

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

УВЛЕЧЕННОСТЬ ДЕЛОМ

ЛЬГОТЫ ДЛЯ ЭКСПОРТЕРОВ

НАРАСТИЛИ ЭКСПОРТ

ГИД ПО ИНВЕСТПРОЕКТАМ

ПОНЯТЬ «СИГНАЛЫ» КОРОВ



ТЕМА НОМЕРА

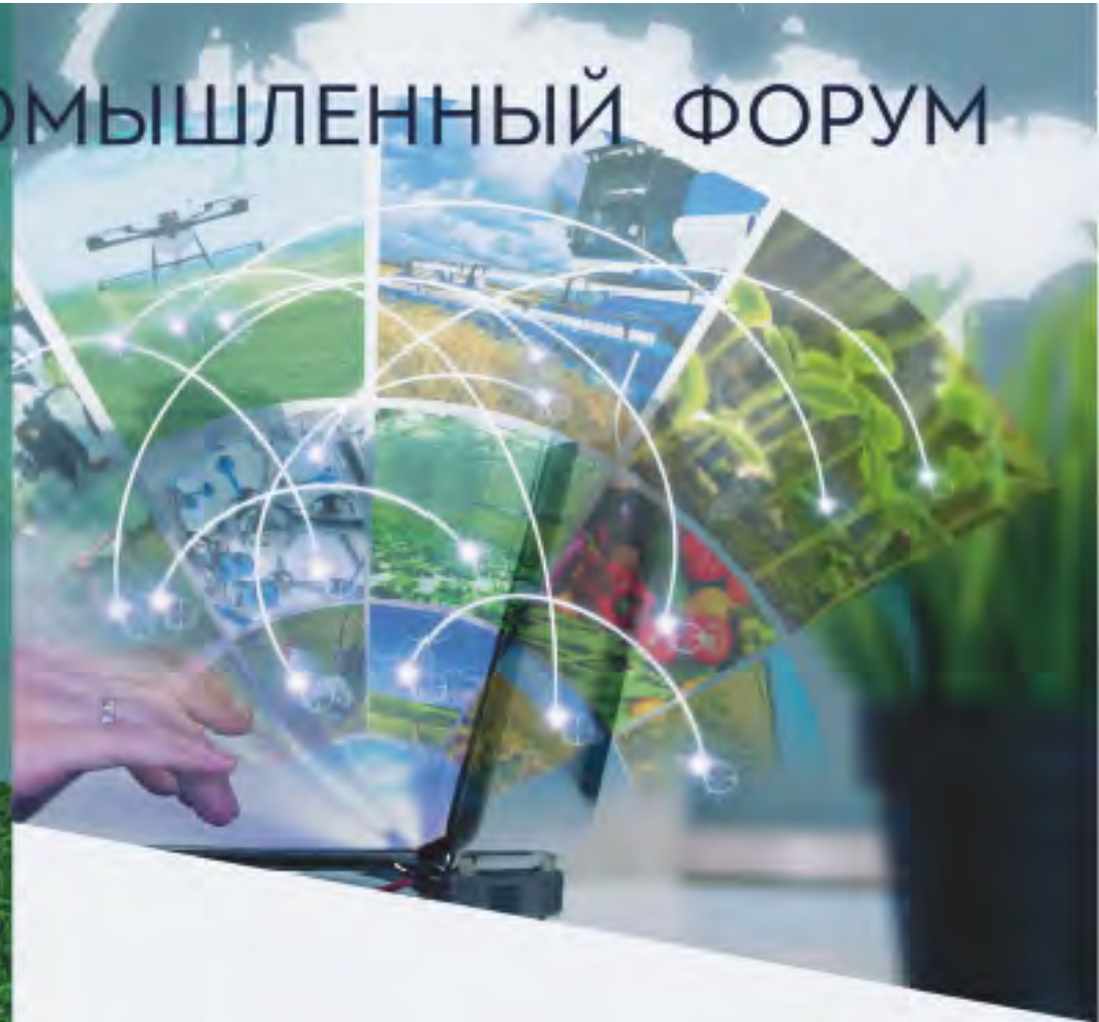
**УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА**

2019

'1

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

«РОССИЙСКИЙ
ФЕРМЕР-2030:
ЛИДЕР МИРОВОГО
АГРОРЫНКА!»



12-15
МАРТА

2019

Россия - УФА



Агро Комплекс



XXIX международная выставка

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ



www.agrobvk.ru

Организаторы:



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РБ



БВК БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Традиционная поддержка:



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научная поддержка:



ФГБОУ ВО
БАШКИРСКИЙ
ГАУ



+7 (347) 246-42-00
agro@bvkepo.ru



AGROCOMPLEX



ВАНХ ЭКСПО
ул. Менделеева, 158

ВАЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

О реализации «Стратегии устойчивого развития сельских территорий Российской Федерации на период до 2030 года» доложил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на заседании Совета законодателей России при Федеральном собрании 13 декабря 2018 г.

ЛАВА ВЕРХНЕЙ ПАЛАТЫ парламента Валентина Матвиенко отметила, что в 2018 г. состоялся форум «Социальное развитие села – основа территориального развития Российской Федерации», – и добавила, что при обсуждении проекта Стратегии пространственного развития России законодатели четко обозначили свою позицию, заявив, что документ должен предусматривать необходимые условия для полноценного развития всех без исключения территорий страны с учетом малых городов, сельских территорий.

«Однако в проекте федерального бюджета на 2019 г. не были предусмотрены финансовые средства на ее реализацию, и мероприятия планировалось передать в состав других госпрограмм. Благодаря усилиям законодателей финансирование этих мероприятий удалось сохранить в рамках ведомственной программы. Это было вынужденное, но недостаточное решение, учитывая масштаб задачи и ее социальную важность. Наша Палата последовательно выступает за сохранение специальной Государственной программы по развитию сельских территорий и увеличение ее финанси-

рования. На этом точно нельзя экономить», – подчеркнула Валентина Матвиенко.

Дмитрий Патрушев напомнил, что Стратегия была утверждена еще в 2015 г. и направлена на реализацию политики по развитию села, созданию условий для стабильного повышения качества и уровня жизни сельского населения. Достижению этих целей на сегодняшний день способствует разработанная в рамках Стратегии одноименная подпрограмма «Устойчивого развития сельских территорий». В 2018 г. ее общий объем финансирования составил 32,8 млрд руб. Эти средства направлены на создание инфраструктуры для подключения к водо- и газоснабжению, строительства объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта, ремонт дорог.

При этом глава Минсельхоза России обратил внимание на тот факт, что уже в 2019 г. в соответствии с законом о бюджете строительство социальных объектов на селе частично будет реализовываться в рамках отраслевых госпрограмм других ведомств. Это, по мнению Дмитрия Патрушева, нарушает комплексный подход, изначально заложенный в подпрограм-

му, и может привести к снижению с 2020 г. объемов финансирования по ряду направлений. «Мы очень надеемся на поддержку и контроль со стороны членов Совета Федерации и депутатов Государственной Думы, чтобы указанные мероприятия продолжились реализовываться в полном объеме», – обратился глава Минсельхоза к законодателям.

Вместе с тем обеспечить комплексный подход к развитию сельских территорий призвана новая Госпрограмма, которая разрабатывается в соответствии с поручением Президента России и будет утверждена к 1 июня 2019 г. Она предусматривает сохранение численности сельского населения, повышение социально-экономического уровня жизни села и в перспективе будет способствовать не только развитию АПК, но и смежных отраслей.

Дмитрий Патрушев подчеркнул, что Минсельхоз России уже активно взаимодействует с регионами в этом направлении и обратился с просьбой к парламентариям принять активное участие в работе по подготовке Госпрограммы.

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

И.В. ЛЕБЕДЕВ –
статс-секретарь –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

ЧЛЕНЫ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА:

АМЕРХАНОВ Х.А.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЖУКОВ В.А.
КАЦ Е.С.
КРАСНОВ Д.Г.
ФЕДОРЕНКО В.Ф.

Учредитель – Министерство
сельского хозяйства Российской
Федерации.

Информбюллетень
зарегистрирован
в Министерстве РФ
по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7366
от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ

«Росинформагротех»

www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор, директор –
В.Ф. Федоренко

Шеф-редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83,
vogob48@mail.ru

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

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

Тираж 4000 экз.

Отпечатано в типографии ФГБНУ
«Росинформагротех»:
141261, пос. Правдинский
Московской обл., ул. Лесная, 60.
Подписано в печать 21.12.2018
Зак. 1

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 ВАЖНЫЕ ТЕРРИТОРИИ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 УВЛЕЧЕННОСТЬ ДЕЛОМ

6 ГОСПОДДЕРЖКУ –
БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ

8 ПРОТИВ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ

9 МРАМОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ



10 СОЗДАЮТ ЦЕНТР ДЛЯ ОРГАНИКИ

13 ЛЬГОТЫ
ДЛЯ ЭКСПОРТЕРОВ

14 СИБИРСКИЕ ОБЪЕМЫ
И СУБСИДИИ

16 НАРАСТИЛИ ЭКСПОРТ

18 ДЛЯ УРОЖАЯ-2019

УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ
ЗАЩИЩЕННОГО ГРУНТА



- 20 ТЕМПЫ ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА
- 22 РЕЗУЛЬТАТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
- 25 МИКРОКЛИМАТ ДЛЯ ОВОЩЕЙ
- 28 ТЕПЛИЦЫ В ПРЕДГОРЬЯХ
- 30 ЯРУСЫ «ФИТОПИРАМИДЫ»

ТОЧКИ РОСТА

- 32 «ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ»

34 АГРОГЛОБУС

ЧЕЛОВЕК И ЕГО ДЕЛО

- 36 ЧУВСТВО ГОРДОСТИ

ВЕСТИ РЕГИОНОВ

- 37 КОНИ РЕЗВЫЕ...
- 38 ГИД ПО ИНВЕСТПРОЕКТАМ
- 40 ПОНЯТЬ «СИГНАЛЫ» КОРОВ

42 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА



- 44 ОТ ЭКСКЛЮЗИВА К МАССОВОСТИ
- 46 ОРГАНИКА НА 100%

СЕЛЬСКАЯ МОЛОДЕЖЬ

- 47 ДЕЛА ДРУЖНОЙ КОМАНДЫ
- 49 ЛИДЕРЫ СЕЛА

ИНТЕРЕСНОЕ

- 52 ЖИВИТЕЛЬНЫЙ НАПИТОК
- 53 ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

1 ФЕВРАЛЯ

1

55 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ООО «ЗЕРНОВОЕ»
 Пермский край

2



3

4

5-7 ФЕВРАЛЯ

5

«АГРОФАРМ-2019» – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
 ЖИВОТНОВОДСТВА И ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
 г. Москва

6

7-8 ФЕВРАЛЯ

7

«ВОЛГОГРАДСКИЙ АГРОФОРУМ-2019:
 ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ»
 г. Волгоград

8

8 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ РОССИЙСКОЙ НАУКИ

9

10

11-15 ФЕВРАЛЯ

11

«ПРОДЭКСПО-2019» – 26-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
 ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И СЫРЬЯ ДЛЯ НИХ
 г. Москва

12

13



14-16 ФЕВРАЛЯ

14

«АГРОЭКСПОКРЫМ-2019» –
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
 г. Ялта

15

15 ФЕВРАЛЯ

III СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
 ФОРУМ «ЗЕРНО РОССИИ-2019»
 г. Краснодар

16

16 ФЕВРАЛЯ

ДЕНЬ ЖИВОТНОВОДА
 КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

17

18

18-22 ФЕВРАЛЯ

18

СЕМЕНА СИБИРСКОЙ ДАЧИ-2019 –
 МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
 г. Краснодар

19

20

19-22 ФЕВРАЛЯ

21

МОЛОЧНАЯ И МЯСНАЯ ИНДУСТРИЯ-2019 –
 17-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
 И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА,
 МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО ПРОИЗВОДСТВА
 г. Москва

22

23

20-24 ФЕВРАЛЯ

24

ПРОДУКТЫ РОССИИ – ВЫБИРАЕМ РОССИЙСКОЕ.
 ВЫБИРАЕМ ЛУЧШЕЕ-2019 – ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
 ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ, НАПИТКОВ, ПИЩЕВЫХ ДОБАВОК
 г. Волгоград

25

26

27 ФЕВРАЛЯ

27

ПРАЗДНОВАНИЕ 100-ЛЕТИЯ АГРАРНОГО
 ОБРАЗОВАНИЯ НА УРАЛЕ, «ПЕРМСКИЙ ГАТУ»
 г. Пермь

28

31 ЯНВАРЯ-3 ФЕВРАЛЯ

«ЗИМНЯЯ ЯРМАРКА. МЕДОВЫЙ РАЙ-2019» –
 СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
 г. Челябинск

31 ЯНВАРЯ-3 ФЕВРАЛЯ

ZOOTECHNIA-2019 – МЕЖДУНАРОДНАЯ
 ВЫСТАВКА ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА
 г. Челябинск

6-7 ФЕВРАЛЯ

«ГДЕ МАРЖА-2019» – 10-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ
 КОНФЕРЕНЦИЯ СЕЛЬХОЗПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
 И ПОСТАВЩИКОВ ДЛЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА
 г. Москва

8-10 ФЕВРАЛЯ

«CONNECT AGROTRADE CRIMEA-2019» – МЕЖДУНАРОДНАЯ
 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА
 г. Симферополь



13 ФЕВРАЛЯ

90 ЛЕТ ЗАО «АГРОФИРМА
 СРЕДНЕИВКИНО»
 Кировская область

14-15 ФЕВРАЛЯ

ВОЛГОГРАДСКИЙ
 АГРОФОРУМ-2019 –
 КОНФЕРЕНЦИЯ. ВЫСТАВКА
 г. Волгоград

16-17 ФЕВРАЛЯ

XI ОБЛАСТНЫЕ СОРЕВНОВАНИЯ
 КОННИКОВ НА ЛОШАДЯХ
 МЕЗЕНСКОЙ ПОРОДЫ
 Архангельская область

17 ФЕВРАЛЯ

70 ЛЕТ СО ДНЯ
 ОСНОВАНИЯ
 ФГБУ «СЕВЕРО-
 КАВКАЗСКАЯ МИС»
 Ростовская область

19-22 ФЕВРАЛЯ

INGREDIENTS RUSSIA-2019 –
 МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
 ПИЩЕВЫХ ИНГРЕДИЕНТОВ,
 ДОБАВОК И АРОМАТИЗАТОРОВ
 г. Москва

19-20 ФЕВРАЛЯ

САРАТОВ-АГРО-2019 –
 АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
 ФОРУМ
 г. Саратов

19-20 ФЕВРАЛЯ

XXX СЪЕЗД ФЕРМЕРОВ РОССИИ
 г. Москва

21-24 ФЕВРАЛЯ

УРАЛЬСКАЯ МАСЛЕНИЦА-2019 – МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
 УНИВЕРСАЛЬНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА
 г. Челябинск

26-27 ФЕВРАЛЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «МЕЛИОРАЦИЯ ПОЧВ
 ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА»
 (К 100-ЛЕТИЮ ПРОФ. А.Ф. ТИМОФЕЕВА), «ВЯТСКАЯ ГСХА»
 г. Киров

УВЛЕЧЕННОСТЬ ДЕЛОМ

27 ноября 2018 г. в Екатерининском зале Кремля Президент России Владимир ПУТИН вручил государственные награды. В числе награжденных и труженик сельского хозяйства – механизатор хозяйства «Россия» Новичихинского района Алтайского края Сергей КОПКИН удостоен ордена Дружбы.



В ЗАВЕРШЕНИЕ ПРОЦЕДУРЫ НАГРАЖДЕНИЯ Владимир Путин сказал: «Один из награжденных говорил, что считает трудности, с которыми сталкиваемся, временными. Хочу с вами пополемизировать. Чем дальше мы идем, чем выше забираемся, тем больше будет трудностей. Но залог того, что мы их всегда преодолеем и сделаем это блестяще, – это такие люди, как вы, ваши учителя и ваши ученики».

Лауреат ордена Дружбы, механизатор ООО «Россия» Алтайского края Сергей Алексеевич Копкин 39 лет посвятил работе в сельскохозяйственной отрасли. Он профессионально освоил различную сельхозтехнику. Весной Копкин работает на посевах кукурузы, подсолнечника, летом проводит обработку зерновых посевов гербицидами и междурядную обработку подсолнечника, а осенью на комбайне убирает урожай, после уборки готовит землю для будущего урожая. В зимний период механизатор занят обслуживанием животноводческих ферм, обеспечивает бесперебойное кормление более 1,3 тыс. гол. крупного рогатого скота.

За безупречный труд, достижение высоких производственных показателей Сергей Копкин неоднократно награжден почетными грамотами предприятия, администрации Новичихинского района. В 2002 г. он был награжден Благодарственным письмом Алтайского краевого Совета народных депутатов, в 2006 г. – Почетной грамотой Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, в 2007 г. – Почетной грамотой Министерства сельского хозяйства России. В 2010 г. за многолетний добросовестный труд и большой вклад в развитие агропромышленного комплекса Сергею Копкину было присвоено почетное звание «Заслуженный механизатор сельского хозяйства Российской Федерации».



Из выступления **Владимира ПУТИНА**:

«Вручаем государственные награды выдающимся гражданам нашей страны, тем, кто создает и приумножает ее национальное богатство. Все вы, благодаря труду, таланту добились высот в профессии и, что крайне важно, вдохновляете других увлеченностью своим делом, постоянным творческим поиском, уникальными достижениями и, конечно, искренней заботой о России, личной ответственностью за мир в нашей стране, за ее процветание. Только с таким отношением к родной стране можно совершать масштабные прорывы, решать самые амбициозные и смелые задачи. Ваш поиск нового, перспективные разработки очень важны для усиления позиций страны, реализации ее богатого интеллектуального потенциала».

ГОСПОДДЕРЖКУ – БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНУЮ



«Каковы результаты работы отрасли по году, как были скорректированы темпы роста и каковы перспективы и планы», – спросил Президент России Владимир ПУТИН у Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА на рабочей встрече 3 декабря 2018 г.

ЛАВА АГРАРНОГО ВЕДОМСТВА доложил Президенту России об основных показателях работы агропромышленного комплекса и мерах по повышению эффективности господдержки сельхозпроизводителей. Дмитрий Патрушев сказал: «Действительно, в 2017 г. рост сельскохозяйственной от-

расли составил 2,5%, что было обусловлено рядом факторов, в том числе достаточно серьезным, большим урожаем.

В 2018 г. мы сможем показать тоже в динамике рост сельхозпроизводства. С января по август у нас был рост, но в августе-сентябре мы показали небольшое снижение. В целом по году, думаю, что

мы выйдем на рост в 1%. Надеюсь, что в 2019 г. тренд на рост сельхозпроизводства в нашей стране продолжится.

Приведу несколько цифр в качестве основных показателей работы агропромышленного комплекса. **На сегодняшний день зерновые и зернобобовые культуры обмолочены на 100% площадей.** Несмотря на неблагоприятные погодные условия, нам удалось собрать хороший урожай – **110 млн т** в чистой массе, что на 11% больше, чем среднегодовые значения за последние пять лет.

По итогам 2018 г. рассчитываем собрать **18 млн т** маслосемян, что на 1,5 млн т больше, чем годом ранее. Практически завершён сбор урожая свеклы, который превысил



41 млн т, накопано **6,7 млн т** картофеля, собрано **4,2 млн т** овощей открытого и почти **1 млн т** овощей закрытого грунта. Также более **1 млн т** плодов и ягод.

Полученный нами урожай позволит как обеспечить внутреннюю потребность страны в продовольствии, так и направить запланированные объемы на экспорт. По нашим оценкам, экспортный потенциал по зерновым культурам составит **39 млн т**, из которых **34 млн т** – пшеница. Общий объем экспорта сельхозпродукции, как мы ожидаем, по итогам 2018 г. составит порядка **26 млрд долл.**

«Очень хорошо», – оценил Владимир Путин.

Дмитрий Патрушев доложил о севе озимых культур.

«В настоящее время сев проведен на площади более **17,5 млн га**, а в 2017 г. показатель был на 500 тыс. га ниже. Ожидаем, что состояние озимых будет достаточно неплохим, надеемся на хороший снежный покров и благоприятную погоду.

Мы уделяем серьезное внимание рынку социально значимых продовольственных товаров первой необходимости, и регулярно осуществляем мониторинг цен на эти продукты. Еженедельно отслеживаем цены производителей на



хлеб и хлебобулочные изделия. Оптовые цены на хлеб из ржаной муки и смеси ржаной и пшеничной муки – на уровне 2017 г. Оптовые цены на молоко тоже сравнимы с ценами прошлого года.

Однако есть определенное отклонение по оптовым ценам на сахар. Цены на сахар выше, чем в 2017 г. Но в принципе, с учетом того, что мы произведем порядка **6 млн т** сахара, а наше внутреннее потребление составляет 5,8 млн т, мы не видим, что будут какие-то сложности. По нашей оценке, цена на белый сахар будет корректироваться. Отмечу, что ФАС начала работу по проверке ценовой ситуации на рынке сахара.

Мы достаточно ритмично доводим федеральные средства поддержки до субъектов Федерации. В настоящее время в регионы на оказание мер господдержки направлено порядка **121 млрд руб.** До аграриев доведено 80% от

этих средств. К концу 2018 г. этот показатель должен составить 100%.

Отмечу, что существующий механизм «единой субсидии», на наш взгляд, сейчас несколько несовершенен. Поэтому Минсельхоз России будет работать над тем, чтобы господдержка становилась более эффективной. В частности, сейчас мы проводим мероприятия по конкретизации поддержки регионов. В рамках данного направления Министерство будет осуществлять предварительный анализ деятельности регионов, и на его основе будет выработать направления развития в сфере АПК, включая пищевую и перерабатывающую промышленность, для каждого субъекта Федерации в отдельности.

При этом будут учитываться не только специфика самого прорабатываемого региона, его ретроспективный и перспективный анализ, но и особенности развития соседних регионов и экономики России в целом. Формируемый на основе проведенного анализа механизм по индивидуальной поддержке конкретных направлений в рамках каждого региона и страны в целом, на наш взгляд, необходим для достижения и максимальной эффективности отрасли и также для развития российского экспорта.



ПРОТИВ ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ



Заместитель Председателя Правительства России Алексей ГОРДЕЕВ провел первое заседание Постоянно действующей противоэпизоотической комиссии, в котором принял участие Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ.

ЗА 10 МЕСЯЦЕВ 2018 г. были зарегистрированы очаги таких особо опасных болезней животных, как африканская чума свиней (выявлено и ликвидировано 56 очагов), высокопатогенный грипп птиц (107 очагов), сибирская язва, ящур, бешенство и целый ряд других болезней. «Первостепенной задачей в таких условиях является обеспечение своевременных согласованных действий всех органов государственной власти как федерального, так и регионального и муниципального уровней, по принятию и реализации мер для недопущения занесения и распространения на территории страны опасных болезней животных и их ликвидации», – подчеркнул Алексей Гордеев.

Вице-премьер также отметил, что работа комиссии будет опираться на действующее законодательство. Вся необходимая нормативно-правовая база сформирова-

на, чтобы контрольно-надзорные органы могли профессионально и качественно выполнять поставленные задачи, тем не менее в процессе работы могут вноситься предложения для уточнения законодательной базы.

Важным фактором улучшения эпизоотической ситуации стала системная работа, проводимая Минсельхозом России совместно с Россельхознадзором и региональными службами субъектов Федерации, по вакцинации сельскохозяйственных животных. Ежегодно за счет средств федерального бюджета осуществляется закупка для регионов порядка 75 наименований лекарственных средств и препаратов для проведения диагностики и профилактической вакцинации животных против 23 особо опасных болезней. Проводимые мероприятия позволили обеспечить стабильность эпизоотической ситуации в стране в целом.

Особое внимание на заседании было уделено проблеме распространения африканской чумы свиней в России и других странах. Алексей Гордеев предложил создать межведомственную рабочую группу для реализации плана действий по предотвращению заноса и дальнейшего распространения по территории страны опасного заболевания.

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев поддержал инициативу Алексея Гордеева о необходимости создания межведомственной рабочей группы по ликвидации и нераспространению африканской чумы свиней на территории России. Минсельхоз России осуществляет постоянный контроль за реализацией плана действий по предотвращению заноса на территорию России африканской чумы свиней и ее распространения и регулярно информирует Правительство России о ходе его реализации.

Заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов доложил о реализации плана действий по предотвращению заноса на территорию нашей страны африканской чумы свиней (АЧС).

На заседании комиссии был одобрен перечень решений, включающих проведение необходимых мероприятий, и ответственных за их исполнение органов власти. До конца 2019 г. будет подготовлен свод ветеринарных правил по более чем 30 заразным болезням животных.

МРАМОРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

В Воронежской области Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ вместе с вице-премьером Алексеем ГОРДЕЕВЫМ и главой региона Александром ГУСЕВЫМ 14 декабря 2018 г. посетили новую площадку ГК «Заречное» – животноводческий комплекс по выращиванию и откорму телят КРС, а также социальные объекты в Рамонском муниципальном районе.

ОСОБЕННОСТЬ ЖИВОТНОВОДЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА в том, что для него закупают телят молочных пород (преимущественно голштинской) и за счет особой технологии откорма в итоге производят мраморную говядину. Напомним, что традиционно этот деликатес получается из бычков мясных пород, например, абердин-ангусской.

Генеральный директор ООО «Заречное» Сергей Ниценко уточнил, что проект не имеет аналогов в России. Его реализация началась в середине 2018 г., и сейчас уже введены в эксплуатацию здание для приемки телят, «молочная кухня», площадка под индивидуальные боксы, телятники, полуоткрытые загоны и несколько навесов с выгульной площадкой.

Алексей Гордеев и Дмитрий Патрушев осмотрели «молочную кухню», где готовят бутылки со специальной молочной смесью более чем для 4 тыс. телят, индивидуальные домики, а также телятники и открытые откормочные площадки с навесами, куда телят пере-



водят на следующих этапах выращивания. На первом этапе телят в возрасте 2-7 дней и весом 40-60 кг приобретают с молочных ферм и содержат в индивидуальныхдомиках, на втором – переводят в телятники, потом – в полуоткрытые загоны, а на четвертом и пятом этапах животные находятся на фидлоте, где достигают итоговой массы – 550-600 кг.

Полное завершение строительства намечено на июнь 2019 г. Объем инвестиций в проект порядка 5,6 млрд руб. Комплекс рассчитан на 60 тыс. гол. единовременного откорма и содержание 8 тыс. телят в индивидуальныхдомиках. На выходе будут получать 17,573 тыс. т готовой продукции.

В целом за 9 месяцев 2018 г. поголовье КРС в хозяйствах региона увеличилось на 1,3% по сравнению с 2017 г., до 468 тыс. голов. Область лидирует в Центральном ФО по производству КРС на убой. В 2018 г. прирост этого показателя составил 5,2%.

В 2014 г. в Рамони открылся спортивный комплекс «Лидер», а два года спустя на той же площадке – плавательный бассейн «Жемчужина». Алексею Гордееву и Дмитрию Патрушеву показали спортивный зал с трибунами на 88 зрителей, борцовский и тренажерный зал, два бассейна, инфраструктуру для маломобильных групп населения. Спорткомплекс и бассейн пользуются у населения большой популярностью. В среднем в месяц «Лидер» посещают порядка 6,5 тыс. человек, бассейн – около 5,5 тыс. человек.



СОЗДАЮТ ЦЕНТР ДЛЯ ОРГАНИКИ



«АПК Ярославской области активно следует современным тенденциям в развитии сельского хозяйства и является крупнейшим в России производителем органической сельхозпродукции», – сказал глава Минсельхоза России Дмитрий ПАТРУШЕВ в Ярославской области на праздновании Дня сельхозработника 29 ноября 2018 г.



МИНИСТР НАГРАДИЛ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ и ведомственными наградами тружеников агропромышленного комплекса региона. «Ярославские аграрии – пример для всей страны в освоении неиспользуемых сельхозземель и в развитии агротуризма. Столь востребованные сегодня направления внесут достойный вклад в экономику области», – заявил Дмитрий Патрушев.

Во время встречи с губернатором Ярославской области Дмитрием Мироновым глава Минсельхоза России отметил, что по итогам 9 месяцев 2018 г. производство сельхозпродукции в области выросло более чем на 10% по сравнению с 2017 г.

В частности, существенно увеличилось производство плодоовощных консервов, мяса и мясных полу-

фабрикатов, хлеба. Производство молока увеличилось, в том числе благодаря росту на 13% господдержки, направленной на повышение продуктивности молочного скотоводства. В целом в 2018 г. объем госфинансирования сельского хозяйства Ярославской области составил более 500 млн руб.

Патрушев и Миронов обсудили вопросы совершенствования законодательства для развития сельского туризма, а также популяризации и распространения органического сельхозпроизводства. Как подчеркнул Дмитрий Миронов, для развития «органики» на базе Ярославской сельхозакадемии создается Всероссийский центр органического сельского хозяйства, который будет готовить компетентных специалистов в этой области.

ФЕРМЕРСКАЯ «ПТИЦА»

Птицеводство – наиболее стабильное и динамично развивающееся направление АПК Ярославской области. Потребность жителей области в яйце и мясе птицы полностью обеспечена, и ярославские птицеводы поставляют свою продукцию во многие регионы страны.

98,6% ЯИЦ И 96% МЯСА ПТИЦЫ в Ярославской области производится на птицефабриках. По производству яиц в 2017 г. регион занимал второе место в России и первое место – в ЦФО.

В области зарегистрировано 10 птицефабрик, семь из которых специализируются на производстве куриного яйца, две – на производстве мяса бройлеров, и одна, Угличская птицефабрика, – на производстве яиц и мяса перепелов.

Многие ярославские фермеры специализируются на птицеводстве. Они начинали свою деятельность с получения грантов. Всего за 2012-2017 гг. гранты в регионе получили 82 К(Ф)Х, и некоторые выданы именно на развитие птицеводства.





Мало кто из ярославских фермеров занимается выращиванием гусей, поскольку гуси приносят доход только три месяца – с марта по май. Но все же есть энтузиасты, такие как Вениамин Ковалев из Любимского района и Андрей Ветров из Первомайского района.

Основной доход хозяйство Вениамина Ковалева получает от выращивания гусят на продажу. Потребителями продукции являются жители как Ярославской, так и Костромской, Вологодской и Архангельской областей.

Андрей Ветров выращивает гусей к праздничному столу. В мае он закупает у Ковалева гусят, вакцинированных и приспособленных к самостоятельному существованию, и откармливает их. К декабрю вес гусят достигает 3-4 кг. Полученный в 2016 г. грант Андрей Ветров израсходовал на строительство вместительного птичника для гусей.

К(Ф)Х Виталия Акуленко специализируется на производстве куриного яйца. В птичниках Акуленко более 2 тыс. птиц, а в планах – увеличить поголовье до 4 тыс. На территории хозяйства и птичники, и цех по переработке продукции. Существует и серьезная проблема – отсутствие убойного пункта, которую фермеры района будут решать путем кооперации.

О необходимости кооперации говорит и фермер Виктория Петра, занимающаяся разведением индейки. В 2016 г. она получила грант в 1,5 млн руб., и увеличила поголовье до более 700 птиц. Вначале индюков выращивали из покупных птенцов, а сейчас

в хозяйстве два инкубатора, каждый из которых рассчитан на 640 куриных или 500 индюшковых яиц. Процесс выращивания индюков в хозяйстве Виктории Петра круглогодичный, без особых колебаний по сезонам. В этом Петра отличается от другого местного фермера Галины Лапиной, которая занимается выращиванием индюков только в летний период.

Хорошие перспективы в Гаврилов-Ямском районе и у К(Ф)Х Анны Прохоровой из дер. Константиново. Педагог по образованию, она создала фермерское хозяйство и получила грант на строительство птичника для разведения перепелов – на мясо и яйцо. В 2017 г. хозяйство от 2 тыс. гол. птицы произвело 2 т мяса и 80 тыс. яиц. Сейчас поголовье приближается к 4 тыс.

На вопрос о том, не мешает ли сбыту произведенной продукции наличие в области Угличской птицефабрики, производящей в промышленных масштабах яйца и мясо перепелов, Прохорова отвечает, что у них разные ниши в торговле: угличане работают с крупными ритейловскими сетями, а фермерские хозяйства – с небольшими магазинами. Фермерское хозяйство Анны Прохоровой поставяет свою продукцию, помимо Ярославской области, в Москву и Вологодскую область.

В Гаврилов-Ямском районе увеличение производства возможно, если построить общий убойный пункт. Для его строительства объединяются в кооператив пятеро гаврилов-ямских фермеров-птичников.

Несмотря на наличие ряда проблем, ярославские фермеры, занимающиеся птицеводством, имеют перспективы и не теряют оптимизма. Они нашли свою нишу – это органическое сельское хозяйство, экологически безопасное производство. В отличие от промышленных гигантов небольшие крестьянские хозяйства более мобильны в ассортименте продукции. Они выращивают птиц, которых нет на рынке, а потребность в них имеется, тем самым создавая здоровую конкуренцию.

Птицеводство выгодно фермерам еще и тем, что оборачиваемость капитала здесь выше, чем, например, при разведении КРС, а затраты на одну единицу продукции ниже. И далеко не последнюю роль играет предоставление господдержки, без которой многие фермеры не взяли бы за свое непростое дело.

Подготовлено Информационно-консультационной службой АПК Ярославской области

ЛЬГОТЫ ДЛЯ ЭКСПОРТЕРОВ

Иркутская область имеет значительный потенциал для наращивания производства и экспорта зерновых и технических культур, отмечалось на рабочей встрече Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА с главой региона Сергеем ЛЕВЧЕНКО 13 декабря 2018 г.

ПО ИТОГАМ 9 месяцев 2018 г. экспорт продукции АПК из Иркутской области увеличился на 9% и составил 23,5 млн долл. Сергей Левченко сообщил, что область входит в пятерку субъектов Сибирского ФО по объемам реализуемой за рубеж сельхозпродукции. Стороны обсудили возможность дополнительного финансирования проектов по созданию трех терминалов для хранения и отгрузки зерна, а также предоставления региональным экспортерам льгот на перевозку продукции наземным транспортом.

«Мы неплохо работаем в увеличении экспорта сельхозпродукции, прежде всего в азиатские страны – Монголию, Китай. За последние три года рост достаточно приличный. В национальном проекте поставлена задача увеличить экспорт в 2,1 раза. Мы это сделаем, – подчеркнул губернатор. – Напомню, что регион является лидером по вводу в оборот залежных зе-



мель. За два года мы значительно увеличили площади сельхозугодий. В 2017 г. – на 39 тыс. га, и в 2018 г. – на 28,2 тыс. га. Соответственно, ожидаем рост валового сбора урожая».

Несмотря на неблагоприятные погодные условия, урожай зерновых и зернобобовых в регионе сократился незначительно по сравнению с 2017 г., составив 840 тыс. т. На уровне 2017 г. сохранился сбор картофеля и овощей. Положительную динамику демонстрирует животноводче-

ская отрасль Иркутской области. За 9 месяцев на 4,6% увеличилось производство крупного рогатого скота на убой. Рост наблюдается и в производстве свиней, овец и коз, молока.

На начало декабря 2018 г. на господдержку АПК из федерального бюджета было направлено более 1 млрд руб. Сейчас в Иркутской области оказывается поддержка 100 инвестпроектам, на которые уже выделено субсидий на 500 млн руб. Особое внимание уделяется развитию малых форм хозяйствования. В 2018 г. фермерам и сельхозкооперативам было предоставлено 225 млн руб. бюджетных средств. Стимулирование этого направления в перспективе позволит не менее чем на 10% увеличить производство и реализацию их продукции.

Также на встрече шла речь о развитии производства овощей закрытого грунта. «Нам будет оказана помощь со стороны Минсельхоза России по проектам строительства теплиц в городах области. Договорились, что совместно поработаем для того, чтобы в кратчайшие сроки эти теплицы были построены и начали снабжать жителей продукцией», – пояснил Сергей Левченко.



СИБИРСКИЕ ОБЪЕМЫ И СУБСИДИИ

«Омская область обладает высоким потенциалом в производстве сельхозпродукции и является одним из крупнейших производителей зерна в Сибирском федеральном округе и в целом в России», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с губернатором Омской области Александром БУРКОВЫМ 5 декабря 2018 г.



В 2018 г. УРОЖАЙ зерновых и зернобобовых в области составил 3,4 млн т. Это второй результат в СФО после Алтайского края. При этом по урожаю ячменя регион является лидером в СФО. Урожай этой культуры вырос на 7%, до 639 тыс. т. Положительная динамика наблюдается и в выращивании сои, рапса, картофеля, овощей.

По словам главы Минсельхоза России, в 2018 г. финансирование растениеводства в Омской области составило около 786,5 млн руб. – почти 40% от всей господдержки сельского хозяйства в регионе.

Аграрии обеспечивают собственной сельхозпродукцией не только внутренний рынок, но и поставляют ее за границу. На конец ноября 2018 г. омские сельхозпроизводители на четверть увеличили экспорт продукции АПК по сравнению с 2017 г. По стоимости, это порядка 140 млн долл. Рынками сбыта являются не только страны ближнего зарубежья, как Казахстан и Грузия, но и Китай, Нидерланды, Израиль.

Как отметил Александр Бурков, наибольшая доля экспорта продукции АПК приходится на пшеницу и ячмень. В качестве дополнительного стимулирования развития этого направления руководитель области предложил рассмотреть возможность предоставления омским сельхозпроизводителям зерна льгот на железнодорожную транспортировку своей продукции.

В Омском регионе ежедневно загружаются 75-76 вагонов с зерном. За январь – ноябрь 2018 г. за пределы области железнодорожным транспортом отгружено 15554 вагона, или 1 млн т зерновых грузов, что в 1,6 раза превышает уровень 2017 г. К 2024 г. планируется увеличить экспорт сельхозпродукции в более чем в 2 раза.

На встрече обсуждалась также возможность продлить период кредитования малых форм хозяйство-

Наградами Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России» за 2018 г. отмечена молочная продукция омских компаний: «Лузинское молоко», «МилкОм», «ВНИМИ – Сибирь». Изделия Омской макаронной фабрики под маркой «Добрододея» не только удостоились звания лауреата, но и попали в «Золотую сотню» лучших российских товаров. Предприятия, чья продукция вошла в «Золотую сотню», рекомендованы к участию на соискание Премии Правительства России в области качества. Дипломантами стали в номинации «Услуги для населения» – Омский аграрно-технологический колледж, в номинации «Производство производственно-технического значения» – Омский экспериментальный завод, представивший современный посевной комплекс модульного типа «Sower 3.6M»; в номинации «Продовольственные товары» – ООО «Титан-Агро», производящее высококачественные комбикорма для крупного рогатого скота КК-62.

вания на сезонные полевые работы – с 12 до 18 месяцев. Это позволит фермерам более эффективно использовать имеющиеся финансовые ресурсы и планировать деятельность малого предприятия на среднесрочную перспективу.

Александр Бурков говорил о необходимости разработки механизма преференций для регионов, находящихся в зоне рискованного земледелия. «Находясь в зоне рискованного земледелия, мы должны уделять особое внимание содержанию почв за счет мелиорации и иных ресурсосберегающих технологий возделывания, быть готовы к системной работе в непростом климате. Сибирские регионы и их сельхозпроизводители нуждаются в адаптированных мерах поддержки», – подчеркнул омский губернатор.

Примером такой поддержки является введение гарантированной квоты на экспорт зерна, произведенного регионами Сибири, что даст возможность планировать стабильный экспорт зерновой продукции и сохранять необходимый объем для внутреннего потребления.

«В Омской области ведется активная работа над изменением

структуры посевных площадей в сторону технических культур, – сказал министр сельского хозяйства и продовольствия региона Максим Чекусов на селекторном совещании с пятью сибирскими регионами, прошедшем в Минсельхозе России 5 декабря 2018 г. – Так, за три года в 3 раза увеличилась площадь технических культур, которая сегодня составляет 320 тыс. га. К 2024 г. планируется увеличение урожайности зерновых культур с 15-16 до 20 ц/га, и выход по сбору урожая зерновых культур на 4 млн т».

Говоря о мерах господдержки в 2018 г. Максим Чекусов сказал, что субсидировании 50% затрат на технику для внесения минеральных и органических удобрений позволило в 5 раз увеличить приобретение такой сельхозтехники. Также в области аграриям начали субсидировать 30% затрат на приобретение минеральных удобрений под зерновые культуры. В планах регионального минсельхозпрода субсидировать минеральные удобрения не только под зерновые, но и масличные культуры – рапс и лен масличный, а также субсидировать 50% затрат на приобретение сушильного оборудования.

НАРАСТИЛИ ЭКСПОРТ

Экспорт АПК Астраханской области вырос на 60%, было отмечено на рабочей встрече Министра сельского хозяйства России Дмитрия ПАТРУШЕВА с главой Астраханской области Сергеем МОРОЗОВЫМ 7 декабря 2018 г. в Москве.



В Астраханской области успешно реализуются программы развития малых форм хозяйствования и сельхозкооперации. С 2012 по 2018 г. грантовая поддержка оказана 207 начинающим фермерам: в животноводстве – 151 К(Ф)Х, в растениеводстве – 50, аквакультуре – 6, 54 семейным животноводческим фермам: в молочном скотоводстве – 13, мясном скотоводстве – 37, коневодстве – 3, аквакультуре – 1, 13 сельхозпотребкооперативам: в растениеводстве – 11, животноводстве – 1, рыбопереработке – 1.

ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ ПОДЧЕРКНУЛ, что государство уделяет большое внимание развитию сельского хозяйства региона. В 2018 г. на эти цели было выделено порядка 700 млн руб. Сбалансированная господдержка позволила увеличить объемы сельхозпроизводства в Астраханской области и нарастить экспорт продукции АПК. По итогам 11 месяцев 2018 г. экспорт увеличился до 208 млн долл. Выросли поставки рыбного филе, баранины, а также зерновых культур.

Несмотря на засуху, от которой пострадали 113 хозяйств региона, увеличение посевных площадей позволило астраханским аграриям собрать в 1,5 раза больше зерна, чем в 2017 г. Урожай зерновых составил 32 тыс. т.

В животноводстве наблюдается рост производства яиц, скота и птицы на убой, молока. Стабильно растет поголовье малого рогатого скота.

Сергей Морозов пригласил Дмитрия Патрушева приехать в мае 2019 г. в Астраханскую область и посетить 20-ю выставку племенных овец и коз, в ходе которой традиционно будут обсуждаться вопросы развития животноводческой отрасли.

В рамках подпрограммы «Устойчивое развитие сельских территорий» построено более 10 тыс. м² жилых домов (квартир) в сельской местности для 123 семей, в том числе 6 тыс. м² – для 56 молодых семей и молодых специалистов. Обеспечен ввод 78 км распределительных сетей газоснабжения в четырех сельских поселениях, 95 км сетей локальных водопроводов в пяти сельских поселениях, 1,3 км подъездных автодорог и двух фельдшерско-акушерских пунктов.



За шесть лет общий объем инвестиций, привлеченных участниками программ, превысил миллиардный рубез. Введено в эксплуатацию 10 молочно-товарных ферм на 1250 скотомест, 15 ферм по откорму крупного рогатого скота на 2350 скотомест, создано шесть хозяйств товарной аквакультуры, построены пункты по убою скота в Ахтубинском и Черноярском районах (всего шесть пунктов). Приобретено более 7 тыс. гол. сельхозживотных, 18 тыс. гол. птицы, более 100 ед. самоходной сельхозтехники и 40 ед. автотранспорта.

В кооперативах увеличены мощности по подработке и первичной переработке овощной сельхозпродукции и картофеля на 120 тыс. т, емкости единовременного хранения продукции – на 40 тыс. т.



ДЛЯ УРОЖАЯ-2019



«Объем господдержки АПК Калининградской области превысил 1,8 млрд руб. в 2018 г.», – подчеркнул Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с губернатором Калининградской области Антоном АЛИХАНОВЫМ.

РОСТУ ОБЪЕМОВ ПРОИЗВОДСТВА сельхозпродукции в области способствует эффективное использование средств господдержки. На территории региона осуществляется господдержка 86 инвестпроектов в различных сегментах АПК, а размер выплаченных субсидий по ним составляет 8,7 млрд руб. В ближайшее время планируется запуск восьми новых производственных объектов в сфере животноводства.

Благодаря активному развитию животноводческой отрасли, за январь – сентябрь 2018 г. был отмечен рост производства скота и птицы на убой, молока, яиц. Положительная динамика отмечается и в производстве рыбной продукции, объем которой за 9 месяцев 2018 г. составил свыше 300 тыс. т (+4,1% к показателю 2017 г.).

За счет увеличения поставок соевых бобов и жмыха экспорт Кали-

нинградской области показал рост на 44%, составив по итогам 11 месяцев 2018 г. более 1,1 млрд долл.

Надой на одну фуражную корову в сутки в сельхозорганизациях Калининградской области составляет 19,6 кг. Это один из лучших показателей в России.

По информации Министерства сельского хозяйства России, лидерами среди регионов по среднесуточному надою молока являются сельхозорганизации Ленинградской, Калужской, Кировской, Белгородской, Калининградской и Владимирской областей, Краснодарского края, а также республик Крым и Карелия. В России средний надой молока на одну корову за сутки в сельхозорганизациях составил 14,5 кг.

В Калининградской области к уровню 2017 г. среднесуточный надой на одну фуражную корову вырос на 0,3 кг. По данным областного министерства сельского хо-

зяйства, с начала 2018 г. в сельхозорганизациях региона произведено более 90 тыс. т молока, что на уровне 2017 г.

Новые для растениеводов Калининградской области культуры начали возделывать ГК «Залесский фермер» (соя), К(Ф)Х «Калина» и ООО «Югра» (тмин). Министр сельского хозяйства региона Наталья Шевцова сообщила: «Для оптимизации севооборотов, увеличения экспортного потенциала в промышленном масштабе в Калининградской области стали возделываться такие культуры, как соя – на площади 3124 га и тмин – на площади 1500 га».

Сои намолочено 3400 т при средней урожайности 14 ц/га. Качественные показатели маслосемян сои оцениваются высоко. «Соя себя неплохо показала. Большой прибыли не заработали, но для нас важно отработать технологию. Белок есть, качество есть, для севооборота эта культура – находка», – отметил генеральный директор компании «Залесское молоко» (агрохолдинг «Залесский фермер») Роман Уютов.

«Заложена хорошая основа под урожай-2019», – сообщила министр сельского хозяйства Калининградской области Наталья Шевцова. Посеяно 116 тыс. га озимых культур, что на 9% выше плана и на 78% – уровня 2017 г.

При этом площадь сева озимых зерновых культур (77 600 га) в 2,6 раза превысила уровень 2017 г. и на 13% – план. Озимый рапс посеян на площади 38,4 тыс. га, что на 2% выше плана и на 10% – выше уровня 2017 г.

«Озимый сев проведен в оптимальные сроки и запланированных объемах. Надеюсь, что в 2019 г., при благоприятных погодных условиях, мы сможем не только повторить рекорд 2015 г. (554 тыс. т зерновых и зернобобовых после доработки), но и превзойти его», – подчеркнула Наталья Шевцова.

ТЕМПЫ ТЕПЛИЧНОГО КОМПЛЕКСА

К 2024 г. Россия может увеличить товарное производство тепличных овощей до 2 млн т. Это было спрогнозировано в дискуссии на третьем Ежегодном международном инвестиционном форуме «Тепличные комплексы России-2018», который проходил 5-6 декабря 2018 г. в Москве.

В ФОРУМЕ УЧАСТВОВАЛО БОЛЕЕ 500 руководителей и представителей тепличных комплексов, сервисных компаний, агрохолдингов, Минсельхоза России, союзов и ассоциаций, инициаторы инвестиционных тепличных проектов из регионов России, агрономы, а также инвесторы из стран СНГ и Европы. Была представлена выставка современного оборудования и технологий для тепличных комплексов от ведущих компаний из России, Голландии, Израиля, Германии, Италии, Испании и других стран.

Несколько лет подряд наблюдается инвестиционный подъем в отрасли и стабильная положительная динамика объемов производства. Новые предприятия выходят на проектные мощности и ежегодно идет прирост по валовому

сбору свежих овощей. Если в 2017 г. урожай овощей защищенного грунта в сельхозорганизациях превысил 920 тыс. т, то в 2018 г. прогноз составляет более 1 млн т, что является очередным рекордом для отрасли. Благодаря успехам тепличного овощеводства сегодня уровень обеспеченности населения этой продукцией составляет порядка 57% против 40% в 2015 г.

По итогам 2018 г. будет введено в эксплуатацию порядка 300 га зимних теплиц, а их суммарная площадь превысит 2,5 тыс. га, что на 10% больше, чем в 2017 г. Как отмечалось на форуме, при постройке теплиц необходимо ориентироваться на отечественное машиностроение и инженеррию.

Благодаря эффективной поддержке со стороны государства

были достигнуты высокие темпы строительства современных технологичных тепличных комплексов. Набранная динамика и реализация мер поддержки позволят обеспечить высокие результаты в отрасли и в дальнейшем. При этом важно развивать не только внутренний рынок, но и ориентироваться на внешние, наращивая экспортный потенциал для выполнения задачи, поставленной Президентом России. Российские овощи, как экологически безопасная продукция, имеют пре-

имущество перед иностранными, и способны завоевать свою нишу на глобальном рынке.

Минсельхоз России определяет задачи на ближайшие пять лет. Главное – рентабельно-маржинальное производство, качество продукции. Окупаемость проектов должна быть 7-8 лет, но некоторые инвесторы выбиваются из графика. Надо строго соблюдать технологии, больше рекламировать свою продукцию.

По данным органов управления АПК субъектов Федерации, валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 4 декабря 2018 г. в целом по стране составил 896,2 тыс. т (+28,2% к аналогичному периоду 2017 г.), в том числе собрано огурцов – 537,8 тыс. т (+18%), томатов – 344,5 тыс. т (+48,1%), прочих овощных культур – 13,9 тыс. т (+26,3%).

Большой интерес участников форума вызвала сессия «Современные тепличные технологии и инновации. Повышение эффективности и снижение затрат на производстве». Руководитель компании «Светогор» Кирилл Зевахин рассказал, что компания производит российские инновационные светильники для теплиц 1000W, 750W и 600W в комплекте с драйвером и лампой



Лидерами по производству тепличных овощей среди субъектов Федерации стали:

*Краснодарский край – 76 тыс. т,
Ставропольский край – 73,6 тыс. т,
Липецкая область – 65,1 тыс. т,
Московская область – 53,4 тыс. т,
Карачаево-Черкесская Республика – 46,3 тыс. т.*

Philips для ассимиляционного освещения. Всего в мире менее 10 компаний-производителей такого уровня.

Светильники имеют ряд важных светотехнических преимуществ: КПД отражателя – 95%, оптимизированная кривая светораспределения для освещения рассадных отделений, овощей и цветов на высотах от 3 до 6 м, что в совокупности позволяет получать более высокие уровни освещенности и высокую равномерность светового поля. Конструкция светильников оптимизирована и повышает полезный срок службы лампы и электронного балласта на 40%.

Игорь Громовой из Департамента международных продаж АБ Энержи РУС сказал, что когенерационные установки для тепличных комплексов отличаются заметной эффективностью. Тепло, свет и углекислый газ также способствуют росту растений. Электричество может быть использовано для освещения или

для отдачи в сеть, тепло – для производства горячей воды; CO₂, содержащийся в отходящих газах двигателя, может быть поглощен и использован для стимуляции роста растений, что позволяет увеличить доходность хозяйства до 30% по сравнению с традиционным выращиванием в теплицах, лишенным углекислого обогащения. Все это способствует продлению периода разведения и увеличивает количество выращиваемых культур.

По оценке «Технологий роста», по состоянию на ноябрь 2018 г. для обеспечения замещения импорта по текущему спросу необходимо дополнительно 880-900 тыс. т тепличных овощей. Одним из сдерживающих инвесторов факторов развития агробизнеса в тепличном производстве является утилизация неразлагаемых отходов. Переработка существенно снижает доходность предприятий, создает проблемы экологической безопасности и охраны окружающей среды, возлагает на бизнес дополнительную ответственность.



РЕЗУЛЬТАТ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

Производство овощей, грибов и цветов в защищенном грунте постоянно растет, и господдержка этой отрасли сельского хозяйства имеет и экономическое, и социальное значение.

А.Ю. МУРАВЬЕВ, президент Ассоциации «Теплицы России», генеральный директор ООО «ПКФ АГРОТИП»

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ПРОИЗВОДСТВЕННО-НАУЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ «Теплицы России» была создана 25 лет назад, в 1994 г. Появление организации, объединяющей тепличные предприятия, производителей конструкций теплиц, технологического оборудования, материалов, строительные и проектные компании, а также селекционеров и семеноводческие фирмы, сыграло большую роль в сохранении и развитии овощеводства защищенного грунта.

Сейчас Ассоциация объединяет около 250 предприятий, в том числе тепличные комбинаты, которые производят почти 80% объема тепличных овощей, производители грибов и цветов, отечественные и зарубежные фирмы, работающие в области защищенного грунта. За период 2014-2017 гг. были построены и

модернизированы высокотехнологичные тепличные комплексы на площади 805 га. В 2018 г., по предварительным прогнозам, было построено порядка 350 га теплиц.

Комиссией Минсельхоза России по отбору инвестиционных проектов, направленных на строительство и (или) модернизацию объектов АПК за последние четыре года были отобраны проекты с объемом субсидирования строительства 19,8 млрд руб., что



положительно сказалось на развитии защищенного грунта. С учетом ввода новых комплексов, общая площадь зимних стеклянных теплиц в сельхозпредприятиях на начало 2018 г. составляла 2626 га, а валовое производство тепличных овощей в 2017 г. – 922, 2 тыс. т (+13,3% к 2016 г. (813,6 тыс. т). По данным Ассоциации «Теплицы России», в 2018 г. планируется произвести порядка 1,50 млн т тепличных овощей (+13,9% к 2017 г.).



В структуре производимой овощной продукции огурцы занимают 67%, томаты – 29%, а перцы, баклажаны, зеленные культуры около 4%. Обеспеченность свежими тепличными овощами пока 6.3 кг на одного человека в год при медицинской норме – 14 кг на человека.

Тепличные комбинаты почти полностью обеспечивают потребности населения страны в тепличных огурцах. В 2017 г. производство огурцов составляло 84% от потребности, а производство томатов – 61% от потребности во внесезонный период.

Строительство новых теплиц, внедрение в них современных технологий круглогодичного выращивания овощей позволило увеличить среднюю урожайность овощных культур в теплицах с 15-18 кг/м² (1990 г.) до 40 кг (2018 г.), а на тепличных комбинатах с применением дополнительного освещения «светокультура» урожайность огурца составила свыше 120 кг с 1 м², а томатов – свыше 80 кг с 1 м².

Высокие урожаи на «светокультуре» планируют получить по итогам 2018 г. тепличные комбинаты: по огурцам – ООО «Агрокомплекс «Чурилово» Челябинской области – 130 кг/м², ООО «ТК Липецк Агро» Липецкой области – 176 кг/м², ООО «Толмачевский ТК» Новосибирской области – 145 кг/м², ООО «ТК «Ярославский» Ярославской области – 132 кг/м², ООО «Тепличный комбинат «Майский» Республики Татарстан – 139 кг/м², ООО «Трубачево» Томской области – 116 кг/м², АО «Тепличное» Республики Мордовия – 113 кг/м² и другие предприятия.

Выращивание овощей на «светокультуре» – энергоемкое производство, поэтому тепличные комбинаты для уменьшения стоимости электроэнергии строят объекты малой энергетики: газопоршневые и газогенераторные установки.

Несмотря на высокую урожайность выращиваемых овощей, их реализационная цена не растет пропорционально росту цен на энергоносители. За последние 15 лет стоимость энергоносителей возросла в 13-17 раз, а цена реализации овощей – только в 5-6 раз.

Ассоциация «Теплицы России» с 2014 г. поднимала вопрос о механизме прямого присоединения действующих и строящихся тепличных комплексов к сети ПАО «Федеральная сетевая компания» с целью снижения стоимости используемой электроэнергии. В результате 9 августа 2016 г. было принято соответствующее постановление Правительства России №759, и уже 10 тепличных комбинатов были подключены к сетям ПАО «ФСК ЕЭС». Работа в этом направлении продолжается.

Все виды господдержки привлекли в защищенный грунт новых инвесторов. К 2020 г. при господдержке планировалось увеличить площадь зимних промышленных теплиц до 3,5-3,6 тыс. га. Однако поста-



новлением Правительства России №1413 от 24 ноября 2018 г. возмещение прямых понесенных затрат на строительство и модернизацию теплиц в 2018 г. было сохранено в размере 10%, вместо 20%, а с 2019 г. эта форма господдержки отменена.

Это решение может привести к значительному сокращению строительства современных тепличных комплексов и, как следствие, к невыполнению Госпрограммы по вводу новых и модернизированных площадей зимних теплиц в сельхозорганизациях, к уменьшению валового сбора овощей на защищенном грунте.

Вопросам качества и безопасности продукции защищенного грунта Ассоциация «Теплицы России» уделяет особое внимание. На отечественных тепличных предприятиях применяются в основном биологические методы борьбы с вредителями и болезнями овощных и зеленных культур. В то же время, по опубликованным на официальном сайте АНО «Российская система качества» результатам проведенных в 2017 г. исследований на качество и безопасность тепличных овощей, импортируемых из Туниса, Азербайджана, Марокко, Турции и др., были выявлены партии томатов с превышением максимально допустимых уровней остаточных количеств пестицидов, нитратов и других опасных веществ, установленных российским законодательством, а также пестицидов, не нормируемых российскими стандартами безопасности.

В целях пресечения импорта плодоовощной продукции, представляющей опасность для здоровья населения России, Ассоциация «Теплицы России» неоднократно обращалась в Правительство России и Министерство сельского хозяйства России с предложениями по выработке механизма контроля за ввозом плодоовощной продукции.

В результате Минсельхозом России был подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в статью 15 Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами». Внесение изменений в указанную статью Закона позволит обеспечить контроль остаточных количеств действующих веществ пестицидов, нитратов и других опасных веществ в плодоовощной продукции на территории Евразийского экономического союза.

Большое значение Ассоциация придает выработке положений законопроекта о торговле, учитывающих интересы сельхозпроизводителей и потребителей продовольствия. В первую очередь они касаются установления прозрачных и понятных отношений с торговыми сетями, устранения дискриминационного положения, в котором сейчас находятся производители и переработчики сельхозпродукции. Много внимания Ассоциация уделяет и вопросам усиления контроля за качеством импортной овощной продукции и выращиваемой в России мигрантами из других стран.

В настоящее время активное развитие получило и грибоводство. Грибоводческими комплексами в 2017 г. было произведено 17 тыс. т культивируемых грибов (шампиньоны и вешенки), что составляет всего 10-12% от их общего потребления, а в 2018 г., по предварительным данным, будет произведено 36 тыс. т. В 2017 г. Минсельхоз России одобрил четыре инвестиционных проекта по строительству грибоводческих комплексов проектной мощностью 24,6 тыс. т. грибов с общей суммой инвестиционных кредитов 5,43 млрд руб. В 2018 г. было одобрено еще пять проектов, и сумма инвестиционных кредитов составляет 10,214 млрд руб.

Разработанная Ассоциацией Концепция развития грибоводства в России на период до 2020 г. содержит обоснование необходимости импортозамещения, целесообразности строительства и модернизации грибоводческих и компостных комплексов, оснащения их современным оборудованием, увеличения объемов производства культивируемых грибов до 85 тыс. т к 2020 г.

Тепличное цветоводство в России сегодня представляют тепличные комплексы общей площадью 160 га с круглогодичным выращиванием цветов на срезку, с применением малообъемной гидропоники и использованием капельного полива, системы досвечивания и т.д. Ежегодный объем производства достиг более 260 млн шт. срезанных цветов, их которого розы занимают 90% (15% от потребности). Для обеспечения населения России отечественными цветами в объеме на менее 50%, необходимо дополнительно построить около 400 га современных теплиц. Выращивание цветов на срезку – перспективный бизнес, так как спрос на отечественную цветочную продукцию постоянно растет.

МИКРОКЛИМАТ ДЛЯ ОВОЩЕЙ



Суммарная площадь теплиц в Белгородской области, по состоянию на 1 июля 2018 г., выросла до 88,6 га (более чем в 3,5 раза). Это наивысший показатель среди регионов Центрального ФО.

*Т.Н. ИЖИКОВА, редактор журнала «Белгородский агромир»
А.В. СЕВЕРИН, консультант отдела развития отраслей растениеводства и мелиорации Управления развития отраслей АПК, Департамент агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды Белгородской области*

К 2012 г. в Белгородской области был накоплен значительный опыт производства овощей закрытого грунта и подготовлены кадры. Тепличные комплексы ЗАО «Племзавод «Разуменский» и ООО «Агрофирма «Металлург», общая площадь которых составляла 24 га, по праву считаются базисом тепличного кластера региона. Но сегодня эти комплексы потеряли лидирующие позиции. Используемые здесь традиционные технологии не вполне отвечают современным требованиям. Так, при классической технологии (на грунтах) урожайность огурца составляет 26-28 кг/м², а по малообъемной технологии (гидропоника) – в 2 раза выше, 55 кг/м², а томатов и того более – 74,8 кг/м².

В 2013 г. областное правительство области приняло решение о приоритетном развитии отраслей с высоким уровнем зависимости от импорта, в том числе и овощеводства закрытого грунта. В соответствии с планами департамента агропромышленного комплекса и воспроизводства окружающей среды в производстве овощей защищенного грунта предполагалась реализация 11 проектов общей стоимостью более 44 млрд руб. Целевые показатели – наращивание площади теплиц на 72 га (до 91,5 га) и увеличение производства на 39 тыс. т (до 47 тыс. т) овощей защищенного грунта к 2020 г.

В ходе реализации четырех проектов суммарная площадь теплиц, по состоянию на 1 июля 2018 г., выросла до 88,6 га (более чем в 3,5 раза). Среди регионов Центрального ФО – это лучший показатель. В Липецкой области 85 га современных теплиц, 52 га из которых введены в строй в 2017 г., в Московской области – 87,7 га.

В июле 2017 г. ООО «СХП «Теплицы Белогорья» реализовало проект по реконструкции теплиц. Благодаря созданию системы искусствен-



ной досветки, а также собственной генерации электричества для этих целей мощность модернизированных площадей составила 3,9 тыс. т овощей, а средняя урожайность выросла почти в 1,5 раза (с 40,6 кг/м² до 60 кг/м²) при снижении удельных затрат на 15 руб. на каждый килограмм продукции.

ООО «Тепличный комплекс Белогорья» также завершил модернизацию по досветке блока теплиц, что позволяет на 30% увеличить урожайность овощей с каждого досвеченного участка.

Сегодня в теплицах области выращивают четыре вида огурцов, шесть – томатов, три – салатов и шесть – зеленных культур, и их валовое производство составляет около 39 тыс. т. Это третий результат в ЦФО после Липецкой (около 68 тыс. т) и Московской (около 55 тыс. т) областей. Производится более 25 кг овощей закрытого грунта в расчете на душу населения, более чем в 2 раза выше медицинской нормы потребления. Белгородская область не только полностью обеспечила собственное потребление овощей защищенного грунта, но и поставляет их в соседние регионы.

В Белгородской области действуют также тепличные предприятия, занимающиеся производством цветов: МКП «Белгорзелен-

хоз» и ООО «Извол Агро» общей площадью 7 га.

Все инвестпроекты в овощеводстве и цветоводстве защищенного грунта региональный департамент АПК и воспроизводства окружающей среды реализует совместно с АО «Корпорация «Развитие».

Участие человека в производстве сведено к минимуму. Все тепличные комплексы оснащены современным компьютеризированным оборудованием и инженерно-технологическими системами с автоматическим управлением микроклиматом и минеральным питанием. Среди основных технологических инноваций – системы форточной вентиляции, технологического водоснабжения и минерального питания растений с узлами приготовления и подачи раствора удобрений, подкормки растений углекислым газом, испарительного доувлажнения воздуха (туманообразования), рециркуляции воздуха в объеме теплицы, светоотражающих и теплозащитных шторных экранов, искусственного освещения растений и другие. Имеется также оборудование для подготовки воды, устройства для газоснабжения, собственные тепловые и электрогенераторные установки, обеспечивающие бесперебойную подачу тепла и электроэнергии в тепличные блоки.

На территории тепличных комплексов действуют собственные метеостанции, которые каждую секунду передают в компьютер данные о погодных условиях за стеклом теплицы. Учитывая поступающую информацию, компьютер поддерживает необходимые климатические условия внутри теплиц, а также регулирует объемы капельного полива. Все ведущие специалисты предприятий прошли обучение на лучших тепличных комплексах России, ЕАЭС и Западной Европы.

С 2015 г. тепличный комплекс региона развивается при господдержке, в рамках которой предусмотрены механизм льготного и инвестиционного кредитования, а также возмещение части понесенных затрат на создание и модернизацию объектов агропромышленного комплекса (так называемые «капексы»), приобретение техники и оборудования от 130 до 230 тыс. руб. в зависимости от оснащенности тепличного комплекса.

До 2018 г. «капексы» предоставлялись в размере 20% от понесенных затрат, в 2018 г. – 10%, и такая поддержка была достаточно значима для инвесторов. Общая стоимость возведения тепличных комплексов за 2015-2018 гг. – 14,5 млрд руб. Решение Минсельхоза России о прекращении с 2019 г. предоставления этой меры господдержки окажет негативное влияние на развитие тепличного кластера. Теперь господдержка будет выражаться в форме механизма льготного кредитования.

Среди наиболее острых проблем – обеспечение кадрами. Необходимы высококвалифицированные специалисты, которые способны быстро осваивать новую технику и технологии производства, анализировать сложные ситуации, принимать ответственные решения и легко адаптироваться к изменениям. Учитывая, что тепличные технологии меняются и совершенствуются каждые

2-5 лет, важна не только первичная подготовка работника, но и готовность регулярно повышать квалификацию. С появлением высоких современных теплиц изменились технологии, условия работы, и необходима подготовка как первичного звена – тепличниц, так и квалифицированных агрономов-технологов и специалистов других (сквозных) специальностей. В Белгородской области эту проблему решают совместно департаменты АПК и воспроизводства окружающей среды и внутренней и кадровой политики области, а также работодатели и Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина.



Еще одна проблема – высокие тарифы на электроэнергию. Рост урожайности в осенне-зимний период в наших широтах предполагает использование системы электродосвечивания теплиц, что существенно повышает себестоимость отечественной продукции и понижает ее конкурентоспособность даже на внутреннем рынке. Также технологии, семена, оборудование и расходные материалы для производства тепличных овощей в основном импортные, и их стоимость зависит от изменения курса валют, что при нынешней волатильности не позволяет спрогнозировать объем планируемых затрат на реализацию проектов.

Решение этих проблем требует развития отечественного рынка качественных семян, оборудования, расходных материалов, удобрений и средств защиты растений для тепличного производства, повышения уровня подготовки специалистов, субсидирования энергозатрат тепличных комплексов, либо введения более низких, льготных тарифов на потребляемую электроэнергию. Кроме того, для создания равных конкурентных условий всем участникам рынка необходимо ужесточить требования к качеству поставляемой тепличной продукции и усилить надзор за их соблюдением.

При достаточном внимании к отрасли и инвестировании в ее развитие за счет консолидации средств господдержки, частного капитала с привлечением отечественных, в том числе местных научно-технических разработок Белгородская область могла бы уже в ближайшие годы увеличить площадь современных теплиц до 230-250 га, а объем производства овощей защищенного грунта довести до 160 тыс. т, создав около 2 тыс. новых высокооплачиваемых рабочих мест.

При выполнении этих показателей регион готов обеспечивать около 10% объема потребления овощей защищенного грунта в России, замещая около 13% импорта.

ТЕПЛИЦЫ В ПРЕДГОРЬЯХ

В Дагестане активно развивается овощеводство защищенного грунта. Если в 2013 г. было произведено около 765 т овощей, то в 2017 г. уже более 20 тыс. т томатов и огурцов.

*Б. ДЖАМБУЛАЕВ, главный редактор
Информационно-консультационной службы
минсельхозпрода Республики Дагестан*

В НАЧАЛЕ 2018 г. общая площадь теплиц составляла около 220 га. (2013 г. – 35 га). Положительный импульс развитию овощеводства защищенного грунта дала реализация политики импортозамещения. С 2013 по 2016 г. также работала республиканская программа, по которой возмещалась половина затрат на возведение теплиц. За три года на эти цели из республиканского бюджета были направлены многомиллионные средства. В числе получателей господдержки были крупные хозяйства и К(Ф)Х, а также, что примечательно, личные подсобные хозяйства.

Природно-климатические условия республики благоприятствуют развитию тепличного бизнеса.

Дагестан входит в число регионов России с повышенной солнечной активностью, в году много ярких солнечных дней, что позволяет значительно снижать затраты на подсветку и электроэнергию. К тому же мягкий климат дает возможность экономить на обогреве, а также использовать в строительстве теплиц недорогие материалы.

Темп развитию придает и увеличивающийся спрос на дагестанскую овощную продукцию. В Дагестане ежегодно на открытом грунте выращивается около 1,5 млн т овощей, 500-600 тыс. т из которых вывозится за пределы республики. А теперь в межсезонье значительная часть выращенных в дагестанских теплицах овощей находит своего покупателя на рынках Москвы, Волгограда, Самары, Ростова и других крупных городов страны.

Вложения в тепличное дело окупаются относительно быстрее и легче. Например, с одной сотки теплицы, как отмечают специалисты, можно выручить столько же средств, сколько могут дать гектары посевов зерновых культур. Защищенная земля способна давать несколько урожаев в год. К тому же нет проблем, связанных со сбытом. Во внесезонный период спрос на тепличные томаты и огурцы оправдывает вложения.

Примечателен пример с. Уллубий-аул Карабудахкентского района, где под теплицами занято более 45 га. Значительная площадь под теплицы отведена и в с. Аданак этого же района. Возведены тепличные комплексы в Каякентском, Кизилюртовском, Буйнакском и в других равнинных и предгорных районах.

Тепличное овощеводство добралось и до горных районов. В горах парники на гектарах не раскинешь, но на пригодных небольших участках – сотка за соткой – ежегодно сооружаются тепличные конструк-

ции. К примеру, в Унцукульском районе уже более 1 га земель отведено под выращивание овощей на защищенном грунте. То же самое в Докузпаринском, Ботлихском и в других горных районах республики.

При строительстве тепличных комплексов с площадью более 3 га осуществлялось 10%-ное возмещение части понесенных затрат из федерального бюджета. Однако в силу особенностей рельефа республики и мелкоконтурности хозяйствования планка в 3 га была «неудобной» для Дагестана. К тому же, несмотря на наличие поблизости газопроводов, многие тепличники не торопятся подключаться к ним. По их словам, топить парники дровами или привезенным из далеких краев каменным углем выходит дешевле, чем природным газом.

В Дагестане преобладают малогабаритные теплицы с площадью от 10 до 20 соток, урожайность которых в основном составляет 8-10 кг с 1 м². Между тем, по оценкам специалистов, современные тепличные комплексы позволяют с аналогичной площади получать в 2-3 раза больше овощей.

На территории республики реализуются крупные инвестиционные проекты по строительству современных тепличных комплексов. Так, в Кумторкалинском районе ООО «Югагрохолдинг» реализует инвестпроект по строительству тепличного комплекса на 21,2 га. В 2017 г. была введена в эксплуатацию 1-я очередь проекта на площади в 5,5 га, а сейчас продолжается строительство 2-й очереди теплиц на 6,7 га.

ООО «Агромир» в 2014 г. завершило сооружение 1-й очереди теплицы площадью 4 га в пос. Ленинкент. Всего инвестпроектом предусмотрено строительство тепличного комплекса на площади 10 га. К(Ф)Х «Урожай» строит теплицы на 4 га в пос. «Караман-2», что расположено в пригороде Махачкалы. ООО «Агромикс» ввел в эксплуатацию 2 га теплиц в с. Кафыр-Кумух Буйнакского района.

Все эти крупные инвестпроекты охвачены тем или иным направлением господдержки, в том числе и финансовыми средствами федерального бюджета. Строительство новых тепличных комплексов и прирост объема производства овощей защищенного грунта – это вопросы не только обеспечения продовольственной безопасности, но и создания дополнительных рабочих мест, развития логистики, повышения инвестиционной привлекательности АПК Дагестана.



ЯРУСЫ «ФИТОПИРАМИДЫ»

Для преодоления зависимости от западных технологий и повышения продуктивности теплиц создана многоярусная вегетационная трубная установка «Фитопирамида» для гидропонного, бесубстратного выращивания растений аэроводным методом (субиригационная аэропоника).

А.И. СЕЛЯНСКИЙ, руководитель инновационного проекта «Фитопирамида»



КОНСТРУКЦИЯ ВЕГЕТАЦИОННОЙ установки Лобашева-Селянского – это собирательный образ различных идей и способов гидропонного выращивания растений. В ней воплощены собственные разработки и оригинальные инженерно-технические «know how». Нас увлекла идея многоярусности, позволяющая несоизмеримо эффективнее использовать все дорожающие площади и объем современных тепличных сооружений. Более чем пятилетний исследовательский и экспериментальный труд позволил утверждать, что будущие тепличные технологии неизбежно будут многоярусными.

Вегетационные установки «Фитопирамида» представляют собой

каркас, на котором на нескольких ярусах размещены вегетационные трубы. Количество ярусов зависит от вида выращиваемых растений. По специально разработанной программе организуется периодическое затопление корневой системы растений. Происходит прилив-отлив питательного раствора, и растения получают сбалансированное минеральное и воздушное корневое питание. Какой-либо твердый субстрат в данной технологии отсутствует. Корневая система растений находится в перфорированных стаканчиках-контейнерах и имеет возможность свободно развиваться в идеальных условиях аэрации. Вегетационные трубы размещены на нескольких уровнях по высоте,

благодаря чему в объеме культивационного сооружения располагаются сразу несколько плодоносящих ярусов. Каждый плодоносящий ярус имеет собственную корневую систему и ассимиляционный аппарат.

У низкорослых растений пути доставки питательных веществ и оттока ассимилянтов очень короткие, скорость физиологических процессов, происходящих в растении, и их напряженность – очень высокая. Растения, находясь в оптимальных комфортных условиях, очень быстро развиваются, активно и дружно плодоносят. Основная идея метода состоит в том, чтобы за счет многоярусности разместить как можно больше растений на одном квадратном метре теплицы.



Для изучения потенциала технологии и проведения дальнейших экспериментов ООО НПФ «Фитопирамида» построила на территории ВНИИО – филиал Федерального научного центра овощеводства экспериментально-демонстрационную теплицу площадью 500 м², оборудованную 24 установками «Фитопирамида». В этой теплице совместно с ведущими сотрудниками ФНЦО и компании «Поиск» мы проводим ряд экспериментов по подбору сортов и культур, способных максимально проявлять свой потенциал в условиях выращивания по технологии «Фитопирамида». Начата селекционная разработка модели гибрида томата для данной технологии.

Мы испытываем большой набор низкорослых скороспелых детерминантных, штамбовых и супердетерминантных образцов отечественной селекции. Такие сорта, как Ляна, Розалина, гибриды Капитан F1, Донской F1, Изящный F1, Розанна F1 характеризуются скороспелостью, дружной отдачей урожая, высоким качеством плодов различных товарных типов. Большой спектр потребительских качеств низкорослых томатов позволит удовлетворить самые взы-

скательные требования к ним производителей и потребителей.

Технология «Фитопирамида» имеет ряд технологических особенностей, которые выгодно отличают ее от традиционных. В условиях укороченного оборота отпадает необходимость «беречь» растения, задача технологов-агрономов сводится к тому, чтобы ограничить развитие томата 2-3 кистями, заставить растение максимально быстро отдать свой потенциал и «перезарядить» установку для следующего культурооборота. За счет того что многоярусность обеспечивает выращивание на 1 м² 12-16 растений, а не 3-4, как при традиционной технологии, при относительно невысокой единичной продуктивности одного растения, мы получаем максимальный урожай с единицы площади за минимально короткий период времени – чуть более двух месяцев со дня высадки рассады в вегетационную установку.

Водовоздушный метод, применяемый на вегетационных установках «Фитопирамида», показал высокую эффективность на таких культурах, как огурцы и кабачки. Также можно эффективно выращивать и другие низкорослые культуры – перец, баклажан, салаты, руколу и другие зеленные культуры, землянику, цветы, лекарственные и другие хозяйственно значимые растения.

Неоспоримым конкурентным преимуществом технологии «Фитопирамида» является многоярусность, которая позволяет значительно повысить продуктивность за счет размещения на нескольких ярусах большого количества низкорослых растений, по сравнению с традиционной грунтовой или малообъемной технологией. Так, например, нами реально получен урожай 30 кг томатов с 1 м² за один оборот, т. е. за два месяца выращивания. Передовые хозяйства России, Белоруссии, Украины

получают 55-60 кг томатов за 11 месяцев.

В составе тепличных комбинатов есть смысл иметь хотя бы часть площадей, оборудованных установками «Фитопирамида», для покрытия пикового спроса в периоды всплесков потребления (Пасха, новогодние, майские и ноябрьские праздники).

Под «Фитопирамиды» нет необходимости строить высокие теплицы, а значит, стоимость самой теплицы и текущие расходы на содержание и, главное, отопление невысоких теплиц – будут значительно ниже. Также не нужно закупать и затем утилизировать различного рода дорогостоящие субстраты, кокосовые, торфяные, минераловатные маты и кубики, керамзит, гравий, вермикулит и др. Повторно используется весь питательный раствор, значит, нет потерь дорогостоящих минеральных удобрений, которые в малообъемных технологиях со сбросом дренажа составляют 25-30%, или порядка 10 т чистых удобрений на 1 га за сезон.

Установки «Фитопирамида» изготавливаются из материалов и комплектующих, массово выпускаемых отечественной промышленностью, а значит, не нужны импортные расходные материалы. Для владельцев устаревших низких грунтовых теплиц «Фитопирамида» – это одна из немногих возможностей при небольших вложениях за минимально короткий срок приблизиться к урожайности передовых тепличных хозяйств.

Наши успешные наработки по выращиванию растений на «Фитопирамидах» в условиях светонепрозрачных помещений могут стать основой для создания производственных модулей в регионах с неблагоприятным климатом (Крайний Север, Сибирь, Дальний Восток). Эти разработки могут стать базовыми для набирающих популярность в мире вертикальных ферм.

«ОБРАЗОВАНИЕ – НАУКА – ПРОИЗВОДИТЕЛЬ»

Минсельхоз России и Минобрнауки России могут создать специализированные центры мирового уровня на основе интеграции университетов и научных организаций, их кооперации с компаниями, действующими в реальном секторе экономики.

В СООТВЕТСТВИИ С ЦЕЛЯМИ и задачами майского указа Президента России сейчас ведется разработка национального проекта «Наука», одним из важнейших направлений которого станет создание на территории страны не менее 15 специализированных научно-производственных центров мирового уровня. В то же время Указом Президента России от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» Правительству России поручено обеспечить объем экспорта продукции АПК в размере 45 млрд долл. в год. Достичь поставленного показателя, в частности, можно созданием высокопроизводительного экспортно-ориентированного сектора, развивающегося на основе современных технологий и обеспеченного высококвалифицированными кадрами.

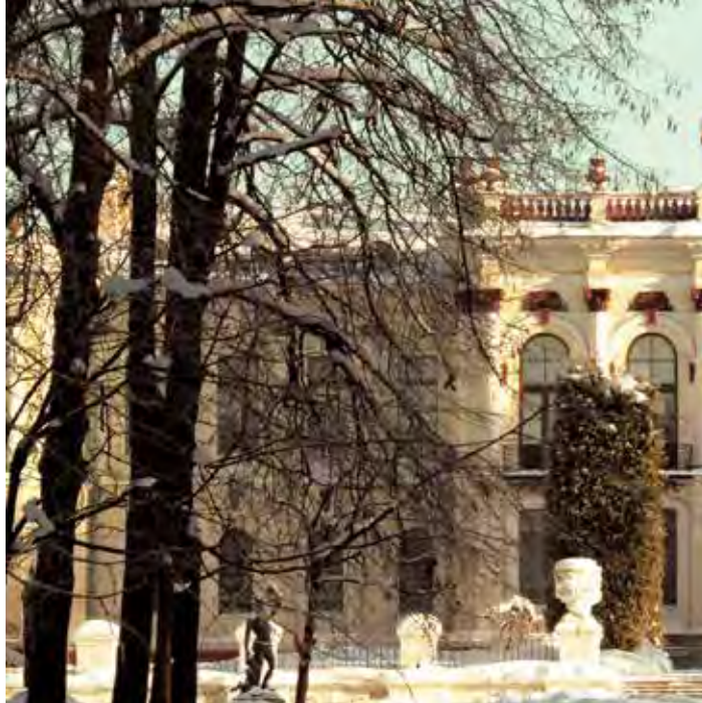
На Совете по науке и образованию под председательством Президента России В.В. Путина 27 ноября 2018 г. было предложено создать несколько аграрных научно-образовательных центров. Таким образом становится ясным, что научный потенциал аграрных вузов Минсельхоза России превращается и должен



стать важной частью научно-производственного прорыва не только в АПК, но и в экономике страны в целом.

Решить задачи, стоящие перед Минсельхозом России и Минобрнауки России, поможет эффективное взаимодействие в триаде «образование – наука – производитель». В качестве одной из площадок для создания «пилотного» аграрного научно-образовательного центра предлагается Российский государственный аграрный университет – МСХА им. К.А. Тимирязева, обладающий всемирно известной научной школой, квалифицированным преподавательским составом и базой для осуществления исследований и реализации качественного процесса подготовки кадров.

В качестве заказчиков, формирующих задания для нового центра, будут выступать сельхозтоваропроизводители и отраслевые ассоциации (союзы), которые будут также и потребителями результатов работы аграрного центра.



ТИМИРЯЗЕВКА – ГЕНЕРАТОР ИДЕЙ

О создании научно-образовательных центров мирового уровня говорили на Международной научной конференции профессорско-преподавательского состава РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева, посвященной 175-летию со дня рождения Климента Аркадьевича Тимирязева.

«УВЕРЕН, ЧТО ЦЕЛЫЙ РЯД стратегически важных задач, стоящих перед российскими аграриями, в том числе таких, как реализация Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства, создание научно-образовательных центров, переход к цифровым технологиям, будут вами успешно выполняться», – сказал статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России **Иван Лебедев**. Он подчеркнул, что успешное решение приоритетной государственной задачи по переводу сельского хозяйства на инновационный путь развития невозможно без применения современных технологий.

Тимирязевка по праву гордится богатой историей и славными традициями университета, деятельность которого неразрывно связана с развитием аграрной науки, новыми методами подготовки кадров для АПК. Специфика вуза предопределяет интеграцию учебного и исследовательского процессов, обеспечивает качественно более высокий уровень научного и профессионального обучения.

Сегодня университет является генератором идей по дальнейшему развитию и реформированию российского сельского хозяйства. «Уверен, что мощный научный потенциал университета, любовь к науке и творческая активность студентов и преподавателей позволят успешно покорить новые вершины», – от-



метил участвовавший в конференции Директор департамента научно-технологической политики и образования Минсельхоза России **Владимир Авдеенко**.

И.о. ректора вуза **Валерия Чайка** сказала, что «конференция стала не только традиционным смотром научных сил и подведением итогов проделанной работы, но и определила контуры дальнейшего развития Тимирязевки». «Перед нами стоит поистине грандиозная задача – превратить Тимирязевку в научно-образовательный центр мирового уровня, – отметила Валерия Чайка. – Уверена, что нашему коллективу по плечу амбициозные цели и что мы сумеем превратить наш вуз в современный сплав образования, науки и передового производства, чего от нас ждет учредитель – Минсельхоз России».

От имени гостей представитель Шэньянского аграрного университета **Хэ Ин** (Китай) отметила, что в академии работают высокопрофессиональные ученые, с которыми удалось достичь договоренности о выполнении совместных научно-исследовательских проектов по многим агропромышленным направлениям.

В работе конференции приняли участие ученые из московских и региональных вузов, а также из стран ближнего и дальнего зарубежья – Китая, Сербии, Казахстана, Киргизии, Беларуси, Азербайджана и др. В рамках юбилейной даты на протяжении всего 2018 г. в академии было проведено много научных конференций, международных симпозиумов, круглых столов. Подготовлены книги и опубликованы статьи, посвященные 175-летию К.А. Тимирязева.

РОССИЯ – РЕСПУБЛИКА ХОРВАТИЯ

«Экспорт российской продукции в Хорватию увеличился почти в 1,5 раза, до 844,4 млн долл.», – заявил сопредседатель с российской стороны, Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на заседании Межправительственной Российско-Хорватской комиссии по экономическому и научно-техническому сотрудничеству, которое состоялось в г. Загреб 30 ноября 2018 г. Хорватскую делегацию возглавлял Министр экономики, малого и среднего предпринимательства Республики Дарко ХОРВАТ.

«Уровень политического доверия между руководством России и Хорватии является фундаментом для выстраивания многопланового взаимодействия в торгово-экономической и научно-технической сферах. За 9 месяцев 2018 г. объем взаимной торговли приблизился к



1 млрд долл., что на 30% больше, чем в 2017 г. Экспорт российской продукции в Хорватию увеличился до 844,4 млн долл. Рассчитываем, что эта тенденция продолжится», – отметил Дмитрий Патрушев.

Ключевым направлением сотрудничества остается энергетика. В 2017 г. на энергоносители пришлось большая часть объема российского экспорта в Хорватию. Министр подчеркнул, что отечественные компании готовы к активной совместной работе по строительству и модернизации объектов энергетической инфраструктуры Хорватии.

Перспективными направлениями Дмитрий Патрушев назвал

сельхозмашиностроение и цифровизацию. Россия стремится активно развивать инвестиционное сотрудничество с Хорватией. Сегодня успешно работают 24 предприятия с участием хорватского капитала. По словам Министра, у иностранных компаний, организуемых свое производство в России, открываются широкие возможности. Это связано и с выходом на емкий рынок государств ЕАЭС. Сегодня Россия предоставляет иностранным инвесторам целый ряд преференций, льготные налоговые режимы и оказывает содействие в доступе к инфраструктуре.

РОССИЯ – АБХАЗИЯ

«Торгово-экономические связи между Россией и Абхазией укрепляются, а аграрные ведомства стран тесно сотрудничают на протяжении многих лет», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с премьер-министром Республики Абхазия Валерием БГАНБОЙ. За 10 месяцев 2018 г. сельскохозяйственный товарооборот сохранился на уровне аналогичного периода 2017 г. и составил 92 млн долл.

Также обсуждались вопросы обеспечения фитосанитарного благополучия на территории Абхазии по коричнево-мраморному клопу, и улучшения фитосанитарного контроля в регионе. Стороны договорились продолжить взаимодействие по указанным и другим актуальным вопросам двустороннего сотрудничества.





РОССИЯ – ФИЛИППИНЫ

В Минсельхозе России состоялось заседание Российско-Филиппинской рабочей группы по развитию сельского хозяйства, в которой председателем с российской стороны выступил директор Департамента международного сотрудничества Минсельхоза России Максим МАРКОВИЧ, а с филиппинской – заместитель Министра сельского хозяйства Республики Филиппины Вальдо Рейес КАРПИО.

В 2018 г. дополнительный импульс сотрудничеству в сфере сельского хозяйства придало увеличение поставок зерновых из России на филиппинский рынок. С начала года их объем вырос практически в 5 раз – до 719,86 тыс. т (в 2017 г. – 155,65 тыс. т). В целом товарооборот между странами по сравнению с аналогичным периодом 2017 г. увеличился в 4 раза – до 178 млн долл., а российский экспорт – почти в 15 раз, до 146 млн долл.

Стороны обсудили вопросы взаимодействия по линии надзорных служб и договорились ускорить процедуры допуска сельскохозяйственных товаров на рынки обеих стран.

РОССИЯ – АРГЕНТИНА

Российская Федерация и Аргентинская Республика заключили межправительственное Соглашение о сотрудничестве в области рыбного хозяйства и аквакультуры. Событие состоялось в рамках официального визита Президента России Владимира ПУТИНА в Буэнос-Айрес.

Документ подписали заместитель Министра сельского хозяйства России – руководитель Росрыболовства Илья Шестаков и Министр сельского хозяйства Аргентинской Республики Луис Мигель Этчевере 1 декабря на площадке саммита «Большой двадцатки» (G20). Руководитель Росрыболовства отметил, что российско-аргентинские отношения в области рыбного хозяйства всегда основывались на принципе взаимной заинтересованности, уважения и партнерства. «Под-

готовка нового соглашения потребовала длительного времени, что оправдано обоюдным стремлением разработать документ, отвечающий интересам рыбопромышленников обеих стран», – сказал Илья Шестаков.

Стороны намерены развивать сотрудничество в сохранении и рациональном использовании живых морских ресурсов, противодействию ННН-промыслу, профессиональной подготовке кадров, научно-техническом взаимодействии. Планируется проведение исследований, разработка и реализация научно-технических программ, организация двусторонних симпозиумов, семинаров, консультаций и выставок, обмен информацией, технологиями и методиками рыбного хозяйства, в частности, в области разведения таких видов рыб, как камбала, морской лещ и другие. Для реализации положений документа создается Российско-Аргентинская комиссия по рыбному хозяйству. Соглашение заключено на 5 лет и вступает в силу с даты получения письменного уведомления о выполнении необходимых внутригосударственных процедур.

ЧУВСТВО ГОРДОСТИ



Оператор машинного доения Марина СОКОЛОВА 24 года трудится на ферме новгородского предприятия СПК «Левочский». В 2017 г. Марине Павловне было присвоено почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

она стала настоящим профессионалом. Новая современная доильная техника, условия для правильного ухода и содержания животных позволяют дояркам получать в группе надой на одну фуражную корову более 7800 кг. Эти показатели не снижаются уже несколько лет.

У нашей героини за отличную работу много личных наград, есть квалификация «Мастер животноводства I класса» и важные победы в профессиональных конкурсах регионального значения. Она полна сил и готова работать на ферме, дарить теплоту и заботу подопечным коровам, и они ей отвечают взаимностью – дают хорошие надои.

Опыта у Соколовой хоть отбавляй, и хорошо, что есть, кому его передавать. Молодежь приходит на ферму любознательная, с желанием работать и верой в перспективу отрасли. Господдержка молочной отрасли в Новгородской области нацелена на успешное продвижение существующих проектов, активно работает программа улучшения жизни на селе, и акцент в ней – на молодых специалистов.

Марина Соколова живет со своей большой семьей в дер. Раменье. С мужем они вырастили троих детей и сейчас заботятся о внуках. Соколова уверена, что только ответственное отношение к общему делу, внимание к людям всегда оборачиваются успехом.

МОМЕНТ, КОГДА ПРЕДСЕДАТЕЛЬ Правительства России Дмитрий Медведев на Российской агропромышленной выставке «Золотая осень» вручал ей награду, Соколова вспоминает как яркое событие. Ее переполняло чувство гордости за свою работу, за любимый кооператив, который стал для Соколовой родным домом, а коллеги – крепкой семьей.

СПК «Левочский» расположен в живописном Хвойнинском районе и считается одним из ведущих молочных предприятий Новгородской области. Хозяйство производит молоко и мясо, имеет цех переработки и широкую сеть фирменной торговли для реализации продукции. Сейчас в кооперативе завершается реконструкция цеха переработки.

Стадо крупного рогатого скота представлено айрширской породой. На ферме содержится до 900 гол., из которых более 400 – дойные коровы. Также специалисты кооператива серьезно занимаются племенной работой. Для растениеводства в собственности СПК «Левочский» более 2 тыс. га сельскохозяйственных земель, на которых выращивают картофель, зерновые культуры,

заготавливают корма для животных.

Марина Павловна обслуживает группу почти в 100 коров, работает на современной доильной установке фирмы ЗАО «ДеЛаваль». Соблюдая правильную технологию доения коров, она постоянно увеличивает производство молока и перевыполняет плановое задание.

Председатель правления СПК «Левочский» Александр Федоровский, представляя Марину Павловну, отмечает, что коллектив замечательный и состоит из таких ответственных и верных своему делу людей, как Соколова. Скромных и трудолюбивых, готовых применять новые технологические знания в работе.

Марина Павловна без сожаления вспоминает о том, что после школы окончила училище культуры им. С.В. Рахманинова по специальности «Организатор культурно-просветительской работы». Школьные мечты перечеркнуло объявление в газете, где приглашались работники на Левочскую ферму... Говорят, что нет плохого или хорошего выбора. Есть выбор и его последствия. И сегодняшний день подтверждает, что профессию Соколова выбрала хорошую. Здесь

КОНИ РЕЗВЫЕ...

«Последние 12 лет поголовье лошадей в России стабильно растет и на сегодняшний день составляет более 1,4 млн голов», – отметил Министр сельского хозяйства Дмитрий ПАТРУШЕВ на совещании по развитию коневодства в России.

КАК ПОДЧЕРКНУЛ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ, коневодство исторически занимает особое место в животноводческой отрасли нашей страны. Для компенсации части затрат, связанных с селекционно-племенными мероприятиями, коневладельцам предоставляются субсидии, ежегодный объем которых составляет порядка 125 млн руб. В 2018 г. господдержку получили 139 племенных организаций.

Вместе с тем для дальнейшего развития отрасли, по словам участников встречи, необходимо решить ряд существующих проблем. Так, нужно работать над

устранением законодательных барьеров, улучшением инфраструктуры ипподромов, а также возобновить участие России в основных международных конных организациях.

Для решения этих задач руководство Минсельхоза России предложило конезаводчикам и конным ассоциациям объединиться в саморегулируемую организацию. Такая структура могла бы установить дополнительные стандарты и контроль за проведением испытаний лошадей, а также представляла бы Россию на значимых международных выставках и скачках.

«Минсельхоз России должен являться организацией, которая будет вырабатывать политику в сфере конного дела. Нам необходимо до 1 июля 2019 г. с привлечением конных ассоциаций выработать стратегию развития конного дела в России», – сказал Министр. Дмитрий Патрушев также предложил повторно провести подобное совещание в мае для обсуждения промежуточных итогов работы над стратегией и ее основных параметров. По его словам, только совместная работа ведомства и конезаводчиков будет способствовать развитию конного дела в России.

В последнее время в развитии этого животноводческого направления наметилась положительная тенденция. Появление богатой прослойки россиян, для которых конный спорт и конные виды досуга стали престижным и статусным видом развлечений, привлекли сюда значительные инвестиции. Особенно это заметно по развитию российского племенного коневодства, в последнее время получившего серьезный импульс для развития.

Что касается мясо-молочного направления, то такое коневодство существует в: Астраханской, Омской, Оренбургской, Тюменской, Новосибирской, Иркутской, Томской и Читинской областях, а также в Красноярском и Алтайском краях, в республиках Бурятия, Тыва, Башкортостан, Калмыкия и Саха (Якутия). На территории этих регионов расположено порядка 200 мясных табунных хозяйств и около 83 кумысодельных ферм.

Наиболее известными предприятиями по разведению племенного поголовья мясо-молочных лошадей являются Уфимский конезавод (Башкортостан), где выращивают местную породу башкирских коней, а также конезавод им. Степана Васильева (Саха (Якутия)), где разводятся якутские лошади.





В Татарстане подготовили инвестиционный гид по сельскому хозяйству с детальной информацией о состоянии АПК региона и перспективах его развития.

Н А 47 СТРАНИЦАХ сборника специалисты консалтинговой компании «НЭО Центр» описали текущую ситуацию, отметили перспективные направления и возможности для создания нового бизнеса в сфере АПК. Исследованием могут пользоваться как представители бизнеса, которые только выбирают объекты для вложений, так и опытные инвесторы. Начинается гид с общей информации о регионе: экономических и географических показателей, а также состояния дорог и ключевых отраслей бизнеса. Сельское хозяйство в структуре ВРП занимает 12,1% и находится на втором месте после показателей промышленности.

Консультанты особо подчеркнули, что в регионе высокий потенциал рабочей силы при низких зарплатах в отрасли. В среднем общая оплата труда по всем отраслям Татарстана немного превышает 32 тыс. руб., при этом в сельском хозяйстве этот уровень значительно ниже – всего 21 тыс. руб. В агропромышленной отрасли занято 170 тыс. человек из 3,8 млн, проживающих на территории региона.



По словам авторов исследования, регион слабо зависит от импорта и имеет потенциал увеличения экспорта продуктов питания в перспективе. В 2017 г. Татарстан отправил за рубеж сельхозтоваров на сумму 176 млн долл. (+23 млн долл. к 2016 г.). По прогнозам, экспорт может вырасти в будущем в основном за счет категории жиров и растительных масел. Значительный вклад в развитие направления вносит компания «Эссен продакшн» с торговой маркой «МахеевЪ» и ГК «Нэфис» с Mr Ricco. Показатели импорта в АПК составили всего 52 млн долл., рост на 12 млн долл. с 2016 г. Основная доля ввозимых товаров приходится на племенных животных и напитки – 18 и 27% соответственно.

В среднем каждое предприятие в сельском хозяйстве показывает положительную динамику роста.



Выручка на компанию составляет 166 млн руб., что на 129 млн выше средней выручки по всем предприятиям региона. Сектор мясного животноводства в Татарстане сильно консолидирован. На долю крупнейших производителей мяса и птицы приходится 66% производства региона, это такие компании, как «Камский бекон», «Челны Бройлер» и «Ак Барс Холдинг».

В республике очень развито молочное животноводство, отмечают авторы гида. В 2017 г. в регионе произвели 1824 тыс. т молока, насчитывается 1,024 млн гол. скота, из которых 354 тыс. – коровы. Лидерство в отрасли сохраняют компании «Красный Восток», «Ак Барс Холдинг» и «АПК Продпрограмма».

Многие действующие предприятия в отрасли реализуют крупные инвестиционные проекты. Так, в 2019 г. «АПК Продпрограмма» построит в Татарстане фермы по выращиванию молодняка на 10 тыс. гол., компания «Мирамол» вложит 2 млрд руб. в строительство молочной фермы на 4,8 тыс. гол. дойного стада.

В регионе популярно производство халяльной продукции – это продукты, которые разрешены к употреблению в исламе. Чтобы товар соответствовал статусу «Халяль», убой животного должен совершить мусульманин, и во время этого он должен произносить молитву. Для развития этого направления в регионе каждый год проходит тематическая выставка «Россия – исламский мир». В Татарстане производством халяльной продукции занимаются более 60 сертифицированных компаний.

В Татарстане уделяют большое внимание техническому перевооружению аграрной отрасли. В среднем обеспеченность сельхозтехникой в регионе выше, чем в целом по России. С 2014 г. в республике работает программа, в рамках которой из местного бюджета каждый год выделяют по 2 млрд руб. на приобретение техники и оборудования.

Татарстан способен обеспечить внутренние потребности по основным видам сельхозпродукции и поставлять ее за пределы региона. Сейчас республика делает ставки на продукты с высокой добавленной стоимостью, например, аминокислоты, крахмалы, витамины, отруби, глюкозно-фруктовые сиропы. В молочной отрасли это относится к продуктам глубокой переработки молока – сухому детскому питанию, лактозе и сыворотке.

Производство молока в Татарстане растет невысокими темпами, примерно по 1,6% в год, тем не менее этот показатель превышает средний уровень по России – 0,5%. Совокупный темп годового роста надоев составляет 4,5%. В ПФО Татарстан лидирует по показателям производства (1,8 млн т в 2017 г.), второй – по показателям товарности (79,4%), и первый – по поголовью (0,4 млн гол.).

Развитое внутреннее производство молока, по словам консультантов, позволит Татарстану в ближайшее время расширить экспорт в этом направлении. Значительные перспективы и прирост поставок могут ожидать отрасль на рынках Ближнего Востока и стран Северной Африки. Сегодня регион отправляет в эти регионы молока и сливок на 5277 млн долл.

В регионе работает несколько промышленных и агропромышленных парков, которые могут стать площадками для реализации инвестиционных проектов. По словам руководителя Агентства инвестиционного развития Татарстана Талии Минуллиной, «в республике созданы лучшие условия для инвесторов, качественная инфраструктура и мощная сырьевая база».



ПОНЯТЬ

«СИГНАЛЫ» КОРОВ



Более 200 специалистов томских молочных комплексов и фермерских хозяйств, студенты аграрных вузов приняли участие в семинаре-тренинге «Сигналы коров», который провел международный эксперт из Нидерландов, доктор ветеринарной медицины Юп ДРЕССЕН.

ПОСЛЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ в Томске, аграрии смогли закрепить полученные знания и опробовать их в работе с животными на базе роботизированного молочного комплекса ООО «Сибирское молоко» в с. Ягодное Асиновского района.

Юп Дрессен – основатель компании «CowSignals Training Company», специалист с мировым именем в сфере молочного скотоводства. Его тренинги, направленные на повышение эффектив-

ности молочного производства, уже прошли более чем в 70 странах. Обучающий курс «Сигналы коров» – авторская разработка его команды.

– Наш девиз: «Счастливая корова – счастливый фермер – счастливая планета». Коровы не должны испытывать стресса с первых дней жизни, в том числе в моменты отдыха, при кормлении или организации отдыха. Это позволяет увеличить их продуктивное долголетие с двух до пяти лактаций, – отмечает Юп Дрессен. – Чтобы снизить

затраты при выращивании высокопродуктивного молодняка, а значит, и приумножить доход фермера, нужно всего лишь понимать язык тела коров и правильно использовать это для принятия управленческих решений.

Коровы постоянно посылают сигналы о своем здоровье, кормлении и состоянии, уверен доктор ветеринарных наук. Задача фермера состоит в том, чтобы интерпретировать эти сигналы и использовать их. Международный эксперт поделился секретами вскармливания телят, организации стойловых мест для нетелей и коров, продуктивного осеменения различных групп животных, а также быстрого и эффективного перегона животных.

Дрессен познакомил участников курса с аспектами бесстрессового содержания животных в стаде, способами снижения затрат на воспроизводство поголовья, в том числе при выращивании высокопродуктивного молодняка.

– Мы провели плодотворный семинар на ферме. Отмечаю отличную организацию производства – много света, много воздуха, хорошая вентиляция, – прокомментировал Дрессен. – Мне понравились помещения для первотелок и телят, а роботизированный коровник практически идеален. Комплекс очень чистый, а люди, которые в нем работают, любят свое дело.

Геннадий СЕРГЕЕНКО,
директор АО «Дубровское»
Кожевниковского района:

– Для себя сделал несколько выводов. Несмотря на то что в нашем хозяйстве самая высокая в области продуктивность, мы 30 лет голодом морили телят, считая, что в день теленку достаточно выпивать 2 раза по два литра молока, а нужно восемь. Недокормленный теленок на ранней стадии развития недополучал нужных питательных веществ, и когда из него выраста-



ла корова, она не могла реализовать свой генетический потенциал. Будем работать по новым рекомендациям.

Светлана ПИКАЙКИНА,
зоотехник СПК «Белосток»
Кривошеинского района:
– Очень помогут советы Юпа Дрессена по организации движения животных в стаде и перегону скота. Загон животных при проведении зоотехнических и ветеринарных мероприятий ранее отнимал у работников комплекса много времени. Сейчас ускорим этот процесс, соблюдая технику безопасности для сотрудников и без вреда для животных.

Ольга КИНСФАТОР,
доцент кафедры
охотоведения
и зоотехнии Томского
сельскохозяйственного
института, кандидат
сельскохозяйственных наук:
– Нас всегда учили, что телята не должны контактировать друг с другом, чтобы избежать риска обмена микрофлорой и распространения инфекции в телятнике. Юп Дрессен же советует проводить социализацию молодняка с самого раннего возраста. Коровы – животные социальные, поэтому с рождения телята должны видеть друг друга, иметь возможность прикасаться, что позволит им лучше адаптироваться к взрослой жизни

и не испытывать стресс, когда придет время переходить в общую группу.

Андрей КНОРР,
заместитель губернатора
по агропромышленной
политике
и природопользованию
Томской области:

– Возможность сотрудничества с экспертами высочайшего класса открывает перед томскими аграриями совершенно новые перспективы. Администрация Томской области планирует продолжить сотрудничество с Юпом Дрессеном. В марте 2019 г. Дрессен проведет в регионе тренинг для работников ветеринарных и зоотехнических служб сельхозорганизаций. Также хотим подготовить томских тренеров, которые будут обучать сельхозпроизводителей по международной программе «Сигналы коров»

Томская область второй год подряд сохраняет лидерство в Сибири по продуктивности коров. В 2017 г. в сельхозорганизациях области надоили в среднем по 5648 кг молока на голову. По данным на ноябрь 2018 г., отмечен рост показателей по надоям примерно на 8% (+200 кг молока от каждой коровы).

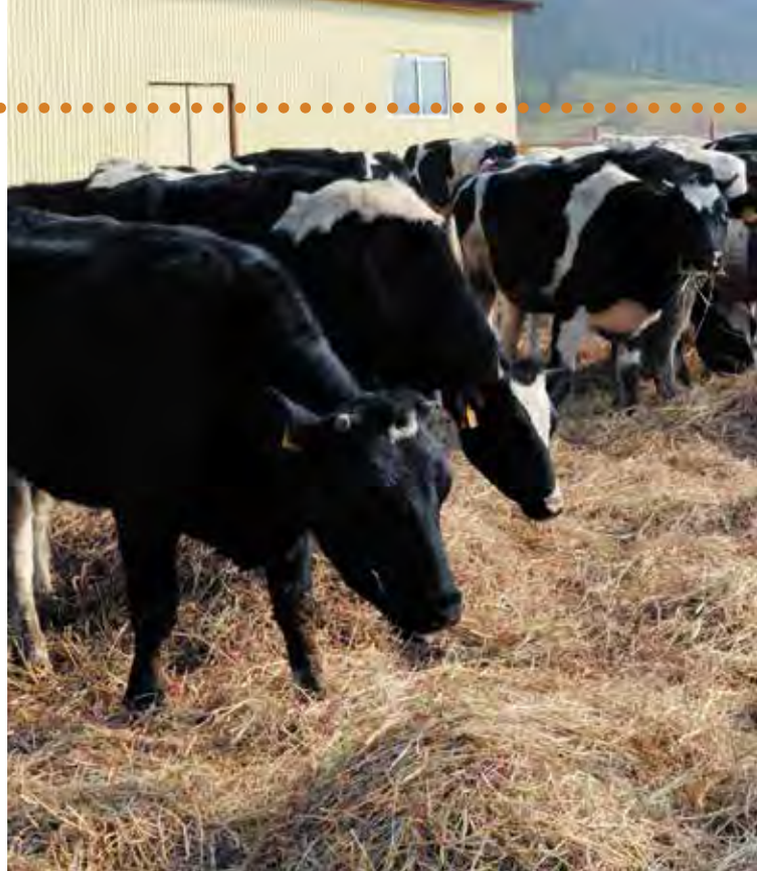
Подготовлено пресс-службой
Департамента
по социально-экономическому
развитию села Томской области

СТАРТ НОВОМУ животноводческому проекту компании «Агро-Нептун», инвестиции в который составили 600 млн руб., дал вице-премьер Алексей Гордеев во время поездки в Ульяновскую область.

По его словам, нынешнее село – это «уже другая экономика, другая организация производства». Он особо отметил, что новые проекты во многом ориентированы на молодежь, на создание условий для того, чтобы она оставалась на селе.

Проект компании «Агро-Нептун» рассчитан на содержание 1,2 тыс. гол. КРС. На комплекс уже завезено 590 гол. племенных нетелей. Его реализация позволит компании увеличить производство молока на первом этапе до 9,6 тыс. т, при выходе на проектную мощность – до 10,8 тыс. т.

Сейчас в хозяйстве содержится 1729 гол. крупного рогатого скота, в том числе 760 племенных коров. За 11 месяцев 2018 г. производство молока составило 3734 т. Надой на корову превышает 7 т в год.



В МЕЛИОРАТИВНОМ КОМПЛЕКСЕ Саратовской области реализовано 38 проектов. Ввод орошаемых земель составил 7,7 тыс. га, в том числе новое строительство – 3,6 тыс. га.

В 2018 г. было приобретено: 77 дождевальных машин, с помощью которых возделываются кукуруза на зерно и силос, соя на зерно, кормовые культуры, картофель; 16 систем капельного орошения и 13 насосных станций.

На компенсацию части затрат сельхозтоваропроизводителям выделена субсидия в размере 337,3 млн руб., из которых около 300 млн – средства федерального бюджета. За семь лет введено в эксплуатацию более 50 тыс. га мелиорируемых земель. Производство продукции с них превысило 2 млн т.

45 ГА НЕИСПОЛЬЗУЕМОЙ ПАШНИ введено

в сельхозоборот в Пензенской области в 2018 г., а с 2015 г. в регионе возвращено в оборот более 320 га, сообщили в областном министерстве сельского хозяйства. Ожидается, что к 2021 г. в севооборот в области будут введены все пригодные для этого земли.

В 2017 г. была проведена полная инвентаризация всех земель сельхозназначения, составлен реестр неиспользуемых земельных участков с указанием их местоположения, площади, состояния, правообладателей и вида права. С 2019 г. в бюджете региона предусмотрены 66 млн руб. на возмещение части затрат по возврату земель.

В 2018 г. ГК «Дамате», реализующая в регионе масштабный проект по производству мяса индейки, ввела в оборот около 3 тыс. га ранее не используемых земель. «Агрофирма «Раздолье» также активно вводила земли в оборот.



2,9 ТЫС. НЕТЕЛЕЙ голштинской породы получила ГК «ЭкоНива-АПК» для новой фермы, которая строится в с. Нестерово Пителинского района Рязанской области, сообщила пресс-служба минсельхоза региона.

Поголовье, поставки которого осуществлены из Голландии, Дании, Венгрии и Германии, поставлено на карантин. После выхода на проектную мощность суточное производство молока на комплексе составит около 70 т, и более 14 тыс. т – ежегодно.

Строительство животноводческого комплекса в Пителинском районе началось в мае 2018 г. Проект реализуется ООО «Ока молоко», входящим в ГК «ЭкоНива-АПК». До 2020 г. ГК «ЭкоНива-АПК» планирует построить в регионе четыре фермы, суммарно – на 14,4 тыс. гол. дойного стада. Общий объем инвестиций превысит 14 млрд руб. Выход комплексов на проектную мощность позволит получать до 130 тыс. т молока в год.



МОЛОЧНАЯ ПРОДУКЦИЯ Марий Эл продвигается на зарубежные рынки. Одним из перспективных направлений экспорта марийской продукции могут стать страны Персидского залива и Северная Африка.

В Центре международной торговли (г. Москва) коммерческий директор ЗАО «Сернурский сыр-завод» Константин Глаженков провел встречу с представителями бизнеса Объединенных Арабских Эмиратов и Марокко. Их проинформирова-

ли о производстве уникальной молочной продукции и козьей ферме – одной из крупнейших в России. Зарубежные представители выразили желание посетить Республику Марий Эл и продегустировали предложенные продукты из коровьего, козьего и овечьего молока, оценили их высокое качество и обсудили возможность поставок. Обратили внимание на продукцию из Марий Эл и предприниматели Китайской Народной Республики. С ними уже прорабатывается механизм поставок.

ОТ ЭКСКЛЮЗИВА К МАССОВОСТИ

Концерном «Тракторные заводы» сконструированы и произведены трактор АГРОМАШ-Руслан мощностью 340 л.с. и трактор АГРОМАШ ТГ150 мощностью 130 л.с., оснащенные инновационными резиноармированными гусеницами и имеющие треугольный обвод ходовой части.



Т.Д. КАЗАКОВ, исполнительный директор компании «Агромашхолдинг», Концерн «Тракторные заводы»

СМОМЕНТА ИЗОБРЕТЕНИЯ первой гусеницы инженерная мысль постоянно искала пути совершенствования конструкции техники на привычном стальном гусеничном ходу. Шли поиски новых материалов и новых технологий, которые бы обеспечивали гусенице высокую износостойкость и максимально снижали ее массу. В результате появились гусеницы, оборудованные резиновыми накладками или обрезиненными башмаками. Они проигрывали в сцеплении с грунтом, зато щадяще воздействовали на дорожное покрытие.

В СССР первые образцы резиноармированных гусениц (РАГ) появились в НПО НАТИ. Там также испытывались РАГ зарубежного производства для тракторов и комбайнов с двигателями мощностью 90-315 л.с. В 1994 г. начались работы по созданию технологии изготовления резиноармированных гусениц из оте-

чественных материалов. Совместно с ОАО «ЦНИИСМ» и ООО НТЦ «НИИШП» были изготовлены и испытаны опытные РАГ для тракторов и комбайнов АГРОМАШ.

В ОАО «НИИ стали» был создан комплекс лабораторного и стендового оборудования, включающий установку для исследования фрагментов РАГ и ее отдельных компонентов. Однако из-за дороговизны технологий от массового производства пришлось отказаться.

Сначала технология производства РАГ заключалась в изготовлении резиновой ленты с протянутыми внутри стальными тросами-кордами. Кусок ленты скреплялся в кольцо нужного размера с помощью специального сложного соединения. Сегодня гусеницу сразу отливают в виде замкнутой полосы определенного размера под конкретную модель трактора или комбайна. Тросы-корды внутри соединены очень прочно, поэтому современные РАГ, несмотря на более

высокую стоимость по сравнению с разъемными, значительно прочнее и долговечнее.

РАГ лишены многих недостатков стальных гусениц. Проблемы коррозионного фактора сразу отпали. Резиновые гусеницы в форме кольцевой бесконечной резиновой ленты, усиленные основой из металлического, полимерного или тканевого корда, либо же имеющие завулканизированные внутри ленты тонкие стальные тросы, не имеют шарниров. Таким образом, и «шарнирная» проблема отпала. На облегченных РАГ машина становится маневреннее, а нагрузка на катки механизма передвижения значительно снижается. На резиновых гусеницах более эффективна работа на увлажненных мелкоабразивных почвах.

На качество РАГ влияет состав резины. Чем выше содержание натурального каучука в резиновой смеси, тем гусеница прочнее и эластичнее. В дешевых гусеницах



используются в основном синтетические материалы, иногда даже материалы вторичной переработки, что, безусловно, отражается на сроке службы изделий.

Разработанная специалистами Концерна «Тракторные заводы» конструкция отечественного трактора АГРОМАШ-Руслан с РАГ базируется на многих инновационных принципиальных положениях. Здесь зубчатый способ передачи усилия от ведущих колес к гусеницам, полноценная система поддрессоривания опорных элементов ходовой системы, низкая материалоемкость, оптимальное расположение центра масс трактора, экологически безопасное уплотняющее воздействие на почву. АГРОМАШ-Руслан может агрегатироваться со всем шлейфом современных сельхозмашин, имеет удовлетворительную продольную устойчивость. Ведущие зубчатые колеса находятся больше метра выше уровня почвы, что способствует надежности и корректной работе зубчатого зацепления. Для обеспечения необходимого тягового усилия на нем смещен центр массы вперед относительно сере-

дины опорной поверхности (230-250 мм) без применения противовесов, равномерно распределено давление на почву.

Испытания показали, что плотность почвы по следу гусеницы АГРОМАШ-Руслан в 2-2,5 раза ниже, чем по следу колесного трактора тягового класса 6, и не превышает критического значения плотности почвы, выше которого по агротехническим требованиям в корнеобитаемом слое быть не должно. По следу колеса трактора 5-го класса данный показатель значительно превышает допустимый предел.

Треугольный гусеничный обвод, аналогичный АГРОМАШ-Руслан, имеет и гусеничный трактор АГРОМАШ ТГ150 тягового класса 3. Наличие на новинке дизеля с высоким коэффициентом запаса крутящего момента, раздельно-агрегатной гидравлической системы, заднего навесного и тягово-сцепного устройства, двухскоростного вала отбора мощности, редуктора диапазонов и пневмосистемы привода тормозов прицепа, обеспечивают широкое применение трактора на самых различных

работах в агрегате с большим количеством машин и орудий.

Опыт эксплуатации техники АГРОМАШ-Руслан с гусеницами нового поколения в компании «Бородино» в Чувашии, агрофирме в Татарстане, крестьянско-фермерском хозяйстве в Иркутской области подтверждает его преимущества. Снижается уплотняющее воздействие на пашню ходовых систем тракторов и появляется возможность весеннего выхода техники в поле на 10-14 дней раньше возможности выхода в поле колесных тракторов, а в осенний период – на 2-3 недели позже, что в итоге повышает урожайность сельхозугодий. В результате весной в оптимальный срок «закрывается влага», являющаяся основой урожая, а осенью имеется возможность провести зяблевую вспашку в более поздний срок, после выполнения всех уборочных и послеуборочных работ. В течение всего года гусеничные тракторы на РАГ обеспечивают выполнение технологических операций в условиях повышенной влажности и низкой несущей способности почв, включая болотистые места.

Российский производитель резиноармированных гусениц, прежде всего ЦНИИ специального машиностроения (г. Хотьково, Московская область), разрабатывает и испытывает гусеницы на сельскохозяйственные тракторы и комбайны. Для изготовления гусениц применяются отработанные в шинной промышленности резиновые смеси и армирующие металлокордные полотна с заданной прочностью. Имеется полный комплект конструкторско-технологической документации, разработанный в соответствии с существующими стандартами качества. Производственные мощности рассчитаны на годовую программу в несколько сотен комплектов резиноармированных гусениц.



Знак органической продукции в России появится к сентябрю 2019 г.

«**В** 2020 г. СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ на выпуск органики компании смогут наносить этот знак на упаковку своей продукции», – сообщил исполнительный директор Национального органического союза (НОС) Олег Мироненко на конференции «Экобиоорганик продукция в ритейле: путь к потребителю». По его словам, «пока одна компания-сертификатор аккредитована Росаккредитацией. Но есть надежда, что еще две-три будут аккредитованы в ближайшее время», – добавил он.

Олег Мироненко напомнил, что принятый в 2018 г. Закон об органической продукции вступает в силу с 1 января 2020 г. «Закон отсылочный. Он достаточно нетрадиционен для России, но традиционен для Европы. Закон отсылает к национальным стандартам, которым должна соответствовать органическая продукция. Ее производители должны пройти сертификацию, – сказал он. – В законе закреплено только одно название – «органический» на русском языке. Понятия «эко» и «био» закон не регулирует. С момента вступления закона в силу все национальные стандарты становятся обязательными».

Как заявил глава НОС, «количество производителей, прошедших сертификацию и ушедших на конверсию (переход от традиционного к органическому сельскому хозяйству), превышает данные по предыдущим годам – уже перешли цифру 90. Это показатель того,



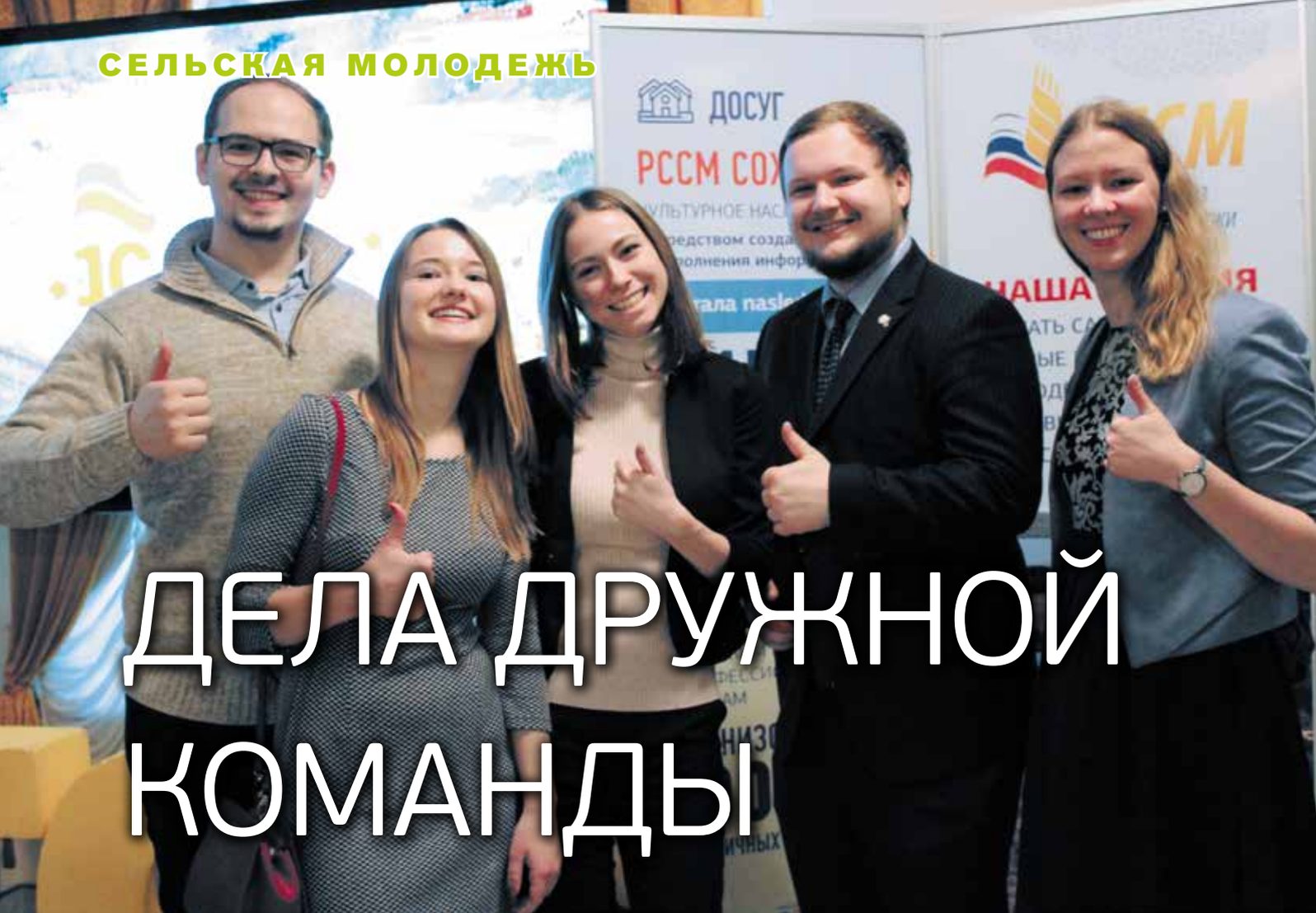
что закон уже подходит к реальной ситуации». Мироненко также отметил, что развивается и ритейл в сфере органики. Так, сеть «Органик маркет» за 2018 г. открыла семь магазинов, интенсивно идет обсуждение развития продаж органик-продукции с «Азбукой вкуса», сетью

«Гипер-Глобус».

По данным Национального органического союза, в настоящее время 179 стран мира развивают органическое сельское хозяйство, в нем занято более 2 млн производителей. 89 стран имеют собственные законы в сфере производства и оборота органической продукции. Ежегодный прирост производства составляет 12-15% в год и, по прогнозам, такие темпы сохранятся до 2025 г.

Россия занимает 0,2% от мирового рынка органических продуктов, но имеет большой потенциал для расширения их производства. По оценке Минсельхоза России, в настоящее время в стране имеется более 10 млн га, которые могут быть введены в оборот. Большая часть из них – это земли, пригодные для органического земледелия, в них долгое время не вносились минеральные удобрения.

Интерфакс



ДЕЛА ДРУЖНОЙ КОМАНДЫ

В Центральном Доме ученых 7-8 декабря 2018 г. состоялись праздничные мероприятия, посвященные десятилетию Российского союза сельской молодежи.

В ПОЗДРАВЛЕНИИ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Владимира Путина было отмечено: «Поступательное движение вперед, расширение сети региональных и местных отделений, активное участие в реализации востребованных инфраструктурных, социальных, просветительских, творческих, спортивных проектов позволило РССМ вырасти в крупную, авторитетную общественную организацию, внести весомый вклад в укрепление отечественного АПК, в решение таких важных задач, как поддержка фермерства, предпринимательской деятельности, помощь сельской молодежи в выборе профессии, повышение качества жизни людей. Уверен, что столь впечатляющие достижения и успехи стали возможны во многом благодаря самоотдаче и слаженной работе всей вашей большой и дружной команды – молодых,

амбициозных ребят, которые любят и умеют трудиться, искренне болеют за дело».

Российский союз сельской молодежи был учрежден 5 декабря 2008 г. Он имеет региональные отделения в 75 субъектах Федерации, 600 местных отделений. Общая численность членов организации более 60 тыс. человек, сообщается на сайте РССМ.

Гости ознакомились с интерактивной выставкой достижений Российского союза сельской молодежи. Праздник посетил начальник Управления Президента России по общественным проектам Сергей Новиков, который побеседовал с активистами союза и отметил, что создание атмосферы добрых дел – это важная задача, которая позволяет совершать чудеса. «Есть три рецепта. Первый – муниципальные власти не должны мешать реализации молодежных инициатив. Второй – создавать условия для полезных дел. Третий – помогать софинансированием молодежных проектов, что делается с поддержкой Фонда Президентских грантов. Все в ваших руках, а мы будем вам максимально помогать, потому что молодежь – это главный ресурс страны», – подчеркнул Новиков.

Первый председатель РССМ Ольга Мальцева сказала, что гордится проделанной работой: «При создании организации мы хотели прийти до каждого



сельского молодого человека, и сегодня за РСММ стоит огромное число активных людей, которые живут и работают на селе, получают нашу поддержку. Это стало возможным благодаря Алексею Гордеву, который поверил в наши идеи, наши мечты и помог нам создать Российский союз сельской молодежи. Мы закладывали фундамент, на котором теперь строится большой и красивый «дом» проектов РСММ».

Юбилейные мероприятия Российского союза сельской молодежи были наполнены приятными встречами и поздравлениями. Насыщенная образовательная программа позволила как опытным руководителям региональных отделений, так и юным активистам погрузиться в работу по формированию стратегии развития организации на местах.

Планированию реализации проекта «Инкубатор сельских инициатив», который заявлен как основной в 2019 г., была посвящена главная часть программы. Эксперт Фонда президентских грантов из Москов-

ской школы управления «Сколково» Наталья Никитина провела сессию по проекту с руководителями региональных отделений РСММ и представителями сельских поселений.

На интерактивных сессиях обсуждались цели и задачи РСММ, работа организации на федеральном и региональном уровне, реализация социально значимых проектов. Особое внимание было уделено налаживанию коммуникации внутри организации, вопросам привлечения и приема новых членов, открытия новых региональных и местных отделений РСММ.

Состоялось торжественное награждение лучших региональных отделений РСММ и активистов информационно-консультационных бригад. Лучшими отделениями РСММ были названы Ярославское, Челябинское, Дагестанское, Ленинградское. Лучшими координаторами ИКБ стали активисты Омского, Красноярского, Тамбовского, Кемеровского, Ростовского, Пермского, Татарстанского, Мордовского, Псковского отделений РСММ.

ЛИДЕРЫ СЕЛА

Рассказываем о победителях конкурса лидеров общественного мнения на сельских территориях, организованного Российским союзом сельской молодежи.



Киселевская школа считается одной из лучших в районе. В ней учатся почти 140 детей, многие из которых приезжают из других сел и деревень. Оксана обучает школьников со второго по одиннадцатый классы. Вот что она рассказывает о своей работе:

– Я с детства хотела стать учителем. Помню, как рассказывала свои любимые игрушки и спрашивала, как выполнили домашнее задание, ставила оценки. В школе я с восхищением смотрела на учителей, стараясь запомнить все, что они говорили. Когда в школе проходили дни самоуправления, обычно в День учителя, я пробовала роль педагога. Нравилось учить, общаться с детьми. Поэтому после школы сначала с отличием окончила зерноградский педагогический колледж, а затем и факультет лингвистики и журналистики в Ростовском экономическом институте. Вернуться в родное село работать не ста-

СЕЛЬСКИЙ УЧИТЕЛЬ

Преподаватель английского языка, активист Российского союза сельской молодежи Оксана ЛУБЯНКО признана победителем в номинации «Образование». Она девять лет живет и работает в с. Киселево Красносулинского района Ростовской области. Когда-то из маленького поселения в 180 человек село выросло до тысячи жителей и стало административным центром. В селе есть ФАП, школа, почта, детский сад.



ло для меня большой проблемой. Однако первое время в селе жить было не просто: небольшая зарплата, отсутствие жилья – все это осложняло мою жизнь. Но хорошей поддержкой стал школьный коллектив, небольшой, но очень дружный. Когда коллеги как вторая семья, то и работать одно удовольствие. Со временем решился и жилищный вопрос. Моя семья по госпрограмме получила субсидию на приобретение жилья. Спустя несколько лет, взвешивая все плюсы и минусы работы сельским учителем, я все же больше нахожу плюсов. Учащиеся относятся с уважением к своим учителям. Заработная плата не намного меньше, чем у городского педагога. Кроме того, сельским учителям компенсируют расходы на коммунальные платежи. Еще одно преимущество в том, что все в шаговой доступности – школа, детский сад, ФАП, почта. А какой в селе воздух, природа! Помимо преподавания, я активно занимаюсь общественной жизнью села. В 2017 г. одержала победу в районном Методическом фестивале. Ежегодно готовлю юных исследователей в секциях «Лингвострановедение» и «Лексикология», становящихся призерами в конкурсах Донской академии. Участвую в образовательных форумах, конференциях, курсах повышения квалификации. Собственным примером стараюсь показать ученикам, что на селе можно добиться успеха. Вижу как ребята вдохновляются. Вместе мы реализуем собственные проекты, например, акция «Собери макулатуру – сохрани дерево». За 6 месяцев акции мы собрали 1,5 т макулатуры. Ребята были очень довольны. Они с удовольствием участвуют в акциях и конкурсах РСМ: «Чистое село», «Моя малая Родина» и других. Важно, чтобы ребята знали, что можно достойно жить в родном селе и приносить пользу своей стране».



СПОРТЗАЛ И КЛУБ ВМЕСТЕ

Сергей ЛИМАСОВ, победитель конкурса в номинации «Спорт», рассказал, как сельский клуб и спортзал можно превратить в место притяжения молодежи:

– Я сам из села, в 2017 г. я вернулся из города в свое с. Шумовка Ульяновской области и устроился в сельскую школу тренером, стал вести спортивные секции. Рядом со школой у нас находится сельский клуб, где работает мой коллега Владимир Сергеев. Мы обсудили разные идеи и решили вместе организовывать мероприятия.

Начали вместе проводить праздники, тематические встречи, привлекать местное население, детей и молодежь. И дело пошло. Теперь каждые каникулы мы ор-

ганизуем спортивные соревнования в спортзале школы для детей и подростков. А награждаем победителей в клубе. Кубки, медали, грамоты приносят много радости юным спортсменам. После награждения мы вместе пьем чай со сладостями.

Наше село небольшое, поэтому команд набирается не так много. Но люди интересуются, приходят и участвуют в мероприятиях. Это здорово!

В школе проводим спортивные секции, настольный теннис, шахматы, а в клубе – творческие, танцевальные кружки. В будущем планируем проводить праздники (Масленицу, Новый год, День села, День детей), проекты для молодежи на социальную тематику.

Для молодежи наши секции, соревнования, праздники – это интересное и полезное времяпрепро-



вождение, шанс получить новые знания, проявить себя, попробовать что-то необычное. Для сельской местности это очень важно, так как возможностей для досуга на селе не так много. Мы всегда открыты для новых идей, новых людей, которые готовы изменить жизнь села и наполнять ее интересными событиями.

ИСТОРИК И ФУТБОЛИСТ

Рассказывает Виталий ИЛЮШИН, победитель в номинации «Спорт», учитель физкультуры Курлекской школы Томского района Томской области, спортивный директор Калтайского сельского поселения и идейный вдохновитель проекта «Сельский футбол»:

– Я с детства увлекался футболом, следил за играми футбольной команды «Томь». К сожалению, в детстве по состоянию здоровья я не мог профессионально заниматься футболом, но, выучившись на учителя истории, я не оставлял надежду, что футбол будет в моей жизни.

Так и родился проект «Сельский футбол». Я приглашал же-



лающих играть, проводил регулярные тренировки в с. Курлек, собрал команды. Самые сильные игроки стали участвовать в городских и районных соревнованиях. Потом по проекту «Курлекский футбол» стал организовывать турниры, в которых участвовали команды из соседних сел и Томска. Томская компания «Спортивная жизнь» поддержала наши инициативы. Весной 2017 г. мы провели первый турнир из шести детских команд. Следующее состязание в с. Калтай привлекло уже 22 команды. Так появился наш коллек-

тив из инициативных любителей игры. Мы сделали группу в ВКонтакте «Сельский футбол», на которую сначала подписалось 17 человек. Первый официальный турнир по сельскому футболу среди подростков мы провели в с. Малиновка. А уже осенью прошла разбивка на возрастные дивизионы в турнире «Лига Сельского Футбола», в которой за пять недель приняло участие 34 команды. Это был первый настоящий успех проекта «Сельский футбол»! В этом году в итоговый турнир заявились уже 86 команд. Проект пополнился энтузиастами, которые верят в футбол и силу спорта.

Среди нас нет профессиональных организаторов. Моя роль, как и прежде, заключается в том, чтобы найти заинтересованных людей на селе, познакомить их друг с другом и помочь организовать турнир в своем селе, деревне.

Сейчас в нашей группе в социальной сети почти тысяча подписчиков, мы провели турниры среди команд 28 населенных пунктов. Сейчас футбольные матчи проходят ежемесячно, охватывая все возрастные группы: от маленьких до ветеранов. Готовятся турниры 2019 г. Запрос огромный.

Пресс-служба РССМ



ЖИВИТЕЛЬНЫЙ НАПИТОК

В странах Средней Азии и в наши дни сохранились древние традиции, связанные с употреблением кумыса. Например, свежеприготовленный кумыс первым дают попробовать самому уважаемому и старейшему члену семьи. Кумыс никогда не пьют в одиночку, а только в кругу близких и друзей. Нельзя проливать кумыс на землю или выливать недопитый кумыс из чашки.



КУМЫС НАЗЫВАЮТ ЖИВИТЕЛЬНЫМ напитком. В жаркой степи Средней Азии кумыс из кобыльего молока приносит прохладу и бодрость. Он утоляет жажду, освежает и придает сил.

В кобыльем молоке содержится в 10 раз больше витаминов, чем в коровьем. В кумысе в ходе брожения образуются новые полезные вещества, например, витамины группы В и витамин С. Еще в кумысе есть витамины А и Е, кальций, фосфор, фолиевая и пантотеновая кислоты. Кумыс – источник ненасыщенных низкомолекулярных жирных кислот, в том числе незаменимых – линолевой и линоленовой.

Есть в кумысе и антибиотические вещества, они укрепляют иммунитет, помогают бороться с вирусами. Доказано, что антибиотики из кумыса влияют даже на микробов, вызывающих туберкулез. Поэтому в прошлом именно кумыс применяли для борьбы с этой болезнью.

В кумысе содержатся полезные бактерии, положительно влияющие на микрофлору кишечника. Он повышает усвояемость пищи, улучшает работу поджелудочной железы, благотворно влияет на нервную систему. Еще кумыс омолаживает кожу. На его основе делают питательные маски для лица.

Кобылье молоко собирается гораздо сложнее, чем коровье или козье. Кобылу доят 4-6 раз в день, и сделать это надо очень быстро. У доярки не больше полминуты на то, чтобы собрать молоко. Одна кобыла в день дает около пяти литров молока.



Потом молоко переливают в чистую деревянную колоду, чтобы избавиться от лишних запахов. Добавляют закваску из старого кумыса и начинают вымешивать в течение часа при температуре 18-20°C. После вымешивания разливают по чистым стеклянным бутылкам и оставляют. Молоко начинает бродить. Причем способ его брожения уникален: в кобыльем молоке довольно много молочного сахара, поэтому кумыс – продукт спиртового, дрожжевого и молочнокислого брожения. В результате белок распадается до легкоперевариваемых веществ: пептонов, альбуминов, полипептидов. А молочный сахар превращается в молочную кислоту, этиловый спирт, углекислоту и целый ряд ароматических веществ. Вот почему кумыс такой питательный и полезный.

Чтобы молоко бродило более интенсивно, бутылки периодически встряхивают. Слабенький кумыс, крепостью в 1°, бродит 5-6 часов после закваски, средний (2°) – сутки или двое, а самый крепкий, 4-5°, созревает около трех суток. От него легко можно опьянеть.

Кобылье молоко имеет специфический запах, оно голубоватое и очень сладкое. Поэтому и кумыс получается сладковато-кислым, чуть пощипывающим язык и очень свежим. Обычно его пьют непосредственно перед едой или через час-полтора после нее. Пьют кумыс в течение всего дня, а вот перед ужином прекращают не менее чем за час. Так как он обладает мочегонными и возбуждающими свойствами.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 сентября 2018 г.

№ 1063

Москва

О предоставлении и распределении иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе

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

1. Утвердить прилагаемые Правила предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по инвестиционным кредитам (займам) в агропромышленном комплексе.

2. Признать утратившими силу: приложение № 10 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14 июля 2012 г. № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 32, ст. 4549);

изменения, которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2017 г. № 396 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 15, ст. 2227), в части, касающейся приложения № 10

к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы;

изменения, которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 13 декабря 2017 г. № 1544 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 52, ст. 8126), в части, касающейся приложения № 10 к Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы;

пункт 6 изменений, которые вносятся в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013 - 2020 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2018 г. № 214 «О внесении изменений в Государственную программу развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 11, ст. 1629).

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

Полностью – на сайте Минсельхоза РФ в разделе «Документы»

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 сентября 2018 г.

№ 1148

Москва

О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**
утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 27 сентября 2018 г. № 1148

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В Правилах предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2018 г. № 145 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной сельскохозяйственной самоходной и прицепной техники, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 8, ст. 1216):

а) в пункте 9 слова «не позднее 20-го числа месяца» заменить словами «не позднее 15-го числа месяца»;

б) в пункте 2 приложения № 1 к указанным Правилам:

слова «за отчетный период» исключить, слова «а также» исключить;

дополнить словами «, а также на уплату иных сборов, предусмотренных законодательством Российской Федерации».

2. В Правилах предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2018 г. № 146 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским производителям на компенсацию части затрат, связанных с выпуском и поддержкой гарантийных обязательств в отношении высокопроизводительной самоходной и прицепной техники, и признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 8, ст. 1217):

а) в пункте 10 слова «не позднее 20-го числа месяца» заменить словами «не позднее 15-го числа месяца»;

б) в пункте 2 приложения № 1 к указанным Правилам: слова «за отчетный период» исключить, слова «а также» исключить;

дополнить словами «, а также на уплату иных сборов, предусмотренных законодательством Российской Федерации».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 ноября 2018 г.

№ 1148

Москва

Об утверждении Правил установления и выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, проживающим в сельской местности

В соответствии с частью 11 статьи 17 Федерального закона «О страховых пенсиях» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

утвердить прилагаемые Правила установления и

выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, проживающим в сельской местности.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 29 ноября 2018 г. № 1441

П Р А В И Л А

установления и выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, проживающим в сельской местности

1. Настоящие Правила определяют порядок установления и выплаты лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, не осуществляющим работу и (или) иную деятельность, в период которой они подлежат обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации» (далее – лица, проживающие в сельской местности), повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности, предусмотренной частью 14 статьи 17 Федерального закона «О страховых пенсиях» (далее – повышение фиксированной выплаты).

2. Лицам, проживающим в сельской местности, повышение фиксированной выплаты устанавливается в размере 25% суммы установленной фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности на весь период их проживания в сельской местности.

3. Исчисление стажа работы в сельском хозяйстве для определения права на повышение фиксированной выплаты осуществляется в соответствии с Правилами исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на установление повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности в соответствии с частью 14 статьи 17 Федерального

закона «О страховых пенсиях», утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 1440 «Об утверждении списка работ, производств, профессий, должностей, специальностей, в соответствии с которыми устанавливается повышение размера фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности в соответствии с частью 14 статьи 17 Федерального закона «О страховых пенсиях», и Правил исчисления периодов работы (деятельности), дающей право на установление повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии по старости и к страховой пенсии по инвалидности в соответствии с частью 14 статьи 17 Федерального закона «О страховых пенсиях».

4. При отнесении местности к сельской для установления повышения фиксированной выплаты применяется раздел «Сельские населенные пункты» Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления (ОКАТО).

5. Установление повышения фиксированной выплаты осуществляется территориальным органом Пенсионного фонда Российской Федерации по месту жительства (пребывания, фактического проживания) в сельской местности гражданина Российской Федерации либо по месту жительства в сельской местности иностранного гражданина или лица без гражданства, обратившихся с заявлением об

ДОКУМЕНТЫ

установлении соответствующей страховой пенсии (о назначении страховой пенсии, перерасчете ее размера и переводе с одного вида пенсии на другой вид).

Регистрация по месту жительства подтверждается в отношении гражданина Российской Федерации соответствующей отметкой в паспорте гражданина Российской Федерации, а в отношении иностранного гражданина или лица без гражданства – соответствующей отметкой в виде на жительство.

Регистрация гражданина Российской Федерации по месту пребывания подтверждается свидетельством о регистрации по месту пребывания.

Место фактического проживания гражданина Российской Федерации в сельской местности, за исключением случая, указанного в абзаце пятом настоящего пункта, при установлении и выплате повышения фиксированной выплаты подтверждается его личным заявлением, которое ежегодно подается в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по месту его фактического проживания в сельской местности. Подача заявления осуществляется до истечения 12 месяцев с месяца подачи заявления об установлении (выплате) соответствующей страховой пенсии или предыдущего подтверждения места фактического проживания в сельской местности.

Ежегодное подтверждение места фактического проживания в сельской местности не требуется в случае выбора пенсионером доставки страховой пенсии организацией почтовой связи или иной организацией, занимающейся доставкой страховой пенсии.

6. При назначении соответствующей страховой пенсии, переводе с одного вида страховой пенсии на другой вид страховой пенсии или с другой пенсии, установленной в соответствии с законодательством Российской Федерации, на страховую пенсию установление повышения фиксированной выплаты производится одновременно с назначением соответствующей страховой пенсии или осуществлением указанных переводов.

7. При переезде гражданина Российской Федерации на новое место жительства (пребывания, фактического проживания) в сельскую местность либо иностранного гражданина или лица без гражданства на новое место жительства в сельскую местность, оставлении работы и (или) иной деятельности, в период которой застрахованное лицо подлежит обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации», приобретении необходимого календарного стажа работы в сельском хозяйстве, дающего право на

установление повышения фиксированной выплаты, и наличии других условий, предусмотренных пунктом 1 настоящих Правил, повышение фиксированной выплаты устанавливается на основании поданного им в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по месту жительства (пребывания, фактического проживания) в сельской местности соответствующего заявления в срок, предусмотренный пунктом 2 части 1 статьи 23 Федерального закона «О страховых пенсиях».

8. В случаях переезда гражданина Российской Федерации на новое место жительства (пребывания, фактического проживания) за пределы сельской местности либо иностранного гражданина или лица без гражданства на новое место жительства за пределы сельской местности, поступления на работу и (или) осуществления иной деятельности, в период которой застрахованное лицо подлежит обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации», перерасчет размера фиксированной выплаты с учетом наступивших указанных обстоятельств производится в срок, предусмотренный пунктом 1 части 1 статьи 23 Федерального закона «О страховых пенсиях».

9. Обстоятельствами, влекущими перерасчет размера фиксированной выплаты, предусмотренный пунктом 8 настоящих Правил, являются:

а) снятие гражданина Российской Федерации с регистрационного учета по месту жительства (пребывания) в сельской местности либо снятие иностранного гражданина или лица без гражданства с регистрации по месту жительства в сельской местности;

б) истечение срока регистрации гражданина Российской Федерации по месту пребывания в сельской местности;

в) постановка гражданина Российской Федерации на регистрационный учет по месту жительства (пребывания) либо регистрация иностранного гражданина или лица без гражданства по месту жительства в местности, не относящейся к сельской;

г) подача гражданином Российской Федерации в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг заявления о запросе выплатного (пенсионного) дела при переезде на новое место жительства (пребывания, фактического проживания) либо иностранным гражданином или лицом без гражданства заявления о запросе выплатного (пенсионного) дела при переезде на но-

вое место жительства в местность, не относящуюся к сельской;

д) подача гражданином Российской Федерации в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг заявления о переезде на новое место жительства (пребывания, фактического проживания) либо иностранным гражданином или лицом без гражданства заявления о переезде на новое место жительства в местность, не относящуюся к сельской;

е) несоблюдение пенсионером установленного частью 19 статьи 21 Федерального закона «О страховых пенсиях» требования о ежегодном подтверждении факта его регистрации по месту получения страховой пенсии в сельской местности;

ж) поступление на работу и (или) осуществление иной деятельности, в период которой застрахованное лицо подлежит обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации»;

з) несоблюдение пенсионером требования ежегодного подтверждения места фактического проживания в сельской местности, предусмотренного абзацем четвертым пункта 6 настоящих Правил.

10. Обстоятельства, предусмотренные подпунктами «а» и «в» пункта 9 настоящих Правил, подтверждаются сведениями о снятии гражданина Российской Федерации с регистрационного учета (постановке на регистрационный учет)

по месту жительства (пребывания), о снятии с регистрации по месту жительства (постановке на регистрацию) иностранного гражданина или лица без гражданства в Российской Федерации, представляемыми Пенсионному фонду Российской Федерации (его территориальным органам Министерством внутренних дел Российской Федерации (его территориальными органами) в рамках межведомственного информационного взаимодействия, либо документами, представленными лицом в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по собственной инициативе.

11. Обстоятельства, предусмотренные подпунктом «ж» пункта 9 настоящих Правил, подтверждаются сведениями индивидуального (персонифицированного) учета в системе обязательного пенсионного страхования или документами, представленными лицом в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по собственной инициативе.

12. Выплата, включая доставку, повышения фиксированной выплаты, в том числе по доверенности, осуществляется одновременно с соответствующей страховой пенсией в порядке и сроки, которые определены для страховой пенсии Федеральным законом «О страховых пенсиях».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 октября 2018 г.

№ 2134-р

Москва

1. Разрешить в 2018-2019 гг. реализацию пшеницы, ржи и ячменя фуражного из запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, закупленных при проведении государственных закупочных интервенций в 2008-2016 гг. (далее – зерно), на внутреннем российском рынке и (или) на экспорт в объеме до 1500 тыс. т.

2. Определить, что реализации подлежит зерно, размещенное у юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих хранение запасов федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции, отобранных в установленном порядке агентом, заключившим государственный контракт с Минсельхозом России в порядке, установленном законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ и услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее – агент).

3. Минсельхозу России обеспечить:

реализацию агентом зерна на биржевых торгах на условиях франко-элеватор на внутреннем рынке по ценам не ниже рыночных, либо участникам внешнеэкономической деятельности, обеспечивающим дальнейшую его поставку на экспорт по ценам не ниже рыночных с учетом доставки до сухопутных пограничных переходов и (или) припортовых станций железных дорог Российской Федерации;

передачу агентом зерна победителям биржевых торгов на условиях поставки франко-элеватор.

4. Средства, полученные от реализации зерна, кроме средств, необходимых для погашения агентом кредитов по формированию федерального интервенционного фонда сельскохозяйственной продукции и уплаты установленных законодательством Российской Федерации налогов, направляются в доход федерального бюджета.

ДОКУМЕНТЫ

5. Финансовое обеспечение расходных обязательств Российской Федерации по выплате вознаграждения агенту за реализованное зерно в рамках настоящего распоряжения осуществлять в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных Минсельхозу России в федеральном законе о феде-

ральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период на проведение закупочных и товарных интервенций на рынках сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, а также залоговых операций.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 8 ноября 2018 г.

№ 2413-р

Москва

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по совершенствованию правового регулирования земельных отношений (далее – план мероприятий).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственных за реализацию плана мероприятий:

обеспечить реализацию плана мероприятий; представлять ежеквартально, до 5-го числа месяца, следующего за отчетным кварталом, в Минэкономразвития России информацию о ходе реализации плана мероприятий.

3. Минэкономразвития России на основе анализа и обобщения информации, полученной от федеральных органов исполнительной власти, представлять ежеквартально, до 30-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации плана мероприятий.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

4. Позицию 5 раздела II плана мероприятий («дорожной карты») «Совершенствование правового регулирования градостроительной деятельности и улучшение предпринимательского климата в сфере строительства», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 1336-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 32, ст. 4329; 2016, № 23, ст. 3401), исключить.

5. Позиции 8, 9 и 20 плана мероприятий по совершенствованию контрольно-надзорных и разрешительных функций и оптимизации предоставления государственных услуг в области градостроительной деятельности, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 июня 2010 г. № 982-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 25, ст. 3220), исключить.

Д. Медведев

Полностью – на сайте Минсельхоза РФ в разделе «Документы»

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 26 октября 2018 г.

№ 481

Москва

Об утверждении документов, предусмотренных Правилами предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе

В соответствии с пунктами 5, 8, 10 и 14 Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2018 г. № 1076 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 38, ст. 5855), **приказываю:**

утвердить:

порядок конкурсного отбора комплексных научно-технических проектов на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

перечень направлений расходования грантов в

форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

форму заявки на предоставление гранта в форме субсидии из федерального бюджета на реализацию комплексного научно-технического проекта в агро-

промышленном комплексе согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

форму соглашения между Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и заказчиком комплексного научно-технического проекта согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте России 31 октября 2018 г.
Регистрационный № 52574

Приложение № 1
к приказу Министерства
сельского хозяйства
Российской Федерации
от 26 октября 2018 г. № 481

ПОРЯДОК

конкурсного отбора комплексных научно-технических проектов на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе

1. Порядок конкурсного отбора комплексных научно-технических проектов на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета разработан во исполнение Правил предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексных научно-технических проектов в агропромышленном комплексе, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 8 сентября 2018 г. № 1076 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 38, ст. 5855) (далее соответственно – Порядок, отбор на предоставление гранта, КНТП, Правила), и определяет условия проведения отбора КНТП для предоставления грантов в форме субсидий из федерального бюджета на реализацию комплексного научно-технического проекта в агропромышленном комплексе по форме согласно приложению № 3 к настоящему приказу (далее – заявка).

2. Решение о предоставлении или мотивированном отказе в предоставлении гранта в форме субсидии из федерального бюджета, о распределении грантов в форме субсидий из федерального бюджета между заказчиками КНТП, а также об определении размера гранта в форме субсидии из федерального бюджета принимается конкурсной комиссией Министерства сельского хозяйства Российской Федерации по отбору комплексных научно-технических проектов на предоставление гранта в форме субсидии из федерального бюджета, созданной в соответствии с пунктом 6 Правил (далее соответственно – Комиссия, Министерство, грант).

3. Извещение о проведении отбора на предоставление гранта размещается на официальном сайте Министерства в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не менее чем за 5 (пять) рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок (далее соответственно – извещение, сайт).

4. К заявке прилагаются следующие документы:

а) технико-экономическое обоснование затрат на реализацию КНТП, рекомендуемый образец которого приведен в приложении № 1 к настоящему Порядку;

б) справка налогового органа об отсутствии неисполненной обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах (в случае непредставления такого документа Министерство сельского хозяйства Российской Федерации запрашивает его самостоятельно в порядке межведомственного информационного взаимодействия), выданная на дату не позднее чем за 30 (тридцать) дней до даты подачи заказчиком КНТП заявки;

в) справка, подписанная руководителем организации, являющейся заказчиком КНТП (иным уполномоченным лицом), об отсутствии просроченной задолженности по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иной просроченной задолженности перед федеральным бюджетом;

г) справка, подписанная руководителем организации, являющейся заказчиком КНТП (иным уполномоченным лицом), об отсутствии факта нахождения в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства.

5. Заказчики КНТП документально подтверждают статус сельскохозяйственного товаропроизводителя в соответствии с пунктом 2 Правил, а также полномочия лица, указанного в пункте 3 заявки.

6. Заказчик КНТП представляет заявку и документы к ней на съемном электронном носителе информации и один экземпляр на бумажном носителе по адресу, указанному в извещении, до указанного в извещении срока окончания подачи заявок.

Все листы поданной заявки и документов к ней

ДОКУМЕНТЫ

должны быть прошиты и пронумерованы, скреплены печатью заказчика КНТП (при наличии печати), подписаны руководителем организации, являющейся заказчиком КНТП (иным уполномоченным лицом). Заявка должна содержать описание входящих в ее состав документов.

Заявки, поступившие в Министерство по истечении установленного в извещении срока, к участию в отборе на предоставление гранта не допускаются.

7. Заказчик КНТП может отозвать заявку до даты окончания срока подачи заявок, направив в Министерство соответствующее письменное уведомление, подписанное лицом, уполномоченным заказчиком КНТП. Заявка считается отозванной со дня получения Министерством вышеуказанного письменного уведомления.

8. Поступившие в Министерство заявки в течение 1 (одного) рабочего дня со дня поступления регистрируются и направляются в Департамент научно-технологической политики и образования Министерства.

9. К отбору на предоставление гранта допускаются заявки, соответствующие:

- а) условиям, указанным в пункте 9 Правил;
- б) требованиям пункта 4 настоящего Порядка.

10. Отбор на предоставление гранта осуществляется Комиссией и включает в себя:

- а) присвоение порядкового номера (i) допущенному к отбору на предоставление гранта КНТП;
- б) осуществление оценки i-го КНТП согласно критериям, приведенным в приложении № 2 к настоящему Порядку;
- в) расчет для i-го КНТП суммы баллов за достижение критериев по формуле (K_i)

$$K_i = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 + K_6,$$

где K_i – сумма баллов за достижение критериев для i-го КНТП;

$K_1, K_2, K_3, K_4, K_5, K_6$ – баллы, выставленные за достижение соответствующего критерия;

г) определение размера гранта заказчику КНТП по формуле

$$S_i = T_i \times a_i \times b,$$

где S_i – размер гранта заказчику i-го КНТП, руб.;

T_i – сумма гранта, необходимая заказчику i-го КНТП на текущий год реализации КНТП по направлению, соответствующему подпрограмме Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 36, ст. 5421; 2018, № 20, ст. 2853) (далее – Программа), руб.;

a_i – коэффициент весомости для i-го КНТП суммы баллов за достижение критериев равен 1, если $125 \leq K$; равен 0,95, если $100 \leq K < 125$; равен 0,85, если $75 \leq K < 100$; равен 0,75, если $50 \leq K < 75$; равен 0, если $K < 50$;

b – коэффициент выравнивания, рассчитываемый по формуле

$$b = \frac{L}{P},$$

где L – лимиты бюджетных обязательств, доведенные в текущем году до Министерства на предоставление гранта на реализацию КНТП по направлению, соответствующему подпрограмме Программы, руб.;

P – общая сумма грантов заказчикам КНТП на текущий год реализации КНТП по направлению, соответствующему подпрограмме Программы, рассчитываемая по формуле

$$P = \sum (T_i \times a_i);$$

коэффициент выравнивания b рассчитывается только в случае, если $P > L$;

в случае, если $P \leq L$, коэффициент выравнивания b принимается равным 1;

д) принятие решения о предоставлении или мотивированном отказе в предоставлении грантов заказчику КНТП.

11. Грант не предоставляется заказчику КНТП, если:

а) заявка и (или) документы к ней не соответствуют подпункту «а» пункта 9 настоящего Порядка, или поданы по истечении срока подачи заявок, указанного в извещении;

б) отсутствует подтверждение согласования КНТП Президиумом совета по реализации Программы;

в) коэффициент весомости для i-го КНТП суммы баллов за достижение критериев (a_i) равен 0.

12. Грант предоставляется заказчику КНТП в соответствии с перечнем направлений расходования грантов согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

13. Определение размера гранта на реализацию КНТП осуществляется Комиссией в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном законе о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных до Министерства как получателя средств федерального бюджета.

14. Решение Комиссии о предоставлении или мотивированном отказе в предоставлении гранта, распределении грантов между заказчиками КНТП, а также размере гранта оформляется протоколом заседания Комиссии.

Протокол заседания Комиссии размещается на сайте Министерства не позднее пяти рабочих дней после его подписания.

15. В случае дополнительного выделения средств из федерального бюджета на реализацию КНТП Комиссия проводит дополнительный отбор в соответствии с настоящим Порядком.

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

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 29 ноября 2018 г.

№ 550

Москва

**Об утверждении предельных значений стоимости единиц мощности объектов
агропромышленного комплекса**

В соответствии с пунктом 8 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. № 1413 «Об утверждении Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса» (официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 27 ноября 2018 г., № 0001201811270035), **приказываю:**

1. Утвердить прилагаемые предельные значения стоимости единиц мощности объектов агропромышленного комплекса согласно приложению к настоящему приказу.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 3 ноября 2017 г. № 563 «Об утверждении предельных значений стоимости единицы мощности объектов агропромышленного комплекса и предельных значений суммарной мощности отобранных инвестиционных проектов, по которым оформлены акты приемки, в целом по Российской Федерации» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 декабря 2017 г., регистрационный № 49199).

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

Министр

Д.Н. Патрушев

Зарегистрировано в Минюсте России 10 декабря 2018 г.
Регистрационный № 52923

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Минсельхоза России
от 29 ноября 2018 № 550

**Предельные значения
стоимости единиц мощности объектов агропромышленного комплекса**

В целях определения предельных стоимостей объектов агропромышленного комплекса, предусмотренных пунктом 8 Правил предоставления и распределения иных межбюджетных трансфертов из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию объектов агропромышленного комплекса, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2018 г. № 1413 (официальный интернет-портал www.pravo.gov.ru, номер опубликования 0001201811270035), установлены предельные значения стоимости единиц мощности объектов агропромышленного комплекса без учета налога на добавленную стоимость:

1. Для хранилищ:

а) для хранения и подработки различных видов плодов и ягод – 60,0 тыс. руб. за 1 т;

б) для хранения и подработки картофеля – 15,0 тыс. руб. за 1 т;

в) для хранения и подработки овощей:
при отсутствии холодильного оборудования и (или) оборудования для увлажнения воздуха с автоматизированной системой управления условиями хранения (климат-контроль) и (или) операционного зала и (или) линии по закладке продукции и ее подработке (сухая чистка и (или) мойка и (или) калибровка и (или) упаковка) – 15,0 тыс. руб. за 1 т;

ДОКУМЕНТЫ

при наличии холодильного оборудования, оборудования для увлажнения воздуха с автоматизированной системой управления условиями хранения (климат-контроль), а также наличием операционного зала, линии по закладке продукции и ее подработке (сухая чистка и (или) мойка и (или) калибровка и (или) упаковка) – 25,0 тыс. руб. за 1 т.

2. Для тепличных комплексов для производства овощей в защищенном грунте:

а) без системы досвечивания – 130 000 тыс. руб. за 1 га;

б) со 100%-ной досветкой (без энергоцентра) и с условием технологического присоединения энергопринимающих устройств тепличных предприятий к объектам электросетевого хозяйства по классу напряжения в точках присоединения ниже 110 кВ – 160 000,0 тыс. руб. за 1 га;

в) со 100%-ной досветкой (без энергоцентра) и с условием технологического присоединения энергопринимающих устройств тепличных предприятий к объектам электросетевого хозяйства по классу напряжения в точках присоединения 110 кВ и выше – 200 000,0 тыс. руб. за 1 га;

г) со 100%-ной досветкой с энергоцентром – 230 000,0 тыс. руб. за 1 га.

3. Для животноводческих комплексов молочного направления (молочных ферм), предназначенных для содержания и доения:

а) коров – 450,0 тыс. руб. за одно скотоместо;

б) коз – 100,0 тыс. руб. за одно скотоместо;

в) для выращивания и (или) откорма молодняка крупного рогатого скота молочных пород – 120,0 тыс. руб. за одно скотоместо.

4. Для селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве:

а) селекционно-семеноводческий центр оригинального семеноводства картофеля – до 50,0 тыс. руб. за 1 т супер-супер элиты;

б) селекционно-семеноводческий центр элитного семеноводства картофеля – 40,0 тыс. руб. за 1 т;

в) селекционно-семеноводческий центр по созданию сортов картофеля и производству оригинальных и элитных семян картофеля – до 40,0 тыс. руб. за 1 т;

г) селекционно-семеноводческий центр по производству семян родительских форм гибридов кукурузы – 400,0 тыс. руб. за 1 т;

д) селекционно-семеноводческий центр по созданию гибридов кукурузы, производству семян родительских форм гибридов кукурузы, производству семян гибридов кукурузы F1 – 100,0 тыс. руб. за 1 т;

е) селекционно-семеноводческий центр по производству семян подсолнечника – 100,0 тыс. руб. за 1 т;

ж) селекционно-семеноводческий центр по

производству семян трав мощностью 50-100 т – 1 000,0 тыс. руб. за 1 т, свыше 1000 т – 120,0 тыс. руб. за 1 т;

з) селекционно-семеноводческий центр по производству семян льна или семян конопли – 1 000,0 тыс. руб. за 1 т;

и) селекционно-семеноводческий центр комплексного производства семян производительностью (включая сою):

до 5,0 тыс. т семян в год – 20,0 тыс. руб. за 1 т;

до 10,0 тыс. т семян в год – 15,0 тыс. руб. за 1 т;

до 20,0 тыс. т семян в год – 10,0 тыс. руб. за 1 т;

к) селекционно-семеноводческий центр по производству семян овощных культур, а также овощных культур для выращивания в защищенном грунте – 1 000,0 тыс. руб. за 1 т;

л) селекционно-семеноводческий центр по производству родительских форм гибридов сахарной свеклы – 10 000,0 тыс. руб. за 1 т;

м) селекционно-семеноводческий центр по производству сертифицированного посадочного материала плодовых культур – 320,3 тыс. руб. за 1 тыс. шт.

5. Для селекционно-генетических центров в птицеводстве (участников Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 «Об утверждении Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы») – 50,0 тыс. руб. за 1 м² помещения для содержания маточного стада птицы.

6. Для овцеводческих комплексов (ферм) мясного направления – 70,0 тыс. руб. за одно скотоместо для овцематок.

7. Для мощностей по производству сухих молочных продуктов для детского питания и компонентов для них:

а) предприятий по производству сухих адаптированных молочных смесей (заменителей женского молока) и сухой «молочной основы» для их производства – 299,0 тыс. руб. за 1 т;

б) предприятий по производству сухой деминерализованной сыворотки с уровнем деминерализации 90% – 150,0 тыс. руб. за 1 т.

8. Для льно-, пенькоперерабатывающих предприятий – 100,0 тыс. руб. за 1 т волокна.

9. Для селекционно-питомниководческих центров в виноградарстве по производству сертифицированного посадочного материала винограда – 297,7 тыс. руб. за 1 тыс. шт.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 января 2019 г. в 14.00 в администрации Бобровского муниципального района Воронежской области по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, 2 этаж, малый зал заседаний состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объектам государственной экологической экспертизы – проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на пестициды и агрохимикаты:

Ансамбль, КС (25 г/л тиабендазола + 25 г/л флутриафола); **ДИ-68**, КЭ (400 г/л диметоата); **Корректор**, ВР (300 г/л клопиралида); **Доспех**, КС (60 г/л тебуконазола), регистрант – **ООО «Листерра»** (119590, Москва, ул. Минская, 1г, корп. 1, офис 19, эт. 1);

Кинто Плюс, КС (33,3 г/л флуксапироксада + 33,3 г/л тритиконазола + 33,3 г/л флудиоксомила), регистрант – **«БАСФ Агро Б.В.»** (Арнхем (НЛ), Фрайенбах Брэнч, Хуобштрассе 3, 8808 Пфеддифкон СЦ, Швейцария);

Клордин, КЭ (480 г/л кломазона), регистрант – **ООО «Международный институт растениеводства»** (127550, Москва, ул. Прянишникова, 19а, стр. 4, пом. 1, эт. 2, комн. 4);

Этамон, ВР (500 г/л диметилфосфорнокислый диметилди (2-гидроксиэтил) аммоний); **Цитодиф-100**, ВРП (100 г/кг N-(1,2,4-триазол-4-ил)-N-фенилмочевины), регистрант – **ООО «Агросинтез»** (111524, Москва, Электродная ул., 10, пом. VIII, эт. 5, комн. 68 А-71);

Кардон, КС (500 г/л карбендазима), регистранты – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8); **ООО «Форвард»** (630039, г. Новосибирск, ул. Воинская, 228а); **ООО «Сибагрохим»** (630083, г. Новосибирск, ул. Большевицкая, 24а, офис 62);

Клопер 750, ВДГ (750 г/кг клопиралида), регистрант – **ООО «АГРус»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8);

Римус, ВДГ (250 г/кг римсульфуруна), регистранты – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8);

Барс 100, КЭ (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидота – клоквинтосет мексила), регистранты – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8) и **ООО «АГРус»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8);

Дерозал Евро, КС (500 г/л карбендазима), регистранты – **ООО НПО «РосАгроХим»** (119334, Москва, Андреевская набережная, 1, корп. 14, цоколь – пом. IV, комнаты 1-7) и **ООО «АгроХимИнвест»** (119334, Москва, Андреевская набережная, 1, корп. 14, цоколь – пом. IV, комнаты 1-7);

Анкор-85, ВДГ (750 г/кг сульфометурон-метила кислоты (калиевая соль)), регистрант – **ООО «Гербицид Первый»** (127106, Москва, ул. Гостиничная, 5, эт. 3, пом. I, комн. 10а, каб. № 1-3/8);

Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат, марки: А, Б, регистрант – **ООО «Промышленная группа «Фосфорит»** (188452, Ленинградская обл., Кингисеппский р-н, промышленная зона «Фосфорит»);

МикоАплай, регистрант – **«Сумитомо Кемикал Агро Юроп С.А.С.»** (Парк д'Афферс де Креси, 10а ру де ла Ва Лактэ, Сан Дидье о Мон д'Ор, 69370, Франция);

Авангикс Экстра, ЭМВ (69 г/л феноксапроп-П-этила + 34,5 г/л антидота – клоквинтосет мексила), регистрант – **ООО «Листерра»** (119590, Москва, ул. Минская, 1г, корп.1, офис 19, эт. 1) и **ООО «АгроКом»** (117647, Москва, ул. Островитянова, 32, кв. 262);

Манни-Плекс, марки: В-Мо, Кукуруза, Овощной, регистрант – **«Брандт Юроп, С.Л.»** (41410, Испания, Кармона-Севиля, ул. Кармона-Гведохос, км. 3,1, п/я 98);

Суперсоя, марки: **Пресайд КЛ, Примо КЛ, Н-Тэйк**, регистрант – **«Вердешн Лайф Сайенсис Юроп Лтд.»** (Регистред Офис, 7 Ротербрук Корт, Бедфорд Роуд, Питерсфилд, Хемпшир, Англия, GU32 3QG);

РИЗО-С, регистрант – **ООО «РИЗО-С»** (430034, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Лодыгина, 3, офис 214);

Фосфогипс нейтрализованный, регистрант – **ОАО «ГМЗ»** (357340, Ставропольский край, г. Лермонтов, ул. Промышленная, 7);

Привент, СП (250 г/кг триадимефона), регистранты – **ООО «Агрорус и Ко»** (121108, Москва, ул. Минская, 1г, корп. 2) и **Агрия**, АД (4009, Болгария, г. Пловдив, Асеновградское шоссе);

Авант, КЭ (150 г/л индоксакарба); **Кораген**, КС (200 г/л хлорантранилипрола);

Продолжение на стр. 63 ►

ДОКУМЕНТЫ

◀ *Начало на стр. 63*

Ферат, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила), регистрант – **ООО «ЭфЭмСи»** (115432, Москва, просп. Андропова, 18, корп. 6, пом. II, комн. 37; 38).

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

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 26 декабря 2018 г. по 26 января 2019 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 26 декабря 2018 г.** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области. Тел.: +7 (495) 607-21-31, e-mail: priroda-eko2016@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 26 декабря 2018 г. по 26 января 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 397700, Воронежская обл., г. Бобров, ул. Кирова, 32а, администрация Бобровского муниципального района Воронежской области.

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

Организацию и проведение общественных обсуждений (слушаний) обеспечивает администрация Бобровского муниципального района Воронежской области совместно с ООО «Природа».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 января 2019 г. в 15.00 в администрации городского округа Серебряные Пруды по адресу: 142970, Московская обл., р.п. Серебряные Пруды, ул. Первомайская, 11 состоится общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями объектов государственной экологической экспертизы – материалов проектно-технической документации (ПТД), включая ТЗ и проектов материалов ОВОС на агрохимикаты:

Ультграфит, регистрант – ООО «ЭКОС», Россия; **СПА-ЗР1**, регистрант – ООО «КВС РУС», Россия; **Паверфол Амино**, марки: **Паверфол Амино Старт**, КС, **Паверфол Амино Вегетативный**, КС, **Паверфол Амино Цветение и Плодоношение**, КС, **Паверфол Амино Кальмаг**, ВР, **Паверфол Амино Марин**, ВР, **Паверфол Амино Сид**, ВР, **Паверфол Амино Аско**, КС, регистрант – «Доктор Тарса Тарим Санайи ве Тикарет А.С.», Турция; **БорСТАРТ**, **КорнСТАРТ**, регистрант – «СОСЕТЬЕ ДЕ ДИСТРИБЬЮТИОН ЭТ ДЕ ПРЕСТАТИОН ДЕ СЕРВИСЕС САС», Франция.

Общественные обсуждения (в форме слушаний) проводятся с целью прохождения в течение четырех месяцев государственной экологической экспертизы и последующей государственной регистрации указанных агрохимикатов, которые будут использоваться на всей территории Российской Федерации.

Объекты ГЭЭ материалов ПТД агрохимикатов рекомендуются к применению на территории России. Материалы ПТД объектов государственной экологической экспертизы агрохимикатов представляет ООО «НПО Агрохимсоюз» (Москва, ул. Б. Академическая, 44, корп. 2).

Копии материалов ПТД объектов государственной экологической экспертизы на агрохимикаты доступны для рассмотрения **с 28 декабря 2018 г. по 1 марта 2019 г. с 10.00 до 15.00** в ООО «Сельхозхимия» по адресу: 142970, р.п. Серебряные Пруды, ул. Мичурина, 1. Тел. 8 (496) 673-14-45. Письменные предложения направлять в ООО «Сельхозхимия».

Приглашаются все желающие, наличие паспорта обязательно. Проведение общественных обсуждений обеспечивает вышеуказанная организация совместно с администрацией городского округа Серебряные Пруды Московской области.

ПОДПИСЫВАЙТЕСЬ НА ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ МИНСЕЛЬХОЗА РОССИИ

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

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

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

Подписку можно оформить через Роспечать (индекс 37138) и редакцию с любого месяца и на любой период, перечислив деньги на наш расчетный счет. Стоимость подписки на 2019 г. с учетом доставки по Российской Федерации – 4512 руб. с учетом НДС (10%); 376 руб. с учетом НДС (10%) за один номер.

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

Журнал уже получают тысячи сельхозтоваропроизводителей России и стран СНГ

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

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

Факс 8 (496) 531-64-90

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





СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ПЕСТИЦИДОВ И АГРОХИМИКАТОВ БИОЛОГИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Научный аналитический обзор –
М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 124 с.
ISBN 978-5-7367-1435-3

Дан анализ рынка основных биопродуктов, используемых в растениеводстве. Рассмотрены современные методы и технологии производства биопестицидов, биоудобрений и стимуляторов роста растений на основе микроорганизмов и биологически активных веществ (БАВ). Представлены современные биопрепараты (области их применения, изготовители), производимые в России и за рубежом, разрешенные для использования в органическом земледелии, а также оборудование для малотоннажного производства микробиологических средств защиты растений. Показана эффективность использования агробиотехнологий в регионах России.

Предназначен для руководителей и специалистов сельскохозяйственных организаций, студентов и преподавателей вузов, научных работников.



О ХОДЕ РЕАЛИЗАЦИИ ФЦП «УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ НА 2014-2017 ГОДЫ И НА ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА» В 2014-2017 ГГ.

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 120 с.
ISBN 978-5-7367-1439-1

Представлены итоги реализации в 2014-2017 гг. мероприятий Федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года», приведен анализ выполнения программных заданий по ресурсному обеспечению, основным целевым индикаторам и показателям.

Издание предназначено для руководителей и специалистов федеральных и региональных органов исполнительной власти, а также органов местного самоуправления, представителей агробизнеса, науки и общественных организаций.

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

Телефоны для справок:

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

