении мясом и мясопродуктами за счет собственного производства на уровне не менее 85%.

В 2018 г. меры господдержки сохранятся и продолжат играть важную роль в развитии отрасли. По словам Джамбулата Хатурова, дальнейшее развитие отрасли свиноводства напрямую связано с расширением экспорта, и сейчас ведется системная работа по продвижению свинины на зарубежные рынки.

Говоря о текущей ситуации на рынке свинины, генеральный директор Национального союза свиноводов Юрий Ковалев сказал, что с 2005 по 2017 г. индустриальное производство свинины выросло практически в 7 раз (+2522 тыс. т). За 5 лет после присоединения России к ВТО (2012 г.) ежегодный объем производства вырос почти на 1300 т (2942 тыс. т в 2017 г. к 1656 тыс. т в 2012 г.) К сожалению, сохраняется тенденция снижения поголовья свиней в личных подсобных хозяйствах (-8,4%) и крестьянских (фермерских) хозяйствах (-3,1%), и поэтому темпы роста производства свинины в 2017 г. в 2 раза ниже темпов 2016 г. С момента проникновения вируса АЧС на территорию России производство в ЛПХ сократилось более чем на 500 тыс. т. С 2005 по 2016 г. общее производство свинины выросло в 2,3 раза (+2 млн т).

Ростом потребления мяса птицы и свинины обеспечен значительный общий рост потребления мяса в стране (4% против 1,3% в 2016 г.).

По данным Национального союза свиноводов, объем экспорта свинины за январь-сентябрь 2017 г. вырос на 50% и составил 51,7 тыс. т (весь объем экспорта за 2016 г.). Планируется, что к концу 2017 г. экспорт свинины может достичь 75 тыс. т, а суммарный экспорт мяса может превысить 220 тыс. т. Тем не менее, как отметил Юрий Ковалев, основные рынки свинины для отечественных производителей пока закрыты. Приоритетными направлениями экспорта свинины из России являются прежде всего азиатские страны – Китай, Таиланд, Южная Корея, Вьетнам, Филиппины, а также Япония.

В рейтинге крупнейших производителей свинины в России по итогам 2016 г. три первых места занимают АПХ «Мираторг», ГК «РусАгроЛ» и ГК «Черкизово». Доля 20 крупнейших производителей в общем объеме промышленного производства в живой массе в 2016 г. составляла 60,1%, а трех первых – 22%.

Юрий Ковалев рассказал об основных прогнозных тенденциях на 2018 г. Отечественное производство свинины увеличится на 3-4% (+135 тыс. т).

Импорт свинины останется без изменения (около 300 тыс. т). Экспорт свинины возрастет на 15-20% (до 80-85 тыс. т). Потребление свинины должно еще возрасти на 1,5-2% (на 50-60 тыс. т). Среднегодовая цена свинины в 2018 г., по сравнению с 2017 г., снизится на 4-6% и будет не выше цены 2016 г. с перспективой дальнейшего снижения. В ходе совещания участники также обсудили вопросы обеспечения эпизоотического благополучия в отрасли, дальнейшие условия развития рынка производства и переработки свинины.

# ПРЕМЬЕРЫ ГАННОВЕРА

На самой авторитетной в мире международной выставке сельхозтехники AGRITECHNICA-2017 в Ганновере (Германия) экспозиция российских производителей разместилась в национальном павильоне, который по площади (2 117 м<sup>2</sup>) был вдвое представительнее, чем в 2016 г.



Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов во главе делегации Минсельхоза России осмотрел экспозиции отечественных производителей и пообщался с представителями предприятий. На стенде завода Ростсельмаш он ознакомился с образцами инновационной агротехники, производство которой стало возможным в том числе по программе господдержки. Среди этих машин – зерноуборочный комбайн RSM 161, который уже успешно отработал на полях два сезона, а также главные премьеры выставки – компактный комбайн NOVA, кормоуборочный RSM F 2650. Джамбулат Хатуов посидел за рулём зерноуборочного комбайна TORUM 770, обратил внимание на новый кормоуборочный F1300.



**В** ЧИСЛЕ КОМПАНИЙ, ПРЕДСТАВИВШИХ свои новинки, были: комбайновый завод Ростсельмаш (Ростов-на-Дону), Петербургский тракторный завод (Санкт-Петербург), компании «Навигатор – Новое машиностроение» (Пермь), «БДМ-Агро» (Краснодар), VELES (Алтайский край), «Лилиани» (Ростов-на-Дону), «Новые Агро-Инженерные Решения» (Ростов-на-Дону) и «ПромАгро» (Белгород). Кроме того, компании «Пегас-Агро» (Самара), «АГРО» (Кемерово), «Мельинвест» (Нижний Новгород) сделали информационные стенды.





Генеральный директор Ростсельмаш Валерий Мальцев сказал, что эта агромашина уже вызвала повышенный интерес в Европе. Джамбулат Хатуов провел рабочую встречу с руководством Международной ассоциации сельского хозяйства и продовольствия (DLG), ознакомился с экспозицией стенда CLAAS и принял участие в подписании соглашения на поставку техники между компанией CLAAS и ЗАО «Залесское молоко». По мнению Джамбулата Хатуова, реализация данного проекта придаст российскому молочному производству дополнительный импульс для перехода на новый качественный уровень.

Ростсельмаш сообщил о рекордном количестве посетителей стенда компании. Зарубежные фермеры отметили постоянный рост качества продукции, выпускаемой заводом. «Увиденные мною агромашины – поражают. Ростсельмаш продолжает активно со-

вершенствовать выпускаемую линейку, подтверждая свои лидирующие позиции в мировом аграрном машиностроении», – отметил немецкий фермер Томас Мюллер.

На стенде Петербургского тракторного завода российские и зарубежные специалисты впервые увидели новейший трактор «Кировец» К-743 мощностью 435 л. с., способный конкурировать с машинами 8-го тягового класса ведущих

татами: «Ирландия, Италия, Польша, Болгария, Германия, Швейцария – это только малая часть стран, которые уже заинтересовались поставками агрегатов VELES». Для зарубежного фермера компания VELES привезла борону БДП-7.

Члены делегации Минсельхоза России, в которую также входили директор Департамента животноводства и племенного дела Харон Амерханов, директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев, директор Департамента международного сотрудничества Ольга Гаршина, осмотрели производственные площади компании Mastergrind, и обсудили с руководством компании вопросы реализации инвестиционного проекта по строительству селекционно-генетического центра по молочному скотоводству в Калининградской области.

«В России на сегодняшний день создана племенная база по 14 видам сельхозживотных. Но потенциал для роста и развития в этом направлении у нашей страны серьезный», – заявил Джамбулат Хатуов. По словам первого замминистра, формирование высокопродуктивного российского поголовья в течение многих лет осуществлялось с использованием в воспроизводстве лучших генотипов, в том числе зарубежной селекции. Германия в этом вопросе зарекомендовала себя надежным поставщиком качественного племенного материала. Первый этап реализации проекта запланирован на 2018 г. Члены делегации Минсельхоза России посетили институт Vereinigte Informationssysteme Tierhaltung (Объединенные информационные системы для животноводства), где ознакомились с передовыми разработками германских коллег, а также обсудили перспективы сотрудничества в сфере информатизации животноводства.

# МТК ПОХОЖЕ НА МТС



АО «Росагролизинг» разработало Программу развития сельскохозяйственной кооперации с использованием инструмента федерального лизинга. В рамках Программы Общество приступило к созданию машинно-технологических компаний (МТК) в различных регионах страны.

ПРОГРАММА НАПРАВЛЁНА на развитие кооперационных связей на селе и позволит повысить обеспеченность сельхозтоваропроизводителей техникой за счет планомерного создания региональных МТК на базе сельхозкооперативов.

Машинно-технологические компании предоставляют малым и средним хозяйствам доступ к использованию современной энергонасыщенной техники без дополнительных вложений на модернизацию собственного парка техники, способствуя тем самым снижению финансовых затрат сельхозпроизводителей.

Положительный опыт создания и оснащения Росагролизингом региональных МТК в Республике Татарстан и МТС Калужской области уже демонстрирует увеличение производственных показателей предприятий регионов. Так, в Татарстане при участии регионального правительства и АО «Росагролизинг» создано ООО «МТК «Ак Барс».

В результате реализации этого проекта эксплуатационные затраты на уборку 1 га снизились в

5,5 раз, а стоимость услуг – на 24%. В МТК «Ак Барс» было поставлено в лизинг более 400 ед. техники на 1,5 млрд руб.

В Калужской области на базе ГП «Калужская МТС» при финансовой поддержке Росагролизинга созданы механизированные отряды для оказания комплекса сельскохозяйственных услуг аграриев региона. На сегодняшний день услугами МТС пользуется значительная часть малых и средних хозяйств области.

Приступила к работе МТК в Республике Крым. По федеральному лизингу туда поставлена первая партия техники – 14 ед., на общую сумму 42 млн руб. В арсенале МТК тракторы Кировец и Agrolux, дисковые бороны, опрыскиватели, посевные комплексы, комбинированные агрегаты для обработки почвы, автомобили и автопогрузчики. Техника, поставленная в сентябре 2017 г., активно используется аграриями республики для проведения сезонных полевых работ. Дискование, глубокая обработка почвы и озимый сев были проведены на площади более 4,5 тыс. га.



Деятельность машинно-технологических компаний позволяет аграриям, пользующимся их услугами, проводить сезонные полевые работы в оптимальные агротехнические сроки, добиваться уменьшения потерь при уборке урожая.

В настоящее время Росагролизинг содействует созданию МТК в Республике Башкортостан и Воронежской области. В Башкортостан уже одобрена поставка 63 ед. техники на 171 млн руб. Всего планируется создание восьми региональных МТК на базе сельскохозяйственных кооперативов.

В созданные машинно-технологические компании Росагролизинг поставит 800 ед. сельхозтехники и оборудования, что увеличит возможность использования малыми и средними сельхозпредприятиями современных и эффективных средств производства и будет содействовать технической и технологической модернизации АПК регионов.

Условия лизинга для МТК являются максимально комфортными: аванс 20% при ставке вознаграждения Общества в 3,5% в год по сельхозтехнике и оборудованию, срок лизинга – до 7 лет.

В рамках Программы также реализуются проекты по поставке сельхозкооперативам 24 перерабатывающих цехов и строительство элеваторных мощностей на 90 тыс. т зерна. Один из таких проектов уже реализован в Алтайском крае на базе перерабатывающего кооператива. Поставка оборудования производится без аванса, с отсрочкой первого платежа на 6 месяцев при ставке вознаграждения Общества в 3,5% в год.

Ресурсное обеспечение программы развития сельхозкооперации с использованием инструмента федерального лизинга предполагает целевую докапитализацию Росагролизинга и использование авансовых платежей. В последующем реализация проектов предусматривает использование возвратных лизинговых платежей.

Напомним, что АО «Росагролизинг» – государственная лизинговая компания, созданная в 2001 г. Сейчас уставный капитал АО «Росагролизинг» составляет более 83 млрд руб., и 99,99% акций компании принадлежит Российской Федерации.

Пресс-служба АО «Росагролизинг»

# КРЕДИТНЫЕ ФАКТОРЫ

Сегодня аграрии с гордостью отмечают, что урожайность зерновых культур в 2017 г. приблизилась к 28,8 ц/га, таким образом, достигнут исторически рекордный ее уровень – на 26% выше, чем в среднем за предыдущие 5 лет.

**С**РЕДИ ОСНОВНЫХ факторов роста урожайности – благоприятные погодные условия и технологизация производства, которая обеспечена в том числе за счет развития современного машинно-тракторного парка, повышение качества посевного материала, увеличения объемов внесения минеральных удобрений. Получено это и за счет привлечения кредитных ресурсов, в первую очередь Россельхозбанка, который в 2016-2017 гг. наращивал объем

ммы финансирования сезонных работ опережающими темпами. По итогам 2016 г., более 85% прироста рынка кредитования этого направления были обеспечены РСХБ, доля банка увеличилась на 3,2% – до 75,5%.

В 2017 г. возросшие потребности аграриев в заемных средствах для проведения посевной и уборочной кампаний также в значительной степени удовлетворяются за счет Россельхозбанка, который продолжает высокими темпами наращивать выдачу «сезонных»



По итогам 10 месяцев 2017 г., Россельхозбанк направил на поддержку АПК порядка 797 млрд руб., в том числе объем кредитования на инвестиционные цели превышает 186 млрд руб. На приобретение сельхозтехники и оборудования аграриям выдано кредитов на 16,7 млрд руб. Кредитный портфель Банка в сегменте АПК на 01.11.2017 г. составил 1,19 трлн руб.

кредитов. По данным Минсельхоза России на 26 октября 2017 г., банк направил на эти цели порядка 230,4 млрд руб. Рыночная доля РСХБ составила свыше 85%.

Важную роль в росте объемов финансирования сезонных работ в 2017 г. сыграл запуск механизма льготного кредитования, ключевым звеном которого стал Россельхозбанк. РСХБ обеспечивает основной объем выдач льготных кредитов. К середине ноября 2017 г. банком было предоставлено льготное финансирование на общую сумму более 165 млрд руб. При этом существенная доля средств в рамках льготного механизма направляется на развитие растениеводства.

Показательно, что в 2017 г. на долю ведущих 10 российских регионов по сбору зерновых приходится 45% от общей суммы кредитов РСХБ на финансирование сезонных работ. Рост затрат в растениеводстве в этих регионах был обеспечен в значительной мере кредитными ресурсами.

Кирилл РОТКО,  
Департамент общественных связей  
АО «Россельхозбанк»

## КРЕДИТЫ 10 КРУПНЕЙШИМ РЕГИОНАМ ПО ВАЛОВОМУ СБОРУ ЗЕРНОВЫХ (НА 20.10.2017 Г.)

		Объем собранного урожая зерновых, на 20.10.2017 г., тыс. т.	Выдача кредитов, на 26.10.2017 г.
		Всего	млн руб.
	<b>Российская Федерация</b>	<b>133 474</b>	<b>230 424,70</b>
1	Краснодарский край	14 365,2	13 950,20
2	Ростовская область	13 043,4	42 074,50
3	Ставропольский край	10 202,4	4 266,40
4	Саратовская область	5 850	17 636,40
5	Волгоградская область	5 510,2	4 713,90
6	Воронежская область	5 107,6	10 279,30
7	Республика Татарстан	5 045,7	5 994,40
8	Алтайский край	5 007,1	1 819,30
9	Курская область	4 586,5	2 593,80
10	Оренбургская область	4 328,5	1 936,30
	<b>Итого ТОР-10 регионов</b>	<b>73 046,6</b>	<b>105 264,50</b>
	Прочие регионы	60 427,4	125 160,20

Источник: Минсельхоз России



# ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ КООПЕРАЦИЕЙ

Поддержка развития потребительской кооперации – задача, поставленная Президентом России, о необходимости сделать значительный шаг вперед для развития предпринимательства на селе.

**М.С. ЕВАРЕСТОВА, заместитель министра сельского, лесного хозяйства и природных ресурсов Ульяновской области, доктор экономических наук**



**Н**Е СЕКРЕТ, ЧТО МАЛЫЕ формы хозяйствования на селе остаются не просто полноправными, но зачастую и ведущими участниками аграрной экономики. Так, в Ульяновской области они охватывают около 200 тыс. сельских граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, а также 809 крестьянских (фермерских) хозяйств. Их доля в общем объеме производства сельхозпродукции составляет от 64% по молоку до 90% – по картофелю.

В Ульяновской области, оценив перспективы и преимущества сельскохозяйственной потребительской кооперации, запустили ОЦП «Поддержка малых форм хозяйствования на селе Ульяновской области на 2010-2012 годы» и оказали сельхозпотребкооперативам

организационную и финансовую поддержку из областного бюджета в размере более 100 млн руб. Было создано порядка 70 кооперативов, создано около 400 новых рабочих мест, обеспечена занятость для 9 тыс. граждан. Более чем вдвое выросло поголовье КРС в хозяйствах и доходы населения, обслуживаемого кооперативами.

Дальнейшая поддержка кооперативов осуществляется в форме грантов. В 2016 г. три кооператива мясно-молочного и овощного направлений получили гранты, сумма которых составила 11,9 млн руб. В 2017 г. уже восемь кооперативов получили гранты на 21,5 млн руб.

Сейчас в Ульяновской области зарегистрировано 78 кооперативов, 29 из которых создано в 2016-2017 гг. (четыре перераба-

тывающих, остальные – снабженческо-сбытовые).

Задача обеспечения продовольственной безопасности страны и региона требует совершенно иных масштабов работы и темпов развития сельского хозяйства. Поэтому в 2016 г. был дан старт приоритетному региональному проекту «Развитие системы потребительской кооперации на территории Ульяновской области». Регион перешел на проектное управление развитием кооперации, под которым мы понимаем нацеленность на четкий конечный результат, специфику задач и ответственности в условиях временных и ресурсных ограничений.

В октябре 2016 г. на федеральном уровне была утверждена вся нормативно-правовая база, позво-

Таблица

## ПРОЕКТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

### ПРОЕКТНЫЙ КОМИТЕТ

Возглавляет – 1-й заместитель председателя правительства Ульяновской области, курирующий развитие реального сектора экономики

### ПРОЕКТНАЯ КОМАНДА

Возглавляет – руководитель проектной команды; администратор проектной команды

#### Руководители структурных подразделений:

- Министерство сельского хозяйства
- Министерство финансов
- Управление проектного развития
- Агентство по развитию предпринимательства
- Корпорация по развитию предпринимательства
- Ульяновский облпотребсоюз
- Техникум экономики и права области
- Ревизионный союз Ульяновской области
- Ассоциация крестьянско-фермерских хозяйств

#### Специалисты структурных подразделений:

- Районное управление сельского хозяйства
- Районное потребительское общество
- Районный центр развития предпринимательства
- Департамент отраслевого финансирования Министерства финансов Ульяновской области
- Региональный центр поддержки предпринимательства
- Агентство по развитию сельских территорий
- Ревизионный союз Ульяновской области

ляющая регионам начать проектную деятельность, а также выстроена вертикаль исполнения проектной деятельности с определением структур, осуществляющих контроль и мониторинг этой деятельности

В Ульяновской области в начале 2017 г. вышло соответствующее постановление правительства «Об организации проектной деятельности в правительстве Ульяновской области и исполнительных органах государственной власти Ульяновской области». Были приняты региональные методические рекомендации по проектному управлению.

Создан Совет по реформам и приоритетным проектам при губернаторе, сформирован реестр из 41 проекта, 14 из которых – федерального, 16 – ведомственного, 11 – регионального уровней. Одним из 11 региональных приоритетных проектов стал Проект по развитию потребительской кооперации.

Паспорт Проекта рассчитан на три года и отражает контрольные точки и этапы реализации, а также целевые индикаторы развития кооперации, которые должны быть достигнуты до 2019 г. В паспорте

предусмотрены мероприятия по созданию сельскохозяйственных потребительских кооперативов и модернизации материально-технической базы потребительских обществ.

Проектный подход позволил нам привлечь широкий круг участников к разработке и реализации Проекта и выбрать оптимальную систему управления. Сформированы проектные комитеты и проектные команды (таблица).

На муниципальном уровне сформированы районные проектные офисы, основной задачей

которых является создание благоприятных условий для развития кооперации в районах и поселениях. В их функции входит проведение сходов сельских граждан, информационно-разъяснительная работа о новых мерах поддержки сельского населения через потребительскую кооперацию, оказание практической помощи кооперативам и фермерам в подборе и оформлении в собственность или аренду необходимого имущества, зданий, сооружений и земельных участков для ведения хозяйственной деятельности, а также в составлении бизнес-планов.

Взаимодействие с муниципальными образованиями осуществляется в рамках заключенных соответствующих соглашений о выполнении взаимных обязательствах по развитию сельской потребительской кооперации. На уровне сельских поселений реализацией Проекта занимаются главы администраций поселений и сельские старосты – помощники губернатора на общественных началах.

Проектный подход позволил объединить финансовые и организационные ресурсы многих инструментов развития, созданных в регионе, включая Ульяновский фонд поручительств, Корпорацию развития предпринимательства Ульяновской области, Региональный центр развития кооперации и предпринимательства Ульяновской области, т. е. стимулировать рост деловой активности, предпринимательской инициативы в сельских территориях.

Сейчас проектный офис работает над перспективами расширения экспортной деятельности в сфере АПК и реализации ФЦП «Экспорт продукции АПК». Проводится работа по созданию ко-





перативов, ориентированных на экспорт. Разработаны и направлены в Минсельхоз России и ОАО «Росэкспорт» соответствующие предложения по организации работы нескольких моделей экспортно ориентированных кооперативов и мерам господдержки этих кооперативов.

Одним из важнейших аспектов реализации Проекта является работа с населением, прежде всего с молодежью. Поэтому в регионе нашли точку пересечения интересов и возможностей бизнеса, сельского хозяйства, государства, молодежи и системы образования.

При участии Минобрнауки Ульяновской области мы создали «Региональный специализированный центр развития предпринимательства и кооперации» на базе техникума экономики и права Центросоюза России, который будет осуществлять взаимодействие на федеральном уровне – с научно-методическим кабинетом, созданном при Российском университете кооперации, а на уровне муниципальных образований – с районными центрами развития предпринимательства.

Эта автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования займется разработкой

специализированных программ для предпринимателей, охватывая не только сельское население, но и школьников, и студентов. Задачи Центра – научить создавать востребованный продукт и принимать предпринимательские решения, знакомить с техникой управления и ведения бизнеса, осуществление информационно-консультационной деятельности и разъяснительной работы на селе.

Также Проект включает реализацию закона «О мерах государственной поддержки сельскохозяйственных потребительских кооперативов, потребительских обществ и отдельных категорий граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, на территории Ульяновской области», который предоставляет дополнительно к федеральным, региональные меры поддержки развития кооперации. Закон поможет сохранить и поддержать крепкие ЛПХ, которые способны производить качественную продукцию, стимулировать перерегистрацию их в К(Ф)Х с последующим объединением в кооперативы.

Закон вступил в силу с 1 января 2017 г. и предполагает следующую поддержку сельского населения из областного бюджета: субсидии на молоко и на покупку коров, гранты на строительство мини-ферм, суб-

сидии на приобретение мини-теплиц, информационно-консультационное сопровождение развития кооперации, а также поддержку потребительских обществ в виде субсидий по возмещению части их затрат по уплате процентов по кредитам; приобретение специализированных автотранспортных средств; строительству и т.д.

В трехлетний период планируется направить на поддержку сельхозпотребкооперативов, потребительских обществ и граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, начиная с 2017 г., порядка 232 млн руб.

Для организации сбыта сельхозпродукции возобновлена деятельность областного кооператива второго уровня – «Симбирск-Агро», организующего сбор продукции от кооперативов первого уровня и обеспечивающего ее поставки в торговые сети, в учреждения социальной сферы, а также реализацию на сельскохозяйственных ярмарках, с предоставлением торгового и холодильного оборудования для членов областного кооператива на безвозмездной основе.

Таким образом, вся нормативная и методическая база, необходимая для организации проектного управления реализацией Проекта на областном, районном и поселенческом уровнях, в регионе имеется, проведена серьезная информационно-разъяснительная работа с сельскими жителями, разработаны и доведены до районов соответствующие методические рекомендации, созданы необходимые информационные интернет-ресурсы.

Однако следует помнить, что в таком сложном, затрагивающем самые глубины сельской жизни деле, как кооперативное строительство, нет быстрых решений. Нужно настроиться на многолетнюю системную работу, плоды которой можно будет увидеть через годы.

### ХОЛДИНГ «АГРИВОЛГА» запустил новую современную молочно-товарную ферму на 500 гол. в дер. Бурмасово Угличского района Ярославской области.

Реализация проекта позволит увеличить производство молока и объем налоговых отчислений в бюджет области на 3 млн руб., создать новые рабочие места. Запланировано производство 6 тыс. л молока в год на одну корову. В проект инвестировано более 87 млн руб.

– «АгриВолга» занимается органическим сельским хозяйством уже почти 10 лет. Сейчас у нас около 10 тыс. гол. крупного рогатого скота, – рассказал руководитель группы компаний «Агранта», в которую входит холдинг «АгриВолга», Сергей Бачин. – В органическом производстве ферма не может быть больше, чем на 500 коров, чтобы нагрузка на природу была щадящей. В 2017 г. это уже вторая наша ферма на 500 голов».

В планах у «АгриВолги» – строительство площадки для содержания специализированного мясного крупного рогатого скота абердин-ангусской породы на 1 тыс. гол. в дер. Черницино.



### СЕЗОН ПРОМЫШЛЕННОГО ЛОВА идет в Минераловодском рыбхозе «Волна» Ставропольского края. До начала холодов там планируют выловить около 130 т карпа, толстолобика и белого амура. Эти породы – визитная карточка предприятия.

В прошлые годы крупнейшее в Минераловодском городском округе хозяйство поставляло на местные прилавки до 200 т различной рыбы в год. В 2017 г. из-за последствий майского паводка погибло более 50 т пшеницы для кормления рыбы. Кроме того, сильно пострадала производственная база. Заново пришлось чистить пруды, заполнять их родниковой водой и запускать рыбу на откорм.

На предприятии создана постоянная бригада, которая занимается мониторингом состояния всех гидротехнических сооружений и следит за уровнем воды в водоемах. По словам руководителя территориального сельхозуправления Александра Коломейцева, в ближайших планах – возвращение к докризисному производству, объемом не менее 150 т рыбы экстра-класса. «За рыбой, выращенной в «Волне», приезжают из Дагестана, КБР, КЧР, Осетии, Ингушетии и Чечни. В числе постоянных покупателей – Кисловодский санаторий «Крепость». В 2017 г. рыбы будет меньше, но и этого объема хватит, чтобы сполна обеспечить потребность потребителей», – сказал Коломейцев.

### НОВУЮ ПЛОТИНУ на р. Малый Узень в районе с. Алексашкино Питерского района осмотрел губернатор Саратовской области Валерий Радаев.

Переливная плотина позволила создать водохранилище на р. Малый Узень емкостью 1,92 млн м<sup>3</sup> и протяженностью в 17,4 км. Оно аккумулирует необходимый запас воды для обводнения сельхозземель и водоснабжения сел Алексашкино и Опытная Станция, в которых проживает 1080 человек. Общая стоимость объекта – 240,8 млн руб. Работы велись в рамках реализации Федеральной программы по развитию мелиорации земель сельхозназначения.

«Плотина нам нужна, чтобы удержать воду. Будет вода – будет и жизнь в поселке, а у нас все держат скотину, у всех огороды. Значит, и люди от нас не будут уезжать», – сказал житель пос. Опытная Станция Владимир Пахомов.

«Здесь, а также в дальней части Новоузенского района, в постоянном водоснабжении нуждается 1 тыс. человек. С вводом этой плотины проблема с водой будет решена. Теперь и от Питерского района мы ждем эффективной отдачи – увеличения поголовья скота, продолжения мелиоративных работ, – сказал Радаев. – Сезон закачки воды окончен, перекрывайте плотину, чтобы вода не ушла». Глава региона также осмотрел комплекс очистных сооружений, которые построены в с. Алексашкино. В настоящее время на этом объекте, построенном для очистки воды, завершаются пусконаладочные работы.



**В с. БЕРЕЗОВО Маслянинского района Новосибирской области состоялось торжественное открытие модернизированного животноводческого комплекса «Пеньково» на 5 тыс. гол. дойного стада.**

Создан современный животноводческий комплекс с технологией беспривязного содержания животных. Применены передовые технологии, закуплен высокопродуктивный импортный скот, подготовлен квалифицированный персонал, что позволит ежегодно производить более 28 тыс. т молока высокого качества. Общий объем инвестиций в проект составил более 2 млрд руб.

По итогам работы в I полугодии 2017 г. сельхозтоваропроизводители Новосибирской области вошли в пятерку лидеров по валовому производству молока среди субъектов Федерации. При строительстве новых животноводческих комплексов молочного направления государство компенсирует 30% понесенных прямых затрат.

**НОВЫЙ ДЕТСКИЙ САД на 50 мест открылся в с. Шангода-Шитлиб Кумторкалинского района Дагестана.**

Село расположено в зоне отгонного животноводства. Здесь проживает около 400 человек – переселенцев из высокогорных сел Шангода и Шитлиб Гунибского района. Всего в с. Шангода-Шитлиб насчитывается около 40 детей дошкольного возраста. Таким образом, новый детсад на 100% обеспечит потребность местных жителей.

В населенном пункте также функционирует школа, в которой обучаются 78 детей.



**НОВЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ открыты на АО «ПРОДО Птицефабрика «Калужская».**

Рост производительности крупнейшей в области птицефабрики и повышение природоохранных требований потребовали увеличения мощности старых очистных сооружений. В новом комплексе применена полная биологическая очистка сточных вод. Технологическая линия предусматривает процессы обработки образующихся в результате очистки осадков. После модернизации существующих и строительства новых канализационных сетей, их мощность увеличилась до 5,5 тыс. м<sup>3</sup> в сутки.



Генеральный директор Группы «ПРОДО» Петр Илюхин отметил социальный аспект проекта ввода в строй очистных сооружений, подчеркнув, что «повышение качества работы предприятия и качество жизни проживающих на близлежащей территории – неотъемлемые составляющие развития социально ответственного бизнеса».

Строительство новых очистных сооружений – один из этапов масштабной инвестиционной программы, реализуемой на АО «ПРОДО Птицефабрика Калужская» с 2014 г. В 2018 г. на предприятии запланировано завершение строительства корпусов по откорму бройлеров и сдача в эксплуатацию склада готовой продукции.

# ЧЕМПИОНЫ



Национальная сборная России заняла первое место в общекомандном зачете Чемпионата мира по профессиональному мастерству WorldSkills Abu Dhabi-2017.

24

ОКТЯБРЯ 2017 г.  
Президент России  
Владимир Путин  
встретился с членами

российской сборной WorldSkills, которые из Абу-Даби (ОАЭ) привезли шесть золотых, четыре серебряных и одну бронзовую медали и 21 медальон за профессионализм. «Мы будем выстраивать дальнейшие программы по подготовке кадров, и это одно из важнейших направлений. Правительство России, соответствующие ведомства будут учитывать современные тенденции для корректировки программ подготовки таких кадров, как участники чемпионата WorldSkills с тем, чтобы в колледжах, соответствующих средних, а потом в высших учебных заведениях вносились соответствующие корректизы в подготовку, в том числе подготовку преподавательского состава», – отметил Владимир Путин.

Национальная сборная России на Чемпионате мира WorldSkills-2017 была представлена 58 конкурсантами и 52 экспертами из 24 регионов страны и участвовала в сорев-

нованиях по всем 52 компетенциям WorldSkills International. Президент подчеркнул, что победа сборной России в общекомандном зачете на чемпионате мира по баллам – это невероятный прогресс. «Приятно отметить, что 50% всех усилий приложены в важнейших направлениях будущего, в частности, в цифровой экономике. Это особенно впечатляет, потому что современный успешный специалист, безусловно, должен обладать знаниями, навыками в цифровой экономике, робототехнике, программировании», – сказал Владимир Путин.

Напомним, что следующий чемпионат мира WorldSkills пройдет в Казани.

«Тот факт, что мы будем принимать WorldSkills, побуждает нас и в дальнейшем двигаться в направлении совершенствования тех навыков, знаний, методик подготовки, которые так замечательно проявились с вашей помощью в этом году, – отметил Владимир Путин. – Экономике России нужны сотни тысяч таких специалистов, как участники чемпионата мира».



22-24 ноября 2017 г. в Мичуринском ГАУ состоялся завершающий этап Чемпионата профессионального мастерства в сфере сельского хозяйства WorldSkills «Agroskills».



ВЕК ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ и быстро меняющихся событий важно уметь совершенствовать свои навыки и способности, и наша молодежь успешно с этим справляется», – говорилось в приветственном адресе Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева к участникам отраслевого чемпионата. Первые соревнования чемпионата состоялись в сентябре 2017 г. в Краснодаре, затем они прошли в Ставрополе и Уфе, а завершились в Мичуринском ГАУ. В этот раз в чемпионате принимали участие 23 специалиста аграрных предприятий в возрасте от 18 до 28 лет из 20 регионов России.

На конкурсных площадках соревнований участники состязались в своих профессиональных навыках и умениях. Биотехнологи выполня-

# ЭТАП МАСТЕРСТВА

ли подготовку питательной среды, высадку растительных тканей в среду *in vitro*. Садоводы проводили зимнюю прививку, послепосадочную обрезку плодовых культур, анализ годичных приростов ветвей плодовых и ягодных культур. Молодые специалисты по тепличным технологиям демонстрировали опыт и знания в области выращивания различных культур, проведения зеленого черенкования плодово-ягодных и декоративных кустарников. Менеджеры в растениеводстве занимались подбором сортов и размещением различных сельхозкультур в севооборотах, разработкой технологии посева, принятием управленческого решения на основе подсчета затрат и выгод.

Состоялся круглый стол «Стратегия кадрового обеспечения АПК Тамбовской области», где обсуждались актуальные аспекты подготовки профессиональных кадров, опыт налаживания взаимодействия между сельхозпредприятиями и средними и высшими учебными заведениями.

За три дня агроуниверситет посетили свыше 300 школьников Мичуринска-наукограда и Петровского района Тамбовской области, для которых проводились увлека-



тельные профориентационные экскурсии по конкурсным площадкам чемпионата. В рамках «АгроШКОЛЫ-профи» проводилась выставка школьных проектов конкурса «Агробизнес-перспектива», работ членов детского технопарка «ИнАБИТ» агроуниверситета.

На форсайт-сессии «Специалист АПК будущего» обсуждались знания, навыки и качества, которые будут присущи специалистам аграрного профиля в будущем.

В компетенции «Садоводство» лучшие – **Маргарита Иванова**, Центр агрохимической службы «Крымский», Республика Крым, **Артем Кизилов**, ООО МИП «Белвестсинтез», Белгородская область, **Кристина Раткина**, СХО ВГАУ «Мичуринец», Воронежская область.

В компетенции «Тепличные технологии» лучшие – **Ангелина Польшкова**, УИТК «Тепличное», ФГБОУ Мичуринский ГАУ, **Ольга Иващенцева**, АО «Тепличное», Тамбовская область, **Азамат Давлетов**, Учебно-научный центр, Республика Башкортостан.

В компетенции «Менеджмент в растениеводстве» лучшие – **Виктор Ретинский**, Группа компаний «ТРИО», г. Липецк, **Вячеслав Толпинский**, ООО «Комаровское», Ростовская область, **Алексей Миляев**, К(Ф)Х Миляев В.Ф., Тамбовская область.

В компетенция «Сельскохозяйственные биотехнологии» лучшие – **Александра Сухоруких**, ООО «Группа компаний «Русагро», Тамбовская область, **Мария Кицур**, НОЦ Агропищепром, г. Мичуринск, **Мария Анискина**, ООО МИП «Экспериментальная биофабрика», Краснодарский край.

# ОЖИДАНИЕ НАУЧНОГО ЗДЕЛА



Вопросы реализации комплексного плана научных исследований по направлению «Селекция и семеноводство картофеля» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. (ФНТП) обсуждались 30 октября 2017 г. на совместном заседании коллегии Научно-технического совета Минсельхоза России и Межведомственного Совета ФАНО России, которое провел статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван ЛЕБЕДЕВ.

ПРОГРАММА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ разработку и реализацию ряда подпрограмм по направлениям АПК. Первоочередными направлениями Советом по реализации Программы были определены следующие подпрограммы:

- «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации»;
- «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы»;



• «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации».

Одним из мероприятий ФНТП является создание научных и (или) научно-технических разработок для агропромышленного комплекса, исполнителем которого является ФАНО России. Для формирования научного задела ФАНО подготовило 19 поисковых научно-исследовательских работ, из которых 18 – по картофелеводству, одна – по птицеводству. Их проведение подведомственными ФАНО России научными учреждениями запланировано в 2017 г., а реализация позволит снизить зависимость от импортного материала. Планы научных исследований, согласно которым выполняются поисковые научные

исследования, позволяют получить высококачественный конкурентоспособный посевной фонд картофеля отечественных сортов и кроссов птицы мясного направления.

В ходе обсуждения поисковых научно-исследовательских работ на заседании представители научного и экспертного сообщества подчеркивали необходимость проработки вопроса о выделении в комплексных планах научных исследований отдельного раздела, связанного с вопросами экономики и об усилении финансирования поисковых научно-исследовательских работ.

Представители бизнес-сообщества одобрили предложенные поисковые научно-исследовательские работы и высказали следующие предложения:

- необходимость проработки вопроса правообладания результатами интеллектуальной деятельности;
- увеличение объема целевых научно-исследовательских работ по направлению «Сорта картофеля для промышленной переработки».

Отмечалось, что в Минсельхозе России в высокой стадии готовности находится подпрограмма «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации», которую планируется до конца 2017 г. утвердить постановлением Правительства России.

Также в начале 2018 г. планируется утвердить и начать реализовывать подпрограммы: «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы», «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации».

Одним из важных мероприятий ФНТП является и «создание знаний», которое осуществляет ФАНО России. Процесс создания знаний включает проведение фундаментальных и прикладных исследований, преследующих цели решения сформулированных в подпрограммах проблем на федеральном, региональном и отраслевом уровнях. Сформированные для этих целей комплексные планы научных исследований позволят потенциальным заказчикам и участникам комплексных научно-технологических проектов осуществлять селективный отбор и передачу знаний для их последующего применения (коммерциализации).

На заседании был одобрен представленный ФАНО России Перечень тем и отмечена важность последующего использования результатов поисковых научно-исследовательских работ в рамках комплексных научно-технических проектов ФНТП, прошедших конкурсный отбор в порядке, установленном государственным координатором Программы – Минсельхозом России. Рекомендовано ФАНО России представить в Минсельхоз России отчет о результатах поисковых научно-исследовательских работ, проведенных в 2017 г. подведомственными ФАНО России научными учреждениями, а также дать предложения в проект Национального доклада о ходе и результатах реализации мероприятий Госпрограммы развития сельского хозяйства на 2013-2020 гг., ответственным исполнителем которых является ФАНО России.



# ДОСТИГНУТОЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ

В июне 2017 г. ФГБНУ «Росинформагротех» отметил свое 50-летие достойным профессиональным заделом.

**В.Ф. ФЕДОРЕНКО**, директор ФГБНУ «Росинформагротех»,  
академик РАН  
**М.С. ШИКАЛОВ**, замдиректора Департамента  
научно-технологической политики и образования  
Минсельхоза России



«Росинформагротех» успешно решает задачи научно-информационного обеспечения инновационного развития в сфере сельского хозяйства. Создается научно-информационное обеспечение создания и внедрения конкурентоспособных технологий, основанных на новейших достижениях науки и обеспечивающих производство, переработку, хранение и контроль качества сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Проводятся исследования по научно-информационному обеспечению перехода АПК на принципы наилучших доступных технологий (НДТ). Разрабатываются прогнозно-аналитические материалы по приоритетным направлениям инновационного развития АПК и реализации Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, проводятся исследования по научно-информационному обеспечению формирования механизмов реализации мер государственной поддержки сельскохозяйственных товаропроизводителей и реализации подпрограммы «Техническая и технологическая модернизация, инновационное развитие» Государственной программы, совершенствовались и развивались государственные информационные ресурсы. Проводились исследования по научно-техническому, нормативно-мето-

дическому и информационному обеспечению деятельности органов гостехнадзора, разрабатывались (актуализировались) методические рекомендации по внедрению конкурентоспособных технологических решений, основанных на новейших достижениях науки в животноводстве.

В институте в последнее время активно развиваются перспективные научные направления: разработка порядка передачи в институциональный репозиторий Минсельхоза России отраслевых ресурсов из автоматизированных баз данных учреждений, подведомственных Минсельхозу России, исследование и обоснование инновационных технологий повышения урожайности зерновых и технических культур на основе применения бионанопрепараторов, исследование методов оценки внутриполевой неоднородности почвенного покрова для технологий координатного земледелия, разработка измерительных систем, обладающих возможностью работы с системами спутниковой навигации GPS/ГЛОНАСС, оперативной передачи результатов испытаний на удаленный сервер с помощью систем сотовой связи GSM.

Одним из эффективных решений в области мониторинга и прогнозирования и использования результатов НИР стала разработка и формирование институционального репозитория образовательных и научных информационных ресурсов в сфере сельского хозяйства, представляющих собой интегрированные элек-

тронные коллекции, обеспечивающие оптимальный и релевантный поиск необходимых полнотекстовых информационных материалов и документов.

В процессе создания данной разработки были выполнены работы по анализу федеральных систем учета НИОКР, баз данных по учету НИОКР Минсельхоза России, документальных и фактографических отраслевых баз данных, генерируемых ФГБНУ «Росинформагротех». Разработана структура представления информационных ресурсов с элементами систематизации для интерфейса институционального репозитория Минсельхоза России. Для автоматизированного ввода данных в репозиторий с использованием модуля интеграции с автоматизированной библиотечной системой (Ирбис-64) были подготовлены файлы импорта. Из документальных баз данных ФГБНУ «Росинформагротех» были сгенерированы файлы (ISO-формат) по инженерно-техническому обеспечению АПК (более 5 тыс. ресурсов); биоэнергетике в АПК (800 ресурсов); нанотехнологиям в АПК (500 ресурсов), а также из электронного каталога новых поступлений ФГБНУ «Росинформагротех» (более 4 тыс. ресурсов).

В 2017 г. для введения в эксплуатацию информационной системы «Институциональный репозиторий информационных ресурсов учебных и научных учреждений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации» проводились мероприятия по организации процесса сбора имеющихся в подведомственных учебных и научных учреждениях информационных ресурсов. Подведомственные учебные и научные учреждения представили сведения для включения в репозиторий более 200 тыс. информационных ресурсов. Для гармонизации взаимодействие поставщиков информационных ресурсов при формировании репозитория подготовлены рекомендации о порядке передачи сведений из документальных баз данных подведомственных учреждений.

В последнее время значительно увеличились объемы информационных ресурсов, представленных на сайте (с 430 Мб в 2010 г. до 9530 Мб в 2017 г.). Для улучшений качества поисковых запросов сайта разработан сервис, где предусмотрен поиск по определенным разделам сайта. В электронной библиотеке



размещено более тысячи электронных копий изданий (7820 печ. л.) объемом файлов более 8,3 Гб, более 600 файлов (в формате pdf) фактографической информации о новой технике, а также более 120 файлов изданий, выпущенных ФГБНУ «Росинформагротех» по заданию Минсельхоза России. За 11 месяцев 2017 г. зарегистрировано более 600 тыс. посещений страниц сайта, при которых пользователи скачали более 650 Гб информации.

Развивается сотрудничество с Российским государственным аграрным университетом – МСХА им. К.А. Тимирязева. Редакционно-издательский и полиграфический центры выполняют совместную работу по подготовке и выпуску учебников и учебных пособий для студентов. Издаются информационные материалы для поступающих и билеты для вступительных испытаний, юбилейные монографии. Недавно вышел в свет буклет, приуроченный к 95-летию экономического факультета им. А.В. Чаянова.

Сотрудники КубНИИТиМ совместно с коллегами из «Росинформагротех» и Института энергетических проблем химической физики им. В.Л. Тальрозе РАН провели исследования и получили обоснованные выводы о положительном действии бионанопрепараторов (железо, цинк, медь) на биометрические параметры растений озимой пшеницы по основным этапам их роста и развития, а также на качество полученного зерна.

Также сотрудники КубНИИТиМ, ООО «Агронойт», ООО «Агрокультура» (г. Москва), Станции агрохимической службы «Кавказская», Центра беспилотной авиации ООО «Агро Айт» провели исследования, результаты которых содержат следующие элементы технологий точного земледелия: ортофотоплан тестового полигона НТЦ КубНИИТиМ, электронная карта вегетационного индекса NDVI, результаты измерений площадей полей при помощи БПЛА, программное обеспечение «ГИС Спутник Агро» и мобильный сервис «Дневник Агронома», метод оценки внутриполевой неоднородности почвенного покрова.



Проводятся исследования и разработка нормативно-методических документов для испытаний современных агротехнологий и высокотехнологичных машин. Приняты и утверждены в Росстандарте следующие межгосударственные стандарты:

- ГОСТ 24059 «Испытания сельскохозяйственной техники. Транспортные и погрузочные средства. Методы эксплуатационно-технологической оценки» (RU.1.569-2014, 1.2.284-2.002.14-RU);
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корnekлубнеплодов. Методы испытаний» (RU.1.1827-2014);
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний» (RU.1.1828-2014);
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний» (RU.1.1829-2014);
- ГОСТ «Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки» (RU.1.980-2012);
- ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний».

Разработаны окончательные редакции проектов межгосударственных стандартов: «Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний», «Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний», «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний», «Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний».

Разработаны первые редакции проектов межгосударственных стандартов: «Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний», «Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрескиватели. Методы испытаний», «Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки».

Разработаны первые редакции проектов стандартов организации СТО АИСТ: «Испытания сельскохозяй-

ственной техники. Машины почвообрабатывающие. Показатели назначения и надежности. Общие требования», «Испытания сельскохозяйственной техники. Машины для защиты растений. Показатели назначения и надежности. Общие требования», «Испытания сельскохозяйственной техники. Машины посевные и посадочные. Показатели назначения и надежности. Общие требования».

Разработана окончательная редакция проекта стандарта ГОСТ 34265-2017 «Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний» и программы ЭВМ для оценки сельхозтехники по новым межгосударственным стандартам. Разработан WEB-портал для сбора и накопления в реальном времени данных при испытаниях сельхозтехники. Совместно с ФГБУ «Поволжская МИС» проведена адаптация измерительной информационной системы ИП-264 для работы с беспроводной системой связи.

В рамках конгрессно-выставочной деятельности «Росинформагротех» ежегодно организует работу более 20 информационных центров, осуществляя научно-информационное и консультационное обеспечение многих деловых мероприятий в сфере АПК. Основными являются международная выставка-ярмарка «Агрорусь» (г. Санкт-Петербург), международная выставка животноводства и племенного дела «Агроферма», международная выставка «Зерно. Комбикорма. Ветеринария» (г. Москва), выставка-форум «Всероссийский день поля-2017» (г. Казань), специализированная выставка «День садовода» (г. Мичуринск) и др.

На выставке «Золотая осень-2017» Институт обеспечивал организационное и информационное сопровождение проведения двух мероприятий, проводимых Департаментом научно-технологической политики и образования Минсельхоза России: сессии «Система стратегического прогнозирования и планирования научно-технологического развития агропромышленного комплекса Российской Федерации» и круглый стол «Наилучшие доступные технологии: перспективы и проблемы внедрения в агропромышленном комплексе Российской Федерации НДТ». По результатам отраслевых конкурсов «Росинформагротех» был награжден 7 золотыми и 5 серебряными медалями за наилучшие показатели в информационно-консультационном обеспечении отрасли, создание условий для продвижения на российском рынке лучших образцов сельхозтехники и оборудования для АПК и повышение инновационного потенциала отрасли.

Половека со дня своего основания «Росинформагротех» отметил с достойным профессиональным заделом, на котором не собирается останавливаться. В ближайших планах – расширение контактов в научной, учебной и творческой среде и реализация новых идей и наработок.

# ДЛЯ ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ

Для сохранения и повышения ресурсного потенциала агроландшафтов разработан мелиоративный комплекс, повышающий качество природной среды путем применения адаптированных и ресурсосберегающих технологий.

**Е.В. КУЗНЕЦОВ**, заведующий кафедрой гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения, доктор технических наук  
**А.Е. ХАДЖИДИ**, докторант кафедры гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения, кандидат технических наук  
**В.Т. ТКАЧЕНКО**, декан факультета водохозяйственного строительства и мелиорации, кандидат технических наук  
Кубанский ГАУ им. И.Т. Трубилина

**С**ЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ МЕЛИОРАТИВНЫЙ КОМПЛЕКС (СМК) – система природоохранных мероприятий, направленных на восстановление и охрану ресурсного потенциала агроландшафтов и сохранение почвенной среды от загрязнений. Развитие СМК может выполняться только на системном уровне с включением подсистемы (природная среда – земельные и водные ресурсы), которая опирается на ресурсосберегающие технологии и на процессы, обеспечивающие баланс веществ и повышение мелиоративного состояния почвы. СМК сохраняет природную среду, к которой относятся земельные и водные ресурсы, являющиеся основой сельхозпроизводства.

При техногенном воздействии на геосистему природно-техногенный агроландшафт должен получать новое состояние с улучшенным агроресурсным потенциалом. Контроль основных параметров СМК обеспечивает мониторинг, который позволяет моделировать техногенные компоненты системы. С учетом данного подхода разработана управляемая модель СМК (рис. 1).

Важным элементом СМК являются адаптированные земельно-охраные системы (АЗОС) по управлению ресурсосберегающими технологиями. Они обеспечивают необходимую защиту агроландшафтов от деградаций, вызываемых природными явлениями и загрязнением окружающей среды предприятиями АПК. АЗОС повышают рентабельность производства на более высоком техногенном уровне «агроландшафт-технология».

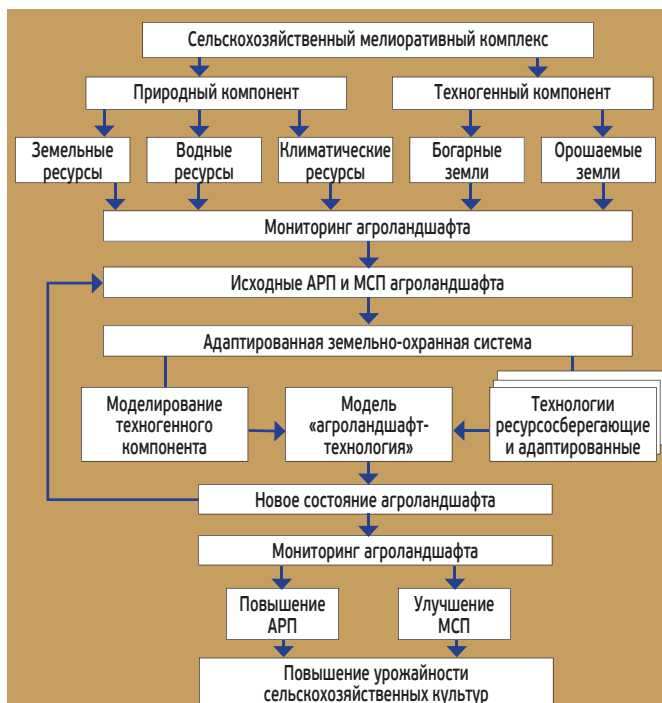


Рис. 1. Модель сельскохозяйственного мелиоративного комплекса

Практическое внедрение СМК выполнялось в Каневском и Павловском районах Краснодарского края для инвестпроектов АЗОС. Велось строительство оросительных систем нового поколения, восстановление водности участков степных рек Челбас и Сосыка (приток р. Ея), а также притока б. Водяная, отвод избыточных поверхностных и грунтовых вод с земель, на которых построены оросительные системы.

При комплексной оценке проектируемых объектов определяются риски орошения, которые выражаются в размере объемов необходимого стока для остро сухого года 95%-ной обеспеченностью, недобора урожая из-за подтопления земель и несвоевременного отвода воды, оценке мелиоративного состояния земель. Начальный мониторинг определяет состояние водных и земельных ресурсов территории для принятия решений по направленности инвестиций. Выполняются прогнозы баланса объема стока до и после расчистки, что позволяет оценить оросительную способность реки и дать рекомендации по дальнейшему водохозяйственному использованию участка. Определяются объемы и качество донных отложений для применения в сельхозпроизводстве. Изыскания и исследования являются основой для разработки инвестиционных проектов АЗОС.

Хозяйственная деятельность отражается на качестве воды степных рек (таблица 1).

Таблица 1

### Изменение минерализации воды по длине рек, мг/дм<sup>3</sup>

Река	Верхнее течение	Среднее течение	Нижнее течение
Челбас	2,2 – 2,5	2,5 – 2,7	2,6 – 2,7
Сосыка	2,7 – 4,0	4,0 – 6,5	6,5 – 8,0
Бейсуг	1,5 – 1,8	1,8 – 1,9	1,9 – 4,0

Анализ данных показывает, что необходим комплекс мероприятий для снижения общей минерализации воды рек. Нижнее течение рек наиболее деградировано. Кормовая база гидробионтов сокращается. Для восстановления кормовой базы необходимо увеличение водовместимости прудов и повышение качества воды в реках. Эти же условия нужны для развития орошения.

Для восстановления земельных и водных ресурсов необходима расчистка русел от иловых отложений. Экологический ущерб экосистеме рек необходимо учитывать компенсационными затратами на восстановление биоресурсов, которые следует включать в инвестиции для определения эколого-экономической

эффективности комплекса мероприятий. В компенсационные затраты входят: стоимость биологической рекультивации, вызванной подтоплением рекой земель, выплаты за ущерб, нанесенный биоресурсам, проведение мониторинга, плата за выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух и др. Например, при выполнении комплекса мероприятий на 1 км участка р. Сосыка необходимы инвестиции в размере – 513685,04 тыс. руб. (в ценах 2016 г.).

Исследования эффективности СМК проводились на оросительной системе ОАО «Родина» на площади 2325 га (рис. 2).

В проекте применяются дождевальные машины кругового типа «Otech». При орошении обеспечивается стабильный урожай сахарной свеклы – 100 т/га, сои – 4 т/га, озимой пшеницы – 9,5 т/га, кукурузы на зерно – 10 т/га. Урожайность при орошении в среднем в 2,5 раза выше, чем на богаре. Инвестиционный проект оценивается стоимостью в 320451 тыс. руб/га в ценах 2016 г. Инвестиционный проект может быть эффективен только за счет комплекса компенсационных мероприятий, повышения оросительной способности источника, подбора культур севооборота и наличия объема водных ресурсов.

Рассматриваются два варианта эколого-экономического эффекта инвестиционного проекта АЗОС. Вариант 1 предусматривает орошение культур дождеванием, охрану агроландшафтов от подтопления и переувлажнения, но исключает расчистку участка реки. Источник орошения находится в «условно удовлетворительном состоянии», но имеются риски, связанные со снижением урожайности культур из-за недостатка поливной воды. Приводится эколого-экономическая эффективность инвестиционного проекта для варианта 1 при норме дисконта 0,12.

Вариант 1

### Эколого-экономическая эффективность проекта АЗОС

Инвестиционная эффективность проекта	Значение показателей
Инвестиции проекта включают комплекс компенсационных затрат, без расчистки участка реки, тыс. руб.	320451
Срок окупаемости проекта, лет	7,5
Чистый дисконтированный доход, тыс. руб.	218917,4
Индекс доходности (PI)	1,8

Вариант 2 учитывает орошение культур дождеванием, охрану агроландшафтов от подтопления и переувлажнения, восстановление водности и биопродуктивности источника орошения расчисткой русла реки.

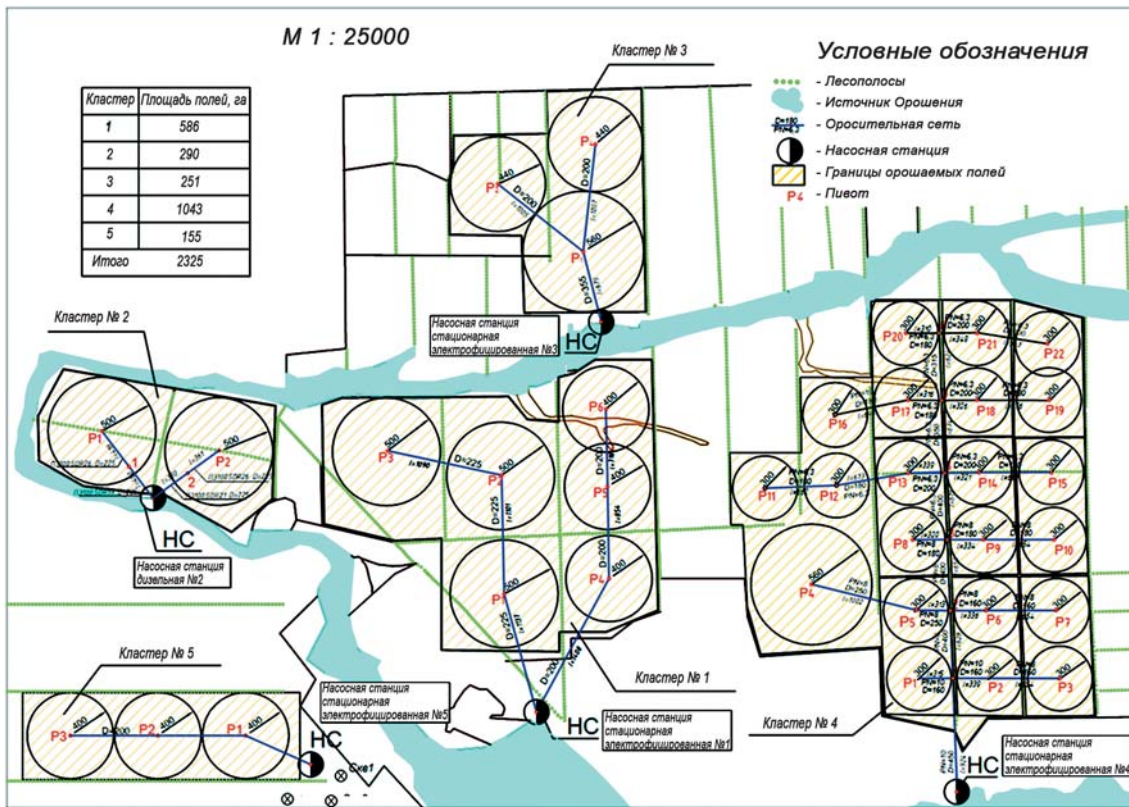


Рис. 2. Схема оросительной системы ОАО «Родина»

В данном варианте проекта водные ресурсы после применения комплекса адаптированных технологий находятся в условно «хорошем» состоянии.

#### Вариант 2

#### Экологово-экономическая эффективность проекта АЗОС

Инвестиционная эффективность проекта	Значение показателей
Инвестиции проекта включает комплекс компенсационных затрат и расчистку участка реки, тыс. руб.	378552,66
Срок окупаемости проекта, лет	8,5
Чистый дисконтированный доход, тыс. руб.	160816,58
Индекс доходности (PI)	1,4

Риски инвестиций в варианте 2 минимальны, водоизместимость участка русла увеличивается при нормальном уровне в 2,5 раза, объем воды достаточен для орошения культур, ИПР меньше критического значения.

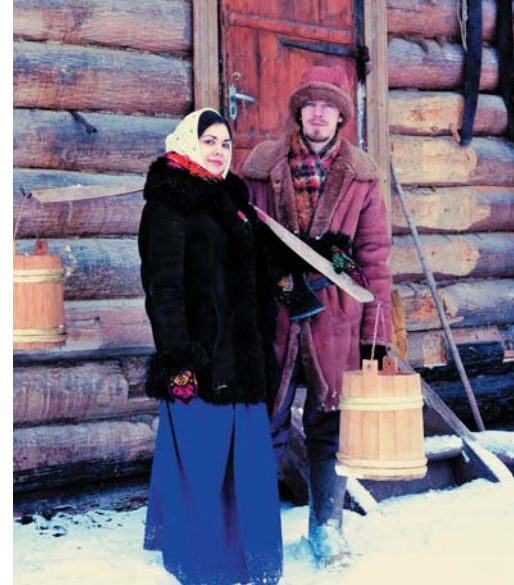
Из анализа основных показателей проектов видно, что первый вариант является более привлекательным с позиции ЧДД и PI. Однако, учитывая, что выращива-

ние культур не постоянно обеспечено высокой вероятностью стока в условиях засухи юга России, требуется определенный запас воды в источнике, поэтому первый вариант не следует рассматривать приоритетным проектом инвестиционного строительства. Второй вариант проекта позволяет устойчиво получать стабильные и высокие урожаи сельхозкультур, управлять мелиоративным состоянием почвы.

Реализация ФЦП «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» предусматривает субсидии до 30% от стоимости мелиоративных проектов, что снижает затраты на строительство мелиоративных систем. С учетом субсидий срок окупаемости инвестиционных проектов АЗОС уменьшается, и для проекта ОАО «Родина» будет составлять 5 лет, а индекс доходности для проекта увеличится до 2,06.

Можно сделать выводы, что система СМК удовлетворяет требованиям инвестиционного строительства в условиях степной зоны Краснодарского края. Инвестиции в разработку СМК для получения максимальной прибыли необходимо проводить комплексно, где основным элементом системы должен быть проект АЗОС, включающий ресурсосберегающие и адаптированные технологии «агроландшафт-технология». Окупаемость инвестиций будет обеспечена только тогда, когда риски по водообеспеченности, качеству воды источника орошения – минимальны.

# У ПЕЧКИ В ДОМЕ №5



Информационный сайт деревни Засосье Сланцевского района Ленинградской области был удостоен поощрительной награды в номинации «Путешествие по селам России» во Всероссийском конкурсе информационно-просветительских проектов «Моя земля – Россия», который уже четыре года проводит Минсельхоз России.



О НЕКОТОРЫМ ДАННЫМ дер. Засосье первый раз была упомянута в летописных источниках в 1680 г. Однако в одном километре к западу от деревни находится могильник, относящийся к XII веку, и этот факт позволяет предположить, что поселение на этой земле было основано значительно раньше. В прошлом деревня относилась к Гдовскому уезду Санкт-Петербургской губернии, в ней насчитывалось более 50 дворов, имелась часовня, хлебопекарня и школа. Сегодня в деревне 11 домов, и круглогодично здесь проживает 3-5 человек. Многие хозяева приезжают в свои дома летом. Деревня находится в 170 км от Санкт-Петербурга, 50 км – от районного центра, г. Сланцы. Несмотря на малонаселенность, в Засосье активно действуют Клуб народной культуры «Кот на крыше» и Клуб исторической реконструкции «Любава». Встречи



и различные мероприятия проводятся у теплой русской печки в доме №5.

Один из основных проектов деревенских активистов нацелен на сохранение культурного наследия и развитие сельского туризма и называется «Съезжий праздник под Петербургом». С 2015 г. организовано уже шесть фестивалей исторической реконструкции в 4 районах Ленинградской области и более 20 образовательных мероприятий в Санкт-Петербурге. В 2017 г. два фестиваля (Большие Святочные Гулянья и Красная горка) состоялись в самой дер. Засосье. Постепенно жители других деревень вовлекаются в творческий процесс и готовы перенимать успешный опыт. 13 января 2018 г. Большие Святочные Гулянья решено провести у соседей – в дер. Ложголово. Подготовка идет полным ходом: обсуждают праздничное меню из продуктов местного производства, бабушки засели за изготовление уникальных сувениров, молодежь планирует застройку ярмарочной площади, а для детей в школах скоро пройдут уроки истории елочных игрушек и они своими руками сделают к празднику новогодний декор. Гостей ждут не только из Санкт-Петербурга и Ленинградской области, но и из Москвы, Новгорода, Пскова и других городов России. Узнать больше и присоединиться к проекту можно на странице в социальной сети [vk.com/russian\\_holiday](http://vk.com/russian_holiday). Сайт деревни Засосье – [www.чудноеподворье.рф](http://www.чудноеподворье.рф).

# ДОКУМЕНТЫ

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 октября 2017 г.

№ 1266

Москва

#### О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 201

Правительство Российской Федерации постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 201 утверждает:

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 201

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 17 октября 2017 г. № 1266

#### ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 17 марта 2016 г. № 201

1. Пункт 2 после слов «кадастровых кварталов» дополнить словами «и земельных участков».

2. В приложении № 1 к указанному постановлению:

а) наименование изложить в следующей редакции:

**«ПРЕЧЕНЬ  
кадастровых кварталов и земельных участков, по границам которых определяется  
местоположение границ территории опережающего социально-экономического развития «Южная»;**

б) дополнить пунктами 7 - 62 следующего содержания:	31. 65:02:0000023:23 32. 65:02:0000023:24 33. 65:02:0000023:25 34. 65:02:0000023:30 35. 65:02:0000023:31 36. 65:02:0000023:32 37. 65:02:0000023:42 38. 65:02:0000023:43 39. 65:02:0000023:44 40. 65:02:0000023:45 41. 65:02:0000023:46 42. 65:02:0000023:47 43. 65:02:0000023:48 44. 65:02:0000023:49 45. 65:02:0000023:50 46. 65:02:0000023:51 47. 65:02:0000023:194 48. 65:05:0000007:255 49. 65:05:0000007:256 50. 65:05:0000007:257 51. 65:05:0000007:258 52. 65:05:0000007:259 53. 65:05:0000007:260 54. 65:05:0000009:190 55. 65:05:0000009:191 56. 65:05:0000009:192
---	--

## ДОКУМЕНТЫ

57. 65:05:0000011:208  
58. 65:05:0000011:210  
59. 65:05:0000011:211  
60. 65:05:0000011:212  
51. 65:05:0000011:229  
62. 65:05:0000011:231».

3. Приложение № 2 к указанному постановлению дополнить пунктами 24 и 25 следующего содержания:

«24. Строительство зданий  
25. Операции с недвижимым имуществом».

### ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 25 октября 2017 г.

№ 1292

Москва

**О внесении изменений в приложение к постановлению**

**Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778**

Правительство Российской Федерации постановление вносит:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778 «О мерах по реализации указов Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 560, от 24 июня 2015 г. № 320, от 29 июня 2016 г. № 305 и от 30 июня 2017 г. № 293» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2014, № 32, ст. 4543; № 34, ст. 4685; 2015, № 26, ст. 3913; № 33, ст. 4856; № 39, ст. 5402; 2016, № 10, ст. 1426; № 23, ст. 3320; № 28, ст. 4733; № 38, ст. 5546; № 44, ст. 6142; 2017, № 22, ст. 3161; № 28, ст. 4164) следующие изменения: а) дополнить позициями следующего содержания:

«0103 (за исключением 0103 10 000 0)

Свиньи живые (за исключением чистопородных племенных животных)

0206 (за исключением 0206 10 100 0,  
0206 22 000 1,0206 29 100 0,  
0206 30 000 1,0206 30 000 3,  
0206 41 000 1, 0206 49 000 1,  
0206 80 100 0, 0206 90 100 0\*\*\*\*\*)

Пищевые субпродукты крупного рогатого скота, свиней, овец, коз, лошадей, ослов, мулов или лошаков, свежие, охлажденные или замороженные (за исключением товаров для производства фармацевтической продукции\*\* \*\*\*\*\*)

0209

Свиной жир, отделившийся от тщетного мяса, и жир домашней птицы, не выпленные или не извлеченные другим способом, свежие, охлажденные, замороженные, соленые, в рассоле, сущеные или копченые

1501

Жир свиной (включая лярд) и жир домашней птицы, кроме жира товарной позиции 0209 или 1503

1502

Жир крупного рогатого скота, овец или коз, кроме жира товарной позиции 1503

1503 00

Лярд-стеарин, лярд-ольль, олеостеарин, олео-ольль и животное масло, незамульгированные или несмешанные, или не приготовленные каким-либо иным способом»;

б) дополнить сноской седьмой следующего содержания:

«\*\*\*\*\* За исключением товаров, предназначенных для производства фармацевтической продукции, при подтверждении целевого назначения ввозимого товара, осуществляется Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в установленном порядке. Для целей применения настоящей позиции следует руководствоваться как кодом ТН ВЭД ЕАЭС, так и наименованием товара.».

2. Министерству промышленности и торговли

Российской Федерации разработать и утвердить порядок подтверждения целевого назначения ввозимых товаров, предназначенных для производства фармацевтической продукции, предусмотренных приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 7 августа 2014 г. № 778 «О мерах по реализации указов Президента Российской Федерации от 6 августа 2014 г. № 560, от 24 июня 2015 г. № 320, от 29 июня 2016 г. № 305 и от 30 июня 2017 г. № 293» и классифицируемых кодом ТН ВЭД ЕАЭС 0206.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

Д. Медведев

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 26 октября 2017 г.

**№ 1301**

**Москва**

### **О внесении изменений в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 г. к ввозу в Российскую Федерацию**

Правительство Российской Федерации **п о с т а - н о в л я ет:**

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 г. к ввозу в Российскую Федерацию, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2015 г. № 1296 «О мерах по реализации Указа Президента Российской Федерации от

28 ноября 2015 г. № 583 «О мерах по обеспечению национальной безопасности Российской Федерации и защите граждан Российской Федерации от преступных и иных противоправных действий и о применении специальных экономических мер в отношении Турецкой Республики» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 48, ст. 6843; 2016, № 42, ст. 5937; 2017, № 12, ст. 1720; № 23, ст. 3363).

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 ноября 2017 г.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Д. Медведев**

Утверждены  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от 26 октября 2017 г. № 1301

### **И З М Е Н Е Н И Я,**

**которые вносятся в перечень сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, страной происхождения которых является Турецкая Республика и которые запрещены с 1 января 2016 г. к ввозу в Российскую Федерацию**

1. Позицию, классифицируемую кодом ТН ВЭД ЕАЭС 0702 00, изложить в следующей редакции: «0702 00 000 Томаты свежие или охлажденные\*\*».

2. Дополнить сноской второй следующего содержания:

«\*\* За исключением товаров, ввозимых в пределах утвержденного Министерством сельского хозяйства Российской Федерации разрешенного объема ввоза указанных товаров.».

# **ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

## **П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 1 ноября 2017 г.

**№ 1322**

**Москва**

### **О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества**

Правительство Российской Федерации **п о с т а - н о в л я ет:**

присудить премии Правительства Российской Федерации 2017 года в области качества за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг и внедрение высокоеффективных методов менеджмента качества:

а) в категории организаций с численностью работающих свыше 1000 человек:

федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет» (г. Ставрополь);

акционерному обществу «ВЕРТЕКС» (г. Санкт-Петербург);

публичному акционерному обществу «Саратовский нефтеперерабатывающий завод» (г. Саратов);

обществу с ограниченной ответственностью «Независимая лаборатория ИНВИТРО» (г. Москва);

открытым акционерному обществу «Эфирное» (Белгородская область, г. Алексеевка);

б) в категории организаций с численностью работающих от 250 до 1000 человек:

акционерному обществу «Гипрогазоочистка» (г. Москва);

# ДОКУМЕНТЫ

акционерному обществу «Владимирский хлебо-комбинат» (г. Владимир);

в) в категории организаций с численностью работающих не более 250 человек:

обществу с ограниченной ответственностью «ТаграС-ЭнергоСервис» (Республика Татарстан,

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

Альметьевский район, Агропоселок пгт);  
закрытому акционерному обществу фирма «Инфорум-Пром» (Рязанская область, г. Касимов);  
обществу с ограниченной ответственностью «МЕДОВЫЙ ДОМ» (Новгородская область, Батецкий район, дер. Мойка).

**Д. Медведев**

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 11 ноября 2017 г.

№ 2512-р

Москва

#### О подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Арабской Республики Египет о сотрудничестве в области карантина растений

В соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» одобрить представленный Минсельхозом России согласованный с МИДом России и предварительно проработанный с Египетской Стороной проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Арабской Республики Египет о сотрудни-

честве в области карантина растений (прилагается).

Поручить Минсельхозу России провести переговоры с Египетской Стороной и по достижении договоренности подписать от имени Правительства Российской Федерации указанное Соглашение, разрешив в случае необходимости вносить в прилагаемый проект изменения, не имеющие принципиального характера.

**Председатель Правительства  
Российской Федерации**

**Д. Медведев**

Проект

#### СОГЛАШЕНИЕ между Правительством Российской Федерации и Правительством Арабской Республики Египет о сотрудничестве в области карантина растений

Правительство Российской Федерации и Правительство Арабской Республики Египет, далее именуемые Сторонами, учитывая обоюдное желание развивать взаимовыгодное сотрудничество в области карантина растений и принимать все необходимые меры для защиты территории государств Сторон от заноса и распространения карантинных вредных организмов, опираясь на положения Международной конвенции по карантину и защите растений 1951 г. (в редакции 1997 г.) (далее – Конвенция) и международные стандарты по фитосанитарным мерам, согласились о нижеследующем:

##### Статья 1

Стороны сотрудничают в области карантина растений для предотвращения заноса и распространения на территории государств Сторон карантинных вредных организмов с перевозимой продукцией, подлежащей карантинному фитосанитарному контролю (надзору) (далее – подкарantineальная продукция).

##### Статья 2

Положения настоящего Соглашения распространяются на всю подкарantineальную продукцию, включая

почву, растения с почвой и любые другие организмы, объекты или материалы, которые могут служить местом укрытия карантинных вредных организмов или способствовать их распространению, в том числе на подкарantineльную продукцию, поступающую в качестве дара или для научных целей, а также предназначенному для дипломатических, консульских и других представительств государств Сторон.

##### Статья 3

Под карантинными вредными организмами в настоящем Соглашении понимаются вредители растений, возбудители болезней растений и сорные растения, которые представляют опасность для государств Сторон и включены Сторонами в официальные перечни карантинных вредных организмов. Стороны обмениваются своими перечнями карантинных вредных организмов и информируют друг друга обо всех вносимых в них изменениях.

##### Статья 4

Компетентными органами по реализации настоящего Соглашения являются:

с Российской Стороны – Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору, находящаяся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

с Египетской Стороны – Центральная администрация карантина растений Министерства сельского хозяйства и мелиорации Арабской Республики Египет.

### Статья 5

Компетентные органы:

обмениваются информацией о появлении и распространении новых карантинных вредных организмов, а также о мерах борьбы с ними и мерах по предотвращению их распространения на территории государств Сторон;

обмениваются официальными документами, действующими на территории государств Сторон и регулирующими ввоз, вывоз и транзит подкарантинной продукции, а также информируют друг друга обо всех вносимых в них изменениях;

оказывают друг другу научную и техническую помощь в области карантина растений.

### Статья 6

1. Каждая партия подкарантинной продукции, перевозимая с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны либо перевозимая транзитом через территорию государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны, должна сопровождаться фитосанитарным сертификатом установленного Конвенцией образца, выдаваемым компетентным органом соответствующей Стороны с соблюдением карантинных фитосанитарных требований, установленных Стороной импортера.

2. Компетентные органы Сторон не должны требовать фитосанитарные сертификаты на партии подкарантинной продукции, включая упаковочный материал, которые прошли обработку таким образом, что потенциально не могут представлять риск завоза карантинных вредных организмов, либо на партии других материалов, не требующих применения фитосанитарных мер.

3. Наличие фитосанитарного сертификата не исключает права компетентных органов Сторон осуществлять карантинный фитосанитарный контроль (надзор) подкарантинной продукции согласно карантинным фитосанитарным требованиям своих государств.

4. Компетентные органы Сторон по взаимной договоренности вправе проводить совместные проверки мест производства, переработки, хранения и упаковки подкарантинной продукции, перевозимой с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны, а также проверки системы карантинного фитосанитарного контроля (надзора).

### Статья 7

В случае обнаружения живых карантинных вред-

ных организмов в партиях подкарантинной продукции при проведении карантинного фитосанитарного контроля (надзора) компетентный орган Стороны импортера имеет право на проведение ее обеззараживания, а при невозможности такого – на уничтожение зараженной партии или возврат экспортёру с уведомлением компетентного органа другой Стороны о принятых карантинных фитосанитарных мерах и указанием их причины.

### Статья 8

Компетентные органы Сторон несут ответственность за фитосанитарное состояние экспортных партий подкарантинной продукции до момента ее вывоза с территории своего государства.

### Статья 9

Вывоз (ввоз, транзит) подкарантинной продукции с территории государства одной Стороны на территорию государства другой Стороны осуществляется в пунктах пропуска через государственную границу, определяемых в соответствии с законодательством государства соответствующей Стороны.

### Статья 10

При экспорте подкарантинной продукции должна использоваться новая упаковка, свободная от карантинных вредных организмов. Упаковка и упаковочные материалы должны быть свободны от почвы. Сено, солома, мякина, опилки, листья и другие растительные материалы не могут использоваться в качестве упаковки.

Транспортные средства, используемые при перевозке подкарантинной продукции, должны быть тщательно очищены, а при необходимости и обеззаражены.

### Статья 11

Компетентные органы Сторон могут вступать в непосредственные контакты друг с другом для разрешения практических вопросов, связанных с осуществлением настоящего Соглашения, а также для проведения рабочих встреч, семинаров и стажировок по вопросам, представляющим общий научный и практический интерес в области карантина растений.

Компетентные органы Сторон проводят совместные совещания или обмениваются делегациями не реже одного раза в год. Расходы по проезду и пребыванию специалистов несет направляющая Сторона.

Место, срок и программа проведения совещания определяются по согласованию компетентных органов Сторон.

### Статья 12

Положения настоящего Соглашения не затрагивают прав и обязательств Сторон, вытекающих из других международных договоров, участниками которых являются Российская Федерация и Арабская Республика Египет, а также связанных с их членством в

# ДОКУМЕНТЫ

международных организациях по защите и карантину растений.

## Статья 13

Споры между Сторонами, связанные с применением или толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций или переговоров между Сторонами.

## Статья 14

По письменному согласию Сторон в настоящее Соглашение могут вноситься изменения и дополнения.

## Статья 15

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты получения последнего письменного уведомления по

**За Правительство  
Российской Федерации**

дипломатическим каналам о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет. Его действие автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если ни одна из Сторон не уведомит другую Сторону в письменной форме о своем намерении прекратить действие настоящего Соглашения не менее чем за шесть месяцев до истечения соответствующего периода.

Совершено в г. « » 2017 г. в двух экземплярах, каждый на русском, арабском и английском языках, причем все тексты имеют одинаковую силу.

В случае возникновения разночтений для целей толкования используется текст на английском языке.

**За Правительство  
Арабской Республики Египет**

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

## ПРИКАЗ

от 4 октября 2017 г.

№ 498

Москва

### **Об утверждении предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель**

В соответствии с пунктом 11.1 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на реализацию мероприятий федеральной целевой программы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014 - 2020 годы», приведенных в приложении № 7 к федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2013 г. № 922 «О федеральной целевой программе «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43,

ст. 5554; 2014, № 28, ст. 4061; 2015, № 4, ст. 655; № 31, ст. 4675; 2016, № 24, ст. 3525; № 26 ст. 4041; 2017, № 4, ст. 653; № 5, ст. 818; № 22, ст. 3145), **приказ**

**зывая:**  
1. Установить предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель с учетом коэффициентов согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 27 января 2017 г. № 38 «Об утверждении предельного размера стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 февраля 2017 г., регистрационный № 45737).

**Министр**

**А.Н. Ткачев**

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 октября 2017 г.  
Регистрационный № 48742

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 4 октября 2017 г. № 498

### **Предельный размер стоимости работ на 1 гектар площади мелиорируемых земель**

Для расчета размера субсидии, предоставляемой на реализацию мероприятий строительства, реконструкции и технического перевооружения ороси-

тельных и осушительных систем общего и индивидуального пользования и отдельно расположенных гидротехнических сооружений, принадлежащих на

праве собственности (аренды) сельскохозяйственным товаропроизводителям, приобретение машин, установок, дождевальных и поливальных аппаратов, насосных станций, включенных в сводный сметный расчет стоимости строительства, реконструкции, технического перевооружения (в том числе приобретенных в лизинг), за исключением затрат, связанных с проведением проектных и изыскательских работ и (или) подготовкой проектной документации в отношении указанных объектов, предельный размер

стоимости работ на 1 га площади мелиорируемых земель определен в зависимости от средней стоимости 1 га строительства, реконструкции и технического перевооружения мелиорируемых земель по состоянию на 31 декабря года, предшествующего текущему финансовому году (с учетом индексов дефляторов и индексов цен производителей по видам экономической деятельности), в объеме 111,2 тыс. руб. на 1 га с учетом коэффициентов, и установлен на 2017-2020 годы в размере:

Наименование видов работ	Коэффициенты	Предельный размер, тыс. руб.			
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Применение широкозахватных стационарных дождевальных машин нового поколения	1,5	166,8	174,31	181,63	188,89
Применение систем капельного орошения многолетних насаждений	0,9	100,08	104,58	108,98	113,34
Применение систем капельного орошения сельскохозяйственных культур	0,63	70,056	73,21	76,28	79,33
Строительство (реконструкция) осушительных мелиоративных систем с использованием закрытого дренажа	1,3	144,56	151,07	157,41	163,71
Строительство (реконструкция) систем водоподачи	1,5	166,8	174,31	181,63	188,89
Применение широкозахватных стационарных дождевальных машин нового поколения со строительством (реконструкцией) систем водоподачи	2,25	250,2	261,46	272,44	283,34
Строительство (реконструкция) систем с внесением минеральных удобрений	1,2	133,44	139,44	145,3	151,11
Использование сточных вод животноводческих комплексов и внесение органических удобрений	1,44	160,128	167,33	174,36	181,34
Строительство (реконструкция) систем с применением систем учета горюче-смазочных материалов, расхода электроэнергии и воды	1,11	123,43	128,98	134,4	139,78
Строительство (реконструкция) систем с использованием автоматизированного управления	1,18	131,22	137,12	142,88	148,6
Комплексная дистанционная автоматизация	1,23	136,78	142,94	148,94	154,9
Строительство, реконструкция и техническое перевооружение мелиоративных систем, за исключением вышеуказанных	0,54	60,5	63,22	65,88	68,51

В случае если стоимость работ на 1 га площади мелиорируемых земель меньше установленной предельной стоимости, то при расчете применяется стои-

мость работ на 1 га площади мелиорируемых земель, проводимых сельскохозяйственными товаропроизводителями.

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

#### ПРИКАЗ

от 12 октября 2017 г.

№ 507

**Москва**

#### **Об установлении ограничения рыболовства щуки в реках бассейна реки Пясины в границах Красноярского края в 2017 году**

На основании статьи 26 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270; 2006, № 1, ст. 10; № 23, ст. 2380; № 52,

ст. 5498; 2007, № 1, ст. 23; № 17, ст. 1933; № 50, ст. 6246; 2008, № 49, ст. 5748; 2011, № 1, ст. 32; № 30, ст. 4590; № 48, ст. 6728, ст. 6732; № 50, ст. 7343, ст. 7351; 2013, № 27, ст. 3440; № 52, ст. 6961; 2014, № 11, ст. 1098; № 26, ст. 3387; № 45, ст. 6153; № 52, ст. 7556; 2015,

## ДОКУМЕНТЫ

№ 1, ст. 72; № 18, ст. 2623; № 27, ст. 3999; 2016, № 27, ст. 4282) и подпункта 5.5.31 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33,

ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852), **приказываю:**

- Закрыть по 31 декабря 2017 г. рыболовство щуки в реках бассейна реки Пясины в границах Красноярского края (за исключением рыболовства в научно-исследовательских и контрольных целях).

- Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации – руководителя Федерального агентства по рыболовству И.В. Шестакова.

**Министр**

**A.H. Ткачев**

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 октября 2017 г.  
Регистрационный № 48739

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

#### ПРИКАЗ

от 12 октября 2017 г.

№ 509

**Москва**

#### О создании комиссии по проведению аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Минсельхозу России

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 16 марта 2000 г. № 234 «О порядке заключения трудовых договоров и аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий» и от 3 декабря 2004 г. № 739 «О полномочиях федеральных органов исполнительной власти по осуществлению прав собствен-

ника имущества федерального государственного унитарного предприятия» **приказываю:**

создать комиссию по проведению аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Минсельхозу России, и утвердить ее состав согласно приложению к настоящему приказу.

**Министр**

**A.H. Ткачев**

Приложение  
к приказу Министерства сельского  
хозяйства Российской Федерации  
от 12 октября 2017 г. № 509

#### СОСТАВ комиссии по проведению аттестации руководителей федеральных государственных унитарных предприятий, подведомственных Минсельхозу России

Лебедев Иван Вячеславович	статье-секретарь – заместитель Министра, председатель комиссии
Лебедев Александр Евгеньевич	директор Административного департамента, заместитель председателя комиссии
Попов Вячеслав Александрович	заместитель директора Административного департамента, заместитель председателя комиссии
Ещенко Анатолий Викторович	начальник отдела кадровой работы с подведомственными учреждениями Административного департамента, секретарь комиссии

Бондарь	заместитель директора Департамента правового обеспечения
Анна Владимировна	
Дацковская	директор Департамента бюджетной политики и государственных закупок
Наталья Александровна	
Зеленева	заместитель директора Административного департамента
Елена Ивановна	
Пилавов	директор Департамента земельной политики, имущественных отношений
Михаил Иванович	и госсобственности
Агапова	председатель Профсоюза работников агропромышленного комплекса
Наталья Николаевна	Российской Федерации (по согласованию)*
Представитель Росимущества**	

\* На время проведения аттестации, результаты которой могут послужить основанием для увольнения руководителя предприятия в соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 81 Трудового кодекса Российской Федерации.

\*\* Персонифицированная кандидатура (по согласованию).

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

**ПРИКАЗ**

от 12 октября 2017 г.

№ 510

Москва

**О внесении изменения в приказ Минсельхоза России от 5 марта 2012 г. № 170  
«Об утверждении Кодекса этики и служебного поведения федеральных государственных  
гражданских служащих Минсельхоза России»**

В соответствии с Федеральным законом от 22 октября 2013 г. № 284-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части определения полномочий и ответственности органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и их должностных лиц в сфере межнациональных отношений» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 43, ст. 5454) **призываю:**

подpunkt «г» пункта 9 Кодекса этики и служебного поведения федеральных государственных граж-

данских служащих Минсельхоза России, утвержденного приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 5 марта 2012 г. № 170, изложить в следующей редакции:

«г) обеспечивать равное, беспристрастное отношение ко всем физическим и юридическим лицам, не оказывать предпочтение каким-либо общественным или религиозным объединениям, профессиональным или социальным группам, гражданам и организациям и не допускать предвзятости в отношении таких объединений, групп, граждан и организаций;».

Министр

А.Н. Ткачев

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

**ПРИКАЗ**

от 16 октября 2017 г.

№ 511

Москва

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

В соответствии с подпунктом 5.5.13 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; № 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9,

ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 16, ст. 1917; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 6, ст. 888; № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33,

# ДОКУМЕНТЫ

ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349, № 47, № 6650, № 49, ст. 6909, № 49, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852), и Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области племенного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Министром 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 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 июля 2015 г. № 311 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Общество с ограниченной ответственностью «Бройлер Будущего» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Кобб-Раша»;

б) в позиции 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 марта 2014 г. № 71 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племенной конный завод имени 28 Армии» заменить словами «Акционерное общество «Племенной конный завод имени 28 Армии»;

в) в позиции 47 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 декабря 2013 г. № 506 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» и в позиции 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 5 мая 2014 г. № 152 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество Племенной завод «Улан-Хееч» заменить словами «Акционерное общество Племенной завод «Улан-Хееч»;

г) в позиции 23 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество Племзавод «Черноземельский» заменить словами «Акционерное общество «Племзавод «Черноземельский»;

д) в позиции 23 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 мая 2013 г. № 231 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество Агропромышленный комбинат «Белореченский» заменить словами «Акционерное общество Агропромышленный комбинат «Белореченский»;

е) в позиции 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 369 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о

внесении изменений в приказы Минсельхоза России» и в позиции 36 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2013 г. № 513 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Сарпа» заменить словами «Акционерное общество «Сарпа»;

ж) в позиции 40 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2013 г. № 513 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племепродуктор «Шатта» заменить словами «Акционерное общество «Племепродуктор «Шатта»;

з) в позиции 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 ноября 2013 г. № 443 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество Племенной завод имени А. Чапчаева» заменить словами «Акционерное общество «Племенной завод имени А. Чапчаева»;

и) в позиции 52 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 июля 2013 г. № 273 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»;

к) в позиции 5 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 сентября 2017 г. № 480 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Цель» заменить словами «Акционерное общество «Цель»;

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

позицию 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 4 июня 2012 г. № 310 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 9, 17, 20 и 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 10 сентября 2012 г. № 489 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 16 и 19 приложения к приказу Минсельхоза России от 3 октября 2012 г. № 525 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 20 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 ноября 2012 г. № 592 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 39 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 декабря 2012 г. № 635 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении

нии изменений в приказы Минсельхоза России»;  
позицию 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 20 декабря 2012 г. № 646 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;  
позицию 38 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 декабря 2012 г. № 648 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;  
позицию 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 марта 2013 г. № 153 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

**Статс-секретарь - заместитель Министра**

позицию 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 1 октября 2013 г. № 369 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 июня 2014 г. № 236 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России».

3. Департаменту животноводства и племенного дела внести соответствующие записи по указанным организациям по племенному животноводству в государственный племенной регистр.

**И.В. Лебедев**

Приложение  
к приказу Минсельхоза России  
от 16 октября 2017 г. № 511

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

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Акционерное общество племзавод «Краснотургический» (1022400747533)	662653, Красноярский край, Краснотургский р-н, с. Лебяжье, ул. Ленина, 13	Племенной завод по разведению лошадей орловской рысистой породы
2	Общество с ограниченной ответственностью «АгроФирма «Целина» (1046136001735)	347760, Ростовская обл., Целинский р-н, пос. Целина, ул. Степная, 1	Племенной завод по разведению лошадей буденновской породы
3	Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Вязь» (1146030000104)	182702, Псковская обл., Дедовичский р-н, д. Вязь	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
4	Общество с ограниченной ответственностью «Селекционно-гибридный центр» (1103130000490)	309032, Белгородская обл., Прохоровский р-н, с. Лучки	Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
5	Союз «Некоммерческое партнерство животноводов Краснодарского края» (1102300005873)	350005, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кореновская, 3, оф. 5	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
6	Открытое акционерное общество «Учебно-опытное хозяйство «Уралец» (1146683000067)	624037, Свердловская обл., Белоярский р-н, пос. Студенческий, ул. Мира, 14	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
7	Открытое акционерное общество Ордена Ленина и Ордена Трудового Красного Знамени племенной завод «Караваево» (1074437000021)	156530, Костромская обл., Костромской р-н, пос. Караваево, ул. Штеймана, 7	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота костромской породы
8	Акционерное общество племзавод «Краснотургический» (1022400747533)	662653, Красноярский край, Краснотургский р-н, с. Лебяжье, ул. Ленина, 13	Племенной репродуктор по разведению лошадей русской рысистой породы
9	Общество с ограниченной ответственностью «Уралагропром» (1076659020635)	624819, Свердловская обл., Сухоложский р-н, с. Филатовское, ул. Ленина, 50	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
10	Сельскохозяйственная артель (колхоз) племзавод «Степной» (1022200864586)	658881, Алтайский край, Немецкий национальный р-н, с. Гришковка, ул. Ленина, 81	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота красной степной породы (кулундинский тип)
11	Общество с ограниченной ответственностью «Бурановское» (1072289000068)	658152, Алтайский край, Усть-Калманский р-н, с. Новобураново, ул. Октябрьская, 10	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
12	Общество с ограниченной ответственностью «Авангард» (1046216002524)	390535, Рязанская обл., Рязанский р-н, д. Хирино	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота чернопестрой породы
13	Акционерное общество «Рязанский свинокомплекс» (1026200699568)	390517, Рязанская обл., Рязанский р-н, пос. Искра, литера Ж	Племенной завод по разведению свиней крупной белой породы
14	Открытое акционерное общество «Московско-Медынское агропромышленное предприятие» (1024000719918)	249950, Калужская обл., Медынский р-н, г. Медынь, ул. Карла Либкнехта, 133	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы

# ДОКУМЕНТЫ

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

**25 декабря 2017 г. в 14.00** в администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний состоятся общественные обсуждения по проектам технической документации на пестициды и агрохимикаты: **Фулхум**; **Клеансторм**; **БИОГУМАТ**, марки: К, КБ, КМ, МК 18, МК 10 + Супер, МК 5 + Универсал, МК 2 + Цветочный, МК 2 + Овощной; **Удобрение комплексное минеральное стекловидное пролонгированного действия Агровитаква – АВА**, марки: АВА, АВА-1, АВА-2, АВА с карбамидом, Агровитамины АВА, Агровитамины АВА с карбамидом; **Самум**, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина); **Ци-Альфа**, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина); **Клотиамет-ПРО**, КС (350 г/л клотианидина); **Тимус**, КЭ (250 г/л пропиконазола); **Профи**, КЭ (250 г/л пропиконазола); **Профи Супер**, КЭ (250 г/л пропиконазола + 80 г/л ципроконазола); **Изобен**, ВР (480 г/л бентазона); **Бентограм**, ВР (480 г/л бентазона); **Соната Супер**, КЭ (104 г/л галаксифоп-Р-метила); **ПИВАМ**, ВРК (100 г/л имазетапира); **Зета**, ВРК (100 г/л имазетапира); **Ирбис 100**, КЭ (100 г/л феноксапроп-Р-этила + 27 г/л антидота – клоквинтосет мексила); **Карбезим**, КС (500 г/л карбендазима); **Карриджу**, ВДГ (500 г/кг трифлусульфурон-метила); **Евродим**, КЭ (400 г/л диметоата); **Злакосупер**, КЭ (104 г/л кислоты галаксифоп-Р-метила); **Центурион Профи**, КЭ (360 г/л клетодима); **Ортус**, СК (50 г/л фенпироксимата); **Эверест**, ВДГ (700 г/кг флукарбазона); **Аппетайзер** (удобрение органоминеральное); **Стимокор** (удобрение органоминеральное); **Димилин**, СП (250 г/кг дифлубензурона); **Энергия-М**, КРП, ТАБ (855 г/кг ортокрезоксикусусной кислоты триэтаноламмониевая соль + 95 г/кг 1-хлорметилсилатрана); **Этиссо**, марки: «Этиссо для цветов и газонов», «Этиссо удобрения-палочки для цветов и зеленых растений»; **Этиссо Ж**, марки: «Этиссо удобрение для водных растений и гидрокультур», «Этиссо для комнатных и балконных цветов», «Этиссо для цветущих комнатных и балконных растений»; **Гуматизированное удобрение на основе золы**, марка А – «Золушка» – комплексное удобрение, марка Б – «Золушка-Фито», марка В – «Бульба» для обработки семенного материала картофеля и луковичных/цветочных культур», марка Г – «Раскислитель почвы гуматизированный»; **Клеопатра**, КЭ (120 г/л клетодима).

Общественные слушания (обсуждения) проводятся для последующей государственной регистрации указанных пестицидов и агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **23 ноября 2017 г.** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru. Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **23 ноября по 23 декабря 2017 г. с 9.00 до 13.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: nvladina@rambler.ru.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОПАРТНЕР»** (г. Москва, ул. Измайловский вал, 30).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией Бобровского муниципального района Воронежской области.

## ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

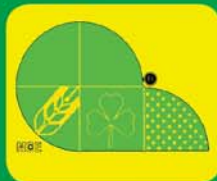
**АО «ФМРус»** организует общественные слушания (в форме обсуждения) материалов оценки воздействия на окружающую природную среду (ОВОС) в составе проекта технической документации на пестициды **Астэрикс**, СЭ (300 г/л 2,4 – Д кислоты в виде сложного 2-этилгексилового эфира + 6,25 г/л флорасулами) и **Супертэн**, КЭ (312 г/л флуороксирида + 50 г/л трибуенурон-метила + 40 г/л карфентразон-этила).

Препараты прошли регистрационные испытания в разных почвенно-климатических зонах России и получили положительные заключения уполномоченных организаций. При соблюдении рекомендованных регламентов применения препараты не будет оказывать отрицательного влияния на окружающую среду. Более подробную информацию можно получить на сайте [www.frorus.ru](http://www.frorus.ru). Слушания будут проходить **25 декабря 2017 г. в 10.00** в администрации Таловского муниципального района Воронежской области по адресу: 397480, Воронежская обл., р. п. Таловая, ул. Советская, 132.

Просим граждан, а также общественные организации принять участие в процессе публичного обсуждения оценки воздействия препаратов на окружающую среду. Пожелания можно направлять в течение 30 дней со дня публикации по адресу: 127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, 1, этаж 2, помещение 1, e-mail: secretary @.fm.rus.ru.



23-я Международная специализированная  
торгово-промышленная выставка



# MVC: ЗЕРНО- КОМБИКОРМА- ВЕТЕРИНАРИЯ - 2018

30 января - 1 февраля 2018

Москва, Выставка достижений народного хозяйства (ВДНХ)

## Основные тематические разделы

### ЗЕРНО

- Выращивание зерновых культур
- Средства механизации приемки и транспортировки зерна
- Защита зерновых культур от болезней и вредителей на всех этапах выращивания, хранения и переработки

### КУКУРУЗА

- Технология и оборудование для переработки кукурузы
- Хранение сырья и готовой продукции
- Сорта, подвиды и гибриды кукурузы различной скороспелости
- Агротехника, машины и приспособления для производства кукурузы на зерно, силос, зеленую массу

### СОЯ

- Технология и оборудование для переработки сои
- Средства и методы контроля качества сырья и готовой продукции
- Сорта сои различной скороспелости и направлений использования
- Агротехника, машины и приспособления для производства сои

### ЭЛЕВАТОР

- Оборудование для элеваторов и зерноскладов
- Общие вопросы методологии и технологии хранения зерна
- Особенности устройства элеваторов и зернохранилищ различных типов

### КОМБИКОРМА

- Научно-исследовательские разработки для комбикормовой промышленности
- Сырье и специальные добавки для производства комбикормов
- Технологии и оборудование комбикормового производства

### ВЕТЕРИНАРИЯ

- Вакцины, сыворотки, иммуноглобулины для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц
- Кормовые добавки и стимуляторы роста; пробиотики
- Научно-исследовательские разработки в области ветеринарии

### АГРОХИМИЯ

- Удобрения
- Средства внесения удобрений в почву
- Средства защиты растений

### ТЕХНОЛОГИИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

- Оборудование для содержания стада, стойловое оборудование
- Доильное оборудование
- Оборудование для охлаждения и хранения молока

УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ  
БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МЕТОДОВ  
ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ  
ПЛЕМЕННЫХ КОРОВ И ТЕЛОК



ФОРМА И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ  
РАЗРЕШЕНИЯ НА ИМПОРТ  
ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ  
(МАТЕРИАЛА)



УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ  
МЕТОДОВ ИСКУССТВЕННОГО ОСЕМЕНЕНИЯ  
ПЛЕМЕННЫХ КОРОВ И ТЕЛОК

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 24 с.

Утверждены приказом Минсельхоза России от 18 марта 2016 г. № 102. В целях формирования высокопродуктивного племенного поголовья крупного рогатого скота, повышения племенной ценности племенных животных при разведении племенного крупного рогатого скота организациями по племенному животноводству применяются биотехнологические методы искусственного осеменения племенных коров и телок.

Предназначены для руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, руководителей и специалистов племенной службы регионов, организаций по племенному животноводству.

ФОРМА И ПОРЯДОК ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЯ  
НА ИМПОРТ ПЛЕМЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (МАТЕРИАЛА).

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 8 с.

Утверждены приказом Минсельхоза России от 8 ноября 2016 г. № 504. В соответствии с подпунктом 5.2.25 (109) Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, настоящий Порядок выдачи разрешения на импорт племенной продукции (материала) устанавливает процедуру выдачи разрешений на импорт племенной продукции (материала).

Предназначены для руководителей органов управления АПК субъектов Российской Федерации, руководителей и специалистов племенной службы регионов, организаций по племенному животноводству.

Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте [www.rosinformagrotech.ru](http://www.rosinformagrotech.ru) в разделе «Издания».

Телефоны для справок:

(495) 993-42-92, 993-44-04, 993-55-83, факс (496) 531-64-90