

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

АГРАРНЫЙ ПУЛЬС ВЕЛИКОЙ СТРАНЫ

УБРАТЬ УРОЖАЙ В СЖАТЫЕ СРОКИ

УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОЛИВ

МИКРОВЗГЛЯД НА АГРОСЕКТОР

НЕ СЫРЬЕМ, А ПРОДУКТОМ

ТЕМА НОМЕРА:

**ИСПОЛЬЗУЕМ
ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ**



2021

'8

Агро Пром Крым 2021

Агропромышленная выставка

23-24 сентября 2021 г.

г. Симферополь
Место проведения:
Симферополь Экспо

100+ экспонентов:

- Поставщики сельхозтехники и удобрений, технологического оборудования и упаковки
- Производители и переработчики сельхозпродукции
- Производители продуктов питания и напитков
- Финансово-кредитные институты
- Научно-исследовательские организации

3000+ посетителей:

- Руководители аграрных и перерабатывающих предприятий
- Механизаторы и технологи пищевых производств
- Инвесторы и представители органов власти
- Агро- и зоотехники
- Профессионалы в сфере АПК

Основные тематические разделы:

- Сельхозтехника, запчасти и оборудование
- Растениеводство, селекция и агрохимия
- Оборудование для хранения и переработки сельхозпродукции
- Животноводство и птицеводство
- Услуги в аграрном секторе
- Продукты питания и напитки



Дмитрий ПАТРУШЕВ: БУДЕМ СМОТРЕТЬ С ЗАКОНОДАТЕЛЯМИ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ



Интервью Министра сельского хозяйства
Российской Федерации Дмитрия ПАТРУШЕВА.

– Дмитрий Николаевич, как Вы оцениваете совместную работу с законодателями, каких результатов удалось добиться в совершенствовании правовых основ развития АПК?

– Мы оцениваем совместную работу с законодателями как эффективную и способствующую развитию АПК страны. Минсельхоз высоко ценит поддержку со стороны обеих палат Федерального Собрания. С депутатами седьмого созыва Госдумы нам удалось завершить работу над 63 законопроектами, из которых 36 приняты Думой, подписаны Президентом России и опубликованы. Среди них есть основополагающие документы, которые придали новый импульс системе федерального государственного надзора, создали правовую базу для развития агролесомелиорации, роста поголовья мясного КРС, регистрации кормовых добавок. Возрожден госконтроль в обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, а также в сфере обращения с пестицидами и агрохимикатами.

Также проделана большая работа по подготовке и принятию пяти базовых федеральных законов: об органической продукции, о сельхозпродукции, сырье и продовольствии с улучшенными характеристиками, о виноградарстве и виноделии, о пчеловодстве и о самоходных машинах. Они закладывают нормативную базу для регулирования и дальнейшего развития этих подотраслей.

В целом наше взаимодействие с депутатами седьмого созыва было весьма плодотворным, приняты законы, работа над которыми велась годами. Например, долгого контроля над оборотом пестицидов и агрохимикатов не было более 10 лет, и при участии отраслевого сообщества и поддержке нижней палаты парламента мы успешно решили этот вопрос.

Наша совместная работа оценивалась парламентариями очень высоко, и мы практически всегда находили поддержку депутатов при необходимости увеличения финансирования принятых госпрограмм. Надеемся, что и в дальней-

шем будем смотреть с законодателями в одном направлении.

– Для обывателя образ госслужащего ассоциируется прежде всего с «кабинетной» бумажной работой. Какими примерами из работы Минсельхоза России можно опровергнуть этот стереотип?

– Разработка документации действительно составляет значительную часть деятельности любого органа исполнительной власти. Это кропотливая работа, требующая точности, глубокого понимания процессов в отрасли и взвешенного подхода. От ее качества напрямую зависит эффективность принятых решений. При этом самым важным и, на мой взгляд, приятным для госслужащего является тот момент, когда ты видишь, что инициативы ведомства реально помогают решать проблемы людей и делают их жизнь лучше.

Продолжение на с. 5.



Учредитель –
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ

Председатель

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

Члены редакционного совета

АФОНИНА М.И.
БЕЛИЦКАЯ О.Л.
БУТУСОВ Д.В.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ДЯДИЧЕВ С.К.
ЗЕЛЕНЕВА Е.И.
ИВАНОВА Н.А.
МАРКОВИЧ М.В.
НЕКРАСОВ Р.В.
НОВИКОВА М.В.
ПОДЪЯБЛОНСКИЙ П.А.
СОРОКИН Д.В.
ТАРАСОВА И.А.
ТИТОВ М.А.
ХОРОБРЫХ А.М.
ШЕВЕЛКИНА К.Л.

Информбюллетень зарегистрирован
в Министерстве РФ по делам печати,
телерадиовещания и средств
массовых коммуникаций.
Свидетельство ПИ № 77-7336 от 19.02.2001 г.

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех»
www.rosinformagrotech.ru

Главный редактор – Е.А. Воробьев
(495) 993-44-04, 993-55-83,
vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
(495) 607-62-85
Литературный редактор – Е.В. Субботина
Верстка – Е.Е. Рудакова

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1,5 Дмитрий ПАТРУШЕВ:
БУДЕМ СМОТРЕТЬ
С ЗАКОНОДАТЕЛЯМИ
В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

8 ПОДДЕРЖКА СЕЛА

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

9 УБРАТЬ УРОЖАЙ
В СЖАТЫЕ СРОКИ

12 РЕКОРДНЫЙ СКАЧОК
МОЛОКА

14 УДАРНЫЕ ТЕМПЫ



АГРОГЛОБУС

16 СВОБОДНАЯ ЗОНА ДЛЯ РОСТА

ТЕМА НОМЕРА

ИСПОЛЬЗУЕМ ЭКСПОРТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ



18 ОБГОНЯЕМ ПЛАНЫ

20 ВЕЕР СУБСИДИЙ

22 НЕ СЫРЬЕМ,
А ПРОДУКТОМ

24 ЛИЗИНГ НАРАЩИВАЕТ
ЭКСПОРТ

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

26 «ДЖУЛИЯ» ДАЕТ ЭФФЕКТ

27 БОРЕМСЯ
С «ИНОСТРАНЦАМИ»

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

28 МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОЛИВ

31 ЦИФРОВИЗАЦИЯ
СНИЖАЕТ ЗАТРАТЫ

34 МИКРОВЗГЛЯД
НА АГРОСЕКТОР

ТОЧКИ РОСТА

36 ТЕПЛИЧНАЯ ВЕРТИКАЛЬ

39 ТЕМПЫ НАУЧНОГО
ПРОЦЕССА

42 НОВОСТИ

НАУКА И ТЕХНИКА

44 ТРАУЛЕРЫ ИДУТ ПАРАМИ

45 ВСТРЕЧАЮТ
ТЯЖЕЛОВЕСОВ

46 СТРАХОВАНИЕ
РИСКОВ РЫБОВОДСТВА

47 ОРГАНИЧЕСКОЕ «ЛИЦО»
АКВАКУЛЬТУРЫ

СЕЛЕКЦИЯ И СЕМЕНОВОДСТВО

50 «ЖИВОЕ» МАСЛО

51 СЛЕДИМ ЗА КАЧЕСТВОМ
ЗЕРНА

ИНТЕРЕСНОЕ

52 ГЕРОИ СЕРИАЛА
«ФЕРМЕРЫ»

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

1 СЕНТЯБРЯ – 1 ДЕКАБРЯ

КОНКУРС ЖУРНАЛИСТОВ НА ЛУЧШЕЕ
ОСВЕЩЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ АПК

Красноярский край

3-5 СЕНТЯБРЯ

XIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ ЧАЯ
И КОФЕ «ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ»

г. Санкт-Петербург

4 СЕНТЯБРЯ

VI ФЕСТИВАЛЬ «ПРАЗДНИК
УРОЖАЯ «СПОЖИНКИ»

Рязанская область

7-9 СЕНТЯБРЯ

ЕВРОПЕЙСКАЯ ВЫСТАВКА РЫБЫ И МОРЕПРОДУКТОВ
«SEAFOOD EXPO GLOBAL 2021»

Бельгия, г. Брюссель

11 СЕНТЯБРЯ

ДЕНЬ САДОВОДА
И ОГОРОДНИЧЕСТВА

Кузбасс

11 СЕНТЯБРЯ

ФЕСТИВАЛЬ «ВОЛШЕБНЫЙ МИР ЛОШАДИ»

Рязанская область

12 СЕНТЯБРЯ

90-ЛЕТИЕ ОБРАЗОВАНИЯ РОСНИИПМ

15 СЕНТЯБРЯ

МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ
КИБЕР-ФОРУМ «РЯЗАНЬ-АГРОИНТЕЛ»

г. Рязань, РГАТУ

15-17 СЕНТЯБРЯ

XVII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МОЛОДЕЖНЫЙ ФОРУМ
«ВКЛАД МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ В АПК»

Волгоградский ГАУ

15-17 СЕНТЯБРЯ

9-й ОТКРЫТЫЙ ЧЕМПИОНАТ РОССИИ ПО ПАХОТЕ
И ОТБОРОЧНЫЙ ЭТАП ЧЕМПИОНАТА МИРА ПО ПАХОТЕ

Республика Крым

15-17 СЕНТЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА,
«VIV QINDAO 2021»

Китай, г. Циндао

16-18 СЕНТЯБРЯ

3-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ОТРАСЛЕВАЯ
ВЫСТАВКА-КОНГРЕСС
«ПРОЯБЛОКО-2021»

Ставропольский край,
г. Минеральные воды

16-17 СЕНТЯБРЯ

«ДЕНЬ ПОЛЯ ДАЛЬНЕГО
ВОСТОКА-2021»

Приморский край

17-19 СЕНТЯБРЯ

XXIII ПОВОЛЖСКАЯ
АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ
ВЫСТАВКА-2021

Самарская область

18 СЕНТЯБРЯ

II АССАМБЛЕЯ
МЕЖДУНАРОДНОЙ
АССОЦИАЦИИ «АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТСКИЙ КОМПЛЕКС»

Волгоградский ГАУ

19-20 СЕНТЯБРЯ

XVI ВСЕРОССИЙСКАЯ
ВЫСТАВКА «ДЕНЬ
САДОВОДА-2021»

Тамбовская область

21-24 СЕНТЯБРЯ

30-я МЕЖДУНАРОДНАЯ
ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
«WORLDFOOD MOSCOW-2021»

г. Москва

22-24 СЕНТЯБРЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОБОРУДОВАНИЯ
И ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ КОРМОПРОИЗВОДСТВА
И ВЕТЕРИНАРИИ «VIV ASIA 2021»

Таиланд, г. Бангкок

29-30 СЕНТЯБРЯ

КОНФЕРЕНЦИЯ «ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
КАК ОСНОВА РАЗВИТИЯ ОТРАСЛЕЙ АПК»,
ВЫСТАВКА «БЕЛГОРОДАГРО-2021»

г. Белгород

28-30 СЕНТЯБРЯ

XIX МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«МЕЛЬНИЦА-2021»

Международная промышленная академия, г. Москва





Дмитрий ПАТРУШЕВ:

БУДЕМ СМОТРЕТЬ С ЗАКОНОДАТЕЛЯМИ В ОДНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Продолжение. Начало на с. 1.

Хорошим примером является Госпрограмма комплексного развития сельских территорий, которую мы запустили в 2020 году. Она находит огромный отклик у людей. В ходе рабочих поездок в регионы я часто посещаю новые социальные и инфраструктурные объекты на селе. Вижу, как меняется облик территорий, создаются современные и комфортные условия жизни, дается импульс развитию малого бизнеса, удается остановить отток населения. Высокая востребованность инструментов этой госпрограммы, например, льготной сельской ипотеки, показывает, что мы правильно оценили потребности граждан. Но работа над совершенствованием госпрограммы и ее доработка будет продолжена.

– Что можете сказать о команде, которая сегодня работает в Минсельхозе России? Что характеризует и объединяет этих людей? Как выстроена поддержка кадров, мотивация и повышение эффективности работы госслужащих?

– За последние годы кадровый состав министерства существенно «помолодел». К нам все чаще приходят энергичные квалифицированные специалисты, заинтересованные в развитии отечественного АПК, понимающие его потенциал и важность для российской экономики. Это доказывает, что сельское хозяйство сегодня закрепило за собой статус прогрессивной, динамично развивающейся отрасли, которая идет в ногу со временем.

Те достижения, которые в последние годы демонстрирует российский агропром – это заслуга как самих аграриев, так и тысяч людей, которые работают по всей стране в аграрных вузах и научных учреждениях, в структуре Минсельхоза и в региональных органах управления АПК. В проблемы отрасли вовлечены люди, умеющие работать в команде и нацеленные на результат. Пользуясь случаем, хочу поблагодарить всю нашу команду за слаженную работу.

– Как ваше ведомство перестроило работу в связи с панде-

мией коронавируса? Отразились ли это на внутренних процессах?

– Пандемия изменила привычный образ жизни каждого, потребовала корректировки многих процессов как в отрасли, так и внутри Министерства. С самого начала мы взяли ситуацию под постоянный контроль. В ежедневном режиме совместно с регионами оперативно решали все вопросы, которые пандемия ставила перед сельским хозяйством: экстренно формировали кадровый резерв на предприятиях, следили за бесперебойностью проведения полевых работ и поставок продукции в торговые сети. Сейчас продолжаем эту работу.

Что касается внутренних процессов, то значительная часть сотрудников была сразу же переведена на удаленный режим работы. Ввели обязательный масочный режим и другие меры. Чтобы минимизировать непосредственные контакты между сотрудниками, большая часть совещаний проходит в дистанционном формате. Проводим активную разъяснитель-

ную работу о необходимости вакцинации – сейчас это действительно приоритетная задача.

Могу отметить, что мы достаточно уверенно проходим этот непростой период. И аграрная отрасль, и Министерство сегодня работают эффективно и успешно. Это подтверждает положительная динамика развития АПК в 2020-м и в начале 2021 года.

– В 2020 г. Правительство России приняло важные решения по повышению эффективности органов исполнительной власти. В чем это выражается применительно к вашему ведомству?

– В 2021 г. Правительством России проведена масштабная реформа госуправления для изменения модели работы госаппарата и повышения ее эффективности. В частности, были существенно оптимизированы структура и штат ведомств. Минсельхоз России также привел свою структуру в соответствие с нормами управляемости, сокращен целый ряд руководящих должностей, реализованы другие необходимые мероприятия.

Благодаря этому в том числе удалось увеличить размер оплаты труда сотрудников Министерства. Мы понимаем, как важно сохранять мотивацию работников, учитывая высокие требования, которые мы предъявляем к их

квалификации и вовлеченности в процесс. При этом мы не ограничиваемся только конкурентоспособной заработной платой. Наши сотрудники получают широкий ряд социальных гарантий, достойное пенсионное обеспечение. Также госслужащие имеют возможность улучшить жилищные условия за счет субсидии.

– С какими профильными комитетами Госдумы, представителями депутатского корпуса складывалась наиболее комфортная совместная работа?

– Мы всегда находили взаимопонимание со всеми депутатами Госдумы, но наиболее тесное и плодотворное сотрудничество, конечно, выстроено с комитетами по аграрным вопросам и по природным ресурсам, собственности и земельным отношениям. Мы работаем в плотном контакте по разным направлениям, регулярно

проводим совместные встречи, в период пандемии – удаленно.

Президент России отметил, что руководство Думы, все парламентские комитеты и комиссии действуют согласованно и эффективно, ведут конструктивную работу с федеральными и региональными органами власти. Не могу не согласиться с такой оценкой работы всей структуры власти. Многообразие мнений, подходов, инициатив, уважение к иной точке зрения укреп-





пляют статус и роль парламента как высшего органа законодательной власти, главные задачи которого – заботиться о людях и защищать национальные интересы России.

– Над чем предстоит работать с новым составом депутатов? Что Вы могли бы им пожелать?

– В Правительстве России и Госдуме сейчас на рассмотрении находится около 30 законопроектов, разработанных Минсельхозом России, и нам предстоит объемная и кропотливая работа. Мы рассчитываем на продолжение конструктивного диалога с депутатским корпусом и уверены в сохранении политической стабильности, благодаря которой нам удалось добиться серьезных результатов в сфере АПК.

Президент России отметил, что самая прочная основа, чтобы двигаться вперед и достигать национальных целей развития – доверие людей ко всем институтам государства. Как представитель исполнительной ветви власти отмечу, что мы со своей стороны прилагаем и продолжим прилагать для этого максимум усилий.

Думаю, что мы добились понимания со стороны граждан в том, что Минсельхоз России – это не бюрократическая машина, а живая, развивающаяся структура, обращенная лицом к людям и предлагающая действенную поддержку не только аграриям, но и всем, кто хочет жить и работать на сельских территориях.

Отвечать на новые вызовы, двигаться вперед, успешно реализовывать стратегические за-

дачи развития отрасли возможно только при максимально эффективной совместной деятельности всех ветвей власти. Уверен, что между депутатами нового созыва и Правительством России будет выстроено конструктивное сотрудничество.

– Пойдете ли сами на предстоящие выборы в Госдуму? И что для Вас лично является важным при принятии решения как избирателя?

– Голосование на выборах – личное решение каждого, но нужно понимать, что это основа демократического устройства нашего государства. Это одновременно и право граждан, и проявление их ответственности за страну и собственное будущее. Сентябрьские выборы являются знаковым событием для повышения роли нижней палаты парламента в политической системе страны. С возрастанием веса и влияния Госдумы, увеличивается и значимость структуры и состава этого органа власти, который должен отражать интересы самых разных общественных групп.

Уверен, что только активное участие общества в избирательном процессе позволяет формировать государственную систему, настроенную на решение реальных проблем граждан. Поэтому я всегда хожу на выборы, и, как избиратель, ожидаю от депутатов нового созыва в первую очередь умения слушать и слышать, открытости для диалога, беспристрастности, готовности отстаивать интересы своих избирателей и в то же время находить компромиссные решения в сложных ситуациях. Надеюсь, что парламентарии смогут не только продолжить, но и вывести на новый уровень законодательную работу, заложенную их предшественниками.

*Предоставлено Пресс-службой
Минсельхоза России*

ПОДДЕРЖКА СЕЛА

На заседании Правительства России 8 июля 2021 г. были приняты решения, касающиеся села.

Из вступительного слова Председателя
Правительства России Михаила МИШУСТИНА



ПОДДЕРЖИМ наших фермеров и сельскохозяйственные кооперативы. Снимем для них запрет на торговлю своей продукцией на собственных землях сельскохозяйственного назначения. Для этого внесем ряд изменений в федеральные законы, которые регулируют их работу. Соответствующее поручение давал Президент России.

Это позволит фермерам и кооперативам существенно снизить издержки. Можно будет реализовать товар не только на рынках или ярмарках, которые, как правило, расположены не близко, но и на собственном участке, установив нестационарный торговый объект или выделив место в специально оборудованных помещениях, которые фермерами уже используются. Тем самым они смогут привлечь покупателей, которые располагаются неподалеку и хотят непосредственно у производителей приобрести самые свежие овощи, молочные товары, мясо.

Вместе с тем вводится запрет на размещение указанных объектов торговли на сельхозугодьях, подлежащих особой защите – таких как пашня, мелиорированные, мелиорируемые сельскохозяйственные земли или особо ценные продуктивные сельскохозяйственные угодья.

Кроме того, на развитие сельских территорий сегодня выделим еще 6 млрд рублей. Такое решение также принято по поручению главы государства. 2 млрд из них пойдут на поддержку сельской ипотеки. Это дополнительно позволит улучшить жилищные условия не менее чем для 14 тыс. семей, а по итогам 2021 г. – не менее 35 тыс. семей.

Около 2,8 млрд руб. направим на повышение безопасности социальной и инженерной инфраструктурой в рамках проекта «Современный облик сельских территорий». Эти средства позволят провести соответствующие мероприятия в 26 регионах нашей страны.

Более 1 млрд руб. пойдет на создание и обустройство детских и спортивных площадок, зон отдыха, организацию освещения, пешеходной инфраструктуры в 44 субъектах Федерации. Также 68 млн направим на строительство дороги к центру помощи детям, оставшимся без попечения родителей, в Костромской области».

Как отметил на заседании Правительства России глава Минсельхоза России Дмитрий Патрушев, с учетом уже выделенных средств финансирование Госпрограммы по комплексному развитию сельских территорий в 2021 г. составит 40,5 млрд рублей.

УБРАТЬ УРОЖАЙ В СЖАТЫЕ СРОКИ



Ход уборочной кампании и вопросы господдержки аграриев обсуждались на выездном заседании оперативного штаба по мониторингу ситуации в АПК и на продовольственном рынке, которое провел Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ в Пензенской области.

К СЕРЕДИНЕ ИЮЛЯ уборка урожая началась в 29 регионах. Зерновых было намолочено более 15 млн тонн. Вместе с тем в ряде регионов Центрального и Приволжского федеральных округов установилась очень жаркая погода, что отрицательно сказывается на росте и развитии растений. Министр сказал, что необходимо скорректировать технологические приемы производства, и поручил органам управления АПК регионов в данных округах провести всю необходимую организационную работу. «Убрать урожай следует в самые сжатые сроки с минимальными потерями. Также необходимо качественно подготовить почву, семена, запасы минеральных удобрений под озимый сев», – подчеркнул Дмитрий Патрушев.



Он сказал, что необходимо уделить максимум внимания агрострахованию. В целом по стране сейчас застраховано 2,5% посевных площадей и около 11,5% сельхозживотных. Эти показатели выше, чем на аналогичную дату 2020 г., и, по прогнозу Минсельхоза России, они еще будут увеличены. В 2021 г. на агрострахование предусмотрено 4,4 млрд руб. средств господдержки – вдвое больше, чем годом ранее.

На встрече с врио губернатора Пензенской области Олегом Мельниченко Дмитрий Патрушев отметил, что в 2020 г. индекс сельхозпроизводства в регионе составил 115,7%.

Пензенская область является лидером в ПФО по урожайности зерновых и масличных, занимает лидерские позиции в птицеводстве. В 2020 г. рост производства птицы превысил 7%, а индейки – 12%. В области производят почти



половину всей индейки в стране. Господдержка животноводства направлена на технологическую модернизацию молочных ферм, яичных птицефабрик и мощностей по переработке мяса птицы. Совокупность федеральных и региональных мер создает устойчивый фундамент для развития АПК.

Еще одно важное направление работы для Минсельхоза России – поддержка птицеводства.

Как отметил Дмитрий Патрушев на открытии завода по глубокой переработке индейки ГК «Дамате», предприятиям сегодня доступны льготные краткосрочные и инвестиционные кредиты, при этом ведомство постоянно совершенствует систему господдержки. Новый завод является одним из крупнейших в Европе и сможет выпускать более 300 т продукции из индейки в сутки, что позволит увеличить показатели Пензенской области в пищевой и перерабатывающей промышленности и получить около 600 новых рабочих мест.

Новый завод расположен на одной площадке с заводом по убою

и переработке индейки, что обеспечивает логистическое удобство доставки сырья для изготавливаемой продукции. Стоимость завода – 9 млрд рублей. Строительство завода велось в рамках инвестиционного соглашения между ГК «Дамате», правительством Пензенской области и АО «Россельхозбанк». На предприятии создано 700 рабочих мест.

«В настоящее время регион прочно занимает лидерские позиции в российском птицеводстве. Здесь производят почти половину всей индейки в стране. Уверен, что благодаря высокому качеству продукция нового завода придется по душе не только российским, но и зарубежным покупателям», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

Председатель Правления АО «Россельхозбанк» Борис Листов обратил внимание на то, что продукция из индейки очень востребована, поскольку люди все больше интересуются здоровым питанием. «С 2012 г. потребление индейки в России растет на 16% в год. При активной поддержке Рос-

сельхозбанка «Дамате» фактически сформировал российский рынок и уже вышел на зарубежного потребителя. За 10 лет сотрудничества банк выдал Группе компаний на инвестиционные цели почти 70 млрд рублей. Мы рады, что компания продолжает развитие своих проектов, внедряет в производство последние научные достижения, в том числе в области искусственного интеллекта. Таким и должен быть АПК 21 века», – отметил Борис Листов.

По словам председателя Совета директоров ГК «Дамате» Наума Бабаева, высокотехнологичное оснащение производства определяет соответствующее качество продукции. «Высокая степень автоматизации и роботизации процессов, использование в производстве исключительно 100% мяса индейки, широкий ассортимент продукции высочайшего качества – таковы неоспоримые конкурентные преимущества нового завода. Производственные мощности предприятия позволят нам не только удовлетворить растущий спрос на колбасную про-



дукцию из индейки внутри страны, но и существенно нарастить экспортную составляющую за счет расширения продаж высокомаржинальных продуктов глубокой переработки», – сказал Наум Бабаев.

Новый завод – это широкий ассортимент продукции из 100% мяса индейки с высоким содержанием белка и низким – жира. Линейка продукции включает сыровяленые колбасы, ветчины, вареные колбасы и сосисочные изделия, кулинарные изделия су-вид,

а также готовые к употреблению полуфабрикаты.

Также состоялось посещение объектов, создание которых стало возможным благодаря Госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий». В с. Кривошеевка Нижнеломовского района гости осмотрели жилой поселок «Сосновый бор», посетили общежития, построенные два года назад для сотрудников агрохолдинга. В числе проживающих – работники сельского хозяйства, приехавшие не только из районов Пензенской

области, но и из Самарской области и Республики Крым.

Обеспечить занятость сельского населения и создать для людей комфортные условия жизни – это только часть государственной стратегии в области АПК. Активное участие в этом принимает бизнес, который заинтересован в привлечении квалифицированных кадров. Примером такого эффективного государственно-частного партнерства являются новые жилые дома в с. Кривошеевка, которые осмотрел Дмитрий Патрушев.



Дмитрий Патрушев посетил Пензенский ГАУ, где осмотрел выставку научных достижений вуза, тематические и лекционные аудитории (ООО «УК «Русмолко», ГК «Дамате», ООО НПП «БЕЛКОР», АО «Башмаковский хлеб»).

Ректор ПГАУ Олег Кухарев рассказал, что образовательный процесс осуществляется в семи учебных корпусах, есть четыре общежития для размещения иногородних студентов. Также действуют профилакторий и спортивный комплекс. Всего в вузе обучается более трех тысяч студентов. «70% студентов учится на бюджетной основе. Наиболее востребованными являются такие направления, как ветеринария, землеустройство и кадастр», – сказал Олег Кухарев.

Процент трудоустройства выпускников достаточно высокий – 89 из 100 вчерашних студентов находят работу в агропромышленном комплексе сразу по окончании вуза. Министр сельского хозяйства и врио главы региона также посетили научно-образовательный центр ветеринарной медицины.

РЕКОРДНЫЙ СКАЧОК МОЛОКА

«В 2020 г. отрасль молочного животноводства совершила рекордный скачок: производство выросло на 865 тыс. т», – заявил Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ, посетивший Курскую область 9 июля 2021 года.



РАЗВИТИЕ молочного животноводства в России стало центральной темой рабочей поездки главы Минсельхоза России. Дмитрий Патрушев дал старт работе крупного животноводческого предприятия, а также провел совещание о текущей ситуации в молочной отрасли. В совещании приняли участие представители регионов, Минпромторга и Минобрнауки, а также банковского и отраслевого сообществ.

Как отметил Дмитрий Патрушев, государство уделяет приоритетное внимание развитию молочного животноводства. В результате средний надой от одной коровы превысил 6,7 тонны. По словам Министра, это результат кропотливой совместной работы аграриев, селекционеров и государства.

По всей стране реализуются новые аграрные проекты. Даже в 2020 г., несмотря на ограничения

из-за пандемии, было построено, модернизировано и введено в строй 153 фермы и молочных комплекса. Отдельно Дмитрий Патрушев остановился на переработке молока, в которой также в последние годы наблюдается положительная динамика. В частности, в 2020 г. выросло производство сливок, мороженого, сыров, творога, сливочного масла и обработанного молока. В 2021 г. продолжается рост по основным видам молочной продукции.

Глава Минсельхоза России подчеркнул, что страна имеет необходимую базу для выполнения соответствующего ориентира Доктрины продовольственной безопасности уже в среднесрочной перспективе. Помимо этого развитие молочного производства позволяет наращивать экспортный потенциал АПК. В 2020 г. поставлено за рубеж молочной продукции на 318 млн долл. (+11% к 2019 г.). Традиционно на

мировых рынках востребованы российские сыры, кисломолочные продукты и мороженое. В 2021 г. объем экспорта молочной продукции уже достиг 158 млн долларов. Эта динамика выше аналогичного периода 2020 года.

«Государство выстраивает платформу для системной поддержки молочного животноводства и ежегодно выделяет на данную подотрасль значительные объемы средств федерального бюджета. Сейчас аграриям доступен комплекс мер для повышения продуктивности животных, проведения технической и технологической модернизации и развития племенного животноводства. Только в 2020 г. объем господдержки молочного направления из федерального бюджета составил 37,3 млрд рублей. В 2021 г. все инструменты поддержки сохранены», – заявил Дмитрий Патрушев.

НА ОТКРЫТИИ нового молочного комплекса ГК «Агропромкомплектация» на 12,5 тыс. гол. единовременного содержания Министр отметил, что это большой шаг в развитии сельского хозяйства Курской области и заметный вклад в рост показателей российского животноводства в целом.

Планируемая мощность объекта – 70 тыс. т в год. Он будет производить порядка 20% молока в регионе. По прогнозу, продуктивность стада здесь превзойдет средние показатели региона примерно в полтора раза.

Курская область является одним из примеров успешного развития животноводства. Стабильное развитие молочного направления Дмитрий Патрушев отметил на рабочей встрече с главой региона Романом Старовойтом. В 2020 г. прирост производства в этой отрасли составил 30 тыс. т молока. Положительная динамика зафиксирована и в других секторах АПК региона. В целом индекс сельхозпроизводства в Курской области по итогам 2020 г. составил 105,6%, что превышает среднероссийский уровень.



ЦЕЛЕВОЙ ПОКАЗАТЕЛЬ экспорта продовольственных товаров и сельскохозяйственного сырья в Курской области по итогам 2021 г. должен составить 181,8 млн долларов. Экспорт продукции АПК из Курской области за первое полугодие 2021 г. составил 102,5 млн долл. (+32,3% к аналогичному периоду 2020 г.).

ПО ДАННЫМ Федеральной таможенной службы, поставки мясной и молочной продукции на экспорт за отчетный период выросли на 47% к уровню аналогичного периода 2020 г., готовой пищевой продукции – на 11%, зерновой продукции – в 4,5 раза, прочей продукции АПК – на 20%. Наибольший экспорт продовольствия осуществляется в Латвию, Украину, Вьетнам, Узбекистан, Польшу, Беларусь, Казахстан, Китай, Монголию.

ОДНИМ из крупных экспортеров в Курской области является кондитерская фабрика АО «КОНТИ-РУС». Ее продукции экспортируется более чем в 40 стран (Казахстан, Азербайджан, Таджикистан, Монголия, Китай, Беларусь, Узбекистан и др.).

АКТИВНО увеличивают экспортные поставки своей продукции ООО «Курский мясоперерабатывающий завод», АО «Русский Дом», ООО «Курский солод», ООО «Грейнрус Агро», ООО ПК «Агропродукт», ООО «Корпорация Курская хлебная база № 24» и ООО «Курскзернопром», ЗАО «Курский КХП» и ряд других предприятий. В 2021 г. для активизации экспорта продукции АПК предусмотрена господдержка сельхозтоваропроизводителей, которые занимаются производством масличных культур.

ПЕРЕД АПК Курской области стоит стратегическая задача увеличить объем экспорта продукции АПК более чем в 2 раза. Достижение объема экспорта будет реализовано за счет строительства новых комплексов, а также модернизации действующих предприятий, которые будут производить экспортно ориентированную продукцию.

УДАРНЫЕ ТЕМПЫ

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ на встрече с врио губернатора Ульяновской области Алексеем РУССКИХ отметил, что сельское хозяйство в регионе развивается достаточно динамично.

ИНДЕКС сельхозпроизводства в 2020 г. составил 115,4%, что выше среднего российского показателя, рентабельность тоже превышает средний уровень по стране. Была зафиксирована максимальная урожайность зерновых, что позволило собрать свыше 2 млн т зерна (+70% к 2019 г.).

В 2021 г. посевная площадь под яровыми была увеличена. Всего зерновых и зернобобовых культур в этом году предстоит убрать с 643,8 тыс. га. «Агропромышленный комплекс является одним из важнейших секторов экономики. Сельское хозяйство – современная высокотехнологичная отрасль. Оно развивается ударными темпами и имеет огромный потенциал дальнейшего роста. Развитие АПК Ульяновской области соответствует общероссийским темпам развития», – сказал Алексей Русских.

Активно развивается и животноводство. Аграриям возмещается часть затрат на приобретение инкубационного куриного яйца, что позволило дополнительно поддержать птицеводческие предприятия региона. В результате в первом полугодии 2021 г. числен-

ность сельскохозяйственной птицы выросла на 40%.

За тот же период в хозяйствах всех категорий региона произведено скота и птицы на убой в живой массе 34,6 тыс. т (+2,9%). Производство яиц увеличилось на 15% по сравнению с 2020 годом. Всего в регионе произведено 103,7 млн штук. Численность крупного рогатого скота в хозяйствах всех категорий выросла до 119 тыс. голов. Овец и коз стало больше на 2,5 тыс., птицы – на 274 тыс. голов.

В связи со сложившимися погодными условиями, характеризующимися высокой температурой воздуха, на территории региона созревание зерновых культур происходит ускоренными темпами. «Положительный опыт в части внедрения региональных мер поддержки в комплексе с федеральными деньгами усиливают позиции АПК Ульяновской области», – отметил Дмитрий Патрушев.

Министр сельского хозяйства России в ходе визита в Новоспасский район 14 июля принял решение о выделении дополнительного финансирования агропромышленному комплексу региона. «В 2021 г. области предусмотрено порядка 700 млн руб. поддерж-

ки. Освоение находится на уровне 41%. Это выше, чем среднероссийские показатели. Необходимо держать эту тему на постоянном контроле. Деньги должны вовремя доходить до сельхозтоваропроизводителей», – отметил Дмитрий Патрушев.

По информации министерства агропромышленного комплекса и развития сельских территорий Ульяновской области, в 2021 г. в регионе запланировано проведение гидромелиоративных мероприятий на площади 1705 га. В связи с этим достигнута договоренность о финансировании этого направления в размере 150 млн рублей.

Глава Минсельхоза России осмотрел молочный комплекс «Агро-Нептун» на 1200 гол. КРС, где применяются новейшие цифровые технологии, а также современное оборудование. Предприятие не только создает новые рабочие места, но и строит жилье для своих специалистов и работников социальной сферы. Министр сельского хозяйства РФ Дмитрий Патрушев и врио главы Ульяновской области Алексей Русских осмотрели новый дом специалиста ООО «Агро-Нептун» Андрея Швецова.



сетей и канализационной насосной станции микрорайона Лесхоз, строительство водопровода по ул. Борьбы в г. Инза и реконструкцию водовода.

В Кузоватовском районе выделено 80,2 млн руб. на реконструкцию водопровода в с. Баевка, строительство внутрипоселковых газопроводов среднего и низкого давления в с. Стоговка, с. Спешневка и в пос. Первомайский.

Напомним, что в 2021 г. на мероприятия по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на сельских территориях Ульяновской области, было направлено более 11 млн руб., в том числе из федерального бюд-

Также в с. Троицкий Сунгур Дмитрий Патрушев осмотрел Троицкосунгурский культурно-досуговый центр, спортивную площадку и физкультурно-оздоровительный комплекс, врачебную амбулаторию, площадь «Духовности», а также ряд других объектов, построенных и отремонтированных за счет господдержки.

Региону продолжается финансовая поддержка на реализацию мероприятий Госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий». В настоящее время подготовлены и отправлены заявки на общую сумму порядка 1,7 млрд рублей. «Мы строим газы и водопроводы, дороги, сельские жители приобретают жилье, реализуются проекты по благоустройству общественных пространств. Сельское хозяйство будет развиваться хорошими темпами, поддержка есть, мы ее ощущаем, а региональная власть всячески этому способствует», – отметил Алексей Русских.

Денежные средства будут направлены на ведомственный проект «Благоустройство сельских территорий», развитие жилищного строительства, транспортной инфраструктуры и повышение



уровня благоустройства земельных участков, реализацию ведомственной целевой программы «Современный облик сельских территорий», мероприятие «Компактная жилищная застройка».

Правительством России выделено финансирование на комплексное развитие сельских территорий Ульяновской области в 2021 г. на общую сумму 172,2 млн рублей. Эти средства направлены на развитие сельских территорий Инзенского и Кузоватовского районов.

В Инзенском районе выделено 91,9 млн руб. на реконструкцию водовода р.п. Глотовка, строительство канализационных

жета – почти 4 млн, из регионального – 7 млн. Также привлечено более 4 млн руб. из внебюджетных источников. Это собственные средства граждан, изъявивших желание улучшить жилищные условия с использованием социальной выплаты. В программе участвуют 14 районов Ульяновской области.

Муниципальные образования области уже реализовали 64 проекта по благоустройству территорий сельских поселений. Были проведены работы по освещению, обустройству парков и скверов, пешеходных дорожек, памятников, зон отдыха на общую сумму более 19 млн рублей.



СВОБОДНАЯ ЗОНА ДЛЯ РОСТА

Расширение и укрепление российско-сербского сотрудничества в сфере АПК стало основной темой встречи Министра сельского хозяйства Дмитрия ПАТРУШЕВА с Президентом Сербии Александром ВУЧИЧЕМ, которая прошла 2 июля 2021 г. в Президентском дворце в рамках официального визита делегации Минсельхоза России в Сербию.

КАК отметил Дмитрий Патрушев, благодаря независимому внешнеполитическому курсу Сербии удастся выстраивать равноправное и взаимовыгодное партнерство со всеми заинтересованными государствами, в том числе с Россией. Между нашими странами ведется активный политический диалог, который охватывает широкий круг международных вопросов. В то же время существует хорошая база для дальнейшего укрепления отношений.

«Рассчитываем, что развитию сотрудничества будет способствовать Соглашение о зоне свободной торговли между ЕАЭС и Сербией, которое вступает в силу уже с 10 июля. Этот документ создает благоприятные условия для поставок различной продукции на рынки наших стран», – подчеркнул российский Министр.

Также результаты совместной работы в сфере АПК и перспективные направления взаимодействия Дмитрий Патрушев детально об-





судил на встречах с председателем Правительства Сербии Аной Брнабич и вице-премьером – Министром сельского, лесного и водного хозяйства Сербии Браниславом Недимовичем. «Товарооборот сельхозпродукции и продовольствия между нашими странами демонстрирует положительную динамику. В 2020 г., несмотря на пандемию, он вырос почти на 7,5% и составил порядка 517 млн долларов. Рост отмечался как по экспорту российской продукции, так и по импорту», – отметил глава Минсельхоза России. При этом Россия готова наращивать экспорт качественного продовольствия в Сербию. По словам Дмитрия Патрушева, сербская сторона неоднократно выражала заинтересованность в закупке у российских производителей мясной и молочной продукции. Этот вопрос в настоящее время прорабатывается.

Позитивным фактором увеличения товарооборота послужило действующее между Россией и Сербией соглашение в области карантина и

защиты растений, которое позволяет ускорить и упростить процедуру прохождения через границу плодово-овощной продукции. Кроме того, сейчас ведется работа по интеграции информационных систем прослеживаемости, что должно повысить эффективность обмена данными о подкарантинных товарах.

Дмитрий Патрушев и Ана Брнабич осмотрели экспозицию российской продукции АПК, которая открылась в Белграде в рамках совместной бизнес-миссии деловых кругов двух стран. Свой ассортимент показали крупнейшие российские компании-экспортеры, в частности, мясную, масложировую и кондитерскую продукцию, напитки и другие продукты. По словам Министра, деловая миссия дает возможность предпринимателям наших стран наладить прямые контакты, а достигнутые договоренности выведут взаимодействие бизнес-сообществ на принципиально новый уровень.

Выступая на пленарной сессии бизнес-миссии, заместитель Мини-

стра сельского хозяйства России Сергей Левин отметил, что Сербия является важнейшим партнером России на Балканах. Наша страна поставляет на сербский рынок подсолнечное масло, мясо птицы и другие товары. При этом российская сторона готова диверсифицировать экспорт и наращивать его объем. Значительным потенциалом в данном направлении обладают кондитерские изделия, свинина, маргарин, вино и ряд других продуктов.

В рамках миссии было проведено более 200 встреч с 58 местными компаниями, заинтересованными в закупке российской продукции АПК. Российскую аграрную отрасль представляли руководители крупнейших союзов и ассоциаций: Национального союза производителей молока, Ассоциации предприятий кондитерской промышленности «АСКОНД» и Национального союза птицеводов. В деловых встречах и переговорах принимали участие представители ГК «ЭкоНива», ГАП «Ресурс», ГК «Черкизово», ГК «ЭФКО», ГК «Содружество», АПХ «Мираторг», ГК «Русагро», АО «Сладонез», ПАО «Абрау-Дюрсо», ООО «Кубань-Вино» и многие другие.

С сербской стороны – руководство Министерства сельского, лесного и водного хозяйства Сербии, Торгово-промышленной палаты Сербии, Министерства торговли, туризма и телекоммуникаций Сербии, Аккредитационного органа Сербии, ведущих сербских компаний Capnex, IMLEK, Neoplanta, крупнейшие представители ритейла (Aman, Metro, Mera), MK Group, Vital A.D. Vrbas, King Comerс и другие объединения производителей и импортеров агропродукции республики.

В целях обмена опытом с зарубежными коллегами делегация Минсельхоза России осмотрела яблоневые сады и винодельню фермерского хозяйства «Салаш», которое является одним из ведущих производителей яблок в Сербии.

ОБГОНЯЕМ ПЛАНЫ

Об экспортном потенциале аграрного производства в Белгородской области мы беседуем с заместителем губернатора – начальником департамента АПК и воспроизводства окружающей среды области Юлией ЩЕДРИНОЙ.

– Юлия Евгеньевна, какие достижения белгородского АПК позволяют говорить об успешной реализации проекта «Международная кооперация и экспорт»?

– К 2020 г. создание материально-технической базы современного аграрного производства Белгородской области в основном завершилось. Площадь пашни, составляющая около 1,5 млн га, используется полностью и достаточно эффективно. По объему валового производства сельхозпродукции регион стабильно занимает третье место в стране, а по урожайности основных сельхозкультур входит в ТОП-3 лидеров. Мы занимаем первую строчку рейтинга крупнейших производителей мяса

с ежегодным объемом 1,7 млн т в живой массе, по численности поголовья и привесам свиней и птицы. Поэтому наращивание экспортного потенциала приобретает первостепенную роль в дальнейшем развитии аграрной отрасли.

– Какие показатели в экспортных поставках достигнуты белгородскими аграриями сегодня?

– Белгородская область подписала с Минсельхозом России соглашение, по которому объем экспорта сельхозпродукции с территории области к 2024 г. должен составить 504,5 млн долл., а в 2020 г. – 383,5 млн долларов. Но экспортный потенциал региона оказался гораздо выше. Экспортные постав-



ки в 2020 г. составили 655,9 млн долларов.

Основные товары белгородского экспорта – продукция высокого передела: масложировой отрасли – на 296,4 млн долл. (45,2%), мясной и молочной отраслей – 160,1 млн долл. (24,4%), пищевой и перерабатывающей промышленности – 99,6 млн долл. (15,2%). Крупнейшие экспортеры продукции АПК Белгородской области:

– в масложировой отрасли – ГК «ЭФКО»;

– в мясной отрасли – ГК «Агро-Белогорье», ЗАО «СК «Ко-





роча», ООО «Белгранкорм», ООО «Бизнес Фуд Сфера»;

– в молочной отрасли – ООО «Ровеньки-маслосырзавод», ООО «Хохланд Руссланд», АО «Белгородский молочный комбинат», ОАО «Белмолпродукт»;

– в кондитерской промышленности – ГК «Славянка», ООО «ТД «Белогорье».

В 2020 г. показатели экспорта были пересмотрены в сторону увеличения, и общий объем экспорта региональной продукции АПК к 2024 г. определен в 590 млн долл., что в 1,8 раза выше базы, а в 2021 г. планировалось достижение 490 млн долларов. Но уже в июне 2021 г. с территории области экспортировано продукции АПК на сумму 539,4 млн долл., и по итогам года объем экспорта продукции АПК Белгородской области может приблизиться к 1 млрд долларов.

– В чем секрет успеха белгородских аграриев в развитии экспортного потенциала?

– Никакого секрета нет. Налажен выпуск значительного объема высококачественной конкурентной продукции, ведется работа по привлечению предприятий в систему экспорта, налажен мониторинг и

контроль продвижения продукции АПК на международные рынки.

Начиная с 2020 г., между департаментом и крупными предприятиями-экспортерами ежегодно заключаются соглашения по вопросам экспортной деятельности. Идет двусторонний обмен информацией о международных поставках продукции АПК, обеспечен актуальный мониторинг ситуации, ведется декларирование экспортируемой продукции по месту ее производства.

Компания «ЭФКО», например, осуществляет декларирование всего экспортируемого объема масложировой продукции, произведенной на территории в Белгородской области. Благодаря этому, начиная с IV квартала 2020 г., отмечен существенный прирост экспорта масложировой продукции. Аналогичная работа проводится и по другим направлениям экспорта.

Заметный вклад вносят специалисты управления Россельхознадзора по Белгородской области, которые не только осуществляют аудит предприятий в рамках требований каждой из стран-импортеров нашей продукции, но и готовят специалистов компаний-поставщиков к работе в условиях выпол-

нения этих требований. В регионе проводятся информационно-просветительские мероприятия и популяризация экспортной деятельности в СМИ и сети Интернет.

Важнейшую роль играет и государственная поддержка предприятий-экспортеров Минсельхозом России в рамках соглашений о повышении конкурентоспособности (СПК). В 2019 г. белгородские производители при поддержке департамента заключили три СПК на общую сумму 7,5 млрд рублей. В 2020 г. были подписаны три дополнительных соглашения на общую сумму 3,1 млрд руб. и четыре СПК – на сумму 7,1 млрд рублей. Все СПК были заключены в целях краткосрочного кредитования.

В 2021 г. уже подписано три допсоглашения на сумму 35,7 млрд руб., в том числе 34 млрд – краткосрочные кредиты и 1,7 млрд – инвестиционные. К концу 2021 г. планируется заключить допсоглашения в рамках действующих СПК на общую сумму не менее 50 млрд, а в 2022 г. – не менее 83 млрд рублей. Механизм льготного кредитования в рамках заключения СПК обеспечивает мониторинг и контроль достижения экспортных показателей.

Значимое направление господдержки – субсидия на увеличение производства масличных культур. В 2020 г. на это было доведено 160,7 млн руб., в том числе из федерального бюджета – 154,3 млн и из областного – 6,4 млн рублей. Благодаря господдержке реализуется ряд экспортно ориентированных проектов: ОАО «Эфко» модернизирует мощности по переработке масличных культур, очистке и фасовке масла, ООО «АСК» модернизирует мощности по переработке масличных культур, АО «Кондитерская фабрика Белогорье» строит производственно-складское помещение.

Беседу провела редактор журнала «Белгородский аграрий» Татьяна ИЖИНОВА

ВЕРС СУБСИДИЙ

Федеральный проект «Экспорт продукции АПК» направлен на развитие конкурентоспособности компаний АПК, устранение внутренних и внешних торговых барьеров для продукции АПК, соответствие российской продукции требованиям зарубежных рынков.

А.С. СУХАРЕВ, заместитель директора Департамента международного сотрудничества и развития экспорта продукции АПК Минсельхоза России

ПРЕДУСМОТРЕНО десять направлений господдержки экспорта, четыре из которых курирует Минсельхоз России (льготное кредитование, создание и модернизация объектов АПК, стимулирование производства масличных культур, мелиорация земель, льготный лизинг), а три – Российский экспортный центр (возмещение затрат на транспортировку продукции АПК, на сертификацию продукции АПК на внешних рынках, на продвижение товаров на внешние рынки).



С 1 января 2017 г. предприниматели, осуществляющие производство, переработку и (или) реализацию сельхозпродукции, могут получить в одном из уполномоченных Минсельхозом России банков краткосрочный или инвестиционный кредит по ставке не более 5%. Мера поддержки предоставляется уполномоченными Минсельхозом России банками экспортерам, заключившим соглашение о повышении конкурентоспособности. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. составляют 105,8 млрд рублей.

Механизм возмещения части прямых понесенных затрат, направленных на создание и (или) модернизацию объектов АПК, позволяет единовременно получить средства федерального бюджета на развитие сельхозпредприятий. Претендовать на эту поддержку могут предприятия, осуществляющие глубокую переработку зерна, масличных культур, переработку и консервирование рыбы, ракообразных и моллюсков, а также производство сухих молочных продуктов. Возмещают прямые понесенные затраты на объекты, создание или модернизация которых начаты не ранее чем за три



года до подачи заявки на субсидию. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 20,8 млрд рублей.

Также экспортерам помогает льготный лизинг на приобретение оборудования и техники, необходимых для производства продукции по требованиям внешних рынков. Субсидия предоставляется в размере от 25 до 45% от стоимости объекта лизинга в счет покрытия авансового платежа по договору лизинга. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 35,5 млрд рублей.

Для стимулирования увеличения производства масличных культур возмещаются затраты на приобретение семян, удобрений, горюче-смазочных материалов, понесенные в предыдущем и текущем годах, по ставке из расчета на одну тонну реализованных и (или) отгруженных на собственную переработку масличных культур. Ставки определяют региональные власти. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 34,7 млрд рублей.

Компенсируются затраты на строительство мелиоративных сооружений, введение в эксплуатацию мелиорируемых земель сельхозназначения и заброшенных сельхозугодий.



В случае введения в эксплуатацию мелиорируемых земель, претендовать на получение господдержки могут сельхозтоваропроизводители, за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство. Возмещается 70-90% расходов на выращивание экспортно ориентированной сельхозпродукции на новых мелиорируемых землях. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 18,4 млрд рублей.

Финансируется и проведение проектно-изыскательских работ, реконструкция и создание системы мелиоративных сооружений, находящихся в госсобственности, создание условий для производства экспортно ориентированной продукции. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 17,8 млрд рублей.

Программа господдержки направлена и на снижение затрат на сертификацию на внешних рынках масложировой, мясной, молочной, рыбопромысловой, пищевой и перерабатывающей продукции. Объем поддержки может составлять 50-90% от объема затрат, фактически понесенных в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на получение субсидии, в зависимости

от стоимости перевезенной продукции. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 2,3 млрд рублей.

Компенсация части затрат на транспортировку сельскохозяйственной и продовольственной продукции составляет 25% затрат на ее доставку покупателю. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 24 млрд рублей.

Компенсация части затрат на продвижение продукции АПК на внешние рынки направлена на выставление продукции АПК в постоянно действующих демонстрационно-дегустационных павильонах Российского экспортного центра в иностранных государствах, на организацию информационного сопровождения демонстрационных мероприятий, создание рекламных информационных материалов о своей продукции. Объемы финансирования на 2021-2024 гг. – 1,3 млрд рублей.

Минсельхоз России проводит работу по расширению механизмов господдержки, обозначенных в федеральном проекте по экспорту. Новой мерой стала компенсация части процентных ставок по кредитам и иным инструментам финансирования (торговое финансирование). В рамках торго-

вого финансирования будут задействованы такие инструменты, как предоставление экспортного кредита, аккредитивные расчеты, экспортный факторинг, кредитование краткосрочной дебиторской задолженности.

Еще одной новой мерой господдержки экспортеров стало предоставление субсидий организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим рыболовство за пределами исключительной экономической зоны России, на возмещение части прямых понесенных затрат на приобретение топлива (топливная субсидия). Эта субсидия поможет рыбопромышленным организациям повысить рентабельность промысла в удаленных районах, нивелировать риски на период налаживания внешнеторговых отношений и снизить затраты на обеспечение промышленной экспедиции.

Существующие сегодня в федеральном проекте и планируемые к введению Минсельхозом России меры господдержки экспорта продукции АПК предусматривают обеспечение всех циклов производства и реализации такой продукции – от создания сельхозтоваров до их продвижения и реализации на внешних рынках.

НЕ СЫРЬЕМ, А ПРОДУКТОМ

Экспорт масложировой продукции продолжает бить рекорды. По экспорту подсолнечного масла (продукт высокого передела) Россия на втором месте в мире.

М. МАЛЬЦЕВ, исполнительный директор
Масложирового союза России



ЭПОХА КОВИДА, выпавшая на прошедший сезон, внесла свои коррективы в мировую торговлю, изменила многие аналитические прогнозы, логистику товаров, и в целом стала полной неожиданностью для многих отраслей. Тем не менее потребление растительного масла и другой масложировой продукции в мире не сократилось, а увеличилось. Отечественные масложировые предприятия не только обеспечили бесперебойное снабжение продукцией внутренний рынок, но и смогли нарастить объемы экспорта.

Ежегодно расширяется список стран, готовых покупать у России масложировую продукцию. За последний сезон серьезно укрепились торговые отношения с КНР, куда российские предприятия поставляют подсолнечное, рапсовое, соевое масло, шрот и другое. Также существенно увеличились поставки жидких масел в Турцию, Иран, Египет и Норвегию. Масложировая продукция России постепенно завоевывает рынки Ближнего и Дальнего Востока, Африки и Азии.

К 2030 г. отрасль намерена выполнить обновленный показатель Федерального проекта «Экспорт продукции АПК» по экспорту масложировой продукции и отгрузить товаров на 8,5 млрд долларов. Для выполнения этой стратегически важной цели необходимо планомерно увеличивать производство масличных культур для дальнейшей переработки внутри страны, вводить в эксплуатацию новые перерабатывающие мощности и расширять рынки сбыта готовой продукции.

Относительно второго направления только за последние пять лет введено в эксплуатацию новых мощностей на 2,864 тыс. т, и к концу 2021 г. предприятия отрасли будут готовы переработать 26,631 тыс. т масличных культур.

А для расширения рынков сбыта неоценима помощь «Агроэкспорта», который разрабатывает для экспортеров полезные гиды, организует бизнес-миссии с представителями разных стран.

Что касается наращивания объемов производства мас-



личного сырья, то прошедший сезон особенно остро обнажил ряд назревших проблем. После вступления России в ВТО из-за значительного снижения экспортной пошлины на масличные культуры за 2015-2021 гг. были созданы исключительные условия для экспорта масличных как сырья. На сою экспортные пошлины были отменены, а на подсолнечник и рапс они снизились до минимума.

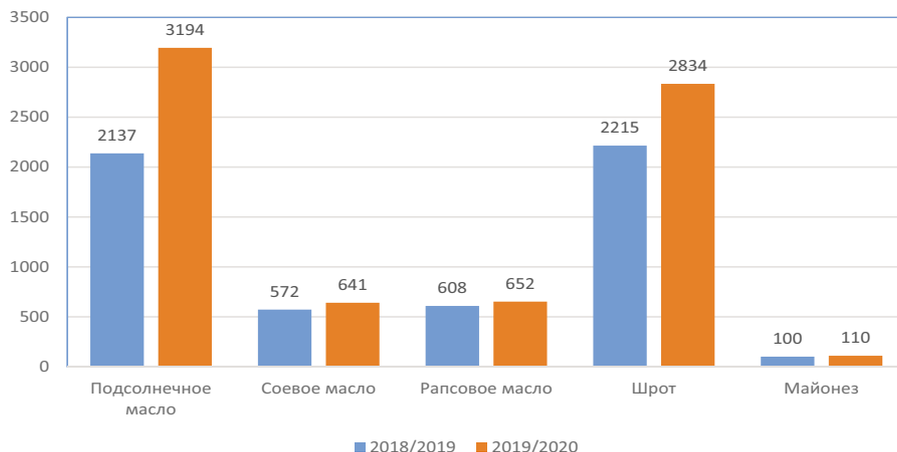
За 2019/2020 гг. экспорт семян подсолнечника сильно превысил показатели предыдущих лет и достиг, по официальным данным, 1,5 млн т (за 2018/2019 гг. – 363 тыс. т). По неофициальным данным, еще порядка 600 тыс. т было вывезено через Казахстан.

Размер экспорта рапса и сои достиг критических показателей для переработчиков. Росла конкуренция заводов за оставшийся





Экспорт готовой продукции, тыс. т



объем семян масличных, росла их стоимость, и рентабельность переработки опустилась до отрицательных значений. Масличное сырье в прошлом сезоне оказалось поистине «золотым», став дороже себестоимости масла. Средние цены на подсолнечник поднялись с 20 тыс. руб. за тонну до более 40 тыс. руб. к концу года. Соответственно выросли цены на конечные продукты питания. Практика показала, что концентрация большей части доходности масложировой отрасли в растениеводстве не привела к положительному эффекту для экономики и общества в целом.

В таких условиях оптимальным вариантом стало применение мер тарифного таможенного регулирования – возврат к введению экс-

портных пошлин на масличные. Теперь каждая тонна подсолнечника с 1 июля 2021 г. по 31 августа 2022 г. включительно облагается вывозной пошлиной по ставке 50%, но не менее чем 320 долларов. До 31 августа 2022 г. продлевается действие 30% пошлины на рапс, а на сою – 20%.

Эти меры позволят загрузить перерабатывающие мощности и восстановить экономическое равенство между переработчиками и производителями масличных культур. Уже за последний сезон экспортировали готовой продукции из подсолнечника, сои и рапса на 33% больше, чем сырья, а это на 9% больше, чем в сезоне 2019/2020 годов.

Введение рыночных инструментов на долгосрочной основе положительно скажется на работе маслоперерабатывающих предприятий, будет стимулировать запуск новых проектов и приток инвестиций в отрасль. Сегодня строительство маленького завода по переработке сои (на 400 т в сутки) стоит 2,5 млрд руб., а крупных – 10 млрд и более. Бизнес пойдет на эти затраты, банки готовы будут про-

финансировать, если у всех будет уверенность, что стратегия государства – это постоянные экспортные пошлины и ориентация на экспорт готовой продукции, а не сырья.

Бизнес может и хочет переработать каждый килограмм выращенного масличного сырья и готов строить недостающие перерабатывающие мощности. Однако из-за высокой стоимости инвестпроектов, для запуска модернизации перерабатывающих мощностей по всей стране требуются какие-то гарантии от Правительства России, задающие правила игры на годы вперед.

Такая стратегия была бы оптимальной для развития масложировой отрасли, обеспечивала бы приемлемые и стабильные цены на внутреннем рынке на масложировую продукцию, а на экспорт шла бы продукция с добавленной стоимостью, что более выгодно для экономики.

У отечественной масложировой промышленности есть огромный экспортный потенциал, который можно реализовать, решив внутренние вопросы. Российская продукция высоко ценится за рубежом за качество и экологичность. Есть все шансы продвинуться на растущие рынки азиатских и африканских стран, которые сегодня проявляют интерес к российским растительным маслам и другим масложировым продуктам.



ЛИЗИНГ НАРАЩИВАЕТ ЭКСПОРТ

В 2020 г. АО «Росагролизинг» на 119% выполнило план по новым договорам лизинга средств производства на экспорт.

РОСАГРОЛИЗИНГ заключил более 80 договоров по софинансированию на общую сумму 11,9 млрд руб. с клиентами, принявшими обязательства по приросту экспорта. Среди клиентов-экспортеров есть как предприятия растениеводства, так и перерабатывающие предприятия.

Среди сделок особо выделяются крупные проекты строительства фабрики по производству мороженого, создания агробиологического кластера, транспортного обеспечения для перевозки растительных масел на экспорт, технического переоснащения предприятия Забайкалья, выращивающего на экспорт рапс.

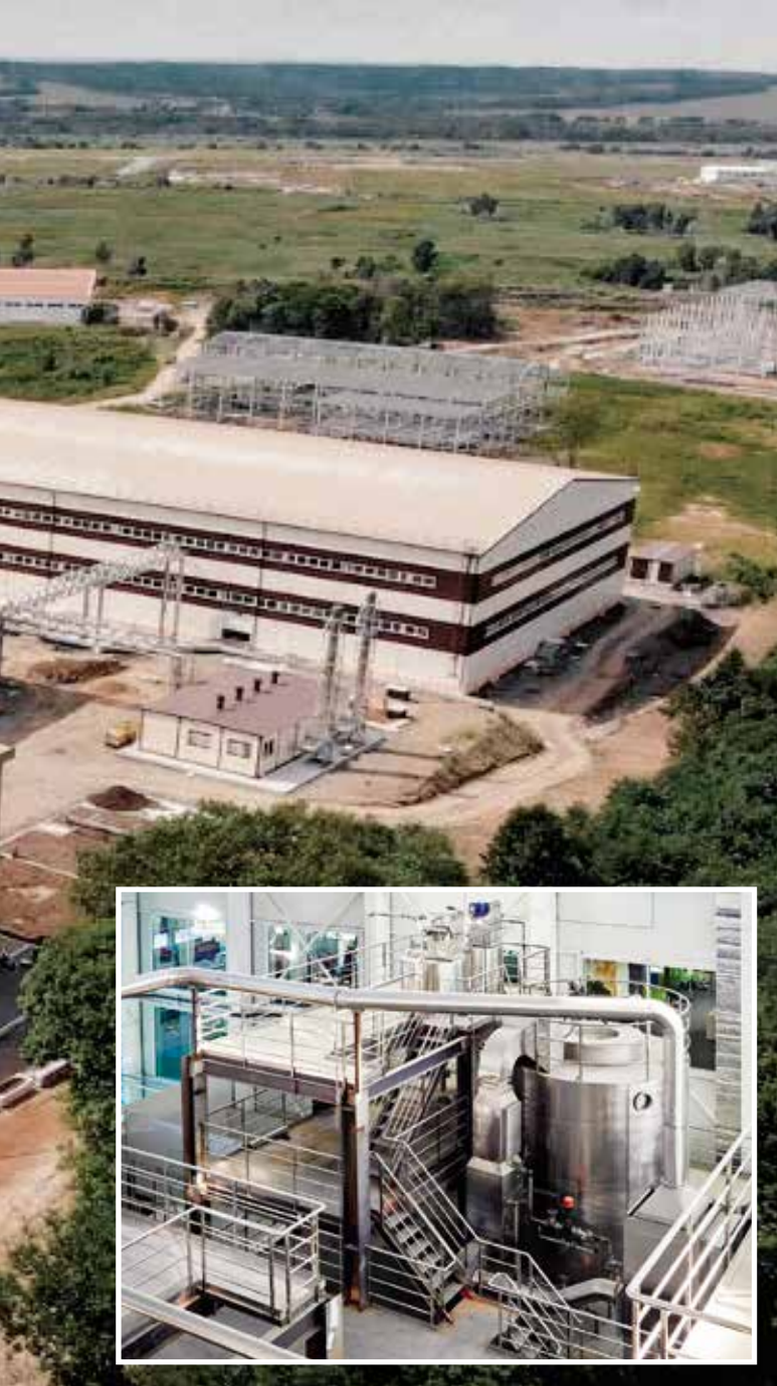
Группа компаний «Айсберри», крупнейший российский производитель мороженого с фабриками мороженого в Вологде и Пензе, обратилась в Росагролизинг с предложением совместного строительства новой фабрики в г. Тутаев Ярославской области. Объем инвестиций Росагролизинга составит 2,5 млрд рублей.

Продукция фабрики будет поставляться на внутренний и внешний рынки (страны СНГ, Китай, Вьетнам, Израиль, страны Африки).

«В 2019 г. с долевым финансированием Росагролизинга мы приобрели новую линию по производству мороженого для фабрики в Вологде. Наш новый завод будет максимально автоматизирован и оснащен новейшим оборудованием по производству мороженого», – отметил генеральный директор ГК «Айсберри» Роман Лола.

Еще один экспортный проект, реализуемый при поддержке Росагролизинга – создание научно-производственной группой компаний «Арника» в Приморском крае Агробиоэкономического кластера биотехнологических производств по выпуску кормовой продукции.

В декабре 2020 г. ООО «Арника» при финансовой поддержке АО «Росагролизинг» было запущено на тер-



ритории ТЕР «Надеждинская» первое в России высокотехнологичное производство «Кормбиосинтез» по выпуску линейки кормовых витаминов для сельскохозяйственных и защищенных продуктов для крупного рогатого скота. Там же в III квартале 2021 г. ООО «Арника» совместно с АО «Росагролизинг» запустит еще одно высокотехнологичное производство «Фармасинтез» по выпуску кормовых пробиотиков и синбиотиков, а также ветеринарных препаратов (антибиотиков) для лечения животных.

Реализация этих проектов поможет снизить зависимость российского рынка от импорта кормовых добавок, в первую очередь – витаминов, а также поможет увеличению экспорта биотехнологической продукции высокого «передела».

Также ГК «Арника» финансирует строительство 2-й и 3-й очередей элеваторного комплекса мощностью 120 тыс. т каждый, который планируется осуществить поэтапно совместно с АО «Росагролизинг». Строи-

тельство первой очереди комплекса уже начато ООО «Арника-Холдинг» в ТЕР «Надеждинская». Ввод в эксплуатацию планируется осенью 2022 года.

«Росагролизинг предлагает выгодные условия софинансирования. Учитывая успешные взаимодействия по первому заводу, «Арника» планирует в дальнейшем реализовывать свои проекты по программам льготного лизинга», – отметила генеральный директор ГК «Арника» Людмила Текутьева.

Часть продукции (до 30% объемов) планируется экспортировать в страны Азиатско-Тихоокеанского региона. Сейчас проводится тестирование образцов в Японии, Южной Корее, Таиланде и Вьетнаме и процедуры регистрации продукции в этих странах.

Еще один экспортный проект Росагролизинга реализуется совместно с ООО «ЗК «Терос» из Забайкальского края. Росагролизинг обеспечил поставку техники, что позволило в 2020 г. обработать 25 тыс. га залежных земель компании, а еще 25 тыс. га залежных земель планируется обработать в 2021 году. Выращенный на этих землях рапс ООО «ЗК «Терос» планирует направить на экспорт в Китай.

Росагролизинг осуществил поставку техники по программе экспорта и в Краснодарский край для Агрокомплекса им. Н.И. Ткачева. Агрохолдинг приобрел 89 ед. техники на сумму более 0,5 млрд руб.: 25 комбайнов и 64 ед. прицепной техники.

Благоприятные климатические условия и плодородные земли Краснодарского края позволяют предприятиям холдинга возделывать более 20 видов сельскохозяйственных культур. На площади 620 тыс. га ежегодно выращиваются зерновые культуры (пшеница, ячмень, кукуруза, рис), технические культуры (сахарная свекла, подсолнечник, соя, рапс), кормовые культуры, однолетние и многолетние травы, а также овощи и фрукты. Использование комбайнов КЛААС, которые Росагролизинг поставил в 2020 г., позволит Агрохолдингу собрать более высокие урожаи при минимизации потерь зерновых культур.

Продукция Агрокомплекса им. Н.И. Ткачева будет поставляться в Бельгию, Сирию, Турцию, Китай, Индию, Египет, страны ближнего зарубежья – Азербайджан, Казахстан, Грузию, Туркменистан, Таджикистан, Узбекистан, Украину.

Результаты промежуточного мониторинга достижений ключевых показателей эффективности продемонстрировали, что около 50% клиентов Росагролизинга уже выполнили обязательства по приросту экспорта в соответствии с условиями заключенных соглашений. В планах остальных компаний, обратившихся в Росагролизинг для совместной работы в рамках нацпроекта, обеспечить прирост не менее 10% до конца 2024 года.

Предоставлено Пресс-службой АО «Росагролизинг»

«ДЖУЛИЯ» ДАЕТ ЭФФЕКТ



В Самарской области ведется активная селекционная работа по выведению новых сортов картофеля.

В с. Староганькино Похвистневского района Самарской области начались исследования в селекционной лаборатории Центра селекции картофеля, а в с. Приволжье открылась биотехнологическая лаборатория крестьянского (фермерского) хозяйства «Цирулев Евгений Павлович».

Руководитель дирекции Федеральной научно-технической программы (ФНТП) России Мирослава Скрынникова в рамках визита в Самарскую область ознакомилась с реализацией комплексного научно-технического проекта (КНТП) «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области». В реализации проекта достигнуты реальные успехи. В част-

ности, ООО «Агростар» занимается выращиванием мини-клубней в теплицах и полевых условиях и производством семенного картофеля высоких репродукций. Были представлены результаты производства исходного семенного материала с применением энергосберегающих приемов освещения на базе светодиодных устройств в условиях теплицы и укрывного материала в полевых условиях. Это обеспечивает сокращение затрат и масштабирование производства.

СОГЛАСНО паспорту КНТП заказчиком комплексного проекта является ООО «Агростар», а его участниками: Самарский ГАУ, Самарский НИИСХ им. Н.М. Тулайкова – филиал Самарского НЦ РАН, ООО «Молянов Агро Групп», К(Ф)Х «Цирулев Е.П.», ЗАО «Луначарск», ООО «Скорпион», ВНИИКС. Запланировано создание четырех новых сортов картофеля российской селекции и передача их на госиспытания.



В Самарском ГАУ Мирослава Скрынникова посетила лабораторию микроклонального размножения, где в безвирусной среде выращиваются микроклубни.

Гости из федерального центра ознакомились и хозяйством Е.П. Цирулева, где в лаборатории работают над внедрением в производство своих биопрепаратов. Здесь проводятся исследования по клональному микроразмножению (черенкование, выращивание пробирочных растений, выращивание мини-клубней), организована испытательная лаборатория (экспертиза картофеля и почвы микробиологическими, химическими, физико-химическими методами, методами ИФА и ПЦР) и производство биопрепаратов, в том числе производство препаратов-антагонистов фитопатогенов картофеля.

В рамках КНТП по картофелю в Самарской области в 2020 г. был создан исходный материал первого сорта картофеля самарской селекции, получивший название «Джулия». Сорт передан на госиспытания в 2021 году.

Полученные результаты позволили перейти к следующему этапу – селекционной работе по созданию второго сорта картофеля. Пока проведены исследования четырех штаммов в иммунологической лаборатории ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха. Результаты анализов показали высокую степень их рако- и нематоустойчивости. На опытных полигонах высажены семена гибридов, полученных в результате скрещивания в питомнике родительских форм.

БОРЕМСЯ



С «ИНОСТРАНЦАМИ»

На Ставрополье проверяют потенциал отечественных сортов картофеля.

ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ сортов картофеля отечественной селекции – одна из задач овощеводства на Ставрополье в ближайшие годы. Замещение импорта семенного материала перспективным российским должно произойти в срок до 2025 года.

Чтобы убедиться в товарных качествах овоща, край быстро подключился к экспериментам с новыми сортами, предоставив делянки для выращивания клубней. На базе К(Ф)Х Сергея Мернова в пос. Ясная Поляна Предгорного округа в апреле стартовали опыты, в которых задействовали новые сорта семенного картофеля отечественной селекции. На 19 делянках, с юга на север для равномерного освещения, главный специалист ставропольского СИКЦ Александр Голота высадил в гребни по 15 кг протравленных семян каждого сорта, с внесением стартовой дозы удобрений. Восемь сортов семенного картофеля – Фрителла, Вымпел, Метеор, Фаворит и др. – предоставил ФИЦ картофеля им. А.Г. Лорха, и пять сортов – ООО ЭТК «Меристемные культуры»: Вершининский (поздний), Валентина и Жанна (средние), Евгения и Кисловодский (ранние). Эти отечественные сорта успешно конкурируют с зарубежными сортами, выдавая урожай в среднем около 60 т/га.

Оценивали их качество на делянках в Предгорном округе научные сотрудники федерального исследовательского центра, а также руководители и специалисты АПК Андроповского, Кочубеевского, Георгиевского и Минераловодского округов, пред-



ЗАКАЗЧИКАМИ комплексных научно-технических проектов подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» стали 24 хозяйства, которые совместно с НИИ и аграрными вузами реализуют свои проекты и получают необходимую господдержку. В 2020 г. получены результаты, как научные, так и производственные: создано девять сортов, разработано восемь технологий и два биологических средства защиты, выращено 3102 т элитного семенного картофеля, что составило 2,1% в общем объеме потребления семенного картофеля категории элита в стране.

ставители регионального минсельхоза и крестьянских (фермерских) хозяйств края. В последние годы в картофелеводстве России произошли позитивные изменения, появились современные агропредприятия и крестьянские (фермерские) хозяйства, использующие лучшие отечественные сорта, качественный семенной материал и высокоэффективные технологии», – сказал главный специалист ставропольского Сельскохозяйственного информационно-консультационного центра Александр Голота. На проведенном семинаре Александр Голота рассказал о технологиях выращивания картофеля, гербицидных обработках и внекорневых подкормках. Вместе с фермером Сергеем Мерновым учет и наблюдение за ходом роста и развития растений они ведут совместно с сотрудниками Госсортокмиссии и Россельхозцентра.

Особый интерес у собравшихся вызвал сорт Ариэль, включенный в Реестр селекционных достижений только в 2021 г., но уже положительно зарекомендовавший себя. Это среднеспелый столовый сорт для длительного хранения, а также запекания, жарки, отваривания в мундире. Его потенциальная урожайность составляет 60-70 т/га.

Сорт Вымпел – среднеспелый, столовый, для длительного хранения. Пригоден для приготовления пюре и запекания. Его отличительная особенность – 20-30 клубней с одного растения. А вот сорт Фрителла используется только для приготовления во фритюре, самые вкусные чипсы получаются именно из него.

МАКСИМАЛЬНЫЙ ПОЛИВ

ВАЖНОСТЬ мелиорации для развития агропромышленного комплекса страны была отмечена Президентом России Владимиром ПУТИНЫМ в ходе «Прямой линии».



Государство уделяет большое внимание мелиорации, выделяя на нее существенные средства господдержки. На совещании в Минсельхозе России под председательством первого заместителя Министра сельского хозяйства России Джамбулата Хатуова

обсудили выполнение федеральной адресной инвестиционной программы, в рамках которой на 2021 г. запланирована реконструкция более 100 мелиоративных объектов федеральной собственности на сумму почти 8 млрд рублей. Джамбулат Хатуов призвал усилить работу по освоению средств и заключению соответствующих контрактов.

Также рассмотрен вопрос проектирования объектов мелиорации. В 2020 г. финансирование проектно-изыскательских работ превысило 890 млн рублей.

В 2021 г. в ряде регионов страны, в частности в Башкирии, зафиксирована засуха. Джамбулат Хатуов поручил усилить контроль над обеспечением подачи воды аграриям и принять все необходимые меры для эффективного расходования имеющихся водных ресурсов.



ПО-НАСТОЯЩЕМУ прорывным ученые и аграрии называют решение руководства Волгоградской области возродить систему мелиорации и максимально охватить сельхозугодья поливом.

Четвертый год подряд Заволжье добивается высоких показателей в овощеводстве – сбор составляет не менее 1 млн тонн. К 2030 г. он должен вырасти еще в 3,5 раза без потери качества. Выполнить амбициозные задачи позволят меры по дополнительному обводнению Волго-Ахтубинской поймы и продолжению развития мелиорации. Несмотря на сложные климатические условия (жара под 40 градусов), на полях зелено, а под ботвой скрываются знаменитые быковские арбузы. Ягоды наливаются спелостью и к середине июля начали собирать первый урожай.

Секрет спелого арбуза – в изобилии солнца и воды. Первого во все времена в Заволжье было достаточно. А вот как обеспечить поля влагой, думало не одно поколение растениеводов. Так родилась советская система мелиорации, основанная на точных расчетах и масштабном строительстве оросительных каналов. Это наследие выручает фермеров и сегодня. «Благодаря этой воде мы поливаем свои арбузы, – говорит фермер Рустам Дускалиев. – Если бы не было рядом воды, не было рядом канала, у нас не было бы такого урожая».



Но все-таки больше в хозяйстве Рустама суходольных бахчей – всю территорию поливом не охватить. А хотелось бы, ведь фермер работает с прихотливыми сортами, которые без влаги в засушливом климате не вырастут.

Чтобы сорт Мулат выдал максимальный урожай, на 15 га установлено капельное орошение. Вода подается от канала с помощью мотопомпы.

Увлажнять почву нужно каждый день, вернее, ночь. Поливать в разгар зноя значило бы выбрасывать деньги на ветер: влага мгновенно испаряется, земля покрывается коркой. «Приезжаю сюда в три часа утра. Поливаю до девяти, пока нет сильной жары, – рассказывает фермер Рустам Дускалиев. – Самый час пик жары у нас обед – после обеда. Также приезжаем, когда надо будет вечером полить. Где-то в шесть вечера заводим систему и до 12 часов ночи поливаем, чтобы арбуз хорошо воды попил».

Но гордость заволжских растениеводов не только дыня и арбуз. Спросом по всей России пользуются местные овощи, есть и люди, готовые урожай растить. Главное, чтобы в регионе не была свернута программа развития мелиорации.

В области многие хотят заняться овощеводством, и молодежи много. В 2021 г. перспективы хорошие, урожайность тоже хорошая.

«Сейчас принята большая правительственная программа по освоению вот этих заброшенных мелиоративных земель, – сказал главный научный сотрудник Федерального научного центра агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения РАН Константин Кулик. – И вторая большая программа принята о создании систем защитных лесных насаждений и предотвращения процессов опустынивания».

Сегодня в Волгоградской области эта работа ведется на системной основе. Орошаемый клин ежегодно увеличивается на 7-8 тыс. га. В строй вводят не только новые гидромелиоративные объекты, но и восстанавливают построенные десятилетия назад.

Область помогает финансово сельхозпроизводителям, участвующим в проектах мелиорации. Среднегодовой объем такой поддержки за семь лет увеличился в 8 раз и в 2020 г. составил почти 640 млн рублей. Вдвое увеличились орошаемые площади. Под поливом сейчас более 67 тыс. га.

Крупный проект по орошению реализуется в Калачевском районе, где возводится мегаферма. Для успешной работы животноводческого комплекса необходима своя кормовая база. Без мелиоративных систем ее не обеспечить. В общей сложности, только в 2021 г. под орошением окажутся дополнительно еще 7,5 тыс. га земель, многие из которых прежде назвать плодородными было нельзя.



НА ВЫСТАВКЕ «Агроволга-2021» в Татарстане благодаря мелиоративной системе экспонентам удалось продемонстрировать преимущества отдельных элементов технологий возделывания и максимальный генетический потенциал некоторых сортов сельхозкультур.

Новым технологиям удается исключить зависимость от нехватки естественной влагообеспеченности вегетационного периода и иных природно-климатических условий. На выставке был представлен в работе в полевых условиях модернизированный образец широкозахватной дождевальная машины «Казанка», которую выпускает Казанский завод оросительной техники. Продукция завода вот уже пятый год работает на полях республики, и показала себя как надежный партнер аграриев, который не уступает по своим характеристикам ведущим европейским аналогам. При этом стоимость отечественных машин ниже на 30%.

Генеральный директор Тростовой компании «Татмелиорация» Рустем Сунгатуллин рассказал об особенностях модернизированной машины и о значительной господдержке мелиоративных проектов. Федеральные и республиканские целевые программы позволяют хозяйствам компенсировать 70% затрат на развитие мелиорации. За последние годы в рамках действующих программ в Татарстане было построено и восстановлено более 30 тыс. га орошаемых земель.

Директор Управления «Татмелиоводхоз» Марс Хисматуллин ознакомил участников форума с программами по мелиорации, а также о разработке и освоении адаптивно-ландшафтной системы земледелия и восстановления почвенного плодородия. Было отмечено, что за 2020 г. подразделениями «Татмелиорации» строительные работы велись на 128 мелиоративных объектах, в том числе в рамках федеральной программы построены и досрочно введены в эксплуатацию четыре крупных федеральных мелиоративных объекта общей площадью 2270 га и общей стоимостью 270 млн рублей. Были разработаны проекты на реконструкцию шести межхозяйственных оросительных систем на площади более 3 тыс. га, которые успешно реализуются в 2021 году.

В целом в рамках целевых программ в 2020 г. введено в эксплуатацию более 6,2 тыс. га орошаемых земель, что выше показателей 2019 г. на 80% и является рекордным показателем за последние пять лет. Также в регионе произвестковано 87 тыс. га кислых почв. За 2020 г. мелиоративными подразделениями выполнены проектные и строительные-монтажные работы на сумму более 2,3 млрд рублей.

Напомним, что Татарстан является регионом рискованного земледелия, где атмосферные засухи повторяются все чаще и чередуются с редкими дождливыми годами. В этих условиях аграрному производству без комплексной мелиорации не обойтись. Мелиоративные мероприятия позволяют полностью или существенно компенсировать снижение урожайности.

ЦИФРОВИЗАЦИЯ СНИЖАЕТ ЗАТРАТЫ



«Сама по себе цифровизация сельского хозяйства мало бы значила, если бы не повышалась эффективность АПК, сокращались затраты, и в итоге повышалась доходность сельхозпроизводства», – заявила заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ.



НА КОНФЕРЕНЦИИ «Цифровые, роботизированные и информационные системы для сельского хозяйства – Digitalfarm Krasnoobsk 2021», прошедшей в пос. Краснообск под Новосибирском, одной из основных тем стала совместная работа бизнеса и власти по технологической трансформации АПК. На сегодняшний день аграрный комплекс уже является крупнейшим

потребителем цифровых решений. При этом потенциал дальнейшего развития этого направления остается одним из самых высоких среди отраслей российской экономики.

По словам Оксаны Лут, в настоящий момент вопросы эффективности и интенсификации производства выходят на первый план, и цифровизация является важным инструментом для снижения затрат бизнеса. Сегодня все подот-

расли сельского хозяйства уже используют новые технологические решения, и в дальнейшем их востребованность будет возрастать. При этом Минсельхоз России стимулирует это направление с помощью льготного кредитования, а в регионах появляется все больше прямых мер господдержки для внедрения инноваций в АПК.

Минсельхоз России ведет активную работу над созданием национальной платформы цифрового сельского хозяйства, важной составляющей которой станет возможность получения господдержки в электронном виде. Для этого уже разработан Суперсервис, который будет запущен в эксплуатацию в 2022 году. Его работа позволит ускорить и упростить предоставление субсидий аграриям, сократить время доведения бюджетных средств и в целом улучшить эффективность господдержки сельского хозяйства.

Также Минсельхоз России продолжает работу над комплексом информационных систем, с помощью которых можно будет автоматизировать ряд процессов и



ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

повысить качество прогнозирования в подотраслях АПК. К уже действующей ФГИС «Меркурий» в ближайшие годы добавится система прослеживаемости зерна, ФГИС «Семеноводство», а также информационно-аналитическая система племенных ресурсов. Как отметила Оксана Лут, создание последней позволит применять современные методики оценки племенной ценности, а также разрабатывать селекционные программы, направленные на повышение генетического потенциала скота. Разработка этой системы планируется в 2023-2024 годах.

Оксана Лут отметила, что Минсельхоз России понимает необходимость господдержки внедрения цифровых элементов в сельхозпредприятиях страны. Так, в 2021 г. была расширена целевая поддержка на применение цифровых инструментов, и Министерство видит, что компании начали активно пользоваться этой мерой господдержки.



В программе конференции состоялись сессии: Геоинформационные системы и геопорталы, Технологии точного земледелия и системы картирования урожайности, Смарт-теплицы и автоматизированные системы вегетации агрокультур, Автоматизированные системы управления животноводческими фермами, IoT-платформы, сервисные приложения, интегрированные электронные средства связи, Роботизированные и телеметрические системы для сельского хозяйства.

Новосибирская область станет одним из пилотных регионов, вводящих в эксплуатацию систему цифровых сервисов АПК в 2021 году. Информационная система «Господдержка АПК» уже действует в регионе с 2017 года. «Сейчас в нашей региональной системе «Господдержка АПК» зарегистрировано порядка 2,1 тыс.

сельхозпроизводителей области. Объем доведенных в 2020 г. с использованием системы средств составляет 2,1 млрд руб., 85% от всей господдержки», – сказал министр сельского хозяйства Новосибирской области Евгений Лещенко.

Такие системы позволяют аграриям автоматически, в электронном виде собрать весь необходимый пакет документов для получения господдержки, а все необходимые справки органы власти получают путем электронных межведомственных запросов. Также цифровизация повышает эффективность администрирования отрасли, прозрачность процессов предоставления господдержки и скорость получения средств аграриями.

«Отсутствие необходимости посещать министерство для подачи документов на бумаге – это, без-

условно, большой плюс, и стало особенно актуальным в период осложнения эпидемиологической обстановки. В Новосибирской области благодаря этой системе агропромышленный комплекс был более подготовлен к работе в изменившихся условиях», – подчеркнул министр.

В 2020 г. в рамках Госпрограммы по комплексному развитию сельских территорий в Новосибирской области было реализовано восемь проектов, которые помогли улучшить качество жизни нескольких десятков тысяч человек. Подведены к селам газо- и водопроводы, благоустроены поселения, построены и отремонтированы объекты социальной сферы, оказана помощь гражданам в улучшении жилищных условий. Кроме того, работодатели получили компенсацию расходов на обучение сотрудников по аграрным

специальностям и на организацию производственной практики для студентов.

На прошедшем совещании о планах развития сельских поселений Оксана Лут отметила активность властей региона в комплексном решении вопросов. Стабилизировалась численность населения, а в некоторых селах даже наблюдается рост количества жителей и приток инвестиций от бизнеса. В 2021 г. из федерального бюджета области выделено порядка 500 млн руб., продолжается реализация новых проектов.

Оксана Лут осмотрела физкультурно-оздоровительный комплекс, построенный в рабочем поселке Маслянино в 2020 году. Здесь созданы комфортные условия для занятий физкультурой и спортом, появилась возможность проводить крупные соревнования регионального уровня. В поселке также построены дороги, газо- и водопроводы, благоустроены площадки под компактную жилищную застройку домов для 350 сельских семей. Замминистра ознакомилась и с ходом капитального ремонта стадиона «Олимпиец».

В Сузунском районе Оксана Лут посетила несколько школ, в которых был проведен капитальный ремонт, а также осмотрела цех по переработке молока сельхозкооператива «Возрождение». На молокозаводе, созданном с привлечением гранта Минсельхоза России, производится молочная продукция, сырье для которой закупается у пайщиков кооператива. По словам Оксаны Лут, это пример эффективного агробизнеса, который не только вносит большой вклад в экономику региона, но и обеспечивает решение социальных вопросов, включая создание рабочих мест, повышение уровня доходов сельского населения и в целом улучшение качества жизни людей.



ОРГАНИЧЕСКИЙ АТЛАС

Органическая продукция – экологически безопасные сельхозпродукция, сырье и продовольствие.

Начало органическому сельскому хозяйству положено в первой половине XX века лекциями Рудольфа Штайнера (1924 г.). Понятие «органическое сельское хозяйство» впервые было использовано в 1940 г. В. Нортборном в работе «Look to the Land» («Полагаться на землю»), ставшей основой современного научного органического сельского хозяйства.

Понятие «органическое сельское хозяйство» (organic agriculture) законодательно закреплено в англоговорящих странах. В качестве эквивалента в Италии, Франции, Португалии, Голландии используется термин «biological products» (биологическое сельское хозяйство), в Германии, Испании, Польше, Чехии – «eco products» (экологическое сельское хозяйство), в Финляндии – «natural products» (природное сельское хозяйство).

Среди главных требований к органическому производству:

– запрет на применение агрохимикатов, пестицидов, антибиотиков, стимуляторов роста и откорма животных, гормональных препаратов, за исключением тех, которые разрешены национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции.

– запрет на применение трансплантации эмбрионов, клонирования и методов генной инженерии, генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов, а также продукции, изготовленной с использованием генно-инженерно-модифицированных и трансгенных организмов.

МИКРОВЗГЛЯД НА АГРОСЕКТОР



С 1 по 30 августа 2021 г. в России проводится сельскохозяйственная микроперепись. Несмотря на название, это масштабное федеральное статистическое наблюдение.

А.В. ПЕТРИКОВ, директор Всероссийского института аграрных проблем и информатики им. А.А. Никонова, академик РАН



ПЕРЕПИСЬЮ ОХВАЧЕНЫ все категории хозяйств. Метод сплошного статистического наблюдения применяется для сельхозорганизаций, крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей, некоммерческих товариществ, а метод несплошного статистического наблюдения – для личных подсобных хозяйств и других индивидуальных хозяйств граждан.

В переписных листах сельхозорганизаций и фермеров отражаются сведения, характеризующие основные элементы сельскохозяйственного потенциала: земельные ресурсы и их использование, посевные площади сельхозкультур, площади многолетних насаждений, поголовье сельхозживотных, производственная инфраструктура (наличие складов и сооружений для хранения продукции), условия ведения хозяйственной деятельности (получение кредитов, субсидий и дотаций).

По сравнению с Всероссийской сельскохозяйственной переписью

2016 г. из переписных листов исключены вопросы о трудовых ресурсах и их демографической характеристике, использовании минеральных удобрений, сельскохозяйственной техники, подключении хозяйств к инженерным сетям, перерабатывающих мощностях, применяемых инновационных технологиях, об участии хозяйств в сельскохозяйственных потребительских кооперативах.

Добавлен вопрос об учредителях сельхозорганизации (физическое лицо, юридическое лицо, группа физических и/или юридических лиц) и ее принадлежности к группе предприятий (головная или дочерняя (зависимая) организация или нет). Данный вопрос включен в переписной лист впервые. Эта информация может послужить основой для организации специального статистического обследования интегрированных аграрных формирований (агробизнесов, агрохолдингов и др.), по которым в настоящее время нет официальной статистики.

В переписной лист личных подсобных хозяйств и других ин-

дивидуальных хозяйств граждан включены вопросы об общем числе лиц, проживающих в домохозяйстве, о цели производства (самообеспечение продовольствием, дополнительный и основной источник денежных средств), земельных ресурсах и их использовании, посевных площадях сельхозкультур, площадях многолетних насаждений, поголовье сельхозживотных. Исключены вопросы о наличии сельскохозяйственной техники, подключении хозяйств к инженерным сетям, об услугах, оказываемых владельцам ЛПХ.

Сельскохозяйственная микроперепись 2021 г. проводится по очень представительной выборке, практически во всех сельских населенных пунктах (кроме мелких и труднодоступных). Это имеет большое значение для оценки эффективности аграрной политики, прогнозирования развития отрасли, а также для совершенствования аграрного курса.

Нынешняя перепись – третья по счету в новейшей истории России: первая всероссийская сельскохозяйственная перепись состоялась, как известно, в 2006 г., вторая – в 2016 году. Межпереписной период сократился, как видим, с десяти до пяти лет. Благодаря этому генеральная совокупность сельхозпроизводителей, на основе которой в межпереписной период строятся выборочные обследования в сельском хозяйстве, изменилась в меньшей степени. Это означает, что заметно возрастет

С 1 по 30 августа 2021 г. в России проводится сельскохозяйственная микроперепись



- ◆ Сельскохозяйственные организации (СХО)
- ◆ Крестьянские (фермерские) хозяйства и индивидуальные предприниматели (КФХ и ИП)
- ◆ Личные подсобные и другие индивидуальные хозяйства граждан
- ◆ Некоммерческие товарищества

качество выборочных обследований, посредством которых формируется статистическая отчетность по малым сельхозорганизациям, крестьянским (фермерским) хозяйствам, индивидуальным предпринимателям, а также хозяйствам населения, что важно для выстраивания эффективной политики в отношении малых форм хозяйствования в АПК.

Сельскохозяйственная микроперепись 2021 г. пройдет на новом технологическом уровне. Переписчики, для проведения опроса ЛПХ в сельской местности и интервьюирования председателей некоммерческих объединений граждан, будут использовать только планшетные компьютеры. Бумажный вариант опросника для этих категорий респондентов исключен.

Содержащиеся в переписных листах сведения об объектах микропереписи являются информацией ограниченного доступа, не

подлежат разглашению (распространению и (или) предоставлению) и используются в целях формирования соответствующих государственных информационных систем. **Полученные в ходе переписи данные не будут содержать персональную информацию респондентов.** Более того, при обработке данных будут удалены и конкретные населенные пункты. При публикации итогов переписи начальным уровнем обобщения данных будут муниципальные поселения, районы и субъекты Федерации.

Перепись не имеет ничего общего с фискальными целями, и перед ней ставятся только статистические задачи. Переписчики ни в коей мере не будут преследовать цель уличить кого-либо в каких-либо укрывательствах. Есть транспорт, сельхозорудия – хорошо, никто не спросит документы на них. Да и на земельный участок переписчики не будут спрашивать документы, если только респон-

дент сам не захочет уточнить сведения, сверившись с юридическими бумагами.

Органам государственной статистики важно получить реальную картину, отражающую фактическую ситуацию в сельхозпроизводстве в целом по муниципальным образованиям и областям, чтобы обеспечить органы власти информацией для принятия эффективных управленческих решений.

Юридические лица, индивидуальные предприниматели, граждане, ведущие личные подсобные хозяйства, должны с пониманием отнестись к серьезности проводимого государством статистического наблюдения и сообщить достоверную информацию, и тогда решения по поддержке сельхозтоваропроизводителей будут адекватными.

Предварительные итоги СХМП-2021 будут подведены в IV квартале 2021 г., а окончательные – до конца I квартала 2023 года.

ТЕПЛИЧНАЯ ВЕРТИКАЛЬ

В Краснодаре на II-м сельскохозяйственном форуме «Тепличная отрасль России-2021» был высказан ряд интересных предложений.



Андрей МЕДВЕДЕВ,
вице-президент
Ассоциации «Теплицы
России»



Сектор защищенного грунта за последние годы был практически полностью модернизирован. По прогнозам, в 2021 г. площадь зимних теплиц в сельхозорганизациях (без учета К(Ф)Х) вырастет до 3211 га, а весенних – до 900 га. Вырастет и валовое производство в 2021 г. до 1450 тыс. т в зимних теплицах, 90 тыс. т – в весенних. По состоянию на 17 июня 2021 г. было собрано 708 тыс. т овощей (+33% к аналогичному периоду 2020 г., 530,9 тыс. т), в том числе огурцов – 439,7 тыс. т, томатов – 254,3 тыс. тонн. Ежегодно за счет внедрения новых технологий растет средняя урожайность в зимних теплицах, которая в 2021 г. может составить 47,9 кг/м². Рынок тепличной продукции должен диверсифицироваться, будут появляться новые виды выращиваемых культур. Производство культивируемых грибов в 2020 г. составило 86377 тонн. Прогноз производства в 2021 г. в 120 тыс. т позволит России войти в ведущую десятку мировых производителей и в европейскую тройку лидеров.

Тамара РЕШЕТНИКОВА,
генеральный директор
исследовательской
компании «Технологии
Роста»



Овощеводство в защищенном грунте в настоящее время является одной из наиболее быстро развивающихся отраслей: темпы роста только за последние семь лет превысили 100%. Активное строительство новых современных теплиц и наращивание товарного произ-



водства привело к кардинальному изменению баланса рыночных сил на отечественном овощном рынке несезонной продукции и резкому снижению зависимости страны от внешних поставок. Уже через 2-3 года доля импорта в потребительской овощной корзине россиян даже в зимний сезон не превысит 18-20%, а экспорт отечественной продукции будет продолжать расти.

Самообеспеченность свежими овощами и зеленью сильно различается по регионам. На Дальнем Востоке и на Севере до сих пор слишком мало локальных производителей и слишком высокие цены, что делает несезонные овощи малодоступными для основной части населения.

Софья РОМАЩЕНКО,
 проектный менеджер
 Кластера биологических
 и медицинских
 технологий Фонда
 «Сколково»



Сектор вертикального фермерства является одним из самых динамично развивающихся в мире. По прогнозам, к 2023 г. мировой рынок вертикального фермерства вырастет до 7,4 млрд долларов. Драйверы роста сектора: формирование культуры потребления органических продуктов и локализация производства. Ограничивающими факторами пока являются высокие первоначальные инвестиции в вертикальное земледелие и ограниченное разнообразие выращиваемых культур. На примере таких российских компаний, как «Городские теплицы Москва», «Сити-фермер», МИП «Гринбар», «Макалини Гринхаус», «Агротехфарм» можно видеть технологическую эффективность таких проектов. Кроме того, Фонд «Сколково» готов оказывать ощутимую поддержку для развития стартапов в сфере сельского хозяйства.



Николай СМЕРНОВ,
 академик Международной
 академии наук экологии
 безопасности человека
 и природы



До предела обострилась глобальная проблема опыления. Только из-за этого в России, по оценкам ученых, сельское хозяйство недобирает продукции на 1 трлн рублей. Можно повысить урожайность в теплицах для опыляемых культур без потери рентабельности, воспользовавшись опытом африканских пчеловодов. Имеется эргономичное пчеловодное оборудование для решения проблемы опыления. Эргономичные ульи и безвоцинные рамки могут стать основой автономных опылеческих пастек и органического пчеловодства.

**Ольга
КОНДРАТЬЕВА,**
технолог ООО
«БиоЗащита»

Существует интегрированная защита растений IPM, включающая химические СЗР, механические СЗР, электроловушки, опылители, энтомофаги, грибы, вирусы и бактерии. Эффективны инновационные вирусные препараты типа *Tutavir*, *Madex Twin*, *Helicovex*, споры почвенной бактерии *RhizoVital*, а также энтомофаги: *Hypoaspis miles*, *Transeius montdorensis*, *Neoseiulus agrestis*, *Neoseiulus californicus*, *Neoseiulus longispinosus*, *Macrolophus pygmaeus*.

Остается серьезной проблема массового использования пестицидов и, как следствие, рост резистентности у вредителей. С каждым новым оборотом все сложнее защитить урожай и получить прибыль, используя только пестициды. Нужно внедрять методы IPM, которые замедляют темпы роста резистентности, сохраняют полезную фауну в агроценозах, снижают использование пестицидов до 50-80%.



Ирина БОРИСОВА,
зав. лабораторией
средств защиты
растений ООО НБЦ
«Фармбиомед»

Остаются традиционными методы диагностики растений, субстратов, воды и водных растворов на наличие возбудителей бактериальных, вирусных и грибных болезней. Но есть два значительных минуса простой визуальной диагностики: схожие симптомы могут быть вызваны разными возбудителями; симптомы, вызванные одними и теми же возбудителями на разных культурах, гибридах или сортах, могут отличаться. Важную роль в диагностике играет методика отбора проб растений, воды из емкостей или водоёмов, проточной воды (из кранов и пр.), а также упаковка образцов смывов и воды.

Решающее значение будет иметь соответствующая профилактика заболеваний: использование здорового посевного материала; удаление растительных остатков и сорняков, а также дезинфекция поверхностей, конструкций теплиц и почвы. Свою эффективность в этом доказали препараты «Фармайод», «Фитолавин», «Фитоплазмин», «Фитоверм». Действующие вещества последних трех препаратов – комплексы стрептотрициновых и макролидных соединений и их продуценты (*Streptomyces spp.*), которые являются естественными компонентами природных экосистем. Препараты на их основе разрешены к применению в органическом земледелии.



**Александр
ТУРИЧЕНКО,**
технический специалист
компании *Stoller Europe*

Реакция растений на различные виды стресса (биотические или абиотические) контролируется с помощью абсцизовой кислоты (ABA), салициловой кислоты (SA) и жасмоновой кислоты (JA). Салициловая кислота усиливает устойчивость в пораженных и здоровых тканях растения, а также контролирует синтез этилена, что снижает стресс в растении. Жасмоновая кислота – фитогормон, который активирует большое количество защитных механизмов в растении. Присутствие JA в растении вызывает транскрипцию группы генов, связанных с защитой растений, которые будут кодировать большое количество защитных белков в рибосомах. Компанией *Stoller* разработан Вигор Резист – удобрение, содержащее такие микроэлементы, как медь, марганец и цинк.



ТЕМПЫ НАУЧНОГО ПРОЦЕССА

Омский аграрный научный центр станет научно-производственным холдингом, в состав которого войдут два опытных хозяйства: «Омское» – в Омском районе и «Боевое» – в Исилькульском. Это позволит выйти на новый уровень в семеноводстве и племенной работе.

М.С. ЧЕКУСОВ, директор Омского аграрного научного центра



ОМСКИЙ АНЦ был создан на базе Сибирского НИИ сельского хозяйства (СибНИИСХоза) и неразрывно связан с современными тенденциями в сельском хозяйстве. Ученые ведут разработку теоретических основ селекции и семеноводства, работают над созданием новых сортов зерновых, зернобобовых культур и картофеля, производством оригинальных и элитных семян, совершенствуют агротехнологии в растениеводстве. Создают новые породы сельскохозяйственной птицы и ветеринарные препараты.

В рамках нацпроекта «Наука» у нас открыта молекулярно-генетическая лаборатория, позволяющая значительно сокращать сроки селекционного процесса. Речь идет о

технологии с использованием ди-гаплоидных линий. Она сокращает срок создания нового сорта до шести лет, тогда как традиционными методами результат достигается через 10-15 лет.

Над созданием высококачественных отечественных сортов мы работаем в сотрудничестве с Федеральным исследовательским центром цитологии и генетики Сибирского отделения РАН. В настоящее время завершаем создание линии пшеницы, которая по урожайности существенно превышает стандарт одного из лучших сортов по Западно-Сибирскому региону – Памяти Азиева. У нее существенно повышены показатели качества зерна – содержание клейковины, сила муки, общая хлебопекарная оценка. В 2021 г. лучшая по комплексу хо-

зяйственно-ценных признаков линия пшеницы будет передана на государственное сортоиспытание.

Высокой урожайностью, устойчивостью к засухе и болезням характеризуются сорта мягкой яровой пшеницы Семеновна, Омская 44, Омская 45, Омская крепость, Памяти Сулякова и новые сорта яровой твердой пшеницы Омский лазурит, ярового ячменя Омский 101 и Омский 102, овса Иртыш 33, гороха Триумф Сибири, сои Сибириада 20, которые внесены в Госреестр или проходят государственное сортоиспытание.

Но создать новый сорт недостаточно – важно помочь аграриям раскрыть его потенциал, обеспечить комплексное научное сопровождение. В АНЦ разработана система адаптивного земледелия,

позволяющая увеличить продуктивность сельхозпроизводства и предотвратить истощение почв. Система основана на оптимальном применении органических и минеральных удобрений и учитывает множество факторов – от состояния почвы до материально-технических возможностей предприятий АПК.

В рамках комплексной программы поисковых научных исследований Минобрнауки России в отделе картофеля создается современная лаборатория. Планируется вхождение в комплексную программу по освоению технических культур, в частности, льна-долгунца. Есть ряд интересных программ по зерновым и зернобобовым культурам.

Максимально приблизить аграрную науку к сельхозпредприятиям в разных природно-климатических зонах помогают зональные филиалы АНЦ. В Таврическом районе (степная зона) работает опорный пункт семеноводства. Здесь реализуется инвестиционный проект по созданию семеноводческого комплекса производительностью 10 тыс. т элитных семян в год. Уже появились производственная площадка, современные электронные весы на 60 т, а до конца 2021 г. будут построены вторая площадка и ангары для хранения зерна. Отдел северного земледелия в Тарском районе проводит исследования по созданию новых сортов, зональной обработке почвы, севооборотам, системам удобрения и защиты растений.

В 2018 г. Всероссийский НИИ бруцеллеза и туберкулеза животных был преобразован в отдел ветеринарии Омского АНЦ, тогда же в структуру Омского АНЦ в качестве филиала вошел СибНИИ птицеводства. Это позволяет работать в едином блоке над научными проблемами животноводства и птицеводства.

Ученые-птицеводы создали породу перепелов Омская, которая обладает высокой адаптивностью

к технологии кормления. Одним из перспективных проектов в птицеводстве станет создание вивария, а в дальнейшем – племрепродуктора по выращиванию родительского стада бройлеров.

В отделе ветеринарии разработаны методы, позволяющие определить неспецифические аллергические реакции у животных. Созданы новые ветсредства для определения поствакцинальных реакций при бруцеллезе и для диагностирования КРС при оздоровлении поголовья от лейкоза. Специалисты-зоотехники оказывают теоретическую и практическую помощь животноводческим хозяйствам Омской области и других регионов.

В мае 2021 г. в рамках нацпроекта «Наука» наше учреждение получило грант по селекционно-семеноводческому направлению. С 2021 по 2024 г. Омский АНЦ будет проводить модернизацию и инновационные разработки. В целом на обновление лабораторной базы, приобретение современного оборудования и объектов инфраструктуры мы сможем направить 300 млн руб., из которых примерно половину составит наше софинансирование.



Омский АНЦ развивает как научно-договорные отношения с сельхозпредприятиями, так и собственное сельхозпроизводство. За последние два года наши посевные площади выросли до 17 тыс. га, и для обработки полей требуются соответствующие технические мощности. Приобретаем тракторы, сеялки, бороны, жатки, прицепы и другую сельхозтехнику. В 2020 г. центр закупил более 20 сельхозмашин на сумму свыше 85 млн рублей. К августу 2021 г. планируется приобрести девять комбайнов – средства на это уже поступили по Федераль-





ной программе обновления парка сельхозтехники. В рамках софинансирования программы развития селекционно-семеноводческого центра приобретается селекционный комбайн австрийской компании Wintersteiger.

25 июня на ученом совете Омского АНЦ были подведены итоги посевной кампании и проанализированы результаты приемки полевых опытов. Отмечено, что на вегетации растений сказались недостаточность осадков в мае и первой половине июня, посевы и закладка опытов были проведены вовремя и качественно. Качество опытных посевов было оценено высоко – от 4,5 до 5 баллов из пяти возможных.

Закладка полевых опытов проводилась в опорном пункте семеноводства в степной зоне (пос. Новоуральский). Отделение имеет площадь пашни 32,4 тыс. га, из которых 16,2 тыс. га в этом году будут находиться под парами, 2281 га отведено под семеноводческие посевы, а 13,1 тыс. га – под производство товарной продукции (пшеница, ячмень, лен масличный, рапс, горох, соя); 1417 га заняли многолетние травы.

Работа в Новоуральском проведена большая, важно закрепить результаты и двигаться дальше. Надо

приобрести очесывающие жатки, уборочную и другую технику. Для укрепления имеющейся базы мы приобретаем у поселения склады и мастерские, при поддержке Минобрнауки решаем вопрос по созданию семеноводческого комплекса последнего поколения.

Семеноводческие посевы новых сортов зерновых и зернобобовых культур оценены в 4,8-5 баллов. На площади 11 га проводится конкурсное сортоиспытание 26 образцов яровой мягкой пшеницы отечественных и зарубежных сортов, 46 образцов яровой твердой пшеницы, 24 образцов ячменя и 22 – овса. Общая оценка качества заложенных опытов – 4,78 балла. Высоко оценены опыты с рапсом и соей.

В полевых опытах в отделе северного земледелия (Тара) было заложено 19 опытов по пяти направлениям исследований. По улучшению технологии возделывания в подтаежной зоне новых сортов пшеницы заложено два опыта (4,75 балла). Проводятся пять опытов по комплексной оценке селекционного материала зерновых и зернобобовых культур, четыре опыта по улучшению приемов возделывания новых сортов льна-долгунца (4,75 балла) и три – по разработке адаптивных технологий эффек-

тивного кормопроизводства (4,95 балла). Высоко оценены посевы клевера и кострца. Заложено 18 питомников размножения новых сортов мягкой яровой пшеницы, овса и гороха.

Многие полевые опыты можно было сделать качественнее, если бы использовалась более современная посевная техника. В Новоуральском сцепка из семи сеялок с захватом 14 м показала высокую производительность. Сеялка Омского экспериментального завода отлично отработала на посевах рапса.

Сегодня мало создать новый сорт – необходимо предложить товаропроизводителям передовые методики по его возделыванию. В картофелеводстве необходимо обновление уборочной техники, строительство новых картофелехранилищ. Без этого невозможно эффективное его семеноводство.

Наша главная стратегическая задача – сохранить многопрофильность исследований, чтобы в каждом научном блоке имелась взаимосвязь между растениеводством и животноводством. Конечной целью в растениеводстве является полный переход на органическое, т. е. экологичное земледелие интенсивного типа с максимальной урожайностью.

СОБСКИЙ рыболовный завод продолжает пополнять ямальские реки ценными видами рыб.

Так, в свободное плавание отправились 854,2 тыс. мальков средней навески не менее 1,5 грамма. Их выпуск состоялся в рамках компенсационных мероприятий семи компаний: ЗАО «Спецтеплосервис», ООО «Обский СПГ», ООО «Газпром недра», ООО «Уренгойдорстрой», ООО «Урал-СтройТраст», ООО «ЯМАЛ Карьер» и ОАО «ХМДС».

До выпуска в Обь рыба прошла этапы развития: от оплодотворения и инкубации икры до вырастания ее в мальков. Выпуск молоди муксуна в открытый водоем – один из важных в процессе зарыбления. Рыбоводы тщательно измеряют температуру воды и воздуха, фиксируют вес мальков – от этих факторов зависит, насколько быстро новые обитатели приживутся в водоеме.

Сначала местом жительства муксуна станет река Обь, и уже оттуда мальки разойдутся по соровой системе для нагула. А с наступлением ледостава отправятся на зимовку в Обскую губу.

С июля завод приступил к выпускам муксуна. Всего в реки Обь и Таз в 2021 г. планируется отправить более 13 млн мальков этой ценной промысловой рыбы, что на 700 тыс. превысит показатель 2020 года.



СПЕЦИАЛИСТЫ Ростовской областной ветлаборатории провели с начала года более 470 тыс. исследований, в числе которых экспертизы по исполнению госзадания по обеспечению эпизоотического благополучия.

«Точность лабораторной диагностики имеет решающее значение, служит залогом эпизоотического благополучия и продовольственной безопасности региона, – отмечает начальник управления ветеринарии Ростовской области Александр Кругликов. – В лаборатории проходят исследования пищевых продуктов,

продовольственного сырья, кормов, кормовых добавок, биологического материала, санитарно-гигиенические показатели (смылов) и воды».

Большая часть исследований (почти 356 тыс.), проведенных лабораторией – серологические. В ветеринарии серологические реакции используют при диагностике бруцеллеза, лейкоза, сапа, лептоспироза и многих других болезней.

Методом ПЦР исследовано 27,6 тыс. материалов, методом ИФА – 13,5 тыс., методом люминесцентной микроскопии – 5,4 тысяч. Бактериологических исследований проведено 28,9 тысяч. Положительный результат дали 3476 исследований.

По региональному мониторингу на африканскую чуму свиней в лаборатории провели 21,6 тыс. исследований, на высокопатогенный грипп птиц – почти 33,5 тыс., на бешенство – материал от 267 животных, на сибирскую язву – более 1,5 тыс. материалов, в том числе 116 образцов почвы со скотомогильников. Результаты отрицательные.



У ФЕРМЕРА Гаджимурада Ибрагимова из Грачевского округа Ставрополя в 2021 г. купили уже 130 ташлинских мраморных овец.

Это одна из трех пород, которые вывели на Ставрополье за последние 10 лет. Она отличается мясом, похожим на деликатесную мраморную говядину, полутонкорунной шерстью, быстрым ростом и высокой плодовитостью. За год с каждого взрослого самца удастся снять до 7 кг полутонкорунной шерсти, а с овцематки – от 4 до 5 кг.

Поголовье ташлинских овец признали лучшим на Всероссийской выставке племенных овец и коз. В 2020 г. предприятие получило статус генофондного. Это значит, что здесь разводят и сохраняют ценную малочисленную породу животных. Теперь оно может претендовать на дополнительную господдержку.



НА ВТОРОЙ Национальный конкурс региональных брендов продуктов питания «Вкусы России», организованный Минсельхозом, заявлено 215 участников из 47 регионов.

Лидируют Московская (24), Ростовская (20) и Челябинская (13) области.

Более 60 региональных брендов участвуют в конкурсе впервые. Среди прочих – «Муромский калач» (Владимирская область), «Курганский сырок» (рыба пелядь из Курганской области), овсяное печенье «Пайдае» (Удмуртия). Новые уникальные бренды заявлены Воронежской, Костромской, Новосибирской и Оренбургской областями, республиками Мордовия и Татарстан, Ханты-Мансийским автономным округом и Камчатским краем.

Прием заявок проходит до 1 сентября.

Конкурсная комиссия определит по 3 финалиста в семи номинациях. С 20 октября по 7 ноября отдать голос за свои любимые продукты смогут все жители России в рамках номинации «Нас выбирают». Подробнее о конкурсе на сайте: Вкусыроссии.рф.

ВСЕРОССИЙСКИЙ научно-практический семинар по биологизации земледелия и селекционным достижениям проведен в Белгородском ГАУ им. В.Я. Горина.

Особый интерес вызвал доклад ученых Белгородского ГАУ о селекционной работе по сое. В 2020 г. успешно прошли государственное сортоиспытание и внесены в госреестр селекционных достижений новые сорта сои – Блестящая и Везелица. На сортоиспытание переданы еще два новых сорта – Дуэт и Нежеголь. В группе озимой пшеницы готовится к передаче на госсортоиспытание новый высокопродуктивный сорт.

В ходе международной онлайн-конференции «Белгородский НОЦ в эфире: вести с селекционных полей» удалось непосредственно с полей агроуниверситета с использованием дистанционных технологий уста-



новить связь с отечественными и зарубежными учеными. Участники семинара осмотрели селекционные участки и питомники по размножению новых сортов сои, озимой и яровой пшеницы.

РУССКИЙ ЯЗЫК включен в перечень официальных языков Международной организации по виноградарству и виноделию на заседании Генеральной Ассамблеи МОБВ.

«Принятое решение свидетельствует о возрастающей роли России среди ключевых винодельческих регионов. Оно будет способствовать продвижению российского вина за рубежом, закреплению статуса нашей страны в качестве одного из основных участников мирового рынка и дальнейшему развитию международного сотрудничества в области виноградарства и виноделия. Это позволит упростить работу наших специалистов на площадке организации и использо-

вать международный опыт в сфере регулирования отрасли в российской практике», – отметил Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев.

Ранее работа в Международной организации по виноградарству и виноделию велась на пяти языках – английском, испанском, итальянском, немецком и французском. Благодаря активной работе Минсельхоза России при поддержке Министерства иностранных дел России и руководства МОБВ русский язык стал шестым официальным языком организации. Решение полностью соответствует принципам многоязычия в международных организациях. В настоящее время в МОБВ входят 48 стран.

ТРАУЛЕРЫ ИДУТ ПАРАМИ



В Санкт-Петербурге Президент России Владимир ПУТИН участвовал в церемонии спуска на воду большого морозильного рыболовного траулера «Механик Сизов», построенного на заводе «Адмиралтейские верфи». Судно предназначено для промысла минтая и сельди с глубокой и безотходной переработкой вылова на борту.

ЭТО ТРЕТИЙ из десяти супертраулеров новейшего поколения, строящихся по заказу Русской рыбопромышленной компании. Он назван в честь ветерана отечественного рыболовного флота, старшего механика Владимира Абрамовича Сизова. Проект реализуется в рамках Госпрограммы по инвестиционным квотам. «Крестной матерью» траулера стала замминистра сельского хозяйства России Оксана Лут. Она подчеркнула, что задачи обновления флота и развития рыбопереработки сейчас являются приоритетными, и это важно как для насыщения

отечественного рынка качественной и доступной продукцией, так и для диверсификации экспорта. «Заключено 79 договоров с общим объемом привлекаемых инвестиций более 213 млрд руб., порядка 90% из которых будут направлены на строительство подобных супертраулеров», – заявила Оксана Лут. В целом с помощью программы инвестквот будет обновлено порядка 80% мощности флота в Северном бассейне и 40% – на Дальнем Востоке.

Генеральный директор АО «Адмиралтейские верфи» Александр Бузаков отметил, что третье судно серии спускается на воду в большей

степени готовности по сравнению с первыми двумя, и это достигается при серийном строительстве.

Председатель совета директоров ООО «Русская рыбопромышленная компания» Глеб Франк подчеркнул, что все суда серии уникальны, они высокопроизводительны, экологичны, комфортны для рыбаков и максимально эффективны.

Морозильные рыболовные траулеры закладываются парами, по два судна в год. Первый траулер, «Капитан Вдовиченко», был спущен на воду в марте 2020 г., и на нем продолжают швартовные испытания. Второе судно серии, «Механик Маслак», спущено на воду в июне 2020 года. На траулере идут достроечные работы по затяжке кабеля, укладке настилов морозильных трюмов, металлзации наружных частей палуб. Ведется погрузка на заказ оборудования рыбной фабрики.

Изготовлен корпус четвертого траулера «Капитан Мартынов», заложенного в июне 2020 года. Произведена загрузка основного оборудования в машинное отделение судна. Завершается монтаж винторулевого комплекса и окраска





ВСТРЕЧАЮТ ТЯЖЕЛОВЕСОВ



«Новый глубоководный причал КСК в Новороссийске открывает доступ российским экспортерам на рынки Юго-Восточной Азии», – сказала заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана ЛУТ.

наружной обшивки. Идет активная подготовка траулера к спуску. Пятый большой морозильный рыболовный траулер «Капитан Юнак» был заложен 5 июня 2021 года. Сейчас идет формирование корпуса судна на стапеле.

Большие морозильные рыболовные траулеры проекта СТ-192 предназначены для добычи минтая и сельди пелагическим тралом в Баренцевом и Охотском морях. Мощности рыбоперерабатывающей и рыбомукомольной фабрик позволяют заготавливать 60-80 т рыбного филе, 80 т фарша сурими и 250 т рыбной кормовой муки ежедневно. Благодаря возможности вести промысел рыбы в отдаленных от берега районах, новые суда будут способствовать укреплению позиций российского добывающего флота в Мировом океане.

Основные характеристики большого морозильного рыболовного траулера проекта СТ-192: вместимость грузовых трюмов – 5500 м³; длина – 108 м; ширина – 21 м; автономность по запасам топлива – 45 суток; экипаж – 139 человек, включая персонал рыбоперерабатывающего комплекса; скорость полного хода – 15 узлов.

МОЩНОЕ гидротехническое сооружение 20 июля 2021 г. ввела в эксплуатацию Группа компаний «Дело», в состав которой входит новороссийский зерновой терминал КСК. Реализация инвестиционного проекта увеличит мощность зернового терминала КСК до 7 млн тонн. Самый глубоководный причал на Черном море специально построен под суда-зерновозы грузоподъемностью до 100 тыс. т и максимальной осадкой до 14,4 метров. Новый причал способен одновременно принимать два судна грузоподъемностью 100 тыс. и 55 тыс. тонн. По словам Оксаны Лут, порядка 90% отечественного экспорта зерновых идет морским транспортом – по большей части че-

рез Азово-Черноморские порты. В 2020 г. через порт Новороссийска прошла треть всего объема поставок, при этом более 10% пришлось на терминал КСК.

Председатель совета директоров и владелец Группы компаний «Дело» Сергей Шишкарев заявил, что в 2015 г. в Новороссийске была начата реализация комплексного инвестиционного проекта по реконструкции терминалов НУТЭП и КСК. Общий объем собственных средств Группы компаний, вложенных в него, составил 334 млн долларов.

Зерновой терминал КСК в Новороссийске оснащен высокотехнологичным оборудованием, имеет собственные железнодорожные пути для ежедневной выгрузки 150 вагонов, автовыгрузочную станцию

В ПЛАНАХ ГК «Дело» – реализация новых уникальных проектов. Сейчас тестируется технология, которую планируется реализовать совместно с Роскосмосом, по отслеживанию контейнеров с грузом с помощью специальных трекеров. Опытные образцы трекеров уже устанавливаются на контейнеры.

с интенсивностью разгрузки более 500 машин в сутки и автоматизированную систему определения качества зерна. Эти возможности позволяют КСК предлагать комплексные логистические решения крупнейшим российским и международным компаниям.

СТРАХОВАНИЕ



РИСКОВ РЫБОВОДСТВА

Специфика выращивания рыбы в садках может привести к гибели поголовья, что повлечет убытки на десятки и сотни миллионов рублей.

ТОВАРНОЕ РЫБОВОДСТВО – одно из динамично развивающихся направлений рыбопромышленного комплекса. АО СК «РСХБ-Страхование» – лидер в страховании аквакультуры, провело ретроспективный анализ страхования объектов товарного рыбоводства. Исследование показало, что главной причиной гибели рыбы являются природные катаклизмы – более 50% урегулированных компанией страховых случаев. Наиболее распространенные из них – ледоход и шуга (образование внутриводного льда). Наибольшая страховая выплата в размере 229 млн руб. была произведена АО СК «РСХБ-Страхование» как раз по причине гибели поголовья рыбы в результате стихийного бедствия (шуга). Риски заболевания рыбы опасными болезнями – порядка 21% страховых случаев. Наиболее распространенные из них – миксобактериозы и инфекционная анемия лососевых. Также в тройку страховых случаев входит поломка технологического и (или) садкового оборудования (20%).

Лучший способ минимизировать убытки для предприятий рыбоводческой отрасли – оформить страховую защиту. Государство со своей стороны оказывает предприятиям отрасли поддержку. Так, в 2019 г. это направление сель-



хозстрахования было включено в программу страхования с господдержкой, т.е. часть расходов страхователей стала покрываться за счет госсубсидий. Интерес к этим страховым продуктам со стороны рыбоводческих предприятий растет, что, в свою очередь, приводит к заметному развитию вида страхования. Так, за I квартал 2021 г. в АО СК «РСХБ-Страхование» застраховано в 2 раза больше поголовья рыбы, чем за аналогичный период 2020 года. Застрахованное в АО СК «РСХБ-Страхование» поголовье рыбы превысило 5,7 млн голов. В том числе в рамках субсидируемого страхования застраховано более 4 млн гол. – рост в 5 раз в

сравнении с I кварталом 2020 года. Использовали возможность страхования рыбоводческие хозяйства двух регионов: Республики Карелия, где застраховано 3 млн гол. рыбы, и Ленинградской области – 2,7 млн гол. рыбы. Лидирующим видом аквакультуры в сегменте этого страхования является форель – 80% от общего количества заключенных в I квартале 2021 г. договоров в компании. Вторая по популярности аквакультура – атлантический лосось – составляет 20% от общего количества договоров.

В 2021 г. система страхования аквакультуры с господдержкой продолжает расширяться. Если в 2020 г. на условиях субсидирования рыбоводческие предприятия могли застраховать только три вида рыбы, то сегодня этот список включает уже пять видов: лососевые, осетровые, сомовые, карповые и сиговые. Вместе с тем расширяется и география страхования аквакультуры.

Если вы занимаетесь разведением аквакультуры и хотите заключить договор страхования, или у вас есть вопросы, позвоните по телефону 8 800 700 45 60. Звонок по России бесплатный. Вас проконсультируют опытные специалисты АО СК «РСХБ-Страхование».

*На правах рекламы.
Лицензии Центрального
банка Российской Федерации
(Банка России)
СИ №2947 от 23.10.2017,
СЛ №2947 от 23.10.2017,
ПС №2947 от 23.10.2017,
ОС №2947-02 от 25.12.2019,
ОС №2947-04 от 23.10.2017,
ОС №2947-05 от 23.10.2017*



ОРГАНИЧЕСКОЕ «ЛИЦО» АКВАКУЛЬТУРЫ

Можно ли производить аквакультуру органическим способом – этот вопрос обсуждался в рамках Международной выставки технологий для животноводства и полевого кормопроизводства AGROS-2021.

В 2022 г. ОРГАНИЧЕСКОЕ производство отметит 100 лет с начала своего развития, а органическая аквакультура – 25 лет. «Но аквакультура пока занимает маленькую часть от общего объема мировой органики. Если в целом в органике сейчас больше 3 млн производителей, то в аквакультуре пока из них чуть больше тысячи, – подчеркнул исполнительный директор Национального органического союза Олег Мироненко. – В России органической аквакультуры пока нет».

Но условия для этого есть. В законе об органических продуктах указано, что он распространяется и на аквакультуру. В ГОСТ 33980 «Правила производства, переработки, маркировки и реализации органической продукции» в статье 8 описаны правила производства объектов органической аквакуль-



туры, требования которой эквивалентны требованиям европейского регламента 834. Сейчас этот стандарт уже не отвечает современным требованиям рынка. В Европе скоро появится новый регламент 848-й, и в нем большое место посвящено аквакультуре.

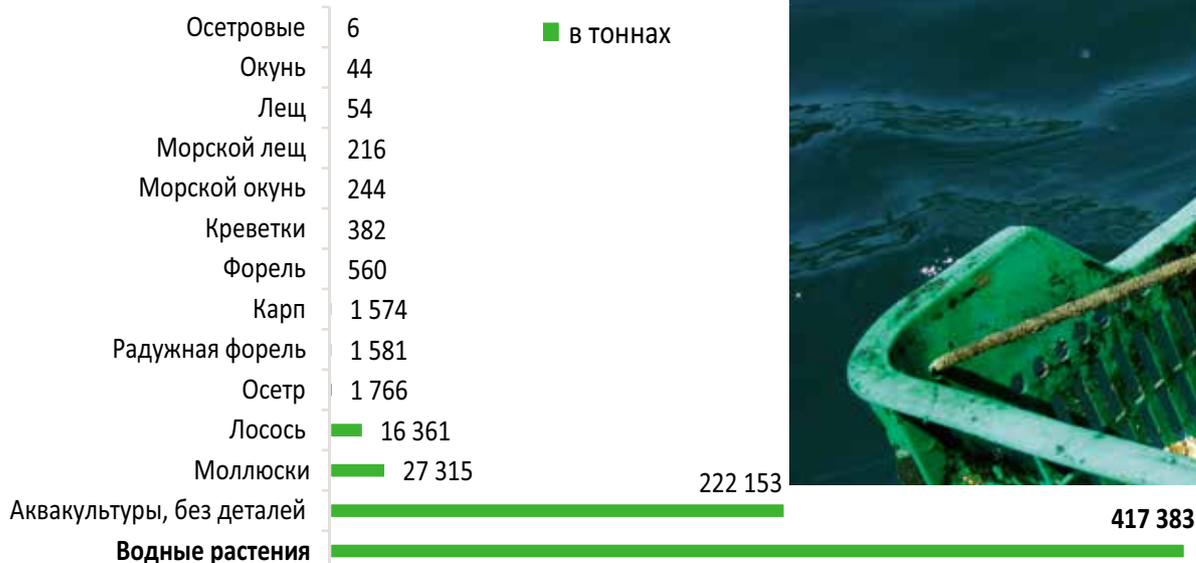
Сегодня основные производители и потребители органики – азиатские страны, затем – Европа и Латинская Америка. 81% всей продукции производится в Азии, где основная доля приходится на

Китай, который работает по своему национальному стандарту, не эквивалентному, например, европейскому, 15% – в Европе и около 4% – в Латинской Америке. Причем единого базового законодательства в сфере органической аквакультуры не существует. В качестве базовых (международных) используют требования европейского регламента.

Наибольшее количество аквакультуры – 60% – приходится на водоросли. На втором месте – моллюски, затем – лосось, осетр, форель.

НАУКА И ТЕХНИКА

Производство органической аквакультуры в мире 2019 г., источник FIBL 2021 г.



17 зарубежных компаний-сертификаторов имеют международную аккредитацию для работы в России, но ни одна из них не аккредитована на сертификацию аквакультуры, поскольку пока нет заказов на такую сертификацию со стороны российских производителей. Из восьми российских сертификаторов, аккредитованных в соответствии с российским законодательством, три компании аккредитованы на сертификацию аквакультуры, это – «Органик эксперт», «Роскачество» и «Тест Татарстан», но у них нет специалистов по сертификации в этой области.

В 2020 г. общий объем российского рынка составил

328 тыс. т с учетом посадочного материала (40 тыс. т). «В I квартале 2021 г. было произведено 150 тыс. т, в том числе лососевых – 48 тыс. т, марикультуры – 51 тыс. т», – сообщил начальник Управления науки и аквакультуры Федерального агентства по рыболовству Алексей Малашенко.

Сегодня в России идет строительство племенно-селекционных центров в Карелии, Северной Осетии, Приморском крае, Крыму и Мурманской области. По Стратегии развития рыбохозяйственного комплекса России до 2030 года предусмотрено строительство 20 лососевых рыбоводных заводов, и увеличение объема производ-

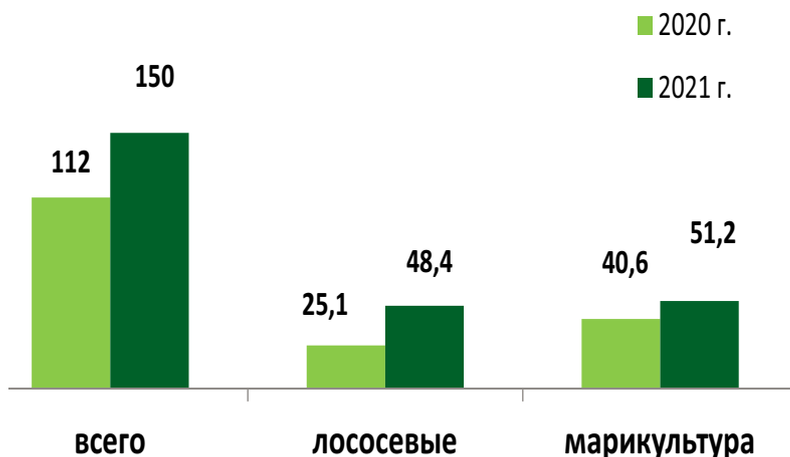
ства лососевых до 250 тыс. тонн. К 2030 г. будет освоено не менее 120 тыс. га акваторий, в основном в Японском море. Планируется, что объемы производства составят не менее 1 т с гектара.

«Мы рассматриваем органическую аквакультуру как перспективное направление, в первую очередь для экспорта. Сейчас у нас на экспорт работает только Дальний Восток. Есть возможность выйти на китайский и европейский рынки», – подчеркнул Алексей Малашенко. Потребность в реализации органической аквакультуры на российском рынке есть, и есть специализированные магазины. Но предложений таких для российской органической полки пока нет.

У сети «Азбука Вкуса» был опыт продаж органической аквакультуры. Как рассказала ведущий бренд-менеджер сети «Азбука Вкуса» Анна Белая, компания сама производит органику с 2006 года. «В 2020 г. рост категории здоровых продуктов составил 30% по отношению к 2019 году. Для органики пандемийный год стал катализатором роста», – подчеркнула Анна Белая. По данным исследования компании Ipsos, проведенного в I квартале 2021 г., 66% потребителей готовы дороже платить за органические продукты. В системе запросов потребителей на органи-



Производство продукции товарной аквакультуры в 2021 году (тыс. т), источник Росрыболовство



ческую продукцию первыми идут органические овощи и фрукты, на втором месте – органическая аквакультура.

Эксперт «Германо-российского аграрно-политического диалога», представитель Ассоциации органического сельского хозяйства «Натурланд» Штефан Холлер сказал, что для выращивания сибаса, дорадо, семги используются садки. Можно выращивать аквакультуру в ярусах, когда на тросах выращивают моллюсков. Ведется и сбор дикорастущих водорослей. При этом, пояснил Штефан Холлер, аквапредприятию непросто получить статус органического. Например, системы замкнутого водоснабжения соответствуют принципам устойчивости, в окружающую среду не поступают никакие вредные вещества, но с точки зрения биосертификации на территории ЕС такая система не может получить статуса био.

Также директива ЕС требует стопроцентного использования органической молодежи, для здоровья рыбы необходимо ограничивать плотность стада, используются только органические корма. Антибиотики допускаются в том числе в органическом прудовом хозяйстве, но есть ограничения по количеству, а для дезинфекции можно использовать ограниченное количество препаратов.

«После прохождения первой инспекции производству, которое

хочет перейти в органику, присваивается статус компании переходного периода, – сказал ведущий специалист по стандартизации, сертификации и качеству компании ООО «Органик Стандарт» Сергей Бондарев. – Для водорослей – это 6 месяцев, для водных животных – от 6 до 24 месяцев, в зависимости от того, можно ли осушить и продезинфицировать емкости, в которых выращивается рыба или моллюски». Территория должна быть свободна от веществ, которые запрещены в органическом производстве. Энергия также должна получаться от возобновляемых источников энергии. Нельзя использовать гормоны, транспортировка должна исключить стресс для животных. Антибиотики можно использовать, только если другие способы лечения не помогли. В прудах 5% суши и воды должны иметь природную растительность. Корм должен отвечать всем потребностям животных. Растительная часть корма должна быть из органических хозяйств, а для хищной рыбы в качестве корма может быть использован органический рыбий жир, мука, рыба из органических хозяйств, корма органического происхождения. Запрещены синтетические кислоты. Для поддержания чистоты воды есть ограничения по использованию ультрафиолета и озона, рекомендуется использовать рыб-чистильщиков.

«Сейчас существует проблема – есть ли вообще водоемы, пригодные для органической аквакультуры, – говорит генеральный директор ООО «КРАФТ ТАУ» Ласар Тауфик. – По состоянию воды уже понятно, можно ли сертифицировать рыбу как экопродукцию. Отслеживать состояние воды можно удаленно, определяя содержание вредных веществ».

«Фермеры должны быть заинтересованы в получении органических сертификатов, надо их стимулировать. Но сертификация и само ведение органического производства недешево, поэтому и органическая рыба дорогая. Нужно генерировать спрос, рассказывать потребителю о преимуществах органической аквакультуры и в целом органического сельского хозяйства», – отметил Олег Мироненко.

Сейчас объем рынка органической продукции в России составляет 192 млн евро, но 80% – это зарубежная продукция, и только 20% – российская. По мнению экспертов, перспективы внутреннего рынка органики – до 5 млрд евро к 2030 году. И даже если хотя бы 5% из этого объема займет органическая аквакультура, то это будет значительная цифра. Важно применять меры господдержки, чтобы компании захотели идти в этом перспективном направлении.

Предоставлено Национальным органическим союзом



«ЖИВОЕ» МАСЛО

Фермер Владимир АГАФОНОВ из Игринского района Удмуртии организовал уникальное производство сыродавленных масел из цельных отборных семян и орехов.

СЕМЬЯ Владимира Агафонова переехала из города в деревню, и фермеры освоили тонкости производственного процесса натуральных масел. Как рассказал глава фермерского хозяйства Владимир Агафонов, продукция производится из закупного сырья – семена и орехи закупают у производителей Удмуртии, Волгоградской области, Алтайского края, импортируют из Сирии и Таиланда. Масло отжимается без нагрева, с помощью специального пресса, что позволяет сохранить 100% всех полезных свойств. Неслучайно сыродавленное масло называют «живым», потому что оно является экологически безопасным, необработанным продуктом, сохраняющим все свои природные данные – витамины, минералы, полезные жиры и кислоты.

Сегодня фермер производит целый ассортимент уникальной крафтовой фермерской продукции: сыродавленное масло льняное, кедровое, конопляное, горчичное, черного тмина, тыквенное, кокосовое, масло расторопши, миндальное, кунжутное, масло грецкого ореха. Покупатели уже знают «Миядар» – под такой маркой эта продукция поступает на продажу. Жмых переработанного сырья тоже реализуется – это приносит фермерскому хозяйству дополнительную прибыль. Занимается игринская фермерская чета также сбором и упаковкой трав для чая.

«На нашем оборудовании мы можем производить масел до одной тонны в месяц – есть хороший потенциал для расширения производства. Мы планируем выращивать собственное сырье для переработки. Скорее всего – это будет лен-долгунец. Изучаем также возможности выращивания технической конопли, горчицы и расторопши», – поделился планами Владимир Агафонов.



Так городской житель стал хозяином земли, а пустить крепкие корни на селе помогла оказанная со стороны минсельхоза Удмуртии господдержка. В 2019 г. семья Агафоновых получила социальную выплату на улучшение жилищных условий, которая сейчас предоставляется жителям сельской местности в рамках Госпрограммы по комплексному развитию сельских территорий. Сумма жилищного сертификата составила 642 тыс. рублей. К строительству собственного дома фермеры тоже подошли творчески, оригинально, с душой. Дом построен по индивидуальному проекту в виде полусферы. У семьи Агафоновых получился необычный купольный дом, что особенно привлекает внимание. «Главное – есть силы, теперь уже и опыт, и желание работать», – подытожил глава К(Ф)Х Владимир Агафонов.

СЛЕДИМ



ЗА КАЧЕСТВОМ ЗЕРНА



Ростовская область участвует в пилотном проекте по оценке качества зерна.

В Зерноградском районе на выездном совещании была продемонстрирована работа мобильной лаборатории по исследованию качества и безопасности зерна.

ДЛЯ ОПЕРАТИВНОЙ работы Ростовскому филиалу Центра оценки качества зерна в 2021 г. была передана мобильная лаборатория по исследованию качества и безопасности зерна. Лаборатория выполнена на базе автомобиля Ford Transit, оснащена системами водоснабжения, вентиляции, отопления, энергосбережения, охлаждения. Салон автомобиля укомплектован необходимыми средствами измерения, вспомогательным и испытательным обо-

родованием, необходимым для точного и оперативного анализа зерновых, зернобобовых и масличных культур, что позволяет провести квалифицированную оценку качества непосредственно на месте сбора или хранения урожая.

В процессе исследования используются экспресс-анализаторы, позволяющие определить качественные свойства сельхозпродукции: органолептические, зараженность, загрязненность вредителями, натура, влажность, примеси, содержание протеина, клейкови-

ну (количество, качество), число падения и стекловидность. Также определяется ряд качественных показателей в семенах масличных культур.

Для обследования одной пробы в мобильной лаборатории требуется не более двух часов прямо в поле или на токах временного хранения зерна. Это позволяет сельхозтоваропроизводителю получить быструю и объективную оценку выращенного зерна для его дальнейшего размещения на хранение и реализации.

После проведения испытаний сельхозтоваропроизводителю будет выдаваться документ, в котором будет указан класс пшеницы со всеми показателями качества.

По словам директора федерального Центра оценки качества зерна Юлии Королевой, в Ростовскую область планируется поставить еще три мобильные лаборатории.

«Такие лаборатории – это пилотный проект, который реализуется на федеральном уровне, и с помощью них мы будем более оперативно получать сведения о качестве», – сообщил министр сельского хозяйства и продовольствия донского региона Константин Рачаловский. – Первые результаты по оценке качества нового урожая положительные: на сегодняшний день основной массив зерна, прошедший проверку, имеет третий и четвертый классы».

Работы в рамках мониторинга зерна нового урожая проводятся бесплатно.

ГЕРОИ СЕРИАЛА

«ФЕРМЕРЫ»

Фонд развития культуры и кинематографии СТРАНА совместно с Институтом Развития Интернета выпустили в широкий доступ мотивирующий фильм «Фермеры». Онлайн-премьера картины состоялась 1 мая 2021 г. в День труда.

В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ истории разных героев: ими стали две школьницы, поработавшие волонтерами на козьей ферме; опытный юрист и начинающий сыровар Светлана из Свердловской области; многодетная семья фермеров из Татарстана; двое друзей 23-х лет, развивающие овцеферму в Крыму; бывший топ-менеджер, а теперь молодой аграрий Никита из Воронежской области и другие. Кроме того, в процессе производства находится сериал «Фермеры», и сегодня создатели фильма в поиске интересных историй из фермерской жизни.

Стать героями сериала может любой фермер из регионов, где фермерство развито и получает всестороннюю поддержку. Авторы сериала убеждены: наверняка найдутся интересные фермерские истории.

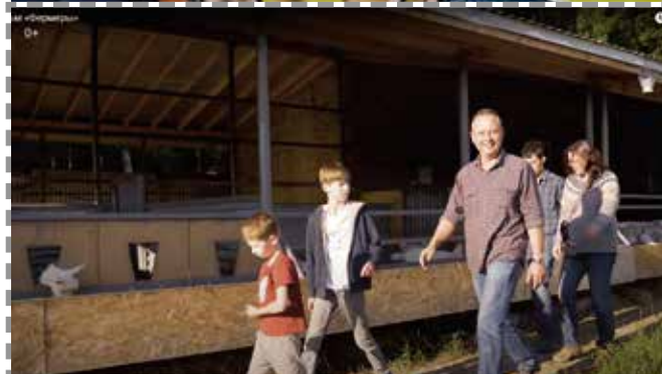
Цели продвижения фильма – в увлекательной форме показать аудитории возможности для реализации в своих регионах, в сельских территориях; популяризировать фермерство как экономически перспективную отрасль; представить красоту регионов России, чтобы побудить зрителей увидеть те или иные места своими глазами. Также фильм о «русских фермерах» может стать инструментом продвижения страны.

Для того чтобы принять участие в отборе, необходимо заполнить форму на сайте фермеры-фильм.рф кнопка «Стать героем сериала».

Ссылка на фильм «Фермеры»

<https://youtu.be/iNL5Gp6BiVM>

Ссылка на сайт <https://farmers-film.ru>



ДОКУМЕНТЫ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН

от 28 июня 2021 г.

№ 221-ФЗ

Москва

О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации

Принят Государственной Думой 16 июня 2021 г.
Одобрен Советом Федерации 23 июня 2021 г.

Настоящий Федеральный закон вступает в силу с 1 марта 2022 г., за исключением статьей 4 и 5, вступающих в силу с 28 июня 2021 г., пунктов 10 и 15 статьи 2, вступающих в силу с 1 июля 2021 г., статьи 3, вступающей в силу с 1 января 2022 г.

Статья 1

Подпункт 5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, № 48, ст. 4556; 2006, № 52, ст. 5498; 2008, № 20, ст. 2260; 2009, № 1, ст. 17; 2011, № 30, ст. 4591, 4594; 2013, № 52, ст. 6971; 2014, № 26, ст. 3387; № 30, ст. 4220, 4262; 2015, № 1, ст. 11; № 27, ст. 3994; 2016, № 1, ст. 28; 2018, № 32, ст. 5114; № 53, ст. 8422; 2019, № 31, ст. 4453; № 51, ст. 7492; № 52, ст. 7768, 7771; 2020, № 29, ст. 4504; № 50, ст. 8061; 2021, № 1, ст. 44) изложить в следующей редакции:

«5) проекты технической документации на новые технику, технологию, использование которых может оказать воздействие на окружающую среду, новые вещества, которые могут поступать в окружающую среду, пестициды и агрохимикаты;».

Статья 2

Внести в Федеральный закон от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1997, № 29, ст. 3510; 2003, № 2, ст. 153, 167; 2004, № 27, ст. 2711; 2006, № 43, ст. 4412; 2008, № 26, ст. 3022; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 41, ст. 5189; 2017, № 17, ст. 2452; 2020, № 31, ст. 5067; 2021, № 1, ст. 61) следующие изменения:

1) в статье 1:

а) абзацы второй и третий изложить в следующей редакции:

«пестициды – вещества или смесь веществ, в том числе используемые в качестве регуляторов роста растений, феромонов, дефолиантов, десикантов и фумигантов, и препараты химического или биологического происхождения, предназначенные для борьбы с вредными организмами;

агрохимикаты – удобрения (минеральные, органические, органоминеральные, микробиологические), химические мелиоранты, предназначенные для питания растений и регулирования плодородия земель (почв). Не признаются агрохимикатами торф, отходы животноводства и растениеводства, ил, осадки сточ-

ных вод, используемые для производства органических и органоминеральных удобрений, смешанные минеральные удобрения;»;

б) дополнить новым абзацем четвертым следующего содержания:

«смешанные минеральные удобрения – механическая смесь двух и более минеральных удобрений в твердом агрегатном состоянии;»;

в) абзац четвертый считать абзацем пятым;

г) абзац пятый считать абзацем шестым и в нем слова «федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий организацию регистрационных испытаний и государственную регистрацию пестицидов и агрохимикатов» заменить словами «федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, оказанию государственных услуг в сфере агропромышленного комплекса»;

д) абзац шестой считать абзацем седьмым;

е) абзацы седьмой и восьмой считать соответственно абзацами восьмым и девятым и изложить их в следующей редакции:

«разработчик – юридическое лицо или физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель, осуществляющие разработку пестицидов и (или) агрохимикатов, включая исследование их эффективности, а также изучение их влияния на здоровье людей и окружающую среду;

регистрационный образец – партия незарегистрированного пестицида или агрохимиката, ограниченная по объему в соответствии с программой регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката, предназначенная для проведения регистрационных испытаний;»;

ж) абзацы девятый и десятый считать соответственно абзацами десятым и одиннадцатым и признать их утратившими силу;

з) абзацы одиннадцатый – пятнадцатый считать соответственно абзацами двенадцатым – шестнадцатым;

ДОКУМЕНТЫ

и) дополнить абзацами следующего содержания:
«программа регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката – документ, определяющий объем, порядок и срок проведения регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката, а также количество пестицида или агрохимиката, необходимое для проведения регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката, а в случае проведения регистрационных испытаний пестицида также содержащий указание на его назначение;

заявитель – изготовитель или разработчик, подавшие заявку на проведение регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката, заявку на проведение экспертизы регламентов применения пестицида или агрохимиката, заявку на проведение экспертизы результатов регистрационных испытаний пестицида или агрохимиката, заявку на государственную регистрацию пестицида или агрохимиката;

изготовитель – юридическое лицо или физическое лицо, зарегистрированное в качестве индивидуального предпринимателя, в том числе иностранный изготовитель, осуществляющие от своего имени производство и реализацию пестицидов и (или) агрохимикатов;

свидетельство о государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката – документ, подтверждающий факт государственной регистрации пестицида и (или) агрохимиката и внесения этих

пестицида и (или) агрохимиката в Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации;

обращение пестицидов и агрохимикатов – производство, применение, реализация, транспортировка, хранение, уничтожение, расфасовка, утилизация, обезвреживание, захоронение, ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации;

организации, проводящие регистрационные испытания (далее – организации), – юридические лица, осуществляющие регистрационные испытания пестицидов и агрохимикатов на территории Российской Федерации;

аналитический стандарт действующего вещества пестицида – образец или эталон действующего вещества пестицида, необходимый для контроля микроколичеств пестицидов в сельскохозяйственной продукции, лекарственном сырье, пищевой продукции, окружающей среде.»;

2) часть вторую статьи 2 после слов «разработке, производстве,» дополнить словом «расфасовке,»;

3) часть третью статьи 3 признать утратившей силу;

4) в статье 7:

а) в части первой слово «специально» исключить;

б) в части второй слова «Специально уполномоченные» заменить словом «Уполномоченные»;

Полностью – на сайте Минсельхоза России в разделе «Документы»

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 июня 2021 г.

№ 962

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**:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 г.

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 23 июня 2021 г. № 962

ИЗМЕНЕНИЯ, которые вносятся в акты Правительства Российской Федерации

1. Правила установления и выплаты повышенной фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проживающим в районах Крайнего Севера

и приравненных к ним местностях, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 марта 2015 г. № 249 «Об утвержде-

дении Правил установления и выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проживающим в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2015, № 13, ст. 1935; 2016, № 19, ст. 2689; 2017, № 43, ст. 6326), дополнить пунктом 6¹ следующего содержания:

«6¹. В случае назначения страховой пенсии по старости в порядке, предусмотренном частями 6, 6¹ и 6³ статьи 22 Федерального закона, страховой пенсии по инвалидности в порядке, предусмотренном статьей 25¹ Федерального закона, установление повышения фиксированной выплаты осуществляется со дня назначения гражданину страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности на основании данных, имеющихся в распоряжении территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации.»

2. В Правилах установления и выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, проживающим в сельской местности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29 ноября 2018 г. № 1441 «Об утверждении Правил установления и выплаты повышения фиксированной выплаты к страховой пенсии лицам, проработавшим не менее 30 календарных лет в сельском хозяйстве, проживающим в сельской местности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2018, № 50, ст. 7757):

а) в пункте 2 слова «на весь период их проживания в сельской местности» исключить;

б) в пункте 5:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«Место фактического проживания гражданина Российской Федерации в сельской местности при установлении повышения фиксированной выплаты подтверждается его личным заявлением, которое подается в территориальный орган Пенсионного фонда Российской Федерации или многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по месту его фактического проживания в сельской местности.»;

абзац пятый признать утратившим силу;

в) дополнить пунктом 6¹ следующего содержания:

«6¹. В случае назначения страховой пенсии по старости в порядке, предусмотренном частями 6, 6¹ и 6³ статьи 22 Федерального закона «О страховых пенсиях», страховой пенсии по инвалидности в порядке, предусмотренном статьей 25¹ Федерального закона «О страховых пенсиях», установление повышения фиксированной выплаты осуществляется со дня назначения гражданину страховой пенсии по старости, страховой пенсии по инвалидности на основании данных, имеющихся в распоряжении территориального органа Пенсионного фонда Российской Федерации.»;

г) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. В случае поступления пенсионера на работу и (или) осуществления иной деятельности, в период которой застрахованное лицо подлежит обязательному пенсионному страхованию в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном пенсионном страховании в Российской Федерации», перерасчет размера фиксированной выплаты производится в срок, предусмотренный пунктом 1 части 1 статьи 23 Федерального закона «О страховых пенсиях.»;

д) пункты 9 и 10 признать утратившими силу;

е) в пункте 11 слова «подпунктом «ж» пункта 9» заменить словами «пунктом 8».

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 26 июня 2021 г.

№ 1023

Москва

Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива

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

утвердить прилагаемые Правила предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляю-

щим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива.

**Председатель Правительства
Российской Федерации**

М. Мишустин

ПРАВИЛА предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива

1. Настоящие Правила устанавливают цели, условия и порядок предоставления субсидий из федерального бюджета организациям рыбохозяйственного комплекса, осуществляющим добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, в целях возмещения части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива (далее – субсидии).

Субсидии предоставляются в рамках государственной программы Российской Федерации «Развитие рыбохозяйственного комплекса».

2. В настоящих Правилах используются следующие понятия:

«организация рыбохозяйственного комплекса» – юридическое лицо, указанное в части 3 статьи 16 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов», осуществляющее рыболовство и соответствующее требованиям частей 2 и 3 статьи 11 Федерального закона «О рыболовстве и сохранении водных биологических ресурсов»;

«продукция рыбохозяйственного комплекса» – продукция из уловов водных биологических ресурсов, добытых (выловленных) в удаленных районах промысла, произведенная организациями рыбохозяйственного комплекса на судах рыбопромыслового флота.

Перечень видов водных биологических ресурсов и удаленных районов промысла, перечень продукции рыбохозяйственного комплекса утверждаются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

«прямые понесенные затраты» – выраженные в денежной форме и документально подтвержденные расходы организаций рыбохозяйственного комплекса на приобретение судового топлива при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла.

В целях настоящих Правил предельная стоимость 1 т судового топлива устанавливается в размере 760 долл. США в пересчете к рублю Российской Федерации по курсу иностранных валют к рублю Российской Федерации, установленному Центральным банком Российской Федерации на дату оплаты прямых понесенных затрат в соответствии с платежным поручением.

3. Субсидия предоставляется организации рыбохозяйственного комплекса в целях компенсации части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла.

Сведения о субсидиях размещаются на едином портале бюджетной системы Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее соответственно – единый портал, сеть «Интернет») при формировании проекта федерального закона о федеральном бюджете (проекта федерального закона о внесении изменений в федеральный закон о федеральном бюджете).

4. Субсидия предоставляется в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Федерального агентства по рыболовству как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил.

Субсидия предоставляется по результатам отбора путем запроса предложений, который осуществляется Федеральным агентством по рыболовству на основании заявки, направленной организацией рыбохозяйственного комплекса для участия в отборе, исходя из соответствия организации рыбохозяйственного комплекса требованиям, установленным пунктами 5-6 настоящих Правил, и очередности поступления заявок (далее соответственно – отбор, заявка).

5. Субсидия предоставляется организации рыбохозяйственного комплекса, которая осуществляла добычу (вылов) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла и реализацию продукции рыбохозяйственного комплекса в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на сумму, превышающую размер запрашиваемой субсидии не менее чем в 10 раз.

6. Субсидии предоставляются при соблюдении организацией рыбохозяйственного комплекса на первое число месяца, предшествующего месяцу подачи заявки, следующих требований:

а) у организации рыбохозяйственного комплекса отсутствует просроченная задолженность по возврату в федеральный бюджет субсидий, бюджетных инвестиций, предоставленных в том числе в соответствии с иными правовыми актами, и иная просроченная (неурегулированная) задолженность по денежным обязательствам перед Российской Федерацией;

б) у организации рыбохозяйственного комплекса отсутствует неисполненная обязанность по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов и процентов, подлежащих уплате в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах;

в) организация рыбохозяйственного комплекса – юридическое лицо не находится в процессе реорганизации (за исключением реорганизации в форме присоединения к организации рыбохозяйственного комплекса, другого юридического лица), ликвида-

ции, в отношении ее не введена процедура банкротства, деятельность организации рыбохозяйственного комплекса не приостановлена в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации;

г) организация рыбохозяйственного комплекса не получает средства из федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, в соответствии с иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;

д) организация рыбохозяйственного комплекса не является 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%;

е) в реестре дисквалифицированных лиц отсутствуют сведения о дисквалифицированных руководителе, членах коллегиального исполнительного органа, лице, исполняющем функции единоличного исполнительного органа, или главном бухгалтере организации рыбохозяйственного комплекса.

7. Размер субсидии, предоставляемой организации рыбохозяйственного комплекса (Р), составляет 30% объема прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива (но не более 30% объема соответствующих затрат, рассчитанных исходя из предельной стоимости 1 т судового топлива) и рассчитывается по формуле

$$P = V_3 \times 0,3 \leq S / 10,$$

где V_3 – объем прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива организацией рыбохозяйственного комплекса;

S – стоимость продукции рыбохозяйственного комплекса, реализованной организацией рыбохозяйственного комплекса в соответствии с договором (контрактом) в течение 12 месяцев до дня подачи заявки.

8. Расчет субсидии осуществляется в рублях Российской Федерации. При расчете субсидии в целях компенсации части прямых понесенных затрат на приобретение судового топлива, осуществленных в иностранной валюте, размер субсидии определяется в рублях Российской Федерации по курсу иностранных валют к рублю Российской Федерации, установленному Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления оплаты прямых понесенных затрат в соответствии с платежным поручением.

9. Федеральное агентство по рыболовству не позднее 31 августа текущего финансового года при наличии лимитов бюджетных обязательств, дове-

денных в установленном порядке до Федерального агентства по рыболовству как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил, обеспечивает размещение на едином портале, а также на официальном сайте Федерального агентства по рыболовству в сети «Интернет» объявления о проведении отбора (далее – объявление) с указанием:

сроков проведения отбора – даты и времени начала и окончания подачи (приема) заявок (не меньше 30 календарных дней со дня публикации объявления до окончания срока подачи заявок);

наименования, места нахождения, почтового адреса, адреса электронной почты Федерального агентства по рыболовству;

результата предоставления субсидии, указанного в пункте 18 настоящих Правил;

доменного имени и (или) сетевого адреса, и (или) указателей страниц сайта в сети «Интернет», на котором обеспечивается проведение отбора;

требований к организациям рыбохозяйственного комплекса и перечня документов, представляемых организациями рыбохозяйственного комплекса для подтверждения их соответствия указанным требованиям;

порядка подачи заявок и требований, предъявляемых к форме и содержанию заявок, подаваемых организациями рыбохозяйственного комплекса в соответствии с пунктом 10 настоящих Правил;

порядка отзыва заявок, порядка возврата заявок, определяющего в том числе основания для возврата заявок, порядка внесения изменений в заявки;

правил рассмотрения и оценки заявок в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил;

порядка предоставления организациям рыбохозяйственного комплекса разъяснений положений объявления, даты начала и окончания срока предоставления таких разъяснений;

срока, в течение которого победитель (победители) отбора должен (должны) подписать соглашение о предоставлении субсидии (далее – соглашение);

условий признания победителя (победителей) отбора уклонившимся (уклонившимися) от заключения соглашения.

10. Для участия в отборе организация рыбохозяйственного комплекса в сроки, установленные в объявлении, представляет в Федеральное агентство по рыболовству следующие документы:

а) заявка (в свободной форме) с указанием реквизитов организации рыбохозяйственного комплекса, размера запрашиваемой субсидии, рассчитанного в соответствии с пунктами 7 и 8 настоящих Правил;

б) справка, подписанная руководителем организации рыбохозяйственного комплекса (иным уполномоченным лицом), подтверждающая соответствие организации рыбохозяйственного комплекса требованиям, указанным в пунктах 5 и 6 настоящих Правил;

в) заверенные руководителем и главным бухгалтером (при наличии) организации рыбохозяйственного комплекса копии заключенных договоров (контрактов) и документов, подтверждающих реализа-

ДОКУМЕНТЫ

цию продукции рыбохозяйственного комплекса в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на сумму, превышающую размер запрашиваемой субсидии не менее чем в 10 раз (договоры, контракты и документы, составленные на иностранном языке, представляются с их переводом на русский язык и заверяются в установленном законодательством Российской Федерации порядке);

г) реестр документов, заверенный печатью (при наличии) организации рыбохозяйственного комплекса и подписанный руководителем и главным бухгалтером (при наличии) организации рыбохозяйственного комплекса, содержащий сведения о документах, включая сведения о платежных документах, подтверждающих прямые понесенные затраты в течение 12 месяцев до дня подачи заявки на приобретение судового топлива при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла, с приложением заверенных копий указанных в реестре документов по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

д) справка, подписанная руководителем организации рыбохозяйственного комплекса (иным уполномоченным лицом с представлением документов, подтверждающих полномочия иного лица), подтверждающая, что заявленные организацией рыбохозяйственного комплекса прямые понесенные затраты осуществлены на приобретение судового топлива при осуществлении добычи (вылова) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла;

е) расчет размера субсидии по форме, утверждаемой Министерством сельского хозяйства Российской Федерации;

ж) заверенные руководителем и главным бухгалтером (при наличии) организации рыбохозяйственного комплекса копии документов, подтверждающих право и фактический объем добычи (вылова) водных биологических ресурсов в удаленных районах промысла (документы, составленные на иностранном языке, представляются с их переводом на русский язык и заверяются в установленном законодательством Российской Федерации порядке).

Организация рыбохозяйственного комплекса не ограничена в количестве подаваемых заявок в рамках одного отбора и в предстоящих отборах на право получения субсидии.

11. Федеральное агентство по рыболовству при получении заявок в рамках проведения отбора:

а) регистрирует в порядке поступления заявки и прилагаемые к ним документы, указанные в пункте 10 настоящих Правил, в течение одного рабочего дня со дня их поступления;

б) с целью подтверждения соответствия организации рыбохозяйственного комплекса требованиям, предусмотренным пунктами 5 и 6 настоящих Правил, проверяет в течение 15 рабочих дней с даты окончания приема заявок документы, указанные в пункте 10 настоящих Правил, на полноту содержащихся в них сведений, а также их соответствие условиям и целям предоставления субсидии;

в) в случае выявления неполноты и (или) ненадлежащего оформления документов уведомляет об этом организацию рыбохозяйственного комплекса в течение 20 рабочих дней с даты окончания приема заявок. Если в течение 5 рабочих дней с даты получения указанного уведомления организация рыбохозяйственного комплекса не представляет доработанные с учетом замечаний документы, то Федеральное агентство по рыболовству принимает решение об отклонении заявки с указанием причин отказа по основаниям, указанным в пункте 12 настоящих Правил;

г) в течение 30 рабочих дней с даты окончания приема заявок на участие в отборе проводит отбор, принимает решение о прохождении организацией рыбохозяйственного комплекса отбора и заключении с ней соглашения либо об отклонении заявки и отказе в заключении соглашения и уведомляет об этом организацию рыбохозяйственного комплекса;

д) в случае принятия решения о заключении соглашения заключает с организацией рыбохозяйственного комплекса соглашение в течение 10 рабочих дней с даты уведомления организации рыбохозяйственного комплекса о прохождении отбора. Организация рыбохозяйственного комплекса, не подписавшая соглашение в течение 10 рабочих дней с даты ее уведомления о прохождении отбора, считается уклонившейся от заключения соглашения.

12. Основаниями для отклонения заявки являются:

а) несоответствие организации рыбохозяйственного комплекса требованиям, установленным пунктами 5 и 6 настоящих Правил;

б) непредставление (представление не в полном объеме) организацией рыбохозяйственного комплекса документов, указанных в пункте 10 настоящих Правил, а также дополнительных сведений и документов, доработанных с учетом замечаний Федерального агентства по рыболовству в соответствии с подпунктом «в» пункта 11 настоящих Правил;

в) несоответствие представленных документов требованиям, установленным объявлением и пунктом 10 настоящих Правил;

г) подача организацией рыбохозяйственного комплекса заявки после даты и (или) времени, определенных для подачи заявок;

д) недостаток лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке до Федерального агентства по рыболовству как получателя средств федерального бюджета на цели, указанные в пункте 1 настоящих Правил;

е) недостоверность представленной организацией рыбохозяйственного комплекса информации, в том числе информации о месте нахождения и адресе организации рыбохозяйственного комплекса.

13. Для получения субсидии организация рыбохозяйственного комплекса не позднее 5 рабочих дней с даты заключения соглашения документально подтверждает Федеральному агентству по рыболовству соответствие на первое число месяца, в котором было заключено соглашение, требованиям, указанным в пункте 6 настоящих Правил.

14. Федеральное агентство по рыболовству:

а) регистрирует в порядке поступления документы, указанные в пункте 13 настоящих Правил, в течение одного рабочего дня со дня их поступления;

б) рассматривает документы, указанные в пункте 13 настоящих Правил, в порядке их поступления, проверяет комплектность и полноту содержащихся в них сведений и в течение 15 рабочих дней со дня их поступления принимает решение о предоставлении субсидии либо об отказе в предоставлении субсидии;

в) в случае принятия решения об отказе в предоставлении субсидии в течение 5 рабочих дней со дня принятия такого решения письменно уведомляет организацию рыбохозяйственного комплекса о принятом решении с указанием причин отказа по основаниям, предусмотренным пунктом 15 настоящих Правил.

15. Основаниями для отказа в предоставлении субсидии являются:

а) непредставление (представление не в полном объеме, представление позже срока, определенного пунктом 13 настоящих Правил) документов и (или) их несоответствие требованиям, указанным в пункте 6 настоящих Правил;

б) несоответствие организации рыбохозяйственного комплекса требованиям, установленным пунктом 6 настоящих Правил;

в) установление факта недостоверности представленной организацией рыбохозяйственного комплекса информации.

16. Субсидия предоставляется организации рыбохозяйственного комплекса на основании соглашения, которое заключается между Федеральным агентством по рыболовству и организацией рыбохозяйственного комплекса в форме электронного документа в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» в соответствии с типовой формой, утвержденной Министерством финансов Российской Федерации, в котором также предусматриваются следующие положения:

а) значения результата предоставления субсидии;

б) согласие организации рыбохозяйственного комплекса на проведение Федеральным агентством по рыболовству и органами государственного финансового контроля проверок соблюдения организацией рыбохозяйственного комплекса целей, условий и порядка предоставления субсидии, которые установлены соглашением и настоящими Правилами;

в) ответственность организации рыбохозяйственного комплекса за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых обязательств, в том числе за несвоевременное представление отчетности и (или) недостижение результата предоставления субсидии и значения показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, указанных в соглашении;

г) требование о согласовании новых условий соглашения или о расторжении соглашения при недостижении согласия по новым условиям в случае уменьшения Федеральному агентству по рыболов-

ству ранее доведенных лимитов бюджетных обязательств на предоставление субсидии на соответствующий финансовый год, приводящего к невозможности предоставления субсидии в размере, определенном в соглашении.

17. Перечисление субсидии осуществляется на расчетный счет организации рыбохозяйственного комплекса, открытый в учреждении Центрального банка Российской Федерации или кредитной организации, не позднее десятого рабочего дня после принятия Федеральным агентством по рыболовству решения о предоставлении субсидии.

18. Результатом предоставления субсидии является объем продукции рыбохозяйственного комплекса, реализованной организацией рыбохозяйственного комплекса из расчета на 1 руб. предоставленной субсидии (в рублях).

19. Организация рыбохозяйственного комплекса не позднее 31 декабря отчетного года представляет в Федеральное агентство по рыболовству с использованием государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами «Электронный бюджет» отчет о достижении значений результата предоставления субсидии и показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, по форме, определенной типовой формой соглашения, установленной Министерством финансов Российской Федерации.

20. Обязательные проверки соблюдения целей, условий и порядка предоставления субсидий проводятся Федеральным агентством по рыболовству и органами государственного финансового контроля.

21. В случае установления по итогам обязательных проверок, проведенных Федеральным агентством по рыболовству и органами государственного финансового контроля, факта несоблюдения целей, условий и порядка предоставления субсидии полученные средства подлежат возврату организацией рыбохозяйственного комплекса в доход федерального бюджета в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации.

22. В случае недостижения значений результата предоставления субсидии и показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, предусмотренных пунктом 18 настоящих Правил, субсидия подлежит возврату организацией рыбохозяйственного комплекса в порядке, предусмотренном бюджетным законодательством Российской Федерации, в доход федерального бюджета в части, пропорциональной величине недостижения значения результата предоставления субсидии и (или) показателя, необходимого для достижения результата предоставления субсидии, предусмотренных соглашением:

а) на основании требования Федерального агентства по рыболовству – не позднее пятого рабочего дня со дня получения указанного требования организацией рыбохозяйственного комплекса;

б) на основании представления и (или) предписания органа государственного финансового контроля – в сроки, установленные в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации.

ДОКУМЕНТЫ

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 19 июня 2021 г.

№ 1667-р

Москва

1. В соответствии с частью первой статьи 21¹ Федерального закона «О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами» утвердить прилагаемый перечень специализированных пунктов пропуска через государственную границу Российской Фе-

дерации, в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор) в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами.

2. Настоящее распоряжение вступает в силу с 29 июня 2021 г.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М. Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 19 июня 2021 г. № 1667-р

ПЕРЕЧЕНЬ

специализированных пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации,
в которых осуществляется федеральный государственный контроль (надзор)
в области безопасного обращения с пестицидами и агрохимикатами

I. Автомобильные пункты пропуска

Бурачки
Забайкальск
Убылинка
Шумилкино

II. Железнодорожные пункты пропуска

Валуйки
Забайкальск
Посинь

III. Воздушные пункты пропуска

Владивосток (Кневичи)
Москва (Домодедово)
Москва (Шереметьево)

IV. Морские пункты пропуска

Большой порт Санкт-Петербург
Владивосток
Восточный
Новороссийск

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

П Р И К А З

от 9 июня 2021 г.

№ 380

Москва

О внесении изменений в приказ Минсельхоза России от 25 апреля 2011 г. № 107 «О центральной экспертной комиссии Минсельхоза России»

В связи с организационно-штатными мероприятиями в Минсельхозе России **п р и к а з ы в а ю**:

1. Внести изменения в пункт 4 приказа Минсельхоза России от 25 апреля 2011 г. № 107 «О централь-

ной экспертной комиссии Минсельхоза России» с изменениями, внесенными приказом Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 606 (далее – приказ), изложив его в следующей редакции:

«4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации С.Л. Левина.»

2. Внести изменения в состав Центральной экспертной комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, утвержденный приказом, изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

Министр

3. Признать утратившими силу:
приказ Минсельхоза России от 16 декабря 2014 г. № 511 «О внесении изменений в состав Центральной экспертной комиссии Минсельхоза России»;
пункт 1 приказа Минсельхоза России от 29 октября 2019 г. № 606 «О внесении изменений в состав Центральной экспертной комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации».

Д.Н. Патрушев

Приложение
к приказу Минсельхоза России
от 9 июня 2021 г. № 380

СОСТАВ

Центральной экспертной комиссии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

Соколовская Ольга Юрьевна	заместитель директора Департамента аппарата Министра Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, председатель комиссии
Кулакова Ольга Юрьевна	начальник отдела по работе с обращениями граждан Департамента аппарата Министра Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, секретарь комиссии
Артамонова Наталья Викторовна	начальник отдела комплектования ведомственных архивов и делопроизводства Государственного архива Российской Федерации (по согласованию)
Александрова Анна Геннадьевна	заместитель директора Административного департамента Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Бибарсова Рената Хамзаевна	заместитель директора Департамента развития сельских территорий Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Бурак Павел Иванович	заместитель директора Департамента растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Данилова Наталья Александровна	заместитель директора Департамента цифрового развития и управления государственными информационными ресурсами АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Дурыгина Надежда Сергеевна	заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Дядичев Станислав Константинович	заместитель директора Департамента образования, научно-технологической политики и рыбохозяйственного комплекса Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Исакова Саламат Раатовна	заместитель директора Департамента правового обеспечения Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Кузнецова Анастасия Владимировна	заместитель директора Департамента бюджетной политики Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Муковнин Андрей Александрович	заместитель директора Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Павлюченко Алексей Николаевич	заместитель директора Департамента экономики и государственной поддержки АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Серегин Николай Александрович	заместитель директора Департамента мелиорации, земельной политики и государственности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Трошина Елена Николаевна	заместитель директора Департамента регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Федина Ирина Анатольевна	заместитель директора Департамента пищевой и перерабатывающей промышленности Министерства сельского хозяйства Российской Федерации
Черемисина Лариса Викторовна	заместитель директора Департамента международного сотрудничества и развития экспорта продукции АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации

ДОКУМЕНТЫ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минсельхоз России)

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 4 июня 2021 г.

№ 214-р

Москва

В целях проработки вопросов дальнейшего развития АО «Росинподромы», а также исполнения указания Президента Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № Пр-478:

внести изменения в распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от

29 сентября 2020 г. № 76-р «О создании межведомственной рабочей группы по вопросам деятельности АО «Росинподромы» согласно приложению к настоящему распоряжению.

И.о. Министра

И.В. Лебедев

Приложение
к распоряжению Минсельхоза России
от 4 июня 2021 г. № 214-р

ИЗМЕНЕНИЯ, вносимые в распоряжение Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 76-р «О создании межведомственной рабочей группы по вопросам деятельности АО «Росинподромы»

1. Изложить приложение № 1 к распоряжению Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 29 сентября 2020 г. № 76-р «О создании

межведомственной рабочей группы по вопросам деятельности АО «Росинподромы» (далее – распоряжение) в следующей редакции:

«Приложение № 1
к распоряжению Минсельхоза России
от 29 сентября 2020 г. № 76-р

СОСТАВ межведомственной рабочей группы по вопросам деятельности АО «Росинподромы»

Хатуов Джамбулат Хизирович	первый заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации, руководитель
Бутусов Дмитрий Владимирович	директор Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, заместитель руководителя
Дурыгина Надежда Сергеевна	заместитель директора Департамента животноводства и племенного дела Минсельхоза России, секретарь
Лебедев Иван Вячеславович	статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
Ходнева Светлана Владимировна	заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
Фастова Елена Владимировна	заместитель Министра сельского хозяйства Российской Федерации
Фомина Галина Леонидовна	директор Департамента экономики и государственной поддержки АПК Минсельхоза России
Бирюкова Виктория Николаевна	директор Департамента правового обеспечения Минсельхоза России
Серегин Николай Александрович	заместитель директора Департамента мелиорации, земельной политики и госсобственности Минсельхоза России
Коротеева Анна Анатольевна	заместитель начальника отдела регулирования корпоративных отношений Департамента регулирования имущественных отношений Минфина России (по согласованию)

Кодзоев Заурбек Магометович	заместитель начальника управления организаций промышленного комплекса Росимущества (по согласованию)
Цуркан Алексей Викторович	заместитель руководителя Департамента городского имущества города Москвы (по согласованию)
Еремин Андрей Маркович	заместитель руководителя Департамента спорта города Москвы (по согласованию)
Зайцев Дмитрий Сергеевич	генеральный директор АО «Росипподромы» (по согласованию)
Измайлов Михаил Викторович	заместитель генерального директора по правовым вопросам АО «Росипподромы» (по согласованию)
Саутин Алексей Геннадиевич	заместитель генерального директора по имущественным вопросам и работе с регионами АО «Росипподромы» (по согласованию)
Тараканов Александр Викторович	руководитель управления земельных отношений АО «Росипподромы» (по согласованию)».

2. Внести в Положение о межведомственной рабочей группе по вопросам деятельности АО «Росипподромы», утвержденное распоряжением, следующие изменения:

2.1. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Межведомственная рабочая группа по вопросам деятельности АО «Росипподромы» (далее – Рабочая группа) создана в целях проработки вариантов дальнейшего развития АО «Росипподромы», в том числе вопросов реконструкции имущественного комплекса Центрального Московского ипподрома и консолидации компетенций управления объектами коневодческой индустрии на территории города Москвы, в целях исполнения указания Президента Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № Пр-478.».

2.2. Пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Рабочая группа является координационным органом, обеспечивающим взаимодействие федеральных органов исполнительной власти, Правительства Москвы и АО «Росипподромы» в целях вы-

работки согласованных решений по вопросам реализации совместного проекта реконструкции имущественного комплекса Центрального Московского ипподрома и консолидации компетенций управления объектами коневодческой индустрии на территории города Москвы. В целях реализации возложенных на нее полномочий Рабочая группа утверждает планы проведения мероприятий («дорожные карты»), согласовывает проекты документов, разрабатывает предложения по исполнению указания Президента Российской Федерации от 24 марта 2021 г. № Пр-478, информирует руководство Минсельхоза России по вопросам деятельности Рабочей группы.».

2.3. Пункт 12 изложить в следующей редакции:

«12. Организационной формой работы Рабочей группы являются очные заседания, которые проводятся по решению руководителя Рабочей группы. Очные заседания могут проводиться в формате видео-конференц-связи.».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

В соответствии с Федеральным законом № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» от 23 ноября 1995 г. ООО «Агропромкомплектация-Курск» совместно с администрацией Коньшевского района проводит общественные слушания по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) проектируемого объекта **Животноводческий комплекс «Свиноводческий комплекс «Захарковский»** (площадка № 1 (репродуктор, доращивание), расположенного по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, МО «Наумовский сельсовет», с целью изучения общественного мнения и выявления возможного негативного влияния намечаемой деятельности на окружающую среду и здоровье населения Коньшевского района Курской области, а также принятия мер по устранению влияния, если оно будет выявлено.

Слушания состоятся **23 августа 2021 г. в 10.00** по адресу: Курская обл., Коньшевский р-н, с. Наумовка, административное здание сельсовета.

С материалами ОВОС можно ознакомиться с **23 июля по 23 августа 2021 г. с 9.00 до 17.00** по указанному адресу.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций принимаются в письменном виде.

Тел. 8 (903) 872-31-31.

ДОКУМЕНТЫ

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

26 августа 2021 г. в 10.00 по адресу: Курская обл., г. Рыльск, ул. К. Либкнехта, 21 состоятся общественные обсуждения (в форме слушаний) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы – технической документации, включая ТЗ и проект материалов ОВОС, на агрохимикат **Дефекационная известь**, регистрант – ООО «Промсахар» (307344, Курская обл., Рыльский р-н, пос. им. Куйбышева).

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

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – с 25 июля по 25 августа 2021 г.

Материалы технической документации, включая ТЗ и материалы ОВОС, на агрохимикат доступны для ознакомления и рассмотрения, подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 25 июля по 25 августа 2021 г. по адресу: 307344, Курская обл., Рыльский р-н, пос. им. Куйбышева и на официальном сайте муниципального района «Рыльский район» Курской области www.rylskraion.ru

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации принимаются в письменном виде с 25 июля по 25 августа 2021 г. с 10.00 до 17.00 по адресу: 307344, Курская обл., Рыльский р-н, пос. им. Куйбышева. Тел. +7 (904) 520-89-47 и e-mail: aleksei.chernikov@uniconf.ru

Разработчик проектной документации – ООО «Промсахар» (307344, Курская обл., Рыльский р-н, пос. им. Куйбышева).

Орган, ответственный за организацию общественных обсуждений, – администрация муниципального района «Рыльский район» Курской области совместно с ООО «Промсахар».

ОБЩЕСТВЕННЫЕ СЛУШАНИЯ

30 августа 2021 г. в 10.00 администрация Девицкого сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области проводит общественные обсуждения (в форме слушаний с использованием средств дистанционного взаимодействия) с гражданами и общественными организациями по объекту государственной экологической экспертизы, включая техническое задание и проекты материалов ОВОС, на препарат **АгроСтраж, П** (800 г/кг диоксида кремния), регистрант – ООО «Воронежпеностекло» (396945, Воронежская обл., Семилукский р-н, пос. Совхоз «Раздолье», ул. Центральная, 20. Тел. 8 (930) 400-10-76, e-mail: simvolokova@lightore.com).

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

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду – с 29 июля по 30 августа 2021 г.

Проекты технической документации, включая техническое задание и проекты материалов ОВОС на препарат, доступны для рассмотрения и подготовки замечаний и предложений заинтересованных лиц с 29 июля 2021 г. по адресу в сети Интернет: https://disk.yandex.ru/d/2ArtIOg95JXr_g либо в печатном виде по адресу: 396942, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Девица, ул. Гагарина, 15 в администрации Девицкого сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области.

Замечания и предложения от граждан и общественных организаций по проектам технической документации, а также заявки на участие в слушаниях с использованием средств дистанционного взаимодействия принимаются в письменном виде с 29 июля 2021 г. по адресу электронной почты: devick.semil@govvrn.ru или по адресу: 396942, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Девица, ул. Гагарина, 16, администрация Девицкого сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области.

Заказчик, разработчик проектной документации – ООО «Воронежпеностекло» (396945, Воронежская обл., Семилукский р-н, пос. Совхоз «Раздолье», ул. Центральная, 20. Тел. 8 (930) 400-10-76).

Орган, ответственный за организацию и проведение общественных обсуждений, – администрация Девицкого сельского поселения Семилукского муниципального района Воронежской области (396942, Воронежская обл., Семилукский р-н, с. Девица, ул. Гагарина, 16) совместно с ООО «Воронежпеностекло».

22

сентября 2021 г.
г. Москва



Форум и выставка

Место проведения:
Гостиница Холидэй
Инн Лесная

ПротеинТек-2021

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ вопросы сельского хозяйства, производство мяса, создание прорывных промышленных технологий, перспективы развития российской экономики в ближайшие 20-25 лет – актуальные темы международного форума по производству и использованию растительных, микробных и животных протеинов «ПротеинТек».

ФОРУМ проводится для дальнейшего развития государственных программ. Ведущие специалисты выступят на различные темы, включая обсуждение рынков кормовых растительных и животных протеинов, тенденций их развития в России и в мире; технологии производства растительных и животных протеинов через глубокую переработку сырья; биотехнологическое производство кормового белка из метана и другого сырья; перспективные кормовые протеины, в том числе из насекомых.



В форуме и выставке примут участие:

- Производители и импортеры комбикормов и их компонентов
- Производители, импортеры и переработчики сои, подсолнечного шрота, гороха, рапса и других растительных протеинов
- Производители изолятов соевого белка, подсолнечника, гороха
- Производители сухой барды, пивной дробины
- Производители кормовых дрожжей
- Производители кормовых протеинов из насекомых
- Производители и переработчики мяса и птицы
- Производители, импортеры и переработчики рыбной и мясной муки
- Убойные цеха и заводы мясокостной муки, производители перьевой муки
- Рыбные комбинаты и рыбхозы

На выставке свои экспозиции представят компании: Flottweg, Vogelbusch, Alfa-Laval, НПК "Экология" и другие.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ НА ТОПЛИВЕ С БИОДОБАВКАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Аналитический обзор



ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ТРАКТОРОВ НА ТОПЛИВЕ С БИОДОБАВКАМИ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ

Аналитический обзор –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2021. – 72 с.

Показана возможность использования рапса, подсолнечника, сои и других масличных культур для производства биодобавок к смесевому топливу, получаемых из хлопчатника, льна, кориандра, горчицы, сафлора, хвойных деревьев, арахиса, ятрофы и др. Дано сравнение свойств биодобавок из некоторых растительных масел и нефтяного дизельного топлива.

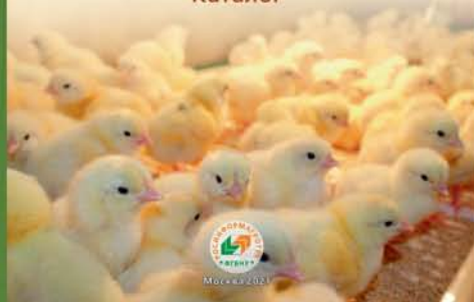
Предназначен для руководителей и специалистов предприятий АПК, научных работников, а также преподавателей и студентов вузов.

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО КРОССА МЯСНЫХ КУР (БРОЙЛЕРОВ)

Каталог



МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЫСОКОПРОДУКТИВНОГО КРОССА МЯСНЫХ КУР (БРОЙЛЕРОВ)

Каталог –

М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2021. – 88 с.

Приведены описание, особенности конструкции, иллюстрации, технические данные, адреса предприятий-изготовителей и поставщиков оборудования для выращивания бройлеров, ремонтного молодняка и содержания родительского стада высокопродуктивного кросса мясных кур (бройлеров) отечественного и зарубежного производства.

Предназначен для специалистов агропромышленного комплекса, научных работников, преподавателей и студентов образовательных учреждений.

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

Телефоны для справок:

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

