

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ОЧЕРЕДНАЯ ПОБЕДА АГРАРИЕВ

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ЭКСПОРТЕ

СОЛНЦЕ В ВИНЕ

СЕЛЕКЦИЯ ДЛЯ ДОЛГОЛЕТИЯ

СЕЛО ГЛАЗАМИ МОЛОДЁЖИ

ТЕМА НОМЕРА

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2017»:
ПАРАД ПРОЕКТОВ



2017
'11



Дорогие друзья! Поздравляю вас с нашим профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности!

Благодаря вашему созидательному и неустанным труду сельское хозяйство не только сохраняет устойчивый рост производства, но и служит основой благополучия и процветания России.

Сегодня сельское хозяйство стало олицетворением успехов страны: стабильный рост и уверенность в завтрашнем дне. Мы снова поставили серию рекордов в агропроме.

Близится к завершению уборка урожая. Проделана большая работа. Несмотря на погодные условия, в 2017 г. удастся собрать 128 млн т зерна – это абсолютный рекорд!

Столь высокие объемы собранного урожая полностью обеспечивают растущие потребности нашей страны, позволяют провести качественную кормозаготовку для животноводства и закрепить статус России в качестве мирового лидера по экспортну пшеницы.

В 2016 г. Россия вышла на первое место в мире по объему производства сахара из сахарной свеклы, и по итогам 2017 г. хороший урожай свеклы позволит рассчитывать на сохранение лидерских позиций. Сегодня мы практически полностью обеспечили внутренний рынок собственным мясом и теперь закрепляем достигнутые успехи. Уверен, что мы не только накормим нашу страну, но и позволим ей стать крупным экспортером продовольствия в мире.

Развитие аграрного производства вдохнуло новую жизнь в сельские территории: доходы от продажи сельхозпродукции возвращаются на село и стимулируют развитие сельских поселений. Для сельских жителей

строются дома, проводятся газ и вода, открываются школы, детские сады, медицинские учреждения, клубы, спортплощадки.

В результате вопрос качества и условий жизни сельских жителей сегодня выходит на первый план во внутренней политике государства.

За всем этим стоит работа тысяч коллективов: на сельхозпредприятиях, в фермерских хозяйствах и кооперативах, региональных органах управления АПК, наших подведомственных учреждениях, научно-исследовательских институтах и аграрных вузах. Уверен, что консолидация усилий федерального и регионального уровня, органов местного самоуправления, аграрного бизнеса, фермерского движения для решения общей задачи позволит сделать наше село современным, комфордным и перспективным местом для жизни и работы.

Уважаемые труженики агропромышленного комплекса! Благодарю вас за высокий профессионализм, любовь к Родине, воплощенную в труде, и каждодневное служение на сельской ниве. Уверен, что ваш нелегкий труд, ваша стойкость в преодолении всех невзгод станут прочной основой для достижения новых прорывных результатов.

Желаю всем крепкого здоровья, бодрости духа, претворения в жизнь намеченных планов, благополучия, счастья и любви!

Министр сельского хозяйства
Российской Федерации
А.Н. ТКАЧЕВ

ПРОИЗВОДИТЕЛИ УКРЕПЛЯЮТ ПОЗИЦИИ

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ ВЛАДИМИРА ПУТИНА

«Хочу поблагодарить всех работников аграрной отрасли, всех, кто трудится на селе, за весомые результаты, которые достигнуты в 2017 г.», – сказал Президент России Владимир ПУТИН на совещании по вопросам развития сельского хозяйства, прошедшем в Воронеже 13 октября 2017 г.



Мы СОБРАЛИСЬ в Воронежской области, которая является одним из безусловных лидеров по темпам роста сельхозпроизводства. За 9 месяцев 2017 г. рост составил 9%. По молоку регион вообще номер один. Молодцы, поздравляю!

Несмотря на сложные погодные условия в ряде регионов, мы вновь ожидаем высокий урожай зерновых, рекордный за всю историю России – порядка 130 млн т. Напомню, что в 1978 г. в РСФСР было собрано 127,4 млн т. Прогнозируется хороший урожай сахарной свеклы (52 млн т), овощей (16,4 млн т), масличных и других культур. Продолжается рост производства продукции животноводства – за 8 месяцев 2017 г. – 4,4%.

Сельское хозяйство сегодня – это современная, привлекательная для инвестиций отрасль, один из локомотивов развития экономики страны.

Средний темп роста в 2014-2016 гг. составил 103,6%. Наши производители не только укрепляют позиции на российском рынке, но и наращивают свой экспортный потенциал. По данным ФТС, за 7 месяцев 2017 г. экспорт продукции АПК увеличился на 18,8%, до 10 млрд долл.

Пока основным экспортным товаром является зерно, но важно, что структура экспорта становится все более разнообразной. Россия активно наращивает поставки за рубеж мяса, сахара, подсолнечного масла. Хорошие перспективы есть для продвижения продукции глубокой переработки с высокой добавленной стоимостью, а также нашей животноводческой продукции: свинины, мяса птицы.

За 7 месяцев 2017 г. экспортировано 18 млн т зерна (+15,4% к 2016 г.), экспорт сахара вырос в 52 раза, свинины – на 83%, мяса птицы – на 32, подсолнечного масла – на 34%. Следует продолжить работу по под-

держке экспорта, в том числе по устранению инфраструктурных, логистических барьеров, в частности на зерновом рынке. Поставлять зерно на экспорт из многих регионов пока нерентабельно из-за большого транспортного плеча, из-за высоких тарифов на перевозки. Надо решать вопросы по обеспечению ветеринарной безопасности. От этого зависит здоровье граждан, успешное продвижение отечественной продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Во многих секторах АПК мы добились значительного роста за счет импортозамещения. Но сохраняются и проблемы. Так, высока наша зависимость от зарубежного семенного и племенного материалов. Здесь потребуется многолетняя научно-исследовательская работа. Необходимо сконцентрировать усилия и ресурсы на развитии отечественной селекции и генетики. Это основа продовольственной безопасности страны. Создание собственной селекционно-генетической базы будет проводиться в рамках Федеральной научно-технической программы на 2017–2025 гг.

Серьезный резерв для отрасли – увеличение производства продукции глубокой переработки. Это и новые рабочие места, и дополнительные доходы, и налоговые поступления, которые остаются в нашей стране.

Обсудим вопросы развития сельскохозяйственной кооперации. На 1 января 2017 г. в стране действовало 5839 кооперативов. Наибольшие успехи отмечаются в Липецкой, Тюменской областях, в Республике Саха (Якутия). Кооперация открывает для небольших предприятий возможность наращивать производство, получить помощь в технике, обработке земли, сбыте продукции.

Сегодня, радуясь большому урожаю, мы должны понимать, что избыток предложения порождает снижение цены. Я просил Правительство России увеличить расходы на поддержку АПК и дополнительно заложить в бюджет 20 млрд руб. В бюджет 2018 г. эти деньги заложены, и их нужно будет направить на решение двух задач: продолжить субсидирование ставок банковского кредитования и субсидировать тариф на перевозку зерна по железной дороге.

Продолжение на с. 5.

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.
ВОЛОЩЕНКО В.С.
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

Главный редактор, директор –
В.Ф. Федоренко

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

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

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

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ
«Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 23.10.2017
Зак. 892

СОДЕРЖАНИЕ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

1 ПРОИЗВОДИТЕЛИ
УКРЕПЛЯЮТ ПОЗИЦИИ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 ПРОИЗВОДИТЕЛИ
УКРЕПЛЯЮТ ПОЗИЦИИ
(продолжение)

8 ОЧЕРЕДНАЯ ПОБЕДА АГРАРИЕВ
11 ОТКРЫТЫ ДЛЯ НОВЫХ
ИДЕЙ

ТЕМА НОМЕРА

«ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ-2017»:
ПАРАД ПРОЕКТОВ



12 ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ:
«СРЕДИ ГЛАВНЫХ АГРАРНЫХ
СТРАН»

17 850 ПРОЕКТОВ
НА 500 МИЛЛИАРДОВ

19 НОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ЭКСПОРТЕ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

24 МОЩНЕЕ «ДВИГАТЕЛЬ»
ФНТП

АГРОГЛОБУС

26 ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ
28 РОССИЯ – МАРОККО:
«ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

30 СОЛНЦЕ В ВИНЕ

АГРАРНЫЕ СМИ

32 АГРОТЕМА ЗВУЧИТ
МНОГОПЛАНОВО

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНА

34 ЛЬНА НУЖНО БОЛЬШЕ

35 СЕЛЕКЦИЯ
ДЛЯ ДОЛГОЛЕТИЯ



ВЕСТИ РЕГИОНОВ

38 НА ПОЛЯХ КРАМБЕ
АБИССИНСКАЯ

40 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

42 АГРАРНЫЙ СЕКТОР РАН

43 АГРОНОМЫ ПОКАЗАЛИ
КЛАСС

44 ВОССТАНОВИТЬ
НАДЕЖНЕЕ И ДЕШЕВЛЕ
СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

47 СЕЛО ГЛАЗАМИ
МОЛОДЕЖИ

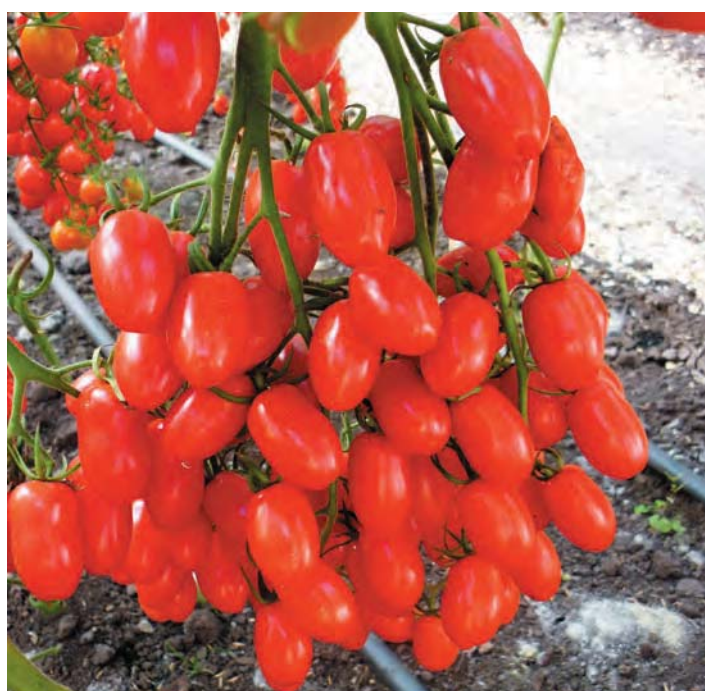
СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ

49 НИКОЛАЙ ВАВИЛОВ:
«ОВЛАДЕВАЮ МАССОЙ
ЛИТЕРАТУРЫ»

ИНТЕРЕСНОЕ

52 ДАРЕНЫЕ ЛОШАДИ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ



АГРОИНФОРМЕР

ДЕКАБРЬ



29 ноября-3 декабря

FOOD & LIFE 2017 – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ
г. Мюнхен, Германия

1-3 декабря

GOURMARTE 2017 – ВЫСТАВКА ГАСТРОНОМИИ
г. Бергамо, Италия

3 декабря

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ПЕСТИЦИДАМИ (в память об экологической катастрофе на пестицидном заводе в Бхопале (Индия) в 1984 г.)

6-8 декабря

МИХАЙЛОВСКАЯ ЯРМАРКА-2017, УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА. ПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫЕ ТОВАРЫ
г. Сыктывкар

11 декабря



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ГОР (провозглашен ООН в 2003 г.)

12-14 декабря

ICCS 2017 – международная выставка логистики охлажденных и замороженных продуктов
г. Мумбай, Индия

14 декабря

ДЕНЬ НАУМА ГРАМОТНИКА (начинали учить детей грамоте)

15 декабря

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ЧАЯ

17-20 декабря

ANFAS FOOD PRODUCT 2018 – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ
г. Анталья, Турция

20 декабря

70 ЛЕТ СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ ПТИЦЕФАБРИКИ «КОРЕНОВСКАЯ», АО ФИРМА «АГРОКОМПЛЕКС» ИМ. Н.И. ТКАЧЕВА
г. Краснодарский край

23-26 декабря

ВЫСТАВКА «РОЖДЕСТВЕНСКИЙ БАЗАР»
г. Челябинская область



30 декабря

65 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ

ЗАО «КОРЕНОВСКИЙ МОЛОЧНО-КОНСЕРВНЫЙ КОМБИНАТ»
г. Челябинская область

31 декабря

60 ЛЕТ ЗАО «УВАРОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД»
г. Тамбовская область

1

2-3 декабря

2 декабря

III-Й ВСЕМИРНЫЙ ЗЕРНОВОЙ ФОРУМ
г. Сочи

4 декабря

50 ЛЕТ АО «УЛЬЯНОВСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД»
г. Ульяновская область

5 декабря

60-ЛЕТИЕ ВЕЛИКОЛУКСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ
г. Псковская область

6 декабря

7-10 декабря

НОВОГОДНЯЯ ЯРМАРКА ЮЖНОГО УРАЛА-2017
г. Челябинск

9 декабря

«ФУД ШОУ» – ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА, ПРЕДНОВОГОДНИЙ ФЕСТИВАЛЬ ЕДЫ И НАПИТКОВ

12 декабря

г. Беларусь

13 декабря

XXI МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА «НОВОГОДНЯЯ ЯРМАРКА ЮЖНОГО УРАЛА»
г. Челябинская область

15 декабря

40 ЛЕТ АО ГПП «ЭЛИТА» (племенное хозяйство)
г. Казань

17 декабря

45 ЛЕТ ООО «РУСАГРО-ТАМБОВ» («ЗНАМЕНСКИЙ САХАРНЫЙ ЗАВОД»)
г. Тамбовская область

21 декабря

«КУБАНЬ-2017», ОПТОВО-Розничная выставка-ярмарка всех видов продовольственных товаров и сырья для их производства
г. Сочи

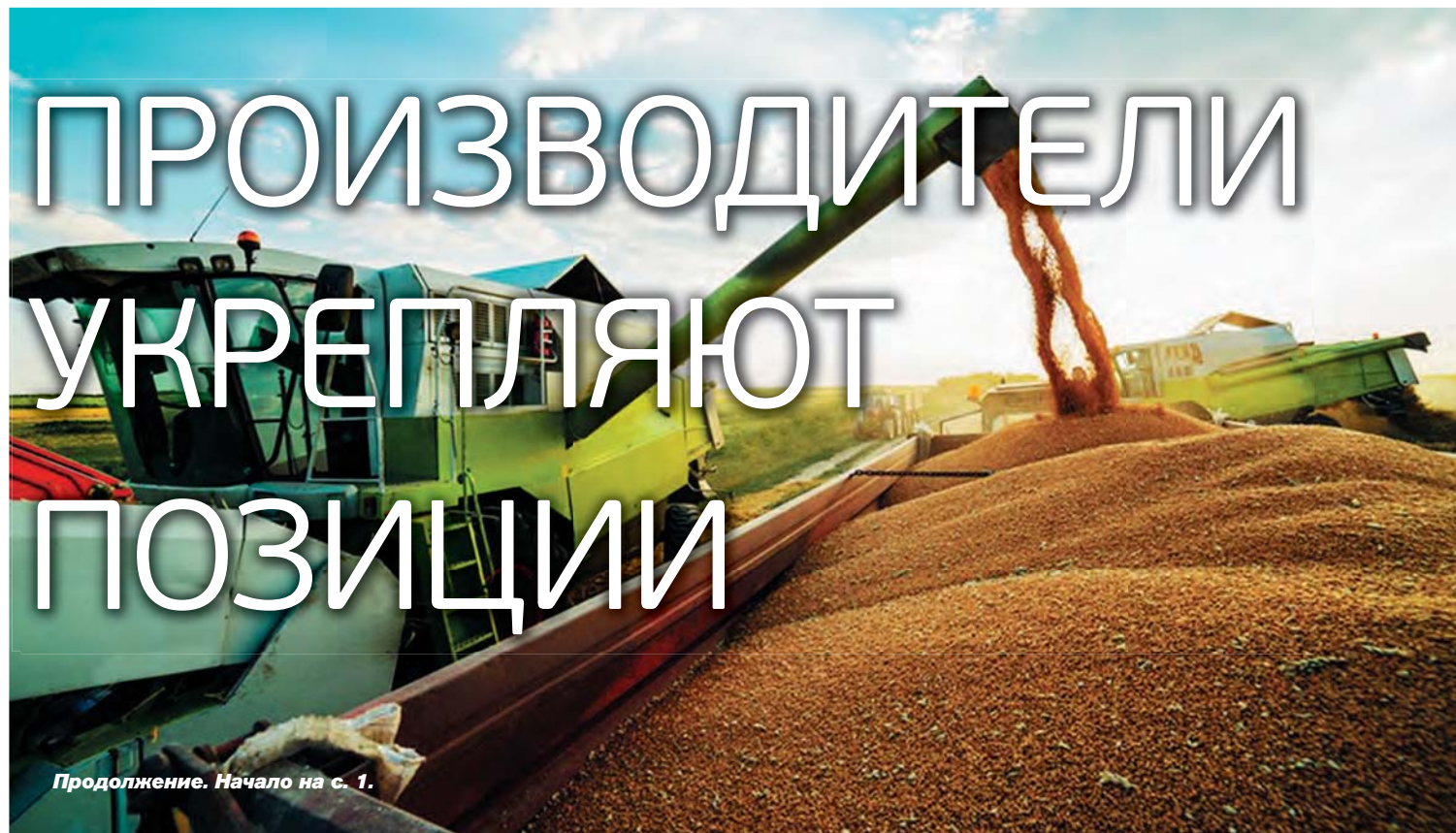
26 декабря

«НОВОГОДНИЙ СЕРПАНТИН. ПРОДУКТЫ К ПРАЗДНИЧНОМУ СТОЛУ-2017», 14-я универсальная выставка-ярмарка продуктов и напитков
г. Волгоград

29 декабря

45 лет ОАО «Лужский завод «БЕЛКОЗИН»
г. Ленинградская область

31



Продолжение. Начало на с. 1.

ИЗ ВЫСТУПЛЕНИЯ МИНИСТРА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИИ АЛЕКСАНДРА ТКАЧЕВА

X ОЧУ ПОБЛАГОДАРИТЬ от всего крестьянского аграрного сообщества за поддержку. Дополнительные 20 млрд руб. очень нужны. Мы можем сделать много хороших дел.

Что касается успехов Воронежской области, то здесь всерьез занимаются сельским хозяйством. Воронеж, Белгород и Липецк – наши флагманы аграрного производства. Благодаря поддержке, прежде всего губернаторов и бизнеса, мы решили задачу – накормить страну мясом свинины, и думать серьезно об экспорте.

По итогам 2017 г. ожидаем, что рост АПК составит около 2,5–3%, а в животноводстве – примерно 4%.

Ожидаемые 130 млн. млн т зерна – это абсолютный рекорд, ведь сейчас у нас 47 млн га площадей, а в 1978 г. было 78 млн га, и урожайность сегодня выше в 2 раза. Если мы увеличим площади в 2 раза, то дополнительно получим еще 100 млн т зерна. Значит, вопросы снятия с рынка излишков зерна станут актуальными. Поэтому нам нужно активно выходить на азиатские, восточные, западные рынки, что мы и делаем.

Мы торгуем сегодня в 140 странах мира. Объем экспорта продовольствия в 2017 г. – 20 млрд долл.

Мы экспортим сахар, зерно, растительное масло, кондитерские изделия, рыбу. С мясной продукцией делаем первые шаги. Перед нами китайский рынок, индийский, азиатский и ближневосточный рынки, чтобы удвоить, утроить поставки и зарабатывать валюту.

Что касается цен на зерно, то на юге четвертый класс – 8170 руб. за тонну, а себестоимость – 5-5,5 тыс. руб.

В Центральной России цена – 6500 руб. при себестоимости 5,5-5,8 тыс. руб., 12% рентабельность. То есть не в убыток.

В Поволжье, на Урале и в Сибири цена тонны – 6-6,5 руб., а себестоимость – 6 тыс. руб. и выше. Получается, что без прибыли.

Надеемся, что предлагаемая мера сработает на повышение цены, и на экспорт зерно будет уходить не только с южных территорий, но и из Центра, Урала, Сибири. Будем хранить зерно на элеваторах, и его обслуживать на сумму порядка 10 млрд руб. в год.

Мы планируем продать за рубеж порядка 45 млн т, а в 2016 г. продали 35 млн т.

Получив рекордный урожай сахарной свеклы, мы производим 6,5 млн т сахара и сохраняем мировое лидерство. Обошли по сахару и Германию, и США, и Францию. Впервые это сделали.

А экспортный потенциал по сахару – до 700 тыс. т. В то же время некоторые наши партнеры по ЕАЭС,

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

а именно Казахстан и Беларусь, беспошлинно завозят к нам импортный сахар-сырец для дальнейшей переработки и недобросовестно конкурируют на нашем рынке готовой продукции. Они изготавливают кондитерские изделия, сладкие безалкогольные напитки, что подрывает маржинальность нашей сахарной отрасли. В июле цена сахара была около 40 руб./кг, а сейчас она 23-25 руб., почти в 2 раза упала. Убытки составляют десятки миллиардов рублей.

В сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах опережающими темпами идет уборка овощей. Хорошая динамика и по тепличным овощам, плюс 21%. Небывалый рост, никогда такого не было. По инвестиционной программе и благодаря субсидиям заложили 50 тепличных комплексов, что даст 500 тыс. т томатов. Еще 4-5 лет – и мы полностью закроем дефицит потребления и будем думать об экспорте. Это тоже очень хорошая ниша.

Мы приступили к осеннеей закладке садов и виноградников. Весной аграрии высадили на 24% больше новых садов и в 1,5 раза больше – виноградников. По итогам 2017 г. площадь закладки садов превысит 15 тыс. га, а виноградников – 5 тыс. га. В 2018 г. важно сохранить эти темпы закладки, чтобы через 5 лет мы смогли заместить полностью импорт, особенно яблок, груш и винограда. Мы перехватим инициативу у поляков и белорусов и будем захватывать другие рынки.

Динамично развивается животноводство. Производство свинины увеличилось почти на 5%. Наращиваем производство птицы – почти на 7%, яиц – почти на 4, молока – на 0,6%.

По молоку, если брать структуру любой европейской страны, то там 40% производят фермеры и 60% – крупные фермы. К такой модели мы и должны стремиться. Нам нужно произвести в течение 7-10 лет 15 млн т молока дополнительно, чтобы заместить выбывание коров и обеспечить рост. Сегодня имеем дефицит порядка 7 млн т.

Благодаря выданным в 2017 г. льготным кредитам, будет построено более 90 молочных ферм почти на 100 тыс. коров. Только на молочную отрасль в 2017 г. выдадим коммерческих кредитов около 66 млрд руб. Также молоком будем заниматься активно и в фермерских хозяйствах.

Вы отметили вопросы генетики и селекции. На протяжении последних двух лет государство возмещает затраты на строительство селекционных центров. Первые селекционно-генетические и селекционно-семеноводческие центры уже получили господдержку, что позволит к 2020 г. снизить поставки импортных семян почти в 2 раза. 50% семян сахарной свеклы будет отечественного производства, кукурузы и подсолнечника – до 25%, картофеля – до 40%.

Предстоит решить проблемы с высокой долей импорта в птицеводстве, где зависимость достигает 80%. Надеюсь, что к 2025 г. выйдем на собственное производство.

Системным драйвером роста здесь служит утвержденная Федеральная научно-техническая программа развития АПК. Основу мы видим в создании центров на базе лучших аграрных вузов. Вузы активно подключились к этой работе.



Важным стимулом для производства качественной продукции станет активное внедрение электронной ветеринарной сертификации. Это снизит процент фальсификата, исключит реэкспорт продукции, поможет бороться с «серым» импортом и ввозом санкционной продукции.

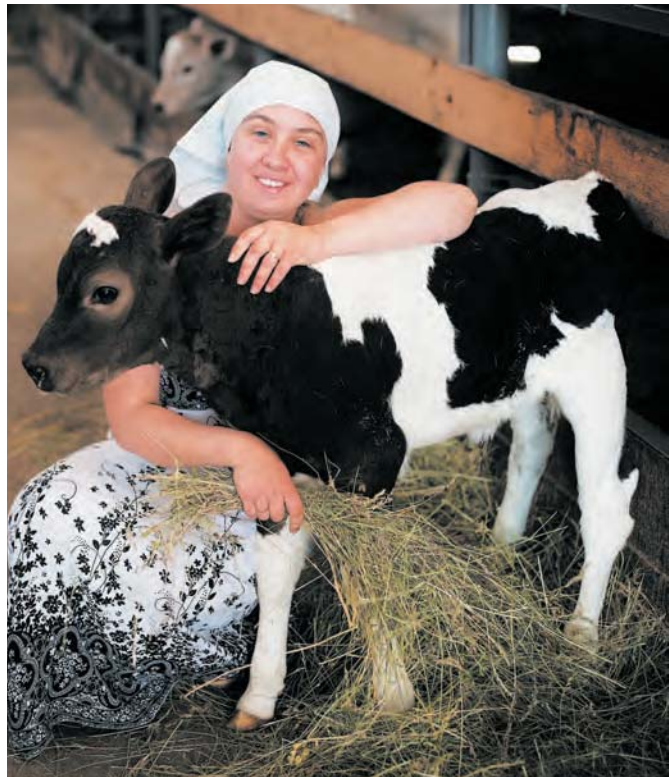
Минсельхоз создал оперативный штаб, который работает активно. Если в августе 2017 г. количество оформленных электронных ветсертификатов было около 8 млн, то за сентябрь – 9 млн. Здесь в лидерах Челябинск, Кубань, Башкортостан, Татарстан, Новосибирск. Есть и регионы, где власти бездействуют. Что касается «серого» импорта, то объемы поставок санкционной и запрещенной продукции, по оценкам экспертов, составляют 700 тыс. т в год на сумму 700 млн долл. По данным Россельхознадзора и ФТС, с момента введения ответных мер задержано и уничтожено порядка 25 тыс. т санкционных продуктов.

Но, запретив ввоз европейских и турецких овощей, к сожалению, вырос в 3 раза импорт из Белоруссии. По картофелю в 2016 г. было 40 тыс. т, а сегодня – 120 тыс. т, по свежим овощам сейчас – 231 тыс. т, а было – 109 тыс. т. По томатам рост в 1,5 раза, огурцам – в 2 раза, капусте – в 3,5 раза, моркови и свекле – на 40%. Белоруссия, наверное, на этом наживается, получает сверхдоходы. Но это разрушает наш внутренний рынок. Необходимо закрыть этот канал «серого» импорта.

Сегодня наша законодательная база и в КоАП, и в УК не позволяет привлекать к адекватной ответственности нарушителей закона, тех, кто ввозит санкционку. Надо ужесточить административную ответственность за ввоз санкционной продукции, а также предусмотреть изъятие не только самой продукции, но и транспортных средств, которые ее перевозят.

Также надо предусмотреть наделение Россельхознадзора полномочиями в части контроля за содержанием пестицидов и агрохимикатов в производимой и импортируемой сельхозпродукции, и расширить полномочия Россельхознадзора по контролю за деятельность региональных ветеринарных служб. В рамках приоритетного проекта экспорта продукции АПК планируем приступить к компенсации части затрат на транспортировку сельхозпродукции на экспорт и распространить этот вид поддержки, в том числе на сельхозкооперативы.

Что касается развития сельхозкооперации, то в 2017 г. в 1,5 раза увеличилось количество регио-



нов, участвующих в программе поддержки кооперативов. В 2 раза вырос объем поддержки – почти до 2 млрд руб. По итогам 2017 г. средний размер гранта кооператива вырастет на 60% – до 12 млн руб. За 8 месяцев 2017 г. создано более 740 новых кооперативов.

Особенно успешно развивается сельхозкооперация в Липецкой области. Туда ездят делегации, обмениваются опытом. В результате уже в 2017 г. 10 регионов запускают свои программы поддержки сельхозкооперации, основанные на опыте Липецка.

Важную поддержку фермерам оказывает и льготное кредитование. В 2017 г. запущен новый инструмент по льготной ставке не более 5%. Конкуренция среди 100 уполномоченных банков приводит к снижению процентной ставки. Малые формы хозяйствования получили льготные кредиты на 50 млрд руб. По положению, не менее 10% от общего объема субсидий должно приходиться на льготные инвестиционные кредиты для малых форм хозяйствования.

В 2018 г. 72 млрд руб. одобрены на кредиты на переработку сельхозпродукции, а 115 млрд руб. – на покупку сельхозоборудования и машин.

В результате в 2017 г. одобрены льготные кредиты на 700 млрд руб., из которых 500 млрд – инвестиционные, а 200 млрд – краткосрочные. Впервые за всю историю Минсельхоза нам удалось удовлетворить все заявки сельхозпроизводителей. Чтобы не тормозить наметившиеся в отрасли позитивные процессы, в 2018 г. господдержка отрасли сохранится на уровне 242 млрд руб.

ОЧЕРЕДНАЯ ПОБЕДА АГРАРИЕВ

«Уборочная кампания в стране близится к завершению, и практически по всем направлениям есть положительная динамика, а по некоторым, по сути, поставлен рекорд», – заявил Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании Правительства России 28 сентября 2017 г., на котором с докладом выступил Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ.

Из выступления Дмитрия МЕДВЕДЕВА



Урожай зерновых и зернобобовых отличный, ожидаем прирост по масличным культурам, сахарной свекле и гречихе. Увеличивается урожайность с каждого гектара, выращивается больше овощей в открытом грунте и в теплицах. Самообеспеченность по фруктам достигла 70%. Успешно идет заготовка кормов, необходимых для развития животноводства.

Есть отдача от тех колоссальных средств, которые мы вкладываем в сельское хозяйство. В 2017 г. – это 242 млрд руб. На недавнем совещании у Президента России, напомню, принято решение не просто сохранить, но и нарастить

поддержку сельского хозяйства на 20 млрд руб. на три ближайших года.

Но нам нужны не только хорошие урожаи. Необходимо выгодно реализовывать плоды урожая, чтобы рентабельность агробизнеса оставалась высокой, а люди были довольны и качеством продуктов, и ассортиментом, и ценой.

Ситуация на рынках требует от нас активных действий, которые обеспечат стабильный спрос как на внутреннем рынке, так и при исполнении экспортных контрактов.

Необходимо активнее развивать систему переработки сельхозпродукции, включая глубокую переработку зерна, что позволит снизить потери сельхозпроизводителей из-за колебания цен на рынках. Мы наращиваем поставки на экспорт, для чего принима-

ем необходимые меры тарифного регулирования, строим новые терминалы в портах, создаем новые оптово-логистические центры, чтобы сократить потери при транспортировке.

Нужно отрегулировать условия работы для переработчиков сельхозпродукции на рынках стран Евразийского союза. Агробизнес должен конкурировать здесь честно.

В бюджете на 2018 г. дополнительные деньги выделяются на поддержку сельского хозяйства. Более 2 млрд руб. – на создание объектов АПК, на приобретение сельхозтехники. В 2017 г. мы уже выделили на эти цели более 10,5 млрд руб.

Из выступления Александра ТКАЧЕВА



В 2017 г., впервые за 15 лет, посевная площадь в России превысила 80 млн га.

Мы ввели в сельхозоборот порядка 520 тыс. га новых земель, и это достаточно серьезный успех. Всего предстоит ввести в сельхозоборот 10 млн га, которые сегодня не востребованы, и получать дополнительное зерно и продовольствие. Уже к 2030 г. мы можем получить 150 млн т зерна. Значит,





Общий объем поддержки по шести направлениям из федерального бюджета, с учетом корректировки федерального бюджета на 2017 г., составит 12,9 млрд руб., в том числе по:

- тепличным комплексам – 6,55 млрд;*
- молочным фермам – 3,83 млрд;*
- плодохранилищам – 316 млн;*
- картофеле- и овощехранилищам – 580 млн;*
- селекционно-генетическим и селекционно-семеноводческим центрам – 724 млн;*
- оптово-распределительным центрам – 604 млн руб.*

экспорт будет не 40-45, как сегодня, а уже за 70 млн т. Такой урожай позволит увеличить экспортные поставки и полностью обеспечить растущие потребности в продовольственном и фуражном зерне на внутреннем рынке. Потребление зерновых на корма животных сегодня достигает 44 млн т. К 2020 г. прогнозируем рост до 46 млн т.

Радует и динамика экспорта зерновых. При благоприятной ситуации на мировом рынке планируем вывезти почти 45 млн т, в том числе 30 млн т пшеницы. Рассчитываем, что в 2017 г. Россия снова станет мировым лидером по экспорту пшеницы.

Текущий год принесет рекордный урожай не только пшеницы, но и других сельхозкультур, в том числе ячменя, кукурузы, гречихи, масличной культуры, сахарной свеклы. Рекордный урожай сахарной свеклы позволит произвести 6,5 млн т сахара и сохранить мировое лидерство в этом сегменте. В сезоне 2016-2017 годов Россия вышла на первое место в мире по производству свекловичного сахара, опередив такие страны, как Франция, США, Германия. Совсем недавно сахарным заводам не хватало отечественного сырья и приходилось завозить импортный са-

хар-сырец. Сегодня мы полностью обеспечены своим сырьем и в два раза увеличили экспорт сахара. В 2016 г. он составил 340 тыс. т, а в 2017 г. вырос до 700 тыс. т.

Во время поездки в Узбекистан мы договорились о начале поставок сахара в республику. Президент республики выразил уверенность в том, что поставки будут осуществляться на долгосрочной основе (около 500 тыс. т). Это позволит увеличить маржинальность и доходы страны от экспорта сахара.

К сожалению, в рамках ЕврАзЭС Белоруссия и Казахстан пока поступают не по-партнерски и завозят сахар-сырец из Бразилии, тем самым понижая цену. Надеюсь, что мы сможем убедить наших партнеров действовать согласованно и в интересах общего рынка.

В сельхозпредприятиях и фермерских хозяйствах опережающими темпами к 2016 г. идет уборка овощей. Хорошая динамика и по тепличным овощам. Стратегическая задача сегодня – строительство овоще-, картофеле- и плодохранилищ, что позволит стабильно удерживать розничные цены в течение года. Сельхозтоваропроизводителям выгодно придерживать урожай и продавать продукцию тогда, когда в ней остро нуждаются на рынке.

Мы приступили к осенней закладке садов и виноградников. Весной аграрии высадили на 24% больше новых садов, в 1,5 раза больше виноградников. По итогам года площадь закладки садов превысит 15 тыс. га. При таких темпах, уверяю, что в течение 4-5 лет мы полностью закроем дефицит по плодам, прежде всего по яблокам, и другим культурам. Сейчас, если исключить все тропические плоды, самообеспеченность фруктами достигла 70%.

Что касается сева озимых, то аграрии обеспечены всеми необходимыми ресурсами: семенами, средствами защиты растений, топливом, удобрениями. Закупка удобрений идет опережающими темпами на 10%. Готовность техники в среднем по России достаточно высокая, что позволит завершить сезонные полевые работы в оптимальные сроки.

Растущие темпы приобретения новых сельхозмашин должны компенсировать выбытие старой техники. Для этого необходимо сохранить действующие меры субсидирования сельхозтехники, так как они доказали свою эффективность.

Серьезным подспорьем в 2017 г. стали и привлеченные льготные кредиты. Правительством созданы все необходимые условия для

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

эффективного проведения сезонных полевых работ, и ожидаемый рекордный урожай является подтверждением моих слов.

Из выступления губернатора Брянской области Александра БОГОМАЗА



В 2017 г. за счет введения земель в сельхозоборот в Брянской области были увеличены площади под зерновые, и урожай зерна составит около 2 млн т. Такого урожая мы не получали никогда. А ведь еще недавно нашу область называли зоной рискованного земледелия. Изменился не только валовой сбор, но повысилась и урожайность. Сегодня сельхозпредприятия, которые применяют самые прогрессивные технологии, получают 100 и более ц/га. К 2020 г. хотим получить 3 млн т зерна.

Производство «второго хлеба» вновь стало визитной карточкой региона. Объем промышленного производства брянского картофеля сегодня составляет 13% от общего объема по России.

Доля продукции АПК во внутреннем региональном продукте увеличилась с 7 до 15,4%. Прирост

продукции сельского хозяйства по итогам 2017 г. к уровню 2014 г. составит более 30%.

Стратегия развития АПК включает более 20 инвестиционных проектов. Вложение инвестиций в основной капитал в 2016 г. составило 27,2 млрд руб., что на 11,3 млрд больше, чем в 2015 г. За последние годы введено в оборот около 100 тыс. га пашни, которая ранее зарастала лесом.

Потребности региона в фуражном зерне сегодня полностью закрыты, а вот для зерна высокого качества потребуется находить новые рынки сбыта.

Из выступления губернатора Саратовской области Валерия РАДАЕВА



Наш прогноз валового сбора зерна – 6 млн т. Сейчас средняя урожайность – 26,6 ц/га. Это рекорд за последние 20 лет. Планируем собрать более 1 млн т семян подсолнечника.

Корма заготовлены в полном объеме. Вступаем в зимовку с полуторагодичным запасом грубых кормов. Заготовим силюса 240 тыс. т. Зернофураж обеспечен на 116% от потребности.

Уже сегодня заложена хорошая основа будущего урожая. Площадь под озимые – более 1,04 млн га, из которых 957 тыс. га – озимая пшеница. Состояние озимых хорошее. Семян яровых культур засыпано 92% от потребности, ведется их подработка. 1,5 тыс. т – элитные семена. Проблем с дизельным топливом нет. Погодные условия позволяют вести все полевые работы комплексно.

НА БРИФИНГЕ по завершении заседания Александр ТКАЧЕВ сказал:

«Рекордный урожай – это очередная победа сельхозтоваропроизводителей России. Мы первыми будем в 2017 г. по экспорту пшеницы, а по объемам – в тройке лучших стран.

Цена на зерно должна быть справедливой для крестьян, чтобы они покрыли свои издержки и была рентабельность хотя бы в 10–20%. Новый инструмент, который мы применяем, – это субсидии, практически обнуление ж/д тарифа на перевозку зерна с Поволжья и Урала, из Сибири, из центра, прежде всего в порты юга России, чтобы это зерно уходило тоже на экспорт. Там никогда на экспорт зерна и не рассчитывали. А на внутреннем рынке в этих регионах цена всегда была занижена на 1-2 руб., что делало производство зерна не очень эффективным. Экспорт даст возможность во всех субъектах Федерации зарабатывать приличные средства.

Экспорт сельхозпродукции в 2017 г. в финансовом выражении может дойти до 20 млрд долл. А в 2016 г. было 17 млрд долл. Это говорит о нашем экспортном потенциале – не только зерно, но и мясо, и растительное масло, сахар и так далее. Мы выходим на серьезные рубежи и занимаем очень большую долю рынка в экспортной продукции во всем мире».



ОТКРЫТЫ ДЛЯ НОВЫХ ИДЕЙ



«В России складывается современный и высокотехнологичный агробизнес, способный конкурировать на международном рынке, чему свидетельствует большой спрос на отечественные продукты», – заявил председатель партии «Единая Россия» Дмитрий МЕДВЕДЕВ на заседании Комиссии по контролю за реализацией партийной программы по блоку о сельском хозяйстве.

«Результаты есть, и объемы неплохие. Фактически выполнены все задачи, которые мы ставили в Доктрине продовольственной безопасности, причем некоторые раньше времени», – указал председатель партии. Он сообщил, что на селе растет уровень технической оснащенности, а также идет активная закупка комбайнов и сопутствующего оборудования, что стало возможным благодаря мощнейшей господдержке.

«Перед выборами в Госдуму мы обещали обеспечить финансирование поддержки АПК в 234 млрд руб. Партия сдержала слово и увеличила финансирование до 242 млрд руб. в 2017 г. В Госдуму внесен проект бюджета на 2018 г., есть поручение Президента России увеличить это финансирование на 20 млрд руб. Правительство это всецело поддерживает», – заявил он.

Медведев отметил, что такая поддержка необходима не только для сбора урожая, но и для развития сельских территорий. «Условия, в которых живет село, меняются не так быстро, но мы продолжаем обновлять инфраструктуру, проводить газ, водопровод, строить дороги, жилье, школы. Важно все это продолжать», – сказал Дмитрий Медведев.

Из-за рекордного урожая появились дополнительные задачи, большие возможности для экспорта. «Нам нужны новые терминалы в портах и оптовые распределительные центры, нужно развивать и производство по переработке, а также совершенствовать правила ветеринарного контроля и электронной сертификации по регионам», – пояснил он.

Необходимо развивать аграрную науку, так как отечественный АПК не должен зависеть от импортных достижений. «Мы строим селекционные генетические центры. Пока финансирования не хватает и нужно подумать, как заинтересовать бизнес инвестировать и в науку», – добавил Медведев. Он предложил членам партии и депутатам Госдумы находиться в постоянном диалоге с избирателями в регионах. «Ведь именно в регионах появились такие инициативы, как «Земский доктор» и «Местный дом культуры», и партия всегда открыта для новых идей», – заключил Медведев.

Партия «Единая Россия» считает решение проблем аграрного сектора, повышение его конкурентоспособности на мировом рынке, социальное развитие села – стратегической целью. В партийной Программе подчеркивается важность разработки и внедрения механизмов поддержки приоритетных инвестиционных проектов в АПК, а также обеспечение своевременного доведения средств господдержки до сельхозпроизводителей.

**ИЗ ПРИВЕТСТВИЯ
ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ
В.В. ПУТИНА**

Динамичные, позитивные тенденции набирают силу в отечественном АПК. Наши предприятия успешно осваивают внутренний рынок, наращивают экспортные возможности, увеличивают выпуск качественной, экологически безопасной продукции. В 2017 г. вновь ожидается богатый, рекордный урожай зерновых. Все это – результат усилий сотен тысяч тружеников, которые умеют эффективно вести свое дело, рачительно, с любовью относятся к земле.

Государство и впредь будет оказывать всестороннюю поддержку российским производителям. При этом важно укреплять технологический, инвестиционный потенциал АПК. Создавать дополнительные стимулы для глубокой переработки сырья, для освоения и ввода в оборот новых сельхозземель. Особое внимание нужно уделять отраслевой науке и подготовке кадров, развивать инфраструктуру и социальную сферу сельских территорий, повышать качество жизни людей. Уверен, что выставка «Золотая осень-2017» послужит стартовой площадкой для перспективных проектов и инициатив.



«Сердечно поздравляю всех, кто трудится на земле! Всех работников российского агропромышленного сектора, благодаря которым мы превратили наше сельское хозяйство в перспективную и прибыльную отрасль», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на открытии крупнейшей российской агропромышленной выставки «Золотая осень-2017» 4 октября 2017 г. на территории ВДНХ.

Вместе с главой Правительства России выставку открывал и Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев. Дмитрий Медведев поздравил гостей и участников выставки с Днем работника сельскохо-



ДМИТРИЙ МЕДВЕДЕВ: «СРЕДИ ГЛАВНЫХ АГРАРНЫХ СТРАН»

зяйственной и перерабатывающей промышленности, который аграрии праздновали 8 октября.

«Уже в течение нескольких лет наш аграрный сектор стабильно растет, – отметил Дмитрий Медведев. – Недавно на заседании Правительства России мы обсуждали итоги уборочной кампании. Минсельхоз России уверен, что урожай зерновых и зернобобовых в 2017 г. будет рекордным. По последним данным, намолочено уже более 126 млн т зерна. Значит, мы можем поставить рекорд за последние сто лет или, скорее всего, вообще за всю историю. Это здорово».

Премьер-Министр подчеркнул, что выросли посевные площади, и, что исключительно важно, увеличилась урожайность с гектара. Причем это касается

самых разных территорий, в том числе территорий со сложным климатом. Аграрии стали производить в целом больше мяса, мясных продуктов. Ускоренными темпами идет обновление парка сельхозтехники. Развивается пищевая промышленность, объемы продукции в 2017 г. вырастут почти на 3,5%.

«Мы близки к исполнению Доктрины продовольственной безопасности, хотя, скажем прямо, когда мы ее разрабатывали и принимали, очень многие позиции, которые там заложены, казались труднодостижимыми, – сказал Дмитрий Медведев. – Но они достигнуты, мы можем это утверждать. По сути, Россия вернулась в число самых главных аграрных стран мира. Мы увеличиваем экспорт сельхозпродукции и

ДЕЛОВОЙ РИТМ

ВОПРОСЫ РЕАЛИЗАЦИИ единой агропромышленной политики, ветеринарно-санитарного контроля и экспортного потенциала стран Евразийского экономического союза были рассмотрены на встрече министров сельского хозяйства государств-членов ЕАЭС, которую провел Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ в рамках выставки «Золотая осень-2017».

Александр Ткачев отметил, что встреча такого формата проводится впервые, а обсуждаемые вопросы имеют огромное значение не только для межгосударственных отношений стран ЕАЭС, но и для более эффективного взаимодействия при решении внутренних экономических вопросов ЕАЭС, а также будет способствовать улучшению ситуации на внешнем рынке в целом.

Была рассмотрена проблема регистрации ветеринарных лекарственных препаратов на территории Союза и подведены итоги проведения внутригосударственных процедур, необходимых для подписания Соглашения об обращении семян сельхозрастений в рамках ЕАЭС. Стороны выразили уверенность, что создание Совета по агропромышленной политике ЕАЭС будет способствовать разрешению актуальных вопросов и развитию сотрудничества как внутри Союза, так и за его пределами.





продовольствия, открыты для сотрудничества с нашими зарубежными партнерами».

«Все это в немалой степени связано с государственной поддержкой АПК, – подчеркнул Премьер. – Она сыграла ключевую роль, и в 2017 г. составила 242 млрд руб. Средства очень значительные, но и эффективность от этих средств налицо». «В 2018 г. мы будем стараться, чтобы уровень господдержки не просто сохранился, но и был увеличен. Такие параметры в государственный бюджет уже заложены, – напомнил Дмитрий Медведев. – Мы будем так же стремиться развивать сельские территории в рамках государственных проектов и программ, которые мы

реализуем, строить жилье и дороги, школы, фельдшерско-акушерские пункты, продолжим ремонтировать дома культуры и клубы, вообще создавать нормальную инфраструктуру для жизни на селе».

По традиции, в преддверии праздника Премьер вручил государственные награды и почетные звания лучшим работникам аграрной отрасли.

Российская агропромышленная выставка «Золотая осень» проводится ежегодно в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 апреля 2000 г. №536-р и приурочена к празднованию Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности. 19-я выставка «Золотая осень-2017» проводилась с 4 по 7 октября в рамках Российской агропромышленной недели.

На этот раз в работе выставки принимали участие около 1,4 тыс. предприятий из 70 субъектов Федерации и 16 зарубежных стран. Экспозиция площадью 25 тыс. м² была размещена в двух павильонах и на открытых площадках ВДНХ. Деловая программа выставки включала более 40 мероприятий.

Российский агропром меняется. Меняется и программа «Золотой осени». Она с каждым годом становится все более насыщенной. Здесь проходят конференции, семинары, обсуждаются задачи развития сельского хозяйства, представлены технологические новинки. Предприниматели налаживают связи, участвуя в работе Агробизнесфорума. Профессионалы соревнуются в рамках отраслевых конкурсов. Молодежь, которая выбрала работу на селе, общается и ищет возможность реализовать себя в новых проектах. Здесь демонстрируется богатейший ассортимент продуктов из регионов России. Вот что такое сегодня «Золотая осень».

• НАГРАЖДЕНИЯ •

**Указами Президента Российской Федерации
В.В. Путина за большой личный вклад в развитие
сельского хозяйства, перерабатывающей
промышленности, достигнутые трудовые успехи
и многолетнюю добросовестную работу награждены:**

ОРДЕНОМ ДРУЖБЫ

- ◆ БАСОВА Светлана Геннадьевна, оператор машинного доения ЗАО «Имени Ленина», Собинский район Владимирской области
- ◆ КАЗАНЦЕВ Василий Леонтьевич, машинист-тракторист ООО «Правый берег», Заринский район Алтайского края
- ◆ УХИНА Наталья Павловна, оператор машинного доения ЗАО «Агрофирма имени Павлова», Никольский район Вологодской области

МЕДАЛЬЮ ОРДЕНА «ЗА ЗАСЛУГИ ПЕРЕД ОТЕЧЕСТВОМ» II СТЕПЕНИ

- ◆ МАРЧУКОВ Сергей Алексеевич, генеральный директор ОАО «Псковский городской молочный завод»
- ◆ ТИМОНОВ Николай Иванович, механизатор ООО «Неварь», Дмитриевский район Курской области
- ◆ ТРАУТ Светлана Александровна, технолог-консультант по производству сыров ОАО «Белебеевский орден» «Знак Почета» молочный комбинат», Белебеевский район Республики Башкортостан

МЕДАЛЬЮ «ЗА ТРУДЫ ПО СЕЛЬСКОМУ ХОЗЯЙСТВУ»

- ◆ СВИНТОХОВСКИЙ Сергей Борисович, инженер-механик СПК племенного завода «Восток», Степновский район Ставропольского края

ПРИСВОЕНЫ ПОЧЕТНЫЕ ЗВАНИЯ:

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК ПИЩЕВОЙ ИНДУСТРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- ◆ БАЙКИНОЙ Вере Викторовне, старшему мастеру ОАО «Старожиловский молочный комбинат», Старожиловский район Рязанской области

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ РАБОТНИК СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- ◆ ВИХТЕВСКОМУ Виктору Петровичу, главному агроному предприятия «Ордынское», Славянский район Краснодарского края



ДЕЛОВОЙ РИТМ

«БЛАГОДАРЯ ВАШЕМУ профессионализму, мы добились значительных результатов, реализовав самый оптимистичный прогноз, став лидером на мировом рынке зерна», – сказал заместитель Председателя Правительства России Аркадий Дворкович на общем собрании членов Российского зернового союза, которое прошло в рамках выставки «Золотая осень-2017». Он сообщил, что Правительство России рассматривает возможность зерновых интервенций в этом сельскохозяйственном году. При стабильной господдержке, по его мнению, можно ожидать увеличения производства зерна еще на 50% от текущих объемов.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов сказал, что на первый план выходят вопросы технического переоснащения АПК. Благодаря льготному кредитованию аграрии имеют возможность обновить парк сельхозмашин, что дало толчок к развитию отечественного сельхозмашиностроения. Кроме того, сейчас все важнее становятся вопросы наращивания маржинальности производства и продажи сельхозпродукции, ее доходности.

«У аграриев появилась возможность зарабатывать, с уверенностью смотреть в завтрашний день, во многом благодаря помощи государства. В каждом регионе есть колossalные резервы для повышения качества зерна и рентабельности производства», – подчеркнул Джамбулат Хатуов.

Председатель РЗС Аркадий Злочевский отметил, что в недалекой перспективе можно повысить урожайность в 1,5-2 раза, для чего необходимо нарастить производственный потенциал.

- ◆ ГАВДИСУ Юрию Константиновичу, трактористу-механисту ООО «Вега», Сызранский район Самарской области
- ◆ КЛЯЙНУ Анатолию Николаевичу, генеральному директору ЗАО «Дубровинское», Усть-Таркский район Новосибирской области
- ◆ КОВАЛЕВУ Роману Ивановичу, главе К(Ф)Х, Красноармейский район Краснодарского края
- ◆ КУЛАННОЙ Галине Александровне, главному зоотехнику ООО «Монза», Междуреченский район Вологодской области
- ◆ МАКЛАКОВОЙ Любови Алексеевне, главному зоотехнику ООО «Северодвинец», Великоустюгский район Вологодской области
- ◆ ОБОЯНЦЕВУ Владимиру Николаевичу, главному агроному ООО «Дружба», Железногорский район Курской области

- ◆ ПОЛУХИНУ Василию Егоровичу, председателю СПК колхоза «Староникольский», Хохольский район Воронежской области
- ◆ СИБГАТУЛЛИНУ Рамилю Исмагиловичу, трактористу-механисту ООО Агрофирма «ЗАЙ», Заинский район Республики Татарстан
- ◆ СОКОЛОВОЙ Марине Павловне, оператору машинного доения СПК «Левочкин», Хвойниковский район Новгородской области
- ◆ ТАРАСОВОЙ Валентине Ивановне, главному агроному СПК (колхоза) «Колос», Матвеево-Курганский район Ростовской области
- ◆ УСТЮЖАНЦЕВОЙ Елене Ивановне, доярке ОАО «Черновское», Кочковский район Новосибирской области
- ◆ ФИЛИППОВОЙ Галине Григорьевне, бригадиру комплексной бригады колхоза «Верный путь», Батецкий район Новгородской области

- ◆ ШАМЬЮНОВУ Эдуарду Равильевичу, исполнительному директору ООО «Дергачи-птица», Дергачевский район Саратовской области
- ◆ ШАЮПОВУ Изгатю Шафиковичу, механизатору общества с ограниченной ответственностью «Дергачи-птица», Дергачевский район Саратовской области
- ◆ ЯЩЕНКО Владимиру Ивановичу, генеральному директору ОАО «Молочно-откормочный комплекс «Братковский», Кореновский район Краснодарского края

«ЗАСЛУЖЕННЫЙ СТРОИТЕЛЬ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

- ◆ ГОРБАЧЕВУ Леониду Васильевичу, мастеру строительного участка товарищества на вере «Красный октябрь», Стародубский район Брянской области

На прошедшем Агробизнесфоруме были представлены крупные инвестиционные, организационно-управленческие проекты, достижения в селекционно-генетической сфере, инновационные решения для АПК, проекты развития сельских территорий и сельхозкооперации.

В «Золотой осени-2017» принимали участие российские и зарубежные поставщики и производители оборудования для ферм, кормов и кормовых добавок, ветеринарных препаратов и инструментов, компаний, производящие удобрения, средства защиты растений и другую продукцию, необходимую для внедрения современных технологий производства, хранения и первичной переработки продукции растениеводства. Дмитрий Медведев вместе с Александром Ткачевым посетили стенд Минсельхоза России, а также экспозиции региональных ведомств АПК и сельхозтоваропроизводителей. Им были представлены крупные инвестиционные проекты в сфере сельского хозяйства, проекты по развитию сельских территорий, а также инновационные решения в АПК.

Сельхозпредприятия и представители фермерских хозяйств показали Председателю Правительства РФ и главе Минсельхоза России лучшие региональные бренды сельхозпродукции. Высокие гости сошлись во мнении, что потенциал российской сельхозпродукции не заканчивается на внутренних рынках, но также ориентирован на экспорт, и она вполне может стать одной из «визитных карточек» страны. В ходе общения с журналистами Министр сельского хозяйства России Александр Ткачев отметил, что выставка растет из года в год, проекты становятся все



интереснее. Большое внимание привлекают инновационные проекты в сфере сельского хозяйства, и этому вопросу в рамках выставки отведена отдельная панельная дискуссия. По словам главы Минсельхоза России, «Золотая осень-2017» интересна не только представителям бизнес-сообщества в сфере АПК, но и простым горожанам и гостям столицы. Огромный выбор фермерских продуктов, национальных блюд и деликатесов со всех уголков страны были представлены посетителям ежедневно. «У москвичей есть уникальная возможность отправиться в гастрономическое путешествие по России, не покидая Москвы», – заключил Александр Ткачев.

ДЕЛОВОЙ РИТМ

«БЛАГОДАРЯ ГОСПОДДЕРЖКЕ, мы производим чуть более 30 млн т молока в год», – сказал директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России Харон АМЕРХАНОВ на совещании по развитию молочного скотоводства.

Сдерживающим фактором остается сокращение производства молока в ЛПХ, на долю которых приходится почти половина производства, при этом ежегодно производство снижается на 3-5% в год, или не менее 400-500 тыс. т. Компенсировать эти потери планируется за счет ввода новых комплексов, поддержки семейных ферм, повышения продуктивности молочного скота.

«Перед нами стоит задача к 2020 г. увеличить молочную продуктивность коров в сельхозорганизациях в среднем до 6150 кг, а общий объем производства молока довести до 31,9 млн т», – добавил глава профильного департамента. Достижение поставленных целей во многом будет зависеть от ор-

ганизации работы на территории регионов России и непосредственно в хозяйствах.

Председатель правления «Союзмолоко» Андрей Даниленко отметил, что молочная отрасль, наряду с другими отраслями животноводства, обладает более низкой инвестиционной привлекательностью. «Сегодня государство создает хорошие условия для производителей молока – есть низкая кредитная ставка, предусмотрена компенсация понесенных затрат и компенсация за литр реализованного молока», – подчеркнул он.

Субсидии, предоставляемые из федерального бюджета на 1 кг реализованного и (или) отгруженного на собственную переработку молока за период 2015-2017 гг. составили около 28,7 млрд руб. В рамках возмещения части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов АПК за этот же период было отобрано 133 инвестпроекта в молочном скотоводстве.

850 ПРОЕКТОВ НА 500 МИЛЛИАРДОВ

«Позитивная динамика в сельском хозяйстве, на которую не влияют даже природные катаклизмы, говорит о том, что экономические рычаги, стимулирующие развитие АПК, отработаны и эффективны», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ, выступая на Агробизнесфоруме «Лидерство российского АПК: как обеспечить качественный рост» в рамках выставки «Золотая осень-2017».



АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ СООБЩИЛ о достижении рекордных показателей в 2017 г. по производству зерна, мяса, молока, тепличных овощей и вылову рыбы, а также выразил необходимость наращивания экспортного потенциала и увеличения количества современных опто-логистических, селекционно-семеноводческих и животноводческих центров.

«Впереди нас ждет огромная работа. Уверен, что при имеющемся уровне государственной поддержки отрасль ежегодно будет демонстрировать стабильный рост», – подчеркнул Александр Ткачев. Он отметил, что благодаря очередному рекордному урожаю зерновых, который ожидается в 2017 г., Россия вернет себе лидерство по экспорту пшеницы.

Среди основных задач на ближайшую перспективу Александр Ткачев назвал повышение



ние урожайности и продуктивности, внедрение новых технологий и повышение производительности труда. Необходимо снижать зависимость от достижений зарубежной науки в сфере селекции и генетики и готовить больше квалифицированных работников для АПК.

Глава Минсельхоза России сообщил, что сегодня в стране реализуются сотни крупных инвестпроектов в АПК. Только за последние три года отобрано и просубсидировано более 850 инвестпроектов на 500 млрд руб. кредитных средств. «Для того чтобы стать ведущей аграрной державой, мы должны сохранить набранные темпы и стремительно двигаться вперед. Перед нами стоит задача продолжить стимулирование инвестиций в АПК», – сказал Ткачев.

Реализация приоритетного проекта по увеличению экспорта продукции АПК позволит кратно увеличить объемы отечественной продукции на внешних рынках. На сегодняшний день экспорт продовольствия вырос на 20% и достиг 11,5 млрд долл. По мнению Александра Ткачева, при сохранении набранных темпов, объем экспорта по итогам 2017 г. превысит 20 млрд долл.

В работе Агробизнесфорума принял участие Министр сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии Блайро Магги. Участники форума обсудили основные тенденции на российском и мировом рынке сельхозпродукции и пищевой промышленности, мировой опыт развитых рынков АПК. Речь шла о роли малого и среднего бизнеса, сельхозкооперации в производстве и продвижении высококачественной сельхозпродукции, продуктов питания и напитков, а также о новых рынках сбыта отечественной сельхозпродукции с высоким уровнем переработки и многом другом.

••• НАГРАЖДЕНИЯ •••

Приказами Министра сельского хозяйства России за многолетний добросовестный труд в системе АПК и в связи с профессиональным праздником – Днем работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности награждены

МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

- ◆ БАЛЮК Владимир Константинович, председатель СПК «Дальняя Поляна», Кировский район Ленинградской области
- ◆ БЕЛЫХ Георгий Викторович, главный редактор газеты «Тимирязевка», «Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева», г. Москва
- ◆ ДУБЕНОК Николай Николаевич, заведующий кафедрой лесоводства и мелиорации ландшафтов, «Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева», г. Москва
- ◆ КОБОЗЕВА Тамара Петровна, ученый секретарь, «Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева», г. Москва
- ◆ МОНАХОС Григорий Федорович, генеральный директор ООО «Селекционная станция им. Н.Н. Тимофеева», «Российский ГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева», г. Москва
- ◆ РОГАЧЕВА Наталья Евгеньевна, начальник смены комбикормового завода №2 ЗАО «Магнитогорский комбинат хлебопродуктов – СИТНО», г. Магнитогорск Челябинской области
- ◆ САМСОНЕНКО Александр Николаевич, заместитель директора по производству ООО «Магнитогорский птицеводческий комплекс», г. Магнитогорск Челябинской области

СЕРЕБРЯНОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗА ВКЛАД В РАЗВИТИЕ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

- ◆ ГРИГОРЬЕВ Рудик Вениаминович, тракторист-механист ЗАО Племзавод «Шойбулакский», Медведевский район Республики Марий Эл

ПРИСВОЕНО ЗВАНИЕ «ПОЧЕТНЫЙ РАБОТНИК АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»:

- ◆ АЙГУБОВУ Муртазали Рабадановичу, заведующему Ногайским ветеринарным участком, «Акушинское районное ветеринарное управление», Республика Дагестан
- ◆ ГРИШИНУ Алексею Борисовичу, начальнику цеха животноводства ООО «Шихобалово», Юрьев-Польский район Владимирской области
- ◆ ДОРОХИНУ Юрию Ивановичу, главе К(Ф)Х «Родничок», Измалковский район Липецкой области

НОВЫЕ ВЫЗОВЫ В ЭКСПОРТЕ



За прошедшие 10 лет экспорт продукции АПК вырос в 3,5 раза и достиг в 2016 г. 17,1 млрд долл., отмечалось на деловом завтраке «Экспорт продукции АПК: ключевые факторы успеха» в рамках выставки «Золотая осень-2017», в котором принял участие Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ.

«**P**ЕКОРДНЫЙ УРОЖАЙ ЗЕРНА 2017 г. закладывает крепкий фундамент под экспортные возможности России. В этом сезоне вывоз зерна может быть увеличен до 45 млн т, в том числе пшеницы – свыше 30 млн т. С начала сезона уже экспортировано 12 млн т зерна, что на четверть больше прошлогоднего уровня», – отметил Александр Ткачев и подчеркнул, что успехи наблюдаются не только в росте объемов, но и в диверсификации в плане географии и товарной структуры.

Так, в 2016 г. Китай встал в один ряд с другим крупнейшим экспортным рынком России – Турцией. Российский экспорт в КНР вырос на 17% по сравнению с 2015 г. Также в топ-5 стран, покупающих российскую продукцию, вошли Казахстан, Южная Корея и Египет. География поставок продовольствия из России постоянно расширяется. Зерно экспортируется уже в более 100 стран мира. Недавно закупки начали такие страны, как Мексика, Колумбия и Лаос.

Ключевыми статьями экспорта продукции российского АПК по итогам 2016 г. стали пшеница (24,7%), подсолнечное масло (8,4%), рыба мороженая (11,5%), хлеб и кондитерские изделия (5,5%), кукуруза (5%). «В последние годы набирает темпы незерновой экспорт. За первые 7 месяцев 2017 г. экспорт сахара вырос в 52 раза – до 250 тыс. т. Экспорт свинины увеличился на 83%, подсолнечного масла – на 34, мяса птицы – на 32%. Такие фундаментальные изменения ставят перед отечественным АПК новые вызовы», – сообщил Министр.

Дополнительный импульс активному экспорту российской сельхозпродукции придали создание и продвижение российских продовольственных брендов. Это и зонтичные бренды, такие как «Сделано в России», и товары с защищенным географическим наименованием, и конкретные торговые марки. Сегодня российское продовольствие ценится на зарубежных рынках как экологичное и натуральное, поэтому есть

потенциал развивать этот образ. Однако, как было отмечено в ходе дискуссии, важно также не только соответствовать мировым стандартам, но и учитывать при поставках продукции специфику отдельных регионов и стран.

Участники делового завтрака подчеркивали, что важным направлением поддержки экспорта может стать создание экспортных кооперативов. Минсельхоз России подготовил проект постановления Правительства России о предоставлении субсидий кооперативам при продвижении продукции АПК. Механизм поддержки экспортно ориентированных кооперативов будет предусматривать компенсацию 50% затрат на транспортировку продукции до конечного пункта назначения. Создание экспортных кооперативов поможет фермерам и небольшим производителям в выходе на иностранные рынки.

В целом в задачах Минсельхоза на 2018 г. в рамках приоритетного проекта «Экспорт продукции АПК», принятого Правительством

ДЕЛОВОЙ РИТМ

ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ по производству российской сельхозтехники и повышение ее качества обсуждались на конференции под председательством директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России Петра ЧЕКМАРЕВА.

Он отметил, что производство качественной российской сельхозтехники сегодня является одной из важнейших задач для поддержки АПК страны. Аграрии не всегда могут закрыть свои потребности в специализированной сельхозтехнике только за счет внутреннего производства, поскольку ряд позиций представлен только зарубежными образцами.

«Производителям сельхозтехники необходимо четко понимать, какие образцы техники востребованы у аграриев. Аграрии должны сами формировать спрос, давать ясный сигнал машиностроителям, какая техника и в каких объемах нужна для эффективного развития нашего АПК», – отметил Петр Чекмарев.





России, стоит дальнейшее снятие барьеров на пути продовольственного экспорта и развитие новых направлений господдержки, а к 2030 г. – увеличение экспорта продовольствия до 30 млрд руб. Среди приоритетных задач по развитию экспорта – запуск механизма субсидирования перевозок зерна из внутренних регионов страны к экспортным портам, что позволит

как увеличить объем зернового экспорта, так и выровнять цены внутри страны.

Кроме того, совместно с Российским экспортным центром прорабатывается возможность компенсации затрат на железнодорожные перевозки всей сельхозпродукции, поставляемой на экспорт. 2 августа 2017 г. Правительство России выделило 100 млн руб. на компен-

сацию части затрат при транспортировке продукции АПК автомобильным и железнодорожным транспортом.

Среди участников делового завтрака были генеральный директор Российской экспортного центра Петр Фрадков, член Коллегии (Министр) Евразийской экономической комиссии по промышленности и агропромышленному комплексу Сергей Сидорский, Министр сельского хозяйства, животноводства и снабжения Бразилии Брайро Магги, президент компании «Auchan» в России Франсуа Реми, управляющий директор Ирландского продовольственного совета «Board Bia» в 2004-2007 гг. Айдан Коттер, генеральный директор «UMA Exports» Раджеш Тибревал, генеральный директор агентства «Ketchum Maslov» Михаил Маслов, президент консалтинговой компании «AGRIFOOD Strategies» Альберт Давлеев, председатель совета директоров ГАП «РЕСУРС» Виктор Наурузов, председатель совета директоров ГК «Продимекс» Игорь Худокормов и другие.

В первом полугодии 2017 г. отечественные сельхозтоваропроизводители приобрели 5770 тракторов, что на 115 ед. больше, чем за аналогичный период 2016 г. Приобретено 2690 зерноуборочных комбайнов (+231 ед.). А закупки кормоуборочной техники уменьшились на 53 ед., приобретено 309 ед.

С докладом о мерах стимулирования модернизации сельхозавтопарка и поддержке производителей сельхозтехники выступил директор Департамента сельскохозяйственного, пищевого и строительно-дорожного машиностроения Минпромторга России Евгений Корчевой.

«УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА продуктов с географическим индикатором (ГИ) позволит не только повысить маржинальность отрасли, но и внести вклад в развитие сельских территорий, сократить отток сельского населения, сохранить культуру и традиционные виды хозяйствования в отдельных регионах России», – заявил директор Департамента информационной политики и специальных проектов

Минсельхоза России Дмитрий КРАСНОВ на сессии «Российские продукты с географическими индикаторами: как реализовать потенциал?».

По его словам, для этого необходим ряд мер законодательного и организационного характера, например, финансовая и нефинансовая господдержка производства и продвижения такой продукции, определение потенциально успешных продуктов питания и напитков, распространение информации о преимуществах изготовления и сбыта товаров с ГИ.

«В каждом регионе можно найти 3-4 подобных продукта, которые могут стать драйверами развития сельских территорий», – заявил Дмитрий Краснов.

Продукты с ГИ могут создавать многие производители региона. Их производство, как правило, неразрывно связано с многовековыми традиционными промыслами, национальной кухней и обычаями. Эксперты обсудили опыт мировых рынков в производстве и продвижении продуктов с ГИ, особенности формирования ценовой политики и значение этой работы для социальной сферы в целом.

«КОМПЛЕКС МЕР ГОСПОДДЕРЖКИ

растениеводства привел к рекордному урожаю. Проведена большая слаженная работа всех участников посевной и уборочной кампаний», – отметил первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулат ХАТУОВ на конференции в рамках выставки «Золотая осень-2017».

Джамбулат Хатуов поблагодарил аграриев за качественную работу в непростых погодных условиях 2017 г. Большшим достижением, по словам первого замглавы Минсельхоза России, стал выход на новые экспортные мощности. Планомерная работа с экспортерами позволила расширить географию закупок зерна внутри страны. Одна из мер господдержки в этом направлении – проект программы по компенсации части затрат на ж/д перевозки зерна из регионов, удаленных от портовой перевалки. Всего в 2017 г. экспорт запланирован довести до 45 млн т зерна, из которых 30 млн т – пшеница. Освоение этих объемов позволит стране сохранить лидерство на мировой арене экспорта зерновых, а по пшенице выйти на первое место в мире.

Работа по расширению мировых рынков сбыта не прекращается. По словам Джамбулата Хатуова, рос-

сийские агари уже в ближайшие годы смогут выйти на внешние рынки с овощами закрытого грунта.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев сказал, что год рекордов, к концу уборочной кампании, поддержат и другие сельхозкультуры, такие как ячмень – 20 млн т, гречиха – 1,4 млн т, масличные – 16,5 млн т и сахарная свекла – 52 млн т. Он обратил внимание на высокий урожай сахарной свеклы и призвал активнее включаться в работу переработчиков и экспортеров.

В 2018 г. льноводство будет субсидироваться из расчета 10 тыс. руб. на 1 га. Это позволит стимулировать увеличение объемов производства сырья, а в последующие годы возможно субсидирование отдельно на производство длинного и короткого волокна. При этом ставка льготного кредитования на сельхозтехнику и оборудование льноотрасли в 2018 г. составит 5%.

На конференции обсудили вопросы развития глубокой переработки продукции и применения инновационных технологий в растениеводстве, развитие информационных систем в АПК, финансовое прогнозирование сбыта сельхозпродукции.



В 2016 г. ПРОИЗВОДСТВО в малых формах хозяйствования составило 47,2% от общего объема сельхозпродукции, отмечалось на межрегиональной конференции «Сельскохозяйственная кооперация как инструмент освоения и развития рынков малым агробизнесом».

Директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец подчеркнул, что для повышения эффективности и развития производства в малых формах хозяйствования необходимо вовлечь в кооперацию минимум 30% этих хозяйств.

На грантовую поддержку сельхозкооперации в 2017 г. направлено почти в 4 раза больше средств, чем годом ранее – 1,7 млрд руб. «Лидерские позиции по развитию сельхозкооперации на протяжении нескольких лет среди регионов России занимают Липецкая и Тюменская области, а также Республика Саха (Якутия)», – сообщил Владимир Свеженец.

На конференции обсудили региональный опыт развития сельхозкооперации, перспективы производства органической продукции на основе кооперации, кооперацию в рамках программы «Дальневосточный гектар» и многое другое.



ГАСТРОНОМИЧЕСКОЕ ШОУ «Россия – истинный вкус натурального (Discover Russian Cuisine)» стало одним из самых ярких событий выставки «Золотая осень-2017». Звезды мировой и отечественной кулинарии провели 11 мастер-классов по приготовлению блюд из российских продуктов, четыре закрытых гастрономических сета и шесть мастер-классов по винам России.

Мастер-класс по приготовлению дагестанской баранины провели создатель синергической кухни и концепции «Энергия», заслуженный деятель французского кулинарного искусства, шеф-повар ресторана «Cristal Room Baccarat» Мишель Ленц и победитель национального отборочного тура международного конкурса высокой кухни «Bocuse d’or 2017», владелец и шеф-повар ресторанов «The Печь» и

«Угли-Угли» Андрей Матюха. Блюдо дагестанского ягненка с крапивой попробовал Председатель Правительства России Дмитрий Медведев.

Зрители с интересом наблюдали за приготовлением тартара из оленины с попкорном из бекона, кисло-сладким яичным желтком и майонезом из рукколы в исполнении почетного члена академии Bocuse d’Or Winners Роланда Дебюса, и филе сибирского оленя с муссом из свеклы, хрустящей гречкой и перчиком в исполнении шеф-повара и владельца ресторана «Честная кухня» Сергея Ерошенко.

Янник ван Айкен (шеф-повар «Humrhegey»), Антон Ковальков (шеф-повар «Steak It Easy»), Паскаль Силман (шеф-повар «French Cook Consulting») и Сергей Юрин экспериментировали в приготовлении камчатского краба, Михаил Лукашонок (шеф-повар «Марк и

Лев») приготовил паштет из лисичек и мороженое из щавеля.

Шеф-повар ресторана «Bib & Tucker» Скотт Бриджер и шеф-повар и владелец ресторанов «Панехали» и «Gayane’s» Гаяне Бреиова представили аудитории домашний сыр с арбузом, камчатского краба с артишоками и чернillas каркадиц, ризotto из перловой крупы с лисичками и мармеладом и карамелизованный медовый мусс с кедровыми орехами и крымскими яблоками под медовым гелем.

В эно-маркете независимый винный эксперт, заслуженный сомелье России Артур Саркисян провел мастер-класс по системе оценки вин, президент Независимого винного клуба Владимир Цапелик рассказал об автохтонах России. Также прошли презентации вин Бюрные, классике российского виноделия Массандре, новых вин из Новороссийска «Усадьба Мысхако».

МОЩНЕЕ «ДВИГАТЕЛЬ» ФНТП



«Эффективная реализация подпрограмм Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (ФНТП) невозможна без ежедневного диалога Минсельхоза России, региональных органов управления АПК, ФАНО и бизнес-сообщества», – заявил статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван ЛЕБЕДЕВ на совещании 19 октября 2017 г.

ВНЕДРЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ позволит существенно снизить риски за счет уменьшения доли продукции, произведенной по зарубежным технологиям из импортных семян и племенного материала. «К приоритетным направлениям научно-технической программы относятся селекция и семеноводство картофеля и сахарной свеклы, а также создание мясных кроссов бройлерного типа. Ряд проектов по этим направлени-





ям уже реализуются в регионах», – отметил Иван Лебедев. По его словам, создание отраслевой ФНТП продиктовано необходимостью обеспечения продовольственной безопасности страны. Поэтому так важно заинтересовать сельхозтоваропроизводителей в участии в подобных проектах и оказывать всестороннюю поддержку.

О ходе реализации научно-технических подпрограмм, в режиме видеоконференции, рассказали представители региональных органов управления АПК. Они доложи-

ли о сроках выполнения программ, возникающих проблемах и их возможных решениях.

Ранее в рамках выставки «Золотая осень-2017» директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий Волощенко на конференции «Трансфер инновационных технологий в АПК через систему сельхозконсультирования» отметил, что научно-техническая программа развития признана стать системным драйвером роста в АПК. Программа отвечает требованиям Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации, утвержденной Указом Президента России от 1 декабря 2016 г. и направлена на снижение технологических рисков в продовольственной сфере.

К основным приоритетам Программы относятся формирование условий для развития научной, научно-технической деятельности и получение результатов, необходимых для создания технологий, продукции, товаров и оказания услуг, обеспечивающих независимость и конкурентоспособность отечественного сельского хозяйства.

Ресурсный потенциал российской научно-технической сферы для целей Программы представлен 208 научно-исследователь-

скими институтами и 21 междисциплинарным крупным исследовательским центром ФАНО России, 29 организациями в системе Минсельхоза России, 54 отраслевыми вузами, 22 учреждениями дополнительного профессионального образования.

Программа реализуется в рамках комплексных научно-технических проектов на принципах государственно-частного партнерства, где доля частных инвестиций должна быть не менее 50%. Программа предусматривает увеличение количества лицензионных соглашений сельхозпредприятий с научными организациями на 50%, а также рост доли высокотехнологичных сельхозпроизводств на 30%, что позволит увеличить объем производства сельхозпродукции к 2026 г. на 25%.

В частности, перед аграрными вузами стоит задача подготовки специалистов, способных работать в современном высокотехнологичном сельском хозяйстве. Отмечалось, что применение отраслевого аудита в сфере АПК во всем мире является ключевым элементом повышения эффективности и конкурентоспособности сельхозтоваропроизводителей. Для успешного развития российского АПК необходима более полная интеграция существующей системы сельхозконсультирования в отрасль и ускоренное развитие трансфера инноваций.

Реализация Программы до 2026 г. позволит не только снять технологическую зависимость и зависимость в растениеводстве, животноводстве, ветеринарии, кормопроизводстве, хранении и переработке сельхозпродукции, но и обеспечить наличие на российском рынке высококачественной и конкурентоспособной сельхозпродукции отечественного производства, а также сделать систему аграрного образования драйвером развития АПК.



ХОРОШИЕ РЕЗУЛЬТАТЫ



«Взаимодействие России и Узбекистана в области сельского хозяйства является одним из перспективных направлений экономического сотрудничества», – отметил Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ во время встречи с Президентом Республики Узбекистан Шавкатом МИРЗИЕЕВЫМ 25 сентября 2017 г.

ВСТРЕЧА СОСТОЯЛАСЬ в рамках трехдневного рабочего визита Министра сельского хозяйства России в Узбекистан. Александр Ткачев отметил, что российские экспортёры заинтересованы в увеличении поставок масложировой продукции, организации поставок зерна, сахара, рыбы и рыбопродуктов, говядины, а также кондитерских изделий в Узбекистан. Президент Узбекистана Шавкат Мирзиеев поддержал предложение

российской стороны о начале поставок сахара в Узбекистан и выразил уверенность в том, что поставки будут осуществляться на долгосрочной основе.

По итогам переговоров был достигнут ряд договоренностей и подписан Протокол о взаимодействии в сфере АПК. Также было подписано Соглашение о сотрудничестве Союза сахаропроизводителей России и ХК «Узбекозиковкатхолдинг», трехстороннее Соглашение о сотрудничестве между

Картофельным союзом России, ХК «Узбекозиковкатхолдинг» и Кыргызским союзом промышленников и предпринимателей, Соглашение между Картофельным союзом России и узбекистанским ООО «Sangray Agro Plus» о совместной деятельности по созданию селекционно-семеноводческого центра по выращиванию семенного картофеля на территории Узбекистана.

Стороны поддержали идею расширения сотрудничества в сфере совместной селекции зерновых, зернобобовых и масличных культур, включая долгосрочное комплексное развитие растениеводства. С этой целью будет разработан проект соглашения о

совместных действиях между НО СРО «Национальная ассоциация производителей семян кукурузы и подсолнечника» и АО «Узпахтаег».

В ходе встречи с заместителем премьер-министра Республики Узбекистан – Министром сельского и водного хозяйства Зоиром Мирзавеевым и Министром внешней торговли Элером Ганиевым Александр Ткачев отметил, что Узбекистан – стратегически важный партнер России в области сельского хозяйства, и проводимая работа по расширению делового сотрудничества уже сейчас дает хорошие результаты.

За 7 месяцев 2017 г. импорт сельхозпродукции из Узбекистана в Россию увеличился на 27%, до 75 млн долл. за счет расширения поставок плодовоощной продукции. В то же время экспорт сельхозпродукции, в частности ячменя, растительных масел (подсолнечного, соевого, рапсового, кукурузного), соевых жмыхов из России в Узбекистан составил 131 млн долл.

Россия и Узбекистан реализуют ряд совместных проектов, среди которых создание «зеленого коридора» для двусторонних поставок сельхозпродукции и совершенствование фитосанитарного надзора.

Следует отметить решение узбекистанской стороны по либерализации торговли – отмене импортных таможенных пошлин и акцизного налога на ряд подакцизных товаров. «Узбекистан является перспективным экспортным партнером для российских сельхозпроизводителей. В этом году наши агари получили рекордный урожай сахарной свеклы. Это позволит произвести 6,5 млн т сахара, часть которого будет направлена на экспорт, в том числе в Узбекистан», – сообщил Александр Ткачев. Узбекистанские партнеры выразили заинтересованность в закупках российского сахара.

Российские экспортёры также заинтересованы в увеличении поставок масложировой продукции, в частности, подсолнечного и соевого масла, и семенного картофеля на узбекистанский рынок. Есть интерес в организации поставок зерна, рыбы и рыбопродуктов, мяса (говядины), а также кондитерских изделий в Узбекистан.

В ходе встречи стороны поддержали идею расширения сотрудничества в сфере совместной селекции зерновых, зернобобовых и масличных культур, включая долгосрочное комплексное развитие растениеводства. Кроме того, от представителей российского бизнеса поступила ини-

циатива создания совместного российско-узбекистано-киргизского предприятия по выращиванию семенного картофеля на территории Узбекистана. Обе стороны отметили готовность к всестороннему взаимодействию, в том числе в области аграрного образования и подготовки кадров.

Члены российской делегации посетили предприятие «Агромир» по переработке плодовоощной продукции и производству соков, садоводческое хозяйство «Мароканд» (фруктовые и ореховые сады, выращивание томатов), селекционно-семеноводческий центр, ознакомились с деятель-

ностью предприятий по выращиванию хлопка.

Что касается производства хлопка, то стало известно о поручении премьер-министра Узбекистана Абдуллы Арипова: с 22 сентября 2017 г. студентов, преподавателей и медицинских работников не привлекать к работе на хлопковых полях. Руководители регионов получили предупреждение об ответственности за неисполнение требования, вплоть до принятия «организационных мер». Признано, что хлопковая отрасль в действующих условиях приносит мало дохода, так как хлопок потребляет слишком много воды и ручного труда, занимает слишком много земель, а приносит не так много денег.

Местные эксперты отмечают, что в соседнем Таджикистане уже несколько лет происходит замена плантаций хлопка на абрикосовые и фисташковые сады, а Узбекистан медленнее сокращают посевы хлопка, примерно по 30–50 тыс. га в год. Сейчас площадь хлопковых посевов составляет 1,2 млн га. Просто очень трудно менять сельскохозяйственную специализацию и сложившуюся вокруг хлопка инфраструктуру. А переход на продовольственные культуры позволяет снижать зависимость от импорта продовольствия, дает прирост прибыли от экспортных поставок, уменьшает или стабилизирует цены на продовольствие внутри страны, новые технологические возможности.

Сообщается, что к 2020 г. площадь посевов хлопка будет примерно 0,9 млн га, и Узбекистан будет больше предлагать на экспорт овощей, фруктов, сухофруктов и орехов. Отмечают и социальный момент – фермеры, перейдя на сады, станут более состоятельными и независимыми. Им не будет требоваться столько средств на ежегодные посевы хлопка.



циатива создания совместного российско-узбекистано-киргизского предприятия по выращиванию семенного картофеля на территории Узбекистана. Обе стороны отметили готовность к всестороннему взаимодействию, в том числе в области аграрного образования и подготовки кадров.

Члены российской делегации посетили предприятие «Агромир» по переработке плодовоощной продукции и производству соков, садоводческое хозяйство «Мароканд» (фруктовые и ореховые сады, выращивание томатов), селекционно-семеноводческий центр, ознакомились с деятель-

РОССИЯ – МАРОККО: «ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

«Динамика развития двусторонних взаимоотношений между Россией и Марокко характеризуется расширением сотрудничества и делового партнерства», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ, который был в составе российской делегации во время визита Председателя Правительства России Дмитрия МЕДВЕДЕВА в Королевство Марокко 9–11 октября 2017 г.



АЛЕКСАНДР ТКАЧЕВ ПРОВЕЛ ряд двусторонних встреч с марокканскими партнерами. На встрече сопредседателей Межправительственной смешанной Российской-Марокканской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, Министра сельского хозяйства России





Александра Ткачева и Министра иностранных дел и международного сотрудничества Королевства Марокко Нассера Буриты обсуждались вопросы двустороннего торгово-экономического сотрудничества. «Мы ценим традиционно дружественный характер отношений между нашими странами и заинтересованы в укреплении двустороннего сотрудничества и взаимовыгодных связей», – отметил Александр Ткачев. Он подчеркнул, что ведется работа по практической реализации основных договоренностей в сфере взаимной торговли, инвестиционного сотрудничества, взаимодействия в области сельского хозяйства, промышленности и энергетики. Большую роль в углублении двусторонних торговых отношений призвано сыграть сотрудничество в области таможенного дела.

Ткачев подтвердил возможность увеличения импорта из Марокко в Россию пользующейся спросом на российском рынке сельхозпродукции, производство которой у нас не осуществляется. Примером могут служить цитрусовые, на которые приходится около половины российского импорта из Марокко, а также свежая плодово-овощная продукция, морепродукты и рыба.

Вместе с тем Россия заинтересована в экспорте в Марокко широкой номенклатуры сельхозпродукции и продовольствия: зерна, мясной и молочной продукции, а также готовых продуктов переработки. Так, сейчас открыто 83 из 92 предприятий, поставляющих в Россию рыбу, рыбо- и морепродукцию. А по такой важной для марокканской стороны продукции, как рыбная мука в сентябре 2017 г. были аттестованы последние два предприятия и сейчас открыты 12 предприятий-экспортеров.

Россия же продолжает оставаться одним из основных поставщиков пшеницы мягких сортов в Марокко. За первое полугодие 2017 г. было поставлено более 180 тыс. т пшеницы на сумму более 30 млн долл. В 2016 г. Россия поставила в Марокко 735 тыс. т пшеницы на сумму 116 млн долл. Снижение поставок произошло из-за того, что с 18 мая 2017 г. Правительство Марокко повысило импортную пошлину на мягкую пшеницу с 30 до 135% до конца 2017 г. Российская сторона предлагает рассмотреть возможность разработки механизма, который бы позволил российским экспортерам оставаться крупным поставщиком пшеницы на марокканский рынок.

Александр Ткачев сказал, что подписанный в конце сентября 2017 г. Меморандум о сотрудничестве между Евразийской экономической комиссией и Правительством Королевства Марокко создаст благоприятные условия для дальнейшего расширения взаимодействия Марокко с государствами – членами ЕАЭС.

Выступая на Российско-Марокканском бизнес-форуме, Александр Ткачев подчеркнул, что открывается «окно возможностей» для российского бизнеса, заинтересованного в выходе на перспективный марокканский рынок. Министр отметил, что двусторон-

ний товарооборот в 2016 г. увеличился почти на треть и составил 1,3 млрд долл. При этом товарооборот сельскохозяйственной продукции вырос в 1,5 раза и составил 530 млн долл. Основными товарными позициями российского экспорта в Марокко в стоимостном выражении являлись пшеница (89%), ячмень (5,5%), масло соевое (3,2%). «Важен не только рост объемов, а также диверсификация экспорта в плане географии и товарной структуры. На марокканский рынок мы готовы поставлять не только пшеницу, но и подсолнечное масло, кондитерские изделия, сахар, мясную продукцию, а также мороженое – удивительное лакомство, которое по достоинству оценят марокканские потребители», – сообщил Александр Ткачев.

На переговорах Ткачева с Министром сельского хозяйства, морского рыболовства, развития сельских территорий, внутренних водоемов и лесного хозяйства Марокко Азизом Аханнушем обсуждались вопросы двустороннего сотрудничества в аграрной сфере, в частности, развитие сотрудничества компетентных служб России и Марокко в области ветеринарного и фитосанитарного надзора. Представители указанных ведомств ведут активную работу по практической реализации договоренностей.

11 октября состоялось подписание межведомственного Меморандума о взаимопонимании и сотрудничестве в области сельского хозяйства, в котором подтверждается обоюдная заинтересованность сторон в углублении торгово-экономических связей. Профильными органами был также подписан Протокол по созданию «зеленого коридора», что позволит упростить и ускорить таможенные операции на границе и тем самым будет способствовать увеличению взаимного товарооборота между странами, в том числе сельхозпродукции.

СОЛНЦЕ В ВИНЕ

В 2017 г. площадь виноградных насаждений в России достигла 90 тыс. га. С 2010 г. площадь виноградников по стране увеличилась в 1,5 раза, а 2025 г. она будет превышать 130 тыс. га.



«ВИНОДЕЛИЕ ЯВЛЯЕТСЯ ОДНОЙ из самых перспективных отраслей отечественной экономики. Этому способствует и географическое положение основных винодельческих регионов России, которые сопоставимы с винодельческими регионами Франции и Италии: все они находятся вблизи 45 параллели, и меры государственного стимулирования, направленные на максимальное импортозамещение», – сказал Министр сельского хозяйства России Александр ТКАЧЕВ на VII Всероссийском саммите виноделов, который состоялся в п. Абрау-Дюрсо Краснодарского края 14 октября 2017 г.

Ткачев подчеркнул, что перед российскими виноделами стоит вполне выполнимая задача – за 10 лет вывести на мировой рынок новый экспортный продукт – высококачественные российские вина. В качестве примера Министр привел вина из ЮАР, Австралии, Чили и Аргентины. Еще 20 лет назад никто не мог предположить, что эти страны могут экспорттировать вина, а сегодня они теснят на рынке признанных лидеров из традиционных винодельческих регионов.

В целом виноградарство и виноделие в России переживает трансформацию. Помимо увеличения

площади виноградников, внедряются новые технологии, доля импортного материала снижается, а на замену приходят саженцы из новых отечественных питомников. Следует учитывать, что виноделие имеет наиболее длинные сроки окупаемости, и нужны особые меры господдержки, по примеру таких стран, как Италия и ЮАР, где 20-30 лет назад господдержка позволила создать сильную экспортно ориентированную винодельческую отрасль.

За последние годы в России существенно вырос общий объем господдержки. Субсидии на закладку виноградников возросли более чем в 2 раза, на установку шпалеры – почти в 9 раз, на уход за виноградниками – почти в 2 раза. Общий объем господдержки отрасли за три года вырос более чем в 5 раз.

Минсельхозом России при участии региональных органов АПК, отраслевых союзов и ассоциаций, экспертов и бизнес-сообщества разработан проект Концепции развития виноградарства и виноделия в России. Начиная с 2013 г., государством предпринимаются меры по совершенствованию законодательной базы, и продолжением этой работы должна стать разработка и принятие отдельного федерального закона для отрасли. Впервые в России Закон о виноде-



лии был принят более 100 лет назад – это Закон Российской империи о виноградном вине от 24 апреля 1914 г.

Кроме того, благодаря реализации государственной политики по повышению культуры потребления алкоголя за счет снижения доли крепких алкогольных напитков в пользу винодельческой продукции, потребительские предпочтения россиян в отношении алкогольной продукции изменяются. Так, за последние 20 лет потребление крепкого алкоголя снизилось наполовину, а потребление вина увеличилось на две трети. Это создает дополнительные возможности для наращивания производства отечественного вина для покрытия внутреннего потребления.

«Сегодня здесь присутствует примерно 81% членов Союза виноградарей и виноделов», – подчеркнул Борис Титов, председатель Совета виноградарей и виноделов России, уполномоченный при Президенте Российской Федерации по правам предпринимателей.

Впервые собрание Союза виноградарей и виноделов прошло в открытой форме обсуждения и обмена мнениями, в ходе которого уделили внимание достижениям 2017 г. и проблемам и основным направлениям деятельности отрасли на 2018 г. Одним из пунктов обсуждения был вопрос о постепенном отказе от слова «шампанское» в названии российских игристых вин. «Французская сторона не имеет претензий к использованию российскими производителями слова «шампанское», однако из-за этого наши вина не имеют возможности выхода на международный рынок», – пояснил один из участников собрания.

В рамках саммита прошла одна из крупнейших выставок-дегустаций, на которой были представлены алкогольные напитки более 40 производителей Кубани, Крыма, Дона, Ставрополья, Дагестана и другие. Александр Ткачев участвовал в церемонии вручения наград победителям конкурса «Кубок Союза виноградарей и виноделов».

Марочный портвейн «Севастополь 1994», который был произведен из благородных сортов винограда по уникальной технологии «порт» и выдерживался в дубовых бочках более пяти лет «Инкерманским заводом марочных вин», завоевал высшую награду – Гран-при. Эксперты признали его лучшим ликерным вином России 2017 г.

Ранее «Севастополь 1994» уже был удостоен на международных конкурсах Гран-при, семи золотых и двух серебряных медалей.

«Меня радует, что качество российского вина продолжает расти с каждым годом», – отметил Даррел Джозеф, член жюри «Кубка СВВР-2017», независимый винный эксперт, специализирующийся на винах Центральной и Восточной Европы. – Но предстоит еще большая работа, чтобы полностью реализовать весь потенциал отрасли. Это должна быть синергия работы российского законодательства, виноградарей и производителей. Вопрос о том, какое вино является лучшим – это вопрос философии. Главное в вине – его качество, ему стоит уделять внимание. Российским виноградарям и виноделам не следует копировать западные практики, лучше работать над созданием собственных».



АГРОТЕМА звучит многопланово



5239 заявок от журналистов из 81 региона страны поступило на Всероссийский конкурс информационно-просветительских проектов по сельской тематике «Моя земля – Россия» в 2017 г.

На АГРОПРОМЫШЛЕННОЙ ВЫСТАВКЕ «Золотая осень-2017» в торжественной церемонии награждения победителей конкурса, который проводится в рамках Федеральной целевой программы по устойчивому развитию сельских территорий, приняли участие статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев и директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец.

«5239 заявок от журналистов – это абсолютный рекорд за четыре года существования конкурса, –





отметил Иван Лебедев. – Постоянно увеличивающееся количество участников, как и неуклонно растущее качество представленных работ, опубликованных в газетах и журналах, интернет-изданиях, прозвучавших в теле- и радиоэфире, доказывает, что тема сельхозпроизводства и развития сельских территорий звучит громко и многогранно, активно формируя положительный образ российского села. В этом мы видим большую заслугу региональных СМИ».

Иван Лебедев вручил Гран-при конкурса, которые присуждены творческим коллективам:

- газеты «Земля-землица» из Татарстана,
- телерадиокомпании «Ставрополье»,
- Издательского дома «Агробезопасность».

«Агропромышленный комплекс сегодня является одним из драйверов экономики страны. Наглядно продемонстрировать и увидеть достижения российского АПК нам

помогают средства массовой информации. В ваших силах сделать так, чтобы читатели, зрители и слушатели знали о важнейших событиях, происходящих в сельскохозяйственной отрасли, о достижениях жителей сельских территорий и перспективах развития АПК», – сказал Владимир Свеженец, вручивший награды победителям в двух номинациях конкурса.

Первые места в девяти индивидуальных номинациях были присуждены:

- Дмитрию Датченко – сайт RUGRAD.EU, Калининградская область,
- Анжелике Урбан (Гаджиевой) – «Дон ТР», Ростовская область,
- Елене Усковой – ГТ «Волгоград», Волгоградская область,
- Марии Соколовой – ГТРК «Нижний Новгород», Нижегородская область,
- Анне Виговской – газета «Областная», Иркутская область,
- Валентине Малащицкой – ТРК «Тихий Дон», Ростовская область,

– Ольге Востриковой – газета «Эхо», Кемеровская область,

– Елене Гридчиной – газета «Притамбовье», Тамбовская область,

– Татьяне Барановой – «Социальная газета», Самарская область.

В трех коллективных номинациях лучшими были признаны журналисты:

- газеты «Наш Красноярский край», Красноярский край,
- газеты «Молодой дальневосточник», Хабаровский край,
- телекомпании ООО «Сигма», г. Санкт-Петербург.

Все победители и призеры конкурса награждены дипломами, денежными премиями и благодарственными письмами.

Если учесть, что к каждой заявке журналисты прикладывали по 3-5 публикаций, то авторитетному жюри конкурса нужно было прочитать около 20 тыс. материалов, чтобы выбрать лучших. По количеству участников федеральные округа распределились следующим образом:

- Центральный федеральный округ (1380 заявок),
- Приволжский федеральный округ (1190),
- Сибирский федеральный округ (936),
- Южный федеральный округ (753),
- Северо-Западный федеральный округ (347),
- Уральский федеральный округ (336),
- Северо-Кавказский федеральный округ (229),
- Дальневосточный федеральный округ (159 заявок).

Среди регионов, чьи журналисты были наиболее активными, в шестерку вошли Алтайский край (303), Ростовская область (253), Республика Башкортостан (247), Липецкая область (205), Орловская область (195), Волгоградская область (171).

ЛЬНА НУЖНО БОЛЬШЕ

«Минсельхоз России предпринимает меры по стимулированию производства конопляного и льняного сырья», – сказал первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат ХАТУОВ.

ЛЬНЯНОЕ И КОНОПЛЯНОЕ сырье кроме текстильной промышленности способно в частности заменить древесное сырье в производстве целлюлозы 1 га льна может заменить 1,5 га леса, а 1 га конопли – 4 га леса.

Большой проблемой является недостаточное количество селекционных центров. «Необходима планомерная работа по селекции и семеноводству вос требованных сортов льнопеньковолоконных культур. Из-за недостаточной семенной базы страдает качество производимого конопляного и льняного сырья и, как следствие, переработчики вынуждены обращаться к импортным производителям», – отметил Джамбулат Хатуов.

Говоря о мерах стимулирования и поддержки отрасли, первый замминистра Минсельхоза России подчеркнул, что в 2018 г. будет сохранено субсидирование в рамках «несвязанной поддержки» из расчета 10 тыс. руб. на 1 га посевной площади. Господдержка распространится на проведение полевых работ, приобретение специализированной техники для производства и переработки сырья, а также на модернизацию и постройку перерабатывающих предприятий.

Директор Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Петр Чекмарев сказал, что Минсельхоз России постоянно ведет мониторинг хода уборки льна и конопли, и к 20 октября аграриям оставалось вытеребить 5 тыс. га засеянных площадей льна. Эксперты считают, что стимулировать качество производимого сырья поможет дифференциация господдержки на производимое длинное и короткое волокно.



Благодаря господдержке, например в Удмуртии, увеличивают производство льна-долгунца, сообщает региональный минсельхозпрод. Климатические условия Удмуртии благоприятны для выращивания льна-долгунца. В Ярском, Кезском, Дебесском, Игирском, Шарканском, Можгинском районах находятся льнозаводы с полным циклом работ – от возделывания до переработки льна, а в Селтинском и Юкаменском – льносеющие предприятия. Посевные площади льна-долгунца в 2017 г. составили 4,5 тыс. га.

Как рассказал первый заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии Алексей Вихарев, республика на 4 месте в России по площадям этой культуры. Вариантов взаимовыгодного сотрудничества льнозаводов с аграриями множество. Во-первых, сельхозпредприятия могут самостоятельно возделывать лен и получать господдержку, при этом заключив соглашение с льнозаводом на курирование работ по возделыванию культуры и последующей уборки полученного урожая. Это необходимо, поскольку для уборки льна требуется специальная техника, которой нет у сельхозтоваропроизводителей. Во-вторых, можно передать неиспользуемые земельные площади в аренду льнозаводу и получать доходы от аренды земли. В любом случае, выращивать лен будет выгодно.

Кроме того, с 2018 г. льнозаводы Удмуртии смогут получить краткосрочные кредиты (на срок до 1 года) под ставку не выше 5% на закупку сырья льна-долгунца и инвестиционные кредиты (на срок от 2 до 8 лет) на строительство, реконструкцию и модернизацию объектов по переработке льна и льноволокна.

СЕЛЕКЦИЯ ДЛЯ ДОЛГОЛЕТИЯ

Биологическая ценность овощей зависит от генетических особенностей отдельных культур. Но и селекционеры могут придавать новым сортам и гибридам российские вкусовые и потребительские качества.

Н.Н. КЛИМЕНКО, директор,
кандидат сельскохозяйственных наук
А.Н. ХОВРИН, руководитель
селекционного Центра,
кандидат сельскохозяйственных наук
В.В. ОГНЕВ, руководитель
Ростовского селекционного Центра,
кандидат сельскохозяйственных наук
Агрохолдинг «Поиск»

СЕЛЕКЦИЯ НОВЫХ СОРТОВ и гибридов имеет самое непосредственное отношение к здоровью и долголетию человека. В Агрохолдинге «Поиск» это хорошо понимают и выстраивают работу селекционеров на создание максимально полезных разработок. На начальном этапе селекции, 15-20 лет назад, была поставлена задача создания сортов овощных культур с традиционными российскими вкусовыми и потребительскими качествами. Овощи должны быть вкусными, хрустящими, ароматными, пригодными для соления, маринования, квашения и т.д. Это был ответ на экспансию импортных «резиновых и пластмассовых» овощей.

При создании новых сортов и гибридов нужно было взять все лучшее от импортных аналогов (внешний вид, урожайность, товарность, лежкость, транспортировальность) и сохранить при этом традиционный российский вкус. Задача эта во многом решена. Целый ряд наших сортов и гибридов стали лидерами на рос-



сийском рынке. Так, свекла Мулатка дает высокие урожаи, лежкие корнеплоды с прекрасными вкусовыми качествами. Пикантным вкусом отличается редис Октава. Гибриды капусты Застольный F1, Гарант F1, Герцогиня F1 имеют отличные вкусовые качества как в свежем, так и в квашеном виде. Черри-томат Сладкий фонтан F1 – просто эталон томатного вкуса. Гибрид огурца Атос F1 выращивается в открытом грунте и отлично солится. И таких примеров много.

Несколько лет назад мы пришли к пониманию, что с помощью селекции овощей можно улучшать здоровье человека и увеличивать продолжительность его жизни. Были определены три задачи при создании сортов и гибридов овощных культур:

- с повышенным содержанием полезных веществ и не накапливающих вредных веществ;
- устойчивых к нескольким болезням и вредителям, для которых можно сократить или вообще не применять пестициды;

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНА



– совместимых с биологическими методами защиты растений.

То что количество полезных веществ в овощах зависит от сорта или гибрида, знают не многие. С помощью селекции можно в определенной мере управлять механизмом их количественного накопления, т. е. делать так, чтобы новые сорта и гибриды накапливали как можно больше полезных веществ и не накапливали вредные соединения.

Для рационального питания особенно полезны овощи пасленовой группы: томаты, перцы и баклажаны. Успехи селекции позволили нам создать новый сортимент этих культур с уникальным сочетанием биологически ценных веществ. Так, новый сорт томата Гранатовая капля способен накапливать до 18% сухого вещества, а также богат каротиноидами, прежде всего ликопином, и антоцианами. Повышенное содержание ликопина имеют розовоплодные гибриды томата Розанна F1, Боярин F1, Сударь F1. Фирменный сортимент сладкого перца представлен образцами, способными накапливать в плодах комплекс витаминов, которые сохраняются и при термической обработке сырья. Это позволяет использовать их в качестве пищевой добавки к другим продуктам, значительно повышая их питательную ценность. Сочетание томатной заливки с добавлением перца повышает усвояемость и биологическую ценность консервированной продукции не только овощной, но и мясной, и рыбной. Наиболее богаты витаминами такие сорта перца сладкого, как Доминатор, Золотое чудо, Болгарец, Соломон агро.

Особую ценность овощи имеют в свежем виде, но есть культуры, которые преимущественно используются в переработанном виде. Здесь характерным примером является баклажан. Для каждого способа приготовле-

ния целесообразно использовать свой сортимент. Для приготовления икры чаще используются сорта с фиолетовоокрашенными плодами плотной консистенции и с небольшим содержанием алкалоида соланина, придающего пикантную горчинку икре (Донской 14, Черный опал, Десерт Голиафа). А для гриля лучшими являются зеленоплодные формы, содержащие больше сахаров, которые при карамелизации на гриле придают особый вкус продукту (Кит 53). Баклажаны, используемые для приготовления шашлыка, предпочтительны с белой окраской плодов, что позволяет сохранить вкус и аромат других овощей при сохранении полезных качеств конечного продукта (Кит 46).

Овощи, потребляемые в свежем виде, также имеют особенности при приготовлении. Салатные зеленые культуры, такие как салат латук, руккола (Диковина), целесообразно не резать металлическим ножом, а рвать на части непосредственно перед использованием, а в качестве заправки использовать качественные растительные масла прямого отжима.

Многие овощи обладают гипоаллергенными свойствами и должны включаться в рацион больных аллергией. Среди томатов и перца – это сорта с желтой окраской плодов, не накапливающие красных пигментов (томат-черри Золотой поток, перец Золотое чудо, Геркулес), среди корнеплодов – это дайкон (Алмаз), редька (Хозяюшка) и редис (Окава), репа (Орбита) с белой окраской корнеплодов. Для каждого случая аллергии могут быть подобраны свои овощи либо лишенные аллергенных свойств, либо предотвращающие их проявление.

Выраженным противоопухолевым действием обладают все желто-зеленые овощи, у которых в пищу употребляются листья или корни, богатые каротиноидами. Но они должны потребляться только свеже-



приготовленными, в том числе в виде соков или в сочетании с растительными маслами (салат Русич, кориандр Бородинский и пр.). Для лечения язвенной болезни необходимо употребление салатов из свежей капусты, лучше всего для этого подходят сорта и гибриды, пригодные для квашения, поскольку они имеют более высокие показатели вкусовых качеств и накопления особых биопротекторов, подавляющих язвенный процесс, меньшее содержание клетчатки.

Одним из лидеров по качеству квашеной капусты является гибрид российской селекции Застольный F1. Капуста повышает секреторную деятельность щитовидной железы при недостатке йода. В корнеплодах моркови (Шантенэ королевская) накапливаются органические кислоты, имеющие фунгицидное действие (подавляющее развитие грибной инфекции): хлорогеновая, кофейная, галловая и др. Огурцы, не отличаясь высоким содержанием питательных веществ, являются хорошим источником пищевого йода. Ферменты, поступающие из свежих плодов огурца, играют значительную роль в пищеварении, обладая выраженным пептолитическим действием и, благодаря наличию щелочных солей, способствуют выведению шлаков из организма.

В последнее время проблемой при растущем потреблении овощей становится их безопасность. С одной стороны, овощи – источник ценнейших веществ, а с другой – при выращивании они способны накапливать большие количества вредных и даже опасных для здоровья веществ. Индустриальные методы производства на основе всесторонней химизации могут приводить к накоплению нитратов, остаточных количеств пестицидов. Оказывается, что исключить или минимизировать накопление в овощах вредных веществ вполне возможно, в том числе за счет правильного сортимента.

Механизмы устойчивости перед болезнями и вредителями могут быть разными, но главное, что они могут наследоваться, а соответственно, с помощью селекции осознанно вводиться в нужный сорт или гибрид. Если сделать сорт или гибрид устойчивым к тем вредителям и болезням, которые особо распространены в данной конкретной зоне, успех гарантирован.

Системная и достаточно длительная работа в этом направлении позволила нам выйти на первые практические результаты. Сегодня мы имеем гибриды томата с устойчивостью к пяти болезням: фузариозное увядание, вирус мозаики томата, галловая нематода, кладоспориоз, мучнистая роса. Это гибриды томата-черри Терек F1, Волшебная арфа F1. Есть гибриды огурца Малахитовая шкатулка F1, Каролина F1, Персей F1, устойчивые к мучнистой росе и толерантные к пероноспорозу. Гибриды капусты белокачанной Герцогиня F1, Графиня F1, Лоцман F1 имеют устойчивость к фузариозу и бактериозу.

Настоящими шедеврами здесь считаются томаты-черри, имеющие комплексную устойчивость к нескольким болезням, и при этом являющиеся наиболее полноценными по химическому составу. Наиболее популярны Сладкий фонтан F1, Терек F1, Эльф F1, Волшебная арфа F1 и Гранатовая капля F1.

Наибольший эффект при получении экологически безопасной продукции овощеводства возможен при освоении биологизированных технологий, сочетающих генетическую устойчивость сортов и гибридов, применение биологической защиты и других приемов агротехники. В последнее время целый ряд гибридов в первом и весенне-летнем обороте мы выращиваем без химических обработок. Особенно высокую эффективность этот метод дает в теплицах. Без применения химических средств защиты выращивается, например, огурец Прагматик F1 в первом обороте, Бастион F1, Форсаж F1, Новатор F1 в весенне-летнем обороте, гибриды томата Алая каравелла F1, Огонь F1, Океан F1, черри Сладкий фонтан F1, Эльф F1 – также в весенне-летнем обороте.

Это стало возможным за счет использования специальных ловушек для насекомых. Эта работа ведется совместно с ВНИИ карантина растений, разработчиком ловушек. В настоящее время заканчивается оформление рекомендаций по их применению, и они будут предложены отечественным овощеводам.

Это первые практические результаты в этом направлении. Впереди большие возможности сочетания наших селекционных разработок с биологическими препаратами, от стимуляторов роста до препаратов по уничтожению определенных патогенов. Сегодня селекция новых сортов и гибридов Агрохолдинга «Полиск» дает возможность россиянам выращивать вкусные и полезные овощи.

НА ПОЛЯХ КРАМБЕ АБИССИНСКАЯ



Крамбе абиссинская – нетрадиционная для Башкортостана масличная культура. Интересно, что ее изучением и распространением еще в довоенные годы занимались именно башкирские ученые.



ВХОДЕ РАБОЧЕЙ ПОЕЗДКИ в Бирский район глава Башкортостана Рустэм Хамитов побывал в с. Калинники на полях К(Ф)Х Виктора Челнынцева, которое специализируется не только на традиционном растениеводстве, но и на возделывании технических масличных культур.

Виктор Челнынцев создал фермерское хозяйство в 2014 г. За эти годы посевные площади хозяйства увеличились с 800 до 2,5 тыс. га.

Ожидается, что урожайность зерновых в 2017 г. составит 25 ц/га.

Глава хозяйства уделяет большое внимание научному сопровождению работы, приобретению элитных семян, качественных удобрений и препаратов. Именно поэтому в К(Ф)Х делается серьезный акцент на такие масличные культуры, как лен золотистый, рапс, горчица белая, которые являются наиболее перспективными для северной лесостепной зоны.

По словам доктора сельскохозяйственных наук Радика Гайфуллина, эти культуры способствуют повышению эффективности и рентабельности производства, позволяя получить с 1 га от 8 до 15 тыс. руб. чистой прибыли. Их востребованность на рынке на сегодняшний день очень высока. Кроме того, они способствуют обеззараживанию почвы, улучшают ее плодородие. В перспективе аграрии планируют повысить урожайность масличных культур с 20 до 45 ц/га.

Рустэма Хамитова заинтересовала новая масличная культура – крамбе абиссинская. Впервые это растение было испытано в полевых условиях в 1930-е годы в Воронежской области. Семена были получены в порядке научного обмена из Алжирского ботанического сада, где они были собраны с дикорастущих растений этого вида. С 1939 г. крамбе стала рассыпаться для испытаний в различные области и республики Советского Союза, в том числе в БАССР. Везде она показала себя как высокоурожайная и высокомасличная культура, однако начавшаяся война приостановила ее дальнейшее внедрение.

В военные годы исследование крамбе велось только в Башкирии под руководством профессора Евгения Кучерова, который внес огромный вклад в изучение



Как и в прошлые годы, хозяйства Чишминского района Башкортостана не обошли своим вниманием новые культуры. Так, Чишминское отделение МТС «Центральная» отвело 194 га крамбе абиссинской – перспективной масличной культуре, ценность которой определяется высокой урожайностью семян, высоким содержанием масла в семенах, жирнокислотным составом масла и используется в производстве растительных масел для различных целей.

этой культуры. Небольшие партии башкирских семян послужили началом возобновления возделывания крамбе после войны. Однако после 1960-х годов культура надолго исчезла из посевов.

Опыты по интродукции крамбе в СССР были первыми в мире. Сейчас эта культура изучается и выращивается в странах Европы, Америки и Азии. Масло, получаемое из семян крамбе, успешно используется в пищевых и технических целях, а также выступает в качестве источника биодизеля и даже кремов для омоложения кожи.

По мнению ученых, эта культура очень перспективна, в том числе потому, что не подвержена воздействию вредителей, а маслосемян дает в 3 раза больше, чем рапс. Кроме того, жмых используют в хозяйстве для откорма молодняка.

Глава Башкортостана высоко оценил инициативы К(Ф)Х, успешное взаимодействие с наукой, вместе с тем отметив инерционность большинства аграриев, не желающих заниматься диверсификацией производства. «Ваш опыт настраивает на позитив. Хорошо, что появляются такие прогрессивные ростки, – сказал Рустэм Хамитов. – Надо поддерживать такие хозяйства. Если нужны субсидии, субвенции, то мы готовы помочь».

Радик Гайфуллин сообщил, что в 2018 г. планируется осуществлять научное сопровождение малых хозяйств, у которых есть ресурсы, но нет соответствующего опыта. Это позволит значительно увеличить посевы масличных культур в республике.

В Крыму выращиванию крамбе абиссинской начали уделять внимание в 2016 г. В связи с дефицитом воды на полуострове, местные фермеры решили внедрять новые культуры, которые заменят влаголюбивых рапса и должны устраниć проблему обеспечения животноводческого комплекса кормами. Это абиссинская крамбе, белый люпин, гуар и еще несколько других, сообщает Rostovprodukt.ru. Белый люпин, гуар, абиссинская крамбе и еще несколько других, новых для Крыма растений, со слов специалистов, показали потрясающие результаты. Абиссинская крамбе, или абиссинская горчица, содержит до 30% масла с необычайно высоким содержанием мононенасыщенной жирной кислоты. Растение широко используют в косметической промышленности, но оно же может быть и кормовым компонентом для скота. Гуар, или гороховое дерево, родом из Индии и также имеет двойное применение. А белый люпин, как оказалось, еще и обогащает почву минеральными

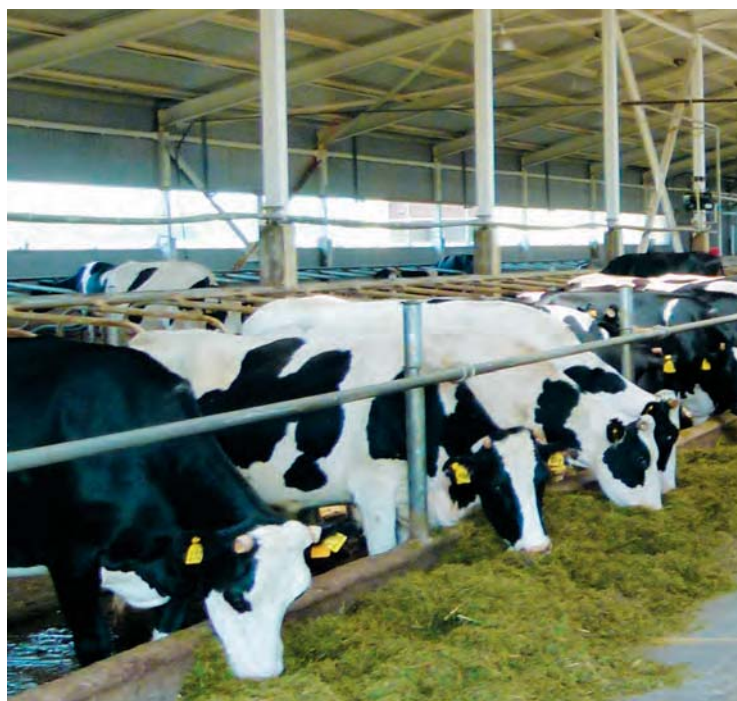
веществами: фосфором, калием и азотом. Растение – просто находка для бедных и засушливых почв. Его корень достигает глубины 2,5 м и достает влагу и питательные вещества из тех слоев, которые недоступны другим культурам.

Для Крыма, где сегодня искусственно орошаются лишь 13 тыс. га, люпин просто незаменим. Кстати, он оставляет в почве до 200 кг азота на гектар, так что ученые даже слегка перепугались: а не слишком ли это для жаркого Крыма и не сгорят ли растения? Зато после этой культуры можно выращивать, например, пшеницу, не заботясь о дополнительных минеральных удобрениях. По крайней мере, уж об азоте точно. В условиях Крыма люпин дает около 1,2-1,5 т урожая с гектара, что в 3-4 раза выше, чем у рапса. Зерно содержит 40-49% белка, 12% углеводов и 5,5-6% жиров. Используя генетические ресурсы оккультуренных видов, ученые решают задачу: повысить содержание масла в зерне люпина до 18-20% и создать не только белковый, но и энергетический корм. По расчетам специалистов, чтобы обеспечить потребность Крыма в кормах для животноводства, республике необходимо засеять этой культурой 20 тыс. га. Сделать это можно буквально за 2-3 года, утверждают ученые, и о дефиците можно забыть.

ОКОЛО 20 СТАРЫХ молочных ферм в Московской области реконструируют до конца 2017 г., заявил министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин в ходе пресс-конференции в «Интерфаксе».

«В 2017 году у нас была впервые запущена программа по реконструкции старых молочных ферм. На сегодня десяток ферм уже готовы», – сказал Андрей Разин. От руководства шести реконструированных ферм уже поступили документы на возмещение затрат в рамках программы.

«Всего на программу реконструкции заброшенных молочных ферм в Подмосковье было выделено 160 млн руб. Субсидируется 50% затрат на оборудование при комплектации ферм. При этом также субсидируется установка роботов дояров – до 6 млн руб. на одного робота», – подчеркнул Андрей Разин. Программа по реконструкции ферм в Московской области рассчитана на три года. В 2018 г. планируют восстанавливать не менее 10 ферм.



ПРОЕКТ «АПК-ПЕРСПЕКТИВА»

стартовал в Башкортостане. Его главная цель – объединение организаций науки и бизнеса. В частности, формирование единого центра научно-инновационных разработок в земледелии, механизации, животноводстве, переработке сельхозпродукции, биотехнологий и активизации процессов привлечения инвесторов в практикоориентированные проекты.

«Сегодня есть информационный разрыв между представителями научной среды и бизнесом. Думаю, что площадка «АПК-перспектива» в минсельхозе республики будет способствовать перспективному диалогу и эффективному сотрудничеству республиканских ученых и инициаторов проектов с потенциальными заказчиками и инвесторами, – сказала замминистра сельского хозяйства Башкортостана Ляля Давлетбаева. – На сайте минсельхоза республики в разделе «Наука и образование» мы планируем размещать проекты, готовые к реализации в АПК».

Уже получили одобрение на международных и всероссийских выставках проекты по производству биопродукции из яблок башкирских сортов, продуктов питания на основе пророщенного зерна, меда и пчелопроизводства, созданию сыроварни с использованием собственного сырья. Интерес вызвал проект фермерского хозяйства «Туймазыагрогриб» по расширению производства вешенок. В области здорового питания и применения меда ООО «Башкирские медовые промыслы» презентован проект по производству ягодной продукции. Башкирский ГАУ предлагает проект «Техника и технологии точного земледелия с использованием ГЛОНАСС» – «Аппаратно-программный комплекс для системы точного земледелия».

НЕ МЕНЕЕ 200 тыс. т зерна
планируют экспортовать аграрии Омской области. Уже намолочено зерновых культур более 3,4 млн т, а по качеству получен уникальный результат. 80% омского зерна имеет улучшенные продовольственные характеристики.

Для Омской и Новосибирской областей установлены льготные тарифы на железнодорожные экспортные перевозки сельхозпродукции, что позволит повысить выручку аграриев примерно на 1 тыс. руб. за тонну проданного зерна. Эту работу лучше начинать ближе к новому году, когда повышаются цены на твердые сорта.

Омская область в 2017 г. совершила прорыв на пути к эффективному земледелию: увеличено в 1,5 раза внесение на поля минеральных удобрений. Получены и заложены на хранение семена с хорошей энергией прорастания для новой посевной. Опытные аграрии повышают рентабельность производства за счет расширения посевов высокомаржинальных масличных и бобовых культур. Расширены поля чечевицы, нута, гречки и полбы. У дистрибуторов такие культуры нарасхват, но в идеале желательно наладить на месте их переработку, чтобы добавленная стоимость оставалась в регионе.

ПОСТРОИТЬ ЗАВОД по выращиванию рыб осетровых пород в Еткульском районе Челябинской области планирует компания «БИОника». Компания реализует на Южном Урале сразу два проекта в сфере рыбоводства. Их запуск в значительной мере позволит решить проблему недостатка в рационе южноуральцев свежей рыбы и будет способствовать импортозамещению.

Кредит на строительство завода осетровых будет взят по коммерческой ставке и не будет подлежать субсидированию. «Мы рассмотрим варианты поддержки этого важного для Челябинской области проекта», – отметил губернатор области Борис Дубровский.

Для реализации проекта по выращиванию осетровых «БИОника» сумела привлечь инвестиции чешской компании, которая сегодня ведет строительство объекта. Завод мощностью 350 т в год товарной продукции и 10 т в год пищевой икры планируется запустить в 2018 г.



Летом в промышленных бассейнах должна появиться первая рыба. Искусственная среда для обитания осетровых будет создана с помощью установок замкнутого водооборота (водоснабжения). В ней соблюдаются условия, обеспечивающие максимальный рост рыбы в сжатые сроки, при сохранении качества продукции и экономии воды.

Также компания «БИОника» планирует построить в Челябинске предприятие по выращиванию и переработке клариевого сома. Для этого уже выкуплена площадка на бывшей ЧГРЭС, которая будет использоваться для создания производства рыбной продукции в объеме 10 тыс. т в год.



ЗАКЛАДКУ НОВЫХ яблоневых садов площадью 300 га ведут в Ртищевском филиале компании «Сады Придонья». Начиная с 2016 г., в хозяйстве высаживается не менее 300 га садов по интенсивной технологии.

В 2017 г. заложено уже 160 га, высажено более 122 тыс. саженцев, до конца года общее количество саженцев составит 240 тыс. шт. Закладка садов интенсивного типа дополнительно позволит получать более 50 тыс. т яблок в год.

«Мы постепенно уходим от импортной продукции. Ранее садоводство было не самой сильной нашей стороной, но вместе мы изменим ситуацию. Новые технологии дают принципиально другую урожайность, более эффективное садоводство», – отметил губернатор Самарской области Валерий Радаев.

По словам руководителя компании Андрея Самохина, в Ртищевском филиале уже имеется 1100 га молодых садов. Впервые здесь высаживаются яблони из собственного плодопитомника, и таким образом предприятие вышло на замкнутый цикл производства. В планах – через несколько лет выйти на полную загрузку мощностей завода по переработке плодов. «За последние три года Саратовская область стала лидером в Поволжье по садоводству», – сказал Андрей Самохин.

В 2015 г. в пос. Ртищевский компания реализовала инвестиционный проект по строительству завода по переработке плодов и производству концентрированного сока. Мощность предприятия рассчитана на переработку 50 тыс. т яблок за сезон. К настоящему времени уже переработано 12 тыс. т яблок нового урожая. Всего в 2017 г. планируется произвести 3-3,5 тыс. т концентрированного сока.

АГРАРНЫЙ СЕКТОР РАН

Обновленный президиум Российской академии наук провел 10 октября 2017 г. первое после выборов официальное заседание.

Вице-президенту РАН, экс-ректору Уральского ГАУ И.М. Доннику поручено курировать Отделение сельскохозяйственных наук (ОСХН) РАН. В результате выборов был определен состав ОСХН РАН.

Члены президиума: академик Н.К. Долгушкин, академик И.М. Донник, академик А.Ю. Измайлов, академик Н.И. Кашеваров, академик И.М. Куликов, академик Ю.Ф. Лачуга, академик А.Г. Папцов, академик Г.А. Романенко, академик В.И. Фисинин.

Главный ученый секретарь президиума РАН – академик РАН Н.К. Долгушкин.

Академик-секретарь ОСХН РАН – академик РАН Ю.Ф. Лачуга.

Члены бюро ОСХН РАН

Секция экономики, земельных отношений и социального развития села: академик В.Г. Закшевский, академик А.Г. Папцов, академик А.И. Алтухов, академик В.Н. Хлыстун, чл.-корр. Р.Г. Янбых.

Секция земледелия, мелиорации, водного и лесного хозяйства: академик Н.Н. Дубенок, академик А.А. Завалин, академик А.Л. Иванов, чл.-корр. Ю.В. Плугатарь, академик В.Г. Сычев.

Секция растениеводства, защиты и биотехнологии растений: академик А.В. Алабушев, академик Л.А. Беспалова, академик С.Д. Каракотов, академик В.М. Косолапов, академик И.В. Савченко, академик В.Т. Синеговская, академик П.Н. Харченко.

Секция зоотехнии и ветеринарии: чл.-корр. В.А. Багиров, академик В.И. Дорожкин, академик В.В. Калашников, академик В.А. Соловьев, академик С.В. Шабунин.

Секция механизации, электрификации и автоматизации: академик Ю.А. Иванов, академик Ю.Ф. Лачуга, чл.-корр. Я.П. Лобачевский, академик В.Д. Попов, академик В.Ф. Федоренко.

Секция хранения и переработки сельскохозяйственной продукции: академик Л.М. Аксенова, академик А.Б. Лисицын, академик Л.А. Оганесянц, академик А.Н. Петров, академик Ю.Я. Свириденко.



Перед началом соревнований директор Департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России Виталий Волощенко зачитал приветственный адрес Министра сельского хозяйства России Александра Ткачева, в котором в частности говорилось: «Отраслевой чемпионат – знаковое событие для молодых людей, это крупнейшее мероприятие, определяющее вектор развития профессионального образования и карьеры начинающих специалистов. В век высоких технологий и быстро меняющихся событий в отрасли важно уметь совершенствовать свои науки и способности, и наша молодежь успешно с этим справляется».

В мероприятии приняли участие министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Кубани Федор Дерека, руководитель проектов движения WorldSkills Russia Инесса Стеклова и первый проректор КубГАУ, доктор экономических наук, профессор Сергей Резниченко.

Министр сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края Федор Дерека в свою очередь отметил, что краевой АПК сегодня заинтересован в молодых высокопрофессиональных кадрах.

«Сейчас АПК Краснодарского края интенсивно развивается. Открывается множество агропредприятий, создаются новые рабочие места. И мы заинтересованы в

АГРОНОМЫ ПОКАЗАЛИ КЛАСС

Отраслевой чемпионат WorldSkills по компетенции «Агрономия» был проведен на территории Опытной станции учхоза «Кубань» Кубанского ГАУ. В нем принимали участие сотрудники организаций АПК в возрасте от 18 до 28 лет из 11 регионов России.



том, чтобы на них пришли работать такие перспективные молодые кадры, как вы», – обратился министр к участникам чемпионата.

Чемпионат по профмастерству WorldSkills по компетенции «Агрономия» проводится впервые. Участники должны были выполнить практические задания по профилю деятельности, а также выступить на дискуссиях по вопросам, касающимся кадрового обеспечения и профильного образования в АПК.

На протяжении трех дней лучшие молодые агрономы боролись за победу в конкурсе профессионального мастерства, и в итоге 12 соревновавшихся аграриям и 14 экспертам были торжественно вручены сертификаты, определены победители и призеры.

«Хочу поблагодарить сотрудников Кубанского госагроуниверситета за прекрасно проведенные соревнования. Все, кто посетил агрономический чемпионат, были приятно удивлены увиденным и единогласно заявили, что это движение надо развивать. Думаю, что подобные состязания станут популярными по всей стране», – сказала главный эксперт World Skills Russia Наталья Козлова.

Проведение отраслевого чемпионата World Skills позволило обобщить лучший опыт востребованных в АПК профессий, сформировать условия для профессионального развития сотрудников сельхозпредприятий, обновить механизмы подготовки кадров, привлечь внимание целевой аудитории к решению стратегических задач.

I место

Евгений РУДКОВСКИЙ и эксперт Александр КРЮКОВ
АО «Подъем», Тамбовская область

II место

Вероника РЕШЕТНЯК и эксперт Марсель АХМЕТЗЯНОВ
Казанский ГАУ, Татарстан

III место

Александра КЛИМОВА и эксперт Сергей ГУЖВИН
Эколого-биологический центр, г. Миллерово Ростовской области

ВОССТАНОВИТЬ НАДЕЖНЕЕ И ДЕШЕВЛЕ

Организацию изготовления и восстановления деталей к импортным сельхозмашинам, используемым в АПК России, следует рассматривать как альтернативу дорогим оригинальным запасным частям. Анализ, проведенный специалистами Федерального научного агротехнического центра ВИМ показал, что при ремонте кормоуборочного комбайна «Claas Jaguar 830» стоимость запасных частей составляла 79% от общей стоимости работ.

И.Г. ГОЛУБЕВ,
доктор технических
наук, заведующий
отделом, ФГБНУ
«Росинформагротех»
В.П. ЛЯЛЯКИН, доктор
технических наук,
ведущий научный
сотрудник,
ФГБНУ «Федеральный
научный агротехнический
центр» ВИМ

КОНЦЕРН «ТРАКТОРНЫЕ ЗАВОДЫ» продолжает реализацию мероприятий по развитию импортозамещения комплектующих и запасных частей для тяжелой техники зарубежного производства. Гусеницы в сборе, колеса ведущие и катки опорные, производимые на российских предприятиях Концерна и поставляемые ООО «ЧЕТРА – Комплектующие и запасные части» полностью взаимозаменяемы с зарубежными аналогами и не уступают по качеству и износостойкости. В ОАО «Чебоксарский агрегатный завод», входящем в концерн «Тракторные заводы», освоено производство гусениц, колес, катков и их комплектующих, которые предназначены для техники компаний Komatsu, Caterpillar, Liebherr, Hitachi, Kato, Kobelco и др. Они изготавливаются из высоколегированной стали с последующей закалкой, что обеспечивает их прочность и долговечность. Отечественные комплектующие позволяют владельцам зарубежной техники сэкономить до 30% стоимости, не теряя в качестве и долговечности приобретаемых изделий. Россельмаш по программе импортозамещения предлагает партнерство российским изготовителям и поставщикам комплектующих и запасных частей для сельхозтехники. ОАО «Алтайский НИИ





Рис. 1. Упрочненные рабочие органы (долота) анкерных сошников сеялки Primera DMC-9000 фирмы Amasone(Германия)

технологии машиностроения» приступил к производству дисков на дискаторы как для отечественных, так и импортных образцов. ООО «Агропружина» разрабатывает и изготавливает пружины для импортных агрегатов, таких как посевные комплексы, бороны, культиваторы, пресс-подборщики, грабли, транспортеры и т.д. Общая номенклатура производимых изделий превысила 400 наименований, в том числе около 200 – для импортной техники.

Одно из ведущих российских предприятий резинотехнической промышленности ЗАО «Ярославль-Резинотехника» производит ремни клиновые, приводные, вариаторные, вентиляторные и другую продукцию, в том числе ремни повышенной ходимости для импортной техники. В РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева были разработаны, изготовлены и испытаны опытные рабочие органы для импортных почвообрабатывающих машин, в частности для плуга фирмы Lemken (Германия). Результаты испытания показали, что их ресурс соответствует ресурсу фирменного лемеха. АО «Завод «Симферопольсельмаш» производит запасные части к комбайнам, в том числе зарубежным – «Нью-Холланд», «Джон-Дир 9500» (США), «Доминатор -108XL», «Мега-204», «Мега-208», «Клаас» (Германия).

Для оценки экономической эффективности использования восстановленных деталей при ремонте импортной техники ФГБНУ ГОСНИТИ была проанализирована стоимость услуг дилера по ремонту комбайна «Jaguar 695 L» для ЗАО «Павловское» Рязанской области. Из общего заказа на услуги были отобраны

детали типа «вал», втулки, шкивы, кронштейны, рычаги, шайбы и другие детали, которые могли быть восстановлены с использованием существующих технологий ГОСНИТИ на российских ремонтно-технических предприятиях. Всего было отобрано 19 позиций. Расчет стоимости восстановления этих деталей по существующим технологиям (посадочные места втулок, шкивов, восстановление номинальных размеров валов, устранение трещин кронштейнов и др.) показал, что при вторичном использовании деталей после восстановления может быть получена экономия в 33% от общей стоимости ремонта.

Поэтому наиболее экономичный и быстрый способ решения проблемы по импортным запасным частям – это создание в ряде регионов с наибольшей концентрацией импортной техники специализированных центров по сборке, восстановлению и изготовлению деталей к импортной технике. В этих центрах могли бы отрабатываться технологии по изготовлению большой номенклатуры резино-технических, пластмассовых деталей, сальников, фильтров, рукавов высокого давления, шкивов, быстроизнашиваемых дисков борон, лап культиваторов и других деталей. Сейчас более 40 тыс. наименований запчастей для сельхозтехники поступает из-за рубежа. К тому же многие отказавшие узлы и агрегаты через дилеров собираются фирмами-изготовителями техники и отправляются за рубеж, где на специализированных предприятиях осуществляется их ремонт, как правило, с восстановлением изношенных деталей.



Рис.2 . Восстановленный лемех
компании KvernelandGroup

В России накоплен определенный опыт восстановления деталей для импортной сельхозтехники. Например, в ОАО «Зирганская МТС» (Башкортостан) восстанавливают детали зерноуборочных комбайнов Кейс-2366, Мега-208, Джон Дир 9560. В Белгородском ГАУ разработан технологический процесс восстановления плоской привалочной поверхности крепления масляного насоса крышки коллектора коробки передач трактора John Deere 7830. Экономическая эффективность от внедрения этого процесса составит 17236,33 руб. на одну восстановленную деталь.

В Федеральном научном агротехническом центре ВИМ был проанализирован износ рабочих органов (долот) анкерных сошников сеялки Ргітега DMC-9000 фирмы Amasone (Германия) при наработка 60-200 га. По результатам исследований и полевых испытаний упрочненных рабочих органов выбраны и оптимизированы упрочняющие покрытия долота: ТВЧ-наплавка передней поверхности ПС-14-60 + электроискровое наращивание боковых поверхностей сплавом ВК8, и ТВЧ-наплавка передней поверхности сплавом ПГ-С27, совмещенная с борированием боковых поверхностей сплавом ВК8. Упрочненные комбинированным покрытием и ТВЧ-закаленные долота показали в 1,5-2 раза большую износостойкость по сравнению с контрольными (серийными).

Восстановление нижней головки шатуна двигателей BriggsgStrattorop в Орловском ГАУ предлагается осуществлять путем высокотемпературной пайки с последующим упрочнением микродуговым оксидированием (МДО). Разработанная технология восстановления и упрочнения шатунов двигателей высокотемпературной пайкой с последующим упрочнением микродуговым оксидированием позволяет в 1,5-2 раза увеличить ресурс детали по сравнению с новой.

В Оренбургском ГАУ на основании результатов исследований лемеха плуга «Вари Титан» Lemken была разработана технология восстановления и повышения долговечности рабочих органов – приваривание лезвия-накладки с последующей наплавкой износостойкого материала Castolin PE1229. При использовании этой технологии повышается ресурс лемеха в 3-4 раза. Сравнительные эксплуатационные испыта-

ния плуга «Вари Титан» Lemken проводились на полях ООО «МТС-Агро» Оренбургской области. Полевые испытания показали, что износостойкость и ресурс лемеха упрочненного износостойким материалом Castolin PE1229 при эксплуатации на черноземных почвах в 4,6-5 раз выше, чем у серийных. Себестоимость восстановленного лемеха плуга в условиях ремонтной мастерской ООО «МТС-Агро» на 59,5% ниже стоимости нового лемеха плуга Вари Титан» Lemken.

В Федеральном научном агротехническом центре ВИМ совместно с Брянским ГАУ разработана технология восстановления лемеха компании Kverneland Group. Для этого производится приваривание режуще-лезвийной части, изготовленной из стальной полосы и термоупрочненной по всему объему на твердость HRC40. В качестве стальной полосы используются утратившие упругие свойства листы рессор соответствующего размера. Наработка до предельного состояния – 25-60 га, что составляет 90-95% по сравнению с серийным.

В Федеральном научном агротехническом центре ВИМ разработана технология упрочнения дисков тяжелых борон наплавкой порошковых материалов лазом лазера. Наплавку выполняют на комплексе, состоящем из волоконного лазера ЛС-4 мощностью до 4 кВт, робота промышленного ABB-IRB-260 с шестью степенями свободы, питателя порошка, позиционер-стола сварщика. Твердость наплавленного слоя 52-60 HRC, размер фракций порошка 40-105 мкм, время наплавки диска составляет 40 мин.

Сегодня вопросом импортозамещения запасных частей к сельхозтехнике занимаются многие предприятия, фирмы и частные предприниматели, однако они сталкиваются с такими проблемами, как отсутствие ремонтной документации, специализированного оборудования, размерных параметров восстанавливаемых деталей, методик расчета объемов восстановления компонентов и сбора ремфонда. Специалисты Федерального научного агротехнического центра ВИМ для решения организационных вопросов по восстановлению деталей подготовили предложения по разработке перспективной схемы развития производств по восстановлению, которое было поддержано Министерством сельского хозяйства России.

СЕЛО ГЛАЗАМИ МОЛОДЕЖИ



При помощи беспилотных средств и обычного планшета можно не только заниматься фото- и видеосъемкой местности, но даже вносить удобрения в почву – в строгой пропорции и в определенных местах. Это не фантастика, а разработка молодых инноваторов из Башкирского ГАУ.

ТАКОЙ ВЗГЛЯД НА современное сельское хозяйство молодые ученые-аграрии демонстрировали на выставке инновационных разработок и технологических стартапов в рамках «Золотой осени-2017». На Всероссийский молодежный форум «Село глазами молодежи», который в девятый раз проводился Российской молодежи при поддержке Минсельхоза России, съехались более 300 участников.

Молодые люди участвовали в круглых столах «Предпринимательство на селе: перспективно, выгодно, современно» и «Технологии в АПК: от идеи до внедрения».

– Набейте в Интернете: «Где взять денег?» – и посмотрите, сколько вариантов найдется в ответ, – заметил в своем выступлении аспирант факультета агрономии и биотехнологии РГАУ-МСХА им. К.А. Тимирязева, резидент фонда «Сколково» Иван Чуксин. Сам он еще на четвертом курсе вуза начал собственное дело, а на форуме го-

тов был поделиться с товарищами, где искал финансирование.

– Вы своей энергией помогаете в продвижении новых проектов сельского хозяйства, – подчеркнул директор Департамента развития сельских территорий Минсельхоза России Владимир Свеженец. – Вы – тот раздражитель, в хорошем смысле слова, который не дает расслабиться власти на местах.

– RCCM – одна из немногих площадок, где можно показать себя и получить опыт общественной деятельности, – отметила заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике Совета Федерации Ирина Гехт.

– Сегодняшний опыт и примеры зажгли в ребятах интерес, показав, что можно стать успешным, начав с малого, – считает председатель Центрального Совета RCCM Юлия Оглоблина.

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ



СЕГО НА ВЫСТАВУ было прислано более сотни научных новинок, а представить свои идеи на ВДНХ организаторы пригласили авторов пяти лучших проектов.

● **Любовь ЛУГИНИНА**, аспирант Нижегородской государственной сельскохозяйственной академии, предложила оптимизированную технологию создания искусственных лесов контейнерным посадочным материалом. Определены оптимальные параметры сеянцев, выращиваемых в кассетных контейнерах в условиях защищенного грунта. Установлены рубежные значения линейных параметров и темпов роста посадочного материала в созданных из него искусственных насаждениях, используемые в качестве показателей нормального развития растений. Разработаны рекомендации по применению сеянцев с закрытой корневой системой при создании лесных культур.

● **Вячеслав БАРБАСОВ**, аспирант Государственного университета по землеустройству, разработал учебный БПЛА для решения задач АПК. Разработка и вывод на рынок учебно-тренировочного беспилотного комплекса (УТК) «Землемер» самолетного типа. Комплекс будет включать все необходимое оборудование для проведения аэрофотосъемочных работ. Будут подготовлены методические описания,

инструкции, видеоуроки, тренировочные материалы и типовые задания для обучения аэрофотосъемочным работам. Комплекс будет дешевле профессиональных беспилотников в 5-7 раз.

В настоящее время в России нет учебных беспилотников для аэрофотосъемки. Учебный комплекс будет полезен в десятках учебных и научных заведений, так как специальность «Оператор БПЛА» внесена в реестр профессий будущего в Агентстве стратегических инициатив.

● **Александр ГОЛИЦЫН и Дмитрий АРТЮХИН**, аспиранты Кубанского ГАУ, предложили проект сеялки-дражиратора, где для каждого семени готовят капсулу из гидрогеля. Для этого использован полимерный гидрогель, полученный из водного раствора водорасстворимого производного полисахарида и поликарбоновой кислоты в количестве менее 0,5% по массе относительно массы производимого полисахарида, выделение, после перемешивания, композита производного полисахарида/поликарбоновой кислоты из раствора и нагревания его до температуры не менее 80°С. Из гидрогеля формируют гранулы сферической формы диаметром $2,0 \pm 0,2$ мм, помещают их в емкость с водой или водным раствором гидрофильтральных веществ, являющимся наполнителем, на 4-6 часов.

Посевные секции, закреплены на раме сеялки, имеющей транс-

портер, включающий ленту с равномерно распределенными ячейками в форме полусфер, приводной и натяжной барабаны. Над лентой размещен бункер для оболочек и бункер для семян с полым стержнем, в нижней части имеющим ячейку в форме полусфера. Полый стержень кинематически связан с приводным барабаном. Под транспортером расположен семяпровод и сошник, а за ним – прикатывающий каток. Ячейки ленты предназначены для размещения оболочек.

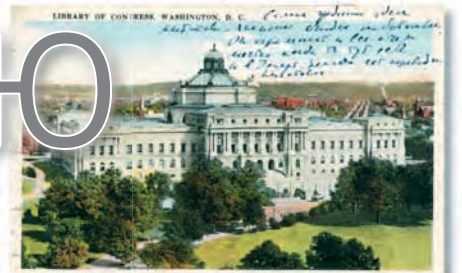
● **Ринат ХАФИЗОВ**, аспирант Башкирского ГАУ, предлагает аппаратно-программный комплекс, который при подключении контроллера с опрыскивающими форсунками позволяет одновременно с параллельным вождением выполнять дифференцированное внесение удобрений, опрыскивание по карте и другие работы. Себестоимость комплекса не превышает 45 тыс. руб.

● **Андрей ЗАБУДСКИЙ**, старший преподаватель Омского ГАУ, предлагает разработку конвейерного проращивателя зерна для кормления сельхозживотных. Проект направлен на создание технологии и технических средств для подготовки кормов перед скармливанием. Разработанная технология позволяет получать проростки с высокой энергетической эффективностью. Полученный корм обладает повышенным количеством полезных элементов, что позволяет повысить продуктивность сельхозживотных. «Сохранять электроэнергию при производстве биоактивированного корма для сельхозживотных – это реальность, – уверен Андрей Забудский. – С помощью нашей установки можно ускорить процесс в 2-3 раза». Планируется уже в 2017 г. сделать промышленный образец установки и проверить его на базовом хозяйстве. Подана заявка на патент.

Пресс-служба РССМ

Николай Вавилов:

«ОВЛАДЕВАЮ МАССОЙ ЛИТЕРАТУРЫ»



Открытика Н.И. Вавилова – Е.И. Барулиной
из Вашингтона. 23 августа 1921 г.



Н.И. Вавилов, [Чарльз Завиц],
А.А. Ячевский в плодовом саду опытной
станции в Оттаве. Канада. 1921 г.

Посещение Н.И. Вавиловым и А.А. Ячевским США и Канады в 1921 г. – наименее исследованный период деятельности ученых. Обнаруженные документальные материалы и фотографии позволяют составить более точное впечатление об этой поездке, ее целях, задачах и результатах.

В ИЮНЕ 1921 г. заведующий Отделом прикладной ботаники и селекции Н.И. Вавилов и заведующий Отделом микологии и фитопатологии А.А. Ячевский Сельскохозяйственного Ученого комитета получили приглашение Американского фитопатологического общества принять участие в Международном конгрессе по болезням хлебов (Северная Дакота, июль 1921 г.). Их доклады в США должны были стать первым официальным выступлением ученых, представлявших Советскую Россию, на международных научных форумах.

28 июня Н.И. Вавилов, находясь еще в Москве, пишет Е.И. Барулиной: «...Если бы я знал раньше, каких хлопот будет стоить Америка, может быть, я воздержался бы от этого предприятия. С утра до ночи хожу, пишу бумаги и обошел всю Москву. Нужны заключения всех ведомств: ЧеКа, иностранных дел, наркомзем первым делом, рабкрин, внешторг, Совнаркома и etc. Теперь дело застяжало в ЧеКа. Я еще не уверен, что выйдет из этого. Хлопоты веду один, здесь, конечно, никто ничего не сделал, Ячевский уже в Питере, и я даже боюсь, выпустят ли

Т.Б. АВРУЦКАЯ, Мемориальный кабинет-музей Н.И. Вавилова,
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова РАН



Директор Института растениеводства в Вашингтоне д-р В. Ортон



Бредли Дэвис за работой.
4.IX. 1921 г. Ann Arbor

его из России. Выехать за границу, да еще с золотом, это такое предпринятие, что мне еще самому кажется невероятным. Но попробую дерзать. Слишком много затрачено энергии» (Вавилов, 2008).

Наконец, выходит Постановление Совета труда и обороны: «принимая во внимание исключительную важность вопросов борьбы с болезнями и повреждениями с.-х. растений и необходимость в самой полной мере использовать опыт и достижения <...> Америки за годы войны и революции в области сельского хозяйства, командировать членов Ученого сельскохозяйственного комитета профессоров А.А. Ячевского и Н.И. Вавилова в Северную Америку и Западную Европу сроком на четыре месяца. И выдать им 211 тысячу 750 золотых рублей на приобретение новейшей с.-х. литературы и научных приборов» (Савина, 1987). Но 6 июля 1921 г. Николай Иванович еще в Москве. Он пишет И.П. Бородину: «Волею судеб едем с Артуром Артуровичем в Америку. Все разрешения на руках, но золота пока нет, должны получить его в Риге.

Отправляемся завтра <...> Думаю, что поездка даст много, если

справимся со всем, что хотелось бы сделать. Привезем и ботаническую литературу. На бумаге нам отпущена на книги большая сумма, около 80 000 золотом, но на руках её пока нет» (Архив Российской академии наук).

Две недели в Риге Артур Артурович и Николай Иванович добиваются получения виз, но в Америку визы так и не получили: «через пару часов едем в Либаву, – пишет Николай Иванович 23 июля 1921 г. Е.Н. Сахаровой. – Визу Америка не дала. Едем в Канаду, надеясь прорваться оттуда в Нью-Йорк. Доллары летят и досадно, что в Риге, а не в Америке» (из фондов мемориального кабинета-музея Н.И. Вавилова).

В Либаве ученым делают прививку оспы, в обязательном порядке заставляют принять горячую ванну, вещи дезинфицируют, «да так старательно, что Вавилов лишается половины багажа. В виде исключения профессоров не обирают, с другими русскими проделывают и эту процедуру. От унижения Ячевский готов вернуться» (Резник, 1962).

«Плыли по океану 2 недели. Море бушевало <...> Плавание тяжелое

настолько, что в Канаде А.А. Ячевский, человек религиозный, заказал молебен» (Резник, 1962). Судя по тому, что до Канады добрались только в августе, на съезд ученые опоздали, но в своем интервью после поездки Н.И. Вавилов говорил о своем участии в работе съезда.

Приглашение на конгресс было сделано директором Института растениеводства в Вашингтоне доктором Ортоном (W.A. Orton), с подачи М.О. Шаповалова, фитопатолога Бюро растениеводства Департамента земледелия США. Михаил Осипович Шаповалов помогал «установлению связей с научными работниками и посещению интересовавших их лабораторий» (Савина, 1987).

Вавилов и Ячевский обезжают страну, посещают институты и опытные станции. Известен маршрут поездки – штат Нью-Йорк, Пенсильвания, Мэн, Огайо, Индиана, Иллинойс, Висконсин, Миннесота, Колорадо, Аризона, Калифорния, Орегон, Виргиния и Северная Каролина. В Канаде – департамент Онтарио (Грумм-Гримайл, 1962). Артур Артурович вводит Николая Ивановича в круг микологов и фитопатологов.



Лютер Бэрбанк.
Санта-Роза. Калифорния

Последнее время появились новые сведения о пребывании ученых в США. Большой удачей стало получение альбома с фотографиями, которые сделал Н.И. Вавилов в США и Канаде. Некоторые из фотографий, по-видимому, для памяти, Н.И. подписал с лицевой стороны. По записям на фотографиях мы смогли определить те учреждения, которые Н.И. Вавилов и А.А. Ячевский посещали. Начинается альбом фотографиями исследователя *Oenothera lamarckiana Seringe* Брэдли Дэвиса, опубликовавшего первое сообщение об ее удачном синтезе путем гибридизации *O.franciscana Bartlett* и *O.biennis L.* в 1916 г. В мемориальном кабинете-музее Н.И. Вавилова хранится копия открытки, написанной Н.И. О.В. Якушкиной, как раз в день посещения Дэвиса: «4.1Х.21 г. Снова в Соединенных Штатах. Объезжаю северные штаты. Вчера был у Дэвиса в Мичигане. Было очень интересно. Видел синтезированную им *Oenothera Lamarckiana*, которую он получил от скрещивания *O.biennis* и *O.franciscana*. Работа первостепенной важности. Направляюсь через Дакоту в Кали-

форнию. Начинаю овладевать по-немногу всей массой литературы, которая тут написана за 7 лет. Много любопытного» (Авруцкая. 2012).

В Калифорнии наши ученые посетили Лютера Бэрбанка (L. Burbank), о котором Николай Иванович писал: «Сущность его наследства, по нашему мнению, сводится к принципам широкого отбора среди мирового сортового материала, и к применению отдаленной междувидовой гибридизации в целях плодоводства и садоводства» (Вавилов, 1926. С.514). В своих воспоминаниях Н.И. отмечает результаты огромной творческой работы Бэрбанка, но и говорит, что в изложении результатов своей работы Бэрбанк делает немало ошибочных выводов.

Ученые знакомятся с доктором Г. Харланом (H. Harlan), специалистом Отдела зерновых культур Бюро растениеводства Департамента земледелия, участником многих экспедиций в Африку, Индию, Испанию. Посещают одно из генетических учреждений США, которое носит название «Эволюционной станции» (около Нью-Йорка), директором которого яв-

ляется ботаник, генетик Эйвери Блэксли (A. Blakeslee). Следует отметить, что научные связи, которые Вавилов завязывал с иностранными учеными, как правило, носили продолжительный и дружеский характер. Эти связи способствовали получению коллекционного материала для возглавляемого им института.

В Вашингтоне они знакомятся с работой Департамента земледелия. Изголодавшийся по новой научной литературе Вавилов посещает библиотеку Департамента земледелия и библиотеку Конгресса в Вашингтоне и с восторгом пишет на открытке с изображением библиотеки Конгресса: «Самое чудесное здесь – китайско-японский отдел по бобовым. Он огромный, и все, о чем мечтал когда-то, тут есть. В Департаменте земледелия есть переводчик с китайского».

М.О. Шаповалов отмечает, что путешествие по Америке в первый приезд Вавилова «было ограничено, и носило ознакомительный характер» и подчеркивает помочь Ортона в ознакомлении русских ученых с методами полевой работы на обширных полях и в получении семян.

Сведений о пребывании ученых в Канаде нет, кроме фотографий из альбома. Судя по фотографиям, А.А. Ячевский и Н.И. Вавилов посетили несколько лучших садов Канады Оттавского и Гельфского районов. На опытной станции интересовались селекцией табака, осматривали плодовый сад. Знакомятся с доктором Molte и доктором Zavitz.

Главными итогами поездки в США, несомненно, были восстановление прерванных научных связей, ознакомление с новейшими достижениями американской и канадской селекции культурных растений и интродукция новых культур, приобретение новейшей литературы и научных приборов.

ДАРЕНЫЕ ЛОШАДИ

Российские ученые стали на шаг ближе к возрождению животных, давно исчезнувших из дикой природы. В Оренбургский заповедник из Венгрии привезли сразу 16 лошадей Пржевальского, завершив тем самым первый этап программы по восстановлению популяции этого вида.



СПЕЦБОРТ ИЗ БУДАПЕШТА приземлился в Оренбургском аэропорту. Долетели лошади в полном составе и без нештатных ситуаций, хотя здесь боялись потерять и до последнего скрывали подробности операции.

Директор ФГБУ «Заповедники Оренбуржья» Рафия Бакирова рассказала: «Мы договаривались, что 16 животных нам передадут. Это максимальное количество. Конечно, мы сохраняли это в тайне, потому что они могли и удрать. Лошади приезжают к нам с Лазурного берега Франции, с заливных лугов Венгрии, но именно здесь они становятся такими, какими их изображали на древних картинках, какими их видели древние монголы. Они наращивают здесь мышечную массу».

Лошадей Пржевальского привозят и из других стран, чтобы вернуть в Россию полностью истребленный вид. Венгерские специалисты говорят, что от-



давать своих животных им не жалко. В бескрайних уральских степях табунам гораздо просторнее, чем в европейских заповедниках.

Главный ветеринар Будапештского зоологического и ботанического парка Энди Шош сказал: «Мы очень рады, что эта программа продолжается. Оренбургский заповедник – очень хорошее место для сотрудничества. Это превосходная среда обитания для лошадей Пржевальского».

За один рейс перевезли 16 лошадей. Транспортировок 16-ти лошадей в мире еще не совершали. Чтобы 4 часа полета прошли комфортно, каждую клетку изготовили по индивидуальным размерам. Пространства в них – минимум, но не ради экономии места, а для безопасности ценных пассажиров.

Как выяснила корреспондент НТВ Александра Тонких, выгружают лошадей вручную, чтобы без травм доставить в новый дом. За дареными конями смотрят особо внимательно. После 2 часов пути дикие лошади оказались по-настоящему в диких условиях. Суровую русскую зиму они увидят впервые.

На новое место жительства заселяться поспешили не все. Некоторых пришлось уговаривать. Это третий и самый массовый завоз лошадей Пржевальского, финал первого этапа программы. Теперь здесь ждут естественного прироста поголовья. После акклиматизации новые обитатели заповедника присоединятся к остальным вольным лошадям, которые уже вовсю осваивают степи. Предполагается, что эти грациозные животные станут полноправными хозяевами на своей исторической родине.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Р А С П О Р Я Ж Е Н И Е

от 27 сентября 2017 г.

№ 2061-р

Москва

О подписании Соглашения между Правительством Российской Федерации и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области сельского хозяйства

В соответствии с пунктом 1 статьи 11 Федерального закона «О международных договорах Российской Федерации» одобрить представленный Минсельхозом России согласованный с МИДом России и другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и предварительно проработанный с Туркменистанской Стороной проект Соглашения между Правительством Российской Федерации и

Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области сельского хозяйства (прилагается).

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

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д. Медведев

Проект

С О Г Л А Ш Е Н И Е между Правительством Российской Федерации и Правительством Туркменистана о сотрудничестве в области сельского хозяйства

Правительство Российской Федерации и Правительство Туркменистана, далее именуемые Сторонами, осознавая важную роль сельского хозяйства в развитии национальной экономики и обеспечении продовольственной безопасности, учитывая взаимное желание развивать сотрудничество в области сельского хозяйства, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны в соответствии с законодательством государств Сторон развивают сотрудничество по следующим направлениям сельского хозяйства:

земледелие;
животноводство;
ветеринария;
селекция, семеноводство и племенное дело;
мелиорация, ирригация и сельскохозяйственное орошение;
переработка и торговля сельскохозяйственной продукцией;
сельскохозяйственное машиностроение;
научные исследования в области сельского хозяйства.

Другие направления сотрудничества могут быть определены дополнительно по договоренности Сторон.

Статья 2

Сотрудничество по направлениям сельского хозяйства, указанным в статье 1 настоящего Соглашения, осуществляется в следующих формах:

обмен научными и инновационными достижениями в области сельского хозяйства;

обмен передовой техникой и современными сельскохозяйственными технологиями;

разработка и реализация совместных инвестиционных сельскохозяйственных проектов;

участие в сельскохозяйственных и инновационных выставках- ярмарках, проводимых Сторонами;

разработка и внедрение инновационных технологий в области сельского хозяйства;

организация совместных научных конференций, семинаров и круглых столов в области сельского хозяйства;

обмен семенами и саженцами, животными, селекционным материалом;

защита и карантин растений, разработка и внедрение научных достижений по биологическим и химическим методам защиты растений;

выявление, локализация и борьба с трансграничными заболеваниями животных и растений, карантинными и особо опасными вредными организмами;

поддержка сельскохозяйственных предприятий и соответствующих хозяйственных структур в установлении прямых экономических связей;

подготовка и повышение квалификации кадров для сельского хозяйства.

Стороны по согласию также могут использовать другие формы сотрудничества, не противоречащие их национальному законодательству.

Статья 3

В отсутствие иных договоренностей Стороны самостоятельно несут расходы, связанные с выполнением своих обязательств по настоящему Соглашению.

ДОКУМЕНТЫ

Статья 4

В целях реализации отдельных положений настоящего Соглашения Стороны заключают соответствующие протоколы.

Статья 5

По согласию Сторон в настоящее Соглашение могут быть внесены изменения, оформляемые отдельными протоколами.

Статья 6

Настоящее Соглашение не затрагивает права и обязательства Сторон, вытекающие из других международных договоров, участниками которых являются их государства.

Статья 7

Возникающие между Сторонами спорные вопросы и разногласия, связанные с толкованием и применением положений настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров между Сторонами.

За Правительство
Российской Федерации

Статья 8

Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет и вступает в силу с даты получения по дипломатическим каналам последнего письменного уведомления о выполнении Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Действие настоящего Соглашения автоматически продлевается на последующие пятилетние периоды, если одна из Сторон не уведомит другую Сторону о своем намерении прекратить его действие в письменной форме по дипломатическим каналам не позднее чем за шесть месяцев до истечения соответствующего пятилетнего периода.

Совершено в г. » 2017 г.
в двух экземплярах, каждый на русском и туркменском языках, причем оба текста имеют одинаковую силу.

За Правительство
Туркменистана

от 30 сентября 2017 г.

№ 2130-р

Москва

1. Утвердить прилагаемое распределение субсидий, предоставляемых в 2017 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса.

Председатель Правительства
Российской Федерации

са, а также на приобретение техники и оборудования.

2. Признать утратившим силу распоряжение Правительства Российской Федерации от 28 января 2017 г. № 122-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 6, ст. 978).

Д. Медведев

Утверждено
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 30 сентября 2017 г. № 2130-р

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

субсидий, предоставляемых в 2017 г. из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации, связанных с возмещением части прямых понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса, а также на приобретение техники и оборудования

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Республика Башкортостан	58909,3	Алтайский край	10609,7
Кабардино-Балкарская Республика	284811,3	Краснодарский край	677607
Карачаево-Черкесская Республика	30000	Красноярский край	11945,1
Республика Саха (Якутия)	66166,8	Пермский край	140085,4
Республика Северная Осетия – Алания	8100	Ставропольский край	1604568,4
Республика Татарстан	454825,1	Амурская область	126198,8
Чеченская Республика	2340624,7	Архангельская область	50490,5
Чувашская Республика	71125,6	Белгородская область	164620
		Брянская область	101040

Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.	Наименование субъекта Российской Федерации	Размер субсидии, тыс. руб.
Владimirская область	4346	Новгородская область	91200
Волгоградская область	147754,1	Новосибирская область	29763,3
Вологодская область	20489,1	Омская область	42195,3
Воронежская область	581752,8	Пензенская область	41063,1
Ивановская область	48188,9	Псковская область	200000
Калужская область	1133887,8	Рязанская область	52500
Кировская область	214542,6	Саратовская область	34663,4
Костромская область	3696,9	Сахалинская область	131082,4
Курганская область	40000	Тверская область	517328
Курская область	1063762,4	Тюменская область	289710
Ленинградская область	30000	Ярославская область	112348,3
Липецкая область	908479,8	Нераспределенный остаток субсидий	287633,6
Московская область	603521,6	Всего	12904705,1
Нижегородская область	73068		

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

ПРИКАЗ

от 23 августа 2017 г.

№ 432

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, 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 Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **призываю:**

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 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 декабря 2009 г. № 597 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное унитарное предприятие племенной птицеводческий завод «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» Российской академии сельскохозяйственных наук» заменить словами «Селекционно-генетический центр «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук»;

б) в позиции 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 декабря 2013 г. № 455 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Зеленоградское» заменить словами «Акционерное общество «Зеленоградское»;

в) в позициях 17-21, 23 и 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 8 декабря 2014 г. № 487 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» и в позиции 13 приложения к приказу Минсельхоза России от 11 декабря 2015 г. № 628 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное бюджетное учреждение «Селекционно-генетический центр «Северо-Кавказская зональная

ДОКУМЕНТЫ

опытная станция по птицеводству» (1162651065763)» заменить словами «Селекционно-генетический центр «Северо-Кавказская зональная опытная станция по птицеводству» – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения федерального научного центра «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (1025005327522)»;

г) в позиции 37 приложения к приказу Минсельхоза России от 8 декабря 2014 г. № 487 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «603034, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Шлиссельбургская, 1» заменить словами «603137, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. 40 лет Победы, д. 17, помещение 1»;

д) в позиции 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 30 апреля 2015 г. № 170 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Государственное бюджетное учреждение «Генофондный питомник «Тускул» заменить словами «Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Сахаагроплем»;

е) в позиции 4 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 октября 2016 г. № 450 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Южное» заменить словами «Акционерное общество «Южное»;

ж) в позиции 14 приложения к приказу Минсельхоза России от 4 апреля 2014 г. № 112 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленная компания «Агростандарт» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Хлебороб»;

з) в позициях 3 и 5 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2013 г. № 393 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Белгородский научно-исследовательский институт сельского хозяйства» заменить словами «Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Белгородский федеральный аграрный научный центр Российской академии наук»;

и) в позиции 30 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2013 г. № 393 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «241520, Брянская область, Брянский район, село Супонево, улица Советская, 12» заменить словами «241028, Брянская область, город Брянск, проспект Станке Димитрова, дом 54 А, офис 13»;

к) в позиции 16 приложения к приказу Минсель-

хоза России от 21 июля 2015 г. № 311 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Закрытое акционерное общество «Красносельское» заменить словами «Акционерное общество «Красносельское»;

л) в позиции 50 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 «Закрытое акционерное общество «Победа» заменить словами «Акционерное общество «Победа»;

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

позицию 8 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 ноября 2010 г. № 402 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 15 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 1, 4, 7, 16 и 17 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 июля 2012 г. № 405 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 12 приложения к приказу Минсельхоза России от 6 августа 2012 г. № 427 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 4, 15 и 16 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 11, 26 и 33 приложения к приказу Минсельхоза России от 18 октября 2012 г. № 553 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 6, 9, 14, 16, 17 и 31 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 октября 2012 г. № 554 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 38 приложения к приказу Минсельхоза России от 12 декабря 2012 г. № 635 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 27 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2013 г. № 198 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 32 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 июня 2013 г. № 252 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 апреля 2014 г. № 126 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 13 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 апреля 2015 г. № 138 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 7 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 января 2016 г. № 12 «Об определении

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

позицию 15 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 ноября 2016 г. № 522 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1-3 приложения к приказу Минсельхоза России от 7 марта 2017 г. № 104 «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.

**Статс-секретарь –
заместитель Министра**

И.В. Лебедев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 23 августа 2017 г. № 432

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

N п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «Гордиз» (1087746553938)	143026, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, ул. Луговая, 4, стр. 4	Лаборатория молекулярно-генетической экспертизы
2	Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (1042800013882)	675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Нагорная, 3	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
3	Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (1042800013882)	675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Нагорная, 3	Лаборатория молекулярно-генетической экспертизы
4	Государственное бюджетное учреждение Амурской области «Амурская областная ветеринарная лаборатория» (1042800013882)	675000, Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Нагорная, 3	Лаборатория селекционного контроля качества молока
5	Общество с ограниченной ответственностью «Частный конный завод Веедерн» (1073914000830)	238120, Калининградская обл., Озёрский р-н, г. Озёрск, ул. Багратиона, 10а	Племенной репродуктор по разведению лошадей ганноверской породы
6	Акционерное общество «Волховское» (1024702049591)	187412, Ленинградская обл., Волховский р-н, с. Старая Ладога, ул. Советская, 3	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
7	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный исследовательский центр цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (1025403657410)	630090, Новосибирская обл., г. Новосибирск, просп. академика Лаврентьева, 10	Лаборатория молекулярно-генетической экспертизы
8	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (1027200804730)	625003, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Республики, 7	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
9	Общество с ограниченной ответственностью «Экониваагро» (1034607000768)	397926, Воронежская обл., Лискинский р-н, с. Щучье, ул. Советская, 33	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы

ДОКУМЕНТЫ

1	2	3	4
10	Общество с ограниченной ответственностью «Маяк» (1041001970239)	185518, Республика Карелия, Прионежский р-н, пос. Ладва, ул. Комсомольская, 127	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
11	Общество с ограниченной ответственностью «Молочник» (1114623000029)	307846, Курская обл., Большесолдатский р-н, с. Козыревка, 1а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
12	Общество с ограниченной ответственностью «Метаком Агро» (1075222001095)	606210, Нижегородская обл., Лысковский р-н, г. Лысково, ул. Ленина, 48	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
13	Общество с ограниченной ответственностью «Кроль и К» (1126733001108)	215023, Смоленская обл., Гагаринский р-н, д. Сергеевское	Племенной репродуктор по разведению кроликов новозеландской белой породы
14	Общество с ограниченной ответственностью «Урожай» (1025902284638)	617057, Пермский край, Нытвенский р-н, с. Сергино, ул. Центральная, 2а	Племенной завод по разведению лошадей орловской рысистой породы
15	Общество с ограниченной ответственностью «Совхоз «Архангельский» (1035005919904)	143323, Московская обл., Наро-Фоминский р-н, пос. СВХ Архангельский	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
16	Общество с ограниченной ответственностью «Агропромышленное объединение «Кяхтинское» (1090327012742)	671840, Республика Бурятия, Кяхтинский р-н, г. Кяхта, ул. Заводская, 1а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота казахской белоголовой породы
17	Общество с ограниченной ответственностью «Сергинское» (1105933000370)	617258, Пермский край, Сивинский р-н, с. Сергино, ул. Центральная, 2	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота герфордской породы
18	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Хохлома» (1025201677599)	606575, Нижегородская обл., Ковернинский р-н, с. Хохлома, ул. Центральная, 1	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
19	Общество с ограниченной ответственностью «Племенной завод «Дружба» (1146381000083)	446821, Самарская обл., Кошкинский р-н, с. Орловка, ул. Октябрьская, 12	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы (самарский тип)
20	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) им. К. Маркса (1025201099670)	607858, Нижегородская обл., Гагинский р-н, с. Юрьево, ул. Ленина, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
21	Открытое акционерное общество «Красное Знамя» (1126025000870)	182225, Псковская обл., Новосокольнический р-н, д. Насва	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
22	Акционерное общество «Заречье» (1024702048029)	187414, Ленинградская обл., Волховский р-н, д. Бережки, ул. Песочная, 9	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
23	Общество с ограниченной ответственностью «Оршанский сельхозпром» (1041203800296)	425250, Республика Марий Эл, Оршанский р-н, пос. городского типа Оршанка, ул. Палантая, 16	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
24	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Колхоз Путь к коммунизму» Балезинского района (1021800585916)	427533, Удмуртская Республика, Балезинский р-н, с. Каменное Заделье	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
25	Акционерное общество «Совхоз Всеволожский» (1024700554273)	188686, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, д. Разметелево, 12	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
26	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Сунский» (1024300833028)	612450, Кировская обл., Сунский р-н, п.г.т. Суна, ул. Заречная, 30	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
27	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Дмитриевы горы» (1023341068376)	602135, Владимирская обл., Меленковский р-н, с. Дмитриевы Горы	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
28	Закрытое акционерное общество «Агрофирма Среднеивкино» (1034310500223)	613333, Кировская обл., Верхосижемский р-н, с. Среднеивкино, ул. Молодежная, 1а	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
29	Общество с ограниченной ответственностью «Сельскохозяйственное предприятие «Жуеможга» (1041800200914)	427300, Удмуртская Республика, Вавожский р-н, д. Жуе-Можга, ул. Заречная, 35	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
30	Общество с ограниченной ответственностью агрофирма «Пригородная» (1074313001366)	612270, Кировская обл., Орловский р-н, д. Моржи	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
31	Сельскохозяйственный производственный кооператив-племзавод «Гарский» (1034314500890)	612092, Кировская обл., Оричевский р-н, пос. Зенгино, ул. Московская, 8	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

1	2	3	4
32	Сельскохозяйственная артель (колхоз) им. Ленина (1034306500678)	612430, Кировская обл., Зуевский р-н, пос. Семушкино	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
33	Сельскохозяйственный производственный кооператив колхоз «Большевик» (1024300835184)	612450, Кировская обл., Сунский р-н, пос. Большевик, пер. Центральный, 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
34	Открытое акционерное общество «Племзавод Мухинский» (1034306502086)	612403, Кировская обл., Зуевский р-н, пос. Октябрьский	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
35	Акционерное общество «Племенной завод «Первомайский» (1024701646969)	188750, Ленинградская обл., Приозерский р-н, пос. Плодовое, ул. Центральная, 14	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
36	Закрытое акционерное общество племенной завод «Рапти» (1024701558903)	188279, Ленинградская обл., Лужский р-н, пос. Дзержинского, ул. Центральная, 5	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
37	Акционерное общество «Пензенское» по искусственно осеменению и реализации сельскохозяйственных животных» (1045801701219)	440528, Пензенская обл., Пензенский р-н, пос. Приовражное	Региональный информационно-селекционный центр
38	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская мясная компания» (1110250000508)	425740, Республика Башкортостан, Благовещенский р-н, с. Языково, ул. Пушкина, 19	Селекционно-генетический центр по разведению свиней пород йоркшир, ландрас, дюрок

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

ПРИКАЗ

от 14 сентября 2017 г.

№ 468

Москва

**О закреплении федерального государственного бюджетного учреждения
«Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе» в ведение
Департамента регулирования рынков АПК**

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450, **приказываю:**

1. Закрепить федеральное государственное бюджетное учреждение «Специализированный центр учета в агропромышленном комплексе», расположенное по адресу: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыро-

мятническая, 1/4, стр. 1, в ведение Департамента регулирования рынков АПК.

2. Исключить пункт 2 из Перечня федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Департамента экономики и государственной поддержки АПК, утвержденного приказом Минсельхоза России от 24 августа 2016 г. № 374.

Министр

А.Н. Ткачев

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

ПРИКАЗ

от 15 сентября 2017 г.

№ 469

Москва

О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 г. № 109

В связи с принятием постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 «Об утверждении Правил приобретения

сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее

ДОКУМЕНТЫ

реализации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842) **приказываю:**

утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 г. № 109 «О создании комиссии по вопросам обеспечения государственным агентом количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда» с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 3 июня 2010 г. № 187

Министр

«О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 02.04.2010 № 109», от 8 ноября 2011 г. № 406 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 г. № 109», от 13 декабря 2011 г. № 469 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 02.04.2010 № 109» и от 21 августа 2014 г. № 337 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 г. № 109».

А.Н. Ткачев

Утверждены
приказом Минсельхоза России
от 15 сентября 2017 г. № 469

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в приказ Минсельхоза России от 2 апреля 2010 г. № 109

1. В наименовании слово «государственным» исключить.
2. В преамбуле слова «постановления Правительства Российской Федерации от 3 августа 2001 г. № 580 «Об утверждении Правил осуществления государственных закупочных и товарных интервенций для регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2001, № 33, ст. 3467; 2004, № 40, ст. 3955; 2005, № 30, ст. 3166; 2006, № 13, ст. 1409) заменить словами «постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 «Об утверждении Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842)».
3. В пунктах 1 и 2 слово «государственным» исключить.
4. В пункте 4 слова «А.В. Волкова» заменить словами «Д.Х. Хатуова».
5. В наименовании приложения № 1 слово «государственным» исключить.
6. В приложении № 2:
 - а) в наименовании слово «государственным» исключить;
 - б) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Комиссия по вопросам обеспечения агентом количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда (далее – Комиссия) создана в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 1003 «Об утверждении Правил приобретения сельскохозяйственной продукции у сельскохозяйственных товаропроизводителей в процессе проведения государственных закупочных интервенций и ее реализации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 41, ст. 5842). Комиссия осуществляет функции в области обеспечения количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда»;

ции» и осуществляет функции в области обеспечения количественной и качественной сохранности запасов интервенционного фонда.»;

в) в пункте 3:

в абзаце первом слово «государственным» и абзацах третьем и четвертом слово «государственного» исключить;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«рассматривает вопросы передачи сельскохозяйственной продукции, находящейся на хранении у хранителя, в отношении которого начата процедура ликвидации или банкротства либо который отказывается от заключения или исполнения условий договора хранения по результатам конкурсных процедур на хранение другим хранителям, с которыми агентом по результатам конкурсного отбора заключены договоры хранения»;

г) в пункте 4:

в абзаце втором слово «государственного» и абзацах пятом и седьмом слово «государственным» исключить;

д) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Комиссия формируется в установленном порядке из представителей Минсельхоза России, Россельхознадзора, АО «Россельхозбанк» (по согласованию), банков, с которыми агент заключает кредитные договоры (по согласованию), страховых организаций, осуществляющих страхование запасов интервенционного фонда (по согласованию), правоохранительных органов Российской Федерации (по согласованию), агента (по согласованию), ФГБУ «Центр оценки качества зерна» (по согласованию).»;

е) абзац четвертый пункта 6 исключить;

ж) в пункте 10 слова «агропродовольственного рынка, пищевой и перерабатывающей промышленности» заменить словами «рынков АПК».

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

ПРИКАЗ

от 18 сентября 2017 г.

№ 471

Москва

Об утверждении Положения о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения

В соответствии с пунктом 6 Правил оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815; 2017, № 2, ст. 366), **приказываю:**

Министр

А.Н. Ткачев

Зарегистрировано в Минюсте России 4 октября 2017 г.

Регистрационный № 48417

утвердить Положение о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, согласно приложению.

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 18 сентября 2017 г. № 471

ПОЛОЖЕНИЕ

**о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций,
подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации,
выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические
работы гражданского назначения**

1. Комиссия по оценке результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения (далее – Комиссия), создается Министерством сельского хозяйства Российской Федерации с целью проведения оценки результативности деятельности подведомственных ему научных организаций, выполняющих указанные работы (далее – научные организации).

2. Комиссия в своей деятельности руководствуется Конституцией Российской Федерации, федеральными конституционными законами, федеральными законами, актами Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, Правилами оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденными постановлением Правительства Рос-

сийской Федерации от 8 апреля 2009 г. № 312 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 15, ст. 1841; 2013, № 45, ст. 5815; 2017, № 2, ст. 366) (далее – Правила), методикой оценки результативности деятельности научных организаций, подведомственных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной по согласованию с Министерством образования и науки Российской Федерации приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 17 июля 2017 г. № 353 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2017 г., регистрационный № 47759) (далее – Методика), разработанной на основе типовой методики оценки результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Фе-

ДОКУМЕНТЫ

дерации от 5 марта 2014 г. № 161 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 июня 2014 г., регистрационный № 32702), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 732 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27 августа 2015 г., регистрационный № 38707) (далее – приказ Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. № 161), типовым положением о комиссии по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, утвержденным приказом Минобрнауки России от 5 марта 2014 г. № 161, а также настоящим Положением.

3. Комиссия осуществляет следующие функции:
получает сведения о результатах деятельности научных организаций, содержащиеся в базе данных оценки и мониторинга результативности деятельности научных организаций в схожих референтных (условно однородных) группах в соответствии с порядком предоставления научными организациями, выполняющими научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения, сведений о результатах их деятельности в целях оценки, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 марта 2014 г. № 162 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2014 г., регистрационный № 32134), с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 3 марта 2016 г. № 181 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2016 г., регистрационный № 41589);

оценивает динамику результатов научных организаций за период оценки в сопоставлении с динамикой результативности других научных организаций в соответствующих референтных группах;

сопоставляет динамику результативности деятельности российских научных организаций с динамикой аналогичных показателей результативности деятельности научных организаций экономически развитых стран в случае, если соответствующие сведения могут быть получены из международных информационно-аналитических систем научного цитирования, баз данных зарубежных патентных ведомств и иных открытых источников информации;

осуществляет анализ материалов, представленных научными организациями для оценки результативности их деятельности в соответствии с Правилами и Методикой, материалов экспертной оценки результативности деятельности научных организаций, полученных при участии экспертов и (или) экспертных групп в соответствии с пунктом 5 настоящего положения (далее – материалы экспертной оценки), а также в случаях, предусмотренных Методикой и пунктом 27 Правил, проводит оценку результативности структурных подразделений научной организации;

готовит с учетом ежегодно устанавливаемых Межведомственной комиссией по оценке результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы, минимальных значений показателей результативности в соответствующей референтной группе и материалов экспертной оценки, а также экспертных заключений федерального государственного бюджетного учреждения «Российская академия наук» проекты заключений об оценке результативности деятельности научных организаций с предложениями по отнесению научной организации к одной из категорий, указанных в разделе III Правил;

направляет перечень научных организаций, в отношении которых проводится оценка результативности деятельности, в федеральное государственное бюджетное учреждение «Российская академия наук» в целях получения экспертизы заключения об оценке результатов деятельности.

4. Комиссия для осуществления возложенных на нее функций имеет право запрашивать у научных организаций сведения и материалы по вопросам, относящимся к ее компетенции.

5. Для всесторонней экспертной оценки научных организаций Комиссия может дополнительно привлекать к своей работе экспертов, ведущих российских и зарубежных специалистов, имеющих международное признание, а также создавать внешние экспертные группы для оценки подведомственных организаций в соответствующих областях науки.

6. Состав Комиссии формируется из представителей:

структурных подразделений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации – 1/4 состава Комиссии;

научных работников – ведущих специалистов в соответствующих областях (отраслях) науки – 1/2 состава Комиссии, при этом не менее половины из них должны являться работниками научных и (или) образовательных организаций, не находящихся в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации;

представителей бизнес-сообщества, общественных объединений, некоммерческих организаций, являющихся получателями и (или) заинтересованными в результатах (продукции) оцениваемых научных организаций – 1/4 состава Комиссии.

7. Состав Комиссии утверждается сроком на пять лет приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Одни и те же лица не могут входить в состав Комиссии более двух сроков подряд.

8. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с регламентом и планами работы, которые утверждаются на заседании Комиссии и подписываются ее председателем.

9. Комиссия состоит из председателя, заместителя председателя, секретаря и других членов Комиссии.

10. Председатель, заместитель председателя, секретарь Комиссии избираются из состава членов Комиссии простым большинством голосов.

11. Председатель Комиссии руководит ее деятельностью и несет ответственность за осуществление Комиссией своих функций. В случае отсутствия председателя Комиссии его обязанности исполняет заместитель председателя.

Секретарь Комиссии организует проведение заседания Комиссии, формирует повестку дня заседания, информирует членов Комиссии об очередном заседании, ведет и оформляет протокол заседания Комиссии. В случае отсутствия секретаря Комиссии его обязанности возлагаются на одного из членов Комиссии решением председателя (заместителя председателя) Комиссии.

12. Заседания Комиссии проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Материалы по повестке дня заседания Комиссии представляются не позднее чем за десять дней до заседания Комиссии.

13. Заседание Комиссии считается правомочным, если на нем присутствует более половины ее членов. Члены Комиссии участвуют в ее заседании без права замены.

Допустимо участие в заседании членов Комиссии и привлекаемых экспертов с использованием современных информационно-коммуникационных систем связи.

14. Решения Комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов Комиссии и оформляются протоколом, который подписывает председательствующий на заседании. При равенстве голосов членов Комиссии голос председательствующего на заседании является решающим.

15. В случае возникновения личной заинтересованности члена Комиссии, способной повлиять на качество и объективность заключения об оценке результативности деятельности научной организации, в том числе в случаях, когда член Комиссии состоял в трудовых отношениях и (или) выполнял совместные проекты с оцениваемой научной организацией в течение 12 месяцев, предшествующих оценке, член Комиссии обязан сообщить об этом Комиссии и отказаться в письменной форме от участия в проведении оценки результативности деятельности данной научной организации.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

ПРИКАЗ

от 18 сентября 2017 г.

№ 473

Москва

О признании утратившими силу некоторых приказов Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

В целях упорядочения нормативной правовой базы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации **приказываю:**

признать утратившими силу:

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 18 ноября 2010 г. № 407 «Об утверждении Положения о Комиссии по осуществле-

нию контроля за целевым и эффективным использованием средств, выделенных из федерального бюджета»;

приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 9 апреля 2012 г. № 228 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 18 ноября 2010 г. № 407».

Министр

А.Н. Ткачев

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

5 декабря 2017 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, объектов государственной экологической экспертизы агрохимиков: **Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее**, марки: NPK(S) 8-20-30(2); NPK(S) 14-18-18(6); NPK(S) 14-18-18(6)+0,3B, **Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее**, марки: NP+S=16:34+6; NP+S=16:34+6+0,4Zn, регистрант – АО «Апатит» (Россия).

Агрохимикаты как объекты ГЭ рекомендуются к применению на территории России. Материалы ПТД агрохимиков представляет «ООО НПО Агрохимсоюз»: г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2. Копии материалов ПТД на агрохимикаты доступны для рассмотрения **с 3 ноября по 4 декабря 2017 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45. Предложения в письменном виде следует направлять в ООО «Сельхозхимия». Приглашаются все желающие (наличие паспорта обязательно). Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 18 сентября 2017 г.

№ 56-Р

Москва

В целях упорядочения нормативной правовой базы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации признать утратившим силу распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 8 апреля 2010 г. № 29-р «О создании Комиссии по осуществлению контроля за целевым и

эффективным использованием средств, выделенных из федерального бюджета» с изменениями, утвержденными распоряжениями Минсельхоза России от 16 августа 2011 г. № 61-р, от 9 апреля 2012 г. № 31-р, от 26 декабря 2012 г. № 84-р, от 20 сентября 2013 г. № 72-р, от 15 мая 2015 г. № 42-р.

Министр

А.Н. Ткачев

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

4 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: **Удобрение минеральное жидкое «Надежда», марки: Н, Р, К; ШАНС ПРОФИ, ВДГ (800 г/кг фипронила); ШАНСИТЕК, КЭ (18 г/л абамектина); ШАНСИЛИН, ВДГ (800 г/кг дифлубензурона); НАНОШАНС, ВР (480 г/л бентазона); ЕВРОШАНС ПЛЮС, ВРК (16,5 г/л имазамокса + 7,5 г/л имазапира); ШАНС ГОЛД, СК (480 г/л мезотриона); ВИТАШАНС, ВДГ (800 г/кг серы); ПРОПИШАНС УНИВЕРСАЛ, КМЭ (300 г/л пропиконазола + 200 г/л тебуконазола); ТАНОШАНС, ВДГ (250 г/л фамоксадона + 250 г/л цимоксанила); Жидкое органоминеральное удобрение «Гелиос», марки: «Бор», «Цинк», «Сера», «ФосфорКалий», «Марганец», «Медь», «Молибден», «Кремний», «Магний», «Кальций»; Органоминеральное удобрение «Батур», марки: Батур Гум, Батур 40 Азот, Батур Макс, Батур Бор, Батур Сера, Батур Цинк, Батур Медь, Батур Молибден, Батур Амин, Батур Калий; Фразол, КЭ (60 г/л тебуконазол + 60 г/л триадименол); ШИРМА, КС (500 г/л флуазинамина); Глиоген, П (штамм Colonostachys rosea f. catenulata ВКПМ-F1324, титр не менее 200 млн живых клеток и спор/г); Аметил, ВРК (500 г/л МЦПА кислоты, в виде смеси диметиламинной, калиевой и натриевой солей); Гранд Плюс, ВДГ (750 г/кг трибуенурон-метиля); Торнадо 500, ВР (500 г/л глифосата кислоты) (изопропиламинная соль); Тайра, КЭ (480 г/л хлорпирифоса); Пиноцид, СК (125 г/л альфа-циперметрина + 100 г/л имидаклоприда + 50 г/л клотианидина); Катана, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты в виде 2-этилгексилового эфира + 6,25 г/л флорасулама); Цитокининовая паста Детка, ПС (11 г/кг 6-бензиламинопурина + 0,5 г/кг тиамина).**

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 2 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 25 октября по 25 ноября 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 «ЭКОЭКСПЕРТ»** (г. Москва, Походный проезд, 5, стр. 11, ком. 9).

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



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

КУБАНЬ-2017

21-24

декабрь 2017, г. Сочи

Организатор: СОУД - Сочинские выставки

Место проведения: Выставочный центр гостиничного комплекса «Жемчужина»

ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ

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

Заключение фьючерсных контрактов на 2017 год



МИР ВКУСА-2017

Новогодняя выставка продуктов питания

20-24

декабрь 2017
г. Волгоград



Основные тематические разделы:

- Кондитерские и хлебобулочные изделия
- Мясные и колбасные изделия
- Рыба и рыбные консервы
- Бакалея и масложировая продукция
- Консервация и замороженные продукты
- Молочная продукция
- Овощи и фрукты
- Мед и продукты пчеловодства
- Орехи, сухофрукты, семечки
- Чай, кофе, травяные сборы
- Детское питание
- Пивоварение и безалкогольные напитки
- Упаковочное оборудование, материалы
- Весовое оборудование
- Контрольно-измерительное и аналитическое оборудование



Организатор: ВолгоградЭКСПО
Место проведения: Выставочный комплекс ЭКСПОЦЕНТР

Выставка проходит при поддержке Администрации Волгоградской области



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.

ПРАВИЛА И НОРМЫ В ОБЛАСТИ ПЛЕМЕННОГО ЖИВОТНОВОДСТВА, УСТАНАВЛИВАЮЩИЕ МЕТОДИКУ ПРОВЕРКИ И ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННЫХ ЛОШАДЕЙ ВЕРХОВЫХ ПОРОД НА ИППОДРОМАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2017. – 40 с.

Утверждены приказом Минсельхоза России от 9 июля 2015 г. №298 в редакции приказа Минсельхоза России от 16 февраля 2017 г. №70. Настоящие правила и нормы в области племенного животноводства устанавливают методику проверки и оценки работоспособности племенных лошадей верховых пород на ипподромах Российской Федерации.

Проверка и оценка работоспособности племенных лошадей верховых пород осуществляется путем проведения испытаний лошадей в целях выявления лучших представителей породы по работоспособности как совокупности генотипических и фенотипических признаков.

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 в разделе «Издания».

Телефоны для справок:

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