

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

ПРОСЛЕДИТЬ ЗА КАЧЕСТВОМ

ДАН СТАРТ 31 ПРОЕКТУ

«ЦИФРА» – НОВОЕ КАЧЕСТВО АПК

ОРГАНИКА В ЕАЭС

НА ПОЛЯ –

ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ



ТЕМА НОМЕРА

**2018 ГОД: РЕЗУЛЬТАТЫ
И ЛАУРЕАТЫ**

2018

'12

**6-8
июня
2019 г.**



**г. Санкт-Петербург,
КВЦ «Экспофорум»**



Петербургский международный экономический форум

Петербургский международный экономический форум (ПМЭФ) – наиболее значимая ежегодная экономическая конференция в России. ПМЭФ (Русский Давос) проходит с 1997 года.

С РОССИЙСКОЙ СТОРОНЫ в ПМЭФ-2018 участвовал Президент России В.В. Путин, члены Правительства России, главы 75 субъектов Федерации. Всего участвовало более 17 тыс. человек из 143 стран мира, проведено более 150 деловых мероприятий, выступило более 1000 модераторов и докладчиков. Форум посетили более 200 глав крупнейших иностранных и около 700 глав российских компаний.

НА ПЛОЩАДКЕ ПМЭФ лидеры государств, министры финансов, руководители российских и иностранных компаний, финансисты, ученые встречаются для обсуждения экономических вопросов, стоящих перед Россией, рынками развивающихся стран и мира в целом.

ПМЭФ-2018 проходил под лозунгом «Создавая экономику доверия». Доверие – основа устойчивого развития. Дискуссии на форуме посвящены всем аспектам этой темы: построению доверия между странами, людьми, между обществом, бизнесом и властью. На таких принципах Россия намерена строить и собственное будущее: открытость экономики, прозрачность госрегулирования, справедливая социальная политика для роста благосостояния населения и повышения конкурентоспособности страны. Одним из важнейших инструментов такой политики должна стать цифровизация всех сфер бизнеса, госуправления и общественного взаимодействия.

НА ВЫСТАВКЕ SPIEF Investment & Business Expo российские регионы и зарубежные компании представили свои инвестиционные проекты. На 32 стендах потенциальные бизнес-партнеры знакомились с инвестиционными возможностями регионов России и проектами российских компаний. Было подписано 593 соглашения на сумму 2,625 трлн руб. (в 2017 г. – 1, 817 трлн руб.).



ПРОСЛЕДИТЬ ЗА КАЧЕСТВОМ



Единую систему обеспечения безопасности и прослеживаемости животных и растений, продукции животного и растительного происхождения планируют создать в России.

НА СОВЕЩАНИИ у Председателя Правительства России Д.А. Медведева 31 октября 2018 г. Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев доложил об итогах проверки молока и молочной продукции в розничных торговых сетях, проведенной Россельхознадзором, Роспотребнадзором и Роскачеством. Было выявлено, что от 20 до 62% продаваемой молочной продукции не соответствует установленным показателям (по молоку – 20%; по маслу – 36%; по творогу – 62%), а 8-12% – это фальсификат, в котором заявленные компоненты заменены на более дешевые (замена молочного жира растительными жирами, незаявленное использование сухого молока и др.).

Для решения проблемы продажи некачественных, зачастую, фальсифицированных товаров, предложено создать единую информационную систему прослеживаемости пищевой продукции на базе федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии. Одним из ее компонентов является систе-

ма ветеринарной сертификации «Меркурий», которая внедрена и функционирует с 1 июля 2018 г. на всей территории России. За 4 месяца работы было оформлено более 400 млн сертификатов. Так осуществляется прослеживаемость всех подконтрольных товаров, за исключением готовой пищевой продукции. Дмитрий Патрушев отметил, что анализ данных информационной системы должен



становиться основой для принятия надзорными органами управленческих решений.

Предложения в целом были поддержаны Председателем Правительства России Дмитрием Медведевым. Заместитель Пред-

седателя Правительства России Алексей Гордеев подчеркнул, что унификация всех существующих специализированных ведомственных платформ в единую государственную информационную систему позволит, с одной стороны радикально повысить эффективность госконтроля производимой продукции, а с другой – обеспечит дополнительные условия для развития честной конкуренции и поддержки добросовестных предпринимателей. Главная задача – чтобы информация о товарах была доступна для всех участников рынка – от изготовителей и логистов до ритейлеров и покупателей, которые по первому требованию смогут отследить всю цепочку производства и передвижения интересующего их товара. Это также позволит исключить коррупционную составляющую в работе контролирующих органов.

Дано поручение о разработке предложений по усилению административной ответственности за нарушение требований технических регламентов, предъявляемых к пищевой продукции, вплоть до изъятия технологического оборудования, используемого для производства соответствующей продукции.

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 26.11.2018
Зак. 732

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

- 1 ПРОСЛЕДИТЬ ЗА КАЧЕСТВОМ
4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

- 5 ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО
РОСТА
6 НОВЫЕ ПРОЕКТЫ
НА КИТАЙСКОМ НАПРАВЛЕНИИ
8 ДАН СТАРТ 31 ПРОЕКТУ
10 В КООПЕРАТИВ ИДТИ ВЫГОДНО

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

- 12 ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

ТЕМА НОМЕРА

2018 ГОД: РЕЗУЛЬТАТЫ И ЛАУРЕАТЫ



- 14 ГЕКТАРЫ И ТОННЫ
16 АСТРАХАНСКИЙ «ОГОРОД»:
ВЗГЛЯД НА ЭКСПОРТ
19 ТРУДНЫЕ УСПЕХИ АГРАРИЕВ
22 АПК – ОТРАСЛЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ
24 ОРДЕН ЗА НАДОИ
26 НА ХЛЕБНОЙ ВАХТЕ
27 РОБОТ НА ГРЯДКЕ

ТОЧКИ РОСТА

28 «ЦИФРА» – НОВОЕ
КАЧЕСТВО АПК

30 ПОДГОТОВКА К ЗАКОНУ

31 ОРГАНИКА В ЕАЭС

ВЕСТИ РЕГИОНОВ



34 В ПРУДАХ БОЛЬШИЕ
РЕЗЕРВЫ

36 100 КОЛХОЗНЫХ
НЕПРОСТЫХ ЛЕТ

38 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

40 СПЕЦИАЛИСТЫ
ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ



43 НА ПОЛЯ –
ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

46 ИНТЕРЕС К СЕЛУ
ПОВЫШАЕТСЯ



48 ВЫБРАТЬ СЕЛО
ДЛЯ ОТДЫХА

50 НАСТРОЕНИЕ ПРАЗДНИКА

ИНТЕРЕСНОЕ

51 РУССКОЕ ЗАСТОЛЬЕ
ОТ АНТОНА ЧЕХОВА

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

АГРОИНФОРМЕР

ЯНВАРЬ



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

18-27 ЯНВАРЯ

INTERNATIONAL GREEN WEEK (IGW BERLIN)-2019 –
МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПИЩЕВОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, САДОВОДСТВА,
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

📍 Германия, Берлин, Messe Berlin

19

20

21

22

22-25 ЯНВАРЯ

IPM ESSEN-2019 – МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА САДОВОДСТВА И ЦВЕТОВОДСТВА

📍 Германия, Эссен, Messe Essen

23

23-26 ЯНВАРЯ

AGROMASHEXPO-2019 – МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА АПК И СЕЛЬХОЗОБОРУДОВАНИЯ

📍 Венгрия, Будапешт, Budapest Fair Centre

24

25

26

27

28

30-31 ЯНВАРЯ

МВС: ЗЕРНО – КОМБИКОРМА – ВЕТЕРИНАРИЯ-2019 –
МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ВЫСТАВКА

📍 Россия, Москва, ВДНХ

29

29 ЯНВАРЯ

СЕМИНАР «ИННОВАЦИИ В ОБЛАСТИ
ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ И КОРМЛЕНИЯ
РЫБ В ТОВАРНОМ РЫБОВОДСТВЕ»

📍 г. Москва, ВДНХ

30

31

31 ЯНВАРЯ-3 ФЕВРАЛЯ

ZOOTECHNIA-2019 – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
ЖИВОТНОВОДСТВА И ПТИЦЕВОДСТВА
📍 Греция, Салоники, Thessaloniki International Exhibition Centre



8-9 ЯНВАРЯ

ЛАММА 2019 – МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ

📍 Великобритания, Бирмингем,
National Exhibition Centre (NEC)

9-12 ЯНВАРЯ

SWISS EXPO 2019 – ВЫСТАВКА
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

📍 Швейцария, Лозанна, Palais de Beaulieu



ДЛЯ БОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНОГО РОСТА

«Несмотря на то, что у нас нет отдельного национального проекта по сельскому хозяйству, этот сектор экономики остается для нас одним из приоритетов», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ на совещании «О развитии агропромышленного комплекса» 9 ноября 2018 г.

Из вступительного слова
Дмитрия МЕДВЕДЕВА

В БЛИЖАЙШЕЕ ВРЕМЯ СОСТОИТСЯ серия совещаний по отдельным отраслям экономики, на которых надо посмотреть, что необходимо дополнительно сделать для более эффективного их роста, с учетом майского указа Президента России, тех приоритетов, которые мы заложили в Основных направлениях деятельности Правительства России. Надо обсудить работу по созданию условий для роста в базовых отраслях, развивать импортозамещение, внедрять инновации, наращивать долю высокотехнологичной продукции, привлекать частные инвестиции и активнее продвигать наши товары на внешние рынки.

Сегодня поговорим о некоторых вопросах, связанных с развитием агропромышленного комплекса. Объемы производства в АПК растут. Россия – одна

из ведущих стран-экспортеров зерна на мировом рынке. Мы продолжаем наращивать поставки, в том числе имею в виду возможности, которые сейчас существуют по экспорту зерновых и некоторых других культур. Успешное развитие АПК стимулирует ряд других отраслей, включая машиностроение, химическую промышленность. Активнее ведутся научные исследования. У сельхозпроизводителей есть запрос на качественную продукцию семеноводческого комплекса, на высокопродуктивные породы животных и ряд других решений, которые носят инновационный характер.

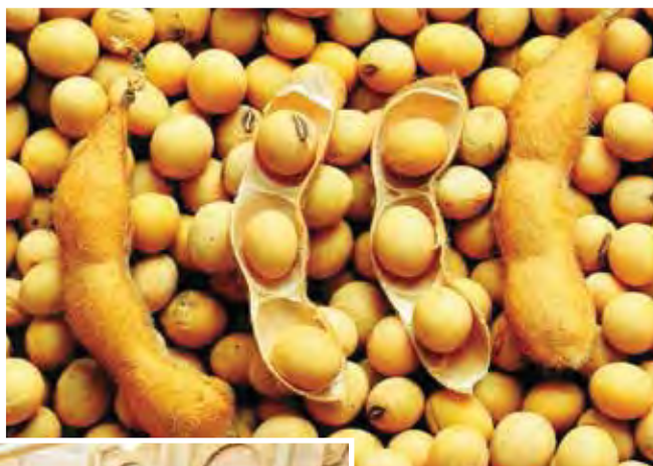
Благодаря интенсивному развитию стала меняться жизнь на селе. Строится жилье для молодых специалистов.

Конечно, успехи агропромышленного комплекса – во многом результат эффективной государственной поддержки. В 2018 г. мы предусмотрели в бюджете более 250 млрд руб. И продолжим эту поддержку оказывать.

Целый ряд вопросов будет рассмотрен, включая льготное кредитование, доступное для малого и среднего бизнеса, выделение субсидий на приобретение сельхозтехники, средства на поддержку производителей молока и на развитие мясной отрасли. Обсудим реализацию поручений, которые были даны на Ставрополье после посещения этих мест Президентом России и мною – имею в виду разработку госпрограммы по развитию сельских территорий и некоторые другие поручения по итогам поездки. У нас есть и ряд вопросов, касающихся такой составной части аграрного комплекса, как рыбная отрасль.

НОВЫЕ ПРОЕКТЫ НА КИТАЙСКОМ НАПРАВЛЕНИИ

«Китайская Народная Республика сегодня является крупнейшим внешнеторговым и инвестиционным партнером нашей страны», – сказал Председатель Правительства России Дмитрий МЕДВЕДЕВ по итогам 23-й регулярной встречи глав правительств России и Китая, состоявшейся в КНР 7-8 ноября 2018 г.



«**В** 2018 ГОДУ МЫ ВЫЙДЕМ на уровень 100 млрд долл. торгового оборота, который еще лет 10-12 назад казался нам фантастическим. А сейчас мы уже говорим о других рубежах – о возможности выхода на 200 млрд долл. торгового оборота, – подчеркнул Медведев. – Результаты торгового и инвестиционного взаимодей-



ствия весьма неплохие, что особенно важно в контексте сложностей, с которыми сталкиваются наши экономики ввиду недружественных действий ряда стран, ввиду протекционистских решений, которые в последнее время принимаются отдельными государствами, и попыток разрушения международного торгового порядка». Он отметил хорошие перспективы в сельском хозяйстве. «Мы увеличили экспорт российской продукции в Китай. Китайские партнеры работают в этом же направлении. Мы, конечно, заинтересованы в том, чтобы реализовать новые проекты,

включая экспорт в Китай российской сои и целый ряд других направлений, имея в виду и развитие транспортно-логистических возможностей», – сказал Премьер-Министр России.

В РАМКАХ 23-й регулярной встречи глав правительств России и Китая глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев и Министр сельского хозяйства и сельских дел КНР Хань Чанфу обсудили темпы роста двусторонней торговли, а также планы по увеличению поставок российской сельхозпродукции на рынок Китая. Так, российская сторона заинтересована в скорейшем начале поставок широкого спектра животноводческой продукции, в первую очередь мяса птицы и молочной продукции. Дмитрий Патрушев отметил, что подписание между странами Протоколов



о взаимных поставках этих товаров позволят придать дополнительный импульс росту объемов двусторонней торговли.

Также Россия намерена поставлять в Китай свекловичный жом и шрот. По словам главы Минсельхоза России, в данный момент стороны продолжают работу над этим вопросом. Кроме того, наша страна заинтересована в увеличении количества регионов, имеющих право поставлять зерно в КНР, и расширении номенклатуры экспортимых зерновых культур.

В рамках Первой международной выставки импортных товаров в Шанхае ряд российских сельхозпроизводителей уже подписали соглашения с китайскими партнерами, в том числе о сотрудничестве по поставкам в Китай масложировой продукции, кондитерских изделий, меда.

В свою очередь, КНР заинтересована в увеличении объемов поставок российской сои. В качестве одного из вариантов развития сотрудничества в этой сфере Дмитрий Патрушев предложил китайской стороне инвестировать в создание совместных производств по переработке сои на территории России, что будет способствовать росту экспорта данной продукции на рынок Китая.

Министры договорились о совместном развитии агропромышленного комплекса Дальнего Востока, Байкальского региона России и Северо-Востока Китая. Был подписан соответствующий план, который представляет собой комплексную программу взаимодействия в сфере АПК в приграничных регионах двух стран. План направлен на улучшение сельскохозяйственной инфраструктуры и уровня обеспечения обо-

рудованием, развитие науки и техники, увеличение объемов производства основных продуктов.

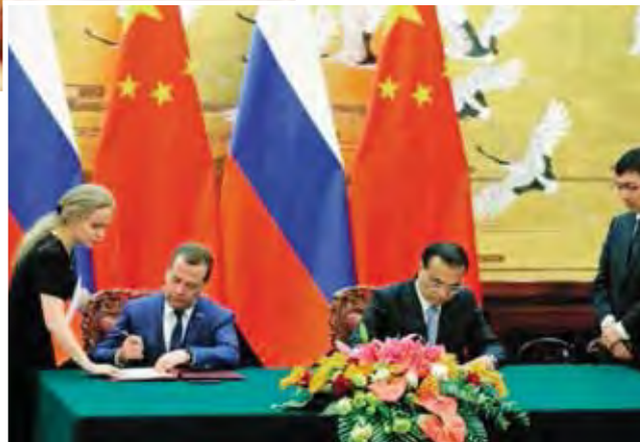
Предусмотрено взаимодействие при строительстве ряда зерновых, маслоперерабатывающих, животноводческих и рыбохозяйственных комплексов. Страны намерены продвигать выращивание сои и риса, развивать овощеводство, молочное и мясное животноводство, а также свиноводство и птицеводство. Возможно создание унифицированных питомников и аквакультурных хозяйств, а также совместное наращивание производства продукции с высокой добавленной стоимостью.

Кроме того, стороны будут развивать агрологистическую инфраструктуру, а также сотрудничать по внедрению инновационных сельскохозяйственных технологий и научных разработок. «Инвестиции Китая в российское сельское хозяйство составляют более 13% от всего объема иностранных вложений КНР в данную отрасль», – подчеркнул глава Минсельхоза Рос-

сии, добавив, что большую часть этих средств Китай направляет именно на развитие Дальнего Востока России. По словам Патрушева, сегодня в Дальневосточном ФО сложились оптимальные условия для инвестиций, в том числе со стороны иностранных государств.

ТАКЖЕ СОСТОЯЛОСЬ ЗАКЛЮЧЕНИЕ протоколов о ветеринарно-санитарных требованиях при взаимных поставках замороженного мяса птицы и молочной продукции между Россией и Китаем. Документы были подписаны Россельхознадзором и Главным таможенным управлением КНР. «Нами была проделана большая работа по обеспечению доступа сельскохозяйственной продукции на китайский рынок. В ходе визита в КНР достигнуты договоренности, в соответствии с которыми перед отечественными производителями открывается перспектива экспорта ряда наименований животноводческой продукции. Мы рассчитываем, что первые поставки состоятся уже в 2018 году», – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

В соответствии с документами, экспортные возможности на китайском направлении появляются у российских птицеводов, производителей коровьего, козьего и овечьего молока, а также молочной продукции.



ДАН СТАРТ 31 ПРОЕКТУ

Президиум Совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 гг. (ФНТП) согласовал проекты по совершенствованию отечественного семеноводства картофеля.

ЗАСЕДАНИЕ ПРЕЗИДИУМА состоялось 14 ноября 2018 г. под председательством заместителя Председателя Правительства России Алексея Гордеева и помощника Президента России Андрея Фурсенко, а также при участии Министра сельского хозяйства России Дмитрия Патрушева. Отмечалось, что для обеспечения продовольственной безопасности Минсельхозом России была проведена работа, направленная на развитие и внедрение в аграрное производство научных разработок, увеличение доли использования отечественных сортов, гибридов и средств защиты растений, а также пород сельскохозяйственных животных.

Вице-премьер Алексей Гордеев отметил, что для большей эффективности реализации приоритетных подпрограмм ФНТП к этой работе необходимо активно подключать бизнес-сообщество через отраслевые союзы. «С одной стороны, это даст дополнительный приток инвестиций, а с другой – сформирует у российского бизнеса общее понимание, что они создают единый продукт с применением общих технологий. Таким образом будут исключены ситуации, когда на площадке одного предприятия обкатываются все новейшие подходы, а остальные игроки рынка «сидят» на иностранной генетике и селекции. В одиночку такую масштабную модернизацию сельского хозяйства не вытянуть. И здесь главная задача Правительства России и Министерства сельского хозяйства России – сформировать правильную модель управления, скоординировать всех заинтересованных участников, чтобы совместно они дали нужный продукт», – подчеркнул Алексей Гордеев.

Минсельхозом России были отобраны комплексные научно-технические проекты (КНТП), реализация которых позволит в перспективе отказаться от использования импортных технологий в пользу конкурентоспособных отечественных. «Предстоит откорректировать законо-





дательные нормы, исходя из практики их применения в жизни. Сегодня мы выходим на этап господдержки пилотных проектов по селекции и семеноводству картофеля. Грантовое стимулирование аграриев и прорабатываемые иные меры поддержки со стороны Минсельхоза России призваны начать «разворот» от использования импортных технологий в сторону конкурентоспособных отечественных», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Президиум Совета утвердил 31 проект в рамках подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в России», участие в которых принимают сельхозтоваропроизводители, вузы и научные учреждения более чем из 20 регионов страны. На реализацию КНТП уже до конца 2018 г. Минсельхоз России предоставит субсидии на сумму 614 млн руб.

Согласно плану на 2019 г., подобные проекты будут отобраны и утверждены и по другим подпрограммам: «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы», «Создание отечественных конкурентоспособных кроссов мясной птицы». Кроме того, Минсельхозу России поручено начать работу по созданию подпрограммы по увеличению объемов отечественных кормов и кормовых добавок для животных. Как заверил Дмитрий Патрушев, Министерство готово оперативно выполнить поставленные перед ним задачи.

Полученный опыт реализации проектов по картофелю в дальнейшем будет гораздо легче тиражировать и на другие виды сельхозпродукции, сырья и продовольствия, производство и переработку которых предусматривается осуществлять в ходе реализации ФНТП.

ДРУГОЕ КАЧЕСТВО СПЕЦИАЛИСТОВ

«Перед отечественным АПК поставлена глобальная стратегическая задача – создать на основе высоких технологий экспортно ориентированный сектор, обеспеченный высококвалифицированными кадрами», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев на совещании по развитию агрообразования с ректорами ведущих профильных вузов в Краснодаре 23 ноября 2018 г.

«Глобальные цифровые сети и умные фермы, новейшие достижения генетики и селекции, молекулярной биологии и биотехнологии – все это массово приходит в агропром, становится технологической базой сельхозпроизводства. Очевидно, что работать в этих условиях должны специалисты принципиально другого уровня и качества. Поэтому сегодня мы уделяем приоритетное внимание господдержке аграрной науки и образования. Только в 2018 г. на эти цели будет направлено более 26,3 млрд руб.», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.

Вузы должны привлекать и внебюджетные средства, что является одним из важных показателей качества и индикатором эффективности работы учебных заведений, востребованности со стороны бизнеса их образовательных, научных программ и выпускников. «Одним из способов привлечения инвестиций должно стать сотрудничество с промышленными партнерами, которые будут формировать заказ на подготовку специалистов, научные исследования, сопровождение реализуемых технологических процессов», – подчеркнул Министр.

Глава Минсельхоза России призвал аграрные вузы активнее участвовать в программах и проектах, осуществляемых как органами власти, так и институтами развития, включая проекты Минобрнауки России, Российского научного фонда и Российского фонда фундаментальных исследований. При этом лидирующие вузы должны делиться опытом участия в таких проектах с остальными учебными заведениями, а также в целом способствовать развитию системы наставничества и распространению лучших практик.

В КООПЕРАТИВ ИДТИ ВЫГОДНО



Господдержка сельской кооперации в 2018 г. увеличилась более чем в 1,5 раза, – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ, выступая на открытии шестого Всероссийского съезда сельскохозяйственных кооперативов.

НА СЪЕЗДЕ ПОДНИМАЛИСЬ внутренние организационно-правовые проблемы сельхозкооперации. Прошел обмен успешным опытом создания и работы снабженческо-сбытовых, сельскохозяйственных потребительских кооперативов. Создание кооперативов с налаженным механизмом сбыта произведенной продукции специалисты считают серьезным шагом в развитии АПК. Следующий шаг – создание кооперативов, которые наладят переработку, предпродажную подготовку и хранение продукции: кооперативы имеют возможность воспользоваться господдержкой при строительстве овощехранилищ. При этом государство возмещает до 70% затрат.

КАК ОТМЕТИЛ ДМИТРИЙ ПАТРУШЕВ, для улучшения социально-экономической жизни села необходимо создавать благоприятные условия для развития малого бизнеса на сельских территориях. Мировой опыт показывает, что наиболее успешно этому способствует совершенствование системы кооперативных отношений. Такая форма собственности позволяет быстро адаптироваться к потребностям розничных и оптовых сетей по объемам поставок сельхозпродукции, а также снижать издержки производства и формировать добавленную стоимость.

В этой связи Минсельхоз России на протяжении нескольких лет проводит работу по выделению грантов сельхозпотребкооперативам, причем объемы государственной поддержки ежегодно увеличиваются. «В 2018 г. грантовая поддержка сельхозкооперативов увеличилась более чем в 1,5 раза по сравнению с 2017 г. и составила 2,4 млрд руб.», – сообщил Дмитрий Патрушев.

Наряду с этим Минсельхозом России разрабатывается федеральный проект «Создание системы поддержки фермеров и развитие сельской кооперации», который предусматривает общий объем финансирования в размере 37,4 млрд руб. на период до 2024 года. Проект будет частью нацпроекта «Малое и среднее предпринимательство и поддержка индивидуальной предпринимательской инициативы».

«В рамках федерального проекта выделяются три направления господдержки – грантовая поддержка начинающих фермеров, субсидии на создание и развитие сельхозкооперативов и развитие центров компетенций для оказания методологической и информационно-консультационной помощи.»

Предполагается оказание господдержки по возмещению части затрат кооперативов, связанных с реализацией сельскохозяйственной продукции их членов, и возмещению части затрат (не более 50%) кооператива на приобретение сельскохозяйственных животных и техники для оказания услуг членам кооператива», – подчеркнул Министр сельского хозяйства.

Как ожидается, проект будет принят до конца 2018 г., и придаст импульс существенному увеличению численности фермеров и личных подсобных хозяйств, вовлеченных в систему кооперации

Одновременно Министерство продолжает работать над совершенствованием нормативной правовой базы, регулирующей деятельность сельскохозяйственных кооперативов. В частности, речь идет о преобразовании системы кооперативного управления, введении налоговых льгот.

По данным Минсельхоза России, сельхозкооперация имеет ряд преимуществ перед отдельно работающими хозяйствующими субъектами. Это – улучшение доступа малых и средних форм сельхозтоваропроизводителей к рынкам сбыта, современной технике и технологиям, повышению конкурентоспособности и доходности участников кооперации. При этом только 2% фермеров сегодня являются членами кооперативов. По данным Росстата, на 1 января 2018 г. в России насчитывалось 24 тыс. микропредприятий, 205 тыс. фермерских хозяйств, 23 млн граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, 5608 сельхозпотребкооперативов.

За время грантовой поддержки малых форм хозяйствования (2012-2017 гг.) выделено 43,8 млрд руб.,



в результате чего создано более 18 тыс. фермерских хозяйств. На грантовую поддержку кооперативов в 2015-2017 гг. из федерального и региональных бюджетов направлено 3,7 млрд руб. Гранты получили 426 сельхозпотребкооперативов.

Кроме того, Дмитрий Патрушев проинформировал участников съезда о том, что в соответствии с поручением Президента России Минсельхоз России приступил к разработке госпрограммы по развитию сельских территорий и призвал кооперативное сообщество включиться в совместную работу над программой.

ВЫСТУПИВШАЯ НА СЪЕЗДЕ заместитель Министра сельского хозяйства России **Оксана Лут** подчеркнула, что анализ ранее существовавших мер господдержки выявил явную недостаточность внимания и времени, которое уделялось сельхозкооперативам. Она отметила, что концептуально регионы можно разделить на две части – тех, кто много лет развивает сельхозкооперацию, и тех, кто практически не уделял ей внимания, и соответственно, там кооперативов либо нет, либо очень мало.



«Для того чтобы те, кто плохо занимался сельхозкооперацией, догнали тех, кто занимался ею хорошо, мы предложили концепт распределения денежных средств по регионам, исходя из их планов, – заявила Оксана Лут. – Регионы должны планировать свою деятельность и это делать больше и лучше. Власти надеются подтянуть к нормальному развитию сельхозкооперации все регионы, и в этом вопросе надеются на региональных участников рынка».

ДЕЛОВЫЕ ВСТРЕЧИ

БОЛЬШЕ ЗЕРНА И КОРМОВ

В 2018 г. доля сельского хозяйства в экономике Республики Тыва может превысить средний результат по Сибирскому федеральному округу (СФО), отметил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с главой Республики Тыва Шолбаном КАРА-ООЛОМ 2 ноября 2018 г.

ПО СЛОВАМ ПАТРУШЕВА, это обусловлено в том числе значительным улучшением показателей по сбору зерновых. На начало ноября в республике было намолочено более 9 тыс. т зерна, что в 3 раза превышает результат 2017 г. В 2,5 раза увеличился сбор пшеницы, в 8 раз – урожай ячменя. Положительная динамика также наблюдается по сбору картофеля и овощей.

В 2018 г. поголовье крупного рогатого скота выросло почти на 2%, до 180 тыс. голов. Небольшой прирост наблюдается и в поголовье мелкого рогатого скота. Существенный рывок произошел в птицеводстве. В 2018 г. поголовье птицы выросло в 4,7 раза по сравнению с 2017 г., до 74,4 тыс. голов.

Товарооборот сельхозпродукции региона характеризуется преобладанием экспорта над импортом. Сегодня Тыва поставяет за рубеж, в первую очередь в Монголию, отруби, овес, яйца, рис.

На республиканском Празднике урожая, прошедшем 27 октября в селе Балгазын на базе Тувинского агропромышленного техникума, было отмечено, что Тандинский район стал передовиком по урожаю зерна. «Однако нашим растениеводческим районам, Каа-Хем и Пий-Хем, пришлось пройти через



испытания ранней засухой, градом, мокрым снегом, выпавшим буквально в разгар уборки. Есть передовики, которые получали более 30 ц/га, кто-то даже отчитывался о 44 ц/га. Это здорово, молодцы!», – сказал глава республики Шолбан Кара-оол.

Сельхозтоваропроизводителям субсидиями из республиканского бюджета возмещена часть затрат на приобретение 328,5 т минеральных удобрений, внесенных на более 5 тыс. га. В результате урожайность зерновых культур увеличилась с 8,1 ц/га (среднее за 5 лет) до 14,8 ц/га (усредненное значение по республике).

За плодотворную работу в сельском хозяйстве благодарность главы Тувы объявлена председателю СПК «Земля надежды» Алене Куулар, комбайнеру агрохолдинга «Заря» Оргулу Ижи, трактористу из села Барлык Барун-Хемчикского района Шолбану Ундуну.

ПИЛОТНЫЙ РЕГИОН ПО «ЦИФРЕ»

«Сегодня на долю Якутии приходится более 15% всей продукции АПК Дальневосточного федерального округа (ДФО)», – сказал Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с главой Республики Саха (Якутия) Айсеном НИКОЛАЕВЫМ 2 ноября 2018 г.

ПРЕДПРИЯТИЯМИ пищевой промышленности Якутии производится более половины сливочного масла, порядка 20% мясных полуфабрикатов и колбасных изделий, 15% сыров и сырных продуктов, выпускаемых на территории ДФО.

К середине ноября в Якутии было намолочено более 10 тыс. т зерна, что в 1,5 раза превышает результат 2017 г. При этом треть объема приходится на ячмень. По

валовому сбору этой культуры Якутия занимает третье место в ДФО после Амурской области и Приморского края.

Положительная динамика наблюдается и в птицеводстве. По сравнению с 2017 г. поголовье птицы в Якутии увеличилось на 6% и составило более 800 тыс. голов. Производство птицы в живой массе выросло на 2,7, а КРС – на 12,7%.

Стороны обсудили определение размера «единой субсидии» с применением повышающих коэффициентов для субъектов Федерации с неблагоприятными для производства сельхозпродукции территориями. Действующий размер единого коэффициента увеличения не учитывает специфику Крайнего Севера и приравненных к нему территорий, пояснил Айсен Николаев на примере Якутии. Удаленность, отсутствие круглогодичного транспортного сообщения, сезонность, высокие тарифы, длительный период зимовки скота обуславливают удорожание стоимости топлива, семян, удобрений, кормов, племенных животных, сельскохозяйственной специальной техники и оборудования, что влечет к низкой рентабельности сельхозпроизводства.

Также обсуждались вопросы цифровизации сельского хозяй-

ства. Будет рассмотрена возможность определения Республики Саха (Якутия) как пилотного региона при разработке ведомственного проекта «Цифровое сельское хозяйство».

Якутия готовит предложения для внесения в проект программы развития Дальнего Востока, заявил глава региона Айсен Николаев. «Нельзя, чтобы эту программу писала узкая группа пусть даже профессионалов. Необходимо, чтобы программа была обсуждена с населением, экспертными сообществами, общественными объединениями. Чем больше людей будет понимать, о чем эта программа, чем больше людей будет причастно к ее разработке, а потом к реализации, тем более действенны будут ее результаты», – отметил Айсен Николаев. Напомним, «дальневосточная» нацпрограмма должна быть разработана до 1 сентября 2019 г. Соответствующее поручение дал Президент России Владимир Путин по итогам прошедшего в сентябре 2018 г. четвертого Восточного экономического форума. Масштабная программа должна объединить мероприятия национальных проектов и госпрограмм, долгосрочные отраслевые планы ведомств и инфраструктурных компаний, стратегии развития всех дальневосточных регионов. При этом она должна содержать предметные конкретные измерения и измеримые показатели. Среди ключевых направлений Национальной программы – обеспечение опережающей динамики в социальной сфере, развитие экономики и науки.

А 27 октября 2018 г. Глава Якутии Айсен Николаев подписал указ №145 «О стратегических направлениях социально-экономического развития Республики Саха (Якутия)». Руководитель республики поручил обеспечить

лидерство Якутии в развитии конкурентоспособных базовых отраслей экономики. Поставлена задача обеспечить темпы роста несырьевого экспортно ориентированного сектора экономики региона выше 10% ежегодно с 2019 г. путем поддержки предпринимательских инициатив, инвестпроектов и цифровизации экономики.

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ РАЗРАБОТКИ

«В Костромской области увеличился сбор кормовых культур, картофеля и овощей в сельхозпредприятиях и К(Ф)Х», – отметил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с губернатором Костромской области Сергеем СИТНИКОВЫМ.

ТАК, УРОЖАЙ КАРТОФЕЛЯ составил 38,5 тыс. т, что почти в 1,5 раза больше, чем в 2017 г. Урожай овощей вырос более чем в 3 раза, до 8,4 тыс. т.

Были затронуты вопросы дополнительной поддержки реализуемых в регионе инвестпроектов по созданию и модернизации кролиководческих комплексов, приобретению племенного КРС. Дмитрий Патрушев отметил рост экспорта сельхозпродукции области, который за 9 месяцев 2018 г. увеличился более чем на 20%. Регион поставляет за рубеж солодовый экстракт, кондитерские изделия, замороженные овощи.

Обсуждалась разработка в рамках Федеральной научно-технической программы подпрограмм по развитию генетического потенциала КРС молочных и мясных пород. Как отметил Сергей Ситников, для реализации подпрограммы Костромская государственная сельхозакадемия готова представить свои научные разработки в этой области.



ГЕКТАРЫ И ТОННЫ



Дмитриев день в народном календаре у славян, приходящийся на 26 октября (8 ноября), считался началом зимнего полугодия. Именно в этот день по народным верованиям заканчивался год для хлеборобов, «земля закрывалась на замок» и наступала зима. Сегодня мы приводим предварительные цифры, из которых складывается нынешний урожай в растениеводстве.

ПО ОПЕРАТИВНЫМ ДАННЫМ органов управления АПК субъектов Федерации, по состоянию на 26 ноября 2018 г. зерновые и зернобобовые культуры были обмолочены с площади 44,4 млн га. Намолочено 116,1 млн т зерна (в бункерной массе) при урожайности 26,1 ц/га. В том числе пшеница озимая и яровая обмолочена с площади 26,4 млн га, намолочено 73,4 млн т зерна при урожайности 27,9 ц/га. Ячмень озимый и яровой обмолочен с площади 7,9 млн га, намолочено 17,7 млн т при урожайности 22,4 ц/га. Кукуруза на зерно обмолочена с площади 2,2 млн га, намолочено 10,6 млн т при урожайности 48,8 ц/га. Рис обмолочен с площади 175,1 тыс. га, намолочено 1,1 млн т при урожайности 64,5 ц/га. Сахарная свекла (фабричная) выкопана с площади 1,1 млн га. Накопано 41,1 млн т при урожайности 375,8 ц/га. Лен-долгунец вытереблен с площади 41,8 тыс. га.





ПО ОЦЕНКЕ региональных органов управления АПК прогнозируется получение рекордного урожая масличных культур. Площади под масличными культурами были увеличены на 1,3 млн га, впервые в истории России составив 13,9 млн га. Наиболее заметно увеличились площади под рапсом – в 1,5 раза (до 1,6 млн га) и горчицей – в 2,2 раза (до 0,3 млн га). Исторический максимум по размерам посевных площадей достигнут также для сои – 2,9 млн га и льна масличного – 0,7 млн га. Подсолнечник был посеян на рекордных 8,1 млн га. Соя обмолочена с площади 2,6 млн га. Намолочено 4 млн т при урожайности 15,3 ц/га. Подсолнечник обмолочен с площади 7,7 млн га. Намолочено 12,4 млн т при урожайности 16 ц/га. Рапс обмолочен с площади 1,5 млн га. Намолочено 2,1 млн т при урожайности 14,3 ц/га. Картофель в сельскохозяйственных организациях и крестьянских (фермерских) хозяйствах выкопан с площади 282,6 тыс. га. Накопано 6,7 млн т при урожайности 237,8 ц/га.

Овощи убраны с площади 147,5 тыс. га. Собрано 4,2 млн т при урожайности 283,4 ц/га. В том числе собрано огурцов – 517,7 тыс. т (+17,4%), томатов – 326,5 тыс. т (+49,9%), прочих овощных культур – 13,4 тыс. (+25,2%). Валовой сбор тепличных овощных культур по состоянию на 13 ноября 2018 г. в целом по стране составил 857,6 тыс. т, что на 28,1% выше аналогичного периода 2017 г. Сев озимых культур под урожай 2019 г. проведен на площади 17,6 млн га.

МИНсельхоз России ведет оперативный мониторинг в сфере кредитования АПК. По состоянию на 8 ноября, общий объем выданных кредитных средств на проведение сезонных полевых работ вырос до 378,49 млрд руб., что на 36% больше, чем на аналогичную дату 2017 г. В частности, АО «Россельхозбанк» выдано кредитов на сумму 280,51 млрд руб. (+18,42%), ПАО «Сбербанк России» – 97,98 млрд руб. (+136,52%). В целом в 2017 г. предприятиям и организациям АПК на проведение сезонных полевых работ было выдано кредитных ресурсов на сумму 317,02 млрд руб., в том числе АО «Россельхозбанк» – 270,87 млрд руб., ПАО «Сбербанк России» – 46,15 млрд руб.



В НАЧАЛЕ НОЯБРЯ В СТРАНЕ была завершена кампания по подготовке к зимне-стойловому периоду 2018-2019 гг. По данным органов управления АПК субъектов Федерации, во всех категориях хозяйств по состоянию на 1 ноября 2018 г. было заготовлено 30,6 млн т грубых и сочных кормов (без учета переходящих остатков 2017 г.).

Грубых кормов заготовлено 24,9 млн т корм. ед., в том числе 14,1 млн т сена, 8,7 млн т сенажа, 2,1 млн т соломы. Заготовлено 5,7 млн т сочных кормов: 5,5 млн т силоса, 199,3 тыс. т корнеплодов.

В целом по стране на одну условную голову заготовлено 16,6 ц корм. ед., что позволит успешно провести текущий зимне-стойловый период.

АСТРАХАНСКИЙ «ОГОРОД»: ВЗГЛЯД НА ЭКСПОРТ



В Астраханской области агропромышленная отрасль динамично развивается, стабильно растут объемы сельхозпродукции. Регион из года в год подтверждает свое звание «всероссийского огорода».

*А.Н. ГАЛКИН, и.о. заместителя
председателя правительства –
министра сельского хозяйства
и рыбной промышленности
Астраханской области*



АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ ЗАНИМАЕТ второе место в России и первое среди субъектов ЮФО по объему производства овощебахчевой продукции. Мы – лидеры по производству томатов в стране. В 2018 г. объем производства овощебахчевой продукции и картофеля составит около 2 млн т. Регион полностью обеспечивает себя растениеводческой продукцией, и львиная доля продукции (до 70%) ежегодно реализуется за пределы региона. Область обладает объективными конкурентными преимуще-

ствами в выращивании овощей и бахчевых открытого грунта. Доля астраханских помидоров на российском рынке оценивается примерно в 20%, а доля бахчевых – порядка 40%.

На территории региона возрождается садоводство и виноградарство, увеличиваются площади закладки садов интенсивного и традиционного типа. Местные условия позволяют выращивать хороший и качественный урожай персиков, абрикосов, яблок, нектаринов, ягод. В 2018 г. на 4 га была высажена земляника садовая, что

позволит в последующие годы получать порядка 100 т востребованной ягодной продукции.

За последние годы астраханскими растениеводами успешно проведена экспериментальная закладка фисташкового сада, а также сев арахиса и хлопчатника. В регионе сохраняется потенциал роста посевных площадей, так как на используемую пашню приходится лишь более 40% из 270 тыс. га.

Для обеспечения населения овощной продукцией и картофелем в межсезонье, а также осуществления предпродажной подготовки,



продолжается строительство и модернизация овощехранилищ. Сейчас мы имеем 99 хранилищ мощностью единовременного хранения более 170 тыс. т.

Уделяется большое внимание развитию глубокой переработки плодоовощной продукции. Благодаря модернизации действующих и строительству новых производств, внедрению новых технологий и стабильной сырьевой базы, объем овощного сырья, поступивший на овощеперерабатывающие предприятия за период с 2015-2017 гг., вырос с 54,5 до 240 тыс. т (рост в 4,4 раза).

В 2018 г. этот показатель вырастет еще на 20% и составит 287 тыс. т растениеводческой продукции.

Ассортимент производимых овощных консервов насчитывает свыше 200 наименований. Успешно развиваются предприятия по производству замороженных овощных полуфабрикатов. Большая часть производимой консервации относится к категории премиум-класса.

Безусловно, локомотивом в данном направлении является ООО «АПК «Астраханский», крупнейшее предприятие по производству томатной пасты в стране. Этот производственный комплекс замкнутого цикла – от выращивания рассады до производства концентрированной томатной пасты, включает теплицы на 10 га, посевные площади в 4,8 тыс. га, очистные сооружения и склады готовой продукции. Предприятие оснащено самым современным оборудованием итальянской компании Rossi & Catelli S.p.A и сертифицировано по международной системе стандартов безопасности и качества производства пищевой продукции FSSC 22000.

В августе 2018 г. осуществлен ввод в эксплуатацию третьей оче-

реди завода по производству томатной пасты, что позволило увеличить производственные мощности до 5 тыс. т в сутки. В ходе реализации проекта создано порядка 600 постоянных рабочих мест, а также привлекается до 1000 работников для проведения сезонных работ.

Определенных успехов сельхозтоваропроизводители достигли и в животноводстве. Ежегодный объем производства скота и птицы на убой в живой массе составляет более 70 тыс. т, производится более 175 тыс. т молока, 350 млн шт. яиц и около 3 тыс. т шерсти. Астраханская область занимает 4 место в России по развитию овцеводства. Работают восемь племенных репродукторов и заводов по разведению овец эдильбаевской, советской мясошерстной, каракульской и грозненской пород.

В мае 2018 г. в Астрахани на 19-й Российской выставке племенных овец и коз приняли участие 82 племенных хозяйства из 15 регионов России. По итогам выставки хозяйства области завоевали второе и третье места, отдельные животные были отмечены аттестатами и медалями.

Регион занимает первое место в России по численности поголовья верблюдов-бактрианов, которые являются уникальными и самыми крупными в мире.

По основным видам продукции животноводства регион обеспечен в полном объеме, и кроме того, с учетом продовольственного баланса ежегодно реализуется за пределы области порядка 400 тыс. гол. овец и 30 тыс. гол. крупного рогатого скота.

Активно развиваются предприятия, перерабатывающие животноводческую продукцию. Объем выпуска колбасных изделий и мясных полуфабрикатов составил в 2017 г. 5 тыс. т (рост 104%). Лидером по производству колбасных изделий и мясных полуфабрика-



тов является ООО «Мясокомбинат Астраханский», чей ассортимент вырабатываемой продукции составляет более 140 наименований.

В животноводстве реализуются проекты по созданию высокотехнологичных предприятий по производству, убою, первичной переработке и предпродажной подготовке продукции для торговых сетей в условиях требований Таможенного союза. В Черноярском районе открыто предприятие по переработке мяса ООО «БагМяс», которое выпускает продукцию, имеющую сертификаты «Халяль». Сырьем для изготовления продукции служат говядина, баранина, конина и мясо птицы.

В Астраханской области 25 убойных пунктов, соответствующих стандартам технического регламента и имеющих возможность упаковки и доставки продукции по стране и за ее пределы.

Рыбохозяйственный комплекс является важным направлением развития региона. Это вылов водных биоресурсов, воспроизводство, аквакультура, переработка, выпуск различных видов рыбной продукции, научные исследования, подготовка специалистов. Итоги функционирования рыбного хозяйства показывают, что в последние годы удалось достигнуть определенной стабилизации.

Астраханская рыбная продукция получила признание потребителей и поставляется в различные регионы России и за рубеж. Годовой объем вылова рыбы из естественных водоемов составляет около 50 тыс. т. Также выращивается более 21 тыс. т продукции аквакультуры, в том числе до 700 т рыб осетровых пород. Астраханские предприятия осуществляют полный цикл производства – от выращивания товарной рыбы до переработки и фасовки ее в современную упаковку с собственной товарной маркой. Ассортимент выпускаемой продукции включает



вяленую воблю и леща, разделанную мороженую рыбу (тушка, филе, соломка), икру рыб частиковых и осетровых пород, балычные изделия холодного копчения, рулеты и нарезки горячего копчения и другие виды продукции.

На долю Астраханской области приходится 10% общероссийского объема товарной аквакультуры. Это наиболее перспективное направление рыбного хозяйства, по причине резкого снижения запасов ценных видов рыб в естественных водоемах. Деятельность по аквакультуре осуществляют 160 предприятий в водоемах общей площадью около 34 тыс. га.

Товарное осетроводство осуществляется индустриальным способом в речных садках 23 рыбохозяйствами. За счет формирования рыбоводных участков площадь акваторий, используемых для товарного осетроводства, увеличилась более чем в 2 раза и составляет 80 га.

2018 г. характеризуется ростом экспортных поставок сельхозпродукции. С 2017 г. организованы прямые поставки убойного мяса в Иран. Поставки овечьей шерсти в 2017 г. составили более 1000 т (173% к уровню 2016 г.). За 9 месяцев 2018 г. реализовано на экспорт 1,2 тыс. т мяса баранины, а живых

овец реализовано около 5 тыс. гол., что на 78% больше, чем за аналогичный период 2017 г. Основные поставки идут в Иран, Грузию, Казахстан, Иорданию, Азербайджан, Армению, Беларусь и ОАЭ.

Общий объем экспорта продукции АПК из Астраханской области по итогам 2017 г. составил 17 млн долл. В структуре экспорта наибольшая доля (75%) приходится на рыбу. Увеличен экспорт продукции глубокой переработки рыбы на 20%, в 2,3 раза возрос экспорт пищевой осетровой икры. Было поставлено 3,1 тыс. т мороженой и охлажденной рыбы частиковых видов и рыбной продукции.

Рыба и рыбная продукция вывозилась в страны Таможенного союза, СНГ, Балтии, Азербайджан, Украину, Германию, Канаду, Нидерланды, Польшу, Сербию и Чехию.

Регион традиционно является поставщиком легального товарного мяса и икры рыб осетровых пород. В 2017 г. реализовано порядка 53 т рыбных консервов, что составляет 130% к уровню 2016 г.

Практически вся продукция, производимая сельхозтоваропроизводителями области, имеет высокий экспортный потенциал при условии ее правильной доработки и упаковки в соответствии с требованиями рынка.

ТРУДНЫЕ УСПЕХИ АГРАРИЕВ

2018 год труженики сельского хозяйства Тюменской области будут вспоминать как один из самых сложных. Виной всему непредсказуемые погодные условия, которые преследовали аграриев с начала полевых работ.

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

АГРАРИЯМ МЕШАЛО переувлажнение почвы, недобор температур в период вегетации, задержка начала уборки урожая на 20 дней, выпадение более двух норм осадков в самый разгар уборки. Но несмотря на сложности, тюменцы сумели показать высокие результаты. По урожайности овощей открытого грунта (448 ц/га) в 2018 г. Тюменская область находится на первом месте в стране. По урожайности зерновых и зернобобовых культур регион занимает четвертое место от Урала до Дальнего Востока. Аграрии обеспечили



потребности региона в зерне и намолотили излишки для реализации за его пределами. Эффективно сработали картофелеводы. По урожайности картофеля область – лидер на территории Урала, Сибири и Дальнего Востока.

Животноводы в зимовку вошли спокойно. Грубые корма превышают потребности по всем категориям: сено, сенаж и силос заготовлены с запасом. В 2018 г. животноводам области есть чем похвастаться. В хозяйствах увеличилось производство молока на 10,8%, производство скота и птицы на убой (в живой массе) – на 3,9%. Продуктивность коров в сельхозорганизациях за третий квартал

2018 г. увеличилась к уровню 2017 г. на 6,4%.

По итогам 9 месяцев 2018 г. в Тюменской области выращено почти 2,5 тыс. т рыбы, что практически в 2 раза больше аналогичного периода 2017 г. В озера было выпущено порядка 137 млн личинок (молоди) сиговых, карповых и других видов рыб, что также больше уровня 2017 г. на 25 млн шт.

На торжествах в честь Дня работника сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности 8 ноября 2018 г. губернатор области Александр Моор подчеркнул, что большая коллективная победа земледельцев и животноводов заслуживает глубокого уваже-



ния, огромной признательности и почета.

Мастеров высокой производительности труда в Тюменской области немало. Так, хорошо известно имя тракториста-машиниста ФГУП «Ишимское» Кайржана Касимова. В 2018 г. он намолотил около 2 тыс. т зерна и скошил более 3 тыс. т зеленой массы. Он с особой бережностью относится к технике, достиг экономии дизтоплива более 20%.

Пользуется заслуженным уважением оператор машинного доения СПК «Емуртлинский» Олеся Байгужинова. Она тщательно изучает новые технологии в производстве молока, успешно внедряет их в производство, оказывает помощь ветеринарным специалистам. За 9 месяцев 2018 г. надой на фуражную корову у нее составил 8164 кг.

Бригадир рыболовецкой бригады ООО «Сладковское товарное рыбоводческое хозяйство» Сергей Суровцев неоднократно поощрялся различными грамотами. Его бригада за 2018 г. достигла высоких показателей: объем выловленной рыбы (карась, пелядь, судак, щука, карась) составил более 880 т.

В 2018 г. за трудовые успехи Переходящее знамя губернатора получил Ярковский район (вторая

сельхоззона). Практически по всем позициям аграрии района показывают стабильный рост. Так, за 9 месяцев 2018 г. сельхозпредприятиями и К(Ф)Х произведено почти 19 тыс. т молока (125% к уровню 2017 г.). Поголовье КРС в сельхозпредприятиях составляет около 9 тыс. гол. (101,9% к уровню 2017 г.), в том числе поголовье коров – 3330 гол. (116% к уровню 2017 г.). Привесы крупного рогатого скота составили 894 т.

В первой сельхоззоне лучшим стал Заводоуковский городской округ. Полеводы округа внесли в областной каравай после доработки свыше 150 тыс. т зерна при урожайности 28,4 ц/га. У животноводов с начала 2018 г. средний надой на одну фуражную корову составил 6337 кг молока, а в некоторых предприятиях округа (ООО «Першино», ЗАО «Падунское» и АО «Лесное») – более 7 тыс. кг.

В третьей сельхоззоне лучшим назван Бердюжский муниципальный район. При разведении КРС мясного направления реализация мяса увеличилась на 8,8% к уровню 2017 г. В муниципальном образовании увеличиваются посевные площади. В 2018 г. они составили 47100 га (+1272 га к 2017 г.).

На региональной агропромышленной выставке свою продукцию представили более 70 местных

предприятий. Так, в секторе мясной отрасли свою продукцию представили агрохолдинг «Юбилейный», Ялуторовский мясокомбинат, ООО «Недра», Абсолют «АГРО» и другие. Например, АПК «Рощинский» занимается промышленным кролиководством и реализует продукцию не только на Урале, но и в регионах России. Наградными на международных конкурсах качества отмечена мясная продукция компании «Ясень-АГРО».

Директор ПРОДО «Тюменский бройлер» Оксана Величко рассказала о последнем достижении предприятия – получении сертификата о включении в клуб «Platinum-140» с результатом 153 цыпленка на начальную несушку. Это стало рекордом в России, а мировой рекорд – 156 цыплят.

ООО «Новодеревенское» из Омутинского района содержит самое большое в регионе стадо коз в 1,2 тыс. гол., и из сырья производит сметану, йогурты, сыр и другую продукцию. Для компании «Ландис», которая в 2018 г. запустила в индустриальном парке «Боровский» линию по производству мороженого «Тюменский пломбир», участие в выставке стало первым. Рынок сбыта компании расширяется, и с февраля 2019 г. она планирует войти во все федеральные сети.





«ХОЛОДНЫЙ» МЕТОД ДЛЯ ТЕЛЯТ

**В Шушенском районе
Красноярского края
успешно реализуются
два инвестпроекта
в животноводстве.**

Губернатор Тюменской области Александр Моор отметил, что большинство предприятий, будь то крупные компании, либо частные и семейные, с уверенностью смотрят в будущее, делятся планами об инвестициях, о выпуске новой продукции. «Все это верно характеризует то состояние, в котором сегодня находится наш агропромышленный комплекс. Это состояние динамичного развития не только крупных, но и небольших частных, семейных компаний, которые с душой занимаются делом и имеют хорошие перспективы. Конечно, у всех разный потенциал, но есть очень хорошая динамика развития», – подчеркнул глава региона.

Тюменской области необходимо работать над развитием экспорта. Это касается не только крупных, но и небольших предприятий. «Сегодня конкретные примеры новых экспортных контрактов я услышал, думаю, что мы отдельно проработаем формы и методы поддержки этих компаний, чтобы они хорошими темпами увеличивали объемы экспорта. А перед главами районов стоит задача создать максимальные условия для появления в муниципалитетах новых инвестиционных проектов», – подытожил губернатор.



Соглашения о строительстве комплексов для скота были заключены на Красноярском экономическом форуме-2018. В рамках соглашения ЗАО «Сибирь-1» возводит комплекс по производству молока на 2010 гол. с общим объемом инвестиций 1,19 млрд руб. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован на IV квартал 2019 г. Руководство намерено выйти на полную производственную мощность – 13,8 тыс. т сырого молока в год.

По словам начальника отдела сельского хозяйства администрации Шушенского района Владимира Поленка, реализация проекта идет в соответствии с графиком. Уже завершены работы нулевого цикла под основные объекты: коровники, доильно-молочные блоки, родильное отделение, сенохранилища и т.д. Ведутся монтажные работы, которые будут продолжены в зимнее время.

А глава К(Ф)Х Наталья Зубарева строит молочный комплекс на 3180 коров с полным циклом воспроизводства стада и откормом бычков до мясных кондиций. Общий объем инвестиций составляет 2,8 млрд руб. Полная реализация проекта запланирована на 2021 г., но уже сейчас можно говорить о первых достижениях предприятия.

«Мы закупили в Германии 915 голов племенных нетелей голштинской породы, и 107 из них дали потомство. Готовим животных к переводу в коровник, который запустим скоро. Также занимаемся телятами, используя «холодный» метод их выращивания, – рассказала Наталья Зубарева. – Уже сдано в эксплуатацию родильное отделение, работает доильно-молочный блок на 120 голов. Сейчас мы в среднем получаем от коровы 27 л сырого молока жирностью 5% в сутки, но нацелены на показатель в 36 л. Наше сырье закупает компания «Данон».

Как отметил заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и торговли края Леонид Шорохов, в 2013-2017 гг. сельхозпредприятиями реализовано 164 проекта, объем инвестиций в основной капитал сельхозтоваропроизводителей за это время составил более 32 млрд руб. Основные направления инвестирования – строительство картофеле- и овощехранилищ, тепличных, зерносушильных и мельничных комплексов, животноводческих помещений, приобретение современной энергосберегающей техники и оборудования.

Сегодня в крае реализуются 14 проектов с общим объемом инвестиций порядка 7,5 млрд руб.

АПК – ОТРАСЛЬ ВОЗМОЖНОСТЕЙ

В Республике Дагестан активно развивается агропромышленный комплекс. Господдержка и трудолюбие дагестанских земледельцев и животноводов позволят достигать ежегодно весомых производственных успехов.

Б. ДЖАМБУЛАЕВ, главный редактор ГБУ «Информационно-консультационная служба», минсельхозпрод Республики Дагестан

ЕСЛИ в 2017 г. объем валовой продукции сельского хозяйства приблизился к 125 млрд руб., то в 2018 г. позитивная динамика роста сохраняется. Ощутимы успехи в сборе овощей, плодов, винограда, картофеля, зерновых культур. Серьезный рост наблюдается в производстве мяса, молока, яиц.

– Государственная финансовая поддержка развития АПК Дагестана осуществляется в рамках реализации Госпрограммы развития сельского хозяйства, – сказал заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и продовольствия Дагестана Абдулмуслим Абдулмуслимов.

АПК остается значимым сегментом экономики республики. В Дагестане сосредоточена пятая часть овечьей отары и около 5% крупного рогатого скота, производится четвертая часть российской шерсти и треть российского винограда.

В производстве овощей дагестанцы не только обеспечивают свои потребности, но и ежегодно вывозят в другие регионы страны 500-600 тыс. т овощной продукции. Наблюдается значительный рост и в производстве овощей защищенного грунта. Строятся как малогабаритные, так и крупные современные тепличные комплексы. Общая площадь теплиц составляет около 220 га.



Значительно растет площадь садовых насаждений, в том числе и интенсивного типа. Ежегодно закладывают 1500 и более гектаров новых виноградников. В 2018 г. собран рекордный урожай солнечной ягоды – более 171,1 тыс. т.

Успешно идут дела в рисоводстве. На середину ноября 2018 г. было получено около 86,5 тыс. т риса. Такие результаты стимулируют инвесторов вкладываться в его переработку. Недавно в АО «Кизлярагрокомплекс» запущен рисоперерабатывающий завод. В ближайшее время намечено ввести в эксплуатацию еще два завода по переработке риса-сырца в крупу. Это позволит перерабатывать значительный объем производимого в Дагестане риса.

– Благодаря дагестанскому бренду – баранине, республика активно участвует в увеличении экспортного потенциала АПК России, – продолжил Абдулмусли-



мов. – В 2018 г. из Дагестана в Иран поставлено более 3300 т баранины. На выставке «Золотая осень-2018» была достигнута договоренность о поставках за рубеж 800 т говядины.

Минсельхозпрод РД вместе с учеными участвует в разработках эффективных технологий по повышению продуктивности пород КРС и овец. Так, на базе ГУП «Теречный» в Бабаюртовском районе создается селекционно-племенной центр «Дагестанский», где будет собрано племенное ядро всех имеющихся в республике пород скота. Раскрытию потенциала дагестанского животноводства помогут и меры по развитию кормовой базы.

К сожалению, возможности сельхозтоваропроизводителей Дагестана по переработке, хранению и реализации продукции ограничены. В частности, велики объемы переработки овощей и плодов. Сей-

час действуют агрологистические центры мощностью хранения 26,6 тыс. т продукции, что явно недостаточно. Планируется строительство нескольких крупных оптово-распределительных центров.

Кооперация сегодня выступает важным фактором развития сельхозпроизводства, так как более 70% сельхозпродукции производится малыми формами хозяйствования. Для развития СПоКов сформирована необходимая нормативно-правовая база, предусматривающая меры господдержки в виде грантов на создание и развитие материально-технической базы кооперативов. Для стимулирования сельхозкооперации минсельхозпродом Дагестана ведется работа по информированию товаропроизводителей о реализуемых АО «Корпорация «МСП» и АО «МСП Банк» мерах поддержки.

В 2018 г. было подано 195 заявок по поддержке начинающих фермеров и 92 заявки по семейным животноводческим фермам. По итогам конкурсного отбора гранты получили 45 начинающих фермеров и 20 семейных животноводческих ферм.

– Агропромышленный комплекс остается отраслью больших возможностей для Дагестана. Проводимая работа позволяет увеличивать объемы производства продукции, повышать урожайность сельхозкультур и продуктивность животных, проводить модернизацию производства, – отметил Абдулмуслим Абдулмуслимов.

Сейчас для выполнения задач, поставленных майским указом Президента России, при содействии Минсельхоза России и Минкавказ России идет разработка региональных составляющих двух национальных проектов по развитию кооперации и экспорта, а также по поддержке малого и среднего предпринимательства и индивидуальной предпринимательской инициативы.



ОРДЕН ЗА НАДОИ

Благодарность от Министерства сельского хозяйства. Портрет на областной Галерее Славы. И вот теперь – высокая правительственная награда, орден Дружбы, который вручил оператору машинного доения первого класса Светлане БАСОВОЙ из ЗАО «Имени Ленина» Собинского района Владимирской области Премьер-Министр Дмитрий МЕДВЕДЕВ.

КОЛЛЕГИ БАСОВОЙ ГОВОРЯТ, что у нее и руки, и сердце – золотые. Они ценят ее доброе отношение и к людям, и к животным. Говорят, что ее доброта обладает исцеляющей силой. Наверное, то же самое подтвердили бы и коровы Светланы Геннадьевны.

– Буренки Басовой дают всегда самое качественное молоко. Ее профессионализм сказывается

на: четкое соблюдение технологии ухода, доения. Но и другое есть – любит Светлана своих буренок. Был у нас случай: корова сильно ногу поранила. Хотели ее на убой направлять. А Светлана сказала – выхожу ее, и выходила, – рассказывают о подруге работницы ЗАО «Имени Ленина», где Басова трудится 21 год. – Раньше, когда у нас не бригадой доили, а за каждой дояркой были свои коровы

закреплены, у Светланы всегда были не только самые высокие надои и качественное молоко, но и самые здоровые коровы.

Она никогда не скажет, что какой-то вопрос «не ее». Переживает за все, что связано с работой. Вот ее и ставят всегда на самую сложную работу. Например, на раздой первотелок – их как после отела раздоишь, так они потом и будут доиться. А у Басовой это получается лучше всех.

Между прочим, Светлана – горожанка. Родилась во Владимире. Но выросла в селе Рождествено, куда родители переехали, когда она была маленькой девочкой. Возможности вернуться в город у нее были. Но Басова ни разу даже не пыталась сменить работу.

– Мне нравится в деревне, – говорит Басова. – В город не хочу: шум,

толкотня. Вот моим двум дочкам в городе интересно, а у меня темперамент другой. Иногда приезжаем к родственникам в гости, во Владимир или Москву, в театр или в кино выбираемся. Но долгие поездки в город я не переношу. Отпуск тоже дома предпочитаю проводить. Даже детей на юг отправляю с родней, а сама не езжу. Читаю, пеку что-нибудь вкусное. Раньше в бассейне плавала – у нас предприятие ФОК с бассейном построило. Сейчас сауну полюбила. Обожаю в лес ходить, – и за грибами-ягодами, и просто прогуляться. Воздух у нас тут чистый, тихо, спокойно, хорошо. А награды... Приятно, конечно, но ведь не это главное. Мне просто нравится моя работа, моя жизнь. Я счастлива. Мне повезло найти любимое дело, а это, может быть, и есть самая большая награда.

Но все-таки орден – не комар чихнул! В представлении на награждение «лирике» места не нашлось. В характеристике к представлению на награду – про рекордные надои (9,8 тыс. кг при

средних по области 7 тыс. на корову), трудолюбие, ответственность... Но даже в официальном документообороте случилось чудо. Представляли-то Басову к медали. А вот в правительстве решили, что такой человек достоин ордена.

– Я про это узнала от нашего руководителя Натальи Ивановны Ершовой. Не ожидала совсем, – вспоминает Светлана.

Потом было торжественное награждение на выставке «Золотая осень-2017» на ВДНХ, рукопожатие Дмитрия Медведева, застолье в Рождествено в кругу друзей и соратников по нелегкому крестьянскому труду. А затем – снова рабочие будни.

ЗАО «Имени Ленина» – единственное место работы Басовой за всю ее трудовую карьеру. Она пришла в хозяйство сразу после училища.

– Поступала учиться на кондитера. Хотела красиво и вкусно готовить. А потом поняла – не мое. Оказалось, что готовить мне нравится только для семьи и дру-

зей, – смеется Светлана. – Потом вышла замуж за парня из нашего Рождествено, вернулась в село, устроилась в колхоз. И мне тут нравится.

ЗАО «Имени Ленина» Собинского района по праву считается одним из ведущих хозяйств Владимирской области, входит в ТОП-50 производителей молока. Работа у доярок нелегкая, несмотря на то что сегодня – это высокотехнологичный труд.

– Зато у нас зарплаты хорошие, до 50 тысяч доходит, и с полным соцпакетом. А обеды вкусные – всего за 10 рублей. Продуктами нас тоже обеспечивает предприятие: все своего производства, свежее, качественное, натуральное, – рассуждает Светлана. – Сейчас кроме кур на подворье я никого и не держу, хотя и у родителей, и у свекров всегда скотина была. Но сейчас смысла нет, всем колхоз обеспечивает. И с жильем нет проблем. Двухэтажный коттедж от колхоза получили.

Светлана Лапцова



РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Генеральному директору Старожиловского молочного комбината **Ивану Шерняеву** присвоено звание «Почетный гражданин Рязанской области».

Шерняев трудится в агропромышленном комплексе 37 лет. Под его руководством предприятие успешно развивается. Повышается качество продукции, расширяется ее ассортимент, создаются новые рабочие места, улучшаются условия труда и быта сотрудников. Предприятие оказывает большую поддержку школам, больнице, ветеранским и общественным организациям.

УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Высшая награда региона – звание «Почетный гражданин Удмуртской Республики» присвоено **Георгию Крылову**, директору ГУП «Рыбхоз «Пихтовка» Воткинского района.

«Пихтовка» – уникальное сельхозпредприятие. Здесь и прудового карпа в пересчете на 1 га водного зеркала выращивают больше, чем в целом по стране (в 2017 г. – 24 ц/га при среднероссийских 9-12 ц/га), и молока надаивают более 7 тыс. кг от одной коровы, и технологию no-till внедряют на полях.



НА ХЛЕБНОЙ ВАХТЕ

Передовой комбайнер, неутомимый труженик, гордость Заинского района Республики Татарстан Рамиль Сибгатуллин уже 30 лет несет свою хлебную вахту.

РАМИЛЬ ИСМАГИЛОВИЧ – механизатор-универсал, работает на всех видах сельхозтехники, и весь сезон он в поле. На весенне-полевых работах на тракторе МТЗ-1221 сеет зерновые, кормовые культуры, вносит минеральные удобрения. В сезон уборочных работ садится за штурвал комбайна Нью-Холланд. После завершения уборки зерновых работает на свеклоуборочном комбайне РОПА. Зимой работает на тракторе МТЗ-1221 в животноводстве: на подвозке кормов, удалении навоза.

На всех участках работы Сибгатуллин – передовик. Свои силы, знания, умение он вкладывает в достижение высоких производственных показателей. Закрепленную технику всегда содержит в исправном состоянии, регулярно проводит технический осмотр и ремонт. Грамотное использование техники позволяет ежегодно экономить до 10% горюче-смазочных материалов.

Трудовую деятельность Сибгатуллин начал в 1988 г. в колхозе «Алга», и после службы в рядах Советской армии снова вернулся в деревню работать трактористом. Сегодня колхоз преобразован и является подразделением «Алга» агрофирмы «ЗАЙ». За период работы Рамиль Сибгатуллин показал себя добросовестным, трудолюбивым и ответ-



ственным работником. Постоянное совершенствование профессионального уровня, любовь к своему делу позволяют опытному механизатору достигать отличных результатов. Своим трудом, ответственностью за любое порученное дело, высоким профессионализмом он вносит достойный вклад в развитие сельскохозяйственной отрасли района и всей республики.

Рамиль Исмагилович ежегодно становится победителем в весеннем севе среди механизаторов ООО «Агрофирма «ЗАЙ». За достигнутые трудовые успехи он неоднократно награждался почетными грамотами и премиями предприятия и вышестоящих организаций.

В 2004 г. был награжден Почетной грамотой министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан, в 2011 г. ему присвоено почетное звание «Заслуженный механизатор сельского хозяйства Республики Татарстан», а в 2017 г. – «Заслуженный работник сельского хозяйства Российской Федерации».

Тысячи гектаров плодородной земли Заинского района обработаны умелыми руками Рамиля Сибгатуллина. Убранный им хлеб исчисляется десятками тысячами тонн. Только в 2018 г. он обмолотил 913 га зерновых культур (намот составил 2624 т), сеял сахарную свеклу на 302 га, произвел боронование зяби (350 га), работал на доставке воды и гербицидов (2137 га).



РОБОТ НА ГРЯДКЕ



Школьники из Санкт-Петербурга заняли первое место на Всемирной олимпиаде роботов WRO-2018 в Таиланде, опередив соперников из Германии и США. Всего соревновались почти 500 команд из десятков стран.

ЧЕТЫРЕ ГОДА ПОДРЯД российская команда берет золото на Всемирной олимпиаде по робототехнике. На World Robot Olympiad 2018 г. была выбрана тема «Food matters» – «Еда имеет значение». Она связана с развитием ресурсосберегающего земледелия, улучшение качества питания. Россию представляли 15 команд из Владивостока, Набережных Челнов, Москвы, Химок, Екатеринбурга, Новороссийска, Иннополиса, Тюмени, Нижнего Тагила, Астрахани и Санкт-Петербурга. В Творческой категории участвовали 4 команды из Москвы, Казани и Санкт-Петербурга.

В сборной петербургского университета ИТМО были Александр Тюльпанов из Лаборатории непрерывного математического образования (ЛНМО), Дмитрий Харлапенко и Василий Дунаев из Президентского физико-математического лицея №239. Ребята продемонстрировали проект, получивший название Strawberry Fields. На «умной» грядке растет клубника. Робот находит деликатес, оценивает состояние,

после этого в интернете выкладывается фотография грядки. Покупатель выбирает любую понравившуюся клубнику, после чего робот ее собирает, грузит на квадрокоптер, и покупка отправляется к заявителю.

При помощи камеры и нейронной сети робот поливает, выращивает и собирает созревшие ягоды. Человеку остается лишь отслеживать весь процесс в специальном приложении на смартфоне. «В проекте есть нейронная сеть, т. е. модель человеческого мозга, которая позволяет определить состояние клубники – например, здоровая она, спелая, испорченная. Или это не клубника вовсе, а красный клоунский нос», – объясняет Дмитрий Харлапенко.

Жюри оценивало не только идею робота, но и простоту использования. Здесь юные конструкторы совершили серьезное открытие – придумали мягкие силиконовые элементы, которые не мнут ягоды, а срывают их с грядки свежими.

Команда из казанского Иннополиса RoboLand-2 получила главный приз в средней возрастной группе за проект «Умная логистика», представляющий сеть «умных» логистических центров, использующих оригинальный регламент перезаключения смарт-контрактов на основе технологии блокчейн.

Другой коллектив из Казани, RoboLand-1, занял третье место в младшей возрастной группе за проект «Овощевыращивательная машина Vegetarium», представляющий собой прототип новой бытовой техники для выращивания овощей в домашних условиях.



«ЦИФРА» – НОВОЕ КАЧЕСТВО АПК

Минсельхоз России активно участвует в реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с подготовленным ведомственным проектом «Цифровое сельское хозяйство».

МИР ВОКРУГ НАС стремительно меняется. Новые технологии меняют привычный для нас уклад жизни, делая его более гибким, динамичным, цифровым и ориентированным на конкретного потребителя. Не остается в стороне и сельское хозяйство. Минсельхоз России активно участвует в реализации программы «Цифровая экономика Российской Федерации» с проектом «Цифровое сельское хозяйство».

Проект предусматривает широкое внедрение сельхозтоваропроизводителями и участниками рынка цифровых технологий и современного оборудования, запуска платформ цифровой прослеживаемости производства и движения продукции АПК на основе апробированных прогнозных математических моделей, оптимизации сбыта и сокращения дефицита ИТ-специалистов в АПК.

Важнейший результат в рамках цифровой повестки – это объединение информационных ресурсов

Минсельхоза России с базами Росреестра, Роскосмоса, ФНС России, ФТС России и других ведомств, что обеспечит пользователей цифровых платформ АПК высоким уровнем верификации, полнотой и охватом данных. Интеграция позволит формировать более точный прогноз урожаев и сроков уборки.

Это позволит к 2021 г. внедрить интеллектуальное отраслевое планирование в 85 субъектах Федерации (100%) по производству наиболее рентабельных культур с учетом транспортного плеча к месту переработки или потребления.

Ключевой инициативой является создание Интеллектуальной системы мер господдержки и Личного кабинета хозяйствующего субъекта АПК. Единая система идентификации и аутентификации обеспечит электронную идентификацию хозяйств и предоставит доступ к пакетным решениям с готовым набором субсидий, кредитных ресурсов и страховых продуктов. Ожидается, что к 2021 г. 100% контрактов с получателями субси-

дий будет заключаться в режиме СМАРТ.

В случае успешного согласования проекта к 2021 г. 100% сельскохозяйственной продукции на экспорт будет сопровождаться в рамках безбумажной системы (цифровой платформы) «От поля до порта».

Для прорывного развития цифрового сельского хозяйства учтена необходимость в создании первой в России отраслевой электронной образовательной системы «Земля знаний». Обучение в 2019-2021 гг. смогут пройти 55 тыс. специалистов отечественных сельхозпредприятий, что позволит приобрести дефицитные в настоящий момент компетенции в области цифровой экономики и обеспечить потребность ключевых товаропроизводителей в новом поколении работников АПК.

Для получения экспертной оценки и учета мнений участников тематических круглых столов о текущем состоянии и потребностях аграрного сектора в «умных»

технологиях Аналитический центр Минсельхоза России провел онлайн-опрос. Респондентам задавались вопросы о разрабатываемом ведомственном проекте «Цифровое сельское хозяйство», использовании цифровых технологий в сельхозпроизводстве и управлении. Всего в опросе приняло участие 44 респондента.

Одним из главных, относящихся к разрабатываемому Проекту, был вопрос об определении ключевых направлений программы для сельхозтоваропроизводителей. Большинство опрошенных (46%) отметило важность платформы «Цифровая прослеживаемость» (рис. 1).

Вторым вопросом стало определение мнения опрошенных о достаточности мероприятий, обозначенных в Проекте. Наибольшая доля опрошенных (68%) отмечает достаточный уровень мероприятий, но 59% из них считают, что необходимо предоставление дополнительных субсидий на внедрение цифровых технологий (рис. 2).

В результате опроса были выявлены проблемы, препятствующие процессам внедрения цифровых технологий. По оценке респондентов, основными проблемами выступают в равной степени высокая цена внедрения и дальнейшего применения технологического решения (37%) и отсутствие достоверных сведений об экономическом потенциале технологического решения (37%) (рис. 3).

Также респондентам было предложено оценить доступность и применяемость цифровых технологий в их деятельности. Более половины респондентов отметили, что им доступны технологии «умного земледелия», «умной теплицы» и «умного животноводства». В то же время более 2/3 опрошенных отметили, что им недоступны технологии умного сада.

В целом по результатам интерактивного опроса можно сделать вывод, что отечественные сель-

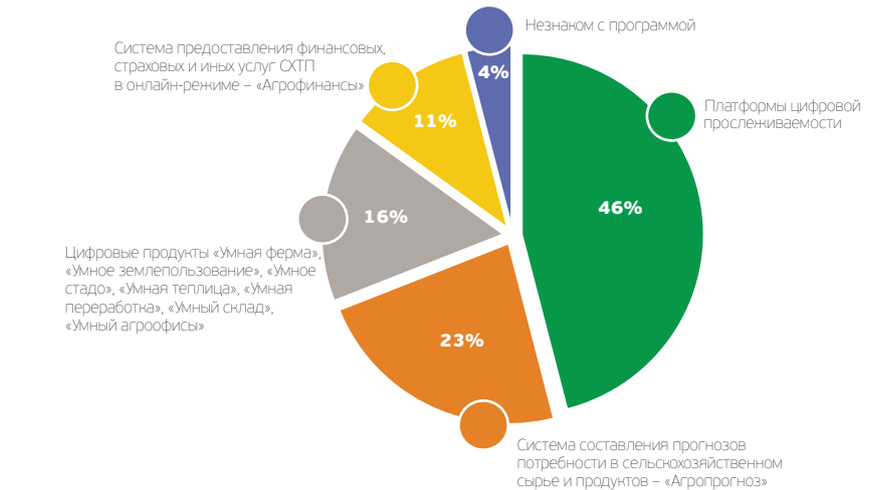


Рис. 1. Наиболее значимые направления Проекта

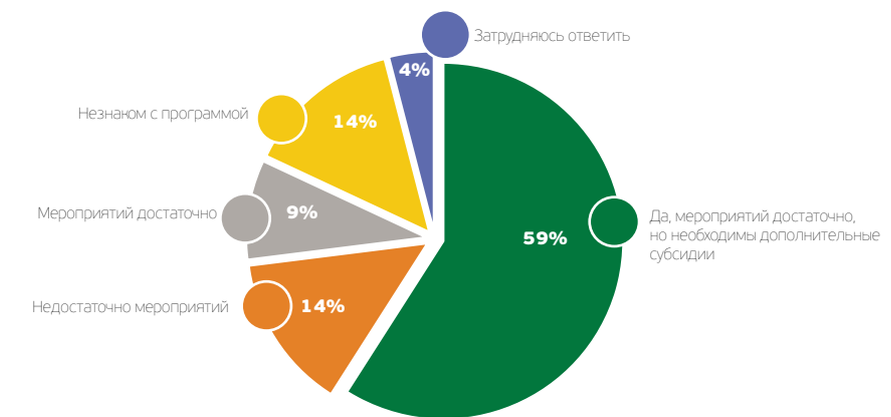


Рис. 2. Достаточность мероприятий для ускоренного развития процессов цифровизации АПК

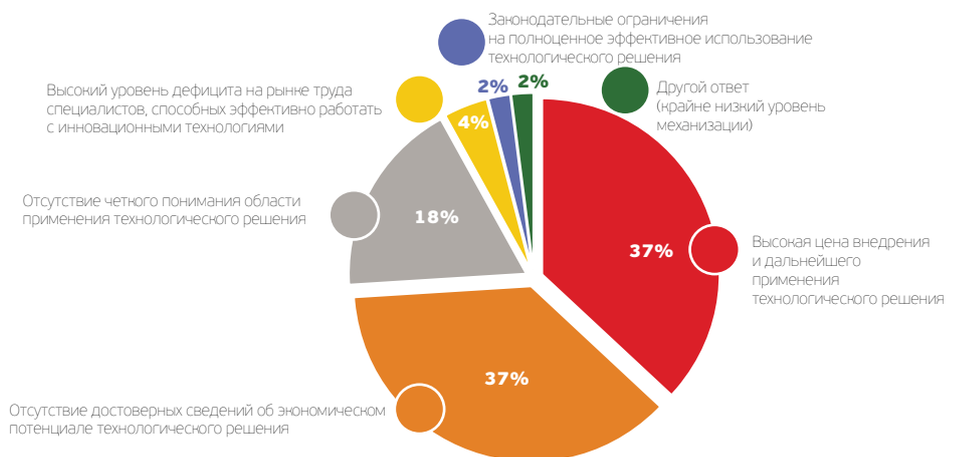


Рис. 3. Наиболее значимые проблемы внедрения информационных технологий

хозтоваропроизводители, органы исполнительной власти субъектов Федерации, научные организации и технологические компании, несмотря на существующие трудности, заинтересованы в потенциале «цифры» и готовы активно участвовать в реализации ведомственного проекта «Цифровое

сельское хозяйство». Полезно обмениваться уже имеющимся опытом по внедрению и разработкам инноваций с целью решения стоящих перед отраслью проблем для интенсификации ее развития.

Подготовлено Департаментом цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК и Аналитическим центром Минсельхоза России

ПОДГОТОВКА К ЗАКОНУ

Разработан План-график подготовки проектов актов Правительства России и федеральных органов исполнительной власти, необходимых для реализации норм 280-го Федерального закона «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ».

ПЛАН-ГРАФИК БЫЛ ПОДПИСАН 25 сентября 2018 г. заместителем Председателя Правительства России Алексеем Гордевым. Как следует из документа, до конца IV квартала 2019 г. в целях реализации частей 5 и 7 статьи 6 280-го ФЗ Минсельхозом России совместно с Минпромторгом России, Росстандартом и Роспотребнадзором должен быть разработан и принят «Порядок ведения единого государственного реестра производителей органической продукции». Порядок будет принят приказом по Минсельхозу России «Об утверждении порядка ведения единого государственного реестра производителей органической продукции, в том числе порядка предоставления органами по сертификации сведений, подлежащих обязательному внесению в Единый государственный реестр производителей органической продукции, а также порядка предоставления информации о наличии или об отсутствии сведений о производителях органической продукции в едином государственном

реестре производителей органической продукции».

К тому же сроку Минсельхозом России совместно с Роспотребнадзором будет принят нормативный акт «Об утверждении формы и порядка использования графического изображения (знака) органической продукции единого образца». До 30 мая 2019 г. будут внесены изменения в Положение о Минсельхозе России по вопросам, связанным с ведением реестра производителей органической продукции и формой и порядком использования графического изображения (знака) органической продукции единого образца.

«Принятие Плана-графика еще раз доказывает, что сегодня на различных уровнях существует понимание необходимости принятия различных нормативных актов, которые позволят Закону об органическом производстве вступить в полную силу с 1 января 2020 г., – отметил исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. – Введение в силу актов, позволяющих запустить

реализацию различных статей закона, будет проводиться планомерно, без спешки, с четким пониманием ответственных за проведение тех или иных мероприятий. Данный документ пресекает попытки ряда структур наделять себя полномочиями по выполнению отдельных мероприятий в рамках закона до выхода настоящего Плана и выпуска соответствующих нормативных актов в его рамках, выдергивая их из общей системы (концепции) развития законодательства в области органического производства и создавая определенный хаос в органическом секторе».



ОРГАНИКА В ЕАЭС

В рамках III Международного форума «Евразийская неделя» в Ереване состоялся круглый стол «Перспективы формирования единого рынка органической продукции ЕАЭС: выработка согласованных подходов нормативно-правового регулирования».

О БСУЖДАЛИСЬ ПЕРСПЕКТИВЫ ФОРМИРОВАНИЯ единого рынка органической продукции, нормативно-правовое обеспечение развития органического производства и обращения органической продукции в рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) на национальном и наднациональном уровнях, задачи повышения экспортного потенциала органического сельского хозяйства в ЕАЭС.

Член Коллегии (Министр)

по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК (Евразийская экономическая комиссия) Александр СУББОТИН:

– Популяризация здорового питания ведет к росту спроса на органические продукты. По экспертным оценкам, в 2017 г. международный обо-

рот органических продуктов составил порядка 90 млрд долл., и ожидается его ежегодное увеличение на 10-15%: до 130 млрд долл. к 2020 г., а к 2024 г. – до 324 млрд долл.

Очень важно, чтобы в странах ЕАЭС не существовало препятствий для бизнеса в сфере органики и для перемещения органической продукции. Сейчас в трех странах существует закон об органическом производстве. В 2008 г. закон принят в Армении, в Казахстане – в 2015 г., а в России – в 2018 г. В Белоруссии закон отправлен на одобрение в Совет республики, а в Кыргызстане законопроект рассматривается парламентом.

Для повышения экспортного потенциала стран нужно добиться единых подходов в законодательстве стран ЕАЭС. Возможно рассмотрение нескольких концептуальных направлений межгосударственного

взаимодействия. Первое – унификация и гармонизация требований в отношении производства, обращения, сертификации, маркировки органической продукции для взаимного признания в рамках Союза. Второе – взаимное признание национальных систем сертификации и товарных знаков органической продукции, чтобы не подтверждать соответствие в каждой стране отдельно.

Заместитель Министра сельского хозяйства Республики

Армения Артак КАМАЛЯН:

– АПК Армении не может зарабатывать за счет объема продукции. Поэтому делать упор на качество – одно из наших приоритетных направлений. Мы должны разрабатывать ту государственную политику, которая направлена на популяризацию органического сельского хозяйства.

Глава офиса ФАО

по партнерству и связям в Казахстане Каират

НАЖМИДЕНОВ:

– В Казахстане приняты Требования к процессу производства органической продукции, Требования к органам по сертификации производства органической продукции, Национальный знак соответствия органической продукции. Мы проводили анализ производства органической продукции, изучили правовую базу в других стран мира. В республике было выпущено руководство – как развивать органическое сельхозпроизводство.

В 2018 г. был запущен проект технической поддержки по внедрению систем достоверности учета и прослеживаемости органической продукции в Казахстане. Проект реализуется совместно с Naturland e.V./ Organic Services GmbH (Германия) и Центром прикладных исследований «ТАЛАП» (Казахстан). Сейчас система проходит тестирование. Она поможет бороться с лжепроизводителями.

Исполнительный директор Национального органического союза России Олег МИРОНЕНКО:

– В России органическое производство начало развиваться активно примерно с 2010 г., и за 8 лет произошел хороший скачок вперед. Мы выросли до 90 производителей. Однако на 140 млн населения эта цифра очень мала. Наша цель расти минимум на 10-20% в год. Объем российского рынка составляет порядка 160 млн евро. Россия сама производит только чуть более 20% потребляемой ею органической продук-

ции, а 80% – это импорт. Однако из стран ЕАЭС в Россию импортируется менее 1% органических товаров.

Россия была инициатором создания межгосударственного стандарта для всех стран ЕАЭС, который был утвержден и введен в действие с 1 января 2018 г., и у нас была надежда, что к этому стандарту присоединятся другие страны. Но на сегодня только Кыргызстан и Россия ввели этот стандарт у себя в качестве национальных стандартов. Другие страны находятся пока в периоде ожидания. Призываем

другие страны присоединиться к этому стандарту и уже вместе выработать единые правила и технологии производства органической продукции.

В России закон об органическом производстве вступит в силу с 1 января 2020 г. Идет работа по формированию сертификационной системы. В отличие от большинства стран ЕАЭС, в России есть собственные сертификаторы. Важный вопрос – создание реестра производителей органики в России. Такие же реестры планируют создавать и другие страны ЕАЭС. Хотелось бы, чтобы эти ре-

еестры были взаимопересекаемые, чтобы потребитель мог по единому реестру проверить производителя продукта, стоящего на полке.

Заместитель начальника главного

управления растениеводства Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Татьяна КАРБАНОВИЧ:

– Беларусь находится пока на начальном этапе становления рынка органики, однако процесс движется активно. У нас разработан проект закона о производстве и обращении органической продукции. Сейчас в Беларуси 20 крупных производителей, включая фермерские хозяйства. Общая площадь органических земель составляет 1,5 тыс. га. Пока отсутствует национальное законодательство в сфере органики, однако уже есть сертификационные в Евросоюзе организации, которые уполномочены выдавать сертификаты производителям органики на территории Беларуси.

Было проведено социологическое исследование среди потребителей и фермеров, показавшее, что об органике знают 35-48%. Есть и ошибочные представления об органической продукции. Выявились такие сложности, как трудности сбыта органической продукции, недостаточный спрос, нехватка профессиональных кадров, квалифицированных специалистов, недостаточная маркетинговая стратегия.



Разработана Стратегическая карта развития органического сельского хозяйства в Беларуси, включающая как законодательное и институциональное развитие, так и научно-методическое обеспечение и подготовку кадров. Важной составляющей этой карты является взаимодействие стран ЕАЭС по развитию внутреннего рынка.

Директор Кыргызагробiocентра

Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики Жаныбай ТУМАНОВ:

– Сейчас в Кыргызстане более 1000 хозяйствующих субъектов в сфере органики, органическая продукция выращивается на площади более 7,5 тыс. га. Большую помощь в разработке национального стандарта органического производства в республике оказывает принятый Евразийским союзом межгосударственный стандарт. Законопроект об органическом сельхозпроизводстве одобрен правительством, а также парламентом в первом чтении.

Генеральный директор ООО «ЭКОГЛОБ»

Филип АШИКЯН:

– Компания «ЭКОГЛОБ» принимает участие в разработке частных и национальных органических стандартов, сертифицируем растительное производство, корма, виноделие, алкоголь и другие производства, ведущие деятельность в сфере органики. Компания признана в Армении официальным аккредитованным сертифициатором, а также признана государственными и частными сертифицирующими органами ряда других стран, в частности Швеции и Швейцарии. Уже сейчас компания работает на рынках стран ЕАЭС, а также сертифицирует производителей в Украине и Грузии. Сегодня реализуется 93 проекта по сертификации. Продукция, сертифицированная «ЭКОГЛОБ», экспортируется в 14 стран мира.

В Армении 730 га сертифицированных органических земель, а еще 700 га находится в процессе конверсии, около 5 тыс. га – территория дикого сбора,

1800 ульев, 36 фермеров и 22 переработчика находятся в процессе сертификации.

Важным, с точки зрения использования опыта для стран ЕАЭС, является реализация совместного проекта «ЭКОГЛОБ» с ООО «КАВКАЗСЕРТ» по сертификации в рамках стандарта «ГРИН Кавказ», который признан эквивалентным стандарту ЕС и прошедшего международную аккредитацию по ИСО 17065.

Эксперт Международной службы

по аккредитации в сфере органического сельского хозяйства (IOAS) Нуне ДАРБИНЯН:

– Единственной мотивацией развития органики в Армении является возможность экспорта, но этого недостаточно. Отсутствует сформированный спрос, во многом из-за наличия сомнительных игроков на рынке. Другая важная проблема – отсутствие государственной поддержки и стимулирования органического сельского хозяйства. Плюсы, которые помогают сектору органики развиваться, – это объединение усилий, законодательные инициативы в Армении, Казахстане, России, добровольные и частные национальные стандарты, возникновение независимой сертификации.

Есть возможности для интеграции и создания внутреннего рынка и объединения с внешними рынками. Нужно «выращивать» доверие потребителя к органической маркировке, увеличивать ассортимент органической продукции. Одними соками и сухофруктами не сформировать внутренний рынок. Нужны мясо, молоко, яйца. Пока этого нет, не будет того потребителя, который будет иметь свой постоянный, стабильный интерес к органической продукции. А для развития внешнего рынка нужно сотрудничество, использование уже существующего опыта взаимопризнания, международная аккредитация органов сертификации. Необходимо создать привлекательные инвестиционные механизмы: льготное налогообложение, предоставление субсидий, создание рынков, например, средств, применимых только в органике, поддержка фермеров в процессе сертификации.

В ПРУДАХ БОЛЬШИЕ РЕЗЕРВЫ



В Центральном ФО в 2017 г. было произведено 25,9 тыс. т товарной рыбы, и основу производства продукции товарной аквакультуры формирует прудовое разведение карповых рыб.

*Ю.А. ЮШКОВА, начальник Орловского областного отдела по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов ЦФ ФГБУ «Главрыбвод», кандидат сельскохозяйственных наук
В.С. БУЯРОВ, профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных, доктор сельскохозяйственных наук, Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина*

СЕГОДНЯ БАЗОВЫЙ ВИД прудовой поликультуры – карп, добавочные – растительноядные (белый амур, толстолобик), карась, щука. Нарастить объемы производства, как показали наши исследования, возможно путем расширения размерно-видового разнообразия выращиваемых объектов аквакультуры и вселения в водоемы таких хищных рыб, как щука, сом, судак и добавочного вида – линя.

При прудовом выращивании рыбы создана научно-практическая база для перевода производства на интенсивную основу, что позволило в значительной степени увеличить рыбопродуктивность водоемов различных категорий. Одно из достижений рыбохозяйственной науки – это внедрение в практику поликультуры карпа и растительноядных рыб. Разработанные нормы кормления при соответствующем уровне внесения минеральных и органических удобрений и проведении мелиорации при соблюдении норм посадки рыбы в поликультуре обеспечивали рыбопродуктивность на уровне 0,8-2,5 т/га в зависимости от зоны рыбоводства.

Однако в последние годы, в основном из-за резкого удорожания материальных ресурсов, электроэнергии и дефицита финансовых





средств для закупки искусственных комбикормов, предприятия резко сократили объемы выращивания рыбы, перешли преимущественно на экстенсивные методы работы. Рыбопродуктивность прудов упала ниже 1 т/га против 2,2 т/га в недавнем прошлом. Производственный потенциал прудов используется не более чем на четверть.

Выращивание товарных прудовых рыб проводится в нагульных русловых прудах, которые располагаются на реках или ручьях со своей ихтиофауной, которая неизбежно попадает в водоем, где за короткий промежуток времени происходит формирование самовоспроизводящихся популяций. Такие виды рыб, как карась, плотва, окунь, ерш «процветают» в разнообразных экологических условиях благодаря ряду специфических адаптаций: высокой плодовитости и скороспелости, раннему нересту и короткому инкубационному периоду, неприхотливости к нерестовым субстратам, стайному образу жизни, использованию в качестве убежищ зарослей макрофитов. Степень использования естественной кормовой базы водоема вышеперечисленными видами может достигать значительных величин – 50-70% и более, при показателях кормового коэффициента в пределах 14-24 единиц. Тогда как у ценных выращиваемых видов рыб эффективность использования корма на рост выше в несколько раз.

В экосистему водоемов необходимо вводить ценных хищников, ограничивающих рост популяции сорных видов рыб, и тем самым обеспечивающих не только дополнительную рыбопродуктивность, но и высвобождение как естественных, так и искусственных кормовых ресурсов. Это поможет обеспечить прирост основного объекта выращивания – карпа. В качестве биомелиоратора и одного из элементов поликультуры в нагульных прудах, а также при пастбищной аквакультуре, может выступать судак. Затраты, связанные с покупкой и выращиванием судака, будут окупаться высокой ценой его реализации, которая имеет стабильную тенденцию к повышению.

Зарыбление водоемов линем создает дополнительный резерв повышения рыбопродуктивности. Даже при невысоком показателе выхода с единицы прудовой площади, имея высокую цену реализации при любой среднестатистической навеске, выращивание линея позволяет повысить экономические показатели рыбоводного хозяйства.

Целесообразно проводить зарыбление и совместное выращивание годовиков карпа и растительноядных видов совместно с двухгодовиками и даже некоторым минимальным количеством трехгодовиков. Это увеличивает ассортимент продукции, что особенно важно при розничной торговле, и дает возможность приступать к реализации товарной рыбы до начала массовых осенних обловов, когда цена на рыбу, как правило, выше на 10-20%.

Использование научной разработки по технологиям увеличивает продуктивность систем выращивания в среднем на 5-10%. Поэтому необходима оптимизация процесса производства и технологии выращивания рыбы, исходя из конкретных условий.

Расширение видового состава аквакультуры для товарного выращивания должно определяться возможностями имеющейся производственной базы (пруды, садки, УЗВ) и потребностями внутреннего рынка. Следует отметить, что из-за высокой себестоимости аквакультуры в установках замкнутого водоснабжения экономически оправдано выращивание в них в основном ценных видов рыб (осетровые и сомовые виды рыб). Основными критериями диверсификации производства продукции рыбоводства являются:

- высокая адаптивность выращиваемых объектов к абиотическим факторам среды;
- высокий биологический потенциал и технологичность объекта, востребованность рынком и перерабатывающими предприятиями.

Развитию аквакультуры будут способствовать новые форматы производства, например, органического. Органическое направление в аквакультуре становится привлекательным для инвесторов.

100 КОЛХОЗНЫХ НЕПРОСТЫХ ЛЕТ

СПК (колхоз) «Центральный» – активно развивающееся сельхозпредприятие Ивановской области – отметил 100-летний юбилей. Молоко, выпускаемое предприятием под брендом «Мишкино детство», известно многим.

Н.Е. МЕДВЕДЕВА, художественный руководитель Культурно-досугового центра Колобовского городского поселения Ивановской области



новодческий совхоз им. Ильича». В 1932 г. в совхоз поступил первый комбайн «Коммунар», а в 1934 г. на полях работало уже 8 тракторов. О племенной деятельности совхоза свидетельствуют аттестационные карты, первые из которых датированы 1935 г. В это время развивается социальная инфраструктура: строятся детский сад, ясли, школа, клуб, амбулатория. Функционирует своя электростанция.

Во время Великой Отечественной войны совхоз осваивает и овцеводство. Грубая шерсть и валенки стали важными поставками для фронта. В 1943 г. положено начало пчеловодству.

В 1950-1960 гг. совхозу передали шесть сельхозпредприятий, были построены свинарник, телятники, хранилища и склады. В совхозе имелось 8772 га, из которых 5140 га пашни, 2835 голов скота. 1978 г. стал знаменательным: впервые получен рекордный урожай зерна – 1225 т при плане

24 НОЯБРЯ 1918 г. при деревнях Ново-Боняково и Ново-Векино Сергеевской волости Шуйского уезда было организовано советское хозяйство «Колбино». На 1 января 1920 г. совхоз имел «земли под полями 103 десятины, под лугами – 9 десятин, под огородами – 0,5 десятины и еще 4 десяти-

ны под усадьбой, да 8 лошадей, да молочная ферма на 32 головы крупного рогатого скота, причем 15 голов швицкой и симментальской породы со средним удоем 30 фунтов в сутки и до 100 ведер в год». Возглавил хозяйство товарищ Левашов.

Совхоз начинает разводить племенной скот и в ноябре 1929 г. получает название: «Молочно-живот-



1060 т. Был построен комплекс на 400 дойных коров.

Годы перестройки сломили мощь предприятия. В 2001 г. в результате реорганизации был создан СПК (колхоз) «Центральный», председателем которого избрали Михаила Леонтьева. Любовь к земле Михаил Геннадьевич впитал с детства. В совхозе им. Ильича трудился его отец. После окончания Шуйского техникума механизации Леонтьев поступил инженером по безопасности. После армии вернулся в хозяйство, сначала водителем, потом главным инженером.

Сегодня, как и прежде, основное направление в СПК (колхоз) «Центральный» – молочное животноводство. Закуплен черно-пестрый голштинизированный скот, выделяющийся высокой продуктивностью. В хозяйстве 340 голов дойного стада, средний надой на одну голову – 7200 кг в год. Предстоит наращивание поголовья и увеличение надоев за счет совершенствования кормовой базы и условий содержания.

В 2011 г. СПК (колхоз) «Центральный» запустил в продажу

молоко под собственным брендом «Мишкино детство». Ежедневно производится 5 т молока. Продукция представлена в ведущих сетевых гипермаркетах Ивановской области, поставляется в детские сады и школы Шуйского района, а также в магазины г. Владимира.

Высокое качество продукции достигается благодаря современным технологиям в производстве. От буренки молоко по молокопроводу, обработанному специальными современными сертифицированными средствами, поступает в танк-охладитель, откуда сразу же разливается по бутылкам и паке-там.

В обычном холодильнике такое молоко может храниться до 6 суток, в магазине – максимум 5, поскольку температура выше. Небольшой срок хранения продукта свидетельствует о том, что потре-

бителю предлагается натуральное молоко с сохраненными полезными свойствами.

Высокая квалификация персонала позволяет предприятию выходить на новый уровень развития. Специалисты ежегодно проходят дополнительное обучение, а представители рабочих профессий подтверждают свое мастерство на всероссийских конкурсах.

Молодым специалистам колхоз готов помогать с жильем на условиях софинансирования и в рамках федеральных и региональных программ поддержки социального

развития села. Для

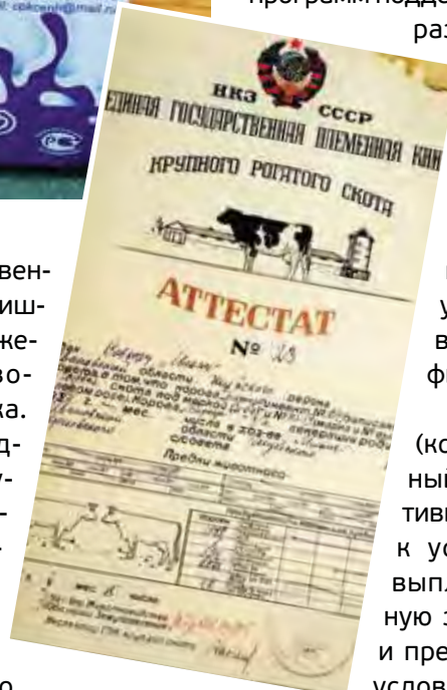
тех, кто выбирает сельскохозяйственную профессию, колхоз устанавливает стипендии, помогает с трудоустройством и повышением квалификации.

Руководство СПК (колхоз) «Центральный» стремится мотивировать коллектив к успешной работе, выплачивая достойную заработную плату и премии. Улучшаются условия труда: проведен ремонт производ-

ственных корпусов, комнат отдыха и санитарно-гигиенических помещений.

Дети сотрудников по линии профсоюза получают праздничные подарки и бесплатные посещения различных мероприятий. Помогает хозяйство и сельскому клубу, выделяя средства на проведения праздников для детей и взрослых, участвует в ремонте инфраструктуры.

«Мы не останавливаемся на достигнутом и будем идти к новым результатам», – гордо заявляет председатель СПК (колхоз) «Центральный» Михаил Леонтьев.

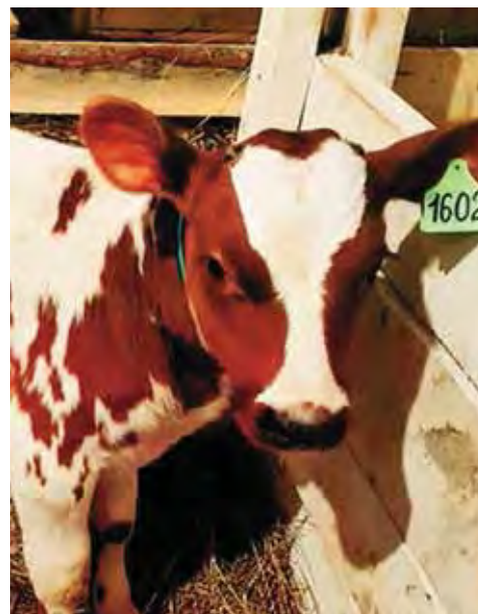


В СТАВРОПОЛЬСКОМ КРАЕ по итогам 2018 г. прогнозируется освоение средств господдержки на приобретение техники в объеме не менее 900 млн руб.

С момента увеличения в 2018 г. размера господдержки на приобретение сельхозтехники, объем ее освоения по договорам-намерениям за последние 3 месяца (15 августа – 11 ноября 2018 г.) составил 396,3 млн руб. и превысил объем господдержки за первые 7,5 месяцев 2018 г. на 31,9%. «До конца года всем хозяйствам муниципальных районов Ставрополя максимально выгодно использовать сложившиеся преференции для технической и технологической модернизации производства», – отметил заместитель министра сельского хозяйства края Сергей Ридный.

В 2018 г. сельхозтоваропроизводителями края приобретено более 1106 ед. техники, в том числе 262 трактора, 215 зерноуборочных комбайнов, два кормоуборочных комбайна, 63 грузовых автомобиля, 564 ед. посевной, почвообрабатывающей и другой сельхозтехники.

Также ставропольские аграрии по программам АО «Росагролизинг» в 2018 г. уже приобрели 219 ед. техники на сумму 1011,2 млн руб. (+70,4% к уровню 2017 г.).



В РАМКАХ КОНТРАКТА с Финляндской Ассоциацией Племенного Скотоводства FAVA на ОАО «Племпредприятие «Карельское» прибыли семь племенных быков айрширской породы. Средства на закупку животных были выделены из бюджета республики.

Цель приобретения племенных быков – повышение продуктивности и генетического потенциала производственных животных, а также совершенствование племенного поголовья региона.

Айрширская порода КРС молочного направления ценится за постоянное удоев, высокую жирность молока, продуктивное долголетие, легкость отелов. Ее представители легко адаптируются к смене обстановки и новым условиям.

В Республике Карелия средний годовой удой молока у коров айрширской породы составляет 6900 кг на одно животное, в племенных хозяйствах региона данный показатель достигает порядка 8000 кг (жирность молока – в среднем 3,8-4%).

В настоящее время быки находятся на карантине, в период которого будут проведены все необходимые диагностические исследования животных и профилактические ветеринарные обработки.



НОВАЯ ПЛОЩАДКА для хранения сахарной свеклы появилась в Пензенской области. Губернатор региона Иван Белозерцев посетил АО «Земетчинский сахарный завод», которое является одним из старейших предприятий в области (основано в 1849 г.). Объем производства за январь - сентябрь 2018 г. составил 811,5 млн руб.

На заводе началась реализация инвестпроекта по строительству крупногабаритной площадки хранения сахарной свеклы.

«В 2017 г. наши растениеводы для того чтобы сдать свеклу, ждали до 14-ти дней, водители стояли круглосуточно. В этом году таких проблем нет», – сообщил Иван Белозерцев.

Объем инвестиций, направленных на реализацию проекта, составит 221 млн руб., из которых 75 млн руб. – из областного бюджета. По словам директора завода Игоря Мишунина, строительство объекта позволит обеспечить долгосрочное хранение сахарной свеклы объемом до 150 тыс. тонн. Используемые технологии дают возможность сохранять урожай до февраля без потери полезных свойств, а предприятие работает на 2 месяца дольше за счет того, что имеет запас сырья.



ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ САДОВОДСТВА и питомниководства в Кабардино-Балкарии, а также производство безвирусного посадочного материала обсудили на научно-практической конференции.

Первый заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства КБР Сергей Говоров отметил, что интенсивное садоводство в республике набирает стремительные обороты. Только за 10 месяцев 2018 г. сельхозтоваропроизводители КБР заложили сады интенсивного типа на площади 1560 га при плане посадки 1100 га. «В целом у нас 19,5 тыс. га садов, из которых 10,5 тыс. га – сады интенсивного типа», – отметил Говоров.

Обсуждались следующие темы: «Выращивание качественных саженцев с заданными параметрами для садов интенсивного типа», «Фитосанитарный контроль при производстве посадочного материала плодовых культур в питомниках», «Порядок и особенности сертификации посадочного материала», «Особенности защиты в питомниках и интенсивных садах Северного Кавказа».

Традиционно в конференции приняли участие представители садоводческой отрасли из Сербии и Италии.

Участники конференции посетили компанию по изготовлению противорадиной сетки ООО «Бетанет», питомник саженцев ООО «Центр-питомник» и ООО «Базис», где производят шпалерные столбы.



НА КУБАНИ УСПЕШНО был проведен очередной скаковой сезон. Он был юбилейным – в 2018 г. исполнилось 150 лет со дня проведения первых официальных скачек в Краснодарском крае.

А весной в Павловском районе К(Ф)Х «Барсук» открыло второй в регионе сертифицированный ипподром. За счет этого на Кубани в этом году было 22 скаковых дня.

На региональных ипподромах было испытано 627 скаковых лошадей, что на 58 голов больше, чем в 2017 г. По этому показателю край занимает ведущее место в России.

«Кубанские лошади, жокеев, тренеры и коневладельцы на протяжении многих лет стабильно первые в общероссийских рейтингах. По господдержке в этом году на проведение испытаний племенных лошадей край направил около 29 млн руб., а в 2019 г. намерены увеличить финансирование до 50 млн руб.», – отметил заместитель губернатора Андрей Коробка.

СПЕЦИАЛИСТЫ ЗАВТРАШНЕГО ДНЯ

Белгородский государственный аграрный университет им. В.Я. Горина стремится в области образования и науки действовать в унисон со стратегией социально-экономического развития своего региона и всей страны.

А.В. ТУРЬЯНСКИЙ, ректор Белгородского ГАУ им. В.Я. Горина, доктор экономических наук, председатель ассоциации «Агрообразование»

ЧТОБЫ ОТВЕЧАТЬ ТРЕБОВАНИЯМ к качеству выпускаемых специалистов, предъявляемым основными работодателями – такими известными агрохолдингами, как «Мираторг», «БЗРК-Белгранкорм», «Агро-Белогорье», «Приосколье», «РусАгро» и других, Белгородскому ГАУ пришлось по-новому подойти к вопросам подготовки высококвалифицированных кадров. Мы сформировали для себя наше видение специалиста сегодняшнего и, что не менее важно, завтрашнего дня.

Были выработаны новые подходы в стратегии развития вуза, в основе которой лежат такие факторы, как многоуровневость, непрерывность, практико-ориентированность, проектность и индивидуализация обучения. Многоуровневость и практико-ориентированность вытекает из понимания того, что сегодня экономически не эффективно получать образование «на вырост». При этом знания последующего уровня должны базироваться на прочной основе предыдущего и проверенного на практике опыта. Вуз стал базой,



совмещающей научные исследования с образованием и практическим обучением будущих специалистов.

Если говорить о таком важном вопросе, как развитие науки, то Белгородский ГАУ является крупным, динамично развивающимся научно-исследовательским центром региона, ведущим исследования по приоритетным направлениям развития науки. Структура научной составляющей университета включает научное подразделение, аспирантуру и докторантуру, Центр аграрных проблем Фонда УНАК, УНИЦ «Агротехнопарк», диссертационные советы, научные лаборатории.

В аспирантуре проводится обучение по 12 научным специальностям. Сейчас в аспирантуре обучаются 105 аспирантов. За текущий год выпущено 35 аспирантов. Подготовку осуществляют 35 докторов и семь кандидатов наук. На базе университета действует два диссертационных совета. Ведется работа по открытию советов по экономическим, техническим и ветеринарным отраслям.

Ученые университета выполняют научные исследования по 14 отраслям наук. В расчете на 1 НПР заработано 265 тыс. руб.

В университете продуктивно работает проблемная лаборатория селекции и промышленного семеновод-



ства им. Н.С. Шевченко. За 35 лет ее существования было создано и районировано 27 сортов и гибридов:

- по сое (Ланцетная, Глазастая, Белор, Виктория, Белгородская 6, Белгородская 7, Белгородская 8, Белгородская 48);
- по озимой пшенице (Белгородская 5, Белгородская 12, Белгородская 16, Майская Юбилейная);
- по яровой пшенице (Дуэт Черноземья 2 и Дар Черноземья);
- по кукурузе – 30 гибридов;
- по гороху – два сорта;
- по просу (Белгородское 1);
- по люцерне (Белгородская 86).

Основой в работе по сое является создание сортов, адаптированных к местным почвенно-климатическим условиям, с урожайностью зерна не менее 2,4–2,6 т/га и зеленой массы – 25–30 т/га, с вегетационным периодом 95–115 суток, с содержанием в зерне белка – не менее 38%, жира – 18%, устойчивых к неблагоприятным условиям среды и технологичных при возделывании.

В результате селекционной работы создано девять сортов сои. Шесть сортов допущены к возделыванию по пятому региону России, на семь имеются патенты. С 2015 г. проходит государственное сортоиспытание новый сорт нашей селекции Виктория.

В Белгородской области под соей было занято более 210 тыс. га. Наша область по площадям сои находится на третьем месте после Амурской области и Приморского края. Урожайность сои в 2016 г. оказалась рекордной – 23,5 ц/га и 24,5 ц/га – в лаборатории селекции. Белгородский ГАУ является лидером селекции и семеноводства сои в Центрально-Черноземном регионе. Сорта сои нашей селекции занимают 65% посевов в области.

Основным направлением селекционной работы по озимой пшенице в Белгородском ГАУ является создание высокопродуктивных сортов для возделывания

по разным типам технологий с уровнем урожайности не ниже 60 ц/га, которые обладают комплексной устойчивостью к основным заболеваниям, зимостойкостью, засухоустойчивостью, высоким качеством зерна, предназначены для хлебопекарной промышленности и другой переработки.

Сорта нашей селекции (Белгородская 12, Белгородская 16 и Майская Юбилейная) внесены в Государственный реестр селекционных достижений и возделываются в хозяйствах как Белгородской, так и других областей ЦЧР.

В лаборатории селекции и первичного семеноводства лука репчатого ведется сохранение местного сорта лука репчатого сорта Стригуновский местный, составление коллекции образцов лука, проведение исследований семян лука методом ПЦР и изучение сохранности севка и маточного лука. В 2017 г. получено 50 кг посевного материала.

Основной задачей лаборатории овощеводства открытого и защищенного грунта и клонирования является учебный и научный симбиоз. На ее базе работают несколько научных групп (группа лука, группа овощеводства открытого и защищенного грунта, группа клонирования). Благодаря экспресс-методам оценки генофонда баклажана и перца сладкого по солеустойчивости и холодостойкости выделен перспективный селекционный материал.

Университет активно сотрудничает с производителями по разработке адаптивно-ландшафтной системы земледелия, сохранению плодородия почв, повышению экологической устойчивости агроландшафтов и эффективности производства продукции растениеводства для ЗАО «Краснояржская зерновая компания».

Также Белгородский ГАУ сотрудничает с ООО «БЭЗРК-Белгранкорм» в области птицеводства, колхозом «Знамя труда» – растениеводства, СПК «Нива» – по воспроизводству молочного стада КРС, ООО «Теплицы

Белогорья» – в овощеводстве защищенного грунта, ООО «Юпитер-9» – по восстановлению изношенных деталей сельхозтехники современными способами, ООО «КРК-ФАРМА» – в ветеринарной медицине. И это далеко не полный перечень хозяйствующих субъектов, с которыми сотрудничает аграрный университет. Вуз взаимодействует с 77 хозяйствами Белгородской, Курской, Воронежской и Тамбовской областей, организациями г. Москвы.

Учеными университета разработаны ветеринарные препараты и органоминеральные добавки, которые производятся малыми инновационными предприятиями университета, а также организациями-партнерами и используются хозяйствами Белгородской области. Также имеются перспективные препараты для лечения маститов и эндометритов у крупного рогатого скота. Данные разработки используются в ГК «Авида», ГК «Томмолоко», колхозе им. Горина, ЗАО «Белая Птица», ООО «Интеркрос-Центр». В рамках договоров о сотрудничестве на предприятия регулярно отправляются ученые для научного сопровождения проектов.

В части технологической независимости заслуживает внимание продукция Лаборатории информатизации АПК. Это более 20 сложных устройств электронного оборудования (датчики, релейные схемы, контроллеры, блоки управления, блоки сервоприводов) для свиноводческих и птицеводческих комплексов, позволяющих полностью отказаться от дорогостоящих импортных комплектующих.

Разработан комплекс средств автоматизации для свиноводческих и птицеводческих предприятий, позволяющий заменить импортное оборудование. Все устройства можно разделить на три группы:

- функциональные аналоги импортных устройств (Big Dutchman, Notraco и др.);
- дополнительное оборудование, не имеющее прямых иностранных аналогов, разработанное по индивидуальным заказам сельхозпроизводителей;
- перспективные разработки, находящиеся в стадии планирования и сбора заинтересованностей.

Также ведется работа по созданию аппаратно-программного комплекса автоматического высева семян в рамках задач точного земледелия. Актуальность данного проекта заключается в повышении экономической эффективности сельхозпроизводства: оперативном мониторинге ведения сельхозработ, расчете затрат, оптимизации внесения семян и удобрений в соответствии с картами минерализации полей, планировании, контроле и коррекции маршрутов движения сеялки. Все эти проекты реализуются совместно с ООО «Квазар» и ООО «Спецэлектроника».

Приоритетным направлением является создание микроклиматического компьютера, который позволит

объединить результаты исследований в области периферийного оборудования управления вентиляцией в целостную автоматизированную систему.

На базе технологического факультета функционируют специализированные лаборатории, в которых ведется разработка технологии производства мясных продуктов с использованием нового поколения пищевых добавок, безопасных цветообразующих компонентов, белковых препаратов. Создаются и новые виды молочных продуктов. Так, было представлено четыре функциональных кисломолочных продукта с оригинальными рецептурами, два принципиально новых мясных продукта с использованием черного альбумина и порошка сухого меда.

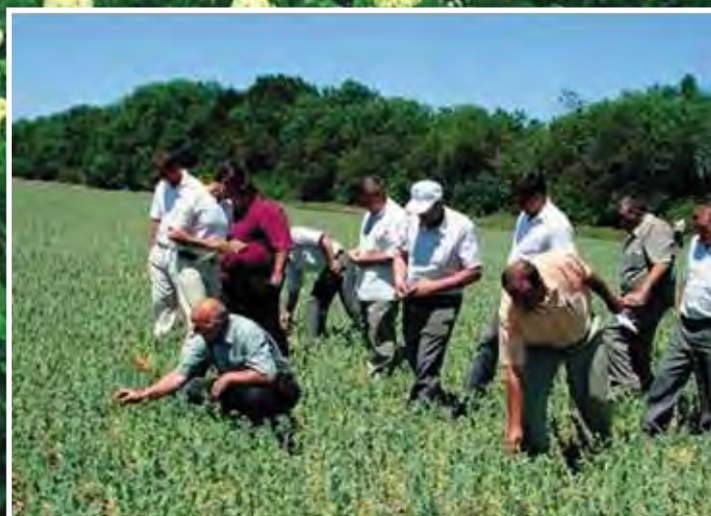
Учеными университета создан МИП «Белветсинтез», который занимается разработкой ветеринарных препаратов и органоминеральных добавок для животноводческих предприятий области. Разработанное антисептическое средство «Йодпротектин» является экологически безопасным, не вызывает раздражения, не токсично и выгодно отличается по цене от аналогов. «Йодпротектин» может быть использован для обработки инкубационного яйца, инкубационных шкафов и дезинфекции птицеводческих помещений, а также для обработки промышленного оборудования и дезинфекции животноводческих помещений, лечения заболеваний дистального отдела конечностей, маститов, эндометритов и послеродовой антисептической обработки вымени и др.

Лаборатория биотехнологических исследований занимается утилизацией и переработкой органических отходов на базе технологии с использованием компостных червей. В лаборатории созданы гибриды компостного червя линии «Белгородская», отработаны этапы грядочной вермикотехнологии и изучены методы количественного определения и препаративного выделения важнейших групп гуминовых веществ, а также исследованы вариативность их структурных и функциональных параметров в разработанных препаратах.

Предложены модифицированные методы экстракции и осаждения гумусовых веществ из вермикомпоста и разработаны препараты серии «Белгородский биологический препарат из вермикомпоста»: твердый БелБио, жидкие БелБио-1, БелБио-2 и БелБио-3. В работе находится новый препарат БелБио-4, превосходящий по своим параметрам предыдущие разработки.

Таким образом, научно-исследовательская деятельность университета служит не только для совершенствования учебного процесса, подготовки кадров высшей квалификации, но и оказывает существенное влияние на развитие сельского хозяйства и сопутствующих отраслей.

НА ПОЛЯ – ИЗ ЛАБОРАТОРИЙ



Агропромышленный комплекс Красноярского края в последние годы показывает устойчивые темпы роста. Для сельхозпроизводителей края применение новых технологий и инноваций становится эффективным средством повышения результативности и конкурентоспособности своей деятельности.

А.В. КОЛОМЕЙЦЕВ, начальник Управления науки и инноваций, кандидат ветеринарных наук, Красноярский государственный аграрный университет

КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ РАСПОЛОЖЕН в зоне рискованного земледелия. Поэтому енисейским аграриям нужны не просто новые, а инновационные технологии, адаптированные к условиям сибирского климата. На совещании аграриев заместитель председателя правительства – министр сельского хозяйства и торговли Красноярского края Леонид Шорохов сказал: «Мы подошли к той черте, когда нам требуется максимально плотное включение ученых в процессы агропромышленного комплекса».

Красноярский аграрный университет располагает научными и технологическими заделами, отвечающими этим требованиям. Разработаны инновационные технологии по переработке сырья растительного и животного происхождения, инновации в ветеринарной медицине и биотехнологии, оптимизации агроэкосистем.

Научные исследования в Красноярском ГАУ ведутся силами 18 научных школ. В реализации НИОКР участвуют семь малых инновационных предприятий,

17 учебно-научных лабораторий, Научно-исследовательский испытательный центр и Центр селекции и семеноводства. О востребованности научно-исследовательских работ университета говорит тот факт, что только за последние два года общий объем финансирования НИОКР удвоился и составил 170 млн руб.

Апробация университетских разработок в реальных условиях организована на базе 16 хозяйственных обществ, а также Учебного научно-производственного комплекса «Борский» и Учебно-опытного хозяйства «Миндерлинское».

В Учхозе «Миндерлинское» ведется апробация новых для зон рискованного земледелия ресурсосберегающих технологий с использованием высокоурожайных сортов зерновых культур. Результатом совместного труда ученых университета и енисейских аграриев по сортовой агротехнике возделывания зерновых культур, районированных в Красноярском крае, стала рекордная от Урала до Дальнего Востока урожайность зерновых в хозяйствах края (в среднем 22 ц/га) уже в течение 13 лет.

Полученные результаты заинтересовали зарубежных партнеров. Были организованы совместные научные исследования по технологиям возделывания и дальнейшей адаптации российских сортов пшеницы в климатических условиях Монголии.

Опыты по интродукции зернобобовых и масличных культур (рапс яровой, рыжик, горчица белая, соя), проводимые на базе Учхоза «Миндерлинское», показали, что культуры формируют высокий биологический урожай в условиях Красноярской лесостепи. Промышленное выращивание зернобобовых и масличных культур при благоприятных агроклиматических условиях дает уровень рентабельности до 150%.

В лаборатории оригинального семеноводства университета во взаимодействии с ВНИИХ им. А.Г. Лорха, ФИЦ ВИГРР им. Н.И. Вавилова, ТОО «Восточно-Казахстанский НИИ сельского хозяйства» проводятся испытание и оценка гибридных номеров картофеля, полученных в процессе селекционной работы в предшествующие годы и сортов селекции различных научных учреждений России и стран СНГ. Уровень рентабельности новых номеров и сортов картофеля «Гала», «Красноярский ранний», «Арамис» составляет 250-300%.

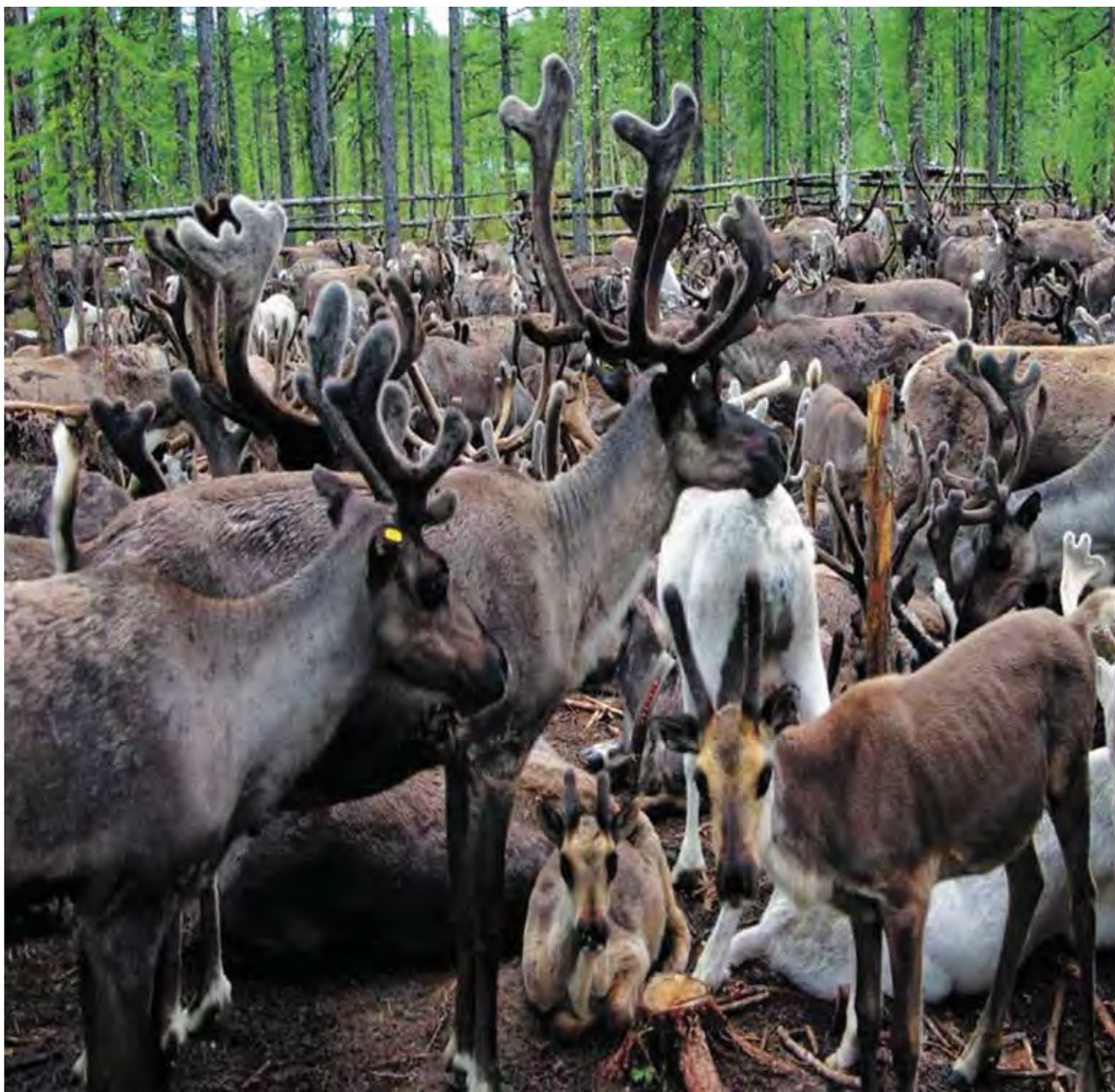
К наработкам университета по внедрению принципов органического земледелия в современных усло-



виях проявил интерес агрохолдинг «Огород». В течение первого этапа исследований проведен комплекс анализов и экспериментов по установлению содержания в почве и растениях остаточных количеств пестицидов и агрохимикатов. Разработаны проекты нормативных актов, которые будут регулировать производство органической продукции и порядок организации органического сельхозпроизводства. Второй этап работ будет посвящен вопросам сертификации органического производства. Этот проект реализуется совместно с Государственным региональным центром стандартизации, метрологии испытаний в Красноярском крае.

Инновационные разработки ученых университета, апробированные в северных условиях края, будут способствовать ускорению освоения ресурсов Арктических территорий. Так, разрабатываемая технология производства ультрадисперсионного порошка из дикорастущих ягод и пантов северного оленя в местах их заготовок с помощью запатентованного оборудования модульного мини-цеха, позволяет снизить себестоимость продукта. Эта инновационная технология ориентирована в первую очередь на использование в Арктической зоне и северных территориях Сибири, в местах компактного проживания малочисленных коренных народов. Предварительные договоренности по изготовлению оборудования и комплектации мини-цехов заключены с НПО «ГОСНИТИ», ООО «СибАгро». Начало коммерциализации разработок – II квартал 2019 г.

Для популяризации научных разработок ежегодно на базе институтов и инновационных подразделений университета проводятся семинары, экскурсии, научно-практические конференции, выставки. Традиционно университет представляет свои научно-тех-



нические разработки на мероприятии международного уровня – Красноярском экономическом форуме. Результаты разработок презентуются на ежегодном краевом «Агропромышленном форуме», форумах «Пищевая индустрия» и «Энергетика», а также на традиционном Дне Поля Красноярского края – краевой выставке достижений в области растениеводства.

Интерес к разработкам университета подтверждается ежегодным ростом договоров на создание (передачу) научно-технической продукции. В 2017 г. их было заключено на сумму более 11,3 млн руб. (+4% к 2016 г.). Важно, что для внедрения на предприятиях реального сектора АПК края научно-технических разработок с высоким инновационным потенциалом было заключено 11 трехсторонних договоров с Красноярским региональным инновационно-технологиче-

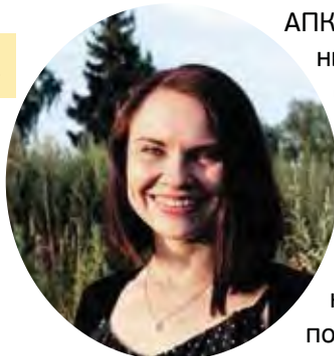
ским бизнес-инкубатором (КРИТБИ) и созданным при нем Региональным центром инжиниринга «Биотехнологии и глубокая переработка растительного сырья» на сумму 5,3 млн руб.

Для повышения результативности внедрения и распространения инновационных практик и технологий в 2017 г. в Красноярском ГАУ был создан Центр трансфера технологий, первый и единственный такой центр среди аграрных вузов СФО.

Центром подготовлена база данных прикладных результатов исследований и разработок, создано шесть технологических команд, заключено семь лицензионных соглашений с сельхозпредприятиями, а также восемь договоров с КРИТБИ на инжиниринговые услуги по разработке новых технологий для енисейских аграриев.

ИНТЕРЕС К СЕЛУ ПОВЫШАЕТСЯ

В преддверии 10-летнего юбилея Российского союза сельской молодежи
Председатель РССМ
Юлия ОГЛОБЛИНА
рассказала об итогах работы в 2018 г.



– Российскому союзу сельской молодежи в этом году 10 лет. Какие основные проблемы вы видите, и как их решает союз?

– Наша главная задача – показать возможности самореализации молодых людей на сельских территориях. Они есть, но зачастую информация не доходит до молодежи. Мы проводим мониторинги и опросы среди сельского населения, выясняя, что их волнует, чтобы затем структурировать нашу работу и решать выявленные проблемы. И по результатам наших опросов мы определили для себя основные направления. Первое, что волнует сельскую молодежь, – это низкий уровень заработной платы. Для решения этой проблемы мы проводим выездные консультации для жителей сел, рассказываем о мерах господдержки, работаем со студентами в аграрных вузах, помогая им в трудоустройстве и открытии своего агробизнеса.

Второй важный вопрос – это, конечно, улучшение инфраструктуры на селе. Молодых специалистов волнуют условия, в которых они будут проживать, работать, создавать свои семьи. Здесь, по нашему мнению, необходима межведомственная программа, которая позволит госорганам уделять больше внимания развитию сельских территорий. Мы, в рамках полученной лицензии на образовательную деятельность, планируем открыть курсы для глав и лидеров некоммерческих организаций по развитию социальной и инженерной инфраструктуры на селе.

Волнующей проблемой для молодежи на селе является недостаточная поддержка молодых специалистов, решивших вернуться в село и работать в сфере

АПК, например, в форме выделения «подъемных» средств, упрощенного механизма предоставления земель под строительство жилья или льготной ипотеки. Программа «подъемных» средств существует не во всех регионах, а хотелось, чтобы такие возможности были в России повсеместно. Такая перспектива значительно повысит желание молодежи вернуться в родную деревню после обучения. По данному вопросу мы неоднократно высказывались, и есть надежда, что проблема подъемных средств будет скоро решена.

Также сельской молодежи очень не хватает возможностей для творческой реализации и досуга. Сюда, конечно, входит и интернет-покрытие, и разнообразие досуговых центров для детей и молодежи, и транспортное сообщение между селами и деревнями, областными центрами и городами, так как большинство культурных мероприятий все же проходит там. Порой, у молодежи просто нет возможности добраться до города. По этому направлению с 2018 г. у нас реализуется проект АРТвСело, в рамках которого наши активисты и творческие волонтеры выезжают с концертами в дальние села и деревни, предлагая жителям познакомиться с современными видами искусства. Мы проводили рейды зимой и имели большой успех у сельского населения. Поэтому данную практику будем продолжать.

– Какие сейчас, на ваш взгляд, есть возможности для молодых специалистов, переезжающих в сельскую местность?

– За время работы РССМ появилось много новых программ, которые позволяют молодым специалистам закрепиться на селе. Например, успешная, на наш взгляд, программа «Земский доктор» позволила многим молодым врачам найти свое призвание в селе.

ФЦП Минсельхоза России «Поддержка начинающих фермеров», в рамках которой фермеры получают финансирование в виде грантов – уникальна. Есть множество положительных примеров, когда мо-



лодые фермеры, семейные фермы, индивидуальные предприниматели получали поддержку по данной программе. Это эффективная устойчивая программа, которая не только повышает престиж сельского труженика, но и привлекает молодежь в село. Сейчас молодежное сельское хозяйство, производство экологически безопасных продуктов набирает обороты, становится популярным, поэтому программа поддержки начинающих фермеров – это хорошее подспорье для сельскохозяйственных стартапов.

Программа по устойчивому развитию сельских территорий, в рамках которой можно получить поддержку на улучшение жилищных условий, в том числе для молодых семей и молодых специалистов, на наш взгляд, очень продуманна. Но, к сожалению, недостаточно финансируется. Сейчас создалась огромная очередь из желающих получить субсидии на строительство собственного жилья. А, как известно, молодежь не любит долго ждать. С другой стороны, эта программа позволяет молодым специалистам, чья очередь подошла, покрыть часть расходов на строительство жилья или улучшение жилищных условий, а остальную часть (примерно 30%), зачастую берет на себя предприятие, где работает специалист. Мы также можем рассказать о сотне положительных примеров по данной программе.

– Вы упомянули о том, что сельская жизнь становится популярной среди городской молодежи. Горожане все чаще перебираются в деревню, создают фермерские хозяйства. Правда, не все из них «выживают». Какие бы советы вы дали начинающим фермерам из города?

– После введения продовольственного эмбарго и реализации программы по импортозамещению увеличилось число горожан, пожелавших стать фермерами,

особенно молодых людей. Привлекает свежий воздух, просторы, собственное хозяйство. Многие молодые горожане считают жизнь в деревне, работу фермера – приятным приключением. Но надо понимать, что это большой труд, необходимо иметь стартовый капитал для создания своей фермы, знания и команду единомышленников. В одиночку поднять фермерское хозяйство не получится. Труд агрария требует больших усилий, много времени и определенных знаний. Но те, кто на это соглашается, видят преимущества жизни на селе. Получая поддержку государства на развитие своего К(Ф)Х, объединяясь в кооперации с другими фермерами, люди добиваются успеха. Это вдохновляет. Наш союз всегда рад оказать помощь, проинформировать желающих стать фермерами о возможностях, которые есть на селе, помочь избежать ошибок.

– Чтобы вы могли сказать об итогах работы союза в 2018 г.?

– Если обобщать, то работа в 2018 г. была насыщенной, было сделано многое. Надеемся, что с нашей помощью жизнь на селе стала более комфортной, приемлемой, привлекательной. Мы начинали с реализации нескольких проектов, а сейчас у нас больше 10 направлений. Работает 75 отделений РССМ в регионах страны, которые ежедневно помогают сельской молодежи узнать больше о возможностях, которые предложены государством. Начиная работу 10 лет назад, мы и не думали, что сможем провести, например, масштабный форум совместно с Советом Федерации на самом высоком уровне. Это огромная победа и успех! Престиж аграрных профессий растет, молодые аграрии все больше видят успех в работе на селе. И в этом есть и наша заслуга.

Беседу провела Александра Щеткина

ВЫБРАТЬ СЕЛО ДЛЯ ОТДЫХА

Во многих странах давно поняли, что сельский туризм способствует решению многих проблем села. Сегодня 35% (свыше 40 млн человек) горожан в странах ЕС отдают предпочтение отдыху в сельской местности.

А.Ю. ОКОЛЕЛОВ, доцент кафедры биологии и химии, кандидат биологических наук

А.Н. КВОЧКИН, профессор кафедры управления и делового администрирования, кандидат экономических наук

Мичуринский государственный аграрный университет



ЛИДЕРАМИ АГРОТУРИЗМА в странах СНГ являются Белоруссия и Молдавия, где успешно функционируют сотни гостевых домов и сельских мини-гостиниц. В России на долю сельского туризма приходится всего около 2% общего дохода туристической индустрии. По данным российской «АгроТуризмАссоциации», количество гостевых домов по федеральным округам неодинаково. Впереди Сибирский и Южный округа, на долю которых приходится 54,3% (566) сельских гостевых домов. Наиболее успешно сельский туризм развивается в республиках Алтай, Бурятия, Карелия, Краснодарском крае, Иркутской, Астраханской, Волгоградской, Калужской и Ивановской областях. В большин-

стве других регионов гостевые дома все еще редкость, хотя потенциал сельского туризма огромен и в перспективе доход может составить 30-60 млрд руб. в год.

Тамбовская область делает первые шаги в становлении агротуризма. В области насчитывается 16 объектов сельского туризма, в которых ежегодно отдыхают около тысячи человек.

Тамбовская область является лидером по экологическому благополучию (данные общероссийской организации «Зеленый патруль») и обладает уникальным комплексом рекреационных ресурсов. В регионе принята областная целевая программа по развитию туризма, в которой сельский туризм назван в числе приоритетов.

Среди наиболее массовых мероприятий, привлекающих до 5-7 тыс. человек, религиозный праздник Николы Вешнего в Свято-Никольской Мамонтовой пустыни, Международный музыкальный фестиваль С.В. Рахманинова в с. Ивановка, Атмановские кулачки (с. Атманов Угол), конноспортивный праздник в с. Шапкино и другие. Среди наиболее молодых сельских праздников можно выделить «Фруктовый вернисаж» в Петровском районе, «Шушпанская щука» в Староюрьевском районе, «Татарский сабантуй» и «Осенние дары Старой Ольшанки» в Уваровском районе.

На Тамбовщине оказывают господдержку всем желающим организовать в своем крестьянском



Объекты сельского туризма в Тамбовской области

Год создания	Наименование объектов сельского туризма
2010	Туристический комплекс «Русская деревня», Инжавинский район
2011	База отдыха «Усадьба Янцевых», Сосновский район
2012	Сельский гостевой дом «У Петровича», Моршанский район Гостевой дом «Хутор Ахадова», Рассказовский район Гостевой дом в д. Вячка, Кирсановский район Туристический комплекс «Сосновка», Сосновский район Гостевой дом «Охотничьи просторы», Кирсановский район Гостевой дом «В гостях у Петровича», Гавриловский район
2013	Сельский гостевой дом Л.А. Клопыжниковой, Сосновский район Комплекс сельских гостевых домов в с. Александровка, Сосновский район Туристический комплекс «Медовые просторы», Жердевский район
2014	Мини-гостиница в бывшей барской усадьбе «Канищево», Пичевский район Гостевой дом в поселке Тихий угол, Сосновский район Гостевой дом «Чистые пруды», Моршанский район Туристический комплекс «Хуторок» в поселке Зеленый Гай, Мичуринский район Гостевой дом «Хуторок», Жердевский район

хозяйстве сельский гостевой дом. Разработан типовой проект бизнес-плана для живущих на селе и желающих открыть сельские гостевые дома и получить для этого грант (250 тыс. руб.). На туристско-информационном портале области в разделе «Отдых на селе» размещена электронная база туристских ресурсов.

Мощным стимулом к развитию сельского туризма должна послужить реализация инвестпроектов, включенных в туристские кластеры «Рахманиновский» (2016 г.), «Мичуринский» (2017 г.), «Тамбовский» (2018 г.) и «Моршанский»

(2018 г.) общей стоимостью около 4 млрд руб. Можно выделить «Культурно-образовательный и досуговый центр по возрождению народных традиций», «Усадьбу двух помещиков», «Эколого-этнографический парк «Урляпов городок», этнодеревню «Казачья слобода», туристско-развлекательный центр «Дворики».

В туристском кластере «Мичуринский» создаются условия для инвестирования в объекты сельского туризма на 371,7 млн руб. с суммарным ожидаемым оборотом в 157,5 млн руб. в год. Рост доходов от турпотока позволяет

обеспечить рефинансирование до 30% средств, направляемых на развитие инфраструктуры кластера.

Среди негосударственных форм поддержки можно отметить проведение обучающих семинаров Центром развития сельского и экологического туризма Мичуринского ГАУ. Специалистами вуза была разработана программа дообразования «Организация агротуристической среды в моем селе». Ее участники должны разработать бизнес-план сельского гостевого дома, и овладеть широким спектром компетенций по организации гостинично-туристской деятельности в сельской местности.

С 2015 г. в Мичуринском ГАУ готовят бакалавров по направлению 43.03.02-Туризм, профилю подготовки «Технология и организация экскурсионных услуг (агротуризм)». Также разработана программа повышения квалификации работников АПК «Агротуризм как перспективная форма диверсификации сельской экономики».

Для развития агротуризма важно наладить эффективное сотрудничество региональных властей с хозяевами сельских гостевых домов. Там, где местное руководство оказывает экономическую и административную поддержку владельцам агротуристических объектов, успешно осуществляется устойчивое развитие сельских территорий.



Село Большой Куналей в Бурятии получило статус «Самая красивая деревня России». В нем живут потомки старообрядцев, переселенных в Сибирь в XVIII веке. Всероссийская ассоциация «Самые красивые деревни России» провела в июле 2018 г. торжественную церемонию, установила на въезде соответствующий знак.



мущественно занимались хлебопашеством. В Большом Куналее на тот момент работало 27 водяных мельниц и 17 кузниц. В 1920-е годы была построена паровая вальцовая мельница.

На длинных, прямых, ухоженных улицах села отстроены добротные, красиво расписанные дома. Каждый дом обязательно украшен резными наличниками. Элементами декора оформлен сам дом и ворота. Постройки принято красить разноцветными красками, что не только помогает сохранить дом на долгие годы в хорошем состоянии, но и радует глаз, создает особое настроение праздника. В каждой усадьбе много зеленых насаждений, цветов, за которыми бережно ухаживают хозяева. Улицы села чистые и опрятные, жители села следят за порядком.

Большекуналейский семейский народный хор – один из самых известных коллективов, образованный в 1927 г. и представляющий фольклор забайкальских семейских. Лауреат и дипломант международных и всероссийских фестивалей, смотров и конкурсов народного творчества.

КАК ОТМЕТИЛ замминистра туризма Бурятии Евгений Малыгин, это свидетельствует о самобытности населенного пункта, сохранении культуры старообрядцев.

Сейчас население Большого Куналея – около 1000 человек, которые занимаются в основном сельским хозяйством. Дома здесь принято красить в яркие цвета, украшать кружевными резными наличниками, в почете идеальная чистота и порядок. Деревня славится своим народным хором, представляющим фольклор забайкальских старообрядцев. Статус «самой красивой деревни» в Бурятии присвоили ранее селу Десятниково. Как писала «Моя Планета», первым удостоилось данного звания село Вятское Некрасовского района Ярославской области.



Второй стала Кинерма в Карелии. В эту деревню после присвоения статуса стало приезжать так много туристов, что местные жители даже просили защиты от них. А в Русской Арктике почетное звание дали Кижме.

Село Большой Куналей, расположенное в Тарбагатайском районе Бурятии, было основано в конце 1730-х годов русскими староверами. В начале XX века в селе было 782 двора, и жители преи-

Семейские – русские старообрядцы Забайкалья, вывезенные в 1760-х гг. царскими войсками семьями из пределов Белоруссии, Украины и Польши. В Сибири за ними закрепилось название «семейские». Первоначально поселено около 5 тыс. чел. С 1782 по 1850 г. их количество увеличилось с 4,4 тыс. до 17,9 тыс. чел., а по преуменьшенным данным переписи 1897 г. – 40 тыс. В настоящее время семейские живут в разных регионах России (Республика Бурятия, Читинская и Амурская обл., Хабаровский и Приморский края) и за рубежом.

РУССКОЕ ЗАСТОЛЬЕ от Антона Чехова



– в качестве земского врача на холере один, без помощников, обслуживал 25 деревень;

– основал в Таганроге общественную библиотеку, пожертвовав туда более 2 тыс. собственных книг, и 14 лет непрерывно пополнял ее;

– совершил героическое путешествие на остров Сахалин, в одиночку сделал перепись всего населения этого острова, написал книгу «Остров Сахалин», доказав цифрами и фактами, что царская каторга – «бездарное издевательство имущих и сытых над бесправной человеческой личностью»;

– в разоренном Мелихове посадил около тысячи вишневых

деревьев и засеял голые лесные участки елями, кленами, вязами, соснами, дубами и лиственницами;

– на выжженном пыльном участке в Крыму посадил черешни, шелковицы, пальмы, кипарисы, сирень, крыжовник, вишни и прекрасный цветник.

В записной книжке Чехов оставил такие строки: «Мусульманин для спасения души копает колодезь. Хорошо, если бы каждый из нас оставлял после себя школу, колодезь или что-то вроде, чтобы жизнь не проходила и не уходила в вечность бесследно».

За 44 прожитых года, половину из которых Чехов болел туберкулезом, унесшим его в могилу, крупный русский писатель не только создал выдающиеся произведения (20 томов всемирно прославленной прозы), но и успел сделать колоссально много:

– построил четыре деревенские школы, колокольню, пожарный сарай для крестьян, дорогу на Лопасню, преодолевая пассивное сопротивление косного земства, надувательство подрядчиков, равнодушные темных крестьян;

– во время жизни в Мелихове ежегодно как врач принимал свыше тысячи больных крестьян совершенно бесплатно и снабжал каждого из них лекарствами;



Из рассказа Антона Чехова «Сирена»

Ну-с, когда вы входите в дом, то стол уже должен быть накрыт, а когда сядете, сейчас салфетку за галстук и не спеша тянетесь к графинчику с водочкой.

Самая лучшая закуска, ежели желаете знать, селедка. Съели вы ее кусочек с лучком и с горчичным соусом, сейчас же, благодетель мой, пока еще чувствуете в животе искры, кушайте икру саму по себе или, ежели желаете, с лимончиком, потом простой редьки с солью, потом опять селедки, но всего лучше, благодетель, рыжики соленые, ежели их изрезать мелко, как икру, и, понимаете ли, с луком, с прованским маслом... объедение! Но налимя печенка – это трагедия!

Ну-с, как только из кухни приволокли кулебяку, сейчас же, немедля, нужно вторую выпить.

Кулебяка должна быть аппетитная, бесстыдная, во всей своей наготы, чтоб соблазн был. Подмигнешь на нее глазом, отрежешь этакий кусище и пальцами над ней пошевелишь вот так, от избытка чувств. Станешь ее есть, а с нее масло, как слезы, начинка жирная, сочная, с яйцами, с потрохами, с луком...

Как только кончили с кулебякой, так сейчас же, чтоб аппетита не перебить, велите щи подавать... Щи должны быть горячие, огневые. Но лучше всего, благодетель мой, борщок из свеклы на хохлацкий манер, с ветчинкой и с сосисками. К нему подаются сметана и свежая петрушечка с укропцем. Великолепно также рассольник из потрохов и молоденьких почек, а ежели любите суп, то из супов наилучший, который засыпается кореньями и зеленью: морковкой, спаржей, цветной капустой и всякой тому подобной юриспруденцией.

Как только скушали борщок или суп, сейчас же велите подавать рыбное, благодетель. Из рыб безгласных самая лучшая – это жареный карась в сметане.

Но рыбой не насытишься, это еда несущественная, главное в обеде не рыба, не соусы, а жаркое. Ежели, положим, подадут к жаркому парочку дупелей, да ежели прибавить к этому куропаточку или парочку перепелочек жирненьких, то тут про всякий катар забудете, честное благородное слово. А жареная индейка? Белая, жирная, сочная этакая, знаете ли, вроде нимфы...

После жаркого человек становится сыт и впадает в сладостное затмение. В это время и телу хорошо и на душе умирительно. Для услаждения можете выкушать рюмочки три запеканочки. Домашняя самоделковая запеканочка лучше всякого шампанского. После первой же рюмки всю вашу душу охватывает обоняние, этакий мираж, и кажется вам, что вы не в кресле у себя дома, а где-нибудь в Австралии, на каком-нибудь мягчайшем страусе...

В это время в голову приходят такие мечтательные мысли, будто вы генералиссимус или женаты на первой красавице в мире, и будто эта красавица плавает целый день перед вашими окнами в этом бассейне с золотыми рыбками. Она плавает, а вы ей: «Душенька, иди поцелуй меня!»



* Запеканка – водка с медом, настоянная на пряностях в печи, в замазанной наглухо посуде. – Словарь В.Даля.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 октября 2018 г.

№ 1230

Москва

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528

Правительство Российской Федерации **постановляет:**

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528 «Об утверждении Правил предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную)

переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке, и о внесении изменений в пункт 9 Правил предоставления и распределения субсидий из федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях, и займам, полученным в сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативах» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 357; № 32, ст. 5066).

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

Д. Медведев

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 16 октября 2018 г. № 1230

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 29 декабря 2016 г. № 1528

1. Наименование после слов «российским кредитным организациям» дополнить словами «, международным финансовым организациям и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», после слов «выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям» дополнить словами «(за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов)».

2. Пункт 1 после слов «российским кредитным организациям» дополнить словами «, международным финансовым организациям и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», после слов «выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям» дополнить словами «(за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов)».

3. В Правилах предоставления из федерального бюджета субсидий российским кредитным организациям на возмещение недополученных ими доходов по кредитам, выданным сельскохозяйственным това-

ропроизводителям, организациям и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, по льготной ставке, утвержденным указанным постановлением:

а) наименование после слов «российским кредитным организациям» дополнить словами «, международным финансовым организациям и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)», после слов «выданным сельскохозяйственным товаропроизводителям» дополнить словами «(за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов)»;

б) в пункте 1:

абзац первый после слов «российским кредитным организациям» дополнить словами «, международным финансовым организациям и государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)»;

дополнить абзацем следующего содержания:

ДОКУМЕНТЫ

«Субсидии предоставляются также на возмещение недополученных кредитными организациями доходов по льготным кредитам с применением расчетов по открываемым в уполномоченном банке безотзывным аккредитивам, содержащим условие об осуществлении платежа при представлении в уполномоченный банк документов, подтверждающих факт получения заемщиком имущества (принятия им результатов выполненных работ, оказанных услуг).»;

в) абзац седьмой пункта 2 заменить текстом следующего содержания:

«организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию» -

организации и индивидуальные предприниматели, осуществляющие первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции (за исключением рыболовства и рыбоводства в части искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов) (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 7 и частью 2 статьи 11 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства»;

организации и индивидуальные предприниматели, реализующие инвестиционные проекты по производству и (или) первичной и (или) последующей (промышленной) переработке сельскохозяйственной продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства в соответствии с перечнем направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», а также организации и индивидуальные предприниматели, реализующие инвестиционные проекты по первичной и (или) последующей (промышленной) переработке продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства в соответствии с перечнем направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 7 и частью 2 статьи 11 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства». У организаций и индивидуальных предпринимателей, указанных в настоящем абза-

це, по истечении 3 лет с даты заключения договора о предоставлении льготного инвестиционного кредита, но не позднее даты окончания срока такого кредита, доля дохода от реализации указанной продукции в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) составит не менее 70 % за календарный год (требование по доле доходов не применяется к организациям и индивидуальным предпринимателям, реализующим инвестиционные проекты по строительству оптово-распределительных центров);»;

г) в пункте 4:

подпункт «а» изложить в следующей редакции:

«а) не находиться в процессе ликвидации, реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения или преобразования, при условии сохранения заемщиком статуса сельскохозяйственного товаропроизводителя или статуса организации, осуществляющей первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, а также за исключением малых форм хозяйствования);»;

дополнить подпунктом «е» следующего содержания:

«е) являться сельскохозяйственным товаропроизводителем или организацией, индивидуальным предпринимателем, осуществляющими производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию, или относиться к малым формам хозяйствования.»;

д) дополнить пунктом 7.1 следующего содержания:

«7.1. Документы, подтверждающие долю дохода от реализации продукции в доходе от реализации товаров (работ, услуг), составляющую не менее 70 % за календарный год, представляются в уполномоченный банк:

а) сельскохозяйственными товаропроизводителями (за исключением сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), а также организациями и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции (за исключением рыболовства и рыбоводства в части искусственного воспроизводства водных биологических ресурсов) (в том числе на арендованных основных средствах) и ее реализацию согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 7 и частью 2 статьи 11 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», – в день подачи заявки на получение льготного краткосрочного кредита и (или) льготного инвестиционного кредита;

б) организациями и индивидуальными предпринимателями, реализующими инвестиционные проекты по производству и (или) первичной и (или) после-

дующей (промышленной) переработке сельскохозяйственной продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства в соответствии с перечнем направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 3 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», а также организациями и индивидуальными предпринимателями, реализующими инвестиционные проекты по первичной и (или) последующей (промышленной) переработке продукции и ее реализации, направленные на развитие подотраслей растениеводства и животноводства, переработки продукции растениеводства и животноводства в соответствии с перечнем направлений целевого использования льготных инвестиционных кредитов, утвержденных Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, согласно перечню продукции, утверждаемому Правительством Российской Федерации в соответствии с частью 1 статьи 7 и частью 2 статьи 11 Федерального закона «О развитии сельского хозяйства», у которых по истечении 3 лет с даты заключения договора о предоставлении льготного инвестиционного кредита, но не позднее даты окончания срока такого кредита, доля дохода от реализации данной продукции в общем доходе от реализации товаров (работ, услуг) составит не менее 70 % за календарный год, – не позднее 3 лет с даты заключения кредитного договора (соглашения) на получение льготного инвестиционного кредита на цели финансирования инвестиционного проекта, но не позднее даты окончания срока такого кредита.»;

е) пункт 10 дополнить текстом следующего содержания:

«При предоставлении льготного краткосрочного кредита и (или) льготного инвестиционного кредита для выплаты авансов в счет оплаты приобретаемого имущества (выполняемых работ, оказываемых услуг) срок поставки имущества (выполнения работ, оказания услуг) не должен превышать срок этого льготного кредита.

При предоставлении льготного краткосрочного кредита и (или) льготного инвестиционного кредита с применением расчетов по открываемым в уполномоченном банке безотзывным аккредитивам, содержащим условие об осуществлении платежа при представлении в уполномоченный банк документов, подтверждающих факт получения заемщиком имущества (принятия им результатов выполненных работ, оказанных услуг), срок исполнения такого аккредитива не должен превышать срок кредита. В случае

неисполнения аккредитива в течение срока льготного краткосрочного кредита и (или) льготного инвестиционного кредита уполномоченный банк осуществляет возврат субсидии в размере, соответствующем размеру субсидии, перечисленной уполномоченному банку для возмещения им недополученных доходов по кредиту (части кредита).»;

ж) дополнить пунктом 11.1 следующего содержания:

«11.1. Допускается включение в кредитные договоры (соглашения) условия о конвертации средств льготных краткосрочных кредитов и (или) льготных инвестиционных кредитов в иностранную валюту для расчетов с поставщиками по внешнеторговым контрактам по безотзывным аккредитивам, содержащим условие об осуществлении платежа при представлении в уполномоченный банк документов, подтверждающих факт получения заемщиком имущества (принятия им результатов выполненных работ, оказанных услуг).»;

з) в абзаце первом пункта 15 слово «сентября» заменить словом «ноября»;

и) пункт 18 изложить в следующей редакции:

«18. Субсидии предоставляются уполномоченным банкам по кредитным договорам (соглашениям), заключенным:

в 2017 и 2018 гг., – в размере 100 % ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора (соглашения), а в случае заключения дополнительного соглашения к кредитному договору (соглашению), связанного с изменением размера платы за пользование льготным краткосрочным кредитом и (или) льготным инвестиционным кредитом, – на дату заключения дополнительного соглашения к кредитному договору (соглашению);

в 2019 г. и последующих годах, – в размере 90 % ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату заключения кредитного договора (соглашения), а в случае заключения дополнительного соглашения к кредитному договору (соглашению), связанного с изменением размера платы за пользование льготным краткосрочным кредитом и (или) льготным инвестиционным кредитом, – на дату заключения дополнительного соглашения к кредитному договору (соглашению).

В течение срока действия кредитного договора (соглашения) размер субсидии, предоставляемой уполномоченным банкам, рассчитывается:

по заключенным в 2017 и 2018 гг. кредитным договорам (соглашениям) – исходя из 100 % ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на каждую дату начисления уполномоченным банком процентов по кредитному договору (соглашению);

ДОКУМЕНТЫ

по заключенным в 2019 г. и последующих годах кредитным договорам (соглашениям) – исходя из 90 % ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на каждую дату начисления уполномоченным банком процентов по кредитному договору (соглашению).

В случае изменения ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации ее новое значение для расчета размера субсидии применяется начиная с дня, следующего за днем ее изменения.

Период субсидирования начинается с дня заключения кредитного договора (соглашения), в том числе по льготным кредитам с применением расчетов по аккредитивам.

Период субсидирования действует по день окончания срока действия кредитного договора (соглашения) включительно.»;

к) абзац второй пункта 21 заменить текстом следующего содержания:

«Субсидии предоставляются уполномоченному банку, который на первое число месяца, предшествующего месяцу, в котором планируется заключение соглашения, отвечает следующим требованиям:

у уполномоченного банка должна отсутствовать неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

у уполномоченного банка должны отсутствовать просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная задолженность перед федеральным бюджетом;

уполномоченный банк не должен находиться в процессе реорганизации, ликвидации, банкротства;

уполномоченный банк не должен являться иностранным юридическим лицом, а также российским юридическим лицом, в уставном (складочном) капитале которого доля участия иностранных юридических лиц, местом регистрации которых является государство или территория, включенные в утверждаемый Министерством финансов Российской Федерации перечень государств и территорий, предоставляющих льготный налоговый режим налогообложения и (или) не предусматривающих раскрытия и предоставления информации при проведении финансовых операций (офшорные зоны); в отношении таких юридических лиц, в совокупности превышает 50 %;

уполномоченный банк не должен получать средства из федерального бюджета на основании иных нормативных правовых актов на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.»;

л) подпункт «б» пункта 23 изложить в следующей редакции:

«б) согласие уполномоченного банка на проведе-

ние Министерством сельского хозяйства Российской Федерации и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения уполномоченным банком целей, условий и порядка предоставления субсидии, которые установлены настоящими Правилами и соглашением о предоставлении субсидии;»;

м) подпункт «а» пункта 28 дополнить словами «или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов»;

н) пункт 33 изложить в следующей редакции:

«33. В случае недостатка бюджетных ассигнований и лимитов бюджетных обязательств, утвержденных Министерству сельского хозяйства Российской Федерации на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, процентная ставка по кредитному договору (соглашению) может быть увеличена уполномоченным банком:

по кредитным договорам (соглашениям), заключенным в 2017 и 2018 гг., – не более чем на 100 % размера ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день принятия уполномоченным банком решения о повышении процентной ставки по кредитному договору (соглашению), а в дальнейшем процентная ставка по указанным договорам (соглашениям) рассчитывается исходя из 100 % размера ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на каждый день начисления уполномоченным банком процентов по кредитному договору (соглашению);

по кредитным договорам (соглашениям), заключенным в 2019 г. и последующих годах, – не более чем на 90 % размера ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на день принятия уполномоченным банком решения о повышении процентной ставки по кредитному договору (соглашению), а в дальнейшем процентная ставка по указанным договорам (соглашениям) рассчитывается исходя из 90 % размера ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации, действующей на каждый день начисления уполномоченным банком процентов по кредитному договору (соглашению).

В случае изменения размера ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации ее новое значение для расчета размера процентов по кредитному договору (соглашению) применяется начиная с дня, следующего за днем ее изменения.»;

о) пункт 37 изложить в следующей редакции:

«37. В случае выявления уполномоченным банком нецелевого использования заемщиком льготного краткосрочного кредита и (или) льготного инвестиционного кредита, в том числе с применением расчетов по аккредитивам, а также несоблюдения заемщиком требования пункта 11 настоящих Правил уполномоченный банк в течение 3 рабочих дней информирует Министерство сельского хозяйства Российской Федерации о факте нарушения с указанием размера

средств льготных инвестиционных кредитов и (или) льготных краткосрочных кредитов, использованных не по целевому назначению, и периода их нецелевого использования.

В случае выявления уполномоченным банком нецелевого использования заемщиком льготного краткосрочного кредита (части кредита) и (или) льготного

инвестиционного кредита (части кредита) уполномоченный банк осуществляет возврат средств в размере, соответствующем размеру субсидии, перечисленной уполномоченному банку для возмещения им недополученных доходов по кредиту (части кредита), использованному не по целевому назначению.».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16 ноября 2018 г.

№ 1381

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 16 ноября 2018 г. № 1381

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. В пункте 6 постановления Правительства Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 628 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Комсомольск» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 4064; 2017, № 21, ст. 3017; № 37, ст. 5515) цифры «902,6» заменить цифрами «1374,93».

2. В постановлении Правительства Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 629 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Надеждинская» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 4065; 2017, № 37, ст. 5516):

а) в пункте 6 цифры «3739,9» заменить цифрами «6068,17»;

б) пункт 7 после слов «мероприятий по строительству» дополнить словами «, реконструкции, капитальному и текущему ремонту».

3. В постановлении Правительства Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 630 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Хабаровск» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 27, ст. 4066; 2017, № 37, ст. 5517):

а) в пункте 6 цифры «2329,17» заменить цифрами «3358,46»;

б) пункт 7 после слов «мероприятий по строительству» дополнить словами «, реконструкции, капитальному и текущему ремонту».

4. В пункте 6 постановления Правительства Российской Федерации от 28 августа 2015 г. № 899 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Камчатка» (Собрание за-

конодательства Российской Федерации, 2015, № 36, ст. 5039; 2017, № 37, ст. 5520) цифры «5727,5» заменить цифрами «6956,74».

5. В пункте 6 постановления Правительства Российской Федерации от 28 января 2016 г. № 43 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Большой Камень» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2016, № 6, ст. 839) цифры «3152» заменить цифрами «5225».

6. Дополнить постановление Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 1524 «О создании территории опережающего социально-экономического развития «Южная Якутия» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2017, № 2, ст. 354; № 40, ст. 5846; 2018, № 5, ст. 768) пунктом 7 следующего содержания:

«7. Установить, что финансовое обеспечение за счет средств федерального бюджета мероприятий по созданию территории опережающего социально-экономического развития «Южная Якутия» осуществляется в рамках подпрограммы «Создание условий для опережающего социально-экономического развития Дальневосточного федерального округа» государственной программы Российской Федерации «Социально-экономическое развитие Дальнего Востока и Байкальского региона» в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, и лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Министерства Российской Федерации по развитию Дальнего Востока на указанные цели, в размере, не превышающем 6741,11 млн руб.».

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 декабря 2018 г. в 10.00 по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Советская, 18 состоится общественные обсуждения (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестициды:

Гербицид Бунт, ВР (480 г/л бентазона), **Гербицид Химера, КЭ** (125 г/л хизалофоп-п-этила), **Десикант Волаг, ВР** (150 г/л диквата), **Фунгицид Багрец, КС** (50 г/л флудиоксанила + 21 г/л азоксистробина), **Фунгицид Вершина, КС** (30 г/л тебуконазола + 22 г/л азоксистробина), **Фунгицид Эпсилон, КЭ** (250 г/л дифеноконазола), **Фунгицид Зарница, КС** (200 г/л азоксистробина + 187,5 г/л эпоксиконазола), **Инсектицид Острог, МК** (100 г/л альфа-циперметрина), регистранты – **ООО «Франдеса»** (Москва, Павелецкая набер., 2, стр. 2, пом. 37) и **ООО «Франдеса»** (225209, Республика Беларусь, Брестская обл., г. Брест, Березовский р-н, 1) .

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

Проведение общественных слушаний обеспечивает администрация Рамешковского района Тверской области совместно с **ООО «Алмавит Эксперт»**.

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

Материалы проектов технической документации на указанные пестициды будут доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 29 ноября 2018 г.** по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Заводская, 7. Тел. +7 (916) 968-65-88.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

16 января 2018 г. в 10.00 в администрации МР «Жуковский район» Калужской области по адресу: 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Гурьянова, 31, конференц-зал состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на агрохимикат:

Мука известняковая (доломитовая), марка С, 2 класс, регистрант – **ООО «Энергия»** (613340, Кировская обл., г. Советск, ул. Строителей, 29).

Общественные обсуждения (слушания) проводятся для последующей государственной регистрации агрохимиката. Данный агрохимикат будет использоваться на всей территории Российской Федерации.

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – **с 14 декабря 2018 г. по 14 января 2019 г.**

Материалы проектов технической документации на указанный агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 14 декабря 2018 г.** по адресу: 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Гурьянова, 31, каб. 13. Тел.: +7 (901) 747-75-05, e-mail: 79017477505@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 11 декабря 2018 г. по 11 января 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 249191, Калужская обл., г. Жуков, ул. Гурьянова, 31, каб. 13.

Разработчик проектной документации – **ООО «Энергия»** (613340, Кировская обл., г. Советск, ул. Строителей, 29).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация МР «Жуковский район» Калужской области совместно с **ООО «Энергия»**.

**МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННЫЙ СОВЕТ
ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ**

Р Е Ш Е Н И Е
от 12 мая 2016 г.

**О ПРОЕКТЕ ЕДИНЫХ ПРАВИЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО
НАДЗОРА ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ И МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ПЕРЕВОЗКАХ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ ГРУЗОВ С ИЗМЕНЕНИЯМИ**

Продолжение. Начало в Информбюллетене № 11 – 2018 г.

5. Перевозка подконтрольных грузов в пределах государств-участников СНГ

5.1. Ветеринарный контроль при перевозках подконтрольных грузов в пределах административной территории государства-участника СНГ осуществляется главным госветинспектором или руководителем уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителем) соответствующей административной территории государства - участника СНГ. Перевозка подконтрольных грузов в пределах районов (городов) осуществляется под контролем главных госветинспекторов или руководителей уполномоченных органов в области ветеринарии (или их заместителей) районов (городов).

5.2. Перевозки подконтрольных грузов в пределах государства-участника СНГ осуществляются по согласованию, в том числе посредством АИС, с главными госветинспекторами или руководителями уполномоченных органов в области ветеринарии (их заместителями) административных территорий государства-участника СНГ, на территорию которых планируется их завоз для всех видов использования.

5.3. Оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется в соответствии с законодательством государств-участников СНГ.

5.4. Погрузка подконтрольных грузов в пределах государства-участника СНГ допускается только после проведения ветеринарного досмотра.

Государственный уполномоченный ветеринарный врач осуществляет досмотр подконтрольного груза, транспортного средства, проверяет сопроводительную документацию и при необходимости – сведения, внесенные в АИС, при их соответствии существующим требованиям – оформляет ветеринарный сопроводительный документ.

Ветеринарный врач осуществляет досмотр подконтрольного груза, транспортного средства, проверяет сопроводительную документацию, в том числе оформленную посредством АИС, и при их соответствии существующим требованиям оформляет ветеринарный сопроводительный документ и при необходимости вносит информацию в АИС.

5.5. При перевозках подконтрольных грузов между государствами-участниками Соглашения из благополучных по инфекционным болезням областей, краев и других административных территорий каждая партия подконтрольного груза сопровождается ветсвидетельством, оформленным, в том числе с использованием АИС ветеринарным сопроводительным документом, оформляемым учреждением

госветслужбы или уполномоченным органом в области ветеринарии на русском языке, заверенным печатью областного, краевого (республиканского, где нет областного деления) органа госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии.

5.6. В случае возникновения на территории одного из государств-участников СНГ – участников Соглашения особо опасных инфекционных заболеваний, подлежащих уведомлению, массовых заболеваний неизвестной этиологии и ранее не зарегистрированных болезней, решение о введении полного запрещения, ограничений и возобновлении перевозок принимается главным госветинспектором или руководителем уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителем) государства-участника СНГ.

5.7. Перевозки в пределах государств-участников СНГ лекарственных средств, а также кормовых добавок химического и микробиологического синтеза осуществляются без ветеринарного сертификата в сопровождении документа, подтверждающего их качество и безопасность, выдаваемого предприятием-изготовителем.

6. Порядок оформления экспорта подконтрольных грузов

6.1. Вывоз из государств-участников СНГ подконтрольных грузов за рубеж осуществляется по разрешению главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) соответствующего государства-участника СНГ по месту нахождения (оформления) груза, если это предусмотрено законодательством государства-участника СНГ, с предприятий осуществляющих изготовление (производство), переработку и/или хранение подконтрольных грузов и обследованных на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям страны-импортера уполномоченным органом в области ветеринарии в сопровождении ветеринарного сертификата гарантирующего выполнение ветеринарно-санитарных требований.

6.2. Список предприятий осуществляющих изготовление (производство), переработку и/или хранение подконтрольных грузов и обследованных уполномоченным органом в области ветеринарии на соответствие ветеринарно-санитарным требованиям страны-импортера, формируется и ведется этим уполномоченным органом в соответствии с законодательством государства-участника СНГ.

6.3. Порядок ветеринарного контроля при международном экспорте подконтрольных государственному ветеринарному надзору грузов осуществляется в соответствии с законодательством страны-экспортера – участника СНГ.

ДОКУМЕНТЫ

7. Порядок оформления импорта и транзита подконтрольных грузов

7.1. При импорте подконтрольных грузов государства-участники СНГ пользуются едиными ветеринарно-санитарными требованиями, утвержденными решением Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии государств-участников СНГ от 4 апреля 2000 г.

При подготовке соответствующего договора покупатель обязан получить образец соответствующего ветеринарного сертификата или веттребований на конкретный вид подконтрольного груза у главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) административной территории государства-участника СНГ или учреждения государственного ветеринарного надзора на Государственной границе и транспорте (далее – учреждения госветнадзора) и довести их до сведения экспортера груза.

7.2. Для получения разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ на импорт в это государство подконтрольных грузов юридическое или физическое лицо, предполагающее осуществить импорт в это государство живых животных, продуктов животного происхождения (мяса и мясопродуктов, молока и молочных продуктов, рыбы, яиц, продуктов пчеловодства) и сырья животного происхождения (шкур, шерсти, пушины, пуха, пера, эндокринного и кишечного сырья, крови, костей и других видов сырья) (далее – импортер), заблаговременно обращается, в том числе посредством АИС, к главному госветинспектору или руководителю уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителю) соответствующего государства-участника СНГ с просьбой о выдаче такого разрешения (далее – заявление импортера).

7.2.1. Заявление импортера оформляется в соответствии с национальным законодательством государства-участника СНГ.

7.3. Главный госветинспектор или руководитель уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместитель) соответствующего государства-участника СНГ в срок, определенный национальным законодательством соответствующего государства-участника СНГ, рассматривает заявление импортера и выдает импортеру разрешения на импорт в это государство подконтрольного груза (товара) либо направляет импортеру обоснованный отказ в выдаче такого разрешения в случаях, предусмотренных национальным законодательством соответствующего государства-участника СНГ. Возможно оформление разрешения с использованием АИС.

7.3.1. В выдаче разрешения на импорт в государство-участник СНГ подконтрольных грузов может быть отказано в случаях:

ухудшения эпизоотической обстановки в стране-экспортере по особо опасным болезням животных в соответствии с перечнем карантинных и особо опасных болезнях животных, определяемым центральными органами ветеринарии министерства сельского хозяйства государства-участника СНГ;

при выявлении в подконтрольных грузах в стране-

экспортере химических или биологических веществ, запрещенных к применению в установленном порядке;

предоставления импортером недостоверных данных; несоответствия ветеринарно-санитарного состояния предприятий по хранению (переработке) подконтрольных грузов, заявленных импортером, установленным ветеринарными правилами;

отсутствия необходимых данных в заявлении импортера, либо необходимых приложений к заявлению импортера;

импортер является недобросовестным участником ВЭД, систематически нарушающим законодательство в сфере ветеринарии;

несоответствия заявленного к ввозу объема подконтрольных грузов производственным мощностям заявленных предприятий;

7.3.3. В выдаче разрешения на транзит через территорию государства-участника СНГ подконтрольных грузов, следующих из третьих стран в адрес импортеров других государств-участников СНГ, может быть отказано в случае ухудшения эпизоотической ситуации в стране-экспортере, а также в случае получения информации от органа управления госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии государства-участника СНГ (импортера), о том, что грузы, следовавшие ранее в адрес этого грузополучателя транзитом через государства-участники СНГ, не поступили по адресу назначения.

7.3.4. Решение главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ о выдаче разрешения на импорт подконтрольных грузов или об отказе в его выдаче оформляется в электронном виде, в том числе и посредством АИС, подписанного главным госветинспектором или руководителем уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителем) государства-участника СНГ, которое становится доступным для просмотра учреждениям госветнадзора, органам управления государственной ветеринарной службы или уполномоченного органа в области ветеринарии административной территории, на которую планируется осуществить импорт подконтрольных грузов, и импортеру.

7.3.5. Выданное разрешение на импорт в государство-участник СНГ подконтрольных грузов в течение срока его действия может быть отозвано в случаях, предусмотренных пунктом 7.3.1. настоящих Правил и (или) в порядке, определенном национальным законодательством соответствующего государства-участника СНГ.

7.3.6. Импортер, получивший разрешение на импорт в государство-участник СНГ подконтрольных грузов обязан: соблюдать требования ветеринарного законодательства при ввозе в государство-участник СНГ подконтрольных грузов;

довести до экспортера подконтрольных грузов ветеринарно-санитарные требования при ввозе в государство-участник СНГ конкретных видов подконтрольных грузов и образец ветеринарного сертификата;

исполнять указания должностных лиц госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии государства-участника СНГ относительно ввоза (утилизации) подконтрольных грузов;

информировать соответствующий орган управления госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии административной территории, на которую планируется осуществить импорт подконтрольных грузов, о намерении хранить (перерабатывать) подконтрольные грузы на предприятиях, не указанных в разрешении на их импорт в государство-участник СНГ подконтрольных грузов;

хранить (перерабатывать) ввезенные подконтрольные грузы только на предприятиях, прошедших ветеринарно-санитарную аттестацию производства;

использовать ввезенные подконтрольные грузы на условиях, указанных в разрешении на импорт.

7.4. При импорте подконтрольные грузы досматривают ветврачи ПКВП, при наличии разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства - участника СНГ. Оформление ветеринарного сопроводительного документа взамен ветсертификата производится только при условии полного ветеринарного досмотра груза и полного его таможенного оформления. В ветеринарном сопроводительном документе, выданном ветврачом ПКВП, должен быть указан номер разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ на ввоз подконтрольного груза и записан предусмотренный в нем порядок его реализации в соответствующем государстве-участнике СНГ или особое предписание об условиях, его использования.

По завершении контроля ветврач ПКВП на перевозочных документах проставляет штамп «Выпуск разрешен», заверяет печатью и оригинальной подписью, при необходимости ветеринарный врач вносит сведения в АИС.

При осуществлении контроля при транзите врач ПКВП проставляет на ветсертификате штампы «Транзит разрешен», при необходимости ветеринарный врач вносит сведения в АИС.

7.5. При импорте лекарственных средств в государство-участник СНГ требуется: разрешение главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ, лицензия на деятельность по распространению лекарственных средств, наличие сведений об отсутствии в составе ввозимых лекарственных средств, наркотических, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в государстве-участнике СНГ, удостоверение качества предприятия-изготовителя, сертификат соответствия государства-экспортера, регистрационное удостоверение, выданное центральным органом ветеринарии соответствующего государства-участника СНГ, и сертификат качества, выданный органом по сертификации. Наличие (оформление) ветсвидетельств или ветсертификатов не требуется.

При импорте в государства-участники СНГ лекарственных средств из других государств, в случаях транзита через территорию государства-участника СНГ, требуется также разрешение на транзит главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) соответствующего государства - участника СНГ и разрешение центрального органа госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии соот-

ветствующего государства-участника СНГ.

7.6. Перегрузка подконтрольных грузов назначением в государство-участник СНГ или транзитом через государство-участник СНГ, в морских портах иностранных государств (третьих государств): на иные виды транспорта допускается только по разрешениям главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) соответствующего государства-участника СНГ, который определяет порядок транзита и производит согласование с центральной госветслужбой или уполномоченным органом в области ветеринарии государства гарантий осуществления обязательного контроля пограничным ветеринарным органом этого государства.

7.7. При разделении партии подконтрольных товаров, сопровождаемых ветсертификатом страны-экспортера, на партии, следующие в адрес нескольких получателей, уполномоченным и компетентным органом страны перегрузки товара оформляются копии ветеринарного сертификата государства-экспортера, в которые (на обороте листа), вносятся следующие данные: соответствие груза и нового транспортного средства ветеринарно-санитарным требованиям, номер транспортного средства, количество перегруженного в него подконтрольного товара, название и адрес получателя товара, дата перегрузки. Эти сведения заверяются печатью и подписью должностного лица уполномоченного или компетентного органа, оформившего копию ветеринарных сертификатов.

Указанная копия прикладывается к другим товаросопроводительным документам.

Оригинал ветеринарного сертификата хранится в организации, проводившей дробление партии.

7.8. При импорте мяса и мясoproдуктов, племенных животных в государство-участник СНГ, в случае необходимости контроля за их отгрузками ветврачом – представителем центрального органа ветеринарии государства-участника СНГ в государстве-экспортере, им на оригинале ветсертификата, оформленного ветврачом госветслужбы или уполномоченного органа в области ветеринарии государства-экспортера, производится запись о выполнении веттребований государственного органа СНГ, ставятся виза и дата.

7.9. Порядок ввоза продукции, поступающей в качестве продовольственной и гуманитарной помощи, определяется соответствующими постановлениями правительства государства - участника СНГ.

8. Порядок обращения в государственную собственность, возврата или уничтожения задержанных или конфискованных подконтрольных грузов

8.1. Все подконтрольные грузы, задержанные или конфискованные таможенными и/или другими уполномоченными органами в обязательном порядке подлежат ветеринарному контролю. Орган, задержавший или конфисковавший груз, обязан немедленно проинформировать учреждение госветнадзора, контролирующее регион, и не допускать каких-либо действий по отношению к задержанному или конфискованному подконтрольному грузу до проведения ветеринарного контроля ветврачом ПКВП.

ДОКУМЕНТЫ

8.2. Размещение на складе временного хранения задержанного подконтрольного груза или перемещение его в другие зоны таможенного обслуживания производится по согласованию с уполномоченным органом в области ветеринарии соответствующего государства-участника СНГ, в соответствии с законодательством государства-участника СНГ и в присутствии ветврача уполномоченной государственной ветеринарной службы или уполномоченного органа в области ветеринарии.

8.3. Определение условий использования задержанного подконтрольного груза, а также порядка отбора образцов проб и определение лаборатории или научно-исследовательских учреждений для проведения экспертизы осуществляется в соответствии с порядком, установленным национальным законодательством государства - участника СНГ.

8.4. Окончательное решение о порядке выпуска/реализации конфискованного подконтрольного груза принимается только после рассмотрения представленных документов, касающихся изъятого подконтрольного груза, а в случае необходимости и результатов проведенной лабораторной экспертизы проб, отобранных от каждой конкретной партии конфискованного подконтрольного груза.

8.5. Выпуск или реализация конфискованного подконтрольного груза могут быть произведены только на основании официального разрешения главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ, принятого по результатам рассмотрения представленных главным госветинспектором или руководителем уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителем) административной территории государства-участника СНГ документов.

8.6. В соответствии с разрешением главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ на выпуск конфискованного подконтрольного груза ветврач ГТКВП обязан:

сделать полный досмотр подконтрольного груза и проверить соответствие ветеринарных сопроводительных документов государства-экспортера и перевозочных документов конкретному перемещаемому грузу и конкретному получателю;

оформить вместо ветсертификата государства-экспортера ветсвидетельство, в котором указать номер разрешительного документа на ввоз подконтрольного груза и в соответствии с разрешением главного госветинспектора или руководителя уполномоченного органа в области ветеринарии (его заместителя) государства-участника СНГ, произвести запись о порядке реализации груза или об особых условиях его дальнейшей перевозки и хранения;

проставить во всех перевозочных документах штамп «Выпуск разрешен», заверив личной номерной печатью с оригинальной подписью и указанием даты контроля.

8.7. В случае обнаружения и задержания подконтрольного груза, не соответствующего ветеринарно-санитарным требованиям, он подлежит возврату или ветеринарно-санитарной экспертизе (далее – экспертизе) с целью опре-

деления возможности его дальнейшего использования.

8.8. Решение о возможности использования, запрещенной к ввозу подконтрольной продукции в пищу людям или на корм животным принимается исключительно органами государственного ветеринарного или санитарно-эпидемиологического надзора в пределах их компетенции в соответствии с национальным законодательством.

В случае принятия решения о запрещении использования задержанной (запрещенной к ввозу) продукции в пищу людям или на корм животным, по согласованию с владельцем груза определяются возможные способы и условия его утилизации, уничтожения или возврата за счет владельца или экспортера.

8.9. Подконтрольный груз, владелец которого не может подтвердить его происхождение документами, удостоверяющими соответствующее качество и ветеринарно-санитарную безопасность, а также имеющий явные признаки недоброкачества, с разрешения уполномоченного органа в области ветеринарии государства-участника СНГ, в соответствии с законодательством государства-участника СНГ, подлежит уничтожению, утилизации без проведения экспертизы или возвращается грузоотправителю (экспортеру).

8.10. Для оформления возврата подконтрольных грузов необходим один из следующих документов:

акт о запрещении движения подконтрольного груза; письменные обращения (заявления) грузополучателя и отправителя груза в адрес таможни и учреждения госветнадзора о своем согласии на возврат груза;

заключение-предписание органа госветнадзора по результатам комплексных лабораторных исследований проб.

8.11. Окончательное решение о возврате задержанного груза, поступившего с нарушениями ветеринарно-санитарных требований, принимается уполномоченным органом в области ветеринарии соответствующего государства-участника СНГ в соответствии с законодательством государства-участника СНГ только после рассмотрения документов, представленных органом госветнадзора, в зону контроля которого перемещен на хранение задержанный груз.

8.12. При возврате подконтрольных грузов, не соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям государств - участников СНГ, ветврач ПКВП на ветсертификате государства-экспортера и товаросопроводительных документах ставит штампы «Ввоз запрещен» и «Возврат», заверяет их подписью и личной номерной печатью, проставляет дату оформления возврата.

8.13. Уничтожение, утилизация конфискованных или возврат подконтрольных грузов осуществляются в соответствии с требованиями действующего законодательства государства-участника СНГ.

8.14. Расходы, связанные с перевозкой некачественных и опасных в ветеринарно-санитарном отношении подконтрольных грузов (товаров), их хранением, экспертизой, использованием или уничтожением, возвратом оплачиваются владельцем груза.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

14 января 2018 г. в 14.00 в администрации Орловского района Орловской области по адресу: 302040, г. Орёл, ул. Полярная, 12 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по проектам технической документации, включая ТЗ и проекты материалов ОВОС, на пестицид и агрохимикат:

Глиоген, П (титр не менее $1,5 \times 10^{10}$ КОЕ/г конидий и мицелия гриба *Clonostachys rosea f. catenulata*, штамм ВКПМ-F1324), регистрант – **ООО «ЭКОГЕН»** (196608, Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, 9, литера А, помещение 1-Н, комн. 116-125);

Органо-минеральное удобрение «КВАНТУМ», марки: КВАНТУМ МикроКомплекс, КВАНТУМ ЭкстраКомплекс, КВАНТУМ ФитоФос, КВАНТУМ АминоМакс, КВАНТУМ Бор-Актив, КВАНТУМ Бор-Молибден, КВАНТУМ Железо, КВАНТУМ Цинк, КВАНТУМ Медь, КВАНТУМ Марганец, КВАНТУМ ТурбоКомплекс, регистрант – **ООО «ИК «КВАНТУМ»** (308009, г. Белгород, ул. Рабочая, 14).

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

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – с **11 декабря 2018 г. по 11 января 2019 г.**

Материалы проектов технической документации на указанные пестицид и агрохимикат доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с **11 декабря 2018 г.** по адресу: 302040, г. Орёл, ул. Полярная, 12. Тел. +7 (926) 065-70-97, e-mail: info@megacert.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с **11 декабря 2018 по 11 января 2019 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 302040, г. Орёл, ул. Полярная, 12.

Разработчик проектной документации – **ООО «Мирта»** (192141, Москва, г. Троицк, Академическая пл., 4, кв. 23).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального образования «Орловский район» Орловской области совместно с ООО «Мирта».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

29 декабря 2018 г. в 10.00 по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Советская, 18 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в составе проектов технической документации на пестициды:

Фразол Классик, КС (60 г/л тебуконазола), регистрант – **ООО «Франдеса»** (Республика Беларусь, 225209, Брестская обл., г. Брест, Березовский р-н, 1); **Дикватерр Супер, ВР (150 г/л диквата)**, **Глитерр, ВР (360 г/л глифосата кислоты)** в виде изопропиламинной соли, регистрант – **ООО «Гранум»** ОГРН 1147746366261 (127081, Москва, Дежнёва проезд, 38а, офис 19в, эт. 1, пом. П); **Бетагран Дуо, КЭ (160 г/л десмедифама + 160 г/л фенмедифама)**, **Дукат, ВДГ (750 г/кг триасульфурона)**, **Десант, КЭ (400 г/л диметоата)**, **Кратерр, КС (500 г/л прометрина)**, **Рап, ВР (360 г/л глифосата кислоты в виде изопропиламинной соли)**, **Редут, КС (60 г/л тебуконазола)**, **Рекрут, КС (400 г/л ципроконазола)**, **Сталкер, ВДГ (750 г/кг трибенурон-метила)**, **Цунами, КЭ (100 г/л альфа-циперметрина)**, **Элант-Премнум, КЭ (420 г/л 2,4-Д кислоты + 60 г/л дикамбы (в виде 2-этилгексильных эфиров))**, регистранты – **ООО «Форвард»** ОГРН 1105476055277 (630008, г. Новосибирск, ул. Бориса Богаткова, 63/2, офис 301), **ООО «Сибagroхим»** ОГРН 1025402493555 (630083, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Грибоедова, 2, офис 55).

Общественные слушания проводятся для последующей государственной регистрации указанных пестицидов. Проведение общественных слушаний обеспечивает **ООО «Алмавит Эксперт»** совместно с администрацией Рамешковского района Тверской области.

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

Материалы ОВОС будут доступны для ознакомления по адресу: Тверская обл., Рамешковский р-н, пос. Рамешки, ул. Заводская, 7. Тел. +7 (916) 968-65-88.

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

25 декабря 2018 г. в 18.30 по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15 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:

АКРИС, СЭ (280 г/л диметенамида-Р + 250 г/л тербутилазина), регистрант – «**БАСФ Корпорэйшн**» (100 Парк Авеню, Флорам Парк, Нью Джерси 07932, США); **Кинто Плюс, КС** (33,3 г/л флуксапироксада + 33,3 г/л тритриконазола + 33,3 г/л флудиоксомила), регистрант – **БАСФ СЕ** (67056, Людвигсхафен, Карл-Бош Штрассе, 38, Германия); **Пивот, ВК** (100 г/л имазетапира), регистрант – «**БАСФ Агрокемикал Продактс Б.В.**» (Пуэрто Рико Брэнч, 47,3 км Стейт Род 2, Манати, 00674, Пуэрто Рико); **Тимус, КЭ** (250 г/л пропиконазола); **Артстар, ВДГ** (750 г/кг трибенурон-метила), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8) и **ООО «Листерра»** (119590, Москва, ул. Минская, 1г, корп. 1, офис 19, эт. 1); **Инфинито, КС** (62,5 г/л флуопиколид + 625 г/л пропомокарб-гидрохлорида); **Престиж, КС** (150 г/л пенцикурона + 140 г/л имидаклоприда); **Прозаро, КЭ** (125 г/л протиконазола + 125 г/л тебуконазола); **МайсТер, ВДГ** (300 г/кг форамсульфурина + 10 г/кг йодосульфурон-метил натрия + 300 г/кг антидота изоксадифен-этила), регистрант – «**Байер КронСайенс АГ**» (Альфред Нобель-штрассе 50, 40789 Монхайм-на-Рейне, Германия); **Агроника Гранд, МД** (70 г/л мезотриона + 40 г/л никосульфурона), регистрант – **ООО «Агрохим-ХХІ»** (119331, Москва, проспект Вернадского, 29); **Агностар Гранд, ВДГ** (630 г/кг трибенурон-метила + 120 г/кг флорасулама), регистрант – **ООО «Агрохим-ХХІ»** (119331, Москва, проспект Вернадского, 29) и **ООО «АНПП «Агрохим-ХХІ»** (117418, Москва, ул. Новочеремушкинская, 58); **Агрошанс, ВК** (500 г/л МЦПА кислоты (в виде смеси диметиламинной, калиевой и натриевой солей), регистрант – **ООО «Шанс»** (394033, г. Воронеж, ул. Димитрова, 53а, офис 3); **Беномил 500, СП** (500 г/кг беномила); **Бис 300, ВР** (300 г/л клопиралида); **Бис 750, ВДГ** (750 г/кг клопиралида), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8); **Клопер, ВДГ** (750 г/кг клопиралида), регистрант – **ООО «АГРус»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8); **Барс 100, КЭ** (100 г/л феноксапроп-П-этила + 27 г/л антидот клоквинтосет-мексила), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8) и **ООО «АГРус»** (117452, Москва, Симферопольский бульвар, 29, корп. 8); **Римус, ВДГ** (250 г/кг римсульфурина), регистрант – **ООО «АГРУСХИМ»** (117452, Москва, Симферопольский бул., 29, корп. 8) и **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V); **Дерозал Евро, КС** (500 г/л карбендазима); **Лямбда-С, КЭ** (50 г/л лямбда-цигалотрина), регистрант – **ООО НПО «РосАгроХим»** (119270, г. Москва, ул. Хамовнический вал, 2, пом. V).

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 23 ноября по 23 декабря 2018 г.**

Материалы проектов технической документации на пестициды и агрохимикаты доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц **с 23 ноября 2018 г.** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15. Тел. +7 (495) 607-21-31, e-mail: EcoExpertEco@yandex.ru.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде **с 23 ноября по 23 декабря 2018 г. с 10.00 до 17.00** по адресу: 416500, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Орджоникидзе, 24а, комн. 15.

Разработчик проектной документации – **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ»** (107078, г. Москва, ул. Садовая-Спасская, 20, стр. 1, помещение I, комн. 19, эт. 8).

Проведение общественных обсуждений обеспечивает администрация муниципального образования «Ахтубинский район» Астраханской области совместно с **ООО «ЭКОЭКСПЕРТ»**.

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



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

Традиционная поддержка:



МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Научная поддержка:



ФГБОУ ВО
БАШКИРСКИЙ
ГАУ



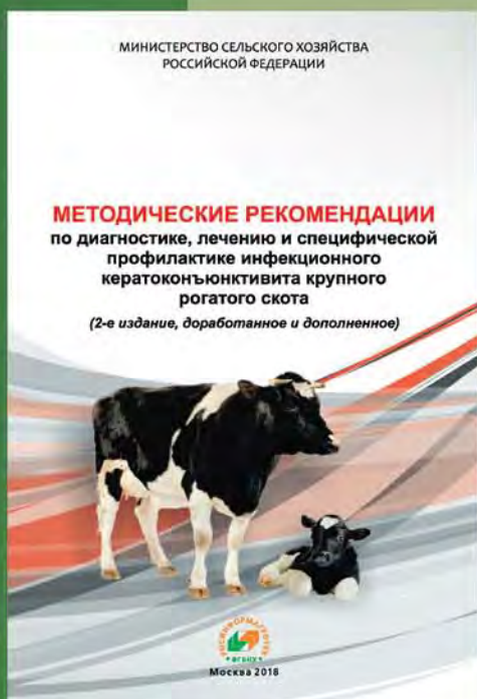
+7 (347) 246-42-00
agro@bvkexpo.ru



AGROCOMPLEX



ВАНХ ЭКСПО
ул. Менделеева, 158



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ И СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННОГО КЕРАТОКОНЪЮНКТИВИТА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Инструктивно-методическое издание –
 М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 40 с.
 ISBN 978-5-7367-1443-8

Представлена система специальных противоэпизоотических мероприятий по профилактике инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота и оздоровлению от него стад, ферм, хозяйств, населенных пунктов и административных территорий с применением специальных средств и методов диагностики и профилактики болезни.

Предназначено для специалистов государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации, ветеринарных лабораторий, научных сотрудников, специализирующихся в области инфекционной патологии, студентов и слушателей курсов повышения квалификации.



ПЕРЕДОВЫЕ ПРАКТИКИ В ОТЕЧЕСТВЕННОМ ПЛЕМЕННОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ

Научный аналитический обзор –
 М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2018. – 72 с.
 ISBN 978-5-7367-1442-1

Проанализированы состояние подотраслей племенного животноводства, причины его неконкурентоспособности. Рассмотрены перспективные методы селекции, применяемые в племенном молочном и мясном скотоводстве, свиноводстве, овцеводстве.

Предназначен для работников органов управления АПК, научных работников и специалистов агропромышленного комплекса, сельскохозяйственных товаропроизводителей, студентов и аспирантов.

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



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 сельхозтоваро-производителей России и стран СНГ

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

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

Факс 8 (496) 531-64-90

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

