

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

**ПОТЕНЦИАЛ ЭКСПОРТА
ДИАЛОГ С АФРИКОЙ
И ОВОЩИ, И ИПОТЕКА
МОЩНЫЙ ГЕНОФОНД
ВЫХОД НА СУПЕРЭЛИТУ**



**ТЕМА НОМЕРА
ФЕРМЕРСКИЙ УКЛАД –
ВАЖНЫЙ ФАКТОР
УСПЕХОВ**

2019

'12



25-я Международная специализированная торгово-промышленная выставка

28-30
января 2020

Москва, Выставка достижений
народного хозяйства (ВДНХ)

МСС: ЗЕРНО- КОМБИКОРМА- ВЕТЕРИНАРИЯ-2020

Основные тематические разделы

РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ ЗЕРНОВЫХ, БОБОВЫХ И МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР

- Семеноводство
- Селекция и сортоиспытания
Презентационные материалы о селекции и сортоиспытаниях зерновых, бобовых и масличных культур
- Семяобработывающие производства
- Агрохимия зерновых, бобовых и масличных культур. Презентационные материалы по агрохимии зерновых, бобовых и масличных культур
- Удобрения: минеральные, органические и органоминеральные
- Способы внесения удобрений в почву
- Средства защиты растений
- Регуляторы роста растений
- Средства дезинсекции и дератизации
- Растениеводство в фермерских хозяйствах и приусадебных участках

РАСТЕНИЕВОДСТВО И АГРОХИМИЯ КОРМОВЫХ КУЛЬТУР

- Семеноводство
- Селекция и сортоиспытания
Презентационные материалы о селекции и сортоиспытаниях кормовых культур: кормовых трав, силосных культур, кормовых корнеплодов, кормовых клубнеплодов, кормовых бахчевых культур
- Семяобработывающие производства
- Агрохимия кормовых культур

ПРОЕКТИРОВАНИЕ И СТРОИТЕЛЬСТВО

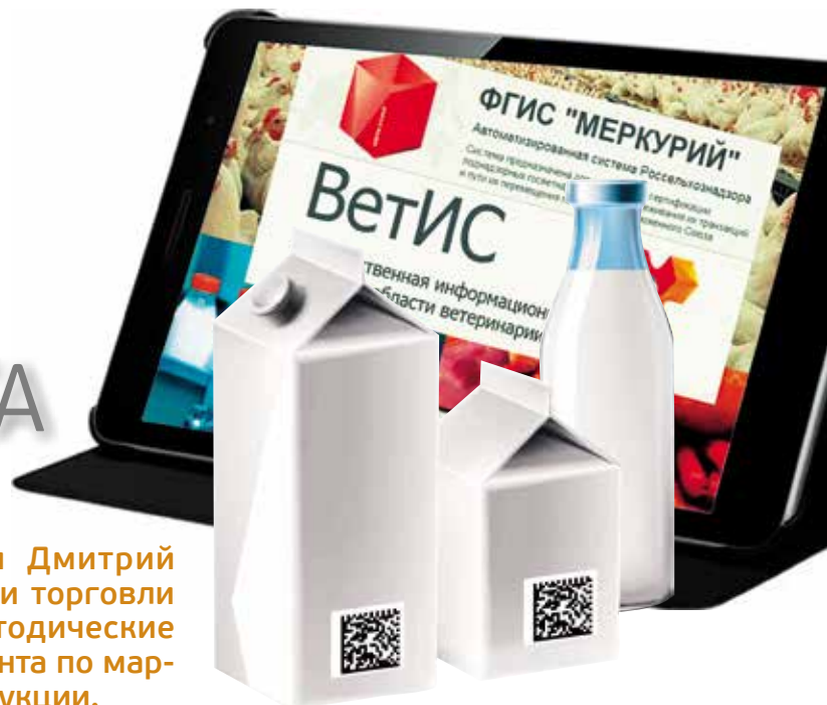
- Семяобработывающие предприятия
- Склады для зерна, техники, оборудования, минеральных удобрений, грубых кормов, стройматериалов
- Мелиоративные и гидротехнические сооружения
- Ангары, навесы

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РАСТЕНИЕВОДСТВА И АГРОХИМИИ

- Почвообработывающая техника
- Посевная техника
- Техника для сбора урожая
- Техника для орошения и дренажа
- Средства механизации для малых сельхозпредприятий и фермерских хозяйств
- Оборудование для семяобработывающих производств
- Специализированные машины и оборудование для агрохимической обработки и защиты растений



МАРКИРОВКА ПРОТИВ ФАЛЬСИФИКАТА



Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и Министр промышленности и торговли России Денис МАНТУРОВ утвердили методические рекомендации по проведению эксперимента по маркировке отдельных видов молочной продукции.

В ПРОВОДИМОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ по маркировке участвуют переработчики молока, производители сливок, йогуртов и кефиrow, молочных сывороток, сыров и творога, сливочного масла, мороженого и некоторых других видов молочной продукции. Методические рекомендации были разработаны в соответствии с постановлением Правительства России от 29 июня 2019 г. №836 «О проведении эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов молочной продукции на территории Российской Федерации».

«Действующая система электронной ветеринарной сертификации «Меркурий» контролирует процесс производства и обращения животноводческого сырья и продукции, предотвращает оборот фальсифицированной

и контрафактной продукции, тем самым обеспечивая биологическую безопасность продуктов питания. Маркировка молочной продукции может дополнить эту систему, повысив уровень прослеживаемости от производителя до прилавка. Уверен, данный эксперимент позволит эффективно интегрировать обе системы с учетом интересов бизнеса и конечного потребителя», – отметил Дмитрий Патрушев.

«Документ закрепляет основы и порядок маркировки молочной продукции, в том числе и способы взаимодействия участников эксперимента с информационными системами – ГИС Маркировка и ФГИС «Меркурий». Кроме того, в методических рекомендациях содержится описание нескольких вариантов интеграции обеих систем с учетом технических возможностей участников оборота молочной продукции. Интеграция двух систем позволяет минимизировать издержки бизнес-сообщества, которое сможет осуществлять работу в режиме «единого окна», а также реализовать сквозную прослеживаемость молочной продукции «от фермы до прилавка», что даст потребителю уверенность в легальности товара», – рассказал Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

Поиск оптимальных решений по оптимизации систем прослеживаемости ведется совместно с бизнес-сообществом, в том числе с малым бизнесом и не-сетевой торговлей, поэтому методические рекомендации могут быть доработаны в ходе проведения эксперимента.





Учредитель –
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

УВАЙДОВ М.И. –
заместитель Министра
сельского хозяйства России

Члены редакционного совета

ИВАНОВА Н.А.
АРХИПОВ А.Г.
АФОНИНА М.И.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
БИБАРСОВА Р.Х.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ГОРДЕЙКО С.Г.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЕРМАЧЕНКО М.А.
КАЗЕЕВ И.В.
КАЦ Е.С.
ЛАБЗИНА А.Б.
ЛАВРЕНТЬЕВА И.В.
МАРКОВИЧ М.В.
НЕКРАСОВ Р.В.
НОВИКОВА М.В.
ПОДЪЯБЛОНСКИЙ П.А.
СОРОКИН Д.В.
ТАРАСОВА И.А.
ТИТОВ М.А.
ФОМИНА Г.Л.
ШИЧКИН Г.И.

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 – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83,
vogob48@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 22.11.2019
Зак. 720

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 МАРКИРОВКА ПРОТИВ
ФАЛЬСИФИКАТА

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 «ЦИФРА» ТЕРРИТОРИЙ

6 ПОДДЕРЖАТЬ ТЕМПЫ РОСТА

8 КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СЕЛУ

АГРОГЛОБУС

10 ДИАЛОГ С АФРИКОЙ

14 ПОТЕНЦИАЛ ЭКСПОРТА

ТЕМА НОМЕРА

ФЕРМЕРСКИЙ УКЛАД – ВАЖНЫЙ ФАКТОР УСПЕХОВ



16 СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ
ФЕРМЕРОВ

17 БОЛЬШОЙ ВКЛАД МАЛЫХ ФОРМ

20 ИНТЕГРАТОРЫ И «ЦЕНТРЫ
КРИСТАЛЛИЗАЦИИ»

23 ДОРОГА В АГРОБИЗНЕС

25 ФЕРМЕРСКИЕ ОБОРОТЫ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ



27 ДЕШЕВЛЕ И ВЫГОДНЕЕ

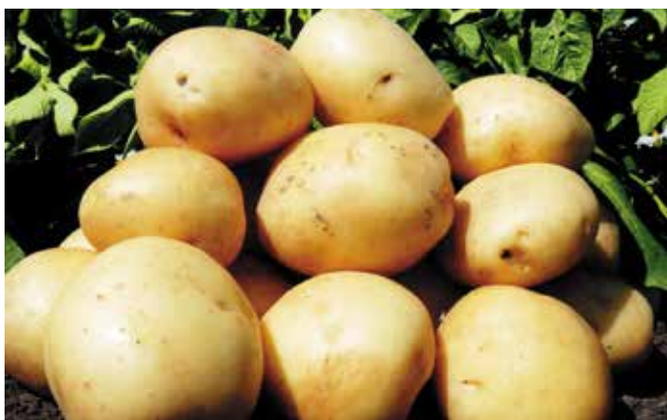
28 И ОВОЩИ, И ИПОТЕКА

30 МОЩНЫЙ ГЕНОФОНД

32 ПРАВИЛА ДЛЯ ВИНА
И ВИНОГРАДА

ФНТП: СЕЛЕКЦИЯ
И СЕМЕНОВОДСТВО

34 ВЫХОД НА СУПЕРЭЛИТУ



ТОЧКИ РОСТА

37 УНИКАЛЬНЫЙ ЛЕН

38 ЗЕМЛЯ ВОЗВРАЩАЕТ
СТОРИЦЕЙ

40 НОВОСТИ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

42 ЭНЕРГИЧНАЯ,
ИННОВАЦИОННАЯ

44 ТРАДИЦИИ
И ПЕРСПЕКТИВЫ



47 ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГАМ

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

50 ЛЮДИ ТРУДА

ИНТЕРЕСНОЕ

52 РОБОТЫ НА СЕНЕ

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

АГРОИНФОРМЕР

ЯНВАРЬ



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31

2-7 ЯНВАРЯ

МИРОВОЙ НОВЫЙ ГОД-2020,
ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЙ
СЕМЕЙНЫЙ КОСМОПАРК
📍 г. Санкт-Петербург

16-19 ЯНВАРЯ

ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА -2020,
22-я МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА
УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ, ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ
ТЕХНОЛОГИЙ И ВАКАНСИЙ
📍 г. Пермь

21-24 ЯНВАРЯ

ТЕХСТРОЙЭКСПО. ДОРОГИ-2020,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
СТРОИТЕЛЬНОЙ И СКЛАДСКОЙ ТЕХНИКИ
📍 г. Красноярск

22-23 ЯНВАРЯ

НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ И КАРЬЕРА-2020,
ВЫСТАВКА УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ,
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ИНСТИТУТОВ
📍 г. Архангельск

30 ЯНВАРЯ - 1 ФЕВРАЛЯ

ОБРАЗОВАНИЕ. ПРОФЕССИЯ И КАРЬЕРА-2020,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ФОРУМ
📍 г. Красноярск

30 ЯНВАРЯ - 2 ФЕВРАЛЯ

ЗИМНЯЯ ЯРМАРКА-2020,
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
📍 г. Челябинск



21-24 ЯНВАРЯ

СТРОИТЕЛЬСТВО И АРХИТЕКТУРА-2020,
ЕЖЕГОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
📍 г. Красноярск

22-24 ЯНВАРЯ

ЕВРАЗИЙСКИЙ ИВЕНТ ФОРУМ (EFEA)-2020,
9-й ЕВРАЗИЙСКИЙ ИВЕНТ ФОРУМ
📍 г. Санкт-Петербург

28-30 ЯНВАРЯ

CSTV. TELECOM & MEDIA - 2020,
22-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА И ФОРУМ
📍 г. Санкт-Петербург

28-31 ЯНВАРЯ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
(ОСМ) - 2020, 21-я ВЫСТАВКА
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ
📍 г. Москва

28-30 ЯНВАРЯ

MVC: ЗЕРНО-КОМБИКОРМА-
ВЕТЕРИНАРИЯ-2020,
25-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА
📍 г. Москва

«ЦИФРА» ТЕРРИТОРИЙ



«Быстрыми темпами происходит цифровизация нашей жизни, и это цифровое будущее уже совсем рядом», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на Деловом инвестиционном саммите Ассоциации государств Юго-Восточной Азии (АСЕАН).

Из выступления
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Россия, как и другие страны, ищет пути адаптации к новой экономической реальности. На карте цифрового мира Россия находится на седьмом месте по вовлеченности людей в цифровую экономику. А по числу пользователей смартфонов мы находимся на пятом месте.

Главное для нас – создавать такие технологии, которые будут работать на благо людей, делать их жизнь комфортной, экономить их время. В России, как известно, очень сильные школы математики, физики, информационных технологий. За российских специалистов бьются информационные гиганты, IT-гиганты, такие как Google, Apple, Huawei.

В то же время нам, как и другим странам, есть над чем работать. Мы продолжаем это делать в рамках национальной программы «Циф-

ровая экономика», которая действует уже с 2017 г. К реализации этой программы привлечены наши деловые круги. Мы устраняем цифровое неравенство между частями страны. Россия – страна огромная, самая большая по территории. И конечно то, что называется цифровым разрывом, является проблемой. Формируем доступную информационную инфраструктуру. Готовим кадры. Российские



технологии должны прийти и в государственное управление на основе «цифры». Отдельное внимание уделяем кибербезопасности.

Россия готова делиться со странами АСЕАН опытом, который приобрела, а также использовать успешные практики наших асеановских коллег. Тем более что перед нами стоят схожие задачи. По экспертным оценкам, к 2030 г. цифровые технологии в регионе будут генерировать до 8% ВВП. А значит, нужно создавать условия для их внедрения.

Тема внедрения инноваций, «цифры» – одна из главных в работе наших совместных органов. На последней встрече министров экономики Россия – АСЕАН (в сентябре 2019 г. в Бангкоке) были рассмотрены предложения по использованию российских решений для интеграции удаленных территорий, в том числе через развитие цифрового государственного управления, телемедицины, дистанционного образования.

Совместные проекты, которые касаются цифровизации транспортной инфраструктуры и удаленных территорий, подготовки IT-специалистов и в целом внедрения передовых технологий, важны для взаимосвязанности на евразийском пространстве.

ПОДДЕРЖАТЬ ТЕМПЫ РОСТА

На заседании Евразийского межправительственного совета 25 октября 2019 г. обсуждались вопросы сотрудничества в рамках цифровой повестки, взаимодействие государств в сферах ветеринарии и агропромышленного комплекса Евразийского экономического союза.

Из выступления
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

В целом евразийская экономическая интеграция развивается успешно. Мы стремимся раскрыть потенциал Союза. Предпринимаем шаги для стимулирования деловой активности и экономического роста.

Экономические показатели у стран союза в общем неплохие. Продолжают расти совокупный валовой продукт, промышленное и сельскохозяйственное производство. Но в то же время нам нужно поддерживать темпы роста взаимной и внешней торговли «пятерки» по всем товарным группам.

Остановлюсь на некоторых направлениях работы. Первое – это

укрепление внутреннего контура интеграции и совершенствование наднационального регулирования. Мы принимаем практические решения по новым рынкам товаров, обеспечивая их свободное обращение на всей территории Союза. Следим, чтобы эти правила были прозрачными, понятными.

Что касается существующих препятствий для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы, то эта тема действительно важна, устраняются препятствия в рамках существующей «дорожной карты». Изначально было выявлено 56 барьеров, удалось ликвидировать две трети – 36 барьеров. Темп нормальный, но, чем скорее мы все это устраним, тем быстрее будем двигаться вперед.

Второе – это развитие сотрудничества в промышленности и агропроме. Здесь важным документом, важным шагом станет соглашение о согласованной политике в области племенного животноводства, для того чтобы нарастить производство и взаимные поставки животноводческой продукции, в ряде случаев – просто снизить зависимость от импорта в этой сфере.

Третье – улучшение технического регулирования. Нам нужно выстроить эффективный механизм контроля за исполнением требований технических регламентов, систему оперативного информирования. Только так можно защитить людей от плохой, некачественной, контрафактной продукции. Если мы объединим наши усилия, то наши стандарты будут соответствовать и международным, и региональным.

Четвертое – повышение прозрачности перемещения товаров по территории Союза. Это тоже связано с борьбой с контрафактом, с теневым рынком. И здесь важной темой является маркировка товаров. Нам нужно создать универсальную систему прослежива-



Среди документов, подписанных по итогам заседания Евразийского межправительственного совета:

- *Решение «Об утверждении Порядка взаимодействия центров компетенций государств – членов Евразийского экономического союза и Евразийской экономической комиссии в рамках реализации цифровой повестки Союза»;*
- *Соглашение о мерах, направленных на унификацию проведения селекционно-племенной работы с сельскохозяйственными животными в рамках Евразийского экономического союза. Соглашение предусматривает применение унифицированных требований по проведению селекционно-племенной работы с сельхозживотными на территориях государств-членов, в том числе путем применения единых требований в сфере производства племенной продукции в рамках Союза.*

емости и маркировки, которая будет позволять, где бы этот товар ни находился, определять, откуда он пришел, из какой партии, каким образом он дошел до той или иной страны, его местонахождение, а стало быть, смотреть за всеми товарными потоками, понимая, где есть узкие места.

Еще одно перспективное направление – это «цифра», цифровизация, современные технологии и решения, которые позволят отка-

заться от избыточной бюрократии и будут средством борьбы с черным и серым оборотом товаров. По «цифре» мы плотно работаем. Работа должна остаться скоординированной и на будущее, поэтому подготовлен Порядок взаимодействия центров компетенций. Документ упростит проработку инициатив, которые существуют в цифровой сфере.

Нам нужно ускорить запуск так называемого трансграничного

пространства доверия, чтобы мы смогли перейти к полномасштабному обмену юридически значимыми документами в электронном формате на территории всего Союза.

Несколько слов о международном сотрудничестве. Интерес партнеров к расширению торгово-экономических связей со странами «пятерки» растет. Сегодня вступает в силу Соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве между ЕАЭС и Китаем (подписано 17 мая 2018 г.). Отмечаем обоюдное стремление углублять наше торгово-экономическое взаимодействие. Соглашение формирует для этого необходимую базу. Это в полной мере отвечает нашей инициативе формирования Большого евразийского партнерства, которое могло бы объединить потенциал «пятерки», ШОС, АСЕАН, а в перспективе – и других государств Азии и Европы.

Мы стремимся, чтобы наш Союз был полноправным участником мировой торговли. Недавно на саммите «Россия – Африка» был подписан Меморандум о взаимопонимании между Евразийской экономической комиссией и Африканским союзом. На этом фундаменте будем выстраивать многоплановые связи со странами Африканского континента.

Безусловно, нужно укреплять взаимодействие с соседями по СНГ. Мы поддерживаем их интересы и сейчас обсуждали как раз вопрос о сочетании нормативного регулирования международных соглашений, которые принимаются в рамках Содружества и Евразийского союза. Считаю, что наш уровень интеграции выше и поэтому нужно стремиться к тому, чтобы в известной степени регулирование, если на это пойдут другие страны СНГ, тоже подтягивалось к более высоким формам интеграции. То есть масштабы международного сотрудничества впечатляют.

КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К СЕЛУ

Совещание по развитию сельских территорий и улучшению качества жизни жителей села в рамках национальных проектов провел Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ 13 ноября 2019 г. в с. Санниково Первомайского района Алтайского края.

Из вступительного слова
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

Сегодня российская деревня – это 37,3 млн человек, т. е. практически четверть населения страны живет в деревне. Наша задача заключается в том, чтобы создать в селах нормальные условия жизни. Понятно, что хватает проблем, есть и положительные изменения, связанные с появлением спортивных сооружений, мест для отдыха детей. Важно, чтобы работа по развитию сельских территорий была комплексной.

С 2020 г. у нас будет действовать новая Государственная программа комплексного развития сельских территорий. В 2020 г. на Госпрограмму в федеральном бюджете мы заложили около 36 млрд руб. Деньги, прежде всего, пойдут на обеспечение сельских жителей доступным и комфортным жильем, на развитие рынка труда, создание инфраструктуры на селе. В случае, если все будет развиваться успешно, в 2020 г. на реализацию программы добавим средства. Государственная программа должна быть увязана с результатами и мероприятиями национальных проектов. Все это надо прорабатывать ведомствам, которые отвечают за развитие сельхозпроизводства, – Минсельхозу, Минфину, Минэкономразвития.

Реализация программы принесет пользу только в том случае, если будут конкретные результаты – новые фельдшерско-акушерские пункты, врачебные лаборатории, мобильные медицинские ком-



плексы, школы, детские сады, отремонтированные дома культуры.

По поводу образования. Очевидно, что школы и детские сады на селе – это первостепенная задача, но строятся они недостаточно быстро. Есть регионы, где стройка только началась, хотя год уже подходит к концу. Это в целом недопустимо по любым направлениям, в том числе по образованию.

По поводу медицины. ФАПы – задача важная. Они вводятся в строй, но далеко не везде это происходит на системной основе, не везде закупаются мобильные медицинские комплексы. Речь идет о ситуации, когда деньги уже есть, а решения не принимаются. В ближайшее время жду доклад о том, как эта проблема решается.





Не у всех медицинских организаций есть качественное подключение к интернету. Здесь работа только разворачивается. Еще одна тема, связанная с развитием сельских территорий, – санитарная авиация. Она весьма актуальна в таких регионах, как Сибирь, Дальний Восток, где расстояния огромные и зачастую просто нет дорог. С начала 2019 г. уже выполнено 6,5 тыс. вылетов, доставлены в медицинские учреждения около 9 тыс. человек. Это показатель неплохой, цифры существенно выше, чем были совсем недавно. Но не везде есть взлетно-посадочные площадки, которые были бы рядом с больницами. Надо посмотреть, где можно ускорить строительство этих площадок, привязать их к медицинским учреждениям и решить с источниками финансирования.

Кадровый вопрос на селе всегда стоял остро. Есть современное оборудование, а специалистов, которые могли бы на нем работать, не хватает. Поэтому системная работа по привлечению кадров на село остается ключевой задачей. Она должна решаться применительно к конкретному региону с его спецификой.

Мы выделяем деньги регионам из федерального бюджета на базе софинансирования. В некоторых ре-

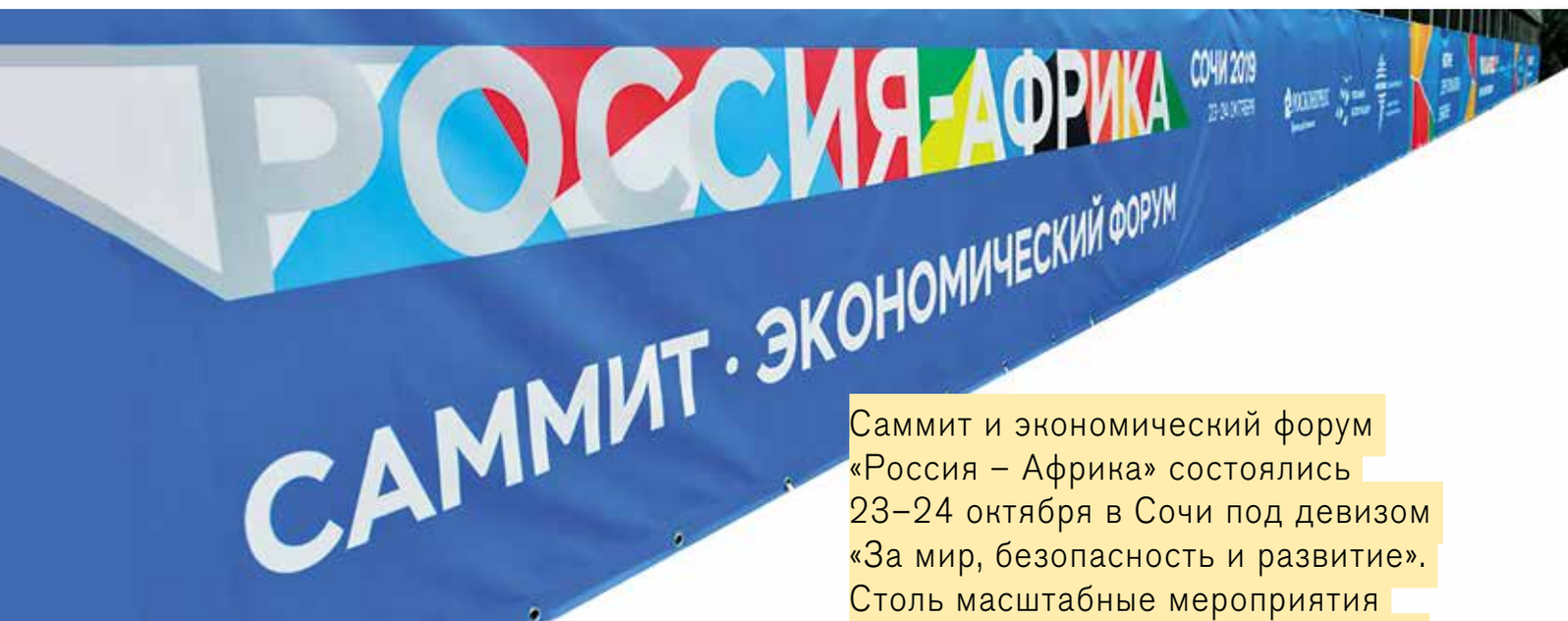
гионах в процессе работы стоимость объектов увеличивается. И это, к сожалению, распространенная история. Это требует дополнительных средств из местных бюджетов. Такая нагрузка не всегда по силам регионам. Нужно эту ситуацию проанализировать, почему такое удорожание происходит. Для экономии региональных средств предлагается проводить государственные закупки в рамках национальных проектов централизованно. Мы такую возможность на следующий год предусмотрим и для развития сельских территорий, чтобы закупочные процедуры на региональном и муниципальном уровнях были более эффективными.

В РАБОТЕ СОВЕЩАНИЯ приняла участие заместитель Министра сельского хозяйства России **Оксана ЛУТ**, которая заявила, что в 2020 г. благодаря реализации Госпрограммы более 6,8 тыс. человек улучшат свои жилищные условия за счет льготной сельской ипотеки, а свыше 18 тыс. человек смогут благоустроить свои домовладения. Кроме того, на сельских территориях будет построено более 150 объектов инженерной инфраструктуры и создано 70 новых спортивных объектов.

Реализация мероприятий новой Госпрограммы в 2020 г. окажет положительный эффект на территории с общей численностью населения 1 млн человек, сформировав необходимую основу для дальнейшего развития жизни на селе. Сейчас Минсельхоз России совместно с другими министерствами ведет активную работу по повышению эффективности взаимодействия в вопросах развития сельских территорий.

Кроме того, ведомством реализуется Федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», также направленный на развитие села. По словам Оксаны Лут, только в 2019 г. благодаря данному проекту создано около 3 тыс. новых рабочих мест.





Саммит и экономический форум «Россия – Африка» состоялись 23–24 октября в Сочи под девизом «За мир, безопасность и развитие». Столь масштабные мероприятия проводятся в современной России впервые и не имеют аналогов в истории российско-африканских отношений.

ДИАЛОГ С АФРИКОЙ

ПО ИТОГАМ САММИТА принята декларация – документ, содержащий согласованные цели и задачи дальнейшего развития российско-африканского сотрудничества во всех его измерениях: политике, безопасности, экономике, научно-технической и культурно-гуманитарной сферах. В декларации закреплён новый диалоговый механизм – Форум российско-африканского партнёрства, – который будет проводиться раз в три года.





В РАМКАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА «Россия – Африка» Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев провел рабочую встречу с Председателем Правительства Королевства Марокко Саадом Эддином Эль Отмани.

Дмитрий Патрушев отметил, что Россия традиционно рассматривает Марокко в качестве одного из ключевых торгово-экономических партнеров в регионе Ближнего Востока и Северной Африки. При этом Королевство является крупным импортером продукции АПК, и дальнейшее увеличение двустороннего товарооборота возможно в том числе за счет расширения поставок сельхозпродукции. «В 2018 г. общий товарооборот превысил 1,5 млрд долл., и около трети приходится на сельхозпродукцию. При этом за 9 месяцев 2019 г. торговля продукцией АПК между нашими странами увеличилась на 15%», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

Пшеница – основная товарная позиция в структуре поставок из России в Марокко, и наша страна заинтересована в дальнейшем наращивании ее экспорта. Мясная и молочная продукция также являются товарами экспортного интереса. С марокканской стороны согласованы ветеринарные сертификаты на экспортируемые из России баранину и козлятину, мясо птицы, яйца, молоко, рыбную и дру-

гую продукцию. Активно ведется работа по согласованию ветеринарных сертификатов на экспорт из России говядины.

Российский Министр напомнил, что кроме аграрного трека имеются и другие перспективные направления развития двустороннего сотрудничества. В качестве одного из наиболее успешных он выделил проводимую работу по поставкам оборудования и технологических решений для горнодобывающей промышленности Марокко.

Для создания благоприятных условий и упрощения доступа на российский рынок марокканских товаров по линии таможенных ведомств двух стран проводится работа по организации «зеленого коридора» в отношении товаров, перемещаемых во взаимной торговле. Проект нацелен на ускорение таможенных операций за счет использования автоматизированной системы предварительного информирования.

Обсуждение этих и других вопросов двустороннего сотрудничества проводится на постоянной основе в рамках Межправительственной смешанной Российско-Марокканской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, председателем российской части которой является Дмитрий Патрушев. Восьмое заседание комиссии, как ожидается, состоится в Москве в начале декабря 2019 г.





В РАМКАХ ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА «Россия – Африка» была проведена панельная сессия «Устойчивое партнерство в агропромышленной сфере: институты, инструменты, гарантии», на которой выступил заместитель Министра сельского хозяйства России **Сергей ЛЕВИН**.

Он отметил, что Россия рассматривает Африку как надежного партнера по выстраиванию конструктивного сотрудничества в сфере сельского хозяйства. Так, с 2016 г. российский экспорт в страны региона увеличился на 73% и в 2018 г. достиг 4,6 млрд долл. «Потенциал взаимной торговли далеко не исчерпан: в ближайшие годы планируется удвоить поставки сельхозпродукции на континент. В денежном выражении показатель может вырасти более чем на 5 млрд долл.», – добавил Сергей Левин.

В 2018 г. общий российский экспорт продукции АПК составил 25,8 млрд долл., по сравнению с 2000 г. он увеличился почти в 20 раз. При этом российские производители заинтересованы поставлять зерновые, масложировую и мясную продукцию. Сергей Левин подчеркнул, что Россия готова удовлетворить растущие потребности Африки в продовольствии. По его мнению, существенный потенциал по наращиванию экспорта продукции АПК в страны континента есть у пшеницы и ячменя, а также подсолнечного масла, мяса птицы, кондитерских изделий и рыбной продукции.

Участники сессии также обсудили создание логистической инфраструктуры для увеличения поставок в африканские страны, вопросы взаимовыгодного партнерства в торговле сельхозпродукцией и продовольствием, а также перспективы российских инвестиций в агропродовольственный сектор и инфраструктуру региона.

З АМЕСТИТЕЛИ Министра сельского хозяйства России Оксана Лут и Сергей Левин на полях экономического форума «Россия – Африка» встретились с Министром продовольствия и сельского хозяйства Республики Гана Овусу Африйе Аюко.

Речь шла о развитии торговых отношений между нашими странами. Так, объем взаимной торговли сельскохозяйственной продукцией, сырьем и продовольствием между Россией и Ганой в 2018 г. увеличился на 32,9% и составил 155 млн долл., а экспорт из России в Гану вырос на 50,6%.

Рост объемов товарооборота между странами наблюдался на протяжении последних лет. С 2016 по 2018 г. он увеличился на 71,3%, при этом импорт России из Ганы вырос на 63,8%, или на 36,1 млн долл., а российский экспорт – на 83,7%, или на 28,4 млн долл. Основными товарными позициями в структуре экспорта из России в Гану являлись пшеница, меслин и пищевые мясные субпродукты.

Отмечалось, что российские экспортеры заинтересованы в поставках свинины, говядины, мяса птицы и готовой мясной продукции в Республику Гана. В результате решения вопросов в области ветеринарного надзора стороны планируют нарастить объемы экспорта сельхозпродукции.

Сергей Левин и Оксана Лут провели встречу с представителями Сообщества развития Юга Африки и обсудили вопросы сотрудничества в АПК с Торгово-экономическим союзом стран Юга Африки, в состав которого входит 16 государств континента.

Экспорт продукции АПК в Кению вырос на треть, отмечалось на встрече заместителей Министра сельского хозяйства России Оксаны Лут и Сергея Левина с представителями национальной Торгово-промышленной палаты Республики Кения.

Как отметил Сергей Левин, по итогам 2018 г. товарооборот между странами увеличился на 10,5% и составил 286,4 млн долл., при этом экспорт из России в Кению достиг 162 млн долл. Основная доля российских поставок продовольствия в Кению приходится на пшеницу, но планируется увеличение экспорта за счет масложировой продукции. При этом наша страна активно импортирует из Кении чай и цветы.

Также Оксана Лут провела рабочую встречу с представителями инвестиционной компании Gemcorp Capital LLP, на которой рассказала про механизмы поддержки экспорта и о возможностях увеличения поставок в страны Африки произведенной в России зерновой, молочной и масложировой продукции, сельхозтехники и минеральных удобрений.

РОССИЯ И ЕГИПЕТ СОЗДАДУТ СОВМЕСТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПО ПРОИЗВОДСТВУ МАСЛОЖИРОВОЙ ПРОДУКЦИИ

Заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ приняла участие в подписании Соглашения о намерениях по развитию бизнеса в Северной Африке между ГК «ЭФКО» и одним из ключевых представителей масложирового рынка Египта United Oil. Подписали соглашение генеральный директор Группы Компаний «ЭФКО» Евгений ЛЯШЕНКО и генеральный директор компании United Oil Processing and Packaging Аль Шафаи Яхия ЗАКАРИЯ.

Соглашение о намерениях даст старт реализации проекта по созданию совместного предприятия, которое в перспективе станет крупнейшим производителем масложировой продукции в Северной Африке. Проект по производству бутилированного растительного масла и пищевых ингредиентов будет нацелен на рынки Северной Африки, Ближнего Востока и Южной Европы. Общий объем инвестиций составит 300 млн долл.

Такое взаимодействие – первый пример глубокого сотрудничества российской продуктовой компании и иностранного партнера на внешних рынках и создания производственной базы за рубежом. Сегодня Группа Компаний «ЭФКО» является одним из крупнейших экспортеров подсолнечного масла более чем в 50 стран мира.

Российско-египетское взаимодействие в области сельского хозяйства традиционно является одним из важнейших направлений. По итогам 2018 г. на торговлю сельхозпродукцией пришлось более 30%



товарооборота между нашими странами, а за 9 месяцев 2019 г. товарооборот продукции АПК между Россией и Египтом составил порядка 1,3 млрд долл.

Россия является крупнейшим экспортером пшеницы в Египет, и отечественные аграрии работают над увеличением поставок зерновой продукции. В частности, в текущем сельскохозяйственном году они успешно участвовали в пяти тендерах Египта и выиграли контракты на 300 тыс. т пшеницы стоимостью более 60 млн долл.

Двусторонняя торговля сельхозпродукцией может вырасти за счет расширения номенклатуры поставляемых товаров. Среди прочего российские предприятия АПК заинтересованы в экспорте животноводческой продукции на египетский рынок.

Тесное взаимодействие российских и египетских надзорных служб позволяет оперативно решать все возникающие сложности при решении вопросов качества и безопасности продукции. При этом Минсельхоз России и аграрное ведомство Египта находятся в постоянном контакте, в том числе в рамках заседаний Совместной Российско-Египетской комиссии по торговому, экономическому и научно-техническому сотрудничеству.

ПОТЕНЦИАЛ ЭКСПОРТА



«За 8 месяцев 2019 г. взаимная торговля между Россией и Иорданией составила 240 млн долл.», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ 14 ноября на пятом заседании Российско-Иорданской Межправительственной комиссии по развитию торгово-экономического и научно-технического сотрудничества.

РОССИЙСКИЙ МИНИСТР провел заседание совместно с Министром планирования и международного сотрудничества Иорданского Хашимитского Королевства Виссамом Рабади.

В ходе официального визита в Иорданию Дмитрий Патрушев провел переговоры с королем Иордании Абдаллой II и с Премьер-Министром Иордании Омаром Ахмадом Мунифом Аль-Раззаз, на которых российский Министр обсудил широкий спектр вопросов, касающихся укрепления торгово-экономических связей, и новые точки роста товарооборота.

В российскую делегацию вошли представители федеральных министерств и ведомств, а также дипломатического корпуса, деловых кругов и ведущих коммерческих организаций. В ходе межправкомис-



ОДНОЙ ИЗ НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫХ сфер сотрудничества России и Иордании является сельское хозяйство. На рынке Королевства традиционно востребованы российский ячмень и сушеные бобовые овощи.

В 2018 г., по сравнению с 2017 г., товарооборот сельскохозяйственной продукцией и продовольствием между Россией и Иорданией увеличился в 1,8 раза. Экспорт в Иорданию увеличился в 1,8 раза, импорт из Иордании уменьшился в 2,4 раза. Основными товарными позициями в структуре экспорта из России в Иорданию в 2018 г. в стоимостном выражении являлись ячмень (73,2%), пшеница (13,9%), сушеные бобовые овощи (4,2%).

С января по октябрь 2019 г. объем экспорта из России в Иорданию продукции АПК относительно аналогичного периода 2018 г. уменьшился на 14,8% в стоимостном выражении (на 18,3 млн долл.). Снижился экспорт шоколадных кондитерских изделий (-1,6 млн долл.), табака и его заменителей (-1,3 млн долл.), но вырос экспорт в Иорданию ячменя (+9,3 млн долл.), риса (+0,2 млн долл.), зернобобовых сушеных (+0,2 млн долл.).

сии стороны обсудили двустороннее взаимодействие в сфере энергетики, гражданской авиации и железнодорожного транспорта, сельского хозяйства. «Россия и Иордания укрепляют торгово-экономическое сотрудничество. У наших стран есть значительный потенциал для увеличения показателей товарооборота», – отметил Дмитрий Патрушев.

Говоря о ключевых направлениях сотрудничества, которые необходимо развивать, глава Минсельхоза России выделил атомную энергетику. Одним из самых перспективных может стать проект строительства на территории Иордании атомной электростанции малой мощности. Также у нашей страны накоплен богатый опыт в области авиастроения, которым российские предприятия готовы делиться с иорданскими партнерами. Значительный интерес представляет организация поставок в Королевство российских гражданских самолетов и вертолетной техники.

Кроме того, по словам Дмитрия Патрушева, существуют большие возможности для взаимодействия в сфере железнодорожного транспорта. Отечественные предприятия имеют значительный опыт как в сфере сооружения и управления железнодорожной инфраструктурой, так и в области производства техники. Наша страна заинтересована в совместном создании национальной сети железных дорог на территории Иордании.



Между странами согласованы ветеринарные сертификаты на поставки российского мяса и готовой мясной продукции, молока и молочной продукции. Вместе с тем текущий уровень двусторонней торговли не отражает имеющегося потенциала в этой сфере. Россия видит значительные перспективы дальнейшего развития взаимодействия и готова увеличивать экспортные поставки продовольствия, в частности зерна, животноводческой и рыбной продукции.

Дмитрий Патрушев пригласил иорданских коллег посетить XXIV Петербургский международный экономический форум, который состоится в июне 2020 г.

СИСТЕМА ПОДДЕРЖКИ ФЕРМЕРОВ



Благодаря Федеральному проекту по поддержке малого агробизнеса в СПоК вступили почти 14 тыс. новых участников.

ЭТО ПРОЗВУЧАЛО на 7-м Всероссийском съезде сельскохозяйственных кооперативов 15 ноября в Москве, в работе которого приняли участие первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов и заместитель Министра Оксана Лут. Джамбулат Хатуов от имени Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева поблагодарил аграриев за вклад

в успешное выполнение задач, связанных с ростом сельхозпроизводства и дальнейшей реализацией экспортного потенциала. Он сказал, что государство по предложению фермеров совершенствует инструменты господдержки. В частности, на малый бизнес была распространена погектарная поддержка. «Благодаря этому сельхозпроизводители с оборотом, не превышающим 800 млн руб., смогут более гибко использовать существующие инструменты поддержки. Среди кооперативов эти нововведения нашли большую поддержку», – заявил Джамбулат Хатуов.

Оксана Лут отметила, что Минсельхоз России особое внимание уделяет развитию кооперации и разработке системы мер по ее поддержке. В 2018 г. кооперативы получили в рамках грантовой поддержки около 2,6 млрд руб. из федерального бюджета, и в 2019 г. в регионах на гранты кооперативам будет направлен такой же объем федеральных средств. Выручка сельхозкооперативов, получивших господдержку, составила в 2018 г. 17,6 млрд руб. В 2019 г. Минсельхоз России приступил к реализации Федерального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», благодаря которому уже в 2019 г. было поддержано 127 потребсельхозкооперативов.

Несмотря на внимание государства к развитию сельхозкооперации, необходимо повышать доверие аграриев к совместной работе. «Важную роль в популяризации кооперации играет подход руководства регионов и центров компетенций, которым необходимо вести активную информационную и разъяснительную работу как по преимуществам кооперации, так и по доступным мерам господдержки», – заявила Оксана Лут.





БОЛЬШОЙ ВКЛАД

МАЛЫХ ФОРМ

Развитие малого предпринимательства и всех форм кооперации – один из принципов, на основе которых реализуется стратегия устойчивого развития сельских территорий.

ПО ДАННЫМ Всероссийской сельскохозяйственной переписи (ВСХП) 2016 г., в России насчитывается 36 тыс. сельхозорганизаций, 24,3 тыс. из которых являются микро- и малыми предприятиями, 174,8 тыс. крестьянских (фермерских) хозяйств, включая индивидуальных предпринимателей. 23,5 млн граждан ведут личное подсобное хозяйство (ЛПХ), из которых 2,3 млн производят продукцию для получения дополнительных или основных денежных средств.

По сравнению с данными ВСХП 2006 г., количество К(Ф)Х и индивидуальных предпринимателей сократилось на 38,7%. Основные причины – прекращение деятельности неэффективных К(Ф)Х и укрупнение хозяйств. Так, по данным Росстата,

общая площадь фермерских земель увеличилась на 47,5% и достигла 43,3 млн га. Средний размер земель у фермеров вырос со 103 до 247,8 га, или в 2,4 раза.

Доля производства сельхозпродукции, производимой К(Ф)Х и ЛПХ за последние четыре года в среднем составляет порядка 45%. По отдельным видам сельхозпродукции значение данного показателя достигает более 50%, что обуславливает необходимость их поддержки и объединения в кооперативы.

Объединяясь в сельскохозяйственные потребительские кооперативы (СПоК), фермеры и граждане, ведущие ЛПХ, имеют возможность организовать перерабатывающие производства и выпускать качественную, отвечающую установленным стандар-

там, конкурентную продукцию. За счет формирования более крупных партий и обеспечения стабильных поставок фермеры получают возможность гарантированного сбыта продукции, в том числе через крупные торговые компании. Таким образом, сельхозпотребкооперация направлена на повышение эффективности и доходности малого агробизнеса.

В РАМКАХ ГОСПРОГРАММЫ развития сельского хозяйства Минсельхоз России поддерживает развитие малых форм хозяйствования, в частности, решением проблем деятельности малых агропредприятий, популяризацией лучших практик устойчиво работающих фермерских хозяйств и кооперативов, совершенствовани-ем нормативной правовой базы, регламентирующей ведение хозяйственной деятельности К(Ф)Х и СПоК.

Грантовая поддержка фермеров и кооперативов направлена на создание новых хозяйств и расширение действующих производств.



Так, в сельской местности за последние семь лет было создано более 48 тыс. новых постоянных рабочих мест. Средняя заработная плата в К(Ф)Х, по данным Росстата, в 2018 г. составила 9,7 тыс. руб., тогда как в хозяйствах, получивших гранты, средняя зарплата составляет порядка 17 тыс. руб.

Ежегодно совершенствуется система мер грантовой поддержки малых форм хозяйствования. За счет увеличения возможностей регионов по определению приоритетов поддержки с учетом региональной специфики в 2018 г. финансирование грантовой поддержки фермеров и кооперативов из общего объема «единой субсидии» выросло с 9 млрд в 2017 г. до 11 млрд руб. (27,7%). В 2019 г. на гранты фермерам и кооперативам регионами запланировано направить 10,3 млрд руб. федеральных средств.

С 2020 г. вносятся изменения в условия предоставления грантов непосредственным получателям господдержки. Основным изменением в предоставлении средств грантовой поддержки станет обязательство создания рабочих мест в срок, определяемый субъектом

Федерации, но не позднее срока использования средств гранта. Одновременно для начинающих фермеров упрощены условия создания рабочих мест: вместо одного рабочего места на каждый 1 млн руб. гранта начинающий фермер должен будет создать одно новое постоянное рабочее место на каждые 2 млн руб. грантовой поддержки.

Кроме того, будет увеличен максимальный размер гранта. Для начинающих фермеров, реализующих проекты по развитию молочного и мясного скотоводства, грант увеличен с 3 млн до 5 млн руб., а для иных видов сельхоздеятельности – с 1,5 млн до 3 млн руб.

Также с 2020 г. предполагается предоставление права семейной ферме реализовывать проекты в области растениеводства. Перечень оборудования, техники и специализированного транспорта, приобретенного фермерскими хозяйствами для комплектации объектов по производству и переработке сельхозпродукции, будет устанавливаться субъектом Федерации исходя из приоритетов в регионе.

Абсолютно новым направлением использования гранта для всех категорий получателей является воз-

можность направлять средства на оплату части стоимости (не более 20%) проекта, реализуемого с привлечением льготного инвестиционного кредита. Таким образом, проекты развития хозяйств будут осуществляться на принципах проектного финансирования, что позволит реализовывать проекты большей мощности и ускорить развитие хозяйств.

Минсельхоз России совместно с кредитными организациями и отраслевыми союзами и объединениями разрабатывает типовые проекты развития фермерских хозяйств и кооперативов, реализация которых повысит эффективность и доходность грантополучателей. По предварительным данным субъектов Федерации, сумма кредитного портфеля на реализацию проектов в 2020 г. может составить порядка 10 млрд руб. Объем частных инвестиций фермеров и кооперативов при этом составит порядка 1 млрд руб.

ДЛЯ СОЗДАНИЯ условий и стимулирования ускоренного развития малого агробизнеса с 2019 г. Минсельхоз России приступил к реализации Федерального проекта «Создание системы поддерж-

ки фермеров и развитие сельской кооперации», предусматривающего дополнительные меры господдержки К(Ф)Х и СПОК, создание единой эффективной системы сельхозпотребкооперации. Объем финансирования федерального проекта на весь период реализации составляет 37,4 млрд, в том числе на 2019 г. из федерального бюджета выделено 5,37 млрд руб.

Основная цель проекта – увеличить к 2024 г. численность вовлеченных в малое и среднее предпринимательство в сельском хозяйстве на 126 тыс. человек путем создания новых К(Ф)Х и кооперативов. Предстоит привлечь в кооперацию большее количество личных подсобных хозяйств граждан, а также создавать новые рабочие места.

С 2019 г. предоставляются субсидии субъектам Федерации на следующие цели:

- создание и развитие К(Ф)Х (грант «Агростартап»);
- создание и развитие сельхозпотребкооперативов;
- обеспечение эффективности центров компетенций в сфере сельхозкооперации и поддержки фермеров.

Фермерам в рамках федерального проекта предоставляются гранты «Агростартап» в сумме до 3 млн руб., но не более 90% от общего объема затрат, предусмотренного разработанным бизнес-планом. Использование средств гранта возможно на следующие направления: приобретение земельных участков, оборудования, животных, транспортных средств и других, необходимых для начала деятельности производственных активов.

Если грантополучатель является членом кооператива, сумма гранта может быть увеличена до 4 млн руб. при условии направления его части (не более 1 млн руб.) в неделимый фонд кооператива. При этом фермерское хозяйство

предоставляет в конкурсную комиссию регионального минсельхоза два проекта, один из которых предусматривает развитие самого К(Ф)Х, второй – сельхозпотребкооператива, членом которого оно является.

Для объединения разрозненных сельхозтоваропроизводителей, в том числе ЛПХ и К(Ф)Х в кооперативы в рамках федерального проекта оказывается господдержка на развитие СПОК двум направлениям:

- на возмещение части затрат кооперативов, связанных с закупкой сельхозпродукции у членов кооператива по дифференцированной ставке, что позволит кооперативам обеспечить повышение цены закупки сельхозпродукции у своих членов и создаст конкурентные преимущества перед сельхозтоваропроизводителями, сдающими производственную продукцию на пункты заготовки самостоятельно;
- на возмещение до 50% затрат кооперативов на приобретение имущества с целью передачи членам кооператива или внесения в неделимый фонд кооператива.

Оказывается господдержка в размере, не превышающем 70% фактически понесенных затрат на осуществление текущей деятельности центров компетенций.

ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ системы информационно-консультационного сопровождения деятельности малых форм хозяйствования на селе в субъектах Федерации определены центры компетенций, которые осуществляют сопровождение деятельности фермеров, владельцев ЛПХ и кооперативов на этапе их формирования, оказывают поддержку при регистрации хозяйств и кооперативов, подготовку бизнес-планов и технико-экономических обоснований, заявок на получение субсидий из федерального и регионального бюджетов, кредитов в кредитных организациях, ор-

ганизуют подготовку и переподготовку кадров для малых агропредприятий и т.п.

Определена господдержка в размере, не превышающем 70% фактически понесенных затрат на осуществление текущей деятельности центров компетенций.

На сегодняшний день центры компетенций созданы в 81 субъекте Федерации (кроме Тюменской области и Чукотского автономного округа, где нормативные правовые акты об определении центров компетенций проходят межведомственное согласование).

Для дополнительного обеспечения альтернативной занятости сельского населения, расширения деятельности К(Ф)Х, в 2019 г. при рассмотрении проекта Стратегии развития туризма, разрабатываемой Минэкономразвития России, Минсельхоз России внес предложение о выделении отдельного вида туризма – сельского, что в дальнейшем было поддержано Правительством России.

В настоящее время Минсельхоз России направил предложения в План по реализации указанной Стратегии, включающие изменения в законодательство в области туризма, в том числе расширение перечня объектов недвижимости, которые могут выступать в качестве гостевых домов, разработку программ обучения сельскому туризму, включающую популяризацию отдыха на сельских территориях, а также создание отдельного подразделения в Ростуризме, курирующего данный вид отдыха.

Кроме финансовых мер господдержки, Минсельхоз России выстроил партнерские отношения с институтами развития и бизнес-структурами, которые показали свою эффективность, в том числе в вопросах развития малых форм хозяйствования на сельских территориях.

Предоставлено Департаментом развития сельских территорий Минсельхоза России

ИНТЕГРАТОРЫ И «ЦЕНТРЫ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ»



Кооперация в Белгородской области все увереннее становится социально-экономической основой устойчивого развития сельских территорий, залогом сбережения традиционного крестьянского уклада при повышении качества жизни на селе.

*Т.Н. ИЖИКОВА, редактор журнала «Белгородский агромир»
Е.А. ПАРХОМОВ, заместитель начальника департамента АПК
и воспроизводства окружающей среды – начальник Управления
развития сельских территорий Белгородской области*

Л ИШЬ НЕБОЛЬШАЯ часть созданных в Белгородской области в начале двухтысячных годов кооперативных объединений, в первую очередь молочных, продолжает действовать и поныне. В их числе СССПоК «Алексеевское молоко» и «Вейделевское молоко» (2007), «Волоконовское молоко» и «Валуйское молоко» (2008). При этом помимо основной деятельности – сбора молока у населения – кооперативы, как правило, несут и социальную нагрузку: оказывают услуги по выделению членам кооператива беспроцентных авансов под сдаваемое молоко, возмещают понесенные затраты на искусственное осеменение скота и кредитуют приобретение поголовья.

В 2015 г. начался новый, как показывает практика, более успешный этап развития кооперации на Белгородчине. Удачное сочетание множества разнонаправленных векторов создало уникальные условия для того, чтобы кооперативное движение получило второе дыхание. В рамках реализации региональной программы «Семейные фермы Белогорья» выстроенная действенная система административно-финансовой поддержки фермерских хозяйств, работающих в направлениях, никак не конку-





рирующих с крупными аграрными предприятиями.

Муниципальные и региональные органы управления сельским хозяйством с первых шагов сопровождают каждый проект по развитию малого бизнеса: от расчетов и создания бизнес-планов до решения вопросов по выделению земли, получения субсидий, грантов, кредитов, организации производства и сбыта.

За истекший период в области сложилось фермерское сообщество, насчитывающее более 5 тыс. успешно работающих крепких хозяйств. Очень важную роль здесь сыграли и действующие с 2012 г. госпрограммы поддержки малого бизнеса на селе. Сегодня многие из этих хозяйств на одном уровне и в сопоставимых объемах производят и перерабатывают однотипную продукцию: молоко, мясо утки, гуся, индейки, кролика, крупного и мелкого рогатого скота, рыбу, гри-

бы, овощи открытого и закрытого грунта, фрукты и ягоды, мед и другую пчелопродукцию, а также производят инкубационное яйцо и молодняк птицы, оказывают различные услуги сельским жителям.

Но сегодня им приходится учитывать, что региональные агрохолдинги достигли «потолка» в индустриальном производстве мяса птицы и свинины. Для дальнейшего развития и диверсификации производства корпорации все чаще обращают внимание на те ниши, которые до сих пор комфортно занимали мелкие сельхозтоваропроизводители, и создают последним сверхжесткую конкуренцию по большинству направлений. Все более очевидно, что без кооперации фермеры не смогут ничего противопоставить аграрным гигантам и будут просто сметены ими с пути.

В то же время принятие судьбоносного решения о новом на-

правлении господдержки – выделении грантов на формирование материально-технической базы кооперативов – изменило подходы фермерского сообщества к непростому для него вопросу о кооперации. Многие из руководителей фермерских хозяйств утвердились во мнении: кооперация – если не единственный, то важнейший выход в ужесточающейся конкурентной борьбе, и выразили готовность объединять усилия для увеличения объемов производства, усиления материально-технической и логистической базы, выхода на устойчивый сбыт своей продукции через все имеющиеся торговые площадки, в том числе и сетевую торговлю.

Участники программы «Семейные фермы Белогорья» стали основой создающихся один за другим и успешно действующих сегодня на территории области кооперативов. Подготовку пакета документов для организации кооператива, сопровождение в период становления, консультирование и обучение его членов сначала выполняли координаторы программы. Сегодня эта работа стала одной из важнейших задач и ОГАУ «Инновационно-консультационный центр АПК», на базе которого в 2018 г. создан Центр компетенций по развитию кооперации в регионе. ИКЦ также стал одним из инициаторов и соучредителей Белгородского ревизионного союза сельскохозяйственных кооперативов «Белогорье».

Отличительная особенность региональной кооперации – успешный опыт организации кооперативов с участием предприятий-интеграторов. Причем в роли интегратора выступают как крупные, так и небольшие самостоятельно действующие товаропроизводители, в том числе и крестьянские (фермерские) хозяйства. Интеграторами зачастую выступают фермерские предприятия, получившие в 2012-2018 гг. гранты



в рамках программы поддержки семейных животноводческих ферм и закупившие на эти средства оборудование для переработки молока, мяса, рыбы, овощей. Они стали «центрами кристаллизации» и «точками роста» региональной кооперации.

Участие интеграторов предусматривает использование механизмов лизинга оборудования, финансирования и кредитования, авансирования членов кооператива по договорам поставок, а также обеспечение им сбыта через имеющиеся у интегратора каналы, в том числе и собственную торгово-логистическую сеть.

Как показывает практика, такое взаимодействие укрепляет позиции всех участвующих в нем сторон. Получая финансовую, материально-техническую, технологическую поддержку, новый субъект сельхозпроизводства успешнее решает вопросы формирования и становления, быстрее становится на ноги. А крупные компании и

средние товаропроизводители с минимальными рисками и финансовыми вложениями расширяют собственную производственную базу, увеличивая выпуск продукции, в том числе и непрофильной, получая большую мобильность при изменении конъюнктуры рынка. Не стоит сбрасывать со счетов и социальные результаты – повышение занятости населения и социальной стабильности сельских территорий.

Слаженно действует созданная в регионе система поддержки кооперативных объединений, в первую очередь – снабженческо-сбытовых. В каждом муниципальном образовании реализуется проект «Развитие системы кооперации», работают проектные группы, ответственные за формирование и анализ идей, отбор наиболее перспективных и эффективных с социально-экономической точки зрения проектов, особенно в традиционных для территории видах деятельности, за разработку и реализацию конкретных проек-

тов. В департаменте АПК создан проектный офис, в состав которого входят специалисты отраслевых управлений и кредитных организаций. В его задачи включено рассмотрение проектов, методическое сопровождение, осуществление господдержки, мониторинг сроков и этапов их реализации.

Для привлечения федеральных средств в Госпрограмме «Развитие сельского хозяйства и рыбоводства в Белгородской области на 2014-2020 годы» выделен отдельный раздел – «Развитие кооперативов». Это превращает кооперацию в ключевой фактор развития мелкотоварного производства, повышения его доходности и конкурентоспособности. В регионе уже успешно действуют 142 сельскохозяйственных потребительских и 13 производственных кооперативов, в работу которых вовлечены, соответственно, более 7 и 3 тыс. сельских жителей, включая ЛПХ. К концу 2020 г. их численность должна составить не менее 200.

ДОРОГА В АГРОБИЗНЕС



Для Тюменской области, где на селе проживает 1/3 всего населения, развитие фермерства является еще и основой поддержания социальной стабильности.

О.А. ПУРТОВА, главный специалист отдела кадровой и организационной работы Департамента агропромышленного комплекса Тюменской области



СЕГОДНЯ В ТЮМЕНСКОЙ области зарегистрировано чуть более 900 крестьянско-фермерских хозяйств и ИП в сельхозпроизводстве, которые в основном занимаются производством растениеводческой продукции. В руках фермеров свыше 190 тыс. га пашни (18,2% общей посевной площади). К(Ф)Х производят чуть больше 20% от общего объема зерна, свыше 7%

картофеля, 8% овощей и 14,2% продукции животноводства. На тюменских фермах содержатся более 13 тыс. гол. КРС.

Активно развиваются многопрофильные фермерские хозяйства, которые на деле даже становятся ведущими сельхозпредприятиями. Одно из таких – крестьянское хозяйство «Роса» в Сладковском районе. Руководит им рачительный и предприимчивый Багытжан Исиль-

баев. А начиналось все неожиданно. В 1993 г. Багытжан вместе с семьей вынужден был практически выживать после развала Союза. Плечо подставил отец, имеющий 13 га и двух коров. «Отец и посоветовал мне заняться сельским хозяйством, тем более что первое образование у меня сельскохозяйственное. Начинать со сдачи мяса, но постоянно было желание попробовать что-то новое», – рассказывает Багытжан Хайрулович. Именно познавательная жилка, неиссякаемая энергия и любовь к земле привели к сегодняшним цифрам. Сейчас в хозяйстве уже 2,2 тыс. га пашни. Техническая база позволяет заниматься не только зерновыми культурами, но и техническими, такими как рапс. В 2019 г. в качестве эксперимента занялись и выращиванием льна.

Удачно идет и животноводство. В результате соблюдения технологических процессов, правильного содержания и полноценного кормления животных надой на одну фуражную корову на ферме превышает 6 тыс. кг. В 2013 г. модернизировали пункт искусственного осеменения. В 2014 г. ввели в эксплуатацию ферму на 120 гол. КРС. В 2018 г. начали строить ферму на 50 гол. для маточного поголовья КРС и современный кормоцех.

Крестьянское хозяйство «Роса» имеет хорошую материально-техническую базу (зерновые сушилки, охладители молока, система автоматического поения, 20 ед. техни-



ки, среди которой зерноуборочные комбайны New Holland и кормоуборочный комбайн Дон-680).

Многим может показаться, что хозяйству просто повезло занять свою нишу, но на самом деле создать крепкое перспективное хозяйство на селе по плечу каждому, кто готов к работе. В этом крестьянском хозяйстве ничего не делают второпях, без предварительного анализа и экономического расчета. Умеют зарабатывать и рачительно относиться к каждому заработанному рублю. Багытжан Хайрулович не боится перемен и в современных реалиях уже повернулся лицом к переработке сельхозпродукции. Так, в хозяйстве занялись сыроварением, и уже производят четыре вида. Вкус и качество сыров пришлось покупателям по нраву – продукт раскупают по всей области и даже открыта

торговая точка в областном центре. Для дальнейшего развития в 2019 г. начато строительство нового помещения для сыроварни и цеха по переработке молока для производства творога и масла.

Также в 2019 г. здесь приступили в строительстве мини-хлебопекарни, куда уже завезли мельницу и оборудование. «Зерно мы проверили, производим 3-го класса, которое можно использовать в переработке. Сейчас загвоздка в кадрах, – сетует Багытжан Хайрулович. – К сыроварению привлек сына, он ездил на различные обучающие семинары, а в конце октября побывал с делегацией области в Германии, где перенимал опыт немецких сыроваров. А вот с пекарем пока не определились».

Багытжан Исильбаев уверен, что развитие сельского хозяйства –

дело молодых, ведь агропромышленный комплекс с каждым годом становится все более технологичным, инновационным, а потому очень важно разбираться во всех нюансах современных разработок. «Для тех же, кто раздумывает, стоит ли заняться фермерством, могу сказать, что эта работа действительно затягивает. В сельском хозяйстве не бывает скучно, не бывает депрессий. И еще, я считаю, что именно в сельском хозяйстве человек действительно может почувствовать свою нужность и ощутить плодотворность своей работы», – рассуждает Багытжан Хайрулович.

На агропромышленной выставке «Золотая осень-2019» в Москве главе К(Ф)Х «Роса» Багытжану Исильбаеву было присвоено звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

Подобных хозяйств в Тюменской области с каждым годом может быть все больше, ведь в регионе уверены, что у фермерского движения есть большие перспективы. На 1 января 2019 г. в Тюменской области было зарегистрировано 154,5 тыс. товарных ЛПХ граждан. Часть из них уже начинает смотреть чуть дальше, думают о переходе в фермеры. Ведь фермерские хозяйства могут воспользоваться всеми видами господдержки: льготным кредитованием, несвязанной поддержкой в растениеводстве и животноводстве, субсидированием приобретения сельхозтехники и племенных животных и т. д. С 2017 г. реализуется поддержка семейных животноводческих ферм, а в 2019 г. стартовала новая форма поддержки – гранты «Агростартап» в рамках реализации регионального проекта «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации». Это направление заинтересовало тюменцев – первый конкурс на получение грантов «Агростартап» прошел в Тюменской области 12-13 августа 2019 г. Из 35 заявок от граждан и глав К(Ф)Х, проживающих в 12 районах, было определено восемь победителей, которые уже заключают договоры на приобретение животных и сельхозтехники. На их счета уже поступило более 27,8 млн руб., которые пойдут на развитие мясного и молочного скотоводства, овцеводства. На втором конкурсном отборе в ноябре 2019 г. гранты получили еще 14 человек. Такие примеры, как крестьянское хозяйство «Роса», дают основание полагать, что фермерское движение будет расти не только количественно, но и качественно.

«Продукт наш востребован, а значит, нужное направление выбрали, – отметил руководитель К(Ф)Х «Роса» Багытжан Исильбаев. – Будем развиваться дальше. А секрет нашего успеха прост – труд и упорство».

ФЕРМЕРСКИЕ ОБОРОТЫ

Сельские предприниматели Республики Коми создают быстро окупаемые производства с высокой рентабельностью.



СЕГОДНЯ, СУБСИДИРУЯ строительство небольших ферм и давая старт новым проектам, государство практически сразу получает отдачу. Сельский бизнес помогает решить социальные проблемы, производит продукцию для населения и дает рабочие места. Именно поэтому пользуются успехом фермерские гранты. Новые проекты в Республике Коми реализуются каждый год. Благодаря финансированию из казны у фермеров есть возможность создать производства с высокой рентабельностью и маленьким сроком окупаемости.

В Республике Коми работает 269 крестьянских (фермерских) хо-

зяйств. На их долю приходится около 6% всего сельхозпроизводства республики и 36% общей численности поголовья КРС. В фермерских хозяйствах производство молока за последние пять лет выросло более чем на 30% и составило 8 тыс. т в год.

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми проводит большую работу по повышению доступности мер господдержки, увеличению объемов финансирования и упрощению доведения средств до аграриев.

По сравнению с 2013 г., поддержка малых форм хозяйствования увеличилась в 1,5 раза и соста-

вила порядка 157 млн руб. (16,8% от отрасли). В 2020 г. она будет увеличена до 218 млн (19,8% от отрасли). В 2018 г. субсидия на содержание сельскохозяйственных была увеличена на 25% и составила 97 млн руб. В 2019 г. данная поддержка сохранена.

Большой прорыв сделан и в техническом перевооружении отрасли. Поставленная заместителем председателя правительства Республики Коми – министром сельского хозяйства и потребительского рынка Анатолием Князевым задача активно обновлять парк сельхозтехники, была выполнена. Сельхозпроизводители приобрели в 2019 г. 47 ед. техники на 70,6 млн руб. Были предоставлены субсидии на 31 млн руб., из которых 8 млн направлены на техперевооружение фермерских хозяйств. Поддержку получили 10 фермеров и приобрели три трактора, косилку, грабли, обмотчики рулонов, пресс-подборщики и другую технику.

Несмотря на стабильный рост, фермерские хозяйства пока не могут реализовать многие бизнес-проекты сами, без участия государства. В рамках поддержки семейных животноводческих ферм реализовано 25 проектов. Это позволило хозяйствам увеличить свой доход в 1,5 раза, до 65 млн руб.

С 2013 г. грантополучателями в бюджет выплачен 21 млн руб. в виде налогов, произведено 8,5 тыс. т молока и 710 т мяса на убой. В этих хозяйствах содержится 2 тыс. гол. КРС, из них 600 коров. С помощью грантовой поддержки начинающими фермерами с 2013 г. реализован 51 проект, доходы составили 29 млн руб. (рост в 3 раза).

Например, в Усть-Цилемском районе с 2014 г. реализовано семь проектов: три – по семейным фермам и четыре – для начинающих фермеров, которые позволи-



ли произвести 840 т молока и 55 т мяса. Доходы от продукции составили 18,5 млн руб., создано 15 новых рабочих мест.

Всего за семь лет реализации грантовой поддержки госинвестиции составили 240 млн руб.

С 2015 г. была добавлена грантовая поддержка сельскохозяйственных потребительских кооперативов, и практически началось возрождение кооперативного движения. По этому направлению поддержано 11 проектов, среди которых:

- покупка спецтранспорта по перевозке живой рыбы и оборудования по ее переработке (СПП ССК «КомиРыба», СПоССК «Агро-Удора»);

- переоснащение цеха и покупка оборудования по переработке молока (СПП ССК «Здоровое питание»);

- приобретение холодильных камер по хранению дикоросов, спецтехники (СПОК «Ягодка»);

- переоснащение цеха по переработке мяса (СППСК «Усть-Куломский»);

- строительство цеха по переработке молока (СПП ССК «Коми-агрорегион»).

Грантовая поддержка позволила на отдаленных территориях, в Ижемском и Усть-Куломском районах, наладить переработку и реализацию собственной сельхозпродукции.

Кооперативам оказана поддержка на 14,5 млн руб., и в результате к концу года кооперативами будет создано 20 новых рабочих мест. Стоит задача – создать кооперативы во всех сельских поселениях.

Сегодня аграрии понимают необходимость и выгоду работать через кооперативы. Всего в республике 17 действующих кооперативов. Только в 2019 г. создано четыре новых кооператива, один – в Усть-Куломском районе и три – в Корткеросском районе.

В дальнейшем грантовая поддержка малых форм хозяйствования будет продолжена. На 2020 г. по этому направлению в республиканском бюджете заложено 75 млн руб.

Представлено Пресс-службой министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Коми

ДЕШЕВЛЕ И ВЫГОДНЕЕ



«Применение газомоторного топлива в АПК имеет стратегическое значение», – заявил Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий ПАТРУШЕВ 8 ноября 2019 г. в Краснодарском крае на расширенном совещании.



В СОВЕЩАНИИ также участвовали председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков и полномочный представитель Президента России в Южном ФО Владимир Устинов.

Как отметил глава Минсельхоза России, для агропромышленного комплекса данное направление имеет стратегическое значение из-за более конкурентной цены этого топлива. В структуре себестоимости производства сельхозпродукции доля затрат на нефтепродукты является весьма значительной. Так, в 2018 г. сельхозтоваропроизводители приобрели свыше 5 млн т горюче-смазочных материалов на общую сумму более 270 млрд руб. Стоимость нефтепродуктов в общей сумме затрат на производство озимой пше-

ницы составила порядка 11%, яровой – более 15%. «Учитывая, что стоимость газомоторного топлива в два раза меньше, выгода очевидна для всех», – заявил Дмитрий Патрушев.

Приобретение тракторов и автомобильной техники, использующих природный газ в качестве моторного топлива, а также оборудования для переоснащения техники, возможно в рамках механизма льготного кредитования. Помимо этого в 2019 г. в перечень направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов включена возможность получения заемных средств на приобретение передвижных автомобильных газозаправочных комплексов.

Дмитрий Патрушев оценил работу действующих объектов газомоторной инфраструктуры в регионе. Он посетил автомобильную газонаполнительную компрессорную станцию в станице Новопетровская, а в станице Павловская осмотрел пункт по переоборудованию автотранспортных средств на данный вид топлива, высоко оценив перспективы его применения в сельском хозяйстве и ЖКХ.

По словам главы Минсельхоза России, расширение использования данного вида топлива в сельском хозяйстве поддержано крупнейшими госкомпаниями. Так, Россельхозбанк выразил готовность обеспечить аграриев кредитными ресурсами, в том числе в рамках льготного кредитования, для перевода техники на природный газ и приобретения новой газомоторной техники. В свою очередь, Росагролизинг уже заключил новые соглашения с поставщиками газомоторной техники и поставляет их продукцию аграриям в рамках Программы льготного федерального лизинга по специальным ценам от производителей.

Также на встрече с губернатором Краснодарского края Вениамином Кондратьевым Дмитрий Патрушев подчеркнул, что высокий уровень самообеспеченности сельхозпродукцией и уникальные продукты, такие как кубанское подсолнечное масло, кубанские яблоки, краснодарский чай позволяют активно развивать экспортный потенциал, и Минсельхоз России продолжит оказывать этому направлению всестороннюю поддержку.

И ОВОЩИ, И ИПОТЕКА

Чувашия готовится заполнить прилавки своими помидорами и огурцами. В республике вступил в действие первый этап крупнейшего тепличного комплекса «Новочебоксарский», на открытии которого 1 ноября 2019 г. присутствовала заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ.



ПОКА ЗАПУЩЕНЫ первые 11 га, но плоды своего труда агрономы с грядок уже собрали – 400 т помидоров. Помидоры растут не в грунте, а на минеральной вате, и световой день длится 18 часов. Химию не используют. С вредителями борются только натуральными методами – с помощью полезных насекомых, а за опыление отвечают шмели.

Проектная мощность ООО «Тепличный комплекс «Новочебоксарский» составляет 16,1 тыс. т в год, что позволит к 2021 г. увеличить объем производства тепличных овощей в Чувашии в 2,2 раза и обеспечить население продукцией во внесезонный период. В результате реализации проекта будет создано более 460 новых рабочих мест. «На сегодняшний день в комплексе создано 250 рабочих мест, – сказал министр сельского хозяйства Чувашской Республики Сергей Артамонов. – Средние зарплаты здесь выше, чем в среднем по экономике в республике. Продукцию уже получаем и отправляем. География очень широкая».



В следующем году обещают запустить вторую очередь комплекса – еще 11 га. К помидорам добавятся огурцы.

На встрече в главой Чувашии Михаилом Игнатьевым Оксана Лут подчеркнула, что подобные инвестпроекты способствуют повышению уровня занятости населения и социально-экономического благополучия на селе. Открывая новые крупные предприятия, бизнес напрямую участвует в развитии сельских территорий. Замминистра отметила высокий уровень сельхозпроизводства в Чувашской Республике, активность руководства региона в привлечении инвестиций.

Михаил Игнатьев сообщил, что в 2019 г. в Чувашии достигнут рост производства по всем видам сельхозпродукции и выразил признательность руководству Минсельхоза России за господдержку, которая является серьезным подспорьем в наращивании объемов сельхозпроизводства и увеличении экспорта продукции предприятий АПК.

Руководитель региона обозначил дальнейшие перспективы развития глубокой переработки продукции сельского хозяйства, отметив ее конкурентоспособность на рынке. «Ставим задачу перед фермерами и малым бизнесом в дальнейшем через кооперативы налаживать перерабатывающее производство», – сообщил Михаил Игнатьев.

«Мы отмечаем рост основных показателей по Чувашии и очень этому рады. Готовы всячески помогать республике», – сказала Оксана Лут и подчеркнула, что аграрии Чувашии могут максимально использовать все меры господдержки, предусмотренные для субъектов малого бизнеса в от-



расли. «У вас много проектов по созданию перерабатывающих производств. Будем максимально активно поддерживать это направление», – добавила она. Замминистра отметила хорошую динамику по экспорту продукции АПК, и сообщила о готовности Минсельхоза России оказывать поддержку в этом направлении.

На встрече обсудили реализацию механизма льготной сельской ипотеки, которая заработает в России с 2020 г. Максимальная ставка составит 3%. «Вопрос популяризации сельской ипотеки очень важен. Надеемся, что сможем на позитивных примерах в Чувашии показать, как работает программа», – акцентировала Оксана Лут, выразив уве-

ренность, что совместная работа позволит повысить комфортность жизни на сельских территориях. По ее словам, Минсельхоз России рассчитывает, что эта ипотека привлечет и жителей городов для того, чтобы была обратная миграция – из городов в сельскую местность.

«Чувашия готова в качестве пилотного региона участвовать в этом проекте. У нас для этого есть возможности и потенциал. Республика компактная, густонаселенная, специалисты в сельской местности нужны. Развитие сферы услуг и потребительского рынка мы должны комплексно увязать, чтобы и дальше улучшать условия для тех, кто живет на селе», – отметил Михаил Игнатьев.

Заместитель Министра сельского хозяйства России отметила хороший опыт республики по комплексной компактной застройке. «Вы в практической плоскости смотрите на применение Программы комплексного развития сельских территорий. Это сейчас наша главная программа, которую мы должны развивать», – резюмировала Оксана Лут.

МОЩНЫЙ ГЕНОФОНД



Минсельхоз России продолжит оказывать государственную поддержку организациям по искусственному осеменению животных.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА сельского хозяйства России Максим Увайдов принял участие в мероприятиях, посвященных 60-летию АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных». Центр, объединивший 26 ведущих региональных племенных предприятий, был создан по Указу Президента России на базе Центральной станции по искусственному осеменению и расположен



в пос. Быково городского округа Подольск.

В рамках юбилея было организовано совещание «Стратегия развития АО «ГЦВ». Как отметил замминистра, Минсельхоз России

придает важное значение выполнению задач, поставленных Президентом России по формированию на базе данного предприятия высокопродуктивного поголовья КРС, включая производство высококачественной семенной продукции, а также разработку и внедрение передовых технологий в области племенного дела.

АО «ГЦВ» – единственный центр в России, обладающий генофондом редких пород КРС. Организация поставляет свою лучшую племенную продукцию в хозяйства 60 регионов страны. «Сегодня на племпредприятии находится 114 быков-производителей отечественной и зарубежной селекции шестнадцати пород молочного и мясного направления продуктивности», – подчеркнул Максим Увайдов.

В общей сложности в банке семени в настоящее время хранится





ОБ ИСТОРИИ ПРЕДПРИЯТИЯ

4,4 млн доз семени быков 25 пород. На предприятии находятся быки-производители отечественной и зарубежной селекции, в том числе голштинской, черно-пестрой, холмогорской, тагильской, ярославской, англеской, бурой швицкой, костромской, симментальской, монбельярдской, айрширской, абердин-ангусской, герефордской, лимузинской, джерсейской и галовейской пород.

В рамках Госпрограммы развития сельского хозяйства Минсельхоз России оказывает АО «ГЦВ» господдержку и сохранит ее на 2020 г. В 2019 г. организация получила около 20 млн руб. на содержание быков-производителей, в том числе 10,8 млн руб. из федерального бюджета. На содержание одного быка-производителя приходится 200 тыс. руб.

Сейчас Минсельхозом России совместно с Минобрнауки, Российской академией наук разрабатываются новые подпрограммы Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства по совершенствованию генофонда молочных и мясных пород КРС.

В связи с юбилеем работники и ветераны АО «ГЦВ» были отмечены высокими областными наградами. Заместитель главного государственного ветеринарного инспектора Московской области Ирина Сугрובה вручила награды правительства Московской области Римме Володиной, Анатолию Иванову, Владимиру Чистякову, Ирине Гутман.

В 1959 г. по инициативе академика ВАСХНИЛ В.К. Милованова на базе подсобного хозяйства МСХ СССР «Быково» и экспериментальной станции искусственного осеменения ВИЖа была создана Центральная станция искусственного осеменения сельскохозяйственных животных. К этому времени В.К. Милованов, И.И. Соколовская и И.В. Смирнов сделали открытие о возможности глубокого охлаждения семени млекопитающих, что позволяло замораживать семя лучших быков-производителей, длительно хранить его, перевозить по стране и использовать в племенной работе. В 80-е годы станция достигла наивысшего уровня производства и реализации замороженного семени – 7 млн доз в год. Семя поставлялось во все союзные республики, 49 краев и областей Российской Федерации и за рубеж.

За последние годы были реконструированы технологические корпуса, обновлена материально-техническая база, закуплено современное оборудование. На эти цели ежегодно направлялось 10-15 млн руб. Центральная станция стала базой для разработок и усовершенствования передовых технологий в области искусственного осеменения сельскохозяйственных животных.

В 2008 г. на базе АО «Центральная станция искусственного осеменения сельскохозяйственных животных» сформирован АО «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных». В его состав вошли еще 20 ведущих региональных племенных предприятий.

В АО «ГЦВ» сосредоточены лучшие племенные ресурсы, представленные 900 быками-производителями отечественной и зарубежной селекции, а также генофондные породы. В рамках юбилея сотрудники Центра продемонстрировали достижения племенного животноводства. Были представлены около 40 быков 13 пород КРС.

«Согласно последним оценкам, предприятие обеспечивает 70% российского рынка племенным материалом для воспроизводства численности крупного рогатого скота. В его лабораториях регулярно проводятся исследования, направленные на повышение показателей качества и, соответственно, продаж, осуществляется ветеринарный, генетический и микробиологический контроль», – подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольствия Московской области Андрей Разин.

В 2018 г. в банк было заложено около 600 тыс. доз племенного материала. В общей сложности в банке в настоящее время хранится 4362,2 тыс. доз племенного материала быков 25 пород молочного и мясного направления продуктивности. Предприятие располагает более 250 га земель сельхозназначения, которые используются для заготовки кормов для бычков. Ежегодно заготавливается от 500 до 800 т сена, что позволяет Центру полностью покрывать потребность в грубых кормах.

Руководство АО «ГЦВ» во главе с генеральным директором Сергеем Шеметюком обеспечивает конкурентоспособность предприятия в условиях современной рыночной экономики.

ПРАВИЛА ДЛЯ ВИНА И ВИНОГРАДА



IX Всероссийский саммит виноделов был проведен в Республике Крым на территории одного из старейших предприятий страны по производству вина «Массандра», которое отмечало в 2019 г. 125-летие со дня основания.



УЧАСТВОВАВШИЕ В САМИТЕ статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Иван Лебедев, представители федеральной и региональной власти, предпринимательского и экспертного сообщества обсудили на площадке завода перспективы развития отрасли, а также меры господдержки виноделия. По словам Ивана Лебедева, благодаря всесторонним мерам господдержки виноградарство и виноделие в России динамично развивается. Минсельхозом России разработан широкий финансовый инструментарий для аграриев, в том числе льготный механизм кредитования по ставке до 5%, возможность возмещения прямых понесенных затрат на капитальное строительство, а также на закладку виноградников.

В 2019 г. саммит посетило более 1,3 тыс. человек, что указывает на высокий интерес к такому, казалось бы, сугубо отраслевому событию. По традиции он включал три основные части – ежегодное собрание Союза виноградарей и виноделов России, дегустационный конкурс с участием международного жюри и винодельческую выставку. Впервые были приглашены крестьянско-фермерские хозяйства, которые особенно нуждаются в поддержке их деятельности в микровиноделии.

– В винодельческом сообществе произошел перелом в подходе к делу. России нужны твердые правила ведения этого бизнеса – как виноградарства, так и виноделия, – заявил новый председатель Союза виноградарей и виноделов России, владелец крымской вино-

дельни Cock t`est belle и генеральный директор российского международного информагентства «Россия сегодня» Дмитрий Киселев. – Нужны здоровые сорта винограда, определение вина, данное в новом законопроекте, который обсуждают в Госдуме. Нужен закон о вине. В этом смысле саммит стал поворотным. Таким образом Россия сможет наверстать упущенное, стать полноценной винной провинцией Нового Света.

НАПОМНИМ, что в начале октября 2019 г. Минсельхоз России провел винный фестиваль «Российская лоза», в ходе которого тысячи москвичей смогли оценить высокое качество вин российских производителей, а также узнать об истории отечественного виноделия. Участие в мероприяти-



По итогам I-го Международного дегустационного конкурса им. Льва Голицына были названы лучшие российские вина 2019 года.

В категории лучшее игристое вино, сделанное по классической технологии, победа досталась экстра-брюту от «Фанагории» (Краснодарский край).

Лучшим игристым, сделанным резервуарным методом, стал полусладкий москато от «Золотой балки» (Крым).

Лучшим белым вином России признано алиготе урожая 2018 года от «Массандры» (Крым).

Звание лучшего красного вина страны присудили выдержанному каберне-совиньону 2015 года от винодельни «Бельбек» (Крым).

Мускат оттонель 2016 года от «Усадьбы Дивноморское» признан лучшим природно-сладким вином России.

Лучшим ликерным вином стало кизлярское десертное урожая 1979 года от предприятия «Виски России», бывший Кизлярский винный завод (Дагестан).

В категории «лучшее коллекционное» безоговорочная победа досталась сухому рислингу урожая 1975 года от винодельческого завода «Инкерман» (Крым).



ях приняли известные московские рестораны и фуд-корт, а гостям были предложены различные акции и специальные предложения по винам от отечественных производителей. Гости фестиваля смогли посетить уроки виноделия, мастер-классы, а также многочисленные дегустации.

Также с 22 октября по 21 ноября 2019 г. была проведена осен-

няя часть Всероссийской акции «Дни российских вин» в ГУМе. Акция популяризирует вина, произведенные из российского винограда, чтобы привлечь внимание потребителей к качественной продукции из российских винодельческих регионов. Важно, что во всероссийской акции принимали участие представители ритейла, которые также привлекают

внимание потребителей к продукции отечественных виноделов.

За последние годы виноградарство и виноделие вошли в число самых динамично развивающихся отраслей российского АПК. Если в 2018 г. российскими виноделами было заложено 5 тыс. га новых виноградников, то в 2019 г. в оборот планируется ввести уже 6,7 тыс. га плантаций. Увеличение урожая и динамичный рост производства российских вин стали возможны в том числе благодаря господдержке отрасли. В 2019 г. на частичную компенсацию затрат на закладку и уход за виноградниками дополнительно выделено 1,6 млрд руб. Общий объем господдержки по этому направлению должен составить более 3 млрд руб.

По словам Ивана Лебедева, российское виноградарство и виноделие имеют большой потенциал, однако актуальными остаются вопросы рекультивации старых виноградников, производства посадочного материала, сокращения производственных и логистических издержек, а также технической модернизации отрасли.

На Кубани урожай винограда в 2019 г. составил более 212 тыс. т при средней урожайности более 100 ц/га.

«За последние четыре года в Краснодарском крае было заложено 5,9 тыс. га. новых виноградников, – сообщил губернатор региона Вениамин Кондратьев. – Выращивание винограда – это сложный и кропотливый труд, который нуждается в поддержке, прежде всего финансовой. Чтобы виноградари могли увеличивать площадь насаждений, только в 2019 г. на закладку молодых виноградников и питомниководство мы выделяем более 850 млн руб.

Благодаря этому в регионе увеличивается производство качественного кубанского вина, которое пользуется спросом не только на российском, но и на международном рынке. С начала 2019 г. кубанские предприятия выпустили 17,2 млн декалитров винодельческой продукции – почти на 7% больше прошлогодних показателей.



ВЫХОД НА СУПЕРЭЛИТУ

С 2018 г. ООО «Колпаков» является заказчиком комплексного научно-технического проекта «Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производства и вывода на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций».

*Д.М. КОЛПАКОВ, директор
О.Ю. ЛОНСКАЯ, главный бухгалтер
ООО «Колпаков», Томская область*





Посевные площади в 2019 г. составили 850 га, в том числе 200 га – пшеница, 250 га – картофель (доля элитных семян – 12%), 200 га – многолетние травы, 200 га – однолетние травы (рапс).

В 2018 г. урожайность зерновых составила 31 ц/га, что на 82% больше средней урожайности по Томскому району. Урожайность картофеля составила 200 ц/га, что на 12% больше средней урожайности по району. Средняя урожайность по картофелю за три предшествующих года – 210 ц/га.

Ежегодно на поля вносятся минеральные удобрения в количестве 91,3 кг д.в. на 1 га, что в 4 раза больше, чем в среднем по району.



НАШЕ ПРЕДПРИЯТИЕ на протяжении многих лет занимается выращиванием картофеля, однако основная продукция – продовольственный картофель. Из 5 тыс. т, собираемых ежегодно, только 300-400 т направляются на семена. При этом данные семена не являются элитными или оригинальными, а относятся к репродукционным группам.

Идея диверсификации производства возникла достаточно давно. Нам неплохо известна ситуация в сегменте семенного картофеля на российском рынке, поскольку мы ежегодно занимаемся сортообновлением и приобретаем семена оригинальных и элитных репродукций. Поставки осуществляются из других регионов страны, и качество поставляемых семян оставляет желать лучшего. Естественно, для нас, как для коммерческой структуры, основным мотивом является рост рентабельности продаж, увеличение выручки предприятия и производительности труда. Однако достичь этого можно, производя только качественную, востребованную на рынке продукцию.

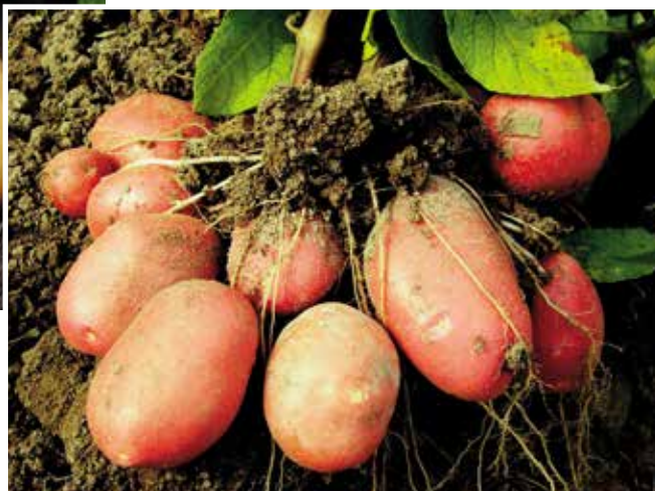
Проект по разработке новых сортов картофеля осуществляется совместно с ООО «Агрофирма Зоркальцевская» и СибНИИСХиТ, филиала СФНЦА РАН. За счет средств гранта, получаемого из Министерства сельского хозяйства России, в 2019 г. планируется приобретение весоупаковочного оборудования для картофеля, картофелеуборочного комбайна, техники и оборудования для оснащения овощехранилищ.

Поскольку мы говорим о долгосрочном, многоэтапном проекте, имеющем сложную научно-технологическую и производственную структуру, его реализация



Наличие техники: тракторы – 9 ед., зерноуборочный комбайн – 1 ед., картофельные посевные комплексы – 3 ед., сеялки зерновые – 2 ед., прицепное, сортировочное оборудование – 52 ед.

За 2018-2019 гг. приобретено техники на сумму 13,282 млн руб. Оснащенные хранилища на 3,5-4 тыс. т.



невозможна силами только одного предприятия. Проект реализуется в кооперации с Агрофирмой «Зоркальцевской». Научную часть проекта обеспечивает НИИ сельского хозяйства и торфа, задачей которого является разработка новых сортов картофеля отечественной селекции на основе современных молекулярно-биологических методов. Это очень важный момент, поскольку стране необходимо импортозамещение в части элитного семеноводства, а нам нужны адаптированные под климатические условия Сибири сорта картофеля, имеющие характеристики, востребованные у конечных потребителей, т. е. населения. При этом для нас, как для производителя, произойдут изменения в части покупателей продукции. Производя семенной картофель, мы частично переходим из рынка B2C (продаж населению) в рынок B2B (продаж иным предприятиям). Продовольственный картофель также останется в ассортименте, так как этот момент нельзя исключить чисто технологически.

В рамках проекта будет производиться картофель всех репродукций. НИИ сельского хозяйства и торфа обеспечивает ежегодное производство 87 тыс. шт. мини-клубней первого полевого поколения в объеме 23 т, а также супер-суперэлиты в объеме 100 т. Эта продукция в дальнейшем будет реализовываться преимущественно нашему партнеру – Агрофирме «Зоркальцевская», где на основе этих оригинальных семян будет производиться суперэлитный семенной картофель. Такой картофель как раз является сырьем для нашего предприятия. ООО «Колпаков» при выходе на проектные мощности будет производить не

менее 580 т элитных семян в год. Общий объем элитных семян по всем участникам проекта планируется на уровне 1,37 тыс. т в год.

Проект реализуется за период 2018-2025 гг. За это время все участники проекта как за счет собственных средств, так и на средства гранта обновят материально-техническую базу, обеспечат реализацию всех процессов внедрения новых сортов картофеля в севооборот. Объем инвестиций в материально-техническую базу, без учета полевых работ, составит 260 млн руб. Общий объем инвестиций, с учетом всех источников финансирования – 453 млн руб., из которых примерно 50% – средства гранта.

В рамках проекта будут дополнительно построены и оснащены современным оборудованием для микроклимата хранилища на 7 тыс. т единовременного хранения картофеля. Будет создано не менее 18 рабочих мест в сельской местности. Подготовку и повышение квалификации кадров будут осуществлять Томский институт переподготовки кадров и агробизнеса, а также Томский сельскохозяйственный институт. Средства на это выделяет департамент по социально-экономическому села Томской области. Реализация проекта повысит производительность труда в ООО «Колпаков» не менее чем на 15%, до 3 тыс. руб./чел/год. Рост выручки составит 25-30% к действующим значениям.



УНИКАЛЬНЫЙ ЛЕН

О перспективах развития отрасли льноводства с учетом новых форм государственной поддержки говорили в Минсельхозе России 14 ноября 2019 г.

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов подчеркнул, что лен-долгунец является одним из основных источников отечественного натурального сырья, обладающего уникальными свойствами. Это позволяет использовать его не только в текстильной, но и в других высокотехнологичных секторах экономики.

Участники совещания обсудили план мероприятий, направленных на ускоренную модернизацию перерабатывающего сектора льняного производства. Джамбулат Хатуов сообщил, что для развития отрасли Минсельхозом России разработаны меры поддержки элитного семеноводства, технического и технологического обновления производства, строительства и реконструкции предприятий по первичной и глубокой переработке льна. В частности, аграрии могут использовать инструменты льготного кредитования и субсидирования.

В 2019 г. посевная площадь льна-долгунца в целом по стране составила 50,6 тыс. га, что на 6,1 тыс. га больше, чем в 2018 г. Так, наибольшие площади были засеяны этой культурой в Омской, Тверской, Смоленской областях. Кроме того, к возделыванию льна-долгунца вернулись Ивановская область и Республика Марий Эл.

ПОГОДНЫЕ УСЛОВИЯ в 2019 г. в Смоленской области выдалась крайне неблагоприятными для всех аграриев, особенно для льноводов. В результате уборка льна началась почти на месяц позже оптимальных сроков. Но даже в таких сложных условиях льноводы Смоленщины добиваются отличных результатов.

По данным департамента Смоленской области по сельскому хозяйству и продовольствию, в 2019 г. ва-

ловой сбор льносемян составил более 800 т, что в 2 раза выше уровня 2018 г. Сельхозтоваропроизводителями региона будет произведено около 4 тыс. т льноволокна, что также превышает аналогичный показатель 2018 г.

Среди льносеющих предприятий шесть хозяйств имеют собственную переработку. В 2019 г. ООО «Смоленская льняная компания» заключала договоры на закупку льнотресты с фермерскими хозяйствами области. Так, ИП Глава К(Ф)Х Сумарин С.А Ельнинского района сдал более 20 т льнотресты, ИП, глава К(Ф)Х Шманьков О.И. Духовщинского района – более 15 т.

НА ВЫСТАВКЕ «Золотая осень-2019» в Москве было подписано соглашение между Федеральным научным центром лубяных культур и ООО «Тверская АПК» об установлении научно-технических связей в отрасли производства и переработки льна, а также изготовлении опытного образца производственной линии по переработке льносырья. Проект призван повысить эффективность производства.

Лен для Тверской области – отрасль стратегическая, ей уделяется особое внимание. Этим летом Торжокский район был выбран площадкой для проведения Всероссийского Дня льняного поля. Специалисты расценивают Верхневолжье как якорный регион в этой сфере. Здесь есть наработки Всероссийского института льна. Тверская ГСХА могла бы стать базой для подготовки специалистов. В регионе есть хозяйства, занимающиеся выращиванием элитных семян, например, колхоз «Мир». В 2017–2019 гг. на поддержку льноводства в Тверской области было направлено более 165,5 млн руб.

ЗЕМЛЯ ВОЗВРАЩАЕТ СТОРИЦЕЙ

В Калининградской области за период с 2011 по 2018 г. возвращено в сельскохозяйственное производство 184,5 тыс. га ранее неиспользуемых земельных угодий.

Н.Е. ШЕВЦОВА, министр сельского хозяйства Калининградской области

РАСТЕНИЕВОДЫ Калининградской области производят 50% всего объема сельхозпродукции региона (в 2018 г. – 17,1 млрд руб.) и 23% растениеводческой продукции Северо-Западного федерального округа. Растениеводческое сырье и продукты его переработки составляют основу экспортного потенциала области.

Земельный фонд области составляет 1,5 млн га, в том числе 719 тыс. га сельхозугодий включают 362 тыс. га пашни, 349 тыс. га сенокосов и пастбищ, 8 тыс. га многолетних насаждений. Благодаря реализации региональной целевой программы по вводу в хозяйственный оборот длительное время неиспользуемых угодий за 2011-2018 гг. работает 184,5 тыс. га земель.

Наш регион находится в зоне рискованного земледелия и характеризуется низким естественным плодородием дерно-подзолистых почв, избыточным количеством осадков и плавным термическим режимом. 83% сельхозугодий осушены с помощью открытой

и закрытой осушительной сети (23% всех осушаемых земель России). Кроме этого, на долю Калининградской области приходится 70% всех польдерных (расположенных ниже уровня моря) земель страны. Необходимость защиты земель от затопления и подтопления в первостепенную задачу выдвинула восстановление мелиоративного комплекса как единой взаимосвязанной системы объектов всех форм собственности (федеральной, областной, частной, без-



хозной). Правительство Калининградской области с 2019 г. целенаправленно реализует «дорожную карту» по восстановлению мелиоративного комплекса области, утвержденную Правительством России. За период 2019-2025 гг. предусмотрено выделение из федерального бюджета 4,1 млрд руб. на восстановление объектов федеральной собственности. Для приведения в работоспособное состояние внутрихозяйственных мелиоративных систем правительство Калининградской области субсидирует затраты сельхозтоваропроизводителей, проводящих мелиоративные мероприятия.

Современное растениеводство Калининградской области ориентировано на внедрение интенсивных и инновационных технологий точного земледелия, направленных на сохранение и повышение плодородия почв, цифровизацию отрасли, увеличение производства сельхозкультур, интегрированную систему защиты, снижение зависимости сельхозпроизводства от влияния неблагоприятных природно-климатических условий. Объем производства растениеводческой продукции в 2018 г. по отношению к 2010 г. вырос почти в 2 раза. С 2010 по 2019 г. посевная площадь области увеличилась с 148 тыс. до 271 тыс. га (+83%).

Ключевыми сегментами отрасли являются производство зерна и семян масличных культур. Зерновые и зернобобовые культуры играют ведущую роль в севообороте региона. Их удельный вес в структуре посевной площади составляет 50%. За последние девять лет зерновой клин увеличен в 2 раза, до 128,5 тыс. га, валовой сбор зерна – в 3 раза, до

650 тыс. т. Увеличилась и доля производства зерна продовольственных категорий.

Рентабельному формированию зернового комплекса региона способствовало достижение оптимального соотношения озимых и яровых форм: 60% – озимые и 40% – яровые. Озимые зерновые культуры более эффективно используют биоклиматические ресурсы территории, являются хорошими предшественниками для большой группы культур, формируют зерно лучших посевных и технологических качеств. Но главная цель оптимизации – снятие напряженности в период уборочных работ благодаря различным срокам созревания культур.

Ведущая зерновая культура в озимой группе – пшеница, в яровой группе – кукуруза. Калининградская область является единственным регионом в Северо-Западном ФО, где выращивается кукуруза на зерно – экспортная культура и ценная составляющая регионального зернофуражного баланса. Внедрение в производство современных гибридов и оснащение современной техникой позволили растениеводам значительно увеличить посевную площадь (2010 г. – 0,5 тыс. га, 2019 г. – 16,3 тыс. га) и валовой сбор кукурузы на зерно (2010 г. – 2,5 тыс. т, 2019 г. (прогноз) – 130 тыс. т).

По оперативным сведениям Минсельхоза России на конец октября 2019 г., Калининградская область занимает второе место среди других субъектов Федерации по урожайности зерновых культур (54,3 ц/га), первое – по урожайности кукурузы (128,7 ц/га).

Также экспортоориентированными, обеспечивающими рентабельность растениеводства, являются масличные культуры, занимающие 35% в структуре посевной площади (в 2019 г. – 41,6 тыс. га). Ключевая культура – озимый рапс, на которую приходится 90% посевной площади масличного клина. В 2019 г. Калининградская область – бесспорный лидер по урожайности (32,1 ц/га) и валовому сбору рапса (127,6 тыс. т) в России.

Для реализации экспортного потенциала в последние пять лет масличный клин региона пополнился посевами сои. В 2019 г. посевная площадь сои составила 1,1 тыс. га, валовой сбор – 3,8 тыс. т при средней урожайности 34,7 ц/га (наивысший показатель среди субъектов Федерации).

Мы понимаем, что высокие результаты в растениеводстве основываются на материально-технических ресурсах хозяйств, экономической эффективности отрасли. Опыт применения прогрессивных технологий на полях Калининградской области (нулевая и минимальная обработка почвы, точное земледелие, внедрение IT-разработок и т.д.) – это объективная необходимость для развития конкурентного аграрного бизнеса.



ОПТИМИЗАЦИЮ площадей посевов сахарной свеклы обсудили в Минсельхозе России 15 ноября 2019 г.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Джамбулат Хатуов заявил, что принято решение о сокращении посевных площадей под сахарной свеклой в 2020 г. Кроме того ведомство планирует установить дополнительные квоты на использование отечественных семян данной культуры. За период с 2014 по 2018 г. производство сахарной свеклы составило 43,6 млн т, а к 2024 г. ожидается получить до 47,2 млн т. В 2019 г. в хозяйствах всех категорий посеvy корнеплода заняли 1,145 млн га, что на 1,6% больше, чем в 2018 г. Сокращение площадей сахарной свеклы в 2020 г. составит 15% от общих посевов. Наибольшее снижение ожидается в Воронежской и Тамбовской областях, а также в Республике Башкортостан.



В ДАГЕСТАНЕ собран и переработан рекордный за 30 лет объем винограда.

Всего «солнечная ягода» в республике убрана с площади 20,4 тыс. га. В плодоношение в 2019 г. вступило 1,6 тыс. га виноградников, что позволило довести валовой сбор до 189,4 тыс. т. Этот показатель на 11 тыс. т превысил объем 2018 г. Средняя урожайность «янтарной ягоды» в 2019 г. по республике составила 92,7 ц/га, что также на 0,3% больше урожайности 2018 г.

Общая площадь виноградников в Дагестане составляет 25,8 тыс. га. Лидерами по производству винограда стали Дербентский, Каякентский и Магарамкентский районы. На их долю пришлось более 58% валового производства.

От общего валового сбора винограда переработано 130,4 тыс. т, что на 9 тыс. т больше, чем в 2018 г.

ЭКСПОРТЕРАМ

Башкортостана в пять раз увеличили сумму предельной компенсации затрат на транспортировку продукции АПК.

Правительством Башкортостана внесены существенные изменения в порядок предоставления в 2019 г. субсидий из бюджета республики на возмещение части затрат, связанных с транспортировкой продукции, в том числе пилотных партий на экспорт.

Так, максимальная сумма компенсации части затрат на экспорт пилотных партий продукции составляет 1 млн руб. (прежде – 500 тыс. руб.), а предельная сумма компенсации за регулярные экспортные поставки увеличена в пять раз – до 5 млн руб. (прежде – 1 млн руб.). Расширен и перечень кодов ТН ВЭД продукции, поставки по которой подлежат возмещению, что позволит воспользоваться программой более широкому кругу производителей.

Условия предоставления и требования к экспортерам на получение транспортных субсидий сохранены. Компании, ранее воспользовавшиеся правом на компенсацию, также вправе участвовать в программе.

К 2024 г. объем экспорта продукции АПК в Башкортостане должен достигнуть 230 млн долл. (в 2018 г. – 76 млн).



ИТОГИ КОНКУРСА по кооперации вузов, науки и реального сектора экономики подвели в Минобрнауки России.

В числе победителей – совместный проект Омского ГАУ им. П.А. Столыпина и АО «Нива» «Создание сортов пшеницы для органического земледелия на основе генотипического потенциала диких злаков с высоким качеством зерна, разработка технологии ускорения процессов селекции, сортосмены и сортообновления». Общая стоимость проекта составляет 434 млн руб., в том числе средства федерального бюджета – 217 млн руб. Срок реализации проекта – 2019-2021 гг.

Выигранный грант является частью проекта Омского ГАУ по созданию на базе университета Международного селекционно-генетического центра. Научный руководитель проекта – профессор кафедры агрономии, селекции и семеноводства В.П. Шаманин.

Цель проекта – создать сорта пшеницы для органического земледелия, генетические коллекции для селекционных учреждений страны с идентифицированными генами хозяйственно-ценных признаков, разработать и внедрить технологии ускорения процессов селекции.



ПЕРВЫЕ ОТЕЛЫ от эмбрионов из пробирки (ИнВитро) получены в одном из лучших хозяйств Беларуси «Молодово Агро».

Техническим оператором проекта выступает ООО «НПП ГЕНЕРИУС» (Калужская область).

Технология пересадки эмбрионов позволяет в 5-7 раз быстрее, чем при искусственном осеменении, и 3-4 раза дешевле, чем при покупке импортного стада, нарастить генетический потенциал племенного ядра в молочном и мясном скотоводстве.

Если при традиционном способе оплодотворения (искусственное осеменение) элитная корова может дать не более одного генетически ценного теленка в год, то применение эмбриотрансфера позволяет ежегодно получать десятки потомков от одного животного. Их – перспективных телят – вынашивают другие матери, благодаря которым уже через три года хозяйство имеет возможность сформировать племенное ядро.

Одним из преимуществ технологии трансплантации эмбрионов называют возможность использования в качестве реципиентов беспородных здоровых животных. Собственное поголовье «Молодово Агро» имеет очень высокую продуктивность и применяется в качестве доноров яйцеклеток.

УНИВЕРСАЛЬНАЯ спортивная площадка построена в с. Зеленец (Республика Коми) в рамках реализации регионального проекта «Спорт – норма жизни», а также за счет финансирования подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий».

Всего в рамках регионального проекта в 2019 г. реализуют 27 проектов в 14 муниципалитетах.

«В Зеленце проживает более 4 тыс. человек и теперь у них есть возможность полноценно заниматься спортом. Это подходящая площадка для уроков физкультуры, которые сможет проводить местная школа для своих 500 учеников. Зимой площадку можно использовать под каток. Подобные социальные объекты создаются, чтобы у сельчан была возможность достойно провести досуг, заниматься физической культурой и спортом и в целом вести здоровый образ



жизни», – отметил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми Анатолий Князев.

Стоимость объекта – более 14 млн руб., из них средства федерального бюджета – 2,6 млн, республиканского бюджета – 10,8 млн, местного бюджета – более 700 тыс. руб.

ЭНЕРГИЧНАЯ, ИННОВАЦИОННАЯ



Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА им. К.И. Скрябина – отметила 100-летие со дня своего основания.

РОВНО ВЕК ТОМУ НАЗАД был создан Московский высший зоотехнический институт, который и стал отправной точкой в становлении и формировании ведущего ветеринарного учреждения высшего образования России – Московской ветеринарной академии. Заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов принял участие в праздновании 100-летия ветеринарной академии.

От имени Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева Максим Увайдов поздравил руководство, профессорско-преподавательский состав и студентов с юбилейной датой, отметив значимость учебного заведения и его ведущую роль в подготовке ветеринарных врачей. Отдельным сотрудникам академии были вручены благодарности Министерства сельского хозяйства России за многолетний и добросовестный труд в АПК.

СМОМЕНТА СВОЕГО ОСНОВАНИЯ в 1919 г. учебное заведение подготовило более 60 тыс. специалистов, которые внесли свой вклад в развитие сельского хозяйства нашей страны. «Благодаря профессионализму профессорско-преподавательского состава академии удалось подготовить первоклассных специалистов для ветеринарной и биотехнологиче-



ской отраслей, создать надежный научно-технологический задел по приоритетным направлениям развития сельского хозяйства», – отметил Максим Увайдов.

Сейчас академия представляет собой учебно-методический центр среди вузов зооветеринарного профиля. В составе академии пять факультетов: ветеринарной медицины; зоотехнологий и агробизнеса; ветеринарно-биологический; товароведения и экспертизы сырья и продуктов животного происхождения. В 2010 г. на базе академии была создана «Ассоциация образовательных и научно-исследовательских учреждений по координации образовательной и научной деятельности в сельскохозяйственных отраслях «Ветеринария, зоотехния и биотехнология», которая объединяет 27 организаций и учреждений.

МВА им. К.И. Скрябина – интернациональный вуз. В настоящее время на факультетах академии обучаются более 300 студентов, аспирантов и стажеров из

47 стран Европы, Азии, Африки, Центральной и Южной Америки. В академии подготовлено около 2 тыс. специалистов для 85 стран мира, в том числе свыше 230 кандидатов и докторов наук.

ВРИО РЕКТОРА академии Сергей Позябин провел для почетных гостей экскурсию по выставочной экспозиции, посвященной достижениям вуза за последние годы. По его словам, важным этапом развития МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина стало вступление академии в мае 2018 г. в Европейскую ассоциацию высших ветеринарных учебных заведений (EAEVE). Гости посетили Международную лабораторию молекулярной генетики и геномики птицы, кафедру анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова и экспозицию анатомического музея, а также кабинет ветеринарной стоматологии.

В рамках юбилейной конференции состоялись дискуссии в шести секциях по направлениям:

- совершенствование образовательной деятельности;
- создание эффективной системы диагностики, профилактики болезней и лечения сельскохозяйственных с заболеваниями инфекционной и неинфекционной этиологии;
- актуальные проблемы кормопроизводства и кормления сельскохозяйственных и птицы;
- современные проблемы биотехнологии и биотехнологии;
- оценка потребительских свойств и экспертиза сырья и продуктов животного и растительного происхождения;
- актуальные научные разработки студентов, аспирантов и молодых ученых.



Рязанскому государственному агротехнологическому университету им. Павла Андреевича Костычева исполнилось 70 лет.

И.В. ФЕДОСКИНА, проректор по воспитательной работе, кандидат экономических наук, доцент

Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева

РОЖДЕНИЕ ВУЗА было вызвано суровой необходимостью. Истощенное годами военных испытаний сельское хозяйство было в упадке. Для его восстановления нужны были средства, техника, но более всего были необходимы образованные, квалифицированные агрономы, зоотехники, механизаторы и многие другие специалисты, обладающие прочной базой знаний. Совет Министров СССР принял решение об открытии в Рязани сельскохозяйственного института, которому было присвоено имя Павла Андреевича Костычева, агрохимика и почвовед, микробиолога и геоботаника, выдающегося деятеля в области высшего сельскохозяйственного образования в России.

1 сентября 1949 г. 224 студента приступили к занятиям на двух факультетах: агрономическом и зоотехническом. На 17 кафедрах института работали три профессора, 12 доцентов и 17 преподавателей. Пер-



вым ректором института стал кандидат ветеринарных наук, доцент Дмитрий Николаевич Дубовой. В 2010 г. ректором Рязанского ГАТУ им. П.А. Костычева избирается доктор технических наук, профессор Николай Владимирович Бышов.

Университет сегодня – это славная история, яркое настоящее и твердая уверенность в завтрашнем дне. Это широкий спектр специальностей, высококвалифицированный преподавательский состав, современные образовательные технологии, интеграция в международное образовательное и научное сообщество. Вузом подготовлены десятки тысяч специалистов с высшим образованием. Выпускники университета успешно трудятся на предприятиях аграрного сектора, в лесном и дорожном хозяйстве. За последние пять лет в АПК Рязанской области пришли работать сотни молодых специалистов.



Университет представляет собой научно-образовательный комплекс, включающий шесть факультетов, в составе которых 24 кафедры. В рамках развития интеграционных процессов образования, науки и производства на лучших предприятиях региона открыты семь базовых кафедр.

Обучение ведется по программам высшего и среднего профессионального образования, две из которых входят в ТОП-50 наиболее востребованных специальностей и профессий. В университете реализуются программы дополнительного профобразования – переподготовки и повышения квалификации. Созданы 12 профильных классов в общеобразовательных школах, из них два – школьные лесничества на территории Рязанской области. С 2016 г. при поддержке и участии университета в Рязанской области реализуется уникальный сетевой образовательный проект «Агрошкола», который позволяет вести системную работу по профориентации учащихся сельских школ.

Большое внимание вуз уделяет практико-ориентированному подходу в реализации образовательных программ. Это достигается благодаря сотрудничеству с региональными министерствами сельского хозяйства и продовольствия, транспорта и автомобильных дорог, природопользования. Укреплять и совершенствовать материально-техническую базу университета позволяет тесное взаимодействие с крупными аграрными холдингами, такими как «Вакинское Агро», «Ростсельмаш», «Агромаш», DeLaval, Lely, «Гомсельмаш», Петербургский тракторный завод, «Молочная генетика», МТС «Агро-альянс», GEA Farm Technologies и многими другими.

Университет совместно с другими научными организациями определяет перспективные направления и пути повышения эффективности АПК региона в об-

ласти энергосбережения и экологии, инновационных и информационных технологий, экономики и менеджмента. С 2014 г. в сельхозпредприятиях региона успешно применяется бортовое навигационно-связное устройство для сельхозтехники, разработанное в рамках научно-технического проекта «Разработка макетного образца бортового навигационно-связного устройства для сельскохозяйственной техники, работающего с использованием системы ГЛОНАСС» учеными университета совместно с министерством промышленности, инновационных и информационных технологий Рязанской области.

В рамках приоритетных научно-исследовательских работ университета по заказу Минсельхоза России за счет средств федерального бюджета за 2018-2019 гг. учеными университета в области селекции и семеноводства были получены и внедрены в ОАО «Аграрий» и ФКУ ИК-4 УФСИН России по Рязанской области две линии озимой мягкой пшеницы, обладающие комплексом хозяйственно-ценных признаков.

Университет славится своими научными и педагогическими школами, получившими признание не только в России, но и за рубежом. Успешно работают 13 научных школ по направлениям, соответствующим целям Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг.: селекция зерновых культур, внедрение экологически безопасных ресурсосберегающих технологий, совершенствование средств и методов диагностики, лечения и профилактики болезней животных, ветеринарно-санитарный контроль продуктов животноводства.

Комплексные инновационные проекты и изобретения молодых ученых, доведенные до уровня внедрения, на 22-м международном Салоне изобретений и инновационных технологий «Архимед-2019» завоевали две золотые, три серебряные, три бронзо-



вые медали, а университету вручен диплом «Лучшее изобретение в интересах агропромышленного комплекса Российской Федерации».

Профессорско-преподавательский состав вуза тесно взаимодействует с ведущими научно-исследовательскими учреждениями России и зарубежья, активны научные и образовательные контакты с Венгрией, Хорватией, ЮАР, Белоруссией, странами Азиатского региона. Научно-технические разработки и инновационные технологии, разработанные в университете, успешно апробируются в реальном агропроизводстве, одобрены сельхозпроизводителями, что подтверждается многочисленными наградами на всероссийских и международных выставках, ярмарках, конкурсах и олимпиадах.

Для реализации девиза университета «В будущую специальность через рабочую профессию!» на работу в агропредприятия региона направляются студенческие специализированные отряды, численность которых ежегодно превышает 700 человек. Тысячи тонн намолоченного зерна, сотни центнеров скошенной травы, десятки единиц отремонтированной техники, тонны надоенного молока – это лишь часть работы студенческих сельскохозяйственных отрядов. При этом студенты проходят настоящую школу нравственного и трудового воспитания, определяются с местом будущей работы. Руководство агроуниверситета убеждено в высокой эффективности подобной формы практики. Каждый год отряды награждаются дипломами Всероссийского конкурса студенческих сельскохозяйственных отрядов Минсельхоза России.

Рязанский агротехнологический университет ведет активную просветительскую деятельность, организует и участвует в различных мероприятиях: всероссий-

ских заседаниях учебно-методических объединений, региональном фестивале «Праздник урожая – «Спожинки», олимпиадах и конференциях для школьников и студентов. Многолетние партнерские отношения связывают университет и региональное отделение Российского союза сельской молодежи – на базе вуза ведет работу представительство РСММ. Университет выступает соорганизатором ключевых проектов РСММ, таких как «Выбираем профессию», «Молодежные информационно-консультационные бригады», интеллектуальная игра «Начинающий фермер», «АРТвСело», «Летопись поколений» и др.

Ежегодный мониторинг деятельности вузов России подтверждает эффективность и высокое качество подготовки специалистов в университете. Вуз включен в официальный реестр «Надежная репутация», является членом Европейской организации качества, награжден золотой медалью «100 лучших вузов России», обладает сертификатами «Лучший учебный центр Российской Федерации», «Лучшие вузы ЦФО». Университет входит в ТОП-15 аграрных вузов России.

Вуз остается главной кузницей кадров для агропромышленного комплекса региона, верен своим традициям, сохраняет преемственность и, что сегодня особенно актуально, обеспечивает тесное взаимодействие теории и практики, внедрение достижений науки в производство. Основными задачами вуза на перспективу остаются развитие непрерывности образования и опережающее освоение современных технологий в АПК, соответствующее потребностям рынка труда, необходимых для инновационного развития отраслей АПК, для интеграции образования и науки.



ОЦЕНКИ ПО РЕЙТИНГАМ

В применяемых в вузах рейтинговых системах для оценки образовательных результатов студентов чаще учитывается освоение дисциплин, и реже – их внеучебная деятельность.

*М.С. ВОЛХОНОВ, проректор по учебной работе,
доктор технических наук*

*И.А. МАМАЕВА, помощник проректора по учебной работе,
доктор педагогических наук, доцент*

*А.С. СТЕПАНОВА, заместитель начальника учебно-методического
управления, кандидат ветеринарных наук*

Костромская ГСХА

В КОСТРОМСКОЙ ГСХА с 2011-2012 г. внедрена модульно-рейтинговая система обучения и оценки учебной и внеучебной деятельности студентов (МРС), особенностями которой является учет как результатов учебной, так и научной, общественной, творческой, спортивной (внеучебной) деятельности. Реализация данной системы на электронной платформе позволяет накапливать, хранить и обра-

батывать огромный массив данных об индивидуальных достижениях обучающихся.

Особенностью МРС является учет результатов внеучебной деятельности каждого выделенного вида с помощью таких обобщенных показателей деятельности, как «конкурсная деятельность», «неконкурсная деятельность», «продукты деятельности», которые в свою очередь разделяются на не-

большое количество возможных вариантов их реализации. Каждому варианту назначены баллы с учетом значимости результата деятельности (на основе метода парных сравнений). Например, в конкурсной деятельности разные баллы отражают разный статус конкурсного мероприятия и полученный результат (1-е, 2-е, 3-е место или участие без призового места). Неконкурсная деятельность также уточняется с помощью разных вариантов и отражается в баллах. Например, участие в научной работе кафедры, общественная работа в разных организациях, участие в работе творческого коллектива или занятие в спортивной секции. В качестве продуктов деятельности рассматриваются, например, публикации научной статьи, получение патента (научная деятельность), проведение общественно значимого (гуманитарного, экологического и др.) мероприятия, представление работ на творческую выставку, участие в концертах, получение или подтверждение спортивного разряда.



За весь период функционирования МРС не было ни одной ситуации, когда достижения студента не нашли бы отражения в системе. Свои достижения студенты отражают и в электронном портфолио в Личном кабинете.

Еще одной особенностью МРС стало соединение разных подходов при учете результатов учебной и внеучебной деятельности студента. В учебной деятельности выделены такие обобщенные показатели, как «посещаемость», «успешность прохождения контрольных мероприятий», «самостоятельная работа», «активность (творческая или ситуативная)». При этом используется «взвешенная» (рейтинговая) оценка учебной деятельности студента по каждому показателю отдельно и по их совокупности в рамках дисциплины вместе. Преподаватель в начале семестра распределяет рейтинговые баллы (максимум – 100 баллов) по обобщенным показателям учебной деятельности, а затем формирует рейтинг-план, в котором находит отражение содержание рабочей программы дисциплины, календарный график изучения дисциплины, формы контроля и т.п. Рейтинг-план – развернутая матрица, которая позволяет управлять образовательной дея-

тельностью студента по изучению дисциплины. Рейтинг-план непосредственно связан с электронным журналом, поэтому преподаватель может самостоятельно выбирать формы оценки, определять максимальные баллы за работу студента и критерии оценивания, опираясь исключительно на эффективную технологию обучения. При выставлении преподавателем в электронном журнале фактических баллов студенту программа автоматически

переводит их в рейтинговые баллы по соответствующим показателям.

Все результаты образовательной деятельности студента анализируются учебно-методическим управлением и деканатами в период текущих и промежуточной аттестаций (6, 12, 18-22 учебные недели). Показатели 6-й и 12-й недель относятся к текущему контролю успеваемости, остальные – к промежуточной аттестации. Еженедельный текущий контроль успеваемости, нацеленный на мониторинг хода освоения дисциплины, выполнения курсового проекта (работы) или прохождения практики, осуществляет и преподаватель на основе анализа результатов обучения студентов, отраженных в электронном журнале с помощью разных способов представления. Окончательно результаты образовательной деятельности студента предстают в виде интегрального рейтинга, который суммирует учебную и внеучебную деятельность студента с учетом назначенных для них коэффициентов. В итоге вуз имеет большой массив данных об успеваемости студентов, выраженный в разных

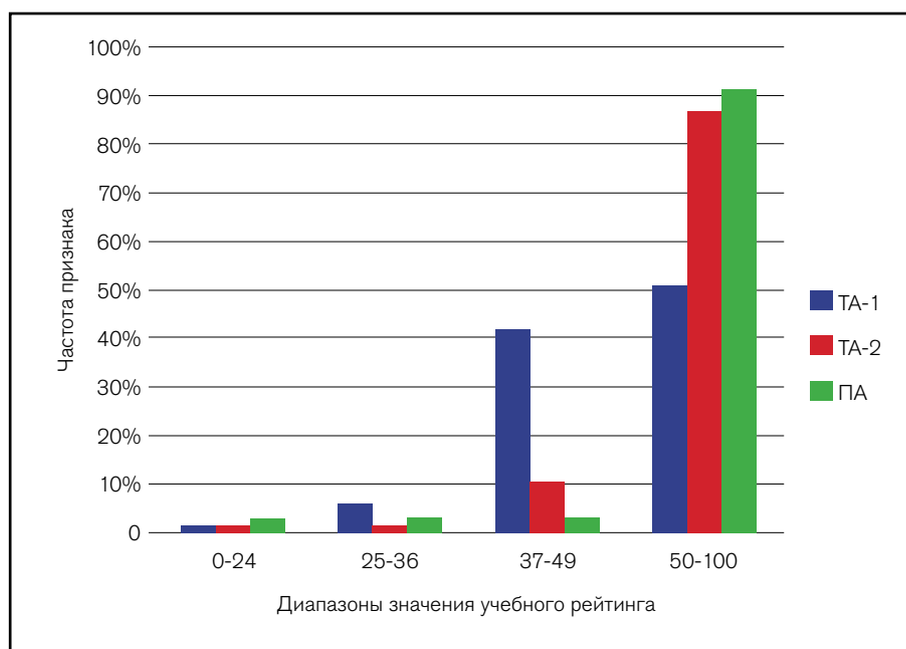


Рис. 1. «ТА-1» и «ТА-2» – текущие аттестации, «ПА» – промежуточная аттестация. Диапазон от 25 до 49 баллов, соответствующий оценке «FX» в ECTS, состоит из двух частей

чувствительных для анализа шкалах.

Внедрение и функционирование МРС дали следующие важные показатели качества:

- обеспечение доступа к результатам учебной деятельности в любой момент времени практически всем участникам образовательного процесса,

- переход к автоматическому оформлению всех видов ведомостей, листов промежуточной аттестации, к электронному документообороту,

- повышение качества методик (технологий) обучения через результаты студентов, полученные в формате независимых оценок (ФИЭБ и др.).

Постепенно увеличивается активность студентов, участвующих в конкурсах, конференциях, выставках научного, профессионального и творческого направлений, растет число участников НИРС (с 24,1 до почти 40%, несмотря на уменьшение контингента). Стало больше научных публикаций студентов совместно с руководителями.

В первый год внедрения МРС на 6,9% уменьшилось количество про-



пусков учебных занятий «на одного студента», увеличилась на 16,4% успеваемость, на 13,2% – количество стипендиатов. Студенты отмечают, что МРС – это «эффективная система для тех, кто учится».

Новые методики позволяют анализировать изменения «внутри процесса» обучения и создавать индивидуальные траектории обучения для студентов. Так, проводится анализ распределения студентов по диапазонам учебного рейтинга с использованием «узловых» точек системы ECTS и др. На рис. 1 представлен один из результатов анализа. В процентах указано количество студентов (признак), у которых учебный рейтинг попал в

рассматриваемые диапазоны значений рейтинговых баллов (частота признака).

Анализ распределений частоты признака по выделенным диапазонам учебного рейтинга позволяет учебно-методическому управлению выявить студентов в зоне риска. Диапазон 0-49 баллов характеризуется тем, что 18,2% студентов, чьи результаты попали в этот диапазон в период ТА-1, так и не покинули его за семестр. При этом, если разбить зону риска на меньшие диапазоны, то обнаруживается, что студенты, чьи результаты попадают в диапазоны значений 0-24, 25-36 рейтинговых баллов, не могут перейти к положительным оценкам (50 и выше рейтинговых баллов) к завершению обучения в семестре. Для них необходимо разрабатывать индивидуальные траектории обучения, включающие самостоятельную работу студента с использованием учебного материала (методических материалов, обучающих тестов и др.), расположенных на электронной платформе, и назначены «точки отчетности». Подобная методика анализа успешности обучения студентов позволяет создать условия постепенного формирования планируемых компетенций даже у тех студентов, которые попадают в зоны риска.

МРС Костромской ГСХА и реализующая ее электронная платформа в 2014 г. получили свидетельства о государственной регистрации.



ЛЮДИ ТРУДА



динг «Мастер-Прайм. Березка» Ларисе Хасановне БЕКУЗАРОВОЙ.

Бекузарова с 1988 по 1992 г. была главным специалистом в НИИ по определению качества сельхозпродукции г. Иваново. Затем вернулась в Осетию и работала начальником цеха на Ардонском городском молочном заводе, директором молочного завода «Агат» и молочного завода «Альфа». В 2002 г. Бекузарова возглавила собственный молочный комбинат, а в 2007 г. приобрела обанкротившийся колхоз «Ленинец» Алагирского района. Выплатив все долги колхоза, предприятие преступило к реконструкции животноводческого комплекса на 400 гол. дойного ста-

да по нацпроекту «Развитие АПК». Было завезено 330 гол. нетелей молочной породы монбельярд из Франции. Так образовался агрохолдинг «Мастер-Прайм. Березка», генеральным директором которого и стала Лариса Хасановна Бекузарова.

Сегодня холдинг «Мастер-Прайм. Березка» один из основных молокоперерабатывающих предприятий Северной Осетии. В 2018 г. было произведено 3,7 тыс. т молока, удой на фуражную корову составил 6264 кг в год. Численность КРС – 1,5 тыс. гол., из которых 654 – молочное поголовье. Завод перерабатывает 10-11 т молока в сутки и выпускает 39 наименований продукции.

Почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации» присвоено генеральному директору ООО «Агропромышленный хол-

В числе передовых доярок хозяйства ООО «Свободный труд» Почепского района Брянской области – Ксения Михайловна ЧЕРНОМАЗОВА.

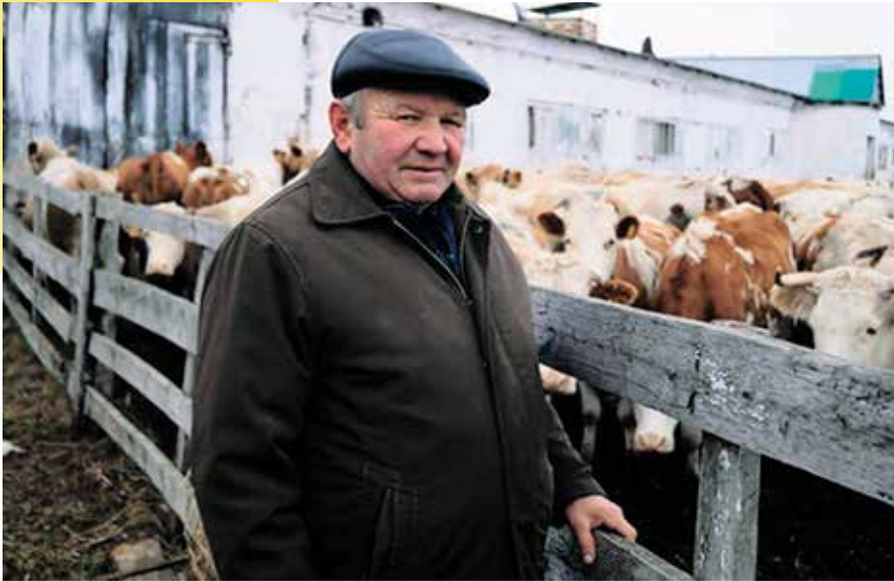
Выросшая в большой крестьянской семье, она с детства знает цену труду. Пока мать работала с бригадой в поле, ухаживать за домашней скотиной, птицей, огородом приходилось детворе. Две старшие сестры Ксении Михайловны работали доярками на местной ферме, они и научили ее, как правильно найти подход к буренкам.

«В нашей профессии главное – настроение, с которым ты подходишь к коровкам, особенно к первотелкам, ведь животные чувствуют состояние человека, они любят спокойных людей», – убеждена Ксения Михайловна.



В народе говорят, что «коровам для таких доярок и молока не жалко». Каждый год Ксения Михайловна показывает отличные результаты. За свой труд Ксения

Михайловна награждена Почетной грамотой Брянской областной Думы и Благодарственным письмом губернатора Брянской области.



лет Илдар Ахмадиев работает в ООО «Раевская». С раннего утра до дойки он объезжает две молочно-товарные фермы – Уразметовскую и Красноклинскую, в которых содержится свыше 400 коров.

– Илдар Минулович – один из опытейших специалистов в районе, – отмечает главный зоотехник отдела сельского хозяйства Флюр Султанов. – Многолетний опыт позволяет ему вовремя и безошибочно выявлять состояние коров и проводить их искусственное осеменение. Производственные показатели у него высокие, выход телят достигает 96%. В осенние и зимние месяцы здесь получают самых крепких телят голштино-фризской породы.

Илдар Ахмадиев с особой теплотой вспоминает своего первого наставника, техника-осеменатора Альфреда Мялло, который научил его азам профессии. Теперь Ахмадиев сам стал учить молодых специалистов.

Техника-осеменатора из ООО «Раевская» Илдара АХМАДИЕВА признали лучшим специалистом в Башкортостане и вручили диплом правительства республики и денежную премию.

Он 36 лет работает в аграрном секторе.

После окончания Аксеновского сельхозтехникума, Ахмадиев начинает трудиться зоотехником в Раевском совхозе. Уроженец с. Чуракаево обосновывается в дер. Байдаковка. Последние пять

Связать жизнь с традиционным для Калмыкии занятием – животноводством – яшкулянин Церен АНДЫКОВ решил давно. В 2009 г. Церен Очирович вместе с супругой Ользятой Владимировной, создав фермерское хозяйство, приступил к реализации общей мечты.

Сейчас у фермера Андыкова 250 гол. КРС. Он арендует 3,2 тыс. га сельхозземель. В октябре 2015 г. Церен Андыков стал участником программы по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности. На полученные средства он построил в 2019 г. жилой дом для своей семьи в пос. Яшкуль. Теперь Церен Очирович с супругой Ользятой Владимировной, детьми Аниром и Анной, живет в своем красивом доме, построенном по собственному замыслу.

Помимо сельскохозяйственных работ Церен Очирович занимается общественной деятельностью, помогает в развитии спорта в Яшкульском районе, пропагандирует здоровый образ жизни среди молодежи. По его инициативе был открыт в пос. Яшкуль спортивный клуб для занятий самбо и дзюдо. Церен возглавил молодежно-спортивную общественную организацию «Джунгары», воспитанники которой занимаются



самбо и дзюдо, участвуют в республиканских и всероссийских соревнованиях. Дети Андыковых, восьмиклассник Анир и пятиклассница Аня, также занимаются в спортивном обществе «Джунгары», радуют родителей своими спортивными достижениями. Семья фермера Церена Андыкова воплощает свою мечту – жить и работать на родной земле.

РОБОТЫ НА СЕНЕ



В Ярославской области 70 ребят приняли участие во втором областном соревновании по моделированию сельскохозяйственных роботов «Агробот».

СОРЕВНОВАНИЕ СТАЛО ЧАСТЬЮ проекта «Лаборатория «выращивания» компетенций «АгроТехноЛогично» Ярославской ГСХА. «Юные робототехники соревновались в трех номинациях, – рассказал директор департамента АПК и потребительского рынка Ярославской области Евгений Сорокин. – Ребята от 7 до 9 лет делали проекты на робототехнических платформах Lego Education WeDo и Lego Boost, школьники от 10 до 12 – на Lego Mindstorms Education EV, а на платформе Arduino соревновались в робототехнике ребята разных возрастных категорий».

Участие в соревновании приняли ребята от 7 до 16 лет Ярославля, Рыбинска, Гаврилов-Яма, Тутаева, Ростова, Череповца и Нижнего Новгорода.

Индивидуально и в командах из двух человек они представили 29 проектов роботов, оптимизирующих разные процессы земледелия и выращивания растений, ухода за животными и птицей, переработки сельхозпродукции и имеющих целью решение агроэкологических проблем.

Новым направлением соревнования стали две спортивные номинации. Участники проектировали и программировали роботов по выданному заданию прямо на месте. Модель робота должна была решать



типичную для сельского хозяйства задачу – оптимизировать процесс скирдования прессованного в рулоны сена. На покрытии «искусственная трава» роботы на пульте управления (для младшей возрастной категории) и автономные роботы (для старшей возрастной категории) собирали макеты прессованных рулонов и транспортировали их на место хранения.

ПОБЕДИТЕЛИ И ПРИЗЕРЫ СОРЕВНОВАНИЯ

– в номинации «Модель робота на платформах Lego Education WeDo / Lego Boost»:

1 место – команда: Максим Быков и Екатерина Яхлакова (г. Рыбинск);

2 место – команда: Александр Попов и Максим Федосеев (г. Ростов);

3 место – Артем Дунаев (г. Ярославль);

– в номинации «Модель робота на платформе Lego Mindstorm EV3»:

1 место – команда: Иван Пешков и Семен Молотильников (г. Нижний Новгород);

2 место – команда: Георгий Зубков и Андрей Лебедев (г. Ярославль);

3 место – команда: Михаил Морев и Глеб Тихомиров (г. Ярославль);

– в номинации «Модель робота на платформе Arduino»:

1 место – Александр Росляков (г. Рыбинск);

2 место – Дмитрий Шевелев (г. Рыбинск);

3 место – Дмитрий Крупчатников (г. Ярославль);

– в номинации «Сборка по заданию на месте модели робота на пульте управления»:

1 место – Арсений Галасеев (г. Ярославль);

2 место – команда: Андрей Опарин и Станислав Шварев (г. Тутаев);

3 место – Дмитрий Новиков (г. Рыбинск);

– в номинации «Сборка по заданию на месте автономно управляемой модели робота»:

1 место – команда: Артем Жеглов и Илья Старожильцев (г. Ярославль);

2 место – команда: Павел Власов и Кирилл Жариков (г. Ярославль);

3 место – Даниил Вахтанов (г. Тутаев).

ДОКУМЕНТЫ

ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОН «О СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ КООПЕРАЦИИ»

12 ноября 2019 г. Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в статью 22 Федерального закона «О сельскохозяйственной кооперации».
Федеральный закон принят Государственной Думой 24 октября 2019 г.
и одобрен Советом Федерации 6 ноября 2019 г.

Справка государственно-правового управления

Федеральным законом в Федеральный закон «О сельскохозяйственной кооперации» вносятся отдельные изменения, касающиеся уведомления о созыве общего собрания членов сельскохозяйственного кооператива.

Устанавливается, что, кроме направления уведомления членам кооператива о созыве общего собрания членов кооператива (повестке данного собрания, месте, дате и времени его проведения) в письменной форме, уставом кооператива могут быть предусмотре-

рены иные способы направления (опубликования) такого уведомления.

Кроме того, уточняется положение о возможности определения в уставе кооператива, число членов и ассоциированных членов которого превышает 300 человек, порядка направления уведомления о созыве общего собрания членов кооператива путем публикации в периодическом печатном издании. Названное пороговое значение снижается до 100 человек.

ЗАКОНОДАТЕЛЬНО ЗАКРЕПЛЕНО ПРАВО НА СОКРАЩЕННЫЙ РАБОЧИЙ ДЕНЬ ДЛЯ ЖЕНЩИН, РАБОТАЮЩИХ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

12 ноября 2019 г. Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал Федеральный закон «О внесении изменений в Трудовой кодекс Российской Федерации в части установления гарантий женщинам, работающим в сельской местности».
Федеральный закон принят Государственной Думой 24 октября 2019 г.
и одобрен Советом Федерации 6 ноября 2019 г.

Справка государственно-правового управления

Федеральным законом в Трудовом кодексе Российской Федерации закрепляются и уточняются отдельные гарантии женщинам, работающим в сельской местности, которые были установлены постановлением Верховного Совета РСФСР от 1 ноября 1990 г. № 298/3–1.

В соответствии с новой статьей 263¹ Трудового кодекса Российской Федерации указанной категории граждан помимо действующей гарантии по предоставлению одного дополнительного выходного дня в месяц без сохранения заработной платы (на основании письменного заявления) также предоставляется

право на установление сокращенной продолжительности рабочего времени не более 36 ч в неделю (если меньшая продолжительность рабочей недели не предусмотрена федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации) с выплатой заработной платы в том же размере, что и при полной рабочей неделе. Кроме того, женщинам, работающим в сельской местности, предоставляется право на установление оплаты труда в повышенном размере на работах, где по условиям труда рабочий день разделен на части.

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 7 октября 2019 г.

№ 2323-р

Москва

О присуждении премий Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники для молодых ученых

Присудить премии Правительства Российской Федерации 2019 года в области науки и техники для молодых ученых и присвоить почетное звание лауреата премии Правительства Российской Федерации в об-

ласти науки и техники для молодых ученых (лауреата премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники для молодых ученых – научного руководителя авторского коллектива) в том числе:

ДОКУМЕНТЫ

...

Вертипрахову Владимиру Георгиевичу, доктору биологических наук, главному научному сотруднику – заведующему отделом федерального государственного бюджетного научного учреждения Федерального научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук, научному руководителю авторского коллектива, **Грозиной Алене Андреевне**, кандидату биологических наук, ведущему научному сотруднику того же учреждения; **Кривоноговой Анне Сергеевне**, доктору биологических наук, доценту, ведущему научному сотруднику отдела федерального государственного бюджетного науч-

ного учреждения «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук»; **Йылдырым Елене Александровне**, кандидату биологических наук, биотехнологу лаборатории общества с ограниченной ответственностью «БИОТРОФ», **Тюриной Дарье Георгиевне**, кандидату экономических наук, заместителю директора того же общества, – за разработку современных технологий для нормализации пищеварения сельскохозяйственных животных, повышения качества животноводческой продукции на основе применения биопрепаратов, альтернативных кормовым антибиотикам, и энтеросорбентов для нейтрализации токсинов кормов. ...

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 октября 2019 г.

№ 2430-р

Москва

О присуждении в 2019 г. премии Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества

1. Присудить в 2019 г. премии Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества в размере 100 тыс. руб. каждая:

а) в номинации «Народная музыка»:

Гуторову Евгению Васильевичу, дирижеру заслуженного коллектива народного творчества ансамбля русских народных инструментов «Жалейка» государственного бюджетного учреждения культуры «Белгородский государственный центр народного творчества», г. Белгород, Белгородская область;

Шаты Ольге Валерьевне, дирижеру народного коллектива городского оркестра русских народных инструментов муниципального учреждения дополнительного образования «Детская музыкальная школа № 1» муниципального образования городского округа «Ухта», г. Ухта, Республика Коми;

Эшмяковой Фаине Викторовне, художественному руководителю заслуженного коллектива народного творчества образцового ансамбля гуслей «Шыжарвла» («Сестрички») Еласовского филиала муниципального бюджетного учреждения культуры «Централизованная клубная система» муниципального образования «Горномарийский муниципальный район», г. Козьмодемьянск, Горномарийский район, Республика Марий Эл;

б) в номинации «Народное пение»:

Храмцову Леониду Николаевичу, хормейстеру народного самодеятельного коллектива фольклорного ансамбля «Русь» районного Дома культуры поселка Новосафоновский муниципального автономного учреждения Культурно-досуговый центр Прокопьевского муниципального района, г. Прокопьевск, Кемеровская область;

Шечкову Ивану Венедиктовичу, хормейстеру на-

родного образцового самодеятельного коллектива «Водоватовские ребята» Дома культуры села Водоватово муниципального бюджетного учреждения культуры «Абрамовский культурно-досуговый комплекс Арзамасского района», с. Абрамово, Нижегородская область;

Ямашкиной Валентине Петровне, руководителю Старотеризморгского народного хора муниципального бюджетного учреждения культуры «Центр национальной культуры» Старошайговского муниципального района Республики Мордовия;

в) в номинации «Народный мастер»:

Бариновой Надежде Евгеньевне, ведущему специалисту по декоративно-прикладному и художественному творчеству музейно-выставочного центра им. Л. Чайкиной государственного бюджетного учреждения культуры Тверской области «Тверской областной Дом народного творчества», г. Тверь, Тверская область;

Гришкиной Надежде Алексеевне, мастеру по изготовлению традиционных изделий из кожи, меха, бересты, с. Полноват, Белоярский район, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Тюменская область;

Магомедалиеву Магомедали Госеновичу, специалисту отдела декоративно-прикладного искусства государственного бюджетного учреждения культуры «Республиканский Дом народного творчества», г. Махачкала, Республика Дагестан;

г) в номинации «Традиционная народная культура»:

Габанову Бадме Сыреновичу, улигершина-сказителю, исполнителю народных песен, с. Орлик, Окинский район, Республика Бурятия;

Глумовой Анжелике Владимировне, руководите-

лю фольклорно-этнографического ансамбля «Забава» государственного автономного учреждения культуры «Саратовский областной Дом работников искусств», г. Саратов, Саратовская область;

Кисляковой Ольге Борисовне, руководителю народного самодеятельного фольклорного коллектива «Ветлугаи» муниципального казенного учреждения культуры Районный центр культуры и досуга Пыщугского муниципального района Костромской области, с. Пыщуг, Костромская область;

д) в номинации «Народный танец»:

Едиджи Виктории Владимировне, художественному руководителю ансамбля адыгского танца «Синдика» муниципального бюджетного учреждения культуры «Творческое объединение «Ошад», г. Майкоп, Республика Адыгея;

Макаровой Елене Александровне, балетмейстеру

народного ансамбля песни и танца «Марзан» муниципального бюджетного учреждения «Культурный комплекс «Подшиваловский», дер. Подшивалово, Удмуртская Республика;

Смолановой Ларисе Викторовне, балетмейстеру народного коллектива любительского художественного творчества хореографического ансамбля «Юность» муниципального бюджетного учреждения культуры «Дворец культуры «Юность», г. Каменск-Уральский, Свердловская область.

2. Минкультуры России обеспечить изготовление нагрудных знаков и дипломов лауреата премии Правительства Российской Федерации «Душа России» за вклад в развитие народного творчества, присуждаемой в 2019 г., их вручение в установленном порядке и перечисление денежной части премии.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденным приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372, организуются общественные слушания (в форме обсуждений) по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая техническое задание и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду в процессе хозяйственной деятельности агрохимиката «Дефекационная известь».

На основании постановления администрации Ромодановского муниципального района от 19.11.2019 № 889 общественные слушания (в форме обсуждений) состоятся **25 декабря 2019 г. в 10.00** в здании администрации Ромодановского муниципального района по адресу: Республика Мордовия, Ромодановский р-н, пос. Ромоданово, ул. Ленина, 138, каб. 104.

Изготовитель продукции – **ООО «Ромодановосахар»**, Россия.

Дефекационная известь рекомендуется к применению в крупном сельскохозяйственном производстве, для личных подсобных хозяйств и в садово-парковом хозяйстве в качестве агромелиоранта для известкования кислых почв.

Качественный и количественный состав агрохимиката: суммарная массовая доля карбонатов кальция и магния в пересчете на CaCO_3 – не менее 60%, в том числе магний (MgO) – не менее 1%, кальций (CaO) – не менее 25%, массовая доля влаги – не более 30%; органическое вещество – не менее 17%, азот (N) – не менее 0,5%, фосфор (P_2O_5) – не менее 0,5%, калий (K_2O) – не менее 0,1%.

Цель намечаемой деятельности: использование агрохимиката «Дефекационная известь» в сельскохозяйственной деятельности.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

Регистрант продукции – **ООО «Ромодановосахар»** (431601, Республика Мордовия, Ромодановский р-н, пос. Ромоданово, ул. Сахарников, 1).

Организатором общественных слушаний (обсуждений) является администрация Ромодановского муниципального района Республики Мордовия при участии заказчика ООО «Ромодановосахар» и содействии заинтересованной общественности.

Материалы проектов технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду (сроки проведения ОВОС указаны в ТЗ), доступны для ознакомления и подготовки замечаний и предложений с **25 ноября 2019 г. до 25 января 2020 г.** в администрации (пос. Ромоданово, ул. Ленина, 138, каб. 104) в рабочие дни (понедельник–пятница) с **9.00 до 17.00** или на сайте rom-adm@mail.ru. Контактное лицо: Гусева Людмила Андреевна. Тел. +7 (83438) 2-90-04.

Принять участие в обсуждениях приглашаются специалисты сельского хозяйства, граждане, сотрудники государственных, общественных и других заинтересованных организаций (наличие паспорта обязательно).

Заявки на участие в слушаниях будут приниматься в течение 30 дней с момента публикации данного объявления по тел. +7 (83438) 2-90-04, а также можно направлять на электронный адрес: rom-adm@mail.ru с указанием ФИО, адреса места проживания и контактного телефона.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 18 октября 2019 г.

№ 588

Москва

Об утверждении Порядка разработки и отбора проектов комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций)

В соответствии с пунктом 3 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на обеспечение комплексного развития сельских территорий, приведенных в приложении № 11 к государственной программе «Комплексное развитие сельских территорий», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 696 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Комплексное развитие сельских территорий» и о внесении изменений в

некоторые акты Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, № 23, ст. 2953*), **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок разработки и отбора проектов комплексного развития сельских территорий (сельских агломераций).

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации О.Н. Лут.

3. Настоящий приказ вступает в силу с даты его официального опубликования.

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте России 22 октября 2019 г.
Регистрационный № 56296

* Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 18 октября 2019 г., № 0001201910180012.

*Полностью – на сайте Минсельхоза России
в разделе «Документы»*

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

26 декабря 2019 г. в 10.00 в здании сельского Дома культуры с. Котовка Касторенского района Курской области по адресу: 306713, Курская обл., Касторенский р-н, с. Котовка, Садовый переулок, 10 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проекта материалов ОВОС, на агрохимикат **Дефекат известковый**, регистрант – **ООО «Олымский сахарный завод»** (306716, Курская обл., Касторенский р-н, пос. Олымский, ул. 20 лет Победы, 1).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация агрохимиката, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 25 ноября по 25 декабря 2019 г.**

Материалы проекта технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 25 ноября 2019 г.** по адресу: 306713, Курская обл., Касторенский р-н, с. Котовка, Садовый переулок, 10, СДК. Тел. +7 (910) 314-64-47, e-mail: defekat@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 25 ноября по 25 декабря 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 306713, Курская обл., Касторенский р-н, с. Котовка, Садовый переулок, 10, СДК.

Разработчик проектной документации – ООО «Олымский сахарный завод» (306716, Курская обл., Касторенский р-н, пос. Олымский, ул. 20 лет Победы, 1).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация муниципального района «Касторенский район» Курской области совместно с ООО «Олымский сахарный завод».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

27 декабря 2019 г. в 10.00 в актовом зале ООО «КСП» филиал «Золотухинский» пос. Солнечный Золотухинского района Курской области по адресу: 306028, Курская обл., Золотухинский р-н, пос. Солнечный, ул. Заводская, 7 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на агрохимикат **Дефекат известковый**, регистрант – **Общество с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ»** (305000, Курская обл., г. Курск, ул. Горького, 45, помещ. XII).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация агрохимиката, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 26 ноября по 26 декабря 2019 г.**

Материалы проекта технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 26 ноября 2019 г.** по адресу: 306028, Курская обл., Золотухинский р-н, пос. Солнечный, ул. Заводская, 7. Тел. +7 (910) 314-64-47, e-mail: defekat@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 26 ноября по 26 декабря 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 306028, Курская обл., Золотухинский р-н, пос. Солнечный, ул. Заводская, 7.

Разработчик проектной документации – Общество с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ» (305000, Курская обл., г. Курск, ул. Горького, 45, помещ. XII).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация муниципального района «Золотухинский район» Курской области совместно с Обществом с ограниченной ответственностью «КУРСКСАХАРПРОМ».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

26 декабря 2019 г. в 10.00 по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Советская, 18 состоятся общественные слушания по обсуждению материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестициды:

удобрение «Минеральное водорастворимое удобрение с микроэлементами Церберо, марки: Церберо 13.11.38 + МЭ, Церберо 15.05.30 + 2MgO + МЭ, Церберо 13.40.13 + МЭ, Церберо 15.12.15 + 3MgO + МЭ, Церберо 18.18.18 + 3MgO + МЭ, Церберо 20.05.20 + 1MgO + МЭ, Церберо 21.21.21 + МЭ, Церберо 20.20.20 + 1MgO + МЭ, Церберо 09.12.35 + 1MgO + МЭ, Церберо 10.52.10 + 0.5MgO + МЭ, Церберо 11.22.30 + 2MgO + МЭ», регистрант – **Филиал акционерного общества с единственным акционером «ИТАЛПОЛЛИНА С.П.А.»** (350071, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Московская 63, этаж 2, помещ. 11. Тел. +7 (861) 203-0-803, e-mail: info.russia@italpollina.com);

Аммиак безводный сжиженный, марки Ак,Б, **Аммиак водный технический**, марка Б, регистрант – **ПАО «Тольяттиазот»** (445653, Самарская обл., г. Тольятти, Поволжское шос., 32. Тел. (8482) 71-81-243, факс (8482) 69-14-77, 71-81-97, e-mail: zavod@corp.toazru);

Агрион, ВР (гумат меди 0,05 г/кг+ гумат серебра 0,1 г/кг), регистрант – **ООО ННП «Аргентум-Фарма»**, ОГРН 1106194006247 (344041, Ростовская обл., г. Ростов-на-Дону, 1-й Машиностроительный пер., 15, 3);

Биостоп Супер (*Bac.thur* титр не менее 10⁹), регистрант – **ООО «Биота»**, ОГРН 1137746933125 (119017, г. Москва, пер. Б. Толмачевский, 5, стр. 1, комн. 21);

Табачная пыль садовая (12 г/кг), **Садовый спасатель**, СП (*Bac.thur* титр не менее 10⁹), регистрант – **ООО «Биотехнологии»**, ОГРН 1122468023622 (660052, г. Красноярск, ул. Затонская, 46);

агрохимикат Простор, регистрант – **ИП Парфенова Екатерина Александровна** (423827, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, пр-т Московский, 175, кв. 797);

агрохимикат удобрение Зео-Био, агрохимикат органоминеральное удобрение **Зео-Био**, регистрант – **ООО «ЗЕО-БИО УДОБРЕНИЯ ИНАГРОСА ЮГ»**, ОГРН 1192375034521 (353905, Краснодарский край, г. Новороссийск, ул. Героев Десантников, 22, офис 1);

агрохимикат Триходерма, регистрант – **ООО «Элитные агросистемы»** (40200, Московская обл., Воскресенский р-н, г. Воскресенск, 2-я Заводская улица, здание 18, офис 23);

агрохимикат Куртуан, регистрант – **ООО «ИНБИОТЕХ»**, ОГРН 1162375043093 (350039, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 1/10);

стимулятор роста Стимунол ЕФ, регистрант – **ООО «ЭкоПроект-НТ»**, ОГРН 1103610000229 (Россия, 397670, Воронежская обл., с. Петропавловка, ул. Туркенича, 24);

Продолжение на стр. 58 ►

ДОКУМЕНТЫ

Окончание. Начало на стр. 57 ►

Гладиатор, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина), **Индокарб**, КЭ (800 г/л просульфокарба), **МиксФил**, КС (150 г/л азоксистробина + 120 г/л протиоконазола), регистранты – **ООО «АНПП «АГРОХИМ-XXI»**, ОГРН 1027700119710 (117418, г. Москва, ул. Новочеремушкинская, 58. Тел/факс: 8 (499) 138-23-85, 138-28-80, **ООО «Агрохим-XXI»** (119331, г. Москва, проспект Вернадского, 29. Тел/факс: 8 (499) 138-31-28, 138-31-33, mail@agrochim-xxi.ru);

Гидрамак, ВРП (800 г/кг малеинового гидразида) (калиевая соль), регистрант – **ООО «Агросинтез»** (111524, г. Москва, ул. Электродная, 10, пом. VIII, этаж 5, к. 68, А-71. Тел. 8 (495) 368-80-00, e-mail: info@agrosintez.ru).

Общественные слушания проводятся в целях последующей государственной регистрации указанных пестицидов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации. Проведение общественных слушаний обеспечивает **ООО «Алмавит Эксперт»**.

Приглашаются граждане (паспорт обязателен) и представители общественных организаций.

Материалы проектов технической документации на указанные пестициды будут доступны для рассмотрения и подготовки письменных замечаний и предложений заинтересованных лиц с **26 ноября по 26 декабря 2019 г.** по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Заводская, 7. Тел. +7 (909) 669-01-54.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

27 декабря 2019 г. в 10.00 в здании сельского Дома культуры д. Васильевское Темкинского района Смоленской области по адресу: 215361, Смоленская обл., Темкинский р-н, д. Васильевское, ул. Центральная состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

Модесто, КС (400 г/л клотианидина + 80 г/л бета-цифлутрина), **Пончо Бета**, КС (400 г/л клотианидина + 53 г/л бета-цифлутрина), **Модесто Плюс**, КС (300 г/л клотианидина + 120 г/л флуопиколида + 90 г/л флуоксастробина), **Конвизо 1**, МД (50 г/л форамсульфурина + 30 г/л тиенкарбазон-метила), **Велосити Пауэр**, ВДГ (22,5 г/кг тиенкарбазон-метила + 11,3 г/кг йодосульфурон-метил-натрия + 135 г/кг антидота мефенпир-диэтила), **Деларо**, КС (175 г/л протиоконазола + 150 г/л трифлуксистробина), **Лаудис**, ВДГ (200 г/кг темботриона + 100 г/кг антидота изоксадифен-этила), **Гаучо Эво**, КС (175 г/л имидаклоприда + 100 г/л клотианидина), регистрант – **Байер КропСайенс АГ** (Альфред-Нобель-штрассе 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия);

Фастак, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина), регистрант – **БАСФ Агро Б.В.** (Арнхем (НЛ), Фрайенбах Брэнч, Хуобштрассе 3, 8808 Пфеффикон СЦ, Швейцария);

Пиранья, КЭ (240 г/л оксифлуорфена), **Фортуна Глобал**, ВДГ (750 г/кг манкоцеба), регистрант – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, г. Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2);

Авант, КЭ (150 г/л индоксакарба), регистрант – **ООО «ЭфЭмСи»** (115432, г. Москва, проспект Андропова, 18, корп. 6, помещ. П, комн. 37, 38);

ТИРАДА, СК (400 г/л тирама + 30 г/л дифенокназола), **БИЦЕПС 300**, МКЭ (150 г/л десмедифама + 150 г/л феномедифама), **АЛСИОН**, ВДГ (750 г/кг тифенсульфурон-метила), **ЛАЗУРИТ Ультра**, СК (600 г/л метрибузина), регистрант – **АО Фирма «Август»** (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, 20а).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация вышеуказанных препаратов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с **25 ноября по 25 декабря 2019 г.**

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **25 ноября 2019 г. с 9.00 до 17.00** по адресу: 215350, Смоленская обл., Темкинский р-н, с. Темкино, ул. Советская, 27, администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области, сектор сельского хозяйства и продовольствия. Тел.: 8 (48136) 2-17-70, +7 (903) 561-32-32, e-mail: pobeda_2@mail.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **25 ноября по 25 декабря 2019 г. с 9.00 до 17.00** по адресу: 215350, Смоленская обл., Темкинский р-н, с. Темкино, ул. Советская, 27, администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области, сектор сельского хозяйства и продовольствия.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОПАРТНЕР»** (107023, г. Москва, ул. Измайловский вал, 30).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация муниципального образования «Темкинский район» Смоленской области совместно с **ООО «ЭКОПАРТНЕР»**.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 18 октября 2019 г.

№ 589

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, N 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; 2019, № 1, ст. 61; № 17, ст. 2096; № 19, ст. 2313; № 30, ст. 4337), 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), **приказываю:**

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

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

исключить из приложений к приказам Минсельхоза России следующие позиции:

позицию 9 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 марта 2014 г. № 75 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 23 приложения к приказу Минсельхоза России от 24 марта 2014 г. № 91 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 22 приложения к приказу Минсельхоза

России от 22 мая 2014 г. № 165 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 5 приложения к приказу Минсельхоза России от 27 июня 2014 г. № 236 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 4 июля 2014 г. № 251 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 1 и 6 приложения к приказу Минсельхоза России от 13 октября 2014 г. № 387 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 10 и 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 28 октября 2014 г. № 407 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 1 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 ноября 2014 г. № 472 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 15 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»;

позицию 5 приложения к приказу Минсельхоза России от 16 декабря 2014 г. № 507 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 54 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 декабря 2014 г. № 538 «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.

**Первый заместитель
Министра**

Д.Х. Хатугов

ДОКУМЕНТЫ

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 18.10.2019 № 589

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
1	Общество с ограниченной ответственностью «Сельхозпродукт» (1185275017256)	603157, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, ул. Коминтерна, 29, литер А, офис 13	Племенной завод по разведению лошадей советской тяжеловозной породы
2	Общество с ограниченной ответственностью «Мираторг-Генетика» (1085009002099)	121205, г. Москва, территория инновационного центра Сколково, ул. Нобеля, 5, эт/пом/раб 2/7/3	Лаборатория молекулярно-генетической экспертизы
3	Общество с ограниченной ответственностью «Эжокорм» (1163668092268)	396204, Воронежская обл., Аннинский р-н, с. Николаевка, ул. Юбилейная, 32	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
4	Общество с ограниченной ответственностью агрокомплекс «Конезавод «Самарский» (1086376000435)	446364, Самарская обл., Красноярский р-н, пос. Конезавод, ул. Центральная, 8	Племенной репродуктор по разведению лошадей русской рысистой породы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Борисовские фермы» (1153116000377)	309365, Белгородская обл., Борисовский р-н, с. Зозули, ул. Локинская, 83в	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
6	Акционерное общество «Головной центр по воспроизводству сельскохозяйственных животных» (1065074071336)	142143, Московская обл., г. Подольск, пос. Быково, ул. Центральная, 3, административный корпус, каб. 31	Региональный информационно-селекционный центр
7	Общество с ограниченной ответственностью «Биогенетический центр «Поволжье» (1131218000870)	425200, Республика Марий Эл, Медведевский р-н, п.г.т. Медведево, ул. Чехова, 7	Племенное предприятие (региональное) по хранению и реализации семени животных производителей
8	Колхоз - племенной завод им. Ленина (1026800887992)	392524, Тамбовская обл., Тамбовский р-н, с. Покрово-Пригородное, ул. Советская, 72а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
9	Закрытое акционерное общество «Осьминское» (1024701706380)	188553, Ленинградская обл., Сланцевский р-н, д. Овсище, 70	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
10	Общество с ограниченной ответственностью «Племзавод «Дружба» (1172375066874)	353795, Краснодарский край, Калининский р-н, хутор Бойкопонура, ул. Ленина, 2	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота айрширской породы
11	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Рубеж» (1026401858460)	413718, Саратовская обл., Пугачевский р-н, с. Старая Порубежка, ул. Лободина, 27/1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
12	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (1149102048578)	295007, Республика Крым, г. Симферополь, проспект академика Вернадского, 4	Лаборатория иммуногенетической экспертизы
13	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Перемиловский» (1033700514627)	155923, Ивановская обл., Шуйский р-н, д. Перемилово, д. 0	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
14	Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Савино» (1023701649641)	155710, Ивановская обл., Савинский р-н, д. Шестуниха, ул. 1 мая, 11	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы
15	Общество с ограниченной ответственностью «Галловой Кострома» (1124433000010)	157211, Костромская обл., Галичский р-н, д. Челсма, ул. Заводская, 1а	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота галловейской породы
16	Общество с ограниченной ответственностью «Эдильбай-Поволжье» (1091682001135)	423878, Республика Татарстан, Тукаевский р-н, с. Биклянь, ул. Магариф, 63	Племенной репродуктор по разведению овец эдильбаевской породы
17	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Глинский» (1026601689542)	623742, Свердловская обл., Режевской р-н, с. Глинское, ул. Космонавтов, 15	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Местонахождение юридического лица	Вид организации по племенному животноводству
18	Закрытое акционерное общество «Манино» (1023600795063)	397640, Воронежская обл., Калачеевский р-н, с. Манино, ул. Федота Щербинина, 43	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота симментальской породы
19	Закрытое акционерное общество «Племенной завод «Рабитицы» (1024702010673)	188413, Ленинградская обл., Волосовский р-н, д. Рабитицы, 23а	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
20	Общество с ограниченной ответственностью «Агрофирма «Бобино-М» (1094329000094)	613117, Кировская обл., Слободской р-н, д. Подгорена, ул. Центральная, 4	Племенной завод по разведению крупного рогатого скота черно-пестрой породы

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

П Р И К А З

от 22 октября 2019 г.

№ 595

Москва

О внесении изменений в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 520

В соответствии с подпунктом 5.5.32 пункта 5 Положения о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2983; № 32, ст. 3791; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 1, ст. 150; N 3, ст. 378; № 6, ст. 738; № 9, ст. 1119, ст. 1121; № 27, ст. 3364; № 33, ст. 4088; 2010, № 4, ст. 394; № 5, ст. 538; № 23, ст. 2833; № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251, ст. 4262; № 32, ст. 4330; № 40, ст. 5068; 2011, № 7, ст. 983; № 12, ст. 1652; № 14, ст. 1935; № 18, ст. 2649; № 22, ст. 3179; № 36, ст. 5154; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; № 37, ст. 5001; 2013, № 10, ст. 1038; № 29, ст. 3969; № 33, ст. 4386; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; № 12, ст. 1297; № 28, ст. 4068; 2015, № 2, ст. 491; № 11, ст. 1611; № 26, ст. 3900; № 35, ст. 4981; № 38, ст. 5297; № 47, ст. 6603; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 33, ст. 5188; № 35, ст. 5349; № 47, ст. 6650; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 26, ст. 3852; № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; № 35, ст. 5549; 2019, № 1, ст. 61; № 17, ст. 2096; № 30, ст. 4337), подпунктом 5.5.4 пункта 5 Положения о Федеральном агентстве по рыболовству, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от

11 июня 2008 г. № 444 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 25, ст. 2979; № 42, ст. 4825; № 46, ст. 5337; 2009, № 6, ст. 738; 2010, № 26, ст. 3350; № 31, ст. 4251; № 32, ст. 4330; 2011, № 14, ст. 1935; № 47, ст. 6656, ст. 6660; 2012, № 28, ст. 3900; № 32, ст. 4561; 2013, № 24, ст. 2999; № 45, ст. 5822; 2014, № 4, ст. 382; № 10, ст. 1035; 2015, № 2, ст. 491; № 50, ст. 7173; 2016, № 2, ст. 325; № 28, ст. 4741; № 49, ст. 6909, ст. 6910; 2017, № 51, ст. 7824; 2018, № 17, ст. 2481; 2019, № 17, ст. 2096), заключением экспертной комиссии государственной экологической экспертизы документации «Материалы, обосновывающие общие допустимые уловы водных биологических ресурсов в озере Байкал (с впадающими в него реками) на 2020 год (с оценкой воздействия на окружающую среду)» (утверждено приказом Росприроднадзора от 19 сентября 2019 г. № 566) **приказываю:** внести изменения в общий допустимый улов водных биологических ресурсов во внутренних водах Российской Федерации, за исключением внутренних морских вод Российской Федерации, на 2020 год, утвержденный приказом Минсельхоза России от 2 сентября 2019 г. № 520, согласно приложению к настоящему приказу.

И.о. Министра

М.И. Увайдов

*Полностью – на сайте Минсельхоза России
в разделе «Документы»*

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 декабря 2019 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., г.о. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11, малый актовый зал состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая технические задания и проекты материалов ОВОС, на агрохимикат **Мука известняковая (доломитовая)**, марка С, 1 класс, регистрант – **ООО «Ронгинский карьер»** (Россия).

Приглашаются все желающие граждане и представители общественных организаций (наличие паспорта обязательно).

Цель намечаемой деятельности (название и месторасположение) – применение агрохимиката в сельском хозяйстве на всей территории Российской Федерации. Для этого необходимо получение заключения государственной экологической экспертизы и прохождение государственной регистрации агрохимиката.

Наименование и адрес заказчика: ООО «НПО Агрохимсоюз» (127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2, комн. 615).

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – с **25 ноября 2019 г. по 27 января 2020 г.**

Сроки и место доступности ПТД на объекты ГЭЭ: материалы проектов технической документации (ПТД), включая ТЗ и материалы ОВОС, доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **25 ноября 2019 г. по 27 января 2020 г. с 10.00 до 14.00** по адресу: 142970, Московская обл., г.о. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11, сектор сельского хозяйства. Тел. 8 (49667) 3-12-24.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **25 ноября 2019 г. по 27 января 2020 г. с 10.00 до 14.00** по вышеуказанному адресу.

Разработчик проектной документации – ООО «НПО Агрохимсоюз» (127550, г. Москва, ул. Большая Академическая, 44, корп. 2., комн. 615).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений (в форме слушаний), – администрация городского округа Серебряные Пруды Московской области совместно с «ООО НПО Агрохимсоюз».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Управление архитектуры и градостроительства администрации города Костромы объявляет о проведении общественных обсуждений проекта технической документации «Установки для обезвреживания отходов (инсинераторные установки серии Бизон)»

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – Управление архитектуры и градостроительства города Костромы.

Заказчик проведения общественных обсуждений – ООО «Гейзер», адрес: г. Кострома, Инженерный пер., 3 (ИНН 4401169523).

Целью инсинераторных установок серии Бизон является обезвреживание отходов, т.е. уменьшение массы отходов, изменение физических и химических свойств для снижения негативного воздействия отходов на здоровье человека и окружающую среду.

Месторасположение производства инсинераторных установок серии Бизон: г. Кострома, Инженерный пер., 3, ООО «Гейзер».

Поставка и применение данных установок предполагаются на всей территории Российской Федерации и в странах ближнего зарубежья.

Форма общественных обсуждений – общественные слушания.

Форма предоставления предложений и замечаний – письменная.

В общественных обсуждениях имеют право принимать участие граждане Российской Федерации, достигшие на день проведения общественных обсуждений возраста 18 лет.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с **10 января 2019 г. по 10 января 2020 г.**

Ознакомление с проектом технической документации «Установки для обезвреживания отходов (инсинераторные установки серии Бизон)», техническим заданием по оценке воздействия на окружающую среду, предварительным вариантом материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС), а также предоставление предложений и замечаний осуществляются со **2 декабря 2019 г. по 10 января 2020 г.** по адресу: г. Кострома, Инженерный пер., 3, пом. 1, комн. 7 с **8.30 до 12.00 ежедневно**, кроме субботы и воскресенья. Тел. 8-967-683-74-03.

Общественные слушания состоятся **10 января 2020 г. с 11.00 до 13.00** по московскому времени в актовом зале по адресу: г. Кострома, пл. Конституции, 2, этаж 5.

Желающим принять участие при себе необходимо иметь паспорт.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Администрация Белоручейского рудоуправления ПАО «Северсталь» информирует о проведении **23 декабря 2019 г. в 16.00** публичных обсуждений по внесению в Реестр разрешённых к применению агрохимикатов **муки известняковой (доломитовой)** и оценке её воздействия на окружающую среду. Публичные обсуждения будут проводиться в здании Белоручейского рудоуправления по адресу: Вологодская обл., Вытегорский р-н, с. Александровское, 4.

Администрация БРУ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

26 декабря 2019 г. в 10.00 в администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, этаж 2, малый зал заседаний состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на препараты:

БАЛИЙ, КМЭ (180 г/л пропиконазола + 120 г/л азоксистробина), **БАЛЕРИНА Форте**, СЭ (300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексилловый эфир) + 37,5 г/л пиклорама + 10 г/л флорасулама), **ПЛЕКТОР**, ВДГ (750 г/кг диклосулама), **ХЕТ-ТРИК**, СК (333 г/л имидаклоприда + 67 г/л дифенокконазола + 17 г/л тебуконазола), **СЛИЗНЕЕД Нео**, Г (30 г/кг метальдегида), **ВАЛЛАР**, Г (40 г/кг диазинона), **ГРИЗЛИ**, Г (40 г/кг диазинона), **ПРОВОТОКС**, Г (40 г/кг диазинона), **ПРОФИЛАКТИН Био**, ВЭ (2,2 г/л матрина + +658 г/л вазелинового масла), регистрант – **АО Фирма «Август»** (142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, 20а);

Тиамакс, КС (240 г/л тиаметоксама), регистрант – **АО «ФМРус»** (127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, 71б, этаж 7, комн. 5);

Лямбда-С, КЭ (50 г/л лямбда-цигалотрина), регистранты – **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V) и **ООО «АгроХимИнвест»** (119334, г. Москва, Андреевская набережная, 1, корп. 14, цоколь пом. IV, комн. 1-7);

Бис-300, ВР (300 г/л клопиралида), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, г. Москва, Симферопольский бул., 29, корп. 8);

Агроника Гранд, МД (70 г/л мезотриона + 40 г/л никосульфурона), регистрант – **ООО «Агрохим-XXI»** (119331, г. Москва, проспект Вернадского, 29, пом. I, комн. 60-69, этаж 15).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация вышеуказанных препаратов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: **с 25 ноября по 25 декабря 2019 г.**

Материалы проектов технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на препараты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 25 ноября 2019 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: priroda-eko2016@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 25 ноября по 25 декабря 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

Разработчик проектной документации – **ООО «Природа»** (121596, г. Москва, ул. Кубинка, 15, корп. 2, пом. I, комн. 10).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с **ООО «Природа»**.

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

24 декабря 2019 г. в 10.00 в здании администрации г. Льгова Курской области по адресу: 307750, Курская обл., г. Льгов, Красная площадь, 13 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на агрохимикат **Фильтрационный осадок сахарного производства** – сахарный дефекаг, регистрант – **АО «Сахарный комбинат Льговский»** (307751, Курская обл., г. Льгов, ул. Заводская, 6).

Цель общественных обсуждений (слушаний) – последующая государственная регистрация агрохимиката, который будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 23 ноября по 23 декабря 2019 г.**

Материалы проекта технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 23 ноября 2019 г.** по адресу: 307750, Курская обл., г. Льгов, Красная площадь, 13, здание администрации. Тел. +7 (910) 314-64-47, e-mail: defekat@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 23 ноября по 23 декабря 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 307750, Курская обл., г. Льгов, Красная площадь, 13, здание администрации.

Разработчик проектной документации – **АО «Сахарный комбинат Льговский»** (307751, Курская обл., г. Льгов, ул. Заводская, 6).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация муниципального образования «Город Льгов» совместно с АО «Сахарный комбинат Льговский».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

Администрация Навлинского района Брянской области совместно с ООО «РусАгро» информирует о проведении общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, по объекту **«Свиноферма на 2240 продуктивных свиноматок (маточник и откорм). Вблизи деревни Зубовка, Навлинский район, Брянская область»**.

Цель намечаемой деятельности – создание современного высокотехнологического конкурентоспособного свиноводческого комплекса для удовлетворения спроса в высококачественном мясе свиней.

Местоположение намечаемой деятельности: Российская Федерация, Брянская обл., земельный участок с кадастровым номером 32:17:0070103:289.

Заказчик проекта: **ООО «РусАгро»**, ИНН 3257065904. Адрес местонахождения: 241035, Брянская обл., г. Брянск, ул. Куйбышева, 15а, офис 305.

Генеральный проектировщик – **Институт по проектированию ООО «Акварель»**. Адрес местонахождения: г. Брянск, ул. Дуки, 65, этаж 2.

Ответственный за организацию общественных обсуждений в форме общественных слушаний – администрация Навлинского района Брянской области.

Форма общественного обсуждения – общественные слушания.

С документацией объекта государственной экологической экспертизы можно ознакомиться в течение 30 дней ежедневно **с 9.00 до 17.00** (в рабочие дни) со дня опубликования данного информационного сообщения по адресу: Брянская обл., Навлинский р-н, р.п. Навля, ул. Красных Партизан, 21.

В соответствии с Решением № 6-38 от 11 ноября 2019 г. Навлинского районного Совета народных депутатов о назначении и проведении общественных обсуждений в формате общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая ТЗ и проекты материалов по оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, по объекту **«Свиноферма на 2240 продуктивных свиноматок (маточник и откорм). Вблизи деревни Зубовка, Навлинский район, Брянская область»**, общественные обсуждения в форме общественных слушаний состоятся **23 декабря 2019 г. в 11.00** по адресу: Брянская обл., Навлинский р-н, р.п. Навля, ул. Красных Партизан, 21, в здании администрации, зал заседаний, этаж 2.

Прием предложений и рекомендаций по документации объекта государственной экологической экспертизы принимаются в письменном виде **до 22 декабря 2019 г.** включительно по адресу: Брянская обл., Навлинский р-н, р.п. Навля, ул. Красных Партизан, 21, приемная районного Совета, а также заказчиком – ООО «РусАгро» по адресу: 241035, Брянская обл., г. Брянск, ул. Куйбышева, 15а, офис 305.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

Информационный бюллетень Минсельхоза России выпускается ежемесячно тиражом более 4000 экземпляров и распространяется во всех регионах страны, поступает в органы управления АПК субъектов Российской Федерации. В журнале публикуются материалы информационно-аналитического характера о деятельности Министерства по реализации государственной аграрной политики, отражаются приоритеты, цели и направления развития сельского хозяйства и сельских территорий, материалы о мероприятиях, проводимых с участием первых лиц государства по вопросам развития отрасли, освещается ход реализации Госпрограммы на 2013-2020 годы.

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

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

Подписку можно оформить через Роспечать (индекс 37138)
и редакцию с любого месяца и на любой период,
перечислив деньги на наш расчетный счет.
Стоимость подписки на 2020 г. с учетом доставки
по Российской Федерации – 4752 руб. с учетом НДС (10%);
396 руб. с учетом НДС (10%) за один номер.

Банковские реквизиты: УФК по Московской области
(Отдел №28 Управления Федерального казначейства по МО)
ИНН 5038001475 / КПП 503801001 ФГБНУ «Росинформагротех»,
п/с 20486Х71280, р/с 40501810545252000104 в ГУ Банка России
по ЦФО БИК 044525000

Журнал уже получают тысячи сельхозтоваро-
производителей России и стран СНГ

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

Телефоны для справок: 8 (496) 531-19-92,
(495) 993-55-83,
(495) 993-44-04.

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



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ХАРАКТЕРИСТИКИ
сортов растений, впервые включенных
в 2019 году в Государственный реестр
селекционных достижений,
допущенных к использованию

Москва 2019

ХАРАКТЕРИСТИКИ СОРТОВ РАСТЕНИЙ, ВПЕРВЫЕ ВКЛЮЧЕННЫХ В 2019 Г. В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ, ДОПУЩЕННЫХ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Официальное издание. –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2019. – 460 с.

Официальное издание, подготовленное ФГБУ «Госсорткомиссия» по результатам испытаний новых сортов на хозяйственную полезность за 2018 и предшествующие годы. Предназначено для органов управления АПК, научных и образовательных учреждений, коммерческих организаций, физических и юридических лиц, занимающихся селекционно-семеноводческой деятельностью и производством сельскохозяйственной продукции.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ БЮДЖЕТНОЙ ПОЛИТИКИ

**ТИПОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО
ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО
КООПЕРАТИВА**



МОСКВА
2018

СЕРИЯ БРОШЮР ДЛЯ СОЗДАНИЯ И РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КООПЕРАТИВОВ

**Типовые документы сельскохозяйственного
потребительского кооператива**
Информационное издание // Минсельхоз РФ. – 40 стр.

**Вопросы бухгалтерского учета в сельскохозяйственных
потребительских кооперативах**
Информационное издание // Минсельхоз РФ. – 36 стр.

**Как создать сельскохозяйственный потребительский
кооператив. Дорожная карта**
Информационное издание // Минсельхоз РФ. – 28 стр.

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

