

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ПОСЕВНОЙ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

ОТКРЫТЫ К ДИАЛОГУ

ПРОВЕРКА НА КАЧЕСТВО

ВОДОРΟΣЛИ И БУРЕНКИ

ПРОГНОЗ ПО УРОЖАЙНОСТИ



ТЕМА НОМЕРА

**СТРОИМ И ОБНОВЛЯЕМ
МЕЛИОРАТИВНЫЕ
СИСТЕМЫ**

2021

'4



DISCOVER
RUSSIAN
CUISINE

Гастрономический фестиваль Discover Russian Cuisine-2021

«DISCOVER RUSSIAN CUISINE» –

дегустационно-демонстрационное мероприятие как инновационный современный инструмент продвижения для компаний-производителей.

«Discover Russian Cuisine» предлагает по-новому подойти к выводу на рынок того или иного продукта, и помимо традиционного представления в рамках выставочного или демонстрационного пространства, показать весь его потенциал через гастрономию.

Российская кухня – восходящий мировой тренд, яркий и востребованный. Производство отечественных продуктов питания за последние годы вышло на качественно новый уровень.

17-19

мая 2021 г.
г. Москва

«DISCOVER RUSSIAN CUISINE» –

уникальный проект, который предлагает комплексное продвижение «под ключ»:

- Формирование новых деловых связей, бизнес-встреч
- Площадка для коммуникации, посвященная вашему бренду
- Формирование позитивного имиджа компании среди b2b и b2c аудитории
- Создание имиджа качественного продукта
- Повышение доверия к бренду
- Повышение узнаваемости бренда среди профессиональной ЦА
- Ассоциирование бренда с современными тенденциями в гастрономии и развитием новой российской кухни
- Коллаборация российских и международных шеф-поваров вокруг отечественного продукта

Организатор:
Асти Групп

Место проведения:
МВЦ «Крокус Экспо»

ПОСЕВНОЙ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



На заседании Правительства Российской Федерации 11 марта 2021 г. рассматривался ход подготовки к проведению весенних полевых работ в 2021 году.

**Из вступительного слова
Председателя Правительства Российской
Федерации Михаила МИШУСТИНА**

Успешное проведение весенних полевых работ – это гарантия хороших урожаев в будущем, а значит – эффективного развития всего АПК, который обеспечивает продовольственную безопасность России. Прогноз для наших аграриев, судя по состоянию озимых, неплохой.

Все больше земель вводится в оборот, и рассчитываем, что посевная площадь в 2021 г. вырастет еще почти на 1 млн га. Семенами, дизельным топливом и сельхозтехникой аграрии обеспечены на уровне 2020 года. Есть возможность взять краткосрочные кредиты по льготной ставке на проведение весенних полевых работ. Средства на эти цели, а также на инвесткредиты, в регионы уже начали поступать. Необходимо ускорить их доведение в субъекты Федерации.

Для повышения рентабельности хозяйств надо принять меры, которые позволят обеспечить наших сельхозпроизводителей всем необходимым для проведения посевной. Особенно следует обратить внимание на доступность цен на удобрения. Также необходимо поддержать растениеводство, чтобы не допустить снижения посевных площадей, в том числе по экспортно ориентированным культурам.

По итогам 2020 г. есть позитивная динамика в агростраховании с господдержкой. Сюрпризы с погодой были и еще будут, а участие в агростраховании

реально поможет аграриям сократить возможные издержки.

На выполнение Федеральной адресной инвестиционной и целевых программ 2020 г. было выделено около 1,1 трлн рублей. В работе находилось 20 федеральных целевых программ по разным значимым направлениям – от науки и технологий до развития регионов. Основные параметры их реализации существенно улучшились. Укрепилась финансовая дисциплина, вырос размер кассового исполнения, повысился уровень достижения целевых индикаторов и показателей эффективности. Практически на треть увеличилось софинансирование из региональных и местных бюджетов, а также внебюджетных источников.

Кассовое исполнение Федеральной адресной инвестиционной программы тоже существенно улучшилось. Однако темп ввода строек и объектов замедлился, прежде всего из-за ограничений, которые были связаны с пандемией. В 2021 г. необходимо провести все требуемые процедуры и работы, выйти на заключение государственных контрактов и строго контролировать их исполнение.

**Посевная площадь
в 2021 г. вырастет
еще почти
на 1 млн га**

Продолжение на с. 5-6.



Учредитель –
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

УВАЙДОВ М.И. –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

Члены редакционного совета

АФОНИНА М.И.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
БИБАРСОВА Р.Х.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЕРМАЧЕНКО М.А.
ИВАНОВА Н.А.
КАЦ Е.С.
ЛАБЗИНА А.Б.
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 № 77-7336 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

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1-6 ПОСЕВНОЙ –
ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

7 УЛУЧШАЕМ КАЧЕСТВО,
ВЫШЕ СПРОС



9 ОТКРЫТЫ К ДИАЛОГУ

10 АГРОПАРК – ПЛОЩАДКА
ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

12 АГРОТУРИЗМ ПРИВЛЕКАТЕЛЕН

14 В КОНТАКТЕ С ДЕПУТАТАМИ

ТЕМА НОМЕРА

СТРОИМ И ОБНОВЛЯЕМ МЕЛИОРАТИВНЫЕ СИСТЕМЫ



- 16 МЕЛИОРАЦИЯ – ГАРАНТИРОВАННЫЙ УРОЖАЙ
- 20 ОРОШЕНИЕ – ГЛАВНЫЙ РЕСУРС
- 22 ОРГАНИЗУЕМ «ДОЖДЬ»
- 24 УРОЖАИ С «ВОДНЫХ» ЗЕМЕЛЬ
- 26 СУБСИДИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОДУ
- 28 ТАМ ПРОЙДЕТ ЗЕМСНАРЯД

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

- 30 ПРОВЕРКА НА КАЧЕСТВО
- 33 СООБЩАЮТ «ВЕСТА» И «СИРАНО»
- 36 ЭКСПОРТНАЯ ПАНОРАМА
- 38 ДИККОРОСЫ ШАГАЮТ ЗА ГРАНИЦЫ

40 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

- 42 ВАЖНО ВЗЯТЬ ЛУЧШЕЕ
- 44 ПРОГНОЗ ПО УРОЖАЙНОСТИ
- 46 ВОДОРОСЛИ И БУРЕНКИ
- 48 ОТКРЫТ ИНТЕРНЕТ-ШЛЮЗ

СЕЛЬСКИЙ СПОРТ

- 50 ПРАЗДНИК СЕЛЬСКОГО СПОРТА

ИНТЕРЕСНОЕ

- 52 ТРАКТОРНЫЙ БИАТЛОН
- 53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ



5-7 МАЯ
ВСЕРОССИЙСКИЙ СЛЕТ ПАТРИОТИЧЕСКИХ КЛУБОВ
И ОБЪЕДИНЕНИЙ АГРАРНЫХ ВУЗОВ «РОДНАЯ ЗЕМЛЯ»
📍 Волгоградский ГАУ

9 МАЯ
ДЕНЬ ПОБЕДЫ

10 МАЯ
II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО И АГРАРНАЯ ЭКОНОМИКА:
ФАКТОРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ»
📍 г. Омск

14-16 МАЯ
САД И СТИЛЬ ЖИЗНИ 2021, МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА САДОВОДСТВА
📍 Латвия, г. Рига

17-19 МАЯ
МЯСНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. КУРИНЫЙ КОРОЛЬ.
ИНДУСТРИЯ ХОЛОДА ДЛЯ АПК / MAP RUSSIA &
VIV 2021 – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
📍 Латвия, г. Рига

19-21 МАЯ
10-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «КЛИМАТ,
ЭКОЛОГИЯ, СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ЕВРАЗИИ»
📍 Иркутская область

20-21 МАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«В МИРЕ НАУЧНЫХ ОТКРЫТИЙ»
📍 Ульяновский ГАУ

20-21 МАЯ
ДЕНЬ САЙЫЛЫКА В РЕСПУБЛИКЕ САХА (ЯКУТИЯ),
САЙЫЛЫК – ЛЕТНИЙ ТИП ЖИЛЬЯ У ЯКУТОВ

25-27 МАЯ
ФЕСТИВАЛЬ РОССИЙСКИХ ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
И ГАСТРОНОМИИ «DISCOVERRUSSIANCUISINE»
📍 г. Москва

25-27 МАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ И
ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА,
«MEAT & POULTRY INDUSTRY RUSSIA & VIV 2021»
📍 г. Москва

27-30 МАЯ
2-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНГРЕСС-ВЫСТАВКА
«RUSSIAN HALAL EXPO»
📍 г. Минеральные Воды

МАЙ
21-я РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ И КОЗ
📍 Ставропольский край

КОНФЕРЕНЦИЯ СОЮЗА ЭКСПОРТЕРОВ ЗЕРНА
📍 г. Москва

II ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНКУРС
ЗООТЕХНИКОВ-СЕЛЕКЦИОНЕРОВ
МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО СКОТОВОДСТВА
📍 Татарстан

ОБЛАСТНАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
ЯРМАРКА «ВЕСНА САХАЛИНА-2021»

21 МАЯ
55-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВНИИ «РАДУГА»
55-ЛЕТИЕ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВОЛЖСКОГО
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ГИДРОТЕХНИКИ И МЕЛИОРАЦИИ – ВОЛЖНИИГИМ

22 МАЯ
90-ЛЕТИЕ ЧУВАШСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

31 МАЯ
ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ОТКАЗА ОТ ТАБАКА



15 МАЯ
170-ЛЕТИЕ КУРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ АКАДЕМИИ ИМ. И.И.ИВАНОВА

17-20 МАЯ
10-я МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ «ВЕТЕРИНАРИЯ В СВИНОВОДСТВЕ-2021»
📍 г. Новосибирск

18-21 МАЯ
AGRARIA 2021.
7-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА
📍 Испания, г. Вальядолид

18-20 МАЯ
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
И СПЕЦОБОРУДОВАНИЯ
«SIAL CHINA 2021»
📍 Китай, г. Шанхай

25-27 МАЯ
55-ЛЕТИЕ ПРОГРАММЫ
«О ШИРОКОМ РАЗВИТИИ
МЕЛИОРАЦИИ ЗЕМЕЛЬ
ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ
ВЫСОКИХ УРОЖАЕВ»

25-27 МАЯ
САММИТ «АГРАРНАЯ
ПОЛИТИКА РОССИИ:
БЕЗОПАСНОСТЬ
И КАЧЕСТВО ПРОДУКЦИИ»
📍 г. Москва

26-28 МАЯ
18-я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
«ЗАЩИЩЕННЫЙ ГРУНТ РОССИИ»
📍 г. Москва, ВДНХ

26-29 МАЯ
ДАЛЬАГРО. ПРОДОВОЛЬСТВИЕ 2021 –
21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ АГРАРНО-
ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
📍 г. Владивосток

31 МАЯ
МОЛОДЕЖНЫЙ
НАУЧНЫЙ ФОРУМ
«НАВСТРЕЧУ НАУКЕ»
📍 Ульяновский ГАУ

Мероприятия состоятся только в случае отмены ограничений на проведение массовых мероприятий.

ПОСЕВНОЙ – ОСОБОЕ ВНИМАНИЕ



Продолжение. Начало на с. 1.

■ Из доклада Министра сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрия ПАТРУШЕВА

Продолжается планомерная подготовка к весенним полевым работам. В целом ситуация стабильная. Озимыми зерновыми было засеяно 19,4 млн га. Сейчас в хорошем и удовлетворительном состоянии находится около 80% посевов. Это несколько ниже уровня 2020 г., так как сказался недостаток осадков прошлой осенью. Официально посевная уже началась. Техника вышла в поля Республики Крым и Краснодарского края.

Посевная площадь в 2021 г. вырастет на 600 тыс. га по сравнению с 2020 г. и составит 80,5 млн га, из которых 51,5 млн запланировано под яровой сев. Будут увеличены посевы зерновых и зернобобовых культур, кормовых культур, а также овощей и картофеля. Существенно вырастет закладка виноградников.

В контексте работы по стабилизации цен на основные продовольственные товары почти на 15% вырастет площадь посева сахарной свеклы и составит 1,62 млн га.

В 2020 г. достаточно остро был поставлен вопрос кадровой обеспеченности отрасли. Минсельхоз РФ реализовал комплекс мер оперативного реагирования. Активнее привлекались граждане России в АПК. Работой обеспечивались те, кто испытывал временные трудности с трудоустройством. В настоящий мо-

мент существует потребность в привлечении в растениеводство около 35 тыс. человек дополнительной иностранной рабочей силы.

Обеспеченность семенами зерновых культур составляет 100%. Продолжает увеличиваться удельный вес отечественных семян по зерновым, зернобобовым, сое и рапсу.

По информации регионов, отмечается рост цен на отдельные виды минеральных удобрений. Росстат по итогам 2020 г. зафиксировал увеличение цен производителей по ряду позиций в пределах от 11 до 41%. По данным регионов, средняя цена отдельных видов минеральных удобрений для аграриев с начала 2021 г. выросла еще на 10–20%.

Сейчас для повышения прозрачности ценообразования, оперативности и достоверности мониторинга, а также системной защиты внутреннего рынка рассматриваются следующие предложения.

Во-первых, включить минеральные удобрения в перечень товаров, по которым на биржу предоставляется информация по договорам, заключенным вне организованных торгов. Это позволит сформировать на бирже достоверный внебиржевой индекс.

Во-вторых, по нашему мнению, возможно, зафиксировать стоимость основных видов минеральных удобрений как минимум на ближайшие 2-3 месяца

Продолжает увеличиваться удельный вес отечественных семян по зерновым, зернобобовым, сое и рапсу.



для штатного проведения посевной. В качестве ценовой базы обсуждалось использование формулы: справедливая цена равна среднему уровню 2019 г. плюс прогнозируемый уровень инфляции на 2021 год.

В целом дефицита удобрений не прогнозируется. По расчетам, объем приобретения в 2021 г. будет на 0,5 млн т больше уровня 2020 г. и составит 4,5 млн тонн. Значительная доля из них – переходящие остатки 2020 года. Сейчас аграриям необходимо закупить еще 1,4 млн т для проведения весенне-полевых работ.

Рассчитываем, что нам удастся договориться с производителями удобрений по ценам, и в 2021 г. показатель их использования достигнет 55 кг на 1 га пашни, что на 5 кг выше прошлогоднего уровня.

Потребность в горюче-смазочных материалах у аграриев сохранилась на уровне 2020 года. Всего в 2021 г. необходимо 4,6 млн т дизельного топлива и 720 тыс. т автобензина. Традиционно почти половина этого объема требуется на обеспечение посевной, и опасений по поводу дефицита ГСМ нет. Пока темпы закупки топлива опережают прошлогодние. Стоимость дизельного топлива по сравнению с 2020 г. немного снизилась, но на 10% выросли цены на 92-й бензин.

В 2020 г. было приобретено 59 тыс. ед. сельхозтехники и оборудования. В 2020 г. нам удалось переломить негативный многолетний тренд, когда сельхозтехника выбывала быстрее, чем обновлялся парк. Выросла доля машин отечественного производства. В 2021 г. в наличии у аграриев имеется 938 тыс. ед.

основной сельскохозяйственной техники. Плановмерно увеличивается энергообеспеченность аграриев, и по прогнозам в 2021 г., она достигнет 153 л. с. на 100 га.

Обновлению парка способствуют механизмы стимулирования как производителей техники, так и льготные программы лизинга. Росагролизинг в 2020 г. поставил рекордные 9,7 тыс. ед. техники и оборудования, а с начала 2021 г. – уже более 800 единиц. Прогноз по приобретению сельхозтехники и оборудования на 2021 г. – не менее 60 тыс. единиц.

По господдержке Минсельхоз РФ направил в регионы средства в объеме 100 млрд руб. еще в декабре 2020 года. Совместно с региональными органами управления АПК контролируем процесс своевременного доведения средств до аграриев. Активно ведется кредитование сезонных полевых работ. Объем выданных кредитов уже составил почти 120 млрд руб., что на уровне 2020 года.

Для повышения уровня финансовой защиты сельхозтоваропроизводителей продолжаем развивать механизм сельхозстрахования с господдержкой. В 2020 г. на это было выделено 2,2 млрд руб., а в 2021 г. предусмотрено вдвое больше – 4,4 млрд рублей. Предполагается, что в 2021 г. это в том числе позволит застраховать порядка 6,5 млн га (+28% к 2021 г.).

Подготовка к весенним полевым работам проходит штатно, все возникающие вопросы отрабатываем с каждым регионом в индивидуальном порядке. В целом в 2021 г. при благоприятных погодных условиях рассчитываем на достойный урожай.

УЛУЧШАЕМ КАЧЕСТВО, ВЫШЕ СПРОС

У Алтайского края есть хороший потенциал для развития таких отраслей, как сельское хозяйство и сельхозмашиностроение, отмечалось на встрече Председателя Правительства Российской Федерации Михаила МИШУСТИНА с представителями промышленной отрасли Алтайского края в Барнауле 2 марта 2021 года.

«НЕСМОТРЯ на все сложные моменты, которые были связаны в том числе с коронавирусной инфекцией, объем промышленного производства в крае удалось сохранить на уровне предыдущего года, а уже в январе – достаточно существенно нарастить (+5,3%), – подчеркнул Михаил Мишустин. – Вы стараетесь, чтобы экономическое развитие вашего региона продолжалось высокими темпами».

Из стенограммы совещания

А. ПОДКОПАЕВ, заместитель директора АО «Алтайский научно-исследовательский институт технологии машиностроения»: «Наше предприятие является одним из ведущих производителей сельскохозяйственной техники в Алтайском крае. Изготавливаемые нами почвообрабатывающие машины спроектированы собственными силами. Наша техника очень широко известна в России и в странах ближнего зарубежья.



На каждое разрабатываемое и производимое изделие в соответствии с постановлением Правительства №719 необходимо получать заключение о подтверждении производства промышленной продукции на территории России. Это требование мы считаем справедливым и необходимым условием. До 1 февраля 2018 г. в данном постановлении существовала норма, чтобы мы эту процедуру проходили один раз в три года. Далее внесли изменения, и мы эту процедуру начали проходить ежегодно. Можно ли вернуть ранее существовавшие нормы?»

М. МИШУСТИН:

«Во-первых, на продукцию станкостроения мы продлили до двух лет соответствующий норматив. Что касается всех остальных видов продукции, то сейчас рассматривается возможность продления до трех лет. Но есть один нюанс.

Мы также думаем о том, как контролировать, чтобы не прятались иностранные, в основном, компоненты под локализацией. Есть параллельные требования к тому, что такое российское. По мере повышения локализации вы должны соответствующим образом подтверждать это сертификатом или заключением о российском производстве».

Т. ФИЛИДОВА, генеральный директор ОАО «Алтайский завод сельскохозяйственного машиностроения»:

«Нашей задачей является обеспечение аграриев качественной российской техникой. В этом хорошо помогает поддержка государства – это постановление Правительства Российской Федерации №1432. Наши аграрии могут компенсировать часть стоимости техники.



От лица сельхозмашиностроителей прошу эту реально работающую меру поддержки оставить и не сокращать объемы ее финансирования. Мы за счет увеличения спроса на нашу технику можем приобрести новое современное оборудование и улучшать качество нашей продукции.

С гордостью всегда говорю, что мы первые в истории России начали продавать немецким фермерам технику для почвообработки. Уже третий год это делаем. Мы поставляем свою технику в 11 европейских стран.

Очень своевременно была введена мера поддержки, которая позволяет компенсировать часть затрат на транспортировку техники до конечного клиента. Это позволяет участвовать в международных выставках, и на нашу технику появился спрос. Нам бы очень хотелось оставить эту меру поддержки по постановлению №496. Наша цель – увеличить объем экспорта».

М. МИШУСТИН:

«Абсолютно поддерживаю, потому что сегодня субсидии – отличный инструмент для того, чтобы и покупателей, и продавцов именно нашей сельхозтехники поддержать и, самое главное, поддержать наших производителей, потому что импортозамещение – непростой процесс. Мы видим, насколько эта мера эффективна. И она будет продолжена, даже не сомневайтесь».

У нас 14 млрд руб. было в 2020 г. с учетом того, что мы 4 млрд отдали за долги 2019 года. Поэтому в чистом виде – 10 млрд рублей. Тоже 10 млрд запланировано в 2021 году.

Важно сохранить субсидии логистических затрат при экспорте. У нас еще также есть Российский экс-

портный центр, который помогает в том числе организовывать форумы и выставки. Уверен абсолютно, что все программы будут сохранены, и вы только увеличите объем экспорта и реализацию продукции».

И. СУРИН, председатель совета директоров группы компаний «Русская кожа»:

«Благодаря Алтайскому кожевенному заводу, открытому в 2019 г., мы планируем не только увеличить объем выпуска продукции, но и повысить конкурентоспособность отечественной продукции на рынках Юго-Восточной Азии. При строительстве завода были применены самые современные и передовые технологии и оборудование. Помимо новых рабочих мест регион получил стимул к комплексному развитию сельскохозяйственной и легкой промышленности. Мы получили субсидию по программе льготного лизинга, а также поддержку от Фонда развития моногородов. Считаю, что программа льготного лизинга является одной из самых эффективных и востребованных программ для инновационного развития производств, и хотелось бы ее сохранить на ближайшие годы».

М. МИШУСТИН:

«Действительно, данный механизм показал свою эффективность и очень хорошо востребован предприятиями легкой промышленности. Из федерального бюджета свыше 700 млн предусмотрено. В 2020 г. мы увеличили не только размер самой субсидии, но и проценты: с 30 до 50% от стоимости приобретаемого оборудования. Предусмотрено на трехлетку 2,1 млрд рублей».

ОТКРЫТЫ К ДИАЛОГУ

«Несмотря на пандемию, сотрудничество России и МЭБ развивается достаточно интенсивно», – заявил Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий ПАТРУШЕВ в ходе рабочей встречи с Генеральным директором Всемирной организации по охране здоровья животных (МЭБ) Моник ЭЛУА в онлайн формате 5 марта 2021 года.



СТОРОНЫ ОБСУДИЛИ ветеринарную безопасность в России и мире, участие страны в международных проектах МЭБ и другие вопросы сотрудничества. Например, Россия и МЭБ разрабатывают совместный проект по контролю и ликвидации болезней животных на Кавказе и в странах Центральной Азии. Дмитрий Патрушев вы-

разил уверенность, что реализация этого проекта станет весомым вкладом в обеспечении глобального эпизоотического благополучия. Говоря о реализации совместных проектов, Министр отметил, что Россия поддерживает усилия МЭБ по внедрению информационных технологий в области контроля и профилактики распространения болезней животных, в

частности, международной информационной системы ВАХИС+.

Также в ходе дискуссии рассматривались российские заявки на официальное признание статусов благополучия по ящуру. По словам Дмитрия Патрушева, наша страна продолжает масштабную профилактику и активную борьбу с этим и другими особо опасными болезнями животных.

Кроме того, стороны рассмотрели вопросы членства российских представителей в структурных подразделениях МЭБ и ряд других ключевых тем. Как отметил Министр, Россия с большим вниманием относится к решениям и рекомендациям Организации, всегда открыта к диалогу и поиску взаимовыгодных решений и готова в дальнейшем развивать плодотворное сотрудничество.

ЗА ПЕРИОД с 27 февраля по 5 марта 2021 г. в МЭБ поступили сообщения о регистрации 10 очагов особо опасных болезней в пяти странах мира.

Соответствующие нотификации были опубликованы на сайте Всемирной организации охраны здоровья животных (МЭБ).

Африканская чума свиней II генотипа отмечена впервые в Малайзии (пять очагов), а также на территории Китая (один). Власти ЮАР сообщили



о двух очагах АЧС в Западно-Капской провинции.

Вспышки высокопатогенного гриппа птиц нотифицированы в Украине (один очаг; подтип H5) и в Швеции (один очаг; подтип H5N8).

В связи с закрытием на сайте МЭБ портала WAHIS и последующим переходом на новую платформу OIE-WAHIS, МЭБ некоторое время публиковала только срочные уведомления. После переходного периода в конце марта 2021 г. был запущен портал OIE-WAHIS.

АГРОПАРК – ПЛОЩАДКА ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил МИШУСТИН посетил 3 марта 2021 г. строящийся агропромышленный парк «Амза» и производство ООО «Нарине» в Майминском районе Республики Алтай.

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ПАРК «АГРОМИР Тулу Алтай» создается в Республике Алтай в рамках реализации нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы». Под агропарк выделен земельный участок в 14,22 га в 12 км от Горно-Алтайска. Проект предполагает создание на одной площадке предприятий по переработке мяса, агросырья и дикоросов и реализацию готовой продукции. К 2024 г. на правах субаренды в помещениях агропарка общей площадью 8 тыс. м² планируется разместить 10 резидентов с годовым оборотом более 260 млн руб. и создать 166 рабочих мест.

На площадке агропарка также планируется проведение сельскохозяйственных ярмарок, туристических выставок, форумов и конференций. По итогам 2020 г. заключены предварительные соглашения о ведении хозяйственной деятельности на территории агропарка с шестью резидентами – субъектами малого и среднего предпринимательства.

На первом этапе реализации проекта создана обеспечивающая инфраструктура – подъездная дорога, электростанция, водо- и газоснабжение. Работы выполнены на 90%.

В рамках второго этапа ведется строительство производственных и административных помещений, закупка и установка оборудования. Работы выполнены на 80%. Заключен договор финансовой аренды (лизинга) на приобретение линии по розливу воды на сумму 49,7 млн рублей.

Компания «Нарине» создана в 1998 г. и производит продукцию из дикорастущих растений Горного Алтая и сырья животного происхождения. Ассортимент включает более 300 наименований, среди них – безалкогольные травяные бальзамы, травяные чаи, водно-спиртовые экстракты, пантогематоген, лечебные масла, биологически активные добавки, в том числе бальзам «Горно-Алтайский». Предприятие возродило производство бальзама по оригинальной рецептуре и технологии. Ежегодно ООО «Нарине» выпускает около 14 т продукции.

Компания «Нарине» создана в 1998 г. и производит продукцию из дикорастущих растений Горного Алтая и сырья животного происхождения. Ассортимент включает более 300 наименований, среди них – безалкогольные травяные бальзамы, травяные чаи, водно-спиртовые экстракты, пантогематоген, лечебные масла, биологически активные добавки, в том числе бальзам «Горно-Алтайский». Предприятие возродило производство бальзама по оригинальной рецептуре и технологии. Ежегодно ООО «Нарине» выпускает около 14 т продукции.





Из стенограммы беседы с будущими резидентами агропарка «Амза»

О. КОНОРЕВА, председатель сельхозпотребкооператива «Алтын Бай»: «Будет ли в дальнейшем оказываться поддержка предприятиям, которые работают в сфере сельского хозяйства и пищевой промышленности?»

М. МИШУСТИН: «Конечно, будет, не волнуйтесь. В нацпроекте малого и среднего предпринимательства мы убрали отраслевую направленность, и теперь все категории могут получать эту поддержку: и самозанятые, и начинающие. Все, кто начинает либо уже ведет малый бизнес. Меры поддержки хорошо известны – это льготные займы, гранты, «Агростартапы» и многие другие варианты. Центры «Мой бизнес» помогают сертифицировать продукцию и подсказывают, где может быть сбыт».

В. КАЛИНИН, учредитель ООО «Горы Алтай»: «Скажите, как государство поддерживает начинающих экспортеров, как помогает сопровождать документально процедуры по экспорту?»

М. МИШУСТИН: «Мы сделали центры поддержки экспорта во всех регионах. Они

помогают разобраться, какие виды региональной продукции можно реализовать на экспорт. Есть электронные торговые площадки, на которые все выходит, чтобы там свою продукцию поставлять. Вы можете онлайн подать соответствующие заявки, оформить это и продвигать. Все начинается с небольшого, но если будет реализация продукции, то государство будет оказывать всяческую поддержку, включая и необходимое кредитование».

А. МЫЗИН, директор Центра развития туризма и предпринимательства Республики Алтай:

«В 2020 г. мы впервые пробно завели наших предпринимателей на три электронные торговые площадки: Epinduo, Alibaba и eBay. В 2021 г. планируем выйти на Global Trade – российскую электронную торговую площадку. С производителями нашей республики мы в тесном контакте».

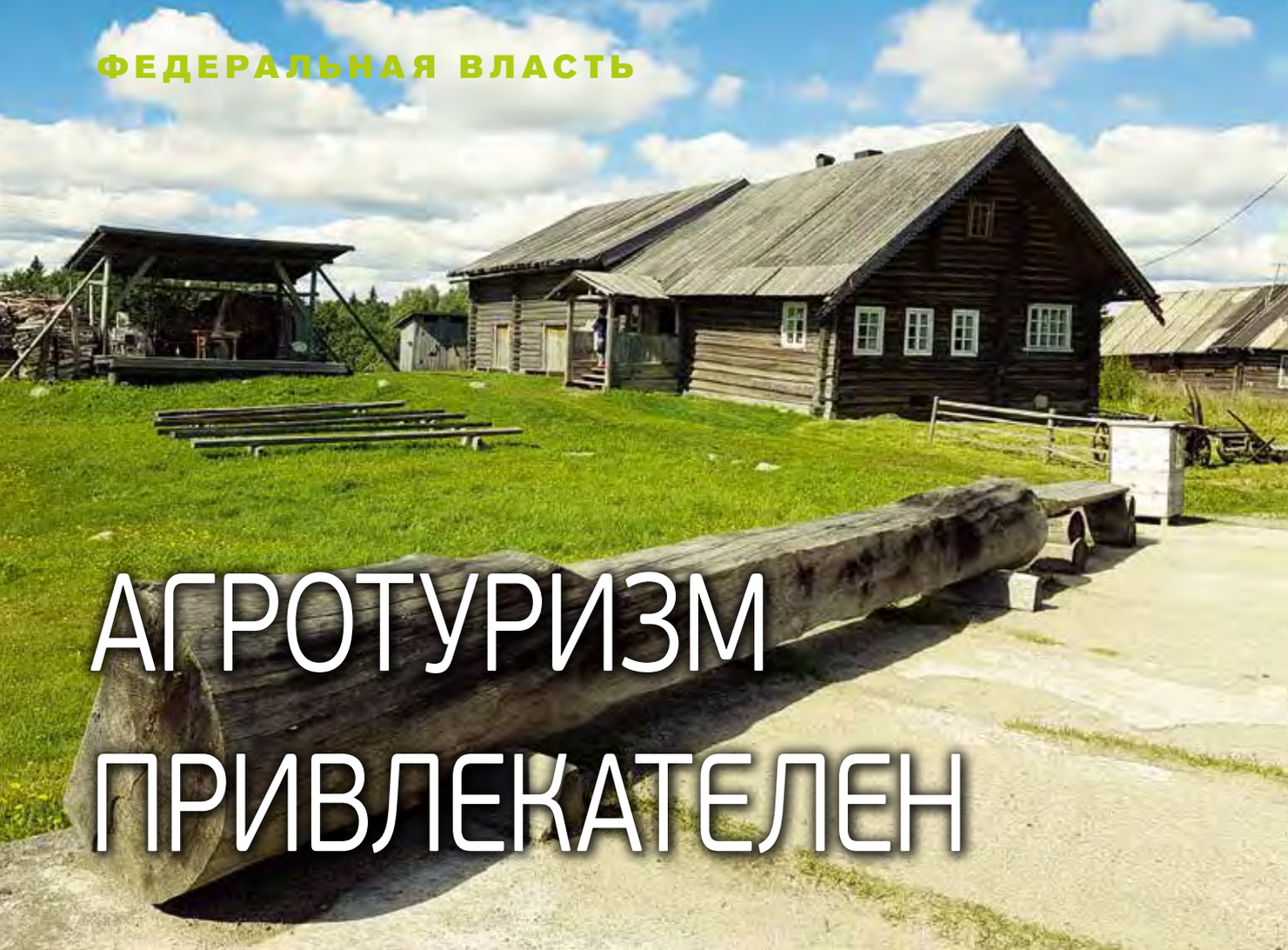
У нас регион аграрный, личные подсобные хозяйства обеспечивают от 50 до 80% объема всей сельхозпродукции. Это так называемое самообеспечение, которое удерживает население на сельской территории».

Но в статистику продукция таких хозяйств попадает методом досчета. Не помогают и похозяйственные книги, занесение данных в которые является добровольным. Может было бы эффективно ввести по всей стране единую электронную похозяйственную книгу».

М. МИШУСТИН: «Создавать единые какие-то «облака» и прочее – это достаточно сложный, трудоемкий процесс. Это не сложно сделать на местах. Формат должен быть один, и соответствующие изменения можно вносить в нормативное регулирование. Важно, чтобы предприниматели не скрывали свои излишки или информацию, необходимую для той же похозяйственной книги, а шли к вам. Это будет тогда, когда региональная и федеральная власти будут помогать создавать, перерабатывать и реализовывать продукцию. Вы правы, что учет и контроль за такими вещами нужен. Иначе ни кредит не взять, ни помощь не получить».

Предлагаю посмотреть внимательно на режим самозанятых. Очень удобно: две минуты регистрация по паспорту, и вы попадаете в абсолютно легальное поле, можете показывать свои обороты и доходы. Раз в месяц вы соответствующим образом можете показывать свои доходы, и налогообложение очень маленькое».





АГРОТУРИЗМ ПРИВЛЕКАТЕЛЕН

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил МИШУСТИН по итогам рабочей поездки в Карелию дал поручение проработать предложения карельских бизнесменов по развитию туризма.

КАРЕЛИЯ – уникальный по красоте и достопримечательностям регион, – отмечалось на совещании по вопросам развития туризма, которое провели в режиме видеоконференции вице-премьеры Марат Хуснуллин, Дмитрий Чернышенко и Виктория Абрамченко 2 марта 2021 года. Участвовали предприниматели Республики Карелия, глава региона Артур Парфенчиков, а также руководитель Федерального агентства по туризму Зарина Догузова, генеральный директор корпорации «Туризм.РФ» Сергей Суханов, представители Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Министерства природных ресурсов, Минцифры РФ и Минтранса РФ.

«Мы видим ежегодное увеличение российского и иностранного турпотока в Республику Карелия. И даже в пандемию не произошло особого сокращения числа желающих посетить регион, – отметил Дмитрий Чернышенко. – Инициативы, которые прозвучали

на встрече, так или иначе касались поддержки этой отрасли. И все интересные предложения мы учтем при подготовке нацпроекта в сфере туризма. У нас большая страна, где у каждого региона есть свои природные и туристические особенности. Поэтому помимо решения общих для всех субъектов вопросов развития отрасли, конечно, будем учитывать уникальные возможности каждого субъекта».

Говорили о привлекательности агротуризма, который войдет в новый нацпроект «Туризм и индустрия гостеприимства». Как сообщила Виктория Абрамченко, Правительство Российской Федерации ведет последовательную работу по сокращению барьеров для использования земель сельхозназначения для развития сельского хозяйства и поддержки аграриев. Так, в первом чтении уже был рассмотрен и поддержан законопроект, который позволит фермерам построить дом для проживания на этих территориях. В то же время поправки в законодательство содержат ограничения и параметры по площади объектов, а также не допускают строительство в сельхозгодях и на иных особо ценных землях. По словам вице-преьера, аналогичную конструкцию необходимо детально проработать для агротуризма, чтобы сельхозземли не превратились в коттеджные поселки.

«Это очень актуальный, но требующий серьезной проработки и обсуждения вопрос. Сельхозземли поз-

воляют обеспечить страну необходимым продовольствием и являются источником наращивания агроэкспорта. Поэтому земля, которая является средством производства, не может быть застроена. Задача государства – создать необходимый баланс и правовые механизмы, которые, с одной стороны, сохранят земли сельхозназначения, а с другой – создадут условия для развития инфраструктуры, в том числе достаточной для реализации потенциала агротуризма», – отметила Виктория Абрамченко.

Обсуждалась возможность обеспечения устойчивой сотовой связью и Интернетом популярных туристических маршрутов. Такие поручения даны профильным министерствам для проработки.

Была затронута и тема качества дорожной инфраструктуры Карелии. «У республики огромный туристический потенциал. Региону важно и нужно развивать данную отрасль, это драйвер развития республики. В этой связи необходимо создать туристическую инфраструктуру, современную городскую среду для туристов, обеспечить доступность точек притяжения, создать удобные транспортные связи, в том числе с помощью качественных автомобильных дорог», – отметил Марат Хуснуллин.

О новом нацпроекте «Туризм и индустрия гостеприимства», а также о существующих мерах господдержки туристической отрасли говорили руководи-

тель Федерального агентства по туризму Зарина Догужева и генеральный директор корпорации «Туризм. РФ» Сергей Суханов.

По итогам совещания Ростуризма и Минсельхозу Российской Федерации было поручено подготовить и включить в новый профильный нацпроект мероприятия по развитию агротуризма как на территории Карелии, так и в других регионах страны. Для обеспечения сотовой связью туристических объектов и маршрутов в регионе правительство Республики Карелия с участием операторов подвижной радиотелефонной связи должно будет проработать и внести в Правительство Российской Федерации предложения по строительству новых базовых станций подвижной радиотелефонной связи.

Для создания качественной транспортной инфраструктуры Росавтодору поручено обеспечить приведение в нормативное состояние автомобильных дорог общего пользования федерального значения А-137 (автомобильная дорога Р-21 «Кола» – Тикша – Ледмозеро – Костомукша – граница с Финляндской Республикой) и Р-21 «Кола» (Санкт-Петербург – Петрозаводск – Мурманск – Печенга – граница с Королевством Норвегия), подъездов к городам Беломорск и Кемь.

Кроме этого, Минтрансу РФ поручено проработать вопрос об использовании маломерных судов для развития в регионе водного туризма.

ПАРКИ И ЭКО-ТРОПЫ

В Сортавальском районе Карелии строят новые отели и туристические объекты, сообщили на онлайн-совещании по вопросам развития района, которое провел глава Карелии Артур Парфенчиков.

На территории района работает 73 объекта размещения туристов почти на 3500 мест. В 2020 г. здесь побывало около 145 тыс. туристов из других регионов (+29,4% к 2019 г.). Основной объект посещения – горный парк «Рускеала».

В 2020 г. грантов на 13,6 млн руб. от Ростуризма получили модульный эко-отель «Удивительное рядом», эко-тропы «Терренкур» и «Сказка Карельской тайги», создание нового туристического водного маршрута и «Возрождение традиций мореходства на Ладоге». Все проекты должны быть реализованы в 2021 году.

Также в 2021 г. должны закончить строительство гостиницы, кафе, концертного зала и подземного перехода в Доме творчества композиторов «Сортавала» в поселке Кирьявалахти, построить визит-центр горного парка «Рускеала», благоустроить исторический парк «Бастион» и минерал-центр в Сортавале.



В пос. Рюттю уже построен отель «Точка на карте». В планах – строительство горнолыжных трасс и других туробъектов, что позволит создать около 100 новых рабочих мест. Общий объем инвестиций – 500 млн рублей. Также запланировано строительство апартаментов «Кружево» в пос. Рантуэ, реставрация исторической Усадьбы Халлонбладов (Сомероя) в пос. Рюттю и «Остров Встреч. Глэмпинг в Ладожских шхерах» на острове Хавус. Общий объем инвестиций в сферу туризма Карелии составляет более 1 млрд руб. в 2021-2025 годах.

В КОНТАКТЕ С ДЕПУТАТАМИ



В 2021 г. на развитие АПК и сельских территорий предусмотрено чуть более 287 млрд руб., и средства, предназначенные сельхозтоваропроизводителям, в декабре 2020 г. уже были направлены в регионы, сообщил Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с членами Комитета Госдумы по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям 16 марта 2021 года.

ЛАВА МИНСЕЛЬХОЗА РФ обсудил с депутатами вопросы совершенствования законодательства в сфере АПК, а также ход весенних полевых работ. Как отметил Дмитрий Патрушев, техника уже вышла на поля в восьми регионах Южного и Северо-Кавказского ФО. Засеяно более 123 тыс. га. Семенами аграрии обеспечены в полном объеме.

Говоря о знаковых документах и законотворческих инициативах, над которыми сейчас ведется работа, Министр выделил госпрограмму эффективного вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса. Ее доработанный проект внесен в Правительство России. «Стратегическая цель АПК – наращивание товарной массы качественной сельхозпродукции. И фундаментом в этом, безусловно, служит земля. Вовлечение сельхозземель в оборот ведется на постоянной основе. Тем не менее эти вопросы необходимо ставить на системные рельсы и учитывать все стратегические документы АПК и планы по различным направлениям развития», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Таким документом станет новая госпрограмма, реализация которой начнется с 2022 года. В соответствии с ее проектом предусмотрено введение в оборот за 10 лет не менее 13 млн га сельхозземель. Минсельхоз РФ рассчитывает сократить износ мелиоративных систем с 78 до 30%. Общий объем финансирования в течение 10 лет должен составить порядка

754 млрд руб., из которых около 539 млрд – средства федерального бюджета.

Еще один ключевой документ – предоставление сельхозтоваропроизводителям возможности реализовывать продукцию на своих участках. Такой законопроект направлен на снижение издержек, связанных со сбытом произведенной фермерами и сельхозпотребкооперативами продукции, и в феврале 2021 г. был внесен в Правительство России.

Минсельхоз РФ активно сотрудничает с депутатским корпусом по проблемам развития агротуризма. Правительство России прорабатывает вопрос выделения сельского туризма в отдельное направление господдержки. Депутатами уже разработан соответствующий законопроект. По замечаниям Правительства России подготовлена его новая редакция, в которой предлагается разделить понятия «сельский туризм» и «агротуризм». По словам Министра, сейчас Минсельхоз РФ совместно с заинтересованными ФОИВ готовит отзыв на новую редакцию законопроекта.

В ходе встречи Дмитрий Патрушев ответил на вопросы членов комитета по регулированию землепользования, сферы ветеринарии, разработке мер господдержки перерабатывающих предприятий. Дмитрий Патрушев отметил, что Министерство высоко оценивает постоянную поддержку Комитета в работе над законотворческими инициативами и при формировании федерального бюджета.

17 МАРТА 2021 г.
на заседании Комитета
Госдумы по аграрным
вопросам Министр сельского
хозяйства Российской
Федерации Дмитрий ПАТРУШЕВ
ответил на вопросы
депутатов по стратегическим
направлениям развития АПК.

Как отметил Дмитрий Патрушев, посевная стартовала на Юге и Северном Кавказе в девяти регионах. Обеспеченность семенами составляет 100%. По информации отраслевых союзов и ассоциаций, существенного роста цен на семена яровых зерновых и зернобобовых культур не наблюдается.

По словам Министра, важнейшим вопросом является финансирование отрасли. В льготном кредитовании с 2021 г. появились новые направления целевого использования средств, среди которых закупка зерна, витаминов, шротов на кормовые цели, а также муки и зерна для макаронной промышленности. Для льноводства, льнопереработки и глубокой переработки зерна увеличены сроки льготных инвестиционных кредитов с 8 до 12 лет.

Дмитрий Патрушев напомнил, что в 2020 г. исполнение бюджета в аграрной отрасли составило 99,7%. Совершенствуются меры господдержки аграриев. Министр сообщил, что в России разработана новая госпрограмма, касающаяся вовлечения в оборот земель сельхозназначения и развития мелиоративного комплекса. В рамках ее реализации за 10 лет в оборот планируется ввести 13,2 млн га сельхозземель, а также сократить износ мелиоративных систем с 78 до 30%. Объем финансирования госпрограммы должен составить 754 млрд рублей. Программу планируется запустить с 2022 года.

Обсуждалось комплексное развитие сельских территорий. В 2021 г. на это предусмотрено 34,7 млрд руб., что почти на 1 млрд больше, чем в 2020 году. В 2021 г. в рамках Госпрограммы планируется реализовать 118 проектов по созданию социальной и инженерной инфраструктуры на селе и почти 2 тыс. проектов по благоустройству. Финансирование «сельской ипотеки» планируется на уровне 5,3 млрд руб., что позволит улучшить жилищные условия 25 тыс. семей.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что между Минсельхозом РФ и Комитетом по аграрным вопросам сложился эффективный диалог и выстроено системное общение. Это позволяет ежегодно принимать важные и необходимые агропромышленному комплексу законы.



Председатель Комитета по аграрным вопросам Владимир Кашин отметил, что сотрудничество ведомства и депутатов стало более плотным и результативным. Это выражается и в законопроектной работе, и в подготовке бюджета. Член Комитета Наталья Боева спросила, как Министерство будет сглаживать рост цен при внедрении маркировки молочной продукции. Дмитрий Патрушев сообщил, что предусмотрен ряд мер, в том числе возврат части средств, затраченных на оборудование для маркировки.

Член Комитета Родион Букачаков поднял вопрос об уровне безработицы на селе и создании новых рабочих мест. Министр сказал, что на селе появится 40 тыс. рабочих мест, и 16 тыс. уже созданы. Будет продвигаться принцип преемственности: агроклассы в сельских школах с последующим поступлением в аграрный вуз. Первый заместитель председателя Комитета Владимир Плотников отметил ответственный подход Минсельхоза РФ к выработке мер по поддержке сельхозпроизводителей в отдельных отраслях. «Льготные кредиты в птицеводстве и льноводстве, механизм капексов, субсидирование затрат на маркировку, а также введение новой формы несвязанной поддержки в виде компенсации производителям на один литр подсолнечного масла – все эти предложения Минсельхоза РФ очень важны и в случае их реализации будут востребованы на селе», – сказал он.

МЕЛИОРАЦИЯ – ГАРАНТИРОВАННЫЙ УРОЖАЙ

В новой Доктрине продовольственной безопасности Российской Федерации, утвержденной 21 января 2020 г., обозначено, что для увеличения производства сельхозпродукции, сырья и продовольствия необходимо развивать мелиорацию.

ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ мелиоративного комплекса позволяет нивелировать существующие природно-климатические риски, обеспечить стабильность сельхозпроизводства и способствует достижению показателей продовольственной безопасности страны.

Сейчас мелиоративный фонд страны составляет 9,45 млн га земель, из которых 4,67 млн га – орошаемые, 4,78 млн – осушаемые. В системе Минсельхоза РФ работают 77 федеральных учреждений по мелиорации земель в 74 регионах страны, а также три подведомственных научных учреждения по гидротехнике, мелиорации и сельхозводоснабжению. Федеральный комплекс включает 38,6 тыс. сооружений, в том числе гидротехнических – 31,1 тысяч. Это – 286 водохранилищ, 200 прудов, 38,7 тыс. км водоподводящих и сбросных каналов, 3,2 тыс. км защитных дамб и другие сооружения.

Для развития отрасли важно улучшать состояние основных фондов. Большая часть комплекса была создана в 60-80-е годы прошлого века. Сейчас коэффициент полезного действия мелиоративных систем на 60% общей площади орошаемых земель составляет 0,65 и менее. Порядка 70% оросительных и осушительных систем сегодня нуждаются в модернизации, техническом улучшении, перевооружении и восстановлении.

В 2020 г. в рамках Федеральной адресной инвестпрограммы (ФАИП) проводилось строительство и реконструкция 134 мелиоративных объектов государственности. Общий объем финансирования капитальных вложений из федерального бюджета составил 7785,9 млн руб., в том числе финансирование проектно-изыскательских работ – 890,9 млн. Было освоено 97,9% бюджетных средств (7621,8 млн руб.).



По ФАИП, в 2020 г. к вводу были запланированы 10 объектов, из которых пять были досрочно введены в 2019 году. Реконструкция еще пяти объектов завершена в плановые сроки, в частности завершена реконструкция ливнепропускных труб первой очереди Большого Ставропольского канала, Наурско-Шелковской обводнительно-оросительной системы (2-я очередь) в Чеченской Республике и Карапузского магистрального канала в Новосибирской области. Завершена реконструкция насосных станций № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 13 Черноерковской оросительной системы в Славянском районе Краснодарского края. Также в Краснодарском крае закончены работы по реконструкции противопаводковой системы обвалования рек Кубани и Протоки с очисткой русел этих рек общей протяженностью 168,4 км. Благодаря этому обеспечена защищенность от паводков 458,5 тыс. га земель, а также 84 населенных пунктов, в которых проживают 140 тыс. человек.

В 2020 г. досрочно введены в эксплуатацию девять мелиоративных объектов, плановый ввод которых был намечен на 2021 год. В частности, завершена реконструкция четырех оросительных систем в Татарстане, межхозяйственной системы «Костромская низина» в Костромской области,

Надтеречной обводнительно-оросительной системы (III-й этап) в Чеченской Республике, осушительной системы «Кочур-Нагорное» в Удмуртии и Ключевской осушительно-оросительной системы в Амурской области, а также реконструкция Пролетарской ветви Донского магистрального канала.

В 2020 г. из федерального бюджета в регионы было направлено 8476,8 млн руб. межбюджетных трансфертов для господдержки мелиоративных проектов. Поддержка была оказана более 1,8 тыс. аграриям из 72 регионов.

Наибольшую активность в реализации мелиоративных мероприятий проявили сельхозтоваропроизводители юга России и Поволжья. В Ставропольский край было направлено субсидий на более 808,7 млн руб., аграриям Волгоградской области – 574,2 млн, Кабардино-Балкарской Республики – 536,2 млн, Саратовской области – 478,7 млн, Республики Крым – 393,6 млн, Краснодарского края – 391,6 млн рублей. Кратно по сравнению с 2019 г. увеличили свое участие в программе поддержки мелиорации Чувашская Республика, Ульяновская область, Республика Тыва, Томская область и Республика Карелия. С привлечением бюджетных субсидий были проведены мелиоративные мероприятия на землях площадью более 0,5 млн га.



Дмитрий СОРОКИН,
директор Департамента
мелиорации Минсельхоза РФ:

«Мелиоративная отрасль – это одна из ключевых отраслей в АПК страны. 2020 год показал, что в большинстве регионов мелиорация гарантирует хороший урожай.

Мелиоративный комплекс – это около 31 тыс. гидротехнических сооружений, почти 39 тыс. км каналов, т. е. достаточно мощный имущественный комплекс федеральной собственности, который обеспечивает водоподачу и водоотведение на сельхозземлях.

В 2020 г. в целом на мелиоративную отрасль было направлено больше 26,5 млрд руб. федеральных средств. Часть этих средств – поддержка сельхозтоваропроизводителей, которые несут затраты на гидромелиоративные, культуртехнические мероприятия, агролесо- и фитомелиорацию, известкование кислых почв. Порядка 8 млрд руб. было направлено на реконструкцию и капитальный ремонт федеральных мелиоративных систем и ГТС, которые находятся на балансах наших подведомственных учреждений.

Для повышения эффективности мелиоративных систем важно привести их в нормативное состояние, так как потери воды в системах происходят из-за их износа более 70%. Также система не может полноценно функционировать, когда есть «бесхоз», бесхозные объекты. И надо принимать решения, кто за него будет отвечать. Мы постоянно обращаем внимание регионов на необходимость регулярной проработки с аграриями вопросов расчистки и приведения в соответствие внутрихозяйственных сетей для повышения КПД всей мелиоративной системы. Это же взаимно сообщающиеся сосуды. Важно вести такую работу.

В 2021 г. нам необходимо сохранить набранный темп преобразований, реализовать все намеченные планы, и тем самым обеспечить дальнейшее успешное развитие мелиоративного комплекса России».

*Из выступления
 на IV Всероссийском водном конгрессе*

На 2021 г. объем межбюджетных трансфертов на поддержку мелиорации составляет 5579 млн рублей. Предполагается, что гидромелиоративные, культуртехнические, агролесомелиоративные и фитомелиоративные мероприятия будут выполнены на площади порядка 190 тыс. га.

Для дальнейшего успешного развития мелиоративного комплекса большое значение имеет реализация научно-технических проектов. В 2020 г. по программе «Развитие мелиоративного комплекса России» на проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ было направлено 40,75 млн руб. федеральных средств, за счет чего выполнены 2 НИР и 1 ОКР. В рамках госзадания подведомственные Минсельхозу РФ научные учреждения (ВНИИ «Радуга», «ВолжНИИГиМ» и

«РосНИИПМ») отработали 38 тем научно-исследовательских работ и выполнили шесть опытно-конструкторских работ. Получено 67 патентов на изобретения.

Итоги развития мелиоративной отрасли были подведены на Всероссийской конференции «Стратегическое развитие мелиоративного комплекса России до 2031 года», которая состоялась в Москве, в Центре цифрового лидерства SAP 23 декабря 2020 года. Выступивший на конференции директор Департамента мелиорации Минсельхоза РФ Дмитрий Сорокин подчеркнул, что, несмотря на пандемию, мелиораторам удалось добиться устойчивой положительной динамики развития мелиоративного комплекса, которую важно сохранить в 2021 году.

*Подготовлено
 Департаментом мелиорации
 Минсельхоза РФ*

«НАПОР» В ОБЩИХ ИНТЕРЕСАХ

9 февраля 2021 г. Минюст РФ зарегистрировал некоммерческую организацию «Национальная ассоциация производителей оборудования и решений для мелиорации» (Ассоциация «НАПОР», National Association of professionals in the field of irrigation).

Среди восьми учредителей Ассоциации три подведомственных Минсельхозу РФ учреждения, имеющие опыт разработки оборудования, спецтехники и технологий в сфере мелиорации: Управление по мелиорации земель, водному хозяйству и безопасности гидротехнических сооружений «Спецмелиоводхоз» (г. Ногинск, Московская область), Всероссийский НИИ систем орошения и сельхозводоснабжения «Радуга» (п. Радужный, Московская область) и Волжский НИИ гидротехники и мелиорации (г. Энгельс, Саратовская область).

В объединение также вошли такие отечественные производители, как ООО «Билдинг строй груп» (г. Тольятти, Самарская область), ООО «Завод дождевальных машин» (г. Волжский, Волгоградская область), ООО «Казанский завод оросительной техники» (п. Высокая Гора, Республика Татарстан), ООО «Элемент» (г. Воронеж) и Международный кооператив развития инновационных проектов «Союз» (г. Москва).

Согласно уставу Ассоциации, основными целями ее деятельности являются соблюдение и защита интересов юридических лиц, оказывающих услуги в сфере мелиорации, повышение качества выпускаемой техники, оборудования и оказываемых в сфере мелиорации услуг, оказание помощи участникам Ассоциации в продвижении их продукции на внутреннем и внешнем рынках, участие в качестве экспертов в создании технических стандартов и регламентов, а также в решении вопросов модернизации отрасли.

В последние пять лет в России ежегодно производится от 80 до 140 ед. отечественных дождевальных машин, что составляет в среднем 25-30% рынка продаж. Учредители Ассоциации «НАПОР» намерены к 2023 г. выйти на объемы производства, полностью обеспечивающие отечественной дождевальной спецтехникой потребности аграриев.



ВЫБИРАЙТЕ И РЕАЛИЗУЙТЕ

Создана база данных типовых проектов и проектной документации в области мелиорации.

Ведущей организацией в этой работе выступил Российский НИИ проблем мелиорации.

В 2020 г. на сайте учреждения были размещены реестры, включающие 1,4 тыс. позиций – http://www.gosniipm.ru/standard_projects_db.

В информационный архив вошли проекты строительства и реконструкции мелиоративных систем, водозаборных сооружений и узлов, проекты технического перевооружения орошаемых участков, проведения агрохимических мероприятий и культуртехнических работ на мелиорируемых землях и другие. В базе содержатся чертежи, сметы, сводные расчеты, пояснительные записки, обоснования капитальных вложений и другая документация.

Использование базы данных типового проектирования мелиоративных объектов позволит при реализации новых проектов существенно сократить время и затраты на разработку проектной документации, а также сроки прохождения экспертизы. Это стало серьезным подспорьем для аграриев. Проведенная систематизация и цифровизация имеющихся наработок отвечает задачам цифровой трансформации АПК страны.

ОРОШЕНИЕ – ГЛАВНЫЙ РЕСУРС

С 2014 г. в АПК Волгоградской области мелиорация была определена в качестве одного из ключевых направлений развития. За семь лет удалось увеличить орошаемую площадь практически в 2 раза – с 34,3 тыс. до 67,1 тыс. га в 2020 году.

СЕГОДНЯ в Волгоградской области хозяйствам, занимающимся строительством и модернизацией оросительных комплексов, компенсируют до 70% прямых понесенных затрат. Среднегодовые объемы господдержки сельхозтоваропроизводителей увеличены в 8 раз – с 77,4 млн до 636 млн рублей.

В 2020 г. в области в рамках подписанного с Минсельхозом РФ соглашения построено 2,6 тыс. га регулярного орошения. Показатель на 2021 г. – на 656 га выше.

Сегодня развитие мелиорации вышло на новый уровень, орошение становится главным ресурсом, на котором базируется аграрное производство области. Хозяйств, которые развивают мелиорацию, с каждым годом прибавляется. Например, в Николаевском районе на новых орошаемых участках выращивают сою. Аграрии ООО «Лидер» планируют расширить экспортные поставки этой культуры, которой в засушливых условиях Заволжья необходим полив.

В 2020 г. хозяйством введено в строй 1320 га орошаемых земель, стоимость объектов составляет 235 млн рублей. С применением машин Zimmatic кругового типа предприятие выращивает озимую и яровую пшеницу, ячмень, кукурузу, сою, сафлор, горчицу, картофель и лук. Кроме того, ООО «Лидер» занимается животноводством, производя молоко и молочную продукцию, мясо КРС.

В Быковском районе ООО «Сельское достояние» построило объект мелиорации площадью 368,2 га.



мого участка площадью 304,9 га. Фронтальная дождевальная машина длиной 450 м (поворотная ДМ Western CP 600), новый водовод протяженностью 3,7 км, дизельный генератор и дизельная насосная станция укрепили производственную мощь предприятия. Ввод в 2020 г. 368,2 га орошения (приобретены три фронтальные дождевальные машины и одна машина кругового действия ДМ Western CP 600) позволил создать хорошие условия для выращивания зерновых и зернобобовых культур.

В Быковском районе ООО «ТД «Гулливер» ввело в строй 914 га орошения, купив 11 машин фронтального типа ДМЭН «Кубань». Три названные заволжские сельхозорганизации получили господдержку общей суммой 229 млн рублей.

«Реализуемая в Волгоградской области программа по развитию мелиорации, дает серьезный результат, – отметил губернатор региона Андрей Бочаров. – В Заволжье – одном из самых засушливых районов, современные технологии орошения, применение натуральных удобрений позволяют получать впечатляющие результаты».

В Заволжье проводится комплексная работа по модернизации инфраструктуры. За последние годы заменены насосные станции на большом оросительном канале, и дополнительные мощности позволяют планомерно увеличивать поливные поля, привлекать новых инвесторов и товаропроизводителей.

Площадь введенного в 2020 г. в эксплуатацию объекта мелиорации ООО «Южный зерновой рынок 1» Котельниковского района увеличена до 264 га. Достичь этого позволила покупка двух агрегатов модели 8120TM Valley кругового типа действия. Выросли за последнее время мелиоративные площади в Городищенском, Калачевском, Среднеахтубинском, Ленинском и других районах.

Всего же сельхозпроизводство региона расширило свою ресурсную базу на 8,6 тыс. га орошения. Господдержка увеличивает число участников мелиоративных программ. Если два года назад мелиорацией занимались 12 хозяйств, в 2019 г. – 18, то в 2020 г. мелиорацией занимались 22 сельхозтоваропроизводителя региона.

Благодаря реализованным с господдержкой планам по развитию мелиорации и орошения, Волгоградская область уверенно входит в десятку основных производителей продовольствия в России. Сегодня регион не только полностью обеспечивает собственные потребности в продукции сельского хозяйства, но и увеличивает поставки за рубеж. В частности, Волгоградская область закрепились в тройке лучших регионов по производству овощей. В последние годы валовой сбор превышает один миллион тонн.

Наличие в хозяйствах поливных участков служит залогом получения стабильных урожаев, в том числе кукурузы и сои, востребованных зарубежными рынками. Так, предприятия – участники программ мелиорации – показывают рост производства продукции на орошаемых площадях, введенных годом ранее. ООО «Паритет» Урюпинского района обеспечило производство кукурузы в объеме около 8 тыс. т на участке орошения, из которых одна тысяча тонн кукурузы направлена на экспорт.

Как подчеркивает председатель Областного комитета сельского хозяйства Марина Морозова, в 2021 г. в регионе продолжается активная работа в рамках национальных проектов. Намечены планы по дальнейшему развитию малых форм хозяйствования, расширению орошаемого клина со строительством новых объектов мелиорации, наращиванию объемов экспорта сельхозпродукции.

Предоставлено Комитетом сельского хозяйства Волгоградской области

ООО «Сельское достояние» начало заниматься мелиорацией в 2018 году. Тогда предприятием была реконструирована мелиоративная система орошения на площади 206,9 га. Приобретение трех круговых дождевальных машин и другого оборудования помогло выйти на устойчивое производство нута и других видов растениеводства без зависимости от природных условий.

В 2019 г. ООО «Сельское достояние» реализовало первый этап проект по строительству орошае-

ОРГАНИЗУЕМ «ДОЖДЬ»

Аграриям ежегодно необходимо до 2 тыс. новых многоопорных дождевальных машин и шланго-баранных дождевателей.

Н.Ф. РЫЖКО, доктор технических наук, главный научный сотрудник, заведующий отделом модернизации технических средств и технологии полива
Е.С. СМЕРНОВ, младший научный сотрудник отдела модернизации технических средств и технологии полива
ВолжНИИГум

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 10 лет объем продаж дождевальной техники в России колеблется в пределах 400–600 ед. в год. При этом за последние пять лет в России произведено порядка 400 ед. отечественных дождевальных машин, или порядка 80 шт. в год, что составляет от 13 до 20% рынка продаж.

Основными производителями отечественной широкозахватной дождевальной техники являются ООО «БилдингСтройГроуп» (ДМ «Кубань-С», «Фрегат»), ООО «Казанский завод оросительной техники» (ДМ «Казанка») и ООО «Самарский завод сельскохозяйственного машиностроения» (ДМ «Корвет»).

Электрифицированная многоопорная ДМ «Кубань-С» имеет высокую надежность работы и обеспечивает в зависимости от модификации полив до 75 га при расходе воды до 70 л/с. Машина при низком давлении 0,25–0,35 МПа формирует мелкокапельный дождь с высокой равномерностью полива ($K_{эф} = 0,75–0,9$). Технические и качественные характеристики отечественных машин не уступают современным зарубежным аналогам. Производственная база компании «БилдингСтройГроуп» позволяет выпускать до 300 машин в год.

ООО «Казанский завод оросительной техники» производит дождевальные машины «Казанка», чьи технические характеристики соответствуют иностранным аналогам (дождевальная машина «Вауег», Австрия). За 2016–2019 гг. произведено более 120 дождевальных машин, в среднем более 30 машин в год. Производственная база предприятия позволяет выпускать в год до 360 машин.

ООО «Самарский завод сельскохозяйственного машиностроения» выпускает многоопорные дождевальные машины «Корвет», которые обеспечивают полив в низконапорном режиме при давлении 0,35–0,45 МПа. При учащенной расстановке на трубопроводе дефлекторных насадок через 5–6 м обеспечивается высокая равномерность полива ($K_{эф} = 0,75–0,8$). За 2020 г. было произведено около 30 ДМ «Корвет», а производственные площадки позволяют наладить выпуск до 100 машин в год.

Производителями мелкосерийной дождевальной техники являются ООО «Мелиоративные маши-





21 МАЯ исполнится 55 лет со дня образования Волжского НИИ гидротехники и мелиорации (ВолжНИИГиМ), который является ведущим научным учреждением, осуществляющим исследования в области мелиоративного земледелия для регионов Поволжья и Юга России, а также разработки новой техники и технологий полива.

ны» (ДМ «Каскад») и ООО «АгроТехСервис», (ДМ «Волга-ФК1», «Волга-СМ»).

ООО «Мелиоративные машины» (Саратов) производит многоопорные дождевальные «Каскады», на которых используются увеличенные пролеты в 60 и 65 метров. Это снижает число ходовых тележек и уменьшает затраты на ее производство. За последние три года сданы в эксплуатацию пять дождевальных машин. Подготовлены проекты на поставку в 2021 г. еще семь дождевальных машин «Каскад».

ООО «АгроТехСервис» при научном сопровождении «ВолжНИИГиМ» производит электрифицированные дождевальные машины с полиэтиленовыми трубопроводами «Волга-ФК1» и машины вантовой конструкции «Волга-СМ». К преимуществам этих машин относятся снижение массы и стоимости поливного трубопровода до 30%, по сравнению с аналогичной дождевальной техникой, повышение срока службы машин до 50 лет, многофункциональное использование машин, возможность внесения удобрений только через полиэтиленовый трубопровод. Машины снабжаются блоком управления и контроля по сотовой связи. По техническим характеристикам машины не уступают современным машинам зарубежного производства. В 2021 г. планируется изготовить как минимум три дождевальные машины «Волга-СМ» и одну «Волга-ФК».

Отечественную дождевальную технику барабанного типа производят ООО «Завод дождевальных машин» (ДМ «Харвест») и Управление «Спецмелиоводхоз» (ДМ «МД-400»).

ООО «Завод дождевальных машин» производит машины «Харвест», технически сопоставимые с современными зарубежными машинами барабанного типа (полосовые дождеватели «ОДРА», Чехия). За пять последних лет произведено более 200 машин «Харвест», а в 2020 г. – 74 единицы. Кроме России поставки ведутся в страны СНГ и Германию. Локализация отечественного производства в г. Волжский превышает 90%. Производственная база позволяет выпускать до 150 машин в год.

В 2020 г. в ОПХ «ВолжНИИГиМ» успешно прошли полевые испытания шланго-барабанной дождевальной машины «МД-400» производства Управления «Спецмелиоводхоз» и широкозахватной многоопорной дождевальной машины со стеклопластиковым трубопроводом «Бамбук» производства ООО «Энгельсский завод оросительных систем».

У дождевальных машин «МД-400» площадь орошения в зависимости от модификации составляет от 1,5 до 30 га, а расход воды – 4,5-31 л/с с рабочим давлением от 60 до 100 метров. Конструктивная часть этой машины идентична итальянской шланго-барабанной машине «Irriland».

К преимуществам машины «Бамбук» относится применение композитного трубопровода из стеклопластика, что снижает массу машины примерно в 2 раза, а потребляемую мощность на передвижение в 3 раза, при использовании электрогидравлического привода на каждом колесе. На машине реализован новый алгоритм шагового управления движения машины, контроль за которым обеспечивается с использованием планшета или ноутбука.

Производство быстроразборных ирригационных систем (БИС) налажено в ООО «ГруппаПолипластик» при научном сопровождении ВНИИ «Радуга». Производственная площадка базируется в г. Волжский Волгоградской области. Основные преимущества БИС – легкость и быстрота монтажа, длительный срок эксплуатации – 10-15 лет, сокращение материально-технических затрат на организацию полива на 50-70%, мелкодисперсное дождевание с высоким качеством дождя, возможность внесения удобрений с поливной водой.

Проведенный анализ показывает, что за последние годы постоянно увеличивается производство отечественной дождевальной техники и систем орошения, снижается электропотребление и потери воды, улучшаются качественные показатели полива, все шире используются средства автоматизации и цифровизации. По расчетам специалистов, производители мелиоративной техники могут к 2023 г. выйти на объемы производства, позволяющие полностью обеспечить потребности аграриев в дождевальной спецтехнике.

УРОЖАИ С «ВОДНЫХ» ЗЕМЕЛЬ

Для наращивания объемов производства конкурентоспособной сельхозпродукции аграрии Оренбургской области делают ставку на увеличение орошаемых сельхозугодий. Развитие мелиорации продиктовано и часто повторяющимися засухами.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ орошения в условиях Оренбуржья высока. Орошаемые угодья позволяют получить урожайность сельхозкультур в 2-3 раза выше, чем на богарных землях, а в засушливые годы – в 4-5 раз. Так, в 2020 г. на орошении (ввод в 2019 г.) у ИП Васильева А.Г. Соль-Илецкого городского округа получена урожайность картофеля 450 ц/га (1116 т), ИП Щербакова А.А. г. Орск – 440 ц/га (2367,2 т), ИП Мурзакаева Р.И. Александровского района – 350 ц/га (3934 т).

Для увеличения площади ввода мелиорируемых земель средства господдержки ежегодно увеличиваются. Через ведомственную подпрограмму по мелиорации в регионе с 2013 г. введено в оборот 3728,5 га мелиорируемых земель сельхозназначения, из которых в 2013 г. – 278 га, в 2014 г. – 236 га, в 2015 г. – 250 га, в 2016 г. – 310 га, в 2017 г. – 1405,4 га, в 2018 г. – 878,1 га, в 2019 г. – 206 га, в 2020 г. – 165 га.

В 2020 г. по ведомственной подпрограмме «Развитие мелиоративного комплекса» введено 165 га мелиорированных земель на двух объектах: в СССПК «Мечта» – на площади 60 га и в СССПК «Союз» – на площади 105 га. Сельхозтоваропроизводителям выплачено 4,1 млн руб. субсидий, в том числе 3,1 млн – федеральных и 1 млн – областных средств.

Кроме того, в рамках реализации регионального проекта «Экспорт продукции АПК» введено в оборот 3369,1 га мелиорируемых земель: 2798,8 га – в 2019 г. и 570,3 га – в 2020 году. Сельхозтоваропроизводителям выплачено 736,1 млн руб., в том числе 353,7 млн из федерального и 382,5 млн – из областного бюджетов. Благодаря господдержке сельхозтоваропроизводителям возмещено до 70% затрат.

В целом использование в регионе орошаемых земель под кормовыми, овощными культурами и картофелем позволило зна-





чительно увеличить производство этих сельхозкультур. Так, посевная площадь овощей открытого грунта в 2020 г. составила 2534,1 га, валовой сбор составил 62363,1 т (в 2019 г. – 43903,8 т), урожайность составила 248,2 ц/га (в 2019 г. – 257,8 ц/га). На орошении в 2020 г.

(ввод в 2019 г.) у ИП Васильева А.Г. Соль-Илецкого городского округа получена урожайность лука 620 ц/га (930 т).

На 2021 г. запланировано ввести в эксплуатацию 220 га мелиорируемых земель по ведомственной подпрограмме «Мелиорация». На ее реализацию предусмотрено к выплате 14,2 млн руб., из которых 10,6 млн – из федерального и 3,6 млн – областного бюджетов.

По проекту «Экспорт продукции АПК» в 2021 г. предусмотрен ввод в эксплуатацию 4 тыс. га мелиорируемых земель. На это предусмотрено к выплате 386 млн руб., из которых 370,6 млн – из федерального и 15,4 млн – областного бюджетов.

Муниципальные образования, где есть государственные оросительные системы и гарантированные источники орошения (Бузулукский, Грачевский, Илекский, Курманаевский районы, Гайский городской округ, города Оренбург и Орск), в 2021 г. нацелены на внесение предложений по привлечению инвесторов для строительства и реконструкции орошаемых участков.

Ключевая роль в мелиорации отведена Черновской оросительной системе в Илекском районе, которая позволяет минимизировать погодные риски, повысить урожай-

ность и рентабельность производства. Ее строительство началось в 1986 году. Площадь обслуживаемых орошаемых земель составляла 5408 га. Однако шли годы, менялись экономические условия – оборудование ветшало, сокращались площади орошаемых земель. Но сегодня, благодаря господдержке и инвестиционным проектам агрохозяйств, ведется планомерная реконструкция орошаемых земель, обслуживаемых Черновской оросительной системой, построенной десятки лет назад.

Одним из пионеров по развитию мелиорации в регионе, и в частности реконструкции внутрихозяйственных систем Черновской оросительной системы, стал ведущий агрохолдинг А7 Агро. Первые 240 га реконструированных орошаемых земель здесь были введены в 2016 году. Урожай картофеля на орошении был хороший – 450 ц/га. В 2017 г. было введено 1404 га, и под орошением оказались соя и кукуруза. Урожайность варьируется от 80 до 100 ц/га – по кукурузе, и от 20 до 30 ц/га – по сое. В 2018 г. в холдинге добавили еще 860 га, теперь борщевой набор: лук, морковь и свекла – производится на орошении. С 2019 г. предприятие вошло в региональный проект «Экспорт продукции АПК», и теперь выращиваемая продукция отправляется на экспорт. Всего холдинг ввел более 6,5 тыс. га орошаемых земель.

В А7 Агро в 2021 г. продолжают совершенствовать и системы полива. Так, состоится переход с надпочвенного на внутривредное орошение, что позволит значительно уменьшить расход поливной воды, и вносить растворенные в воде удобрения непосредственно в зону корневой системы. В результате усваивание питательных веществ растениями будет происходить максимально интенсивно, что в свою очередь приведет к росту урожайности.





СУБСИДИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ВОДУ

Сегодня мелиорация в Ставропольском крае по поручению губернатора края Владимира ВЛАДИМИРОВА стала главным драйвером развития сельскохозяйственной отрасли.

В ОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ комплекс края состоит из 18 мелиоративных систем, которые обеспечивают питьевое и хозяйственно-бытовое водоснабжение 256-ти городов и населенных пунктов края, а также обводняют территорию края площадью 5,3 млн га. Руководством края поставлена задача увеличить до 2024 г. площадь орошаемых земель до 100 тыс. га.

Но сначала вспомним историю орошения в Ставропольском крае, которое началось во второй половине 19 века. В 1852 г. был построен первый Эрстовский канал (ныне канал им. Ленина), проходивший по территории Курского и Кировского районов. Инициатором выступил князь Г.Р. Эрстов, наказной атаман Кавказского ли-

нейного казачьего войска. Протяженность Эрстовского канала от станции Павловской по р. Малке до Моздока в 1859 г. составляла 198 км. Его вода улучшила условия жизни населения, использовалась для полива сельхозкультур и поения скота.

В 1935 г. проектировщиками была разработана «Схема обводнения Ставрополья», предусматривающая строительство двух самых крупных в Российской Федерации обводнительно-оросительных систем: Кубань-Егорлыкской и Кубань-Калаусской с общей площадью обводнения 3,5 млн га и орошения 345 тыс. га.

Невинномысский канал стал первым крупным объектом в довоенное время. Его открытие намечалось на 7 ноября 1941 г., но

началась война, и пробный пуск кубанской воды по Невинномысскому каналу состоялся только 5 ноября 1947 года.

Другими значимыми для Ставрополья объектами являются Право-Егорлыкский и Большой Ставропольский каналы. В Право-Егорлыкскую мелиоративную систему входит Право-Егорлыкский канал (пуск 15 сентября 1960 г.), протяженностью 122,9 км и Левая ветвь Право-Егорлыкского канала – 269,8 км. Задача обводнительно-оросительной системы – завершить обводнение засушливого Центрального Предкавказья.

Большой Ставропольский канал (БСК) начинается у г. Усть-Джегута на р. Кубань, а оканчивается у Чограйского водохранилища на р. Восточный Маныч. Протяженность БСК – 480 км.

30 сентября 1970 г. началась эксплуатация первой очереди БСК протяженностью 155,4 км, с расходом воды 180 м³/с и водохранилища Кубанское, объемом

В ЗОНУ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ Кубанского БВУ, самого мощного на Северном Кавказе водохозяйственного комплекса, входит пять подпорных гидроузлов, которые обеспечивают забор воды в крупные водохозяйственные системы, деривационные каналы и выравнивающие водохранилища гидроэлектростанций, а также Тиховский вододелительный гидроузел и восемь крупных водохранилищ, которые расположены на территориях Республики Адыгея, Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского и Ставропольского краев. Всего в зоне деятельности Кубанского БВУ протекает 9368 рек с суммарной длиной 47044,9 км.



500 млн м³. В ноябре 1974 г. вода пошла по второму участку, а в августе 1979 г. – по третьему участку БСК.

До 2022 г. запланирован ввод четвертой очереди БСК, что позволит ввести орошение на площади до 100 тыс. га и подать воду в восточные зоны Ставропольского края.

После принятия в 1966 г. программы широкой мелиорации земель в крае ежегодно вводились в эксплуатацию 14-18 тыс. га новых орошаемых площадей и шла реконструкция старых оросительных систем на площади 5-7 тыс. га. Продуктивность мелиорированного гектара по сравнению с богарными землями увеличилась в 2-3 раза, а в засушливые годы – в 4-5 раз. Стало нормой получать с каждого орошаемого гектара по 65-70 ц корм. единиц.

В 1991 г. водохозяйственное обустройство территории края приостановилось, и к 1 января 2015 г. орошаемых земель в крае числилось 253,5 тыс. га – на 100

с лишним тыс. га меньше, чем к началу 90-х годов.

В 2014 г. была принята Федеральная целевая программа «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения России на 2014-2020 годы». А аграрии Ставропольского края приступили к реализации подпрограммы «Развитие мелиорации земель сельскохозяйственного назначения».

В рамках подпрограммы аграриям Ставрополья ежегодно предоставляются субсидии на возмещение в размере до 70% затрат, связанных со строительством, реконструкцией и техническим перевооружением мелиоративных систем. Благодаря господдержке за период действия подпрограммы построено с применением широкозахватных и круговых дождевальных установок и реконструировано орошаемых земель на площади более 36,5 тыс. га, предоставлено субсидий на более 2,7 млрд рублей.

В 2020 г. в Ставропольском крае реализовано 16 новых проектов, введено в эксплуатацию мелиоративных систем на общей площади 8 тыс. га, оказана господдержка в сумме 830 млн руб., что позволило аграриям возместить порядка 67% затрат.

Отметим сельхозорганизации, входящие в состав Агрохолдинга «Агросоюз», которые в 2019 г. ввели орошение на 910,68 га. Сейчас они строят новые системы орошения и до 2022 г. планировали ввести еще более 10 тыс. га мелиорируемых земель. При строи-

тельстве мелиоративных систем устанавливается современнейшее оборудование, в том числе фронтальные дождевальные машины.

«В 2021 г. на Ставрополье реализуется 15 проектов по орошению сельхозугодий на общей площади более 12 тыс. га стоимостью 3 млрд рублей. Содействовать в их реализации будет государственная поддержка.

За счет реализации в сельхозорганизациях инвестпроектов и по завершении строительства и реконструкции федеральных гидротехнических систем в крае до 2030 г. запланировано увеличение площади орошаемых земель на 200 тыс. га. На это дополнительно потребуется до 300 млн м³ кубанской воды ежегодно», – сказал глава Минсельхоза региона Владимир Ситников. – Из общей квоты забора воды р. Кубань, составляющей 15,4 млрд м³, в 2021 г. Ставрополью предварительно предусмотрели 2,3 млрд куб. м, что в 1,8 раза, или на 1 млрд м³ больше потребленной воды в 2020 году».

В 2021 г. минсельхоз Ставрополья впервые включен в группу совета Кубанского бассейнового водного управления (КБВУ), которое распределяет кубанскую воду, частично используемую для орошения. В группу совета также входят управления мелиорации Карачаево-Черкесской Республики, Краснодарского края и Республики Адыгея. В зону деятельности Кубанского БВУ, самого мощного на Северном Кавказе водохозяйственного комплекса, входит пять подпорных гидроузлов, которые обеспечивают забор воды в крупные водохозяйственные системы, деривационные каналы и выравнивающие водохранилища гидроэлектростанций, а также Тиховский вододелительный гидроузел и восемь крупных водохранилищ. Всего в зоне деятельности Кубанского БВУ протекает 9368 рек с суммарной длиной 47044,9 км.

ТАМ ПРОЙДЕТ ЗЕМСНАРЯД

Парк техники для восстановления системы мелиорации в Калининградской области пополнился многофункциональным земснарядом.

ЗЕМСНАРЯД-АМФИБИЯ – многофункциональная техника, предназначенная для проведения гидротехнических работ разной степени сложности. В их числе очистка каналов от донных отложений, удаление водоболотной растительности, дноуглубительные работы, установка свайных конструкций, намыв дамб. Диапазон использования земснаряда достаточно широк, что позволяет улучшать состояние объектов мелиорации, труднодоступных для экскаваторной техники. Это первый земснаряд такого класса в регионе. В Полесском городском округе проводилось обучение машинистов земснаряда. Новые навыки они отработали на очистке устья одной из рек. Этот участок водоема заилен, занесен песком, что чревато угрозой паводка при неблагоприятных погодных условиях. А близлежащие земли задействованы в сельхозпроизводстве: посеяна пшеница ООО «Романовски Агро».

Земснаряд-амфибия Watermaster был приобретен для учреждения «Калининградмелиорация». На его покупку из регионального бюджета было направлено 56,7 млн рублей. В распоряжении учреждения также три гусеничных экскаватора, два трактора, два экска-

ватора-погрузчика и другая техника. Силами «Калининградмелиорации» уже улучшено мелиоративное состояние свыше 500 га полей земель.

В 2020 г. новая машина работала на наиболее проблемных объектах мелиоративной системы региона. С использованием земснаряда проводились работы на р. Писса в г. Гусев и на озере Рагницкого в г. Немон (устранение водоболотной растительности). Проведена очистка пруда от водоболотной растительности в пос. Талпаки. Также проводилась расчистка береговой территории от растительности и камней в пос. Июльское, вблизи территории маяка.

«В 2020 г. КО «Калининградмелиорация» выпол-

ДЛЯ СПРАВКИ:

Калининградская область находится в зоне избыточного увлажнения. На нее приходится 23% всех осушаемых и 70% полей земель России. Для полей – участков, расположенных ниже уровня моря, вопрос мелиоративного обустройства особенно актуален. Так, в 2017 г. в связи с интенсивными осадками и неспособностью мелиоративных систем обеспечить своевременный отвод избыточных вод с земель сельхозназначения в области дважды вводился режим чрезвычайной ситуации регионального характера.

нила госзадание по гидро-мелиоративным мероприятиям на каналах областной собственности общей протяженностью 88,17 км, – сказал директор КО «Калининградмелиорация» Александр Булатов. – На 2021 г. запланировано выполнение работ на каналах областной собственности общей протяженностью 119,28 км».

В Калининградской области развитие растениеводства тесно связано с эф-

фективным вовлечением в оборот земель сельхозназначения и развитием мелиоративного комплекса, что весьма актуально для Калининградской области. Для реконструкции объектов мелиорации, находящихся в федеральной собственности, до 2025 г. предусмотрено почти 900 млн рублей. Ежегодно на эксплуатацию и проведение противопаводковых мероприятий выделяется более 500 млн рублей.

ВЫБОР ДОЖДЕОБРАЗУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Департаментом мелиорации Минсельхоза РФ утвержден тематический план проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области мелиорации земель на 2021 год.

Подведомственными федеральными научными учреждениями в рамках госзадания будут выполнены работы по 42 научным темам. В частности, ряд исследований по направлению «Технологии и техника орошения», включая разработку методики выбора дождеобразующих устройств к дождевальным машинам, методики оценки равномерности полива и агроэкологического качества дождя, методологии определения технико-эксплуатационных и агроэкологических характеристик дождеобразующих устройств и другие.

Ряд запланированных тем призван помочь аграриям в решении задач, связанных с рациональным использованием водных ресурсов в условиях их дефицита. Также ученые сосредоточатся на разработке мероприятий по восстановлению и сохранению почвенного плодородия, предотвращению выбития сельхозземель из оборота.

Одним из основных направлений научной деятельности подведомственных учреждений остается разработка новой ирригационной отечественной техники в рамках программы импортозамещения. В 2021 г. запланирована разработка конструкторской документации на отдельные узлы и центральную подвижную опору отечественной дождевальной машины ипподромного типа, ферменной конструкции фронтального передвижения.

В 2020 г. учреждения по мелиорации земель в рамках госзадания отработали 38 тем научно-исследовательских работ и выполнили шесть опытно-конструкторских работ.

УКРУПНЕНИЕ ДЛЯ ПОВОЛЖЬЯ

Приказом Минсельхоза РФ в феврале 2021 г. к Управлению «Саратовмелиоводхоз» присоединены четыре управления мелиорации земель и сельхозводоснабжения, расположенные в Мордовии, Пензенской, Самарской и Ульяновской областях.

Теперь в Поволжье создается единый центр мелиоративного комплекса, что позволит ускорить процесс принятия и реализации управленческих решений, а также повысить эффективность финансирования капитальных вложений в строительство и ремонт объектов мелиоративного комплекса и финансирования эксплуатационных мероприятий, повысит прозрачность деятельности федеральных учреждений в регионах.

Сейчас в Саратовской, Самарской, Ульяновской, Пензенской областях и Мордовии общая площадь мелиорированных земель составляет 574,29 тыс. га. В 2020 г. управления «Саратовмелиоводхоз», «Самарамелиоводхоз», «Ульяновскмелиоводхоз», «Пензамелиоводхоз» и «Мордовмелиоводхоз» обеспечили полив сельхозкультур по заявкам сельхозтоваропроизводителей на площади 150,54 тыс. га, из которых 115 тыс. га, или 74% орошенных площадей, это земли, политые саратовскими мелиораторами.

Аналогичный процесс укрупнения федеральных учреждений запланирован и в других регионах. Мероприятия по реорганизации Управления «Саратовмелиоводхоз» должны завершиться до 1 августа 2021 года.

ПРОВЕРКА НА КАЧЕСТВО



В 2021 г. машиноиспытательные станции (МИС) проведут испытания 325 ед. сельхозтехники, отмечалось на совещании с руководителями МИС под руководством первого заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Джамбулата ХАТУОВА.

В СЕЛЬСКОМ хозяйстве России сохраняется ряд проблем, сдерживающих инновационное развитие отрасли. Значительная часть отечественной сельхозтехники, поступающей на рынок, не в полной мере соответствует современным требованиям. Количество техники, имеющей отклонения от требований технических условий (ТУ) по результатам периодических испытаний, в 2020 г. составило 81%, отклонений от требований ТУ по эксплуатационным показателям – 50%, техники, имеющей коэффициент готовности ниже норматива – 8%, отклонений от системы стандартов по безопасности труда – 47%, наработка на отказ ниже нормативной – 23%.

Машиностроительная продукция, как правило, выпускается без достаточной научной проработки, заимствованная с иностранных аналогов без учета зональных особенностей применения. Создание новой сельхозтехники должно осуществляться на основе разработанных технических и технологических требований, обеспечивающих конкурентоспособность отечественной продукции. Эта разработка должна проводиться научными организациями сельскохозяйственного профиля совместно с испытательными учреждениями, имеющими большой опыт в эксплуатации сельхозмашин и оборудования в различных почвенно-климатических зонах страны.

Машиноиспытательные станции играют важную роль в обеспечении





Общий вид жатки валковой зерновой ЖВЗ-10,7



Валок, образованный жаткой ЖВЗ-10,7М

аграриев современной высокоэффективной сельхозтехникой. Сейчас в стране работает 10 государственных зональных МИС и один испытательный центр, которые активно участвуют в доработке и внедрении в производство новых перспективных образцов и предоставляют информацию о качестве техники и оборудования, поступившего на отечественный рынок. Машины и оборудование, успешно прошедшие испытания, имеют приоритет по включению в госреестр сельхозтехники, поставляемой в лизинг. В 2020 г. российские аграрии приобрели свыше 19,8 тыс. тракторов и комбайнов, в том числе по лизинговым механизмам АО «Росагролизинг» – 3,4 тыс. единиц.

Участники совещания обсудили вопросы технического переоснащения МИС, увеличения площадок для испытаний сельхозтехники. Было решено подготовить дополнения в Стратегию развития машиноиспытательных станций до 2030 года.

Основными направлениями господдержки развития сельско-

го хозяйства в частности является переоснащение высокопроизводительной, надежной и безопасной техникой, внедрение эффективных энергосберегающих технологий, подготовка и переподготовка специалистов. Базовым принципом деятельности МИС является активное содействие Минсельхозу РФ в разработке и реализации государственной научно-технической и технологической политики на основе объективной и достоверной информации, получаемой при испытаниях сельхозтехники и технологий.

В 2020 г. был сформирован План испытаний сельхозтехники на 2021 год. Сначала 67 машиностроительных предприятий представили 1123 заявки, из которых 456 соответствовали установленным требованиям. Из принятых заявок в План испытаний на бюджетной основе вошли 325 заявок от 40 предприятий. Испытать свою продукцию на договорной основе изъявили желание 10 предприятий с 131 машиной.

Работа машиноиспытательных станций должна позволить сельхозтоваропроизводителям уменьшить риски при приобретении сельскохозяйственной техники и оборудования, используемых в конкретных почвенно-климатических условиях.

В 2020 г. машиноиспытательные станции успешно освоили бюджетные средства, выделенные на проведение испытаний, а внебюджетная деятельность МИСов по сравнению с 2019 г. увеличилась на 62%.

МИСы осуществляли за счет бюджетного финансирования следующие виды работ:

- определяли функциональные характеристики и эффективность сельхозтехники и оборудования;
- проводили технико-экономическую оценку техсредств на соответствие требованиям национальных стандартов и мировому уровню.

В настоящее время основные бюджетные средства, выделяемые на поддержку технического уров-



ня сельхозпроизводства, проходят через АО «Росагролизинг», а также используются на субсидирование среднесрочных кредитов, выдаваемых банками для приобретения сельхозтехники. Вся эта техника должна иметь положительную аттестацию, полученную на государственных машиноиспытательных станциях. Для выдачи аттестаций система МИС соответствует в полной мере как географическому расположению станций, опыту проведения различных обследований (более 70 лет), так и наличию необходимых специалистов и научно обоснованных методик. Специалисты МИС участвуют в формировании нормативно-правовой документации по соответствию национальных и международных стандартов, обеспечивающих эффективную деятельность аграрного сектора в рамках ВТО, проводят информационно-консультационное обслуживание аграриев.

Важным вопросом является обеспечение аграриев информацией о современных технологиях и новой технике. Ощущается «голод» на такую информацию. Необходимо учитывать, что сельхозпроизводитель желает получить информацию «из первых рук», т. е. от специали-

стов непосредственно работающих по тем или иным технологиям или на тех или иных машинах. Сегодня подобную информацию есть возможность получить только у машиноиспытательных станций, сеть которых должна быть использована для доставки этой информации адресату. Также МИСам необходимо активнее участвовать в переподготовке и повышении квалификации специалистов всех уровней АПК, используя свой научно-технический и кадровый потенциал, средства механизации, находящиеся на испытаниях, а также базы данных предыдущих испытаний, стенды и полигоны. Кроме того, создание кафедр на производстве и постоянно действующих экспозиций современной сельхозтехники, организация полевых образовательных-исследовательских производственных лабораторий на основе современной техники позволит значительно повысить привлекательность труда в отрасли, повысит качество образования и сократит затраты на приобретение учебно-материальной базы отраслевых вузов.

Совместная работа МИСов с НИИ аграрного профиля позволяет отрабатывать соответствие

сельхозтехники и технологий в процессе их испытаний и адаптации к зональным условиям с учетом требований передовых агротехнологий. По согласованию с Минсельхозом РФ, МИСы должны чаще предоставлять разработчикам и производителям новой сельхозтехники свои испытательные полигоны, оказывать научные и инженерно-технические услуги по конструктивной доработке этой техники. Испытания и доводка на МИСах сельхозтехники, создаваемой или модернизируемой по заказам Минсельхоза РФ, может стать своеобразной формой господдержки предприятий-изготовителей, которые на данный момент частично или полностью утратили свои испытательные полигоны и цеха, поддержкой, которая не лимитируется требованиями ВТО.

Внебюджетная деятельность МИСов осуществляется в рамках закона «О техническом регулировании», которое заключается в основном в проведении приемочных, периодических, сертификационных и других испытаний по заказам предприятий-изготовителей сельскохозяйственной техники.

Предоставлено Департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза РФ

СООБЩАЮТ «ВЕСТА» И «СИРАНО»

В Белгородской области обсудили перспективы развития ветеринарной службы в Центральном ФО.



В ЦФО ПРОИЗВОДИТСЯ около трети всей российской продукции свиноводства и птицеводства, отметил заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации Максим Увайдов на межреги-

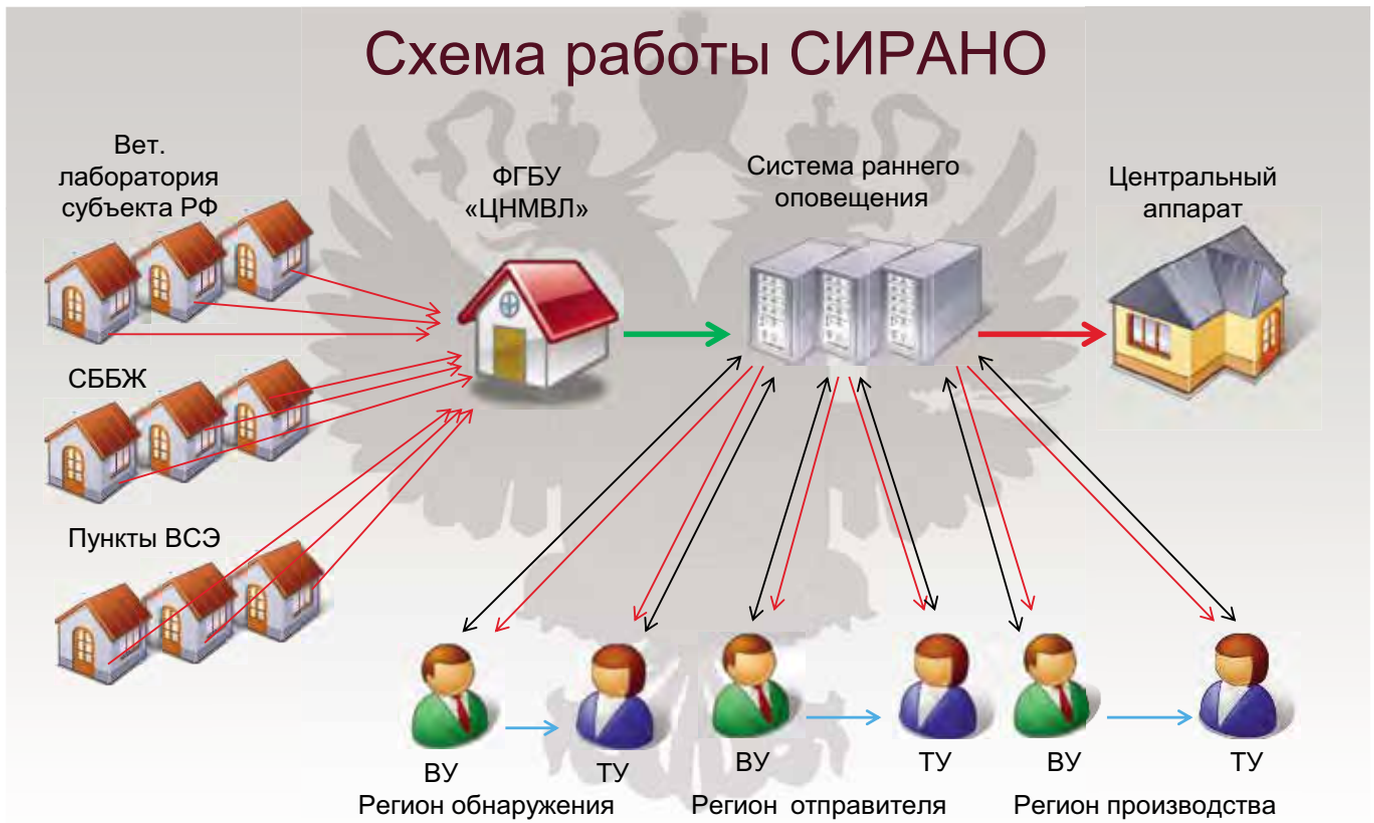
ональном совещании, посвященном эпизоотической ситуации на территории Центрального ФО. Дальнейшее наращивание объемов животноводческой продукции требует повышения качества ветеринарного обеспечения. Первоочередную роль в этом играет состояние лабораторной базы и материально-технических ресурсов, а также оперативность принятия решений при выявлении болезней животных. Оперативно обнаруживать очаги инфекции и предотвращать их распространение позволяет использование цифровых технологий, в том числе информационной системы в области ветеринарии «Веста» и системы раннего оповещения «Сирано».



Основной темой совещания стало проведение комплекса мероприятий по предотвращению заноса и распространения возбудителя африканской чумы свиней (АЧС). Как отметил Максим УВАЙДОВ, и в конце 2020-го – начале 2021 г. в некоторых регионах были зафиксированы вспышки опасного заболевания. Очаги были локализованы, а после проведения необходимых ветеринарно-санитарных и специальных противоэпизоотических мероприятий – ликвидированы. Но при этом был выявлен ряд проблем, в том числе человеческий фактор и несовершенства системы взаимодействия.

По словам заместителя Министра, главное в подобных ситуациях – проведение неотложных мероприятий и взаимодействие в предупреждении и ликвидации распространения вируса АЧС. «Вспышки были, есть и будут. Мы все должны быть к этому готовы. У нас должны быть резервные средства, должны быть люди, которые знают, что делать, и не растеряются в ответственный момент. Должен





незамедлительно сработать штаб. Вся система должна сработать. Быстрое обнаружение – быстрая ликвидация», – подчеркнул Увайдов. Отдельное внимание было уделено обеспечению взаимодействия территориальных подразделений Россельхознадзора и региональных ветеринарных служб.

В ходе совещания заместитель губернатора Белгородской области – начальник департамента АПК и воспроизводства окружающей среды **Юлия ЩЕДРИНА** рассказала о созданной в регионе действенной системе борьбы с заносом и распространением вируса АЧС и успешном взаимодействии производителей, органов исполнительной власти и управлений ветеринарии и Россельхознадзора в этой работе.

Обсуждалась также эпизоотическая ситуация и принимаемые меры, направленные на предотвращение заноса и распространения других особо опасных болезней животных, в том числе высокопатогенного гриппа птиц. О готовно-



автотранспорт, перевозящий подконтрольную продукцию, проходит дезинфекцию. Так, в 2020 г. всего на постах было обработано 87589 ед. автотранспорта, а в 2021 г. – 2360. Большое внимание в Белгородской области уделяется цифровизации системы Государственной ветеринарной службы путем внедрения специализированных программных продуктов, благодаря которым осуществляется учет, регистрация и идентификация животных.

сти органов исполнительной власти субъектов Федерации к проведению комплекса мероприятий, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов особо опасных болезней животных, доложили руководители управлений ветеринарии ряда регионов. Так, начальник Управления ветеринарии Белгородской области **Дмитрий Карайченцев** отметил положительную динамику снижения

показателя заболеваемости бешенством среди животных. В 2018 г. в Белгородской области было зарегистрировано 170 случаев возникновения бешенства, в 2019 г. – 52, 2020 г. – 39, а в 2021 г. в регионе пока бешенство не зарегистрировано.

Максим Увайдов дал положительную оценку работы постоянных и временных ветеринарно-полицейских постов, где

Максим Увайдов посетил Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина, где обсудил перспективы развития вуза, реализацию новых научно-образовательных проектов и план деятельности на 2021 г. с врио ректора Станиславом Алейником. Также делегация Минсельхоза РФ осмотрела производственную площадку ООО НПФ «ВИК» – производителя инновационных ветеринарных препаратов.



СТУДЕНТЫ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Конференция студентов 5 курса по итогам производственной практики прошла на факультете ветеринарной медицины 9 марта 2021 года.

На конференции обобщался опыт, полученный студентами в условиях производства. Такое подведение итогов на факультете стало доброй традицией, заложенной профессорами Григорием Горшковым и Николаем Мусиенко.

В работе конференции приняли участие 107 человек. Было заслушано 82 доклада, восемь выступлений

осуществлено с использованием системы видеоконференцсвязи платформы Teams. «Студенты, прошедшие практику на животноводческих предприятиях и в системе государственной ветеринарной службы, отвечали на вопросы членов комиссии», – сказал декан факультета ветеринарной медицины Владислав Дронов.

Тематика докладов была разнообразной. Студенты рассказывали о новых методиках диагностики и лечения заболеваний крупного рогатого скота, свиней, птицы, непродуктивных зоопарковых и экзотических животных; об особенностях проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного и растительного происхождения; о преимуществах и недостатках аппаратно-приборного ветеринарного оборудования, используемого в хозяйствах и лечебницах; об особенностях организации ветеринарной деятельности в подразделениях агрохолдингов, станций по борьбе с болезнями животных, Центра инновационной ветеринарной медицины Белгородского ГАУ, Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории, Белгородского зоопарка и др. Доклады сопровождались презентациями, содержащими фотографии и видеоролики различных клинических случаев, снятых студентами во время практики.

ЭКСПОРТНАЯ ПАНОРАМА



«Э КСПОРТНЫЕ ПОШЛИНЫ на пшеницу, ячмень и кукурузу скорректированы, что позволит стабилизировать цены на эту продукцию на внутреннем рынке», – заявил Председатель Правительства Михаил МИШУСТИН.

С 1 марта по 30 июня введены повышенные пошлины на пшеницу в размере 50 евро, а с 15 марта по 30 июня – на ячмень и кукурузу (10 и 25 евро соответственно). Речь идет о поставках в пределах тарифной квоты, равной 17,5 млн тонн. Экспорт зерновых в объемах, превышающих ее, будет облагаться пошлиной в 50% от таможенной стоимости продукции, но не менее чем 100 евро за 1000 кг.

Решение распространяется на продукцию, вывозимую из России за пределы Таможенного союза. Оно будет способствовать снижению объемов экспорта, позволит переориентировать участников рынка с продажи сельскохозяйственного сырья за рубеж на экспорт сельхозтоваров с высокой добавленной стоимостью.



УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Объемы экспорта продукции АПК из Ульяновской области увеличиваются. По итогам 2020 г. производители наторговали на 24 млн долл., что в 2,3 раза больше уровня 2019 года.

Львиную долю агроэкспорта составили зерновые культуры – продано на 18 млн долл. Основные партнеры – Оман, Бельгия, Азербайджан, Казахстан, Белоруссия, Узбекистан и Латвия.

Минеральную воду, пиво, мороженое, кондитерские изделия, рыбу, крупы и другие продукты перерабатывающей промышленности поставляли в Германию, Грузию, Казахстан, Армению, Киргизию и Белоруссию. Всего на 2,2 млн долл.

Экспорт прочей продукции вырос за год на 42%. Китай, Чехия, Корея, Канада, Израиль, Германия, Болгария, Казахстан, Эстония, Словакия и Украина получили ульяновский крепкий алкоголь, овощи, подсолнечник и продукты переработки овощей и фруктов.

Ульяновская область традиционно развивает сотрудничество с предпринимательским сообществом КНР. «Главное направление совместной работы – создание канала двусторонней международной торговли: логистического маршрута доставки китайских товаров по проекту «Один пояс – один путь» из Китая в Россию, Европу и обратно. Благодаря проделанной работе, у нас есть уверенность в достижении Ульяновской областью высоких экспортных вершин», – считает первый замминистра АПК и развития сельских территорий Наталья Снежинская.

Согласно нацпроекту «Международная кооперация и экспорт», к 2024 г. сельхозтоваропроизводители региона должны наладить ежегодно зарубежные поставки на сумму в 72 млн долл.



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

Башкирия увеличивает экспорт кормов в Европу, констатировали в республиканском министерстве сельского хозяйства. Маслоэкстракционные предприятия региона за два первых месяца 2021 г. отправили на экспорт более 300 железнодорожных вагонов с подсолнечным жмыхом и гранулированным подсолнечным шротом.

В общей сложности Чишминский маслоэкстракционный завод и кумертауское ООО «Элеватор» отправили более 22 тыс. т ценных кормовых добавок растительного происхождения в крупные европейские страны». В частности, в Германии, Бельгии, Нидерландах и других странах Евросоюза башкирские подсолнечный жмых и шрот используют для откорма свиней, крупного рогатого скота, птицы и рыбы. Эти кормовые добавки также являются необходимым компонентом при производстве комбинированных животных кормов.

Объем экспорта продукции АПК республики за 2020 г. превысил 165,4 млн долл. Целевой индикатор на 2020 г. по региональному проекту «Экспорт продукции АПК в РБ», реализуемому в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт», составлял 115 млн долл. В структуре экспорта региона преобладает масложировая продукция (более 56% от общего объема).



ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Более чем в 2,5 раза перевыполнила Тамбовская область план по экспорту продукции АПК в 2020 году.

Экспорт продовольствия и сырья региона в рамках нацпроекта «Международная кооперация и экспорт» составил 322,7 млн долл. Тамбовская область экспортирует зерно, мясо, растительное масло, а также продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности. В 2020 г. регион вошел в пятерку лидеров в ЦФО по экспорту продовольствия и сырья.



ЯРОСЛАВСКАЯ ОБЛАСТЬ

В 2020 г. Ярославская область экспортировала вяленую рыбу на общую сумму 303 тыс. долл., что на 30% больше, чем за предыдущий год. В 2021 г. планируется увеличить экспорт рыбы вдвое: поставлять за границу будут не только вяленую, но и копченую.

«С начала января в рамках национального проекта «Международная кооперация и экспорт» предприятия региона отправили на зарубежные рынки мясную, рыбную и молочную продукцию, а также товары пищевой и перерабатывающей промышленности на сумму 2 млн долл. США, – рассказал директор областного Департамента агропромышленного комплекса и потребительского рынка Евгений Сорокин. – Товары ярославского АПК востребованы в США, Польше, Китае, Абхазии, Белоруссии, на Украине, в Казахстане. С этого года планируем начать экспорт во Вьетнам, страны Африки и Южной Америки».

На 2021 г. план по экспорту для Ярославской области, установленный Минсельхозом РФ, – 12,5 млн долл. В 2020 г. этот показатель был превышен. Агросектор региона экспортировал продукции на 13,9 млн долл.

ДИКОРОСОСЫ ШАГАЮТ ЗА ГРАНИЦЫ

15 производителей Красноярского края экспортируют экопродукцию под торговой маркой Organic Express.

В 2016 г. пять небольших красноярских производителей продукции из местного, в том числе таежного сырья: масел холодного отжима, грибов, чаев и травяных сборов, варенья из сосновой шишки и дикорастущих ягод, кедрового и пихтового сиропов и ряда других товаров, объединила компания «Сибирь без границ», которую учредила Светлана Корчагина. Целью предпринимателя было оказание помощи производителям

в поиске зарубежных покупателей, а итогом работы – экспорт продукции из дикоросов в ряд стран ближнего и дальнего зарубежья под одной торговой маркой Organic Express.

«Некрупному производителю сложно вывести свой товар на зарубежные рынки, – сказала Светлана Корчагина руководителю Красноярского филиала Центра Агроаналитики Светлане Куликовой. – Необходимо не только тщательно изучить законодательство, регулирующее экспортные поставки, но и обеспечить достаточно большие объемы, требующиеся покупателям, без потери качества продукции. Мы не просто помогаем небольшим компаниям поставлять свой товар зарубежным партнерам, но еще тщательно следим за его качеством на каждом этапе производства: от заготовки сырья и до конечного продукта, обеспечивая лабораторный контроль и сертификацию не только по законодательству России, но и страны-покупателя».

Для продвижения товаров на зарубежные рынки компания участвует в бизнес-миссиях, организо-

ванных краевым центром поддержки экспорта в рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего бизнеса». Сибирский бренд Organic Express в 2017-2019 гг. был представлен на международных выставках в Японии, Корее, Монголии, Казахстане, Китае, а также на крупнейшей международной выставке продуктов питания и напитков в Москве «Продэкспо». С 2018 г. продукция показана на электронной площадке Alibaba, а позже – на площадках AliExpress и Wildberries.

Сейчас «Сибирь без границ» объединяет уже 15 производителей экопродукции не только Красноярского края, но и Иркутской области. Появились и достаточно крупные компании, заинтересованные в поставках своих товаров зарубежным покупателям под сибирским брендом, напри-





мер, Красноярский краевой союз потребительских обществ (варенье из дикорастущих малины и черемухи), красноярское ООО «Восточно-Сибирская лесная компания» (варенье из сосновых шишек с добавлением кедровых орехов или

ягоды), иркутский ИП глава К(Ф)Х Пальчик А.П. (рыжиковое масло).

Постоянным потребителем продукции сибирских компаний является Казахстан, где был подписан многолетний контракт на 2,5 млн рублей. В первую поставку вошло 600 банок варенья из дикорастущих ягод (код ТН ВЭД 200899000), 10 коробок рыжикового масла (код ТН ВЭД 1515909900), 20 кг иван-чая (код ТН ВЭД 0902100009), 30 кг сушеных лисичек (код ТН ВЭД 0712390000). В 2018 г. ресторан из Дании приобрел 80 банок варенья из сосновых шишек. В 2020 г. были поставки в Литву, в Англию была отправлена небольшая партия грибов. «Сибирь без границ» подписала контракт на поставку в Словакию пилотной партии продукции сибирских компаний – 300 банок варенья из сосновых шишек, облепихи и черемухи, 200 бутылок кедрового масла и 10 кг иван-чая. Ожидается, что до конца марта 2021 г. товар будет отправлен контрагенту. Ведутся переговоры с Чехией и Эстонией о поставках кедрового масла, варенья из дикорастущих ягод и иван-чая, с Италией – кедровых орехов, сушеных и замороженных белых грибов,

с Финляндией – сушеной облепихи. В Японию планируются поставки сушеных лисичек и рыжикового масла. Сибирская продукция уже успешно прошла сертификацию по японским стандартам.

В планах у компании «Сибирь без границ» – покупка оборудования для производства на экспорт пихтового и кедрового масел высокого качества. Иностранцы предъявляют серьезные требования к продукции. Например, к достаточному содержанию в пихтовом масле наиболее ценной его части – борнилацетата, которое зависит от вида пихты и качества сырья (пихтовой лапки), а в кедровом масле – к минимальному количеству афлатоксина (его вырабатывает желтая плесень, которая может содержаться в ядре кедрового ореха). На производстве будет внедрена система ХАССП (Hazard Analysis and Critical Control Points – анализ рисков и критические контрольные точки), что является обязательным в производстве пищевой продукции, согласно законодательству России и стран Европы, куда предприятие нацелено поставлять свою продукцию.

Сейчас компания и все производители, которых она объединяет, готовятся к сезону заготовки 2021 г., чтобы удовлетворить запросы покупателей по объемам поставок не только на экспорт, но и внутри страны. Весной 2021 г. на базе краевого сельхозпотребкооператива «Агрофедерация» планируется открытие современных заготовительных пунктов на юге региона: в Шушенском, Ермаковском, Каратузском и Идринском районах. В заготовительную работу планируется вовлечь более 1 тыс. человек. Для организации работы заготпунктов, в том числе для оснащения их необходимым оборудованием, из краевого бюджета выделено 110 млн рублей.

*Подготовлено Красноярским филиалом
Центра Агроаналитики*



РЕДКУЮ ПОРОДУ крупного серого гуся разводят под Оренбургом в с. Краснохолм.

Это единственное место в России по разведению редкой птицы. Как сообщили в региональном минсельхозе, крупный серый гусь ценится из-за вкусного, сочного мяса. Но разводить в промышленных масштабах крупного гуся очень непросто. В Оренбурге этим занимается генофондное птицеводческое хозяйство «Корунд». В хозяйстве насчитывается более 12 тыс. гусей.

В ноябре 2018 г. хозяйство получило статус «Генофондное хозяйство – хранитель редкой породы». В начале марта провели закладку яиц в инкубатор, а вывод молодняка – в апреле 2021 года. Генофондному хозяйству в этом году увеличат господдержку как из областного, так и из федерального бюджетов. Сумма поддержки возрастет более в 2 раза по сравнению с 2020 годом. В 2021 г. планируют вывести порядка 170 тыс. гусят.



ВОСЕМЬ сортов картофеля из Белоруссии высадили в питомниках Приморья.

После агроэкологических испытаний лучшие сорта будут доступны для сельхозпроизводителей края. По словам министра сельского хозяйства Приморья Андрея Бронца, проведена поставка от научных учреждений Республики Беларусь 800 кг семян ранних и поздних сортов картофеля Палац, Першацвет, Карсан, Лель, Гарантия, Рубин, Крок и Нара. «Белорусский картофель отличается высокими вкусовыми свойствами и хорошим товарным видом», – подчеркнул Андрей Бронц. В регионе также внедряют сорта других сельскохозяйственных культур из Белоруссии. Так, в 2020 г. было посеяно более 1,5 тыс. га сои Волма.

СЕЛЕКЦИОНЕРЫ Алтайского края вывели новые сорта томата и огурца.

Как рассказали в региональном минсельхозе, сорт Аметист дает 393 центнера помидоров с гектара. Vegetационный период у него – 101 день. Плод в среднем вытягивает на 66 граммов. Вторая новинка – гибрид огурца Весточка дает 337 ц/га. Средний плод весит 75 г, а в длину составляет 10 см. Новые сорта с 2021 г. районированы в крае – это значит, что они разработаны максимально приспособленными к условиям физико-географической зоны Алтайского края.

ЧИСЛО ОБРАЩЕНИЙ в электронную приемную для фермеров минсельхозпрода Московской области увеличилось в 5 раз с начала 2021 г., сообщил исполняющий обязанности главы ведомства Сергей Воскресенский.

За консультацией обратилось свыше 325 фермеров. Большая часть фермеров обращается по вопросам получения государственной поддержки, оформления земли, выбора вида налогообложения, регистрации КФХ, экономических расчетов деятельности и по составлению бизнес-плана.

За консультативной поддержкой в 2020 г. обратилось более 1 тыс. представителей фермерских и личных подсобных хозяйств. В этом году прогнозируется 2-х кратный рост активности. Ответы, в основном, поступают сразу после обращения. На сложные вопросы, требующие проработки, ответ приходит в течение 24 часов. Запросы принимаются в мессенджерах и социальных сетях, а также через форму обратной связи на сайте ведомства, по телефону горячей линии или электронной почте.



В 2021 г. из федерального и областного бюджетов на поддержку льноводства в Ярославской области выделено 21,2 млн рублей.

Сегодня в льноводство приходят новые предприятия. Так, ООО «Пречи-стенский» реализует в Первомайском районе инвестиционный проект по семеноводству, выращиванию волокнистых прядильных культур и их переработке. Предприятие в этом году вложит в проект не менее 50 млн руб., и до 2026 г. планируется ввести до 12 тыс. га, в том числе под посевы льна – до 3 тыс. га. Общая сумма вложений составит 510 млн рублей.

«Мы будем строить, реконструировать и модернизировать производственный комплекс льнопредприятий, продолжать обновлять машинно-тракторный парк, определять новые подходы в производстве, – отметил заместитель председателя правительства области Валерий Холодов. – Среди главных задач – повышение качества и увеличение доли товарной продукции в 2,5 раза, выполнение целевых показателей, установленных соглашением с Минсельхозом РФ».

СВИНОКОМПЛЕКС «Сибагро» в Бурятии планирует увеличить поставки в Монголию.

Сейчас предприятие занимает 40% мясного рынка в соседней стране. «В 2016 г. первая отгрузка составляла всего 17 т, а сейчас объем увеличен до 1,5 тыс. т в год. Мы планируем только увеличивать объемы реализации», – отметила директор свинокомплекса Юлия Шишкина.

В планах у предприятия также зайти со своей продукцией во Вьетнам, Китай, Таиланд, Филиппины и Гонконг. «В 2019 г. мы получили разрешение Роспотребнадзора на реализацию продукции. С нашей стороны все готово, мы ждем, когда принимающие страны оценят наше мясо. Возможно заочное подтверждение на основании заключения Россельхознадзора Бурятии», – сказала Шишкина. В 2020 г. свинокомплекс «Сибагро» стал лучшим экспортером года в Дальневосточном ФО.



УЧЕБНЫЙ КЛАСС «КИРОВЕЦ» открыли в Оренбургском ГАУ.

Аудитория оборудована при поддержке АО «Оренбург-агроснабтехсервис», который является официальным дилером АО «Петербургский тракторный

завод» в Оренбургской области. Класс, оформленный в корпоративном стиле производителя, рассчитан на 30 человек. Он оснащен учебно-методическими материалами и наглядными пособиями – установлен трактор К-739МСт1, а на демонстрационной площадке представлен передвижной пункт технического обслуживания на базе автомобиля Ford Transit.

«С открытием нового класса процесс обучения студентов станет более интересным и продуктивным, – отметил первый вице-губернатор Оренбургской области Сергей Балыкин. – Технику, выпускаемую на Петербургском тракторном заводе, сегодня можно увидеть практически на любом нашем поле. Она работает на производственных площадках больших и малых агропредприятий».

Открытие класса позволит не только повысить качество учебного процесса, когда обучение проходит на современной технике, только сошедшей с заводского конвейера, но и осуществлять переподготовку и повышение квалификации специалистов для АПК.

ВАЖНО ВЗЯТЬ ЛУЧШЕЕ

Использование цифровых платформ и сервисов помогает сделать получение господдержки доступной, понятной и максимально эффективной.

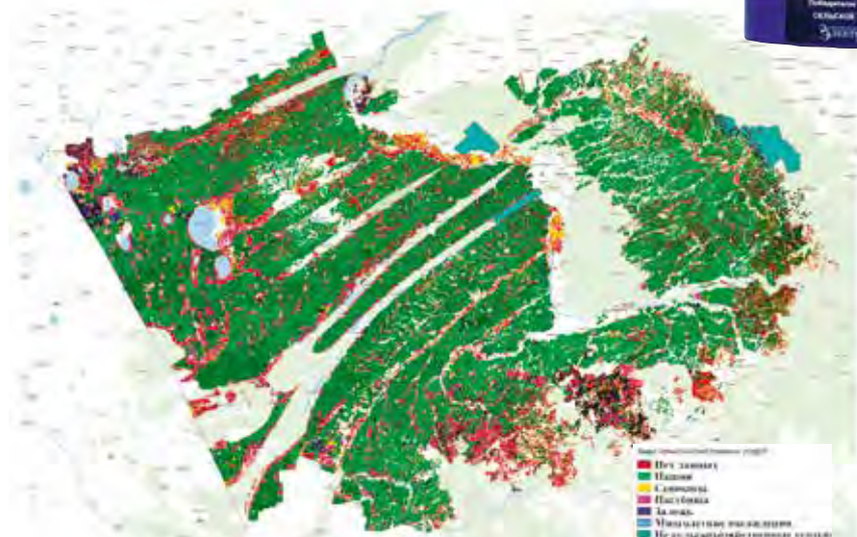
В АЛТАЙСКОМ КРАЕ с 2015 г. внедрена информационная система автоматизации процессов подготовки, приема и анализа документов на господдержку ИС РЕСПАК. В 2017 г. была проведена ее модернизация, добавлен модуль мониторинга использования пахотных земель в регионе с использованием геоинформационных технологий.

Введен в действие Геопортал для обработки пространственных данных на базе перспективной отечественной разработки компании ПАО «Ростелеком» – платформы РусГис. Это дало возможность пол-

нее выполнять контроль над оборотом земель сельхозназначения, а для аграриев электронные планы позволяют оптимизировать выполнение полевых работ, вести историю полей, проводить почвенный анализ.

В 2020 г. в ИС РЕСПАК создано более 140 тыс. контуров полей земель сельхозназначения с площадью около 10 млн га, из которых 6,5 млн га пашни (70%). Наполняемость ИС РЕСПАК составила 91% всех видов угодий от данных Управления Росреестра.

Алтайский край по видам угодий по состоянию пространственных данных в информационной системе АИС «Респак» на 31.12.2020



Инструментами системы специалистами минсельхоза Алтайского края в рамках мониторинга земель сельхозназначения утверждено 2042 «Паспорта землепользования», осуществлена сверка и установление точных границ сельхозугодий по внутрихозяйственным проектам (перераспределения) земель, определены кадастровые номера земельных участков, на которых расположены сельскохозяйственные контуры/поля, и они внесены в ИС РЕСПАК для отображения сведений о характеристиках кадастровых земельных участков в Паспорте землепользования. Всего определено 91392 сельскохозяйственных контуров/полей.

Проведена сверка видов сельхозугодий в 35 муниципальных районах по соответствию с материалами внутрихозяйственных проектов (перераспределения) земель сельхозназначения, полученных из государственного фонда данных Управления Росреестра. Установлено нецелевое использование земель по документам с фактическим, с последующим формированием и передачей землеустроительных дел в государственный фонд данных Управления Росреестра Алтай-





ского края и включения сведений в отчет о наличии и распределении земель. В 2020 г. сформировано 40 землеустроительных дел с общей площадью по трансформации 24410,23 тыс. га.

В настоящее время системой пользуются более 2,5 тыс. сельхозпроизводителей края через систему личных кабинетов, построенных на открытых технологиях и отечественном программном обеспечении. В 2020 г. с использованием информационной системы сельхозтоваропроизводителями края подготовлено более 79 тыс. различных документов и около 6 тыс. заявок в электронном виде по всем 25 направлениям господдержки сельского хозяйства.

Развитие региональной информационной системы цифрового взаимодействия с сельхозтоваропроизводителями привело к преобразованию системы в региональную платформу по предоставлению цифровых сервисов. Сегодня ИС РЕСПАК внедрена в 17 субъектах Федерации, в частности, в Новосибирской, Омской, Тюменской областях, Красноярском крае и Республике Башкортостан.

В 2020 г. развитие платформы было связано с интегрированием с существующими цифровыми

решениями в животноводстве. В результате совместной работы с представителями информационной системы идентификации животных РЕГАГРО в регионе удалось в короткие сроки (апрель-май) создать и запустить цифровой сервис по оповещению пчеловодов о химической обработке полей пестицидами на основе мобильного приложения. В результате в пилотных районах, которые в 2019 г. сильно пострадали, не было конфликтов. Этот цифровой сервис занял первое место в VIII Всероссийском конкурсе проектов региональной и муниципальной информатизации «ПРОФ-IT 2020» в номинации «Сельское хозяйство».

В связи с переходом в 2021 г. на администрирование господдержки в ГИИС «Электронный бюджет» ведется работа по адаптации ИС РЕСПАК в части подготовки документов, необходимых для работы в системе электронного бюджета.

ОТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ в сфере цифровизации фермеры ждут простых и понятных решений. Поэтому в 2021 г. минсельхоз Алтайского края планирует создать подсистему агрохимии в виде электронной карты агрохимических показателей полей, на основе кото-

рой будет формироваться цифровой сервис по расчету потребности в минеральных удобрениях. Будет создана подсистема учета мелиоративных систем с целью обеспечения функции формирования цифрового слоя, учета и анализа защитных лесных насаждений, мелиоративных систем и технических сооружений, мелиорированных земель. Будет введена подсистема агрометеоданных по формированию цифровых рекомендаций агрономам хозяйств на основе онлайн данных полевых агрометеостанций и агрохимических показателей.

Предстоит создание подсистемы информационной поддержки субъектам АПК Алтайского края на базе мобильного приложения (РЕСПАК – Мобильный). В мобильном приложении будут реализованы функции информирования сельхозпредприятий об активных видах господдержки, статусах заявок, отчетов, соглашений. Будет возможна визуализация оцифрованных полей СХП с атрибутивной информацией поля, возможностью оповещения запланированных обработок полей пестицидами и отображения поставленных пасек, консультирования СХП в интерактивном режиме.

Исходя из уже имеющихся заделов и практик, регион участвует в опытной эксплуатации и внедрении цифровой платформы всероссийского уровня Информационной системы цифровых сервисов (ИС ЦС АПК), создаваемой Минсельхозом РФ. На платформе планируется запустить большой набор сервисов для сельхозпроизводителей, начиная от получения кредита или субсидии, прогнозирования урожая и заканчивая его продажей. В качестве предложения – создание распределенной платформы с тесной интеграцией с региональными решениями. Важно взять лучшее, отработанное и дополнить новыми преимуществами.

Предоставлено минсельхозом Алтайского края

ПРОГНОЗ ПО УРОЖАЙНОСТИ



Дистанционное зондирование сельхозземель для зерновых культур в Красноярском крае.

В.К. ИВЧЕНКО, заведующий кафедрой общего земледелия и защиты растений, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Красноярского государственного аграрного университета

В ОТ УЖЕ НЕСКОЛЬКО ЛЕТ Красноярский край занимает первое место по урожайности зерновых культур в Сибирском федеральном округе. Из-за особенностей почвенного покрова внедрение технологий точного земледелия открывает существенные резервы увеличения продуктивности зерновой нивы края.

В рамках проекта, поддержанного Красноярским краевым фондом науки, ученые Красноярского ГАУ и Института биофизики ФИЦ КНЦ СО РАН проводили исследования по внедрению новых методов дистанционного зондирования почвенного покрова для составления прогноза урожайности и выявления пространственной неоднородности распределения посевов зерновых культур. Тестовой площадкой, типичной для земледельческой части края, стало опытное поле кафедры общего земледелия и защиты растений Красноярского ГАУ, которое расположено в университетском учебно-опытном хозяйстве «Миндерлинское». Использовалась трехуровневая система, позволяющая получить спутниковые, наземные и БПЛА спектральные данные.

Это позволило установить неоднородности почв по степени их влияния на сезонную динамику нарастания зеленой массы посевов зерновых культур.

В качестве параметров были использованы значения интеграла под кривой вегетационного индекса – NDVI, показателя состояния растений, который вычисляется по тому, как растение отражает и поглощает световые волны разной длины. Получая эти данные с дронов, исследователи отслеживали развитие и динамику посевов.



Разработанный метод оценки пространственного распределения урожайности, реализованный на основе использования оптических наземных и спутниковых спектральных данных (PlanetScore), позволил выполнить прогнозирование урожайности ярового ячменя, рассчитать вегетационные индексы для эффективного применения удобрений под сельхозкультуры, а также создать электронные карты полей в формате 3D.

На основании результатов определения индекса NDVI с помощью БПЛА на выделенных элементарных участках была проведена уточняющая тканевая диагностика, которая позволила определить дозы вносимых минеральных азотных удобрений при выращивании зерновых культур. Некорневая подкормка минеральными азотными удобрениями (мочевина) способствовала увеличению продуктивности ячменя на изучаемых вариантах основной обработки почвы на 3,1-24,7%. При таком внесении минеральных удобрений рентабельность производства зерна существенно увеличивается.

Отметим, что применение разработанных учеными Красноярского ГАУ и ФИЦ КНЦ СО РАН методов дистанционного зондирования почвенного покрова для применения минеральных удобрений с учетом

вариабельности регионального почвенного плодородия в Красноярском крае было осуществлено впервые. Важным преимуществом дистанционного метода является короткое время для получения исходных данных и значительный охват площади исследуемых объектов.

В августе 2020 г. на «Цифровом дне поля-2020» в Минусинском районе Красноярского края аграрии обсудили вопросы внедрения технологий точного земледелия и оптимизации затрат. Минусинцы показали результаты внедрения цифровых технологий на своих полях. Отмечалось, что наличие цифровой почвенной карты и сопровождающих ее характеристик и оценок плодородия почвенного покрова пахотных массивов хозяйства способствует рациональному использованию земель, разработке севооборотов и агротехнологий, влияющих на увеличение продуктивности и повышение плодородия почв.

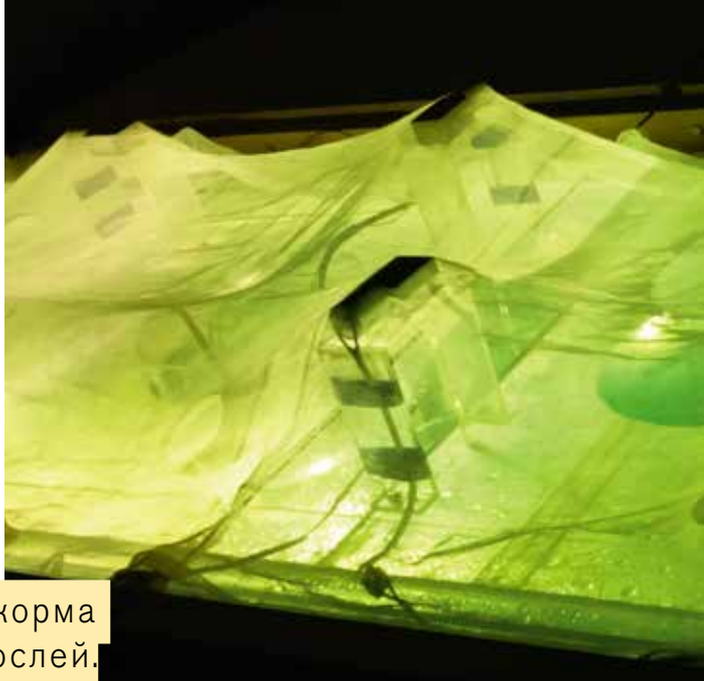
На примере своего хозяйства генеральный директор ООО «Агро-Альянс-Сибирь» Д. Смирнов показал, что точные технологии успешно работают, выводя на более высокий уровень рентабельность производства. «Меньше тратим на минеральные удобрения, потому что вносим необходимую для конкретного засеянного участка дозировку, так сказать, не разбрасываем деньги по полю», – считает Смирнов.

Из бюджета края в 2021 г. планируется возмещать аграриям 50% затрат на покупку оборудования для создания цифровых агроэкологических карт, для диагностики почв, средств навигации и других программ. Такой вид поддержки направлен на стимулирование внедрения современных технологий, которые позволяют сельхозпроизводителям эффективнее использовать земельные, финансово-экономические, трудовые и прочие ресурсы. По мнению специалистов, дистанционное зондирование агроландшафтов является методической основой в создании и реализации систем земледелия нового поколения в Красноярском крае и Сибири.

На создание такой системы будет направлена новая совместная работа ученых Красноярского ГАУ и ФИЦ КНЦ СО РАН в области комплексных технологий точного (координатного) земледелия. Коллектив ученых подготовился к участию в конкурсе, проводимом Минобрнауки РФ. Индустриальным партнером выступает ООО «Системы точного земледелия». За 2021-2023 гг. предусматривается создание системы карт-предписаний дифференцированного внесения удобрений и обработок агрохимикатами угодий Восточно-Сибирского макрорегиона, а также разработка и испытание опытно-промышленных образцов универсального комплекса технических средств для дифференцированного внесения жидких удобрений в учебно-опытном хозяйстве «Миндерлинское».



ВОДОРОСЛИ И БУРЕНКИ



Волгоградские ученые пробуют создавать корма для коров на основе одноклеточных водорослей.

РАЗРАБОТЧИКИ ИЗ ВОЛГОГРАДСКОГО ГАУ полагают, что по питательным свойствам водоросли могут заменить стандартные комбикорма, а также в разы снизят себестоимость кормов. В колбах и пробирках – концентрированная среда, состоящая из клеток микроорганизмов. Той самой хлореллы вульгарис, генетический штамм которой был получен и запатентован в Пензенской области. Из этой вязкой жидкости волгоградские ученые синтезировали новый комбикорм для животных. До сих пор в мире использовалась только суспензия хлореллы. Концентрат хлореллы в Волгограде получили впервые. В мире нет растений с таким высоким содержанием белка, как в хлорелле – 65% белка в клетке.

Этой биоразработкой волгоградский ученый Илья Чмулев занимается давно, и уже год работает с пензенским штаммом. В созданной им установке – биоре-

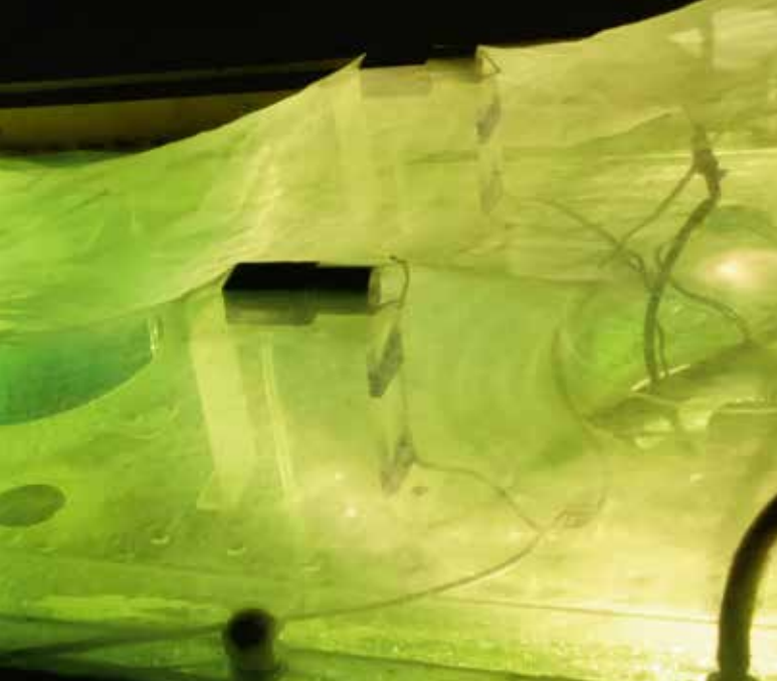
акторе аквариумного типа, получают гидрогранулы с уникальными питательными свойствами. Вместе с комбикормом получается питательная масса. Производство добавки по себестоимости дешевле обычного корма для животных.

«Мы загружаем в биореактор культуру и субстрат – воду, – сказал соавтор разработки, преподаватель кафедры общей гигиены и экологии ВолгГАУ Денис Новиков. – Это первый этап культивации – не загущение, а прирост биомассы. Выдержать надо не менее 20 часов. Потом уже загущенный гель можно приводить к заморозке».

В гидрогранулах содержится целый природный витаминный комплекс: экзометаболиты, аминокислоты, хлорофилл и еще около 150 компонентов.

«Это микроорганизм ВКПМ А1-24. И могу сказать, как студент Анхальта, что мы обгоняем сейчас Гер-





манию в этом направлении за счет наших новейших штаммов микроорганизмов, которые мы используем для синтеза такого корма», – подчеркнул автор разработки, аспирант ВолГАУ, научный сотрудник Сахалинского НИИ сельского хозяйства, студент Hochschule Anhalt Илья Чмулев.

Илья Чмулев уже приступил к апробации новой кормовой базы на животных. В эксперименте задействовано 44 теленка, разбитые на несколько опытных групп. Одни питаются стандартным комбикормом, другие – смешанным с лабораторной массой. Для этих животных эксперимент длится уже два месяца. Начали с минимальной добавки. Контрольное взвешивание – ежедневное. Результаты радуют.

«Экспериментальные группы дали больше привеса. В течение 30 дней у нас до начала эксперимента



был привес и после 30 дней. Можем уже точно сказать: смешанный корм дает результат выше стандартного», – говорит Илья Чмулев.

Исследования продолжаются. В феврале был самый важный этап эксперимента. Гель-гранулами заменяли половину нормы питания. 50% ежедневного рациона питания 2-х месячного теленка составляет жидкий концентрат новой экспериментальной разработки. Результат налицо: привес массы теленка составляет 200 г, больше контрольного. Опытный-1 так питается уже несколько дней. Животное находится в отдельном загоне, так как сразу на большой группе опробовать замещение большой нормы комбикорма опасно. Наблюдение – круглосуточное. Илья Чмулев в коровник приходит даже ночью. Подопечный чувствует себя хорошо.

При растворении гель-гранул в комбикорме получается влажная, травянистого цвета масса. Она ускоряет обменные процессы в организме, но при этом остается похожей на водоросль.

Для сельского хозяйства, в рискованных зонах земледелия особенно, получать корма круглый год без использования пахотных земель, сельхозтехники, удобрений, а также вне зависимости от погодных капризов – это может стать настоящим прорывом. Интерес к разработке у аграриев есть. Соотношение цены и качества привлекает. Гель-гранулы стоят, как и стандартный комбикорм, но привесы с ним больше, а шерсть у животных блестит.

«Сколько раз были капризы погоды. Было такое, что в засуху 5 тыс. т получали только на корм животным и не могли ни грамма продать. Конечно, такой комбикорм нам бы очень пригодился. Самое главное – уйти от рисков земледелия», – говорит главный зоотехник племязавода «Колхоз имени Ленина» Татьяна Серова.

«Волгоградская область, Калмыкия, Ростовская область, Краснодарский край и, конечно же, Сахалин. У нас в стране много зон рискованного земледелия. Климатические шоки встречаются в тех регионах, где раньше и не бывало. Продуктовая безопасность – это получать корма, не зависящие от климатических условий, пахотных земель. Это важно для всех регионов», – убежден Илья Чмулев.

В рамках Госпрограммы «Дальневосточный гектар» Илья Чмулев уже приобрел землю на Сахалине и планирует при федеральной поддержке весной построить там научно-экспериментальную базу по производству гель-корма, что для сахалинских животноводов в зоне рискованного земледелия тоже актуально. Первая установка по производству гель-гранул уже находится в Сахалинском НИИ сельского хозяйства. А исследование с участием первого опытного теленка в Волгоградском регионе продолжается.

ОТКРЫТ ИНТЕРНЕТ- ШЛЮЗ



При определении функциональных характеристик машин и оборудования испытателям необходимо фиксировать от 20 до 100 показателей их работы.

В.В. КОЛОСОВ, вице директор

В.Н. ЧУВАШЕВ, заведующий отделом испытаний

Подольская МИС

СПЕЦИАЛИСТЫ ПОДОЛЬСКОЙ МИС задались целью снизить трудоемкость определения показателей качества сельхозтехники и повысить достоверность полученных данных, исключив человеческий фактор. На базе отечественных комплектующих по принципу цифровых технологий был разработан универсальный малогабаритный программируемый цифровой прибор УМП-8ш с интернет-шлюзом. Прибор позволяет освободить эксперта-испытателя от рутинной работы по контролю и регистрации параметров работающих машин или оборудования независимо от местонахождения объекта наблюдения.

Прибор состоит из измерителя параметров, датчиков и интернет-шлюза. Информация с объекта испытания через виртуальный интернет-шлюз передается в облачный сервис «Open Cloud», и далее может быть передана в редактор Excel для обработки и составления отчета. Использование облачного сервиса интернета позволяет оперативно передавать информацию с места испытания в любую точку страны.

С помощью облачного сервиса можно осуществлять контроль, мониторинг, удаленную настройку, сбор, хранение и передачу данных.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИБОРА УМП-8Ш

Число каналов измерения: от 1 до 100 (в зависимости от потребности)

Потребляемая мощность: 10 ВА

Питание: сеть 220 В (50 Гц); 10-48 В постоянного тока

Интерфейс: RS 485

Передача данных: интернет-шлюз ПМ-210 по сети GPRS

Габариты, мм: 230×150×130

Масса, кг: 1,5

Применяемые датчики: термометры сопротивления: ТСМ, ТСР, датчики с нормированным выходным сигналом по току и напряжению (4-20 мА, 0-1 В), датчики тока и напряжения. Термопары: ТХК, ТХА, ТНН, ТВР.

Интернет-шлюз ПМ-210 работает с SIM-картой и передача информации осуществляется через операторов мобильной связи. Если помещение, где установлен объект измерений, уже имеет доступ к Интернету, то можно применить интернет-шлюзы с прямым доступом (ПВ-210 через роутер по Wi-Fi или ПЕ-210, с непосредственным подключением в Интернет).

ПРИБОР ВЫПОЛНЯЕТ СЛЕДУЮЩИЕ ФУНКЦИИ:

- измерение температуры и/или других физических величин (давления, влажности, расхода, уровня и т. п.) в различных точках с помощью стандартных датчиков;
- обработка входных сигналов;
- цифровая фильтрация и коррекция;
- масштабирование унифицированного сигнала для отображения физической величины;
- отображение текущего измерения;
- регистрация данных на ПК, конфигурирование прибора с компьютера и передача данных через ин-



Схема подключения прибора УМП-8ш к объекту испытаний и облачному сервису Owen Cloud

терфейс RS-485 и сетевой шлюз ПМ210 в облачный сервис Owen Cloud.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРИБОРА:

- возможность работы в удаленном режиме;
- просмотр данных в режиме онлайн;
- данные о результатах измерений приборов всегда доступны для просмотра в удобном виде и сохраняются на сервере до 90 дней;
- аварийные уведомления по SMS, электронной почте и через уведомления на мобильном устройстве;
- отображение на карте;
- удобство и мобильность;
- получить доступ к прибору с любого компьютера или мобильного устройства. Интерфейс сервиса адаптирован для удобной работы с любого устройства.

Прибор прошел испытания в ООО «Агроферма» Московской области. С его помощью проведены испытания процесса охлаждения молока в молочном резервуаре на соответствие требованиям ГОСТ. Измерялась температура молока, уровень заполнения резервуара, температура теплоносителя, температура окружающей среды, время охлаждения молока в процессе. Цифровые параметры в виде таблицы и график охлаждения молока в режиме реального времени зафиксированы в облачном сервисе.

При определении потребительских свойств парового котла измеряется температура пара и давление,

температура дымовых газов, расход топлива, паропроизводительность (через расход питающей воды), температура окружающей среды. По этим параметрам рассчитываются коэффициент полезного действия (КПД) и потери тепла в окружающую среду. При мониторинге электрических водонагревателей, кроме температуры воды на входе и выходе, измеряется расход электроэнергии, и по этим данным рассчитывается КПД аппарата и оценивается качество теплоизоляционной оболочки.

В теплицах, овощехранилищах и помещениях для содержания животных измеряется температура и влажность воздуха, содержание углекислого газа, аммиака, изменение их в течение суток (или заданного цикла), фиксируются временные характеристики работающего оборудования. Прибор функционирует автономно, без присутствия оператора, что позволяет осуществлять измерения сразу на нескольких объектах, экономить трудовые ресурсы и обеспечивать ускоренное определение потребительских свойств техники.

Универсальный малогабаритный программируемый цифровой прибор УМП-8ш многофункционален и может применяться в животноводстве, растениеводстве и мелиорации, в тепличных хозяйствах и овощехранилищах. Разработка получила одобрение членов секции Научно-технической политики Научно-технического совета Минсельхоза РФ в декабре 2020 года. При стоимости прибора 50 тыс. руб. он может окупиться в течение одного месяца.

ПРАЗДНИК

СЕЛЬСКОГО СПОРТА

Победителем X Всероссийских зимних сельских игр в командном зачете стала сборная Пермского края. Второе место заняла сборная Челябинской области, тройку лидеров замкнули представители Курской области.



«**В** АЖНО, что на протяжении многих лет Всероссийские сельские спортивные игры служат популяризации ценностей физической культуры, здорового и активного образа жизни, вносят значимый вклад в решение актуальных социальных проблем», – отметил в своем приветствии участникам и организаторам Игр Президент России Владимир Путин. Он напомнил, что сельское спортивное движение в России имеет богатую историю и замечательные традиции, которые передаются из поколения в поколение. «Массовые спортивные соревнования на селе всегда проходят в обстановке праздника и дружеского общения, объединяют вокруг своих благородных целей представителей самых разных возрастов, профессий, увлечений», – подчеркнул глава государства. Министр сельского хозяйства Российской Федерации Дмитрий Патрушев в приветствии отметил значительную роль Игр для укрепления физкультурно-



го движения на селе, совершенствования индивидуальных качеств спортсменов и развития дружеских контактов между участниками. «Уже двадцать лет сельские игры объединяют как молодых, так и заслуженных тружеников АПК и работников социальной сферы села на основе общих ценностей здорового образа жизни и любви к спорту. Проведение соревнований служит дополнительным стимулом для развития современной инфраструктуры спорта и досуга на сельских территориях, чему Минсельхоз РФ уделяет особое внимание», – подчеркнул Министр.

С 17 по 19 марта 2021 г. 689 участников из 44 регионов России разыграли 31 комплект медалей в индивидуальном зачете и командном первенстве в семи видах спорта – состязаниях по лыжным гонкам, полиатлону, шахматам, шашкам, троеборью дояров и механизаторов и соревнованиям спортивных семей. Соревнования проводились в СК им. Сухарева, на лыжной базе «Прикамье» и на конно-спортивном комплексе «Ферма». Сборной Пермского края не было равных в трех из семи дисциплин. Пермские спортсмены победили в лыжных гонках, турнире спортивных семей и шахматах. Серебряные медали прикамцы завоевали в шашках и троеборье дояров. В команду Прикамья вошли 20 человек, которые представляли Пермский муниципальный район, а также Частинский и Кудымкарский муниципальные округа.

Первым победителем в рамках финала X Всероссийских зимних сельских игр в личном первенстве стал представитель Пермского края Андрей Романов. Он стал лучшим в лыжных гонках на дистанции 5 км классическим стилем. Его товарищ по команде Андрей Пономарев занял 4-е место. У лыжниц, которые соревновались на дистанции 3 км, победу завоевала Наталья Зятикова из Кемеровской области, а Вероника Лопаткина из Прикамья заняла 3-е место.

С успешным выступлением на играх участников соревнований поздравил глава Прикамья Дмитрий Махонин. «Нам была оказана большая честь провести финал X Всероссийских зимних сельских игр. Поздравляю всех победителей и призеров с заслуженными наградами, а особенно – команду Прикамья. Спасибо всем участникам, которые приехали в Пермь и показали достойные результаты. Хочу, чтобы каждый из вас, уезжая, забрал с собой частичку нашего Пермского края, и чтобы когда-нибудь эта частичка позвала вас обратно, и вы снова приехали на нашу замечательную гостеприимную пермскую землю. Желаю всем продолжать заниматься спортом», – подчеркнул Дмитрий Махонин.

Участник сборной Пермского края Андрей Силин, вместе с женой и дочерью победивший в соревнова-

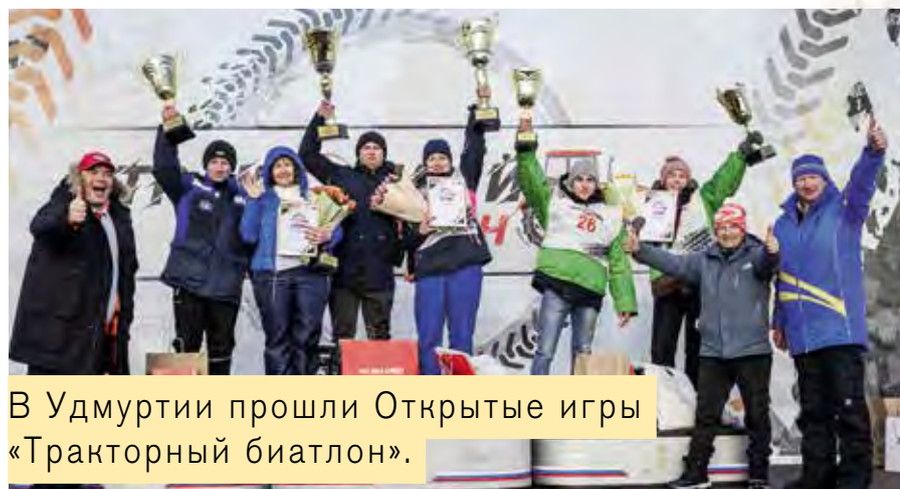


ниях спортивных семей, отметил, что это не только соревнования, но и общее дело. «Мы долго готовились, тренировались всей семьей – катались на лыжах, играли в дартс, запрягали лошадь и носили ведра на коромысле. Нам очень понравилось участвовать в сельских играх. Это не только большой спортивный праздник, но и новые знакомства с ребятами из других регионов», – сказал Силин.

В Перми 20 марта продолжалась досуговая часть Игр на городской эспланаде с соблюдением требований противоэпидемической безопасности. В рамках ярмарки сельхозпродукции «Сельские забавы» можно было купить продукты более 25 фермеров и производителей, а желающие смогли проверить свою силу и ловкость в конкурсах, спортивных и творческих играх.

В СЕРОССИЙСКИЕ зимние сельские игры проводились в рамках Федерального проекта «Спорт – норма жизни», который входит в национальный проект «Демография». Организаторами игр являются Минспорта РФ, Минсельхоз РФ и ДСО «Урожай». Зимние игры проходят раз в два года. Впервые они состоялись в 2003 году. Пермский край принимал финал Игр во второй раз, впервые это было в 2015 г. в г. Чайковский. Тогда сборная Прикамья также стала победителем общекомандного зачета. Следующие сельские игры, летние, пройдут в 2021 г. в Пензе.

ТРАКТОРНЫЙ БИАТЛОН



В Удмуртии прошли Открытые игры «Тракторный биатлон».

СОСТЯЗАТЬСЯ в умении вождения трактора МТЗ-82 и меткой стрельбе на огневых рубежах приехали 53 гонщика из Ростовской и Свердловской областей, Пермского края, Татарстана и Башкортостана, а также из 19 сельских районов Удмуртии. Беларусь представляла команда из 12 человек, среди которых были водители-испытатели ОАО «Минский тракторный завод».

Испытание на профессионализм было нешуточным – участникам предстояло преодолеть по пересеченной местности трассу на тракторах с прохождением огневых рубежей и отдельных этапов: «Змейка», «Заезд в гараж», «Эстакада». На результат влияли не только скорость управления сельхозтехникой и меткость стрельбы по мишеням из пневматической винтовки, но и аккуратность вождения. За каждое нарушение – штрафные секунды к основному времени прохождения трассы и штрафные круги.

Одним из гостей игр стала дипломат посольства Чехии в России

Никола Грушкова. «Моя поездка в Удмуртию совпала с проведением здесь «Тракторного биатлона». В Чехии такого состязания я не видела, все очень интересно, – сказала Грушкова. – Чешские и удмуртские компании давно и активно сотрудничают. У нас много общих тем – в животноводстве, поставке оборудования для пищевой промышленности».

Весь пьедестал почета заняли удмуртские трактористы-гонщики. В мужском заезде, где боролись 49 участников, пьедестал почета заняли Семен Косачев (К(Ф)Х Косачев Н. А. Воткинско-го района), Евгений Васильев (студент 4 курса агроинженерного факультета Ижевской сельхозакадемии, СПК «Дружба» Дебесского района) и Вячеслав Егоров (студент 2 курса агроинженерного факультета Ижевской сельхозакадемии, Малопургинский район).

В женском заезде лучшими стали Елена Шерстобитова (сотрудница Межмуниципального отдела МВД «Кизнерский»), Марина

Панькова (жительница Воткинско-го района) и Дария Зарипова (студентка 4 курса агроинженерного факультета Ижевской сельхозакадемии).

«В 2020 г. министерство сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии выдало социальные субсидии 78 молодым трактористам-машинистам, и в 2021 г. мы продолжаем стимулирование. Такие гонки также помогут нам привлечь на село больше молодых кадров. Нам важно, чтобы тракторист стал гордой профессией», – отметила заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Удмуртии Ольга Абрамова.

Организаторы обсуждали предложения, как повысить популярность и значимость состязаний, расширить географию участников из регионов России и зарубежных стран. Так, генеральный директор ТПК «МТЗ-Татарстан», почетный консул Республики Беларусь в Татарстане Константин Анисимов предложил дополнить спортивные состязания конкурсом по профессионально-техническому мастерству в работе с навесными сельхозорудиями – погрузчиками, вилами и др. «Тут надо чувствовать машину по-особому, ювелирно сантиметр за сантиметром поднимая груз», – сказал Анисимов.

В 2022 г. Открытые игры «Тракторный биатлон» будут проводиться с отборочным туром в районных состязаниях.

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

П Р И К А З

от 26 января 2021 г.

№ 17/27

Москва

О признании не действующим на территории Российской Федерации Положения о выполнении авиационно-химических работ в сельском хозяйстве, утвержденного Министерством гражданской авиации СССР, Государственным агропромышленным комитетом СССР 3 марта 1988 г.

В целях систематизации законодательства Российской Федерации **п р и к а з ы в а е м:**

признать не действующим на территории Российской Федерации Положение о выполнении авиацион-

но-химических работ в сельском хозяйстве, утвержденное Министерством гражданской авиации СССР, Государственным агропромышленным комитетом СССР 3 марта 1988 г.

Министр транспорта Российской Федерации

В.Г. Савельев

Министр сельского хозяйства Российской Федерации

Д.Н. Патрушев

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 28 января 2021 г.

№ 37

Москва

Об утверждении Ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней

В соответствии со статьей 2.2 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии» (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, № 24, ст. 857; Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 29, ст. 4369) и подпунктом 5.2.9 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), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, уста-

новления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 31 мая 2016 г. № 213 «Об утверждении ветеринарных правил осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней» (зарегистрирован Минюстом России 24 августа 2016 г., регистрационный № 43379).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 марта 2021 г. и действует до 1 марта 2027 г.

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте России 29 января 2021 г.
Регистрационный № 62282

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ПРАВИЛА осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней

I. Область применения

1. Настоящие Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней (далее – Правила), устанавливают обязательные для исполнения требования к осуществлению профилактических, диагностических, ограничительных и иных мероприятий, установлению и отмене на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов африканской чумы свиней¹ (далее – АЧС).

2. Правилами устанавливаются обязательные требования к организации и проведению мероприятий по ликвидации АЧС, предотвращению ее возникновения и распространения на территории Российской Федерации, определению границ территории, на которую должен распространяться режим ограничительных мероприятий и (или) карантина, в том числе в части определения очага болезни свиней, осуществления эпизоотического зонирования, включая определение видов зон в целях дифференциации ограничений, установленных решением о введении режима ограничительных мероприятий и (или) карантина, ограничении производства, перемещения, хранения и реализации товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), и требования к особенностям применения таких ограничений, в том числе к проведению мероприятий в отношении производственных объектов, находящихся в карантинной зоне.

II. Общая характеристика АЧС

3. АЧС – контагиозная септическая болезнь домашних свиней (далее – свиньи) и диких кабанов.

¹ Приказ Минсельхоза России от 19 декабря 2011 г. № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться ограничительные мероприятия (карантин)» (зарегистрирован Минюстом России 13 февраля 2012 г., регистрационный № 23206) с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 20 июля 2016 г. № 317 (зарегистрирован Минюстом России 9 августа 2016 г., регистрационный № 43179), от 30 января 2017 г. № 40 (зарегистрирован Минюстом России 27 февраля 2017 г., регистрационный № 45771), от 15 февраля 2017 г. № 67 (зарегистрирован Минюстом России 13 марта 2017 г., регистрационный № 45915), от 25 сентября 2020 г. № 565 (зарегистрирован Минюстом России 22 октября 2020 г., регистрационный № 60518).

Клиническими признаками АЧС являются лихорадка (с повышением температуры тела до 41-42°C, длящимся от 3 до 7 календарных дней), угнетенное состояние, нарушение гемодинамики – цианоз (посинение) или гиперемия (покраснение) кожи ушей, живота, промежности и хвоста, воспалительные и некротические изменения паренхиматозных органов. АЧС сопровождается диареей, кровавыми истечениями из носовой полости, клоническими судорогами, у супоросных свиноматок – абортами. Выжившие животные пожизненно остаются вирусоносителями.

4. Возбудителем АЧС является ДНК-содержащий вирус рода *Asfivirus* семейства *Asfarviridae* (далее – возбудитель). Возбудитель устойчив во внешней среде, в почве возбудитель сохраняет жизнеспособность в течение 120 календарных дней, в стоячей воде – 175 календарных дней, в навозе – до 160 календарных дней, в мышечной ткани, костном мозге – до 180 календарных дней, в селезенке – до одного года. Возбудитель чувствителен к дезинфицирующим средствам, к поверхностно-активным веществам и моющим средствам, погибает при термической обработке при температуре не менее 70°C в течение не менее 30 мин.

Инкубационный период с момента заражения до проявления клинических признаков АЧС составляет от 3 до 15 календарных дней.

5. Источником возбудителя являются больные, а также переболевшие, находящиеся в инкубационном периоде, не имеющие клинических признаков и выделяющие возбудитель во внешнюю среду свиньи и дикие кабаны (далее – вирусоносители).

6. Передача возбудителя осуществляется алиментарным, контактным, ятрогенным, аэрогенным, трансмиссивным, внутриутробным путями и с генетическим материалом. Факторами передачи возбудителя являются секреты и экскреты больных свиней, диких кабанов и вирусоносителей, продукты убоя свиней, добычи диких кабанов и продукты их переработки, трупы свиней и диких кабанов, а также контаминированные возбудителем объекты окружающей среды, включая корма, воду, навоз, подстилку, почву, одежду и обувь обслуживающего персонала, инвентарь, оборудование, транспортные и иные материальные и технические средства.

III. Профилактические мероприятия

7. В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС физические и юридические лица, индивидуальные предприниматели, являющиеся собственниками (владельцами) свиней (далее – владельцы свиней), обязаны:

предоставлять по требованиям специалистов органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации² (далее – специалисты госветслужбы), свиней для осмотра;

извещать в течение 24 ч специалистов госветслужбы обо всех случаях заболевания или гибели свиней, а также об изменениях в их поведении, указывающих на возможное заболевание;

принимать меры по изоляции подозреваемых в заболевании свиней, а также обеспечить изоляцию трупов свиней в том же помещении, в котором они находились;

выполнять требования специалистов госветслужбы о проведении в личном подсобном хозяйстве, крестьянском (фермерском) хозяйстве, в хозяйстве индивидуального предпринимателя, в организациях, в которых содержатся свиньи (далее – хозяйства), противоэпизоотических и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами;

обеспечить содержание свиней в пределах хозяйств без выпаса и без доступа к животным других видов;

соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации по АЧС в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 635 (зарегистрирован Минюстом России 3 марта 2016 г., регистрационный № 41508) (далее – решение о регионализации);

осуществлять термическую обработку (проварку) предназначенных для кормления свиней пищевых отходов, продукции охоты в течение не менее 30 мин после закипания пищевых отходов, продукции охоты.

8. В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС комплектование хозяйств осуществляется здоровыми свиньями, происходящими из хозяйств, отнесенных к компартаментам III, IV в соответствии с Правилами определения зоосанитарного статуса хозяйств, а также организаций, осуществляющих убой свиней, переработку и хранение продукции свиноводства, утвержденными приказом Минсельхоза России от 23 июля 2010 г. № 258 (зарегистрирован Минюстом России 12 ноября 2010 г., регистрационный № 18944), с изменениями, внесенными приказами Минсельхоза России от 17 июля 2013 г. № 282 (зарегистрирован Минюстом России 14 августа 2013 г., регистрационный № 29378), от 15 октября 2013 г. № 378 (зарегистрирован Минюстом России 7 ноября 2013 г., регистрационный № 30324), от 19 октября 2016 г. № 461 (зарегистрирован Минюстом России 8 декабря 2016 г., регистрационный № 44620), от 17 августа 2020 г. № 487 (за-

² Статья 5 Закона Российской Федерации от 14 мая 1993 г. № 4979-1 «О ветеринарии».

зарегистрирован Минюстом России 20 ноября 2020 г., регистрационный № 61020) (далее – Правила компартиментализации), и (или) из хозяйств, расположенных на территории со статусом «Благополучный регион» по АЧС в соответствии с решением о регионализации (далее – благополучная территория) в течение 36 месяцев со дня принятия решения о регионализации.

9. Запрещается вывоз за пределы территории со статусом «Неблагополучный регион» по АЧС, установленным решением о регионализации (далее – неблагополучная территория) продуктов убоя свиней и продуктов их переработки непромышленного изготовления, не прошедших термическую обработку при температуре не менее 70°C в течение не менее 30 мин, и (или) без подтверждения отсутствия возбудителя по результатам лабораторных исследований на АЧС.

10. В целях предотвращения возникновения и распространения АЧС на территориях охотничьих угодий:

к ввозу на территорию охотничьих угодий допускаются клинически здоровые дикие кабаны, не являющиеся вирусоносителями и происходящие из охотничьих хозяйств, расположенных на благополучных территориях;

дикие кабаны, ввозимые на территорию охотничьих угодий с целью переселения, акклиматизации, содержания и разведения в полувольных условиях и искусственно созданной среде обитания, в том числе дикие кабаны, отловленные в охотничьих угодьях в указанных целях, подлежат изолированному содержанию в течение не менее 30 календарных дней со дня ввоза (отлова) для проведения лабораторных исследований на АЧС в соответствии с пунктами 24–28 настоящих Правил.

11. Охотники и приравненные к ним лица³ обязаны обеспечить уничтожение отходов после разделки туш добытых диких кабанов путем сжигания.

12. В целях доказательства отсутствия циркуляции возбудителя на территории соответствующего субъекта Российской Федерации специалистами госветслужбы должны осуществляться отбор и направление в лабораторию (испытательный центр) органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иную лабораторию (испытательный центр), аккредитованную в национальной системе аккредитации для исследования на АЧС⁴ (далее – лаборатория):

³ Статья 20 Федерального закона от 24 июля 2009 г. № 209-ФЗ «Об охоте и о сохранении охотничьих ресурсов и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 30, ст. 3735).

⁴ Пункт 14 порядка назначения лабораторных исследований подконтрольных товаров (в том числе уловов водных биологических ресурсов и произведенной из них продукции) в целях оформления ветеринарных сопроводительных документов, утвержденного приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 634 (зарегистрирован Минюстом России 24 февраля 2016 г., регистрационный № 41190).

ДОКУМЕНТЫ

проб биологического и (или) патологического материала (далее – Пробы):

а) от свиней, кроме свиней на неблагополучной территории, – 2 раза в год из не менее чем 25% хозяйств субъекта Российской Федерации (в том числе допускается отбор Проб при убое свиней). Отбор хозяйств проводится с использованием метода случайной выборки. Количество свиней, от которых отбираются Пробы, определяется в соответствии с пунктом 13 настоящих Правил;

б) от свиней на неблагополучной территории – одна Проба от каждой партии животных, поступивших на убой, за исключением свиней, перемещаемых в пределах земельных участков, зданий, строений, сооружений, принадлежащих на праве собственности или ином законном основании юридическому лицу и его дочерним и зависимым обществам, отнесенных к IV компартменту;

в) от обнаруженных трупов диких кабанов, а также диких кабанов, добытых в рамках мероприятий по регулированию численности диких кабанов;

г) от отловленных живых диких кабанов;

проб от партий продуктов убоя свиней и продуктов их переработки, находящихся в обороте, произведенных на территории субъекта Российской Федерации, – в соответствии с планами мониторинга ветеринарной безопасности на соответствующий год, утвержденными согласно пункту 6 Правил осуществления мониторинга ветеринарной безопасности территории Российской Федерации, утвержденных приказом Минсельхоза России от 22 января 2016 г. № 22 (зарегистрирован Минюстом России 23 марта 2016 г., регистрационный № 41507) (далее – пробы продуктов).

Федеральные государственные бюджетные учреждения, осуществляющие управление особо охраняемыми природными территориями федерального

значения (далее – природоохранные учреждения), а также органы государственной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные в области охоты и сохранения охотничьих ресурсов, в рамках своих полномочий должны содействовать специалистам госветслужбы в проведении отбора Проб от диких кабанов, трупов диких кабанов и направлении их в лабораторию для исследования на АЧС.

Направление Проб и проб продуктов в лабораторию осуществляется в соответствии с пунктом 25 настоящих Правил.

Лабораторные исследования на АЧС осуществляются методами, предусмотренными пунктом 27 настоящих Правил.

13. Количество свиней, от которых отбираются пробы в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил, определяется следующим образом:

для хозяйств, насчитывающих от 1 до 15 свиней,

пробы отбираются от каждого животного;

для хозяйств, насчитывающих от 16 до 50 свиней,

пробы отбираются от 15 свиней;

для хозяйств, насчитывающих от 51 до 100 свиней,

пробы отбираются от 22 свиней;

для хозяйств, насчитывающих от 101 до 500 свиней,

пробы отбираются от 25 свиней;

для хозяйств, насчитывающих 501 свинью и более, пробы отбираются от 30 свиней.

IV. Мероприятия при подозрении на АЧС

14. Основаниями для подозрения на АЧС являются: наличие клинических признаков и (или) патологоанатомических изменений, характерных для АЧС, перечисленных в пункте 3 настоящих Правил;

выявление АЧС в хозяйстве, из которого ввезены свиньи, в течение 30 календарных дней после дня их ввоза;

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 20 февраля 2021 г.

№ 87

Москва

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

В соответствии с подпунктом 5.5.13 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), и Правилами в области племенного животноводства «Виды организаций, осуществляющих деятельность в области пле-

менного животноводства», утвержденными приказом Минсельхоза России от 17 ноября 2011 г. № 431 (зарегистрирован Минюстом России 30 декабря 2011 г., регистрационный № 22885), **п р и к а з ы в а ю**:

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

2. Внести изменения в приказы Минсельхоза России:

а) в позиции 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 21 марта 2018 г. № 120 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Открытое акционерное общество «Племсовхоз «Мегрега» заменить словами «Акционерное общество «Племсовхоз «Мегрега»»;

б) в позиции 16 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 апреля 2019 г. № 227 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Сельскохозяйственный производственный кооператив (колхоз) «Сунский» (1024300833028)» заменить словами «Общество с ограниченной ответственностью «Сунский» (1204300011893)»;

в) в позиции 22 приложения к приказу Минсельхоза России от 29 декабря 2020 г. № 798 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России» слова «Общество с ограниченной ответственностью» заменить словами «Открытое акционерное общество»;

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

позицию 14 приложения к приказу Минсельхоза России от 23 ноября 2015 г. № 573 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позиции 11 и 29 приложения к приказу Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. № 641 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

водству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 26 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 декабря 2015 г. № 669 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 2 приложения к приказу Минсельхоза России от 26 февраля 2016 г. № 71 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 12 приложения к приказу Минсельхоза России от 22 сентября 2017 г. № 480 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 39 приложения к приказу Минсельхоза России от 19 декабря 2018 г. № 576 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 24 приложения к приказу Минсельхоза России от 25 ноября 2019 г. № 647 «Об определении видов организаций по племенному животноводству и о внесении изменений в приказы Минсельхоза России»;

позицию 47 приложения к приказу Минсельхоза России от 31 декабря 2019 г. № 738 «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. Хатуов

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 20 февраля 2021 г. № 87

ПЕРЕЧЕНЬ

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

№ п/п	Наименование юридического лица (ОГРН)	Адрес в пределах места нахождения юридического лица/место осуществления деятельности в области племенного животноводства	Вид организации по племенному животноводству
1	2	3	4
1	Общество с ограниченной ответственностью «Агроальянс Инвест» (1142651030543)	356325, Ставропольский край, Александровский р-н, с. Калиновское, ул. Глазкова, 2, офис 1	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота джерсейской породы
2	Общество с ограниченной ответственностью «Калининградская мясная компания» (1113926023606)	238124, Калининградская обл., Озерский р-н, пос. Дубрава Озерский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Калининградская мясная компания»	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота абердин-ангусской породы

ДОКУМЕНТЫ

Продолжение таблицы

1	2	3	4
3	Общество с ограниченной ответственностью «Конный завод «Локотской»» (1173256001852)	242300, Брянская обл., Брасовский р-н, р.п. Локоть, ул. Конезаводская, 12	Племенной завод по разведению лошадей русской рысистой породы
4	Общество с ограниченной ответственностью «Конный завод «Локотской»» (1173256001852)	242300, Брянская обл., Брасовский р-н, р.п. Локоть, ул. Конезаводская, 12	Племенной завод по разведению лошадей французской рысистой породы
5	Общество с ограниченной ответственностью «Троутум» (1167746911750)	361534, Кабардино-Балкарская Республика, г. Баксан, ул. Катханова Н., 12, офис 5	Племенной репродуктор по разведению форели радужной породы камлоопс
6	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Кужур-Бажи» (1031700681990)	668336, Республика Тыва, Чеди-Хольский р-н, с. Элегест, Кужур-Бажи	Племенной репродуктор по разведению лошадей тувинской породы
7	Акционерное общество «Ваганово» (1024202202452)	652395, Кемеровская обл. – Кузбасс, Промышленновский р-н, с. Ваганово, ул. Центральная, 13	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
8	Общество с ограниченной ответственностью Конный завод «Малкинский» (1070702000588)	361711, Кабардино-Балкарская Республика, Зольский р-н, с. Приречное, ул. Буденного, б/н	Племенной завод по разведению лошадей кабардинской породы
9	Общество с ограниченной ответственностью «Пчелмское хозяйство» (1115835005263)	440028, Пензенская обл., г. Пенза, просп. Победы, 42, помещ. 23	Племенной репродуктор по разведению крупного рогатого скота голштинской породы
10	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Сайзырал» (1071709000406)	668020, Республика Тыва, Монгун-Тайгинский р-н, с. Тоолайлыг	Племенной репродуктор по разведению яков породы сарлык

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 2 марта 2021 г.

№ 107

Москва

Об утверждении состава комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия

В соответствии с частью 4 статьи 29.1 Федерального закона от 20 декабря 2004 г. № 166-ФЗ «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, № 52, ст. 5270) и подпунктом 5.2.25 (61) 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; 2012, № 28, ст. 3900), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившими силу приказы Министерства сельского хозяйства Российской Федерации: от 6 марта 2013 г. № 126 «Об утверждении состава комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия»; от 24 апреля 2015 г. № 163 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126»; от 24 мая 2017 г. № 253 «О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126»; от 17 апреля 2019 г. № 199 «О внесении изменений в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126»;

от 15 июля 2019 г. № 407 «О внесении изменений в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126»;

от 2 октября 2019 г. № 567 «О внесении изменений в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Каре-

лия, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126»;

от 23 апреля 2020 г. № 219 «О внесении изменений в состав комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия, утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 марта 2013 г. № 126».

Заместитель Министра

М.И. Увайдов

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 2 марта 2021 г. № 107

СОСТАВ
комиссии по регулированию добычи (вылова) анадромных видов рыб в Республике Карелия

1. Парфенчиков А.О. – Глава Республики Карелия, председатель комиссии;
2. Руппиев Е.И. – заместитель министра сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия – Главный государственный ветеринарный инспектор Республики Карелия, заместитель председателя комиссии (по согласованию);
3. Колесников О.Н. – заместитель начальника отдела государственного контроля, надзора и рыбоохраны по Республике Карелия Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству, заместитель председателя комиссии (по согласованию);
4. Рекин Е.В. – начальник отдела развития рыбного хозяйства Министерства сельского и рыбного хозяйства Республики Карелия, ответственный секретарь комиссии (по согласованию);
5. Авдюшко С.В. – сотрудник федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Карелия» (по согласованию);
6. Аношкин С.А. – сотрудник Управления Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Карелия (по согласованию);
7. Аржаных О.Н. – исполняющая обязанности начальника отдела организации и регулирования рыболовства Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству (по согласованию);
8. Афонин С.Ю. – временно исполняющий обязанности начальника линейного отделения полиции на водном и воздушном транспорте Петрозаводского линейного отдела Министерства внутренних дел Российской Федерации на транспорте, майор полиции (по согласованию);
9. Дийков М.В. – помощник начальника отделения по военно-патриотической работе и работе с ветеранами федерального казенного учреждения «Военный комиссариат Республики Карелия» (по согласованию);
10. Коркин С.В. – руководитель Карельского филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию);
11. Кравченко М.Е. – начальник отдела правового обеспечения Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству (по согласованию);
12. Ларина О.Н. – начальник отдела пограничного и внутреннего ветеринарного контроля и надзора Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республике Карелия, Архангельской области и Ненецкому автономному округу (по согласованию);
13. Лебеяднцева Т.В. – ведущий специалист-эксперт Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (по согласованию);
14. Малиновская Я.В. – начальник службы организации таможенного контроля Карельской таможни Северо-Западного таможенного управления Федеральной таможенной службы России (по согласованию);
15. Опалихин И.А. – ведущий специалист-эксперт Балтийско-Арктического межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (по согласованию);

ДОКУМЕНТЫ

16. Пепеляев И.Б. – заместитель начальника отдела Карельского филиала федерального государственного бюджетного учреждения «Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов» (по согласованию);
17. Петров О.А. – сотрудник федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Карелия» (по согласованию);
18. Погудин А.С. – сотрудник федерального государственного казенного учреждения «Пограничное управление Федеральной службы безопасности Российской Федерации по Республике Карелия» (по согласованию);
19. Русанов С.П. – исполняющий обязанности заместителя руководителя Северо-Западного территориального управления Федерального агентства по рыболовству (по согласованию);
20. Студенов И.И. – сотрудник Полярного филиала федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт рыбного хозяйства и океанографии» (по согласованию);
21. Трепалин В.И. – представитель Карельской региональной общественной организации охотников и рыболовов (по согласованию).

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

от 2 марта 2021 г.

Москва

Минсельхоз предложил новые меры поддержки птицеводческих предприятий

Разработанные Минсельхозом России механизмы господдержки птицеводческой отрасли позволят сохранить финансовую устойчивость производителей и стабилизировать цены на мясо птицы и яйца. Предложения ведомства представил Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев на совещании с крупнейшими предприятиями сектора.

Как было отмечено на встрече, наблюдающийся рост цен на продукцию птицеводства обусловлен тремя основными факторами: увеличением стоимости кормов, снижением объемов производства в связи с распространением гриппа птиц, а также сокращением поставок импортных инкубационных яиц из-за осложнения эпизоотической ситуации в странах ЕС. При этом Правительством Российской Федерации принят ряд мер по стабилизации цен, в том числе на корма – это квоты и пошлины на вывоз зерновых культур, пошлины на экспорт масличных. В текущем году также предусматривается субсидирование перевозок сои и шрота из Сибири и Дальнего Востока.

«Все это уже позволило замедлить внутренний рост цен на основные зерновые культуры и корма. Их окончательная стабилизация ожидается в ближайшие два месяца», – подчеркнул Дмитрий Патрушев, отметив, что на внешних рынках стоимость данной продукции продолжает расти. Кроме того, в целях поддержки животноводческих предприятий и переработчиков Минсельхозом России расширены направления льготного кредитования. В 2021 г. заемные средства можно использовать для закупки шротов, премиксов и кормов.

Дополнительно министерством разработаны новые механизмы поддержки. В частности, ведомство планирует увеличить предельный лимит по льготным краткосрочным кредитам для предприятий птицеводческой отрасли с 1 млрд до 1,5 млрд руб. на одного заемщика. Также предлагается пролонгировать льготные инвестиционные кредиты на срок до 12 лет предприятиям, пострадавшим от гриппа птиц. Для снижения зависимости отрасли от импортных инкубационных яиц планируется стимулировать развитие их собственного производства. Обсуждается поэтапное повышение ставки ввозной таможенной пошлины на эту продукцию: с 1 января 2022 г. – с 0 до 5%, с 1 января 2023 г. – до 15%. Также рассматривается возможность возмещения CAPEX на строительство и модернизацию объектов по производству инкубационного яйца с 2022 г. Еще одной мерой поддержки может стать компенсация части затрат на 1 кг произведенной и реализованной продукции. Это решение может действовать до 1 октября текущего года для птицеводческих предприятий, не повышающих отпускные цены.

По словам Дмитрия Патрушева, в целях мониторинга ситуации на птицеводческом рынке Минсельхоз в рамках своего оперативного штаба создает специализированную отраслевую рабочую группу для выработки согласованных решений в отрасли. По итогам совещания ключевые представители отрасли, входящие в Национальный союз птицеводов, отметили необходимость сохранения экономической доступности своей продукции для населения и договорились о сдерживании роста цен на мясо птицы и яйца.

БАЗОВЫЕ НОРМАТИВЫ

**затрат на оказание государственных услуг в сфере сельского хозяйства, ветеринарии,
рыболовства и аквакультуры (рыбоводства) на 2021, 2022, 2023 годы
(утв. Министерством сельского хозяйства Российской Федерации 31 декабря 2020 г.)**

руб.

№ п/п	Наименование базовой услуги и ее уникальный номер реестровой записи	Код государственной услуги	2021 г.			2022 г.			2023 г.		
			всего	из них		всего	из них		всего	из них	
				оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, включая административно-управленческий персонал	затраты на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания на оказание государственной услуги		оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, включая административно-управленческий персонал	затраты на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания на оказание государственной услуги		оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги, включая административно-управленческий персонал	затраты на коммунальные услуги и содержание недвижимого имущества, необходимого для выполнения государственного задания на оказание государственной услуги
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Испытания селекционного достижения на отличимость, однородность, стабильность 016100Ф.99.0.АХ45АА00002 016100О.99.0.АЧ11АА00001	АХ45 АЧ11	37 028,80	35 677,00	657,00	36 750,10	34 718,00	753,00	38 220,00	36 086,34	754,09
2	Проведение государственных испытаний сортов сельскохозяйственных растений 016100Ф.99.0.АХ46АА00001 016100О.99.0.АЧ16АА00000	АХ46 АЧ16	37 870,00	36 588,00	678,00	39 103,60	37 344,00	723,00	40 668,00	38 954,56	724,00
3	Определение посевных качеств семян и исследования их на наличие вредителей и возбудителей болезней 016100Ф.99.0.АХ48АА03003 016100О.99.0.А410АА00000	АХ48 АЧ10	216 820,00	213 830,70	2 159,55	216 820,00	211 536,38	3 157,55	216 820,00	213 005,35	2 077,11
4	Определение сортовых качеств семян 016100Ф.99.0.АХ49АА02003 016100О.99.0.АЧ08АА00000	АХ49 АЧ08	119 960,00	118 914,06	522,78	119 960,00	113 750,85	2 916,29	119 960,00	113 620,63	2 994,52
5	Изучение фитосанитарной обстановки на территории Российской Федерации 016100Ф.99.0.АХ50АА01004	АХ50	6 000,00	5 620,19	234,62	6 030,00	5 750,82	233,99	7 000,00	6 710,83	233,99

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Информационное обеспечение в рамках государственной аграрной политики 691000Ф.99.0.АЦ86АА00002	АЦ86									
	По ФГБНУ		76 051,43	65 000,00	5 121,43	78 650,00	41 113,05	4 100,00	78 650,00	41 113,05	4 100,00
	По ФГБУ отрасли сельское хозяйство		3 319,12	2 418,70	942,42	2 673,05	2 427,51	245,54	3 509,79	2 427,51	1 082,28
7	Предоставление консультационной помощи в рамках государственной аграрной политики 691000Ф.99.0.АЦ76АА00003	АЦ76	3 400,00	1 901,00	1 499,00	3 400,00	1 901,00	1 499,00	3 400,00	1 901,00	1 499,00
8	Предоставление консультационной помощи в рамках государственной аграрной политики 700200О.99.0.АЧ14АА00000	АЧ14	3 400,00	1 624,00	128,00	3 400,00	1 624,00	128,00	3 400,00	1 624,00	128,00
9	Тестирование технических средств контроля судов рыбопромыслового флота, обеспечивающих постоянную автоматическую передачу информации о местоположении судов, оформление и выдача свидетельства соответствия. 712000Ф.99.0.АЦ16АА02000	АЦ16	11 488,95	5 570,24	751,16	11 925,54	5 781,92	779,70	12 378,70	6 001,62	809,33
10	Тестирование технических средств контроля судов рыбопромыслового флота, обеспечивающих постоянную автоматическую передачу информации о местоположении судов и установленных в обязательном порядке на судах рыбопромыслового флота в соответствии с законодательством о рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов, оформление и выдача свидетельства соответствия. 712000Ф.99.0.АЦ16АА01016	АЦ16	2 701,91	1 394,37	179,99	2 804,59	1 447,36	186,83	2 911,16	1 502,36	193,93

Заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации

Е.В. Фастова

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

от 1 марта 2021 г.

Москва

Об обороте фруктового вина на территории Российской Федерации

В соответствии со статьей 26 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 468-ФЗ) на этикетке (контрэтикетке, кольеретке) и в наименовании алкогольных напитков, полученных брожением иного, чем виноград, плода, использование слова «вино» и производных от него слов и словосочетаний не допускается.

При этом Федеральный закон № 468-ФЗ не содержит иных требований к словам, которые могут использоваться на этикетке (контрэтикетке, кольеретке) и в наименовании алкогольных напитков, полученных брожением иного, чем виноград, плода.

С учетом изложенного, организация вправе самостоятельно определить слова, которые будут использоваться на этикетке (контрэтикетке, кольеретке) и в наименовании алкогольных напитков, полученных брожением иного, чем виноград, плода, в том числе, например, такое родовое понятие, как «алкогольная продукция».

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утверж-

денным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (далее – Положение), Минсельхоз России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в том числе в сфере виноградарства и виноделия, предусмотренной Федеральным законом «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (за исключением вопросов лицензирования, оказания государственных услуг и осуществления государственного контроля (надзора), регулируемых законодательством в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции).

Необходимо отметить, что согласно Положению Минсельхоз России не наделен полномочиями по разъяснению законодательства Российской Федерации, практики его применения, толкованию нормативных правовых актов.

В связи с этим Минсельхоз России может высказать мнение по рассматриваемым вопросам, которое не носит нормативного характера.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

И Н Ф О Р М А Ц И Я

от 1 марта 2021 г.

Москва

О применении к коньякам положений статьи 26 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации»

Статьей 26 Федерального закона от 27 декабря 2019 г. № 468-ФЗ «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 468-ФЗ) установлено, что производителями и лицами, осуществляющими розничную продажу винодельческой продукции, должно быть обеспечено доведение до сведения потребителя информации о сорте (сортах), месте происхождения и годе урожая винограда, используемого при производстве реализуемой винодельческой продукции, независимо от места ее производства. Такая информация должна быть доведена до сведения потребителя путем ее указания на этикетке (контрэтикетке, кольеретке).

Требование об указании сорта (сорт), места происхождения и года урожая винограда применимо к тем видам винодельческой продукции, производство которых осуществляется из винограда, а именно к производимым из винограда вину, крепленому вину, игристому вину, виноградосодержащим напиткам. Данное требование не распространяется на коньяк, который в соответствии с пунктом 10.1 статьи 2 Федерального закона от 22 ноября 1995 г. № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» и

ДОКУМЕНТЫ

пунктом 24 статьи 3 Федерального закона № 468-ФЗ производится из коньячных дистиллятов.

В соответствии с Положением о Министерстве сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июня 2008 г. № 450 (далее – Положение), Минсельхоз России является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в том числе в сфере виноградарства и виноделия, предусмотренной Федеральным законом «О виноградарстве и виноделии в Российской Федерации» (за исключением

вопросов лицензирования, оказания государственных услуг и осуществления государственного контроля (надзора), регулируемых законодательством в области производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции).

Необходимо отметить, что согласно Положению Минсельхоз России не наделен полномочиями по разъяснению законодательства Российской Федерации, практики его применения, толкованию нормативных правовых актов.

В связи с этим Минсельхоз России может высказать мнение по рассматриваемым вопросам, которое не носит нормативного характера.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

ООО «Экохарвест» совместно с администрацией муниципального образования Динской район проводит общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по объекту государственной экологической экспертизы – проекта технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс.

Название агрохимиката: Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс.

Цели намечаемой деятельности: производство и использование агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс в сельскохозяйственной деятельности.

Месторасположение производства: Российская Федерация, Краснодарский край, Динской район, ст. Воронцовская, земельный участок в границах ЗАО «Воронцовское» с кадастровым номером 23:07:0106000:141.

Месторасположение намечаемой деятельности: Российская Федерация.

Наименование и адрес заказчика: ООО «Экохарвест», 350059, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 24/1, офис 304, Тел.: +7 (861) 263-78-48, +7 (918) 424-45-09.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: с 26 марта по 31 мая 2021 г. включительно.

Орган, ответственный за организацию общественного обсуждения: администрация муниципального образования Динской район.

Предполагаемая форма общественного обсуждения – общественные слушания, форма представления замечаний и предложений – письменная на указанный адрес заказчика или на адрес электронной почты btk.krd@gmail.com

Сроки представления замечаний и предложений: с 26 марта по 31 мая 2021 г. включительно.

Замечания и предложения принимаются с указанием контактных данных: ФИО, места жительства, работы и учебы, номера контактного телефона.

Ознакомиться с материалами проекта технической документации, включая техническое задание и материалы оценки воздействия на окружающую среду агрохимиката Биогумат на основе конского навоза и растительного сырья марки: Биогумат Экохарвест, Хелат Резвый старт, Хелат Энергия роста, Хелат Налив, Хелат Антистресс можно в сети интернет на сайте btkgumat.ru в разделе «Документы», а также в рабочие дни с 8.00 до 16.00 по адресу: 350059, г. Краснодар, ул. Тихорецкая, 24/1, офис 304 с 26 марта по 31 мая 2021 г. включительно.

Общественные обсуждения будут проводиться 28 апреля 2021 г. в 10.00 в малом зале АО «Воронцовское» по адресу: ст. Воронцовская, ул. Пушкина, 18.

АГРОС-2021

Международная выставка технологий
для животноводства и полевого
кормопроизводства

Agros[®]
2021 expo

18-20 мая 2021 года
г. Москва
МВЦ «Крокус Экспо»

Организатор: ОАО «ВДНХ»

Основные тематические разделы

ЖИВОТНОВОДСТВО

- племенные животные, племенной материал
- корма и кормовые компоненты
- здоровье животных и гигиена
- ветеринарные препараты, инструменты, оборудование
- техника и оборудование для содержания
- техника и оборудование для кормления
- доильное и охлаждающее оборудование
- оборудование для поддержания микроклимата, энергосбережения и защиты окружающей среды
- техника для удаления, хранения, переработки и использования животноводческих отходов
- устройства и инструменты, запасные части и компоненты
- погрузочные и транспортные средства
- переработка и сбыт
- техника для внесения органических удобрений
- обучение, тренинги, ассоциации, СМИ
- управление, консультирование

КОРМОПРОИЗВОДСТВО

- семена кормовых культур
- средства ухода за кормовыми культурами
- техника и оборудование для выращивания кормовых культур
- прицепная, навесная и самоходная кормоуборочная техника
- техника, оборудование и средства для заготовки, приготовления и хранения кормов
- прочие средства механизации

ДЕЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ NEW

- производство и использование биогаза / жидкого и твердого биотоплива
- возобновляемые источники энергии в рамках децентрализованного энергоснабжения
- рецикуляция и удаление отходов
- системы вентиляции, очистки сточных вод и выхлопных газов
- системы безопасности, распределения и хранения энергии
- контрольно-измерительные приборы и средства контроля
- услуги по планированию и эксплуатации



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
-Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса-
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ, ПОСЛЕУБОРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА, СОИ И РАПСА

Аналитический обзор



ТЕХНОЛОГИИ ВОЗДЕЛЫВАНИЯ, ПОСЛЕУБОРОЧНОГО ХРАНЕНИЯ И ПЕРЕРАБОТКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА, СОИ И РАПСА

Аналитический обзор. –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 120 с.

Приведены состояние и развитие современных технологий производства основных масличных культур, технологии и системы контроля показателей качества семян подсолнечника, сои и рапса в процессе хранения.

Дан анализ отечественных и зарубежных технологий переработки масличных культур, машин и оборудования, применяемых в производственной цепочке: производство, хранение, переработка.

Предназначен для работников агропромышленного комплекса, научных работников, специалистов сельскохозяйственного производства, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.

МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Аналитический обзор. –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2020. – 96 с.

Выполнен анализ и дана оценка современного состояния машинно-технологического обеспечения селекции и семеноводства зерновых культур, приведены описание, особенности конструкции и технические данные специализированной, наиболее сложной по конструкции селекционно-семеноводческой техники отечественных и зарубежных производителей: энергетических средств, машин и оборудования для посева, уборки и послеуборочной обработки семян. Рассмотрены основные направления применения цифровых технологий в селекции и семеноводстве.

Предназначен для специалистов селекционно-семеноводческих учреждений, научных работников, специалистов агропромышленного комплекса, преподавателей и студентов сельскохозяйственных вузов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
-Российский научно-исследовательский институт информации
и технико-экономических исследований по инженерно-техническому
обеспечению агропромышленного комплекса-
(ФГБНУ «Росинформагротех»)

МАШИНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР

Аналитический обзор



Информацию об этих и других изданиях ФГБНУ «Росинформагротех» можно узнать на сайте www.rosinformagrotech.ru в разделе «Документы».

Телефоны для справок:

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

