

Глава Росрыболовства Илья ШЕСТАКОВ: «Подписание контрактов на строительство серии краболовов – еще один шаг к созданию современного флота в России».

Спуск на воду



Краболовный флот страны продолжает обновляться. ГК «Русский Краб» и Окская судовой верфь заключили контракты на строительство 6 краболовных судов. Заказ сделан в рамках исполнения инвестиционных обязательств компании по итогам крабовых аукционов 2023 г. Будущие суда предназначены для добычи и перевозки живого краба.

Контракты подписали в присутствии руководителя Росрыболовства Ильи Шестакова в рамках церемонии спуска на воду краболова-процессора «Капитан Сквепен»

12 апреля 2024 г. «По поручению Президента России в рамках программы инвестиционных квот и крабовых аукционов в России сейчас строится 105 рыбопромысловых судов. Хочу поблагодарить краболовов за самоотверженный труд. Новые суда выходят на промысел и показывают свою эффективность. Подписание сегодняшнего соглашения на строительство еще 6 судов символично. У вас будут новые заказы, соответственно, будет новая работа, а у рыбаков – современный флот», – отметил Илья Шестаков.

Генеральный директор ГК «Русский Краб» Александр Сапожников отметил, что Окская верфь зарекомендовала себя как надежный и ответственный партнер. «Рассчитываем на успешное продолжение совместной работы и получение новых судов в контрактные сроки, поэтапно в 2027-2028 гг.», – сказал Александр Сапожников. По словам генерального директора АО «Окская судовой верфь» Светланы Викуловой, специалисты верфи наработали достаточный опыт в строительстве краболовных судов, в том числе с учетом санкционных ограничений на поставку оборудования и услуг, что позволяет с уверенностью принять новые обязательства как по срокам, так и по качеству.

Источник: Объединенная пресс-служба Росрыболовства.



Проект ССа 5712LS

Техническая характеристика:

Длина – 57,7 м

Ширина – 12,6 м

Автономность – 40 дней

Скорость полного хода – 12,6 узлов

Мощность главного двигателя – 1620 кВт

Экипаж – 24 человека

Объем танков для перевозки живого краба – 435 м³



Учредитель –
Министерство сельского хозяйства
Российской Федерации

редакционный совет

Председатель

УВАЙДОВ М.И. –

статс-секретарь –
заместитель Министра
сельского хозяйства
Российской Федерации

Члены редакционного совета

БЕЛИЦКАЯ О.Л.
БОРОВОЙ М.В.
БУТУСОВ Д.В.
ВОРОБЬЕВ Е.А.
ДАЦКОВСКАЯ Н.А.
ЕВТУШЕНКО С.А.
ЗЕЛЕНЕВА Е.И.
ИВАНОВА Н.А.
КАЦ Е.С.
МАРКОВИЧ М.В.
НЕКРАСОВ Р.В.
НОВИКОВА М.В.
ПАВЛЮЧЕНКО А.Н.
СКВОРЦОВ В.С.
ТАРАСОВА И.А.
ФОМИНА Г.Л.
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
8 (495) 993-44-04, 8 (495) 993-55-83,
vorob48@mail.ru
Ответственный секретарь – О.Л. Белицкая
8 (495) 607-85-65
o.belitzkaya@mcx.gov.ru
Литературный редактор – Е.В. Субботина
Верстка – Е.Е. Рудакова



t.me/Rosinformagrotech

СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1 СПУСК
НА ВОДУ

4 АГРОИНФОРМЕР

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ВЛАСТЬ

5 ПРИОРИТЕТЫ С ДОБАВЛЕННОЙ
СТОИМОСТЬЮ



8 СИЛЬНЫЙ
МАЛЫЙ БИЗНЕС

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

10 ЭФФЕКТИВНОСТЬ
НАДЗОРА

13 ПОДДЕРЖКА
ОСВОЕНА

ТЕМА НОМЕРА

Органическое производство и продукция



16 «ОРГАНИКА» НА ПОЛЕ
И НА ФЕРМЕ

20 ОРГАНИЧЕСКИЙ
ОВОЩ

23 ХМЕЛЕВОДЫ
ПОДНИМАЮТ ГОЛОВУ

26 УДОБРЕНИЯ
И БИОПРЕПАРАТЫ

29 КЛЮЧЕВОЙ ЭЛЕМЕНТ
ДОВЕРИЯ

31 ИНТЕРЕС
К «ОРГАНИКЕ»

33 ПОДДЕРЖАТЬ
«ОРГАНИКУ»

36 РАСШИРЯЕТСЯ
ГЕОГРАФИЯ

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

38 И СКАЧКИ,
И БЕГА

40 ДАЙДЖЕСТ

ТОЧКИ РОСТА

42 СИБИРСКОЕ
ЗЕМЛЕДЕЛИЕ

44 МЕХАНИЗМЫ
СТРАХОВАНИЯ

46 ПРОФЕССИОНАЛЫ –
ГЛАВНЫЕ

СОЦИАЛЬНЫЙ АСПЕКТ

49 КЛЮЧИ
НОВОСЕЛАМ

50 ТЫСЯЧА
ЗАЯВОК



ИНТЕРЕСНОЕ

52 РЕКОРДЫ ЛЮБИМОГО
ПРОДУКТА

53 ПРИЛОЖЕНИЕ.
ДОКУМЕНТЫ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА ДЛЯ ЦВЕТОВОДОВ И САДОВОДОВ «ЦВЕТОЧНАЯ ПАЛИТРА ЛЕТА – 2024»

г. Санкт-Петербург

31 МАЯ - 1 ИЮНЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ОРГАНИЧЕСКОЙ, НАТУРАЛЬНОЙ И ЭКОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ «ЭКОГОРОДЭКСПО ВЕСНА – 2024»

г. Москва



1-9 июня

ПРАВОСЛАВНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «БЛАГОСЛОВЕННЫЙ КАВКАЗ – 2024»

г. Ессентуки

4 июня

ФОРУМ ОБ ИННОВАЦИЯХ В ЗАКУПКАХ, СНАБЖЕНИИ И ЛОГИСТИКЕ «СНАБТЕХ – 2024»

г. Санкт-Петербург

5-6 июня

ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ, УСЛУГ, ИННОВАЦИЙ ДЛЯ ИНТЕРНЕТ-ТОРГОВЛИ «ЕСОМ EXPO – 2024»

г. Москва

5-6 июня

ВЫСТАВКА-ФОРУМ «ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ – 2024»

г. Челябинск

5-8 июня

ПЕТЕРБУРГСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФОРУМ (ПМЭФ) – 2024

г. Санкт-Петербург

6-9 июня

24-я РОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПЛЕМЕННЫХ ОВЕЦ И КОЗ (2 ЭТАП)

Забайкальский край, г. Чита

13-14 июня

МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НЕПРОДОВОЛЬСТВЕННЫХ ТОВАРОВ ДЛЯ СЕТЕВОЙ РОЗНИЦЫ И NORECA «NEVA BUYERS WEEK – 2024»

г. Санкт-Петербург

13-14 июня

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА «ДЕНЬ ДОНСКОГО ПОЛЯ – 2024»

г. Ростов-на-Дону

15 июня

УДМУРТСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК «ГЕРБЕР»

Удмуртская Республика

20-22 июня

ВСЕРОССИЙСКИЙ ДЕНЬ ПОЛЯ – 2024

Ставропольский край

25-30 июня

ПРАВОСЛАВНАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «ПРАВОСЛАВИЕ – 2024»

г. Сочи

26-28 июня

КОНФЕРЕНЦИЯ И ВЫСТАВКА ОБ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ В БИЗНЕСЕ «TECH WEEK – 2024»

г. Москва

30 июня

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРАЗДНИК «САБАНТУЙ» В САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С. Усть-Нурдюм Саратовской области

1 июня

18-й АВТОМОБИЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «VAGBURG – 2024»

г. Москва

5-9 июня

ВЫСТАВКА-ПРОДАЖА ТОВАРОВ МАССОВОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ «РЕГИОНЫ РОССИИ – 2024»

г. Пермь

6-7 июня

XI ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС МАСТЕРОВ ЖИВОТНОВОДСТВА И III ОБЛАСТНОЙ КОНКУРС ЗООТЕХНИКОВ-СЕЛЕКЦИОНЕРОВ

Архангельская область

7-16 июня

ЕЖЕГОДНАЯ ЦЕРКОВНО-ОБЩЕСТВЕННАЯ ВЫСТАВКА-ЯРМАРКА «СИБИРЬ ПРАВОСЛАВНАЯ – 2024»

г. Красноярск

13-14 июня

ВЫСТАВКА УСЛУГ ПО ПЕРЕВОЗКЕ ГРУЗОВ «BREAKBULK FAR EAST – 2024»

г. Санкт-Петербург

13-15 июня

6-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХНОЛОГИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ, ХРАНЕНИЯ И СБЫТА ПЛОДОВО-ЯГОДНОЙ ПРОДУКЦИИ «ПРО ЯБЛОКО – 2024»

г. Минеральные Воды

15 июня

ДЕНЬ ФЕРМЕРА

Смоленская область

19-21 июня

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ «МИР ВКУСА – 2024»

г. Волгоград

20 июня

XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «СИБИРСКАЯ ДЕРЕВНЯ: 70 ЛЕТ С НАЧАЛА ОСВОЕНИЯ ЦЕЛИННЫХ И ЗАЛЕЖНЫХ ЗЕМЕЛЬ»

Омский ГАУ



Приоритеты с добавленной СТОИМОСТЬЮ

Рекордные результаты рыбохозяйственной отрасли за 2023 г. Страна обеспечена рыбной продукцией и есть база для роста.

Глава Правительства России Михаил Мишустин в соответствии с Конституцией России представил 3 апреля 2024 г. ежегодный отчет о деятельности Кабинета министров. В своем выступлении Премьер-министр Михаил Мишустин отметил роль рыбохозяйственного комплекса в обеспечении населения страны продовольствием.

«Уже второй рекордный урожай зерновых в современной истории России. Хорошие результаты и в переработке, особенно по рыбе. Все эти достижения способствуют реализации нашей Доктрины продовольственной безопасности. Производство со значительным запасом перекрывает показатель по растительному маслу, зерну, рыбе, рыбопродуктам, сахару, мясу, мясопродуктам», – сказал Михаил Мишустин.

На заседании итоговой Коллегии Росрыболовства Министр сель-

ского хозяйства России Дмитрий Патрушев отметил впечатляющий рост основных показателей отрасли и поставил задачи по расширению промысла. «В прошлом году рыбная промышленность продемонстрировала впечатляющий рост основных показателей. В ре-

Объем производства рыбы и морепродуктов за 2023 г. – 4,4 млн т. Прогресс к 2022 г. – 8%, а доля продуктов с глубокой переработкой составила 32%: филе, фарш сурими, рыбная мука.

зультате показатель самообеспеченности рыбой и рыбной продукцией составил 165%, что практически вдвое превышает индикатор Доктрины», – сказал Министр.

Добыча водных биоресурсов составила 5,37 млн т, что является рекордом за всю постсоветскую

историю России. Вылов лососей в 2023 г. достиг уровня в 600 тыс. т. Как отметил глава ведомства, за такими цифрами стоит большая совместная работа.

Производство аквакультуры в прошедшем году тоже продолжило расти: объем впервые в истории страны превысил 400 тыс. т. В свою очередь, темпы производства сырья стимулируют развитие переработки. Выпуск рыбной продукции вырос на 245 тыс. т и составил 4,4 млн т.

Таким образом, прошлый год вновь показал, что рыбохозяйственный комплекс России является динамично развивающейся отраслью, даже несмотря на внешние ограничения.

Министр отметил и экономические показатели за 2023 г. Так, оборот профильных организаций вырос на 17% и впервые достиг 1 трлн руб. Средняя зарплата увеличилась на 21%, до 172 тыс. руб., что больше чем в 2 раза превы-



шает показатель по стране. Кроме того, предприятия отрасли уплатили более 67 млрд руб. налогов. В том числе в результате преобразования механизма ставок сборов объем поступлений в бюджет вырос в 7 раз и достиг 22,7 млрд руб., 80% этой суммы поступило в консолидированные бюджеты субъектов.

Говоря о приоритетах на будущее, глава Минсельхоза России отметил, что для дальнейшего развития промысла нужно продолжить работу по качественной оценке запасов водных биоресурсов и изучению новых перспективных промысловых объектов. Только на этот год в российской экономической зоне и внутренних водоемах запланировано 875 научных экспедиций. Кроме того, в 2024 г. должна стартовать Большая африканская экспедиция для изучения запасов водных биоре-



сурсов в районах более 10 стран. Она рассчитана на 2 года и поможет укрепить позиции России как ведущей рыболовной державы.

Также необходимо сохранить рост показателей в аквакультуре. На это направлены соответствующие меры поддержки – в первую очередь льготные кредиты, которые охватывают основные этапы производственной цепи: от закупки рыбопосадочного материала и кормов до переработки.

Кроме того, по словам Дмитрия Патрушева, важно повышать внутреннее потребление рыбы. Для этого продолжится субсидирование железнодорожных перевозок минтая с Дальнего Востока, а в 2024 г. в этот механизм дополнительно будут включены горбуша и сардина иваси.

Текущий уровень производства открывает широкие возможности для наращивания экспорта.

По итогам 2023 г. объем поставок рыбной продукции на внешние рынки вырос на 200 тыс. т, до 2,5 млн т. Министр подчеркнул, что развитие экспортного потенциала в этом сегменте должно продолжаться: за счет всех имеющихся инструментов необходимо увеличивать объемы, приоритизировать поставки продукции с высокой добавленной стоимостью и открывать новые рынки сбыта.

Руководитель Росрыболовства Илья Шестаков отметил, что приоритет работы ведомства – развитие внутреннего рынка и наращивание экспорта продукции глубокой переработки.

Объем производства рыбы и морепродуктов за 2023 г. – 4,4 млн т. Прогресс к 2022 г. – 8%, а доля продуктов с глубокой переработкой составила 32%: филе, фарш сурими, рыбная мука.

Предстоит большая совместная работа, направленная на увеличение потребления отечественной рыбы на внутреннем рынке. В ближайшее время в рамках создания автономной некоммерческой ор-

ганизации под председательством Ильи Шестакова состоится установочное совещание по работе, целям и задачам новой АНО.

«Конечно, нам необходимо будет участие рыбацкого сообщества. Мы выделим часть средств из внебюджетных источников в наших подведомственных организациях, но уверен, что все крупные компании также заинтересованы в продвижении своей продукции на отечественном рынке, поэтому эту работу предстоит делать совместно», – сказал Илья Шестаков.

Глава Росрыболовства заверил, что несмотря на сложные условия, российская рыбопромышленная отрасль оправдывает ожидания руководства и населения страны, внесет свой вклад в продовольственную безопасность и закончит год с высокими производственными результатами.

На коллегии обсудили такие вопросы, как достижение технологического суверенитета, обновление флота, подготовку кадров для отрасли и другие актуальные темы.

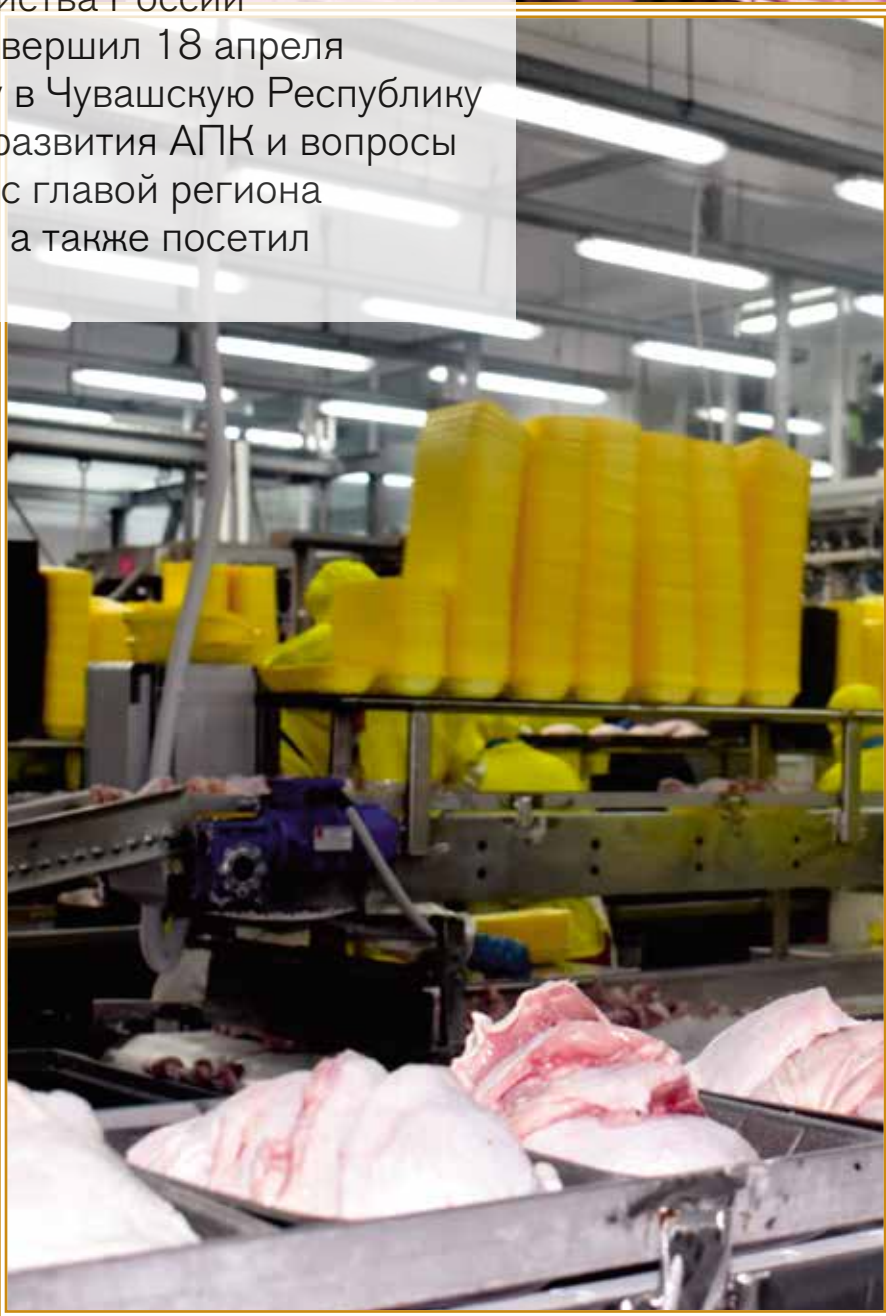
Источник: Объединенная пресс-служба Росрыболовства, Пресс-служба Минсельхоза России.

Сильный малый бизнес

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ совершил 18 апреля 2024 г. рабочую поездку в Чувашскую Республику и обсудил перспективы развития АПК и вопросы господдержки аграриев с главой региона Олегом НИКОЛАЕВЫМ, а также посетил агропредприятия.

Дмитрий Патрушев отметил, что Минсельхоз России направляет значительные средства на поддержку аграриев и развитие сельских территорий. На текущий год региону предусмотрено 1,2 млрд руб. В прошлом году были собраны рекордные для региона урожаи зернобобовых. Также Чувашия – лидер по производству хмеля в стране. В этом году посевная площадь и ее структура сопоставимы с параметрами 2023 г. Соответственно, ожидается, что урожай тоже будет достойный.

В животноводстве республики отмечается положительная динамика по мясному и молочному направлениям. В прошлом году производство скота и птицы выросло почти на 1,5%, а молока – на 3%. В части готовой продукции фиксируется увеличение производства крупы на 27%, питьевого молока – на 40%. По оперативным данным, в этом году рост продолжается.





Также Министр остановился на вопросах развития сельских территорий. Общий объем финансирования госпрограммы в 2024 г. составит 371 млн руб.

Успехи отрасли во многом базируются на качественной подготовке кадров и научных разработках Чувашского ГАУ. Дмитрий Патрушев ознакомился с работой вуза, в котором обучаются почти 4 тыс. студентов. В частности, Министр осмотрел лаборатории Центра компетенций в области хмелеводства, где с помощью современного оборудования проводят весь комплекс исследований посадочного материала хмеля для увеличения объемов выращивания качественной продукции отечественной селекции.

Глава Минсельхоза России оценил производственные мощности по переработке мяса птицы и производству комбикормов предприятия «Мега Юрма». Развиваться компании помогают меры господдержки, включая возмещение части затрат на уплату страховых премий, транспортировку экспортной продукции, поддержку племенно-

го животноводства, техническую и технологическую модернизацию, поддержку элитного семеноводства и другие механизмы.

Дмитрий Патрушев посетил кооператив «Мелилотус», где производят 5 видов натурального меда, выращивают иван-чай, выпускают 30 видов травяных напитков на его основе, а также медовый квас натурального брожения и безалкогольные напитки. С работой по импортозамещению в сфере картофелеводства Министр ознакомился на предприятии ООО «Агрофирма «Слава картофелю». Там занимаются микроклональным размножением в пробирках и выращиванием мини-клубней в теплице. Грантовая поддержка позволяет ежегодно производить 550 т семян отечественных сортов.

На встрече с представителями регионального отделения ассоциации «Народный фермер» Дмитрий Патрушев обсудил совершенствование мер господдержки предпринимателей и создание комфортных условий для их работы.

Ассоциация «Народный фермер» уверенно развивается и расширяет свое представительство по стране. У объединения сложилось с Минсельхозом России эффективное взаимодействие, которое уже дает практические результаты, в том числе это совершенствование законодательства и механизмов поддержки.

Российское фермерство стабильно наращивает производство, не боится внедрять технологии и занимать новые ниши, активно инвестирует в развитие сельских территорий. Только на адресные меры в 2024 г. выделено 14,6 млрд руб. Совокупно государство ежегодно направляет малым формам практически половину средств, предусмотренных на развитие сельхозпроизводства.

Помимо финансовых инструментов, во всех регионах есть центры компетенций, которые помогают с оформлением документов, сдачей отчетности, сопровождают при организации и ведении бизнеса. Еще одним важным направлением работы является совершенствование законодательства.

Одной из актуальных тем стал проект новых ветеринарных правил содержания птицы, в частности, вопрос ограничения свободного выгула в ЛПХ и К(Ф)Х. Глава Минсельхоза обратил внимание, что действующие ветправила актуальны до 1 сентября 2025 г. Необходимость их совершенствования вызвана в первую очередь задачей по обеспечению биологической безопасности в нашей стране на фоне распространения птичьего гриппа, который создает существенные риски для птицеводческой отрасли. Сейчас совместно с отраслевым сообществом разрабатывается проект новых правил. Министр отметил, что ведомство ждет от фермеров конкретных предложений по документу, учитывающих необходимость обеспечения биобезопасности.

Источник: Пресс-служба
Минсельхоза России.

Эффективность надзора

28 марта 2024 г. в Москве в актовом зале Министерства сельского хозяйства России прошло заседание итоговой коллегии Россельхознадзора. В ходе мероприятия, приуроченного к 20-летию Службы, обсуждались основные результаты деятельности за 2023 г., цели и задачи на 2024 г.

Приняли участие Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев, председатель Комитета Государственной Думы по аграрным вопросам Владимир Кашин, руководитель Россельхознадзора Сергей Данкверт, представители Счетной палаты, территориальных управлений Россельхознадзора.

Председатель Правительства России Михаил Мишустин напомнил, что 20 лет назад Указом Президента России был образован Россельхознадзор – один из важнейших органов исполнительной власти, обеспечивающий развитие отечественного агропромышленного комплекса, продовольственную и биологическую безопасность государства. «Все эти годы ваш высокопрофессиональный коллектив приумножает лучшие традиции и достижения в области ветеринарии и фитосанитарии. Активно использует в своей деятельности современные научные разработки, передовые аналитические методы, уникальные информационные и биотехнологии. Ведомство объединяет территориальные управления, научно-исследовательские институты, лаборатории, рефе-

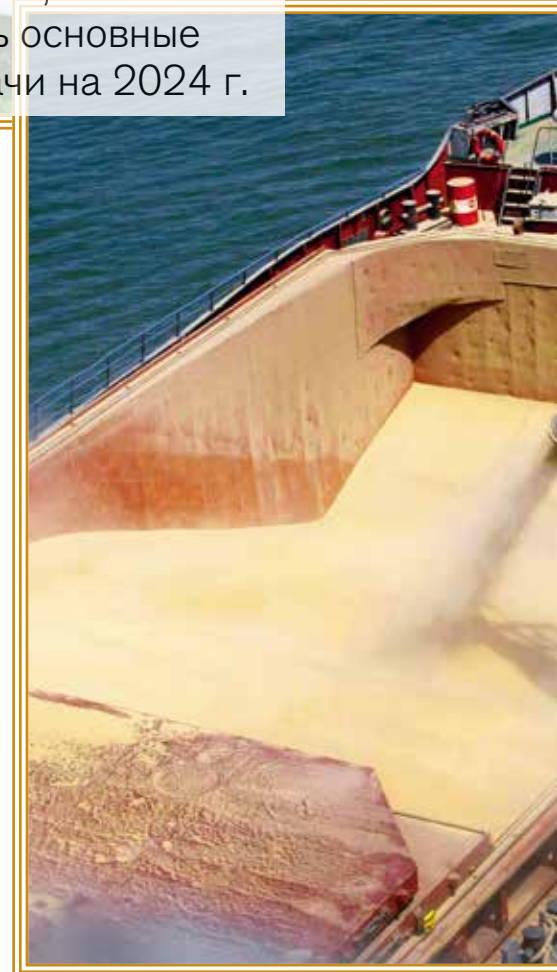
рентные центры и предприятия в разных регионах страны. Цифровые решения, автоматизированные контролирующие модули и системы позволяют предупреждать риски распространения болезней животных и растений, не допускать на рынок некачественную продукцию, а также оперативно оформлять сертификаты и документы», – подчеркнул Михаил Мишустин.

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев отметил, что за прошедшие годы агропромышленный комплекс проходил различные этапы и сталкивался со всевозможными вызовами. Сегодня это современная, уверенно идущая вперед отрасль. В этом велика роль и Федеральной службы, деятельность которой обеспечивает пищевую и ветеринарную безопасность.

Сейчас общая задача на перспективу – достижение аграрного суверенитета. В своем Послании Президент России поручил к 2030 г. еще на четверть нарастить объемы продукции и в 1,5 раза – экспорт в сравнении с 2021 г. Дмитрий Патрушев подчеркнул, что у России, с ее природными и

интеллектуальными ресурсами, а также с огромным вниманием государства к отрасли, есть все необходимое для достижения поставленных целей.

Глава Минсельхоза России отметил, что важно и далее повышать эффективность надзора за





счет совершенствования методов и внедрения цифровых технологий. В настоящее время уже создан комплекс информационных систем, которые охватывают вопросы качества продукции, ее экспорт, рынок пестицидов и агрохимикатов, идентификацию

животных и другие сферы. В частности, за 2022-2023 гг. использование систем Россельхознадзора позволило предотвратить выпуск в оборот некачественной продукции почти на 9 млрд руб. В прошлом году один только модуль «Меркурий» выявил более 42 тыс. случаев фальсификата. Дмитрий Патрушев призвал добиваться подобной эффективности от всех других систем.

Еще одно важнейшее направление работы – развитие экспортного потенциала АПК. Российская продукция востребована на мировом рынке, и Россельхознадзор, несмотря на все препятствия, достаточно успешно ведет диалог с зарубежными партнерами. Это расширяет возможности сбыта для экспортеров. Большим достижением стало открытие в сентябре 2023 г. китайского рынка для нашей свинины. Министр напомнил, что работа по получению допуска велась на всех уровнях еще с 2008 г., а в марте 2024 г. первая партия отправлена в КНР. «Необходимо стремиться к наращиванию объемов поставок на этот перспективный рынок», – подчеркнул Дмитрий Патрушев. По его словам, Россия продолжит развивать внешнюю торговлю, ориен-

тируясь в первую очередь на рынки дружественных государств.

Говоря о развитии Федеральной службы, глава Минсельхоза России отметил, что важно и далее повышать эффективность надзора за счет совершенствования методов и внедрения цифровых технологий.

Глава Россельхознадзора Сергей Данкверт поблагодарил Дмитрия Патрушева и Правительство России за поддержку в обеспечении эффективности деятельности Россельхознадзора. Руководитель Россельхознадзора отметил, что Службе удалось достичь значительных изменений в сфере нормативно-правового регулирования. Так, внесены изменения в 14 федеральных законов, 18 постановлений Правительства России, 37 приказов Минсельхоза России, 6 решений ЕЭК. Кроме того, разработано 14 цифровых административных регламентов.

За 20 лет ведомство прошло большой путь в части цифровизации контрольно-надзорной деятельности. В настоящее время Россельхознадзор осуществляет 15 видов надзора, используя возможности 10 информационных систем. Ежегодно посредством разработанной Службой информационной платформы в области ветнадзора ФГИС «ВетИС» пользователями оформляется 4,6 млрд электронных ветеринарных сопроводительных документов (эВСД), во ФГИС «Аргус-Фито» – 3,3 млн фитосанитарных сертификатов, во ФГИС «Сатурн» – 2,8 млн цифровых данных по учету пестицидов и агрохимикатов.

Для анализа такого массива информации внедрены 30 моделей искусственного интеллекта и 50 аналитических модулей, что позволило увеличить эффективность работы ведомства. Налажена интеграция с информационными системами 22 государств, в том числе стран ЕАЭС – Беларусь и Казахстаном.



Сергей Данкверт рассказал об объемах производства, экспорта и импорта животноводческой и растительной продукции в России. В последние годы Служба активно развивает экспортный потенциал и работает над самообеспеченностью страны продовольствием. Поставки всех видов мяса из России в 2023 г. составили 649 тыс. т, по сравнению с 2000 г. показатели увеличились в 19 раз. Отгрузки мяса и субпродуктов птицы в прошлом году составили 309 тыс. т, свинины – 158 тыс., говядины – 31 тыс. т.

Экспорт российской плодово-овощной продукции на зарубежные рынки начался в 2018 г. с 200 тыс. т, к 2023 г. увеличился в 3,5 раза, до 700 тыс. т. В то же время поставки зерновых и зернобобовых культур в прошлом году составили 67,1 млн т.

Россельхознадзор активно работает в направлении открытия новых рынков. В настоящее время отечественная растительная про-

дукция имеет доступ в 147 стран, животноводческая – в 135. Для осуществления экспорта с территории России аттестовано 8855 компаний, из них 5819 предприятий-производителей.

Как сообщалось ранее, большим достижением 2023 г. стало согласование поставок российской свинины на китайский рынок. Кроме того, объемы экспорта различных видов продукции в данную страну выросли в 6 раз за последние 9 лет и достигли 7 млн т.

Глава Россельхознадзора также сообщил о ситуации по контролю за импортными поставками. В 2023 г. было проверено 2,5 млн т животноводческой продукции, в том числе 2,1 млн голов сельхозживотных, поступившей из 93 стран. Не допущено к ввозу 21,4 тыс. т. Также было проверено 11,1 млн т растительной продукции, включая 2,5 млрд шт. посадочного материала и срезанных цветов. Не допущено к ввозу 17,1 тыс. т. В результате был пре-

дотворен экономический ущерб на 460 млрд руб.

Россельхознадзор продолжает мониторинг качества и безопасности, находящейся в обороте пищевой продукции. В 2023 г. удалось достичь значительных результатов в снижении объемов фальсификата в молочной отрасли. Выявляемость нарушений по показателям безопасности в 2017 г. составляла 8,5%, качества – 19,4%. К 2023 г. показатели снизились до 3,4 и 12% соответственно.

Говоря о стратегических ориентирах в деятельности Службы на ближайшие годы, Сергей Данкверт выделил такие направления, как обеспечение биологической и пищевой безопасности страны, укрепление экспортных позиций, благополучие эпизоотического и карантинного фитосанитарного состояния, усовершенствование систем цифрового надзора, развитие в научной области.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России, Пресс-служба Россельхознадзора.



Дмитрий ПАТРУШЕВ ознакомился с АПК
Кабардино-Балкарской Республики.

Поддержка освоена

Министр сельского хозяйства Дмитрий Патрушев совершил рабочую поездку в Кабардино-Балкарскую Республику. Глава Минсельхоза России обсудил перспективы развития АПК и вопросы государственной поддержки аграриев с главой республики Казбеком Коковым, а также посетил агропредприятия.

Как отметил Дмитрий Патрушев на встрече с главой региона, федеральные средства на поддержку сельхозпроизводителей и развитие сельских территорий за 2023 г. в регионе полностью освоены. В 2024 г. на эти цели республике предусмотрено 2,7 млрд руб.

Весенние полевые работы в регионе уже стартовали. Подкормка озимых сейчас на финальной стадии, начался и яровой сев.



Кабардино-Балкария – один из лидеров по закладке плодовых насаждений. Ежегодно закладывается порядка 1,5 тыс. га новых садов.



Кабардино-Балкария – один из лидеров по закладке плодовых насаждений. Ежегодно закладывается порядка 1,5 тыс. га новых садов. В 2023 г. республика вновь стала лидером среди всех субъектов России по производству плодов и ягод, собрав более 0,5 млн т в организованном секторе. Помимо этого, местные аграрии в прошлом году на 40% увеличили производство пшеницы и сои. В текущем году посевная площадь и ее структура в сравнении с 2023 г. не изменились и Минсельхоз России вновь рассчитывает на высокие урожаи в Кабардино-Балкарии.



Важную роль в сельхозпроизводстве субъекта в силу природно-климатических условий играет развитие мелиорации. С 2022 г. в республике уже реализовано 46 проектов гидромелиорации, которые позволили дополнительно ввести 8,5 тыс. га земли. На 2024 г. предусмотрено еще 424 млн руб. на 22 проекта. И уже сейчас практически все средства освоены. В перспективе это положительно скажется на эффективности производства.

В животноводстве в прошлом году наблюдался прирост объемов. В мясном направлении он составил

10%, в молочном – 3,5%. Если говорить о готовой продукции, то по итогам 2023 г. Кабардино-Балкария стала лидером в своем федеральном округе по производству плодоовощных консервов. Кроме этого, увеличилось производство колбасных изделий, минеральной воды и сыров. Минсельхоз России ожидает сохранения динамики и в 2024 г.

Также Министр остановился на вопросах развития сельских территорий. С 2020 г. республика непрерывно участвует в Госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий». Мероприятия охватили почти 122 тыс. человек. В 2024 г. объем федерального финансирования на эту госпрограмму для субъекта составил порядка 380 млн руб. Средства направлены на улучшение жилищных условий сельских жителей, развитие социальной и транспортной инфраструктуры.

В ходе поездки Дмитрий Патрушев совместно с главой республики посетил предприятие «Голубика Кавказа», которое занимается производством голубики. Ягоду выращивают на площади в 50 га, в прошлом году собрали 210 т про-

дукции. Кроме того, Министр оценил производственные мощности предприятия «Фрукт-Трейд», где занимаются производством и переработкой яблок. Предприятие представляет собой комплекс полного цикла, включающий в себя хранилища с регулируемой атмосферой, производственный цех и полностью автоматизированную калибровочную линию. Делегация посетила и яблоневые сады компании «Баксана». В планах на ближайшие годы – довести площади садов до 120 га и построить плодохранилище мощностью 10 тыс. т единовременного хранения.

С ходом посевной кампании в регионе делегация Минсельхоза России ознакомилась на полях компании «Велес-Агро». Предприятие специализируется в том числе на выращивании и переработке зерновых и зернобобовых культур – в основном возделываются кукуруза, соя и пшеница. Развиваться помогают меры государственной поддержки – субсидии на племенное животноводство, развитие мелиорации и возмещение затрат на производство зерна.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.

«Органика» на поле и на ферме

Органическое сельское хозяйство практикуют более 50 регионов России, выпуская более 1 тыс. видов продукции. Насколько реально производить еду без химии, нужно ли нам органическое производство, и ждут ли российскую органику на международном рынке? Беседуем с председателем правления Союза органического земледелия Сергеем КОРШУНОВЫМ.

– Что сейчас происходит в органическом земледелии в нашей стране?

– Официальным стартом органического сельского хозяйства стал 2020 г., когда вступил в силу Федеральный закон №280-ФЗ «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты РФ». Россия вошла в число 75 стран мира с государственным регулированием органического производства. Приняты и действуют 5 национальных стандартов, основным из которых является ГОСТ 33980-2016. Минсельхозом России ведется единый государственный реестр производителей органической продукции, куда включаются предприятия, которые прошли сертификацию в аккредитованных Росстандартом органах по сертификации. Производители, внесенные в госреестр, имеют право маркировать продукцию единым государственным знаком – белым листком на зеленом фоне и получают уникальный QR-код, по которому можно проверить сведения в реестре. Таким образом, создана необходимая нормативно-правовая база.



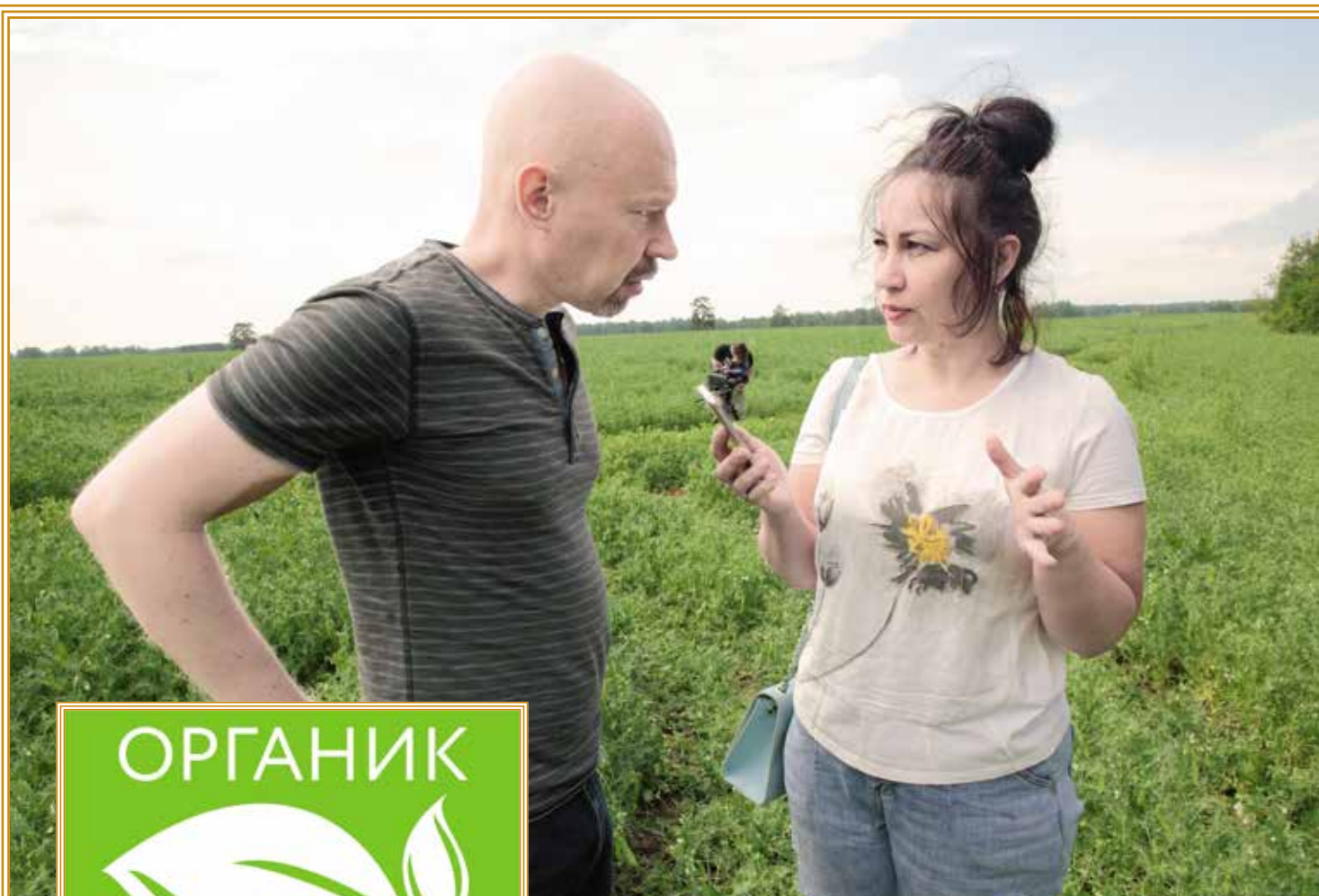
В России производят органическую продукцию 182 производителя, которые сертифицированы по российскому стандарту, и еще около 50 – по международным органическим стандартам. Основная доля органической продукции, более 31%, приходится на растениеводство. Мясная и молочная продукция занимает 10%; продукция переработки – 17; ягоды, овощи и фрукты – 12; дикоросы – 8; алкоголь – 10%, несколько процентов мед и чай.

В стране есть вузы, которые обучают по программам бакалавриата специалистов органического производства, первым из них стал РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева.

Развиваются смежные отрасли. Число производителей биопрепаратов и биоудобрений, получивших подтверждение на использование в органическом земледелии, выросло с 4 в 2018 г. до 35 в 2024 г. Есть проекты по селекции и органическому семеноводству, например, органические семена тыквы Омского ГАУ.

– Недавно принята государственная стратегия развития производства органической продукции до 2030 года и план ее реализации. Какие задачи обозначены?

– Увеличение производства органической продукции до 114,5 млрд руб. для внутреннего



рынка к 2030 г. (9,1 млрд руб. в 2021 г.), увеличение экспорта до 27,8 млрд руб. (3,7 млрд руб. в 2021 г.). Расширение органических сельхозплощадей до 4292 тыс. га (656 тыс. га в 2021 г.). План реализации – это «дорожная карта» как мы этого будем достигать. Это сухая статистика, за которой живое и очень важное для нашей страны движение за органическое сельское хозяйство.

– «Органика» долго воспринималась как что-то иностранное, чуждое. Насколько она актуальна и нужна России?

– Основные ценности органического сельского хозяйства – здоровье почв, экосистем и людей. Это

универсальные национальные задачи любого государства. Что у нас в России со здоровьем почв? По официальным данным Минсельхоза России, 1/3 сельхозугодий деградированы. Отрицательный баланс питательных веществ превышает 86,9 млн т, потери гумуса на черноземах за 100 лет составили 25-30%.

Здоровье населения в России стремительно ухудшается. Только 12% детей полностью здоровы. Доля болезней, напрямую связанных с питанием (сердечно-сосудистые заболевания, онкология, аллергия и др.) за последние 10 лет выросла на 10-30%. Около 30% агробиоразнообразия потеряно, ежегодно из-за пестицидов гибнут пчелы и насекомые-опылители.

– Как органическое сельское хозяйство решает эти проблемы?

– В органическом производстве запрещено использование

химических пестицидов, удобрений, пищевых добавок, ГМО, антибиотиков, гормонов роста, пищевых добавок. Все, что наносит вред человеку, почве, окружающей среде.

Что касается здоровья человека, то, по данным НИИ питания РАМН, правильное питание составляет 50% здорового образа жизни, экологичная окружающая среда – 25, генетика – 15, и лишь 10% – здравоохранение. Таким образом, органическое сельское хозяйство обеспечивает до 75% здоровья человека.

– Когда Россия стала развивать органическое производство, кто стоял у истоков?

– Первые органические проекты появились в России в 2000-х годах. Инициатором стала компания «ЭкоНива», ее хозяйство «Савинская Нива» является одним из лидеров органического животноводства. Среди первых органиков ТНВ «Пугачевское», Пензенская об-

ласть; «Путь жизни», Орловская область; «Агри-Волга», Ярославская область; «Биосфера», Республика Мордовия; «Черный хлеб», Тульская область; К(Ф)Х Смирнова, Краснодарский край и др.

– Какие мифы об «органике» удалось преодолеть?

– Миф, что органическая продукция – маркетинговый ход. Когда сталкиваешься с практикой, становится очевидно, что это не так. Органические производители обязаны выполнять весь комплекс требований ГОСТ 33980-2016, а это очень серьезная работа.

Второй миф – без агрохимии произвести продукцию невозможно. Ничего не вырастет, все заболеет и пропадет. Аргументы, что 4,5 млн органических производителей на 94 млн га в мире это уже могут, не работают. Ситуацию удалось сдвинуть после того, как Союз органического земледелия совместно с Фондом президентских грантов провел обучение непосредственно на органических сельхозпредприятиях в 9 разных регионах России на различных сельхозкультурах и выпустил методические рекомендации. Все материалы обучений можно бесплатно посмотреть и скачать на нашем сайте.

– Все ли виды продукции можно произвести в органическом сельском хозяйстве?

– Технически можно все. Другое дело, насколько это будет выгодно и востребовано при реализации продукции. Рентабельность и сбыт нужно учитывать при решении перехода на «органику». На производителя ложится целый комплекс трудоемких задач и расходов. Например, для питания растений нельзя использовать минеральные удобрения, поэтому нужен севооборот с азотфиксирующими растениями, сидератами, снижается интенсивность выборки высокомаржинальных культур.



– Цена на органическую продукцию покрывает эти дополнительные расходы? Как обстоят дела с рентабельностью?

– По большинству видов продукции покрывает. Играет роль отказ от дорогостоящих химических пестицидов и агрохимикатов, надбавка по цене за статус «органик». Что касается рентабельности, она в целом в нашем АПК ниже, чем в других видах производства, и падает. В 2022 г. средняя рентабельность АПК составила 20,3% с учетом госсубсидий и 16,3% без поддержки. Рентабельность в органическом сельском хозяйстве повыше, около 25-30%.

– Какова наценка на органическую продукцию?

– Все органики работают в рынке, поэтому должны продавать свою продукцию по конкурентным ценам в России и за ру-



бежом. В отдельных нишах, где конкуренции нет, разница в цене может быть очень большой. Там, где есть конкуренция, наценка составляет 30-50% по сравнению с обычной продукцией. Мы считаем оптимальной наценкой в будущем около 15%.

Нужно накормить здоровой продукцией в первую очередь на-



селение России. Люди ищут здоровую продукцию, но пока не знают, как ее опознать. Например, в январе этого года по инициативе Дальневосточного органического союза открыт первый международный центр популяризации российской органической продукции в Китае. Союз органического земледелия выступает партнером данного про-

екта. Интерес к нашей продукции в Китае есть. Это сложный рынок, на него не так просто выйти.

– Что можно сделать для развития сбыта органической продукции?

– Союз органического земледелия разработал комплекс мер для сбыта органической продукции. Необходимо увеличить число сельхозярмарок с приоритетом на муниципальные (не менее 70%) и торговых мест для сельхозпроизводителей малых и средних предприятий соответственно их количеству – 123200 (постоянно действующие ярмарки – 80%, сезонные – 20%). Установить минимальные административные требования. Выделять гранты/субсидии для кооперативов второго уровня, объединяющих более 300 сельхозпроизводителей, в размере до 500 млн руб. Создать единую торгово-информационную площадку B2B для реализации сельхозпродукции малого и среднего предпринимательства (МСП) с системой гарантии поставок, факторингом.

Наши предложения по исполнителям – Корпорация малого и сред-

него предпринимательства (МСП), Россельхозбанк. Сейчас такие меры действуют в отдельных регионах и показывают эффективность, особенно в Воронежской, Томской, Новосибирской, Белгородской областях и Ханты-Мансийском автономном округе - Югре.

– Возможно ли сделать органическую продукцию более доступной по цене?

– При росте конкуренции цена будет снижаться. В перспективе большое значение будет иметь снижение себестоимости производства, а значит, возрастает роль агротехнологий. Союз органического земледелия больше 10 лет собирает опыт органических производителей, выпускает Перечень средств производства для органического и биологизированного земледелия и ежегодно его обновляет. Практика показывает, что применение биопрепаратов и биоудобрений снижает затраты сельхозпроизводителей на 10-30% без снижения рентабельности, урожайность повышается на 20-30%. И это не только российский, но и мировой тренд.

– Какое будущее российской «органики» Вы видите?

– Органическое движение России хочет, чтобы население нашей Родины было здоровым, а для этого нужно здоровое натуральное питание. Мы хотим, чтобы природные ресурсы нашей страны – почва, воды и леса – не загрязнялись химией, чтобы мы передали их следующим поколениям в пригодном для возделывания состоянии.

В русских сказках богатыри брали силу от земли. Самое ценное, что есть у любого государства – это земля и люди. Земля нас объединяет. Суверенная Россия просто не может не беречь землю и людей. А органическое земледелие дает конкретную возможность это делать.

Беседу вела Анна Любковская.

Органический ОВОЩ

Считается, что выращивание спаржи традиционно для Европы, а в России – это редкий овощ. Тем не менее в XIX в. спаржа была обычным продуктом на российском столе. Писатель Лев Толстой употреблял этот продукт в значительных количествах.

История бренда «Спаржа Белогорья» началась с 2016 г. Олеся и Сергей Костюковы стали высаживать спаржу у себя в огороде. Для посадки использовали зарубежные семена, так как в нашей стране их практически не было. Семья Костюковых перешла к промышленным масштабам выращивания спаржи и в 2019 г. собрала первый урожай.

О деталях выращивания спаржи, ее полезных свойствах и особенностях органического производства мы поговорили с заместителем главы К(Ф)Х Олесей Анатольевной Костюковой.

– С какой площади началось выращивание спаржи первоначально, и сколько гектаров занимали посевы в этом году?

– Сначала мы засеяли 0,5 га земли, каждый последующий год прибавляли по 1 га, сейчас у нас уже 5 га плодоносящей спаржи, и еще 2 га заложено 1-2-летней спаржи. Выращивание спаржи – довольно долгий процесс. От посадки до момента сбора проходит 3-4 года, а на четвертый год с одного куста можно сорвать лишь 1-2 побега, чтобы не навредить растению.

– Каких объемов производства Вы достигли за это время?

– Объемы, конечно, с каждым годом растут. В 2019 г. мы собрали 200 кг спаржи, в 2023 г. уже приблизились к 5 т. Сезон у спаржи короткий – около 2 месяцев. Обычно сбор начинается 1 мая и заканчивается 25 июня. Спаржа – многолетнее растение, оно растет до 15 лет. Но самый ее продуктивный период – с 8 до 12 лет. После 12-15 лет необходимы рекультивация плантации и посадка новых растений.

– Возможна ли автоматизация и механизация труда при выращивании спаржи или это в основном ручной труд?

– В основном это ручной труд. То есть дважды в день – утром и вечером – сборщики урожая идут и ножами подрезают и собирают побеги. Работа в поле начинается с 5 ч утра, затем – в 5-6 ч вечера – второй сбор, чтобы побеги не переросли, так как товарный стандарт спаржи – 22 см. Никаких машин для сбора спаржи пока не придумали. И даже в Германии, где потребляют больше всего спаржи в мире, до сих пор не усовершенствовали этот процесс –





там это такой же ручной труд. Потом так же вручную мы моем и упаковываем побеги.

– Прибегали ли Вы к мерам государственной поддержки? На какие цели были использованы полученные средства?

– ИП К(Ф)Х Костюков Сергей Николаевич получил грант в 2020 г., который был использован на приобретение здания, где установили холодильное оборудование. Наличие холодильной камеры является критически важным для нашей продукции. Свежая спаржа не переносит длительного нахождения в тепле. Необходимо поддерживать температуру хранения спаржи не более 2°C, иначе она быстро теряет свои свойства и товарный вид.

– «Спаржа Белогорья» – это первая органическая спаржа в России. А почему Вы решили пойти по пути выращивания органической продукции?

– Мы почти сразу решили – наша спаржа будет органической продукцией. Этому способствовала сама технология выращивания растения и его быстрый рост. Если при возделывании других культур их можно обработать химикатами и не собирать урожай какое-то время, то со спаржей – не так. Спаржа очень быстро вырастает, в день – на 20 см, и ее нужно собирать 2

раза в день – утром и вечером. Тут просто нет возможности побрызгать какой-то химией, это просто исключено, потому что мы сразу же доставляем свежую спаржу на стол своим клиентам, и она не должна подвергаться химическим обработкам. Обработка от сорняков тоже не нужна, так как работники, собрав утром побеги, следом идут на прополку плантации. Таким образом, ни земля, ни растения не требуют никаких химических обработок.

– Первоначально Вы прошли процедуру сертификации по региональному стандарту СДС ОП «Белорганик» ОГАУ «ИКЦ АПК». Помогло ли это подготовиться к прохождению процедуры сертификации в Роскачестве?

– Да, за получением сертификата «Белорганик» в 2020 г. мы обратились в инновационно-консультационный центр АПК Белгородской области, руководство и специалисты которого нам очень помогли. Также они сопровождали нас в дальнейшем в прохождении процедуры сертификации Роскачества – от начала и до конца.

– Процедура сертификации органической продукции. Насколько сложен и долг этот путь?

– Для нас это было несложно. У нас изначально для выращивания спаржи была использована



целина – земля, которая никогда не поддавалась обработке и культивации. Не было сложности доказывать, что почва органически чиста. Процедура сертификации в Роскачестве длилась для нас 4-5 месяцев. Сотрудники Роскачества приезжали к нам, брали пробы почвы, воды, затем в мае возили свежесорванную спаржу на экспертизу в Москву. В июне 2022 г. получили органический сертификат. Сейчас каждый год берутся пробы почвы, воды и готовой продукции для подтверждения статуса органической спаржи.

– Какие семена вы используете при посадке спаржи?

– Семена мы уже давно не покупаем, так как наша спаржа, которая сейчас плодоносит, каждый год дает свои семена. Также используем способ для рассады корневищами путем пересадки и раз-

деления взрослого корня на новую плантацию – 10-15 маленьких корней получается. Чтобы ежегодно подтверждать органический сертификат, мы не можем использовать другие семена, только свои, так как органических семян спаржи нет не только в России, но и в других странах мира.

– В 2023 г. вы победили в Национальном органическом конкурсе в номинации «Новый органический продукт». Бренд «Спаржа Белогорья» стал более узнаваем?

– Да, до этого конкурса о нашей спарже знали в основном в Москве и Белгородской области. Где-то 80% продукции мы отправляли в Москву, а 20% – продавали в Белгороде и Старом Осколе. В прошлом году нас пригласили поучаствовать в первой в России ярмарке органических продуктов,

которая проходила с 25 по 30 мая 2023 г. в Санкт-Петербурге, там нам и вручили эту грамоту. Жители Санкт-Петербурга, посетившие мероприятие, высоко оценили наш органический продукт. Наши основные покупатели – люди, следующие принципам здорового питания, включая значительное количество вегетарианцев. В Белгороде существует вегетарианский клуб, который активно закупает спаржу в сезон, в том числе для последующей заморозки, для них это отличная альтернатива мясу.

Ежегодно мы прибавляем под посадку по 1 га земли, так же будет и в 2024 г. В дальнейших планах – достигнуть 10 га, больше обработать за счет использования ручного труда тяжело. И сейчас мы в поиске земли для этого. Ведь нужна целина.

Наталья Денисевич,
редактор ОГАУ «ИКЦ АПК».

Хмелеводы поднимают голову

Хмель из Чувашии заявлен на получение сертификата органической продукции.

Работа по регистрации хмеля-сырца по ГОСТ 21946-76 в качестве органического продукта проводится учеными Чувашского государственного аграрного университета совместно с Роскачеством. Что делается в самой хмелеводческой республике для импортозамещения в отрасли? На эти и другие вопросы ответил вице-премьер, Министр сельского хозяйства Чувашской Республики Сергей АРТАМОНОВ.



– Почему работа ведется в Чувашии?

– Чувашия – лидер в стране по производству хмеля. Здесь выращивается около 90% «зеленого золота»: по итогам 2023 г. собрано 180 т. Хмелеплантации располагаются на сельскохозяйственных площадях восьми производителей: ООО «Агрохмель», ООО «АгроРесурсы», СХПК «Выльский», КОПХ «Ленинская искра», Чувашский НИИСХ – филиал ФГБНУ ФАНЦ Северо-Востока, ООО «РУСХМЕЛЬ», ОАО «Чувашихмель-пром», ООО «Хмель Отчизны». Но этого недостаточно, чтобы обеспечить импортнезависимость. Только 5% отечественного хмеля сейчас используется на пивзаводах страны, остальное – сырье из-за рубежа.

– Кто выращивает экохмель?

– Участки с хмелем, которые проходят через процедуры, принадлежат Чувашскому государственному аграрному госуниверситету. Задачами вуза являются не только производство товарного хмеля и выращивание чистосортного высококачественного посадочного материала, но и проведение научно-исследовательских и конструкторских работ. Для этого с декабря 2022 г. на базе учебного заведения дей-



ствует Центр компетенций «Чувашия – центр производства хмеля».

Здесь ведется работа, направленная на импортозамещение в хмелеводстве. В свое время в Чувашской Республике собирали ежегодно до 3-4 тыс. т шишек хмеля, но в последние годы отрасль претерпела значительные изменения не в лучшую сторону. Многие пивоваренные предприятия отдали предпочтение зарубежному сырью. Хорошо, что еще сохранились специалисты в хмелеводстве, и наша задача – дать им все возможности, чтобы восстановить науку, а следом за ней и производство хмеля.

– Какие работы проводятся в Центре компетенций?

– За полтора года деятельности Центра компетенций для обеспечения отрасли качественным посадочным материалом заложены маточники хмеля высоких репродукций. Ежегодно на курсах дополнительного профессионального образования по направлению «Хмелеводство» приобретают необходимые компетенции специалисты из разных регионов страны. В 2023 г. учеными аграрного вуза зарегистрированы и внесены в Госреестр 2 новых сорта хмеля: Ароматный и Сувар.

При значительной господдержке на базе Центра компетенций открылась первая лаборатория по комплексному анализу хмеля, где научный коллектив мо-

жет выделить ДНК посадочного материала товарного хмеля и определить однородность, типичность растений хмеля в насаждениях и посадочном материале, а также присутствие 9-ти самых распространенных вирусных и бактериальных болезней хмеля.

– Где выращивают органический хмель?

– Хмелеучасток с сортом Подвязный Центра компетенций площадью 1,7 га выделен под органическое земледелие, где применяются только биологические препараты. Работу по регистрации органического хмеля планируют завершить до конца 2024 г.



Предполагаются выезды экспертов в период технической спелости шишек хмеля (август-сентябрь).

В нашем Центре компетенций говорят: «Нужно не только создать научную и техническую базу, но и вернуть доброе имя Чувашскому хмелю».

– Насколько экологичен хмель из Чувашии?

– В целом хмель из республики в народе и без того считается максимально «чистым». Чувашия – самый северный регион возделывания хмеля в мире. Благодаря такому расположению и достаточно морозным зимам происходит гибель большинства зимующих форм вредителей хмеля. Если в основных хмелепроизводящих странах производится до 12 химических обра-



В 2024 г. в Чувашской Республике состоится III Всероссийский фестиваль «Зеленое золото России».



боток за вегетационный период, то в Чувашии только 2-3, что позволяет говорить об экологической чистоте чувашского хмеля, в отличие от европейского.

– Господдержка хмелеводства в Чувашии достаточна?

– Чувашия – край с беспрецедентной поддержкой хмелеводов. Здесь действуют федеральные субсидии и разработаны региональные правила субсидирования. По всероссийским механизмам хмелеводам возмещается до 250 тыс. руб. на закладку каждого гектара хмелеплантации, до 160 тыс. руб. – на уход за хмельниками. По республиканским мерам, внедренным благодаря поддержке главы Чувашии Олега Николаева, можно получить до 800 тыс. руб. на 1 га для установки шпалер и вернуть до 50% от стоимости на покупку спецтехники для отрасли. Кроме того, предусмотрены субсидии на производство хмеля при условии его реализации.

– Какие планы под дальнейшему развитию отрасли?

– Из планов ближайших – расширить хмелеплантации на 65 га в 2024 г. и довести площади посадки культуры до 275 га. По долгосрочным: в феврале к нам в республику приезжал Президент России; по итогам этой поездки Владимиром Владимировичем Путиным утвержден перечень поручений; в документе поручено продлить действие индивидуальной программы социально-экономического развития Чувашской Республики на 2025-2030 гг., предусмотрев в том числе мероприятия по развитию хмелеводства.

Благодаря продлению индивидуальной программы экономического развития региона, на хмелеводство будут предусмотрены дополнительные средства, которые планируется направить на поддержку бизнеса и создание научной инфраструктуры.

– Как решаются вопросы со спецтехникой для хмелеводства?

– Действительно, несмотря на господдержку, у хмелеводов остаются вопросы – где купить технику для отрасли с учетом ее специфики.

У нас в Чувашии, в компании «Техмашхолдинг», сейчас в работе 2 комбайна для уборки хмеля вместе с сушильным комплексом. Обе единицы техники планируется запустить в сентябре – во время сбора урожая. Предварительные заявки на покупку техники уже есть, цена – в 2 раза выгоднее, чем зарубежные аналоги.

Также в программу технической модернизации, по которой возмещается 50% от стоимости покупки, планируется включить бывшую в употреблении спецтехнику для хмелеводства. Соответствующий документ уже в разработке. Кроме того, рассматривается вопрос включения в механизмы госсубсидирования ангара для установки комбайнов и сушилок.

Источник: пресс-служба Минсельхоза Чувашии.

Удобрения и биопрепараты



В Казанском ГАУ с 2017 г. проводятся исследования по разработке адаптированных для органического производства различных удобрений и биопрепаратов.

Р.И. САФИН, заведующий кафедрой общего земледелия, защиты растений и селекции, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Казанский ГАУ

Одна из наиболее сложных проблем в органическом земледелии – обеспечение потребности растений в элементах минерального питания и надежной защиты от различных стрессов в условиях отказа от синтетических минеральных удобрений и химических пестицидов. В отношении биологических препаратов разработан Предварительный национальный стандарт (ПНСТ) 540-2021 «Агенты биологической борьбы для органического сельского хозяйства», в котором, в частности, указывается, что «...приоритетным источником исходного материала для размножения агентов биологической борьбы для органического сельского хозяйства, при достаточном уровне качества, является аборигенная флора и фауна».

Союзом органического земледелия выпускается Перечень средств производства для применения в системе органического и биологизированного земледелия, в нем приводится список рекомендованных природных материалов и биопрепаратов, которые могут быть использованы для защиты растений и оптимизации их минерального питания в органическом производстве. К их числу относятся органические удобрения, продукты и отходы растительного происхождения, природные материалы, гуминовые вещества и др.

Несмотря на достаточно большой перечень рекомендуемых препаратов и удобрений, вопросы оптимизации системы удобрения и защиты растений в органическом земледелии сохраняют свой актуальность, что определяет необходимость в проведении соответствующих исследований.

Среди наиболее перспективных видов удобрений для органического земледелия занимают органоминеральные (ОМУ) или organo-mineral fertilizers (OMF), под которыми в мировой практике понимаются составы, полученные в результате объединения различными методами неорганических материалов, с высоким содержанием питательных веществ и органической основой.

В качестве сырья для производства таких удобрений используются различные органические отходы, что позволяет обеспечивать требования рационального использования отходов (рециклинга) в сельском хозяйстве. Именно поэтому интерес к созданию таких удобрений в мире растет. Так, только за период с 2020 по 2022 г., ежегодно в среднем подается порядка 10-13 заявок на патенты, связанные с новыми видами ОМУ, причем наибольшее их количество было получено в Китае (порядка 46), Южной Кореи (30) и России (27). Проведенные исследования показали, что при смешивании минеральных и органических ресурсов повышается доступность элементов питания для растений, улучшаются физико-химические свойства почвы и ее биологические функции, а также оказывается выраженное положительное влияние на биохимические и физиологические процессы, протекающие в сельскохозяйственных культурах, что приводит к росту урожайности и качества продукции. Неслучайно в Европейском союзе (Регламент по удобрениям (ЕС) №765/2008) органоминеральные удобрения рассматривают как одну из разновидностей биостимуляторов растений.



Среди природных материалов, которые могут быть использованы в качестве неорганической основы для таких удобрений, особый интерес представляют природные кремнийсодержащие минералы – цеолит, перлит и диатомит (диатомовая земля). Положительное влияние данных местных удобрений в первую очередь связано с наличием в их составе кремния, роль которого в жизни растений, особенно с точки зрения повышения устойчивости к действию абиотических и биотических стрессов, очень велика. Кроме того, в их составе имеется достаточное количество макро- и микроэлементов. У каждого из данных минералов есть свои достоинства. Например, такое свойство цеолита, как наличие микропористой кристаллической структуры, делает его способным к накоплению влаги и элементов минерального питания в почве, а также удобным материалом для создания органоминеральных удобрений, где в качестве органической части выступают отходы птицеводства, торф, аминокислоты и др. Такие свойства диатомита, как хорошая поглощательная способность и высокое (более 80%) содержание кремнезема, также делают его ценным материалом для создания различных ОМУ. Однако для удобрений существенное значение имеет не только содержание питательных веществ, но и его агрегатное состояние и препаративная форма. У сухих удобрений определенные преимущества имеют гранулированные формы, которые обеспечивают лучшие условия как для хранения, так и для внесения.

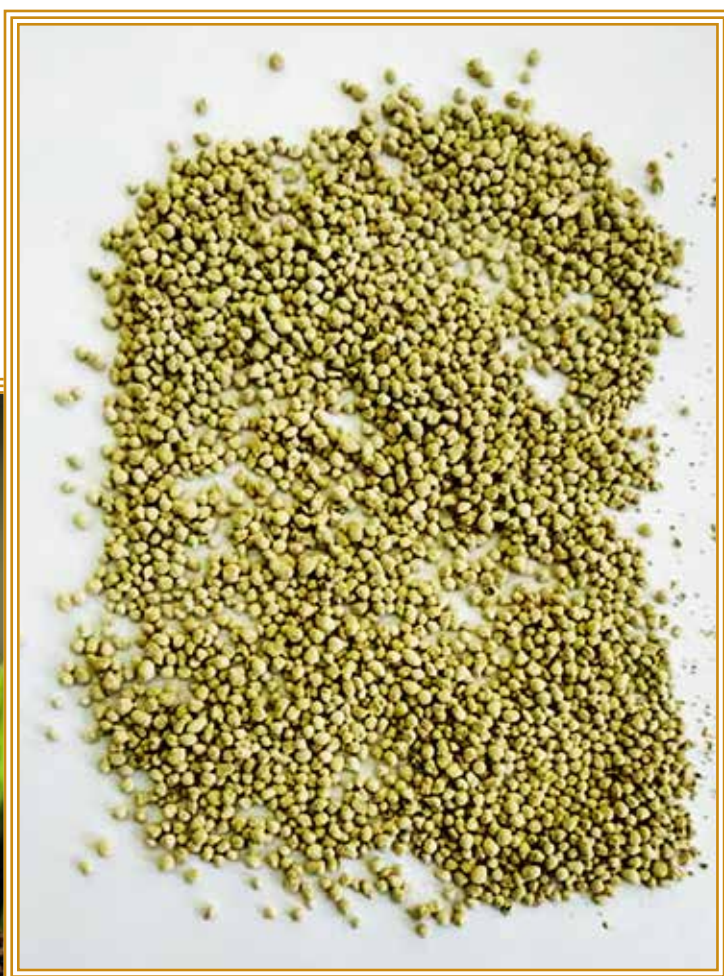
На Кафедре общего земледелия, защиты растений и селекции, а также в лаборатории Центра агроэко-

логических исследований Казанского ГАУ в ходе выполнения исследований в рамках государственного задания Минсельхоза России по теме «Разработка биостимуляторов и органоминеральных удобрительных составов на основе отходов пищевой промышленности» были разработаны новые гранулированные формы органоминеральных удобрений (ОМУ-1, ОМУ-2, ОМУ-3) на основе природных материалов, пригодные для применения в органическом производстве. Данные удобрения предназначены для внесения в почву перед посевом (посадкой) сельскохозяйственных культур. На 3 первых удобрения получены патенты на изобретения (патент №2797002, патент №2797426, патент №2813901).

Первое удобрение было получено на основе диатомита с использованием в качестве органической части гуминовых веществ, отходов переработки сахарной свеклы (мелассы) и небольшого количества растительного масла (для склеивания гранул). Второе удобрение было получено на основе цеолита с добавлением не только гуминовых веществ и мелассы, но и грибов рода Триходерма, являющихся антагонистами почвенных фитопатогенов, что позволяет говорить о данном составе как о почвоулучшителе.

Проведенные полевые опыты в условиях опытных полей агробиотехнопарка Казанского ГАУ, расположенного в Лаишевском районе Республики Татарстан, на яровом ячмене сорта Раушан показали, что использование полученных удобрений позволяет значительно повысить продуктивность данных культур. Так, на серой лесной почве внесение ОМУ с

диатомитом перед посевом ярового ячменя, в условиях достаточно благоприятного по увлажнению 2022 г., привело к росту урожайности на 23-28%, а использование состава с цеолитом – на 31-36%. При этом достаточно высокий рост урожайности обеспечивался значительным снижением развития основных микозов культуры, увеличением полевой всхожести и стимуляции образования зерна в колосе ячменя. Оптимальные нормы внесения первого удобрения – 60-90 кг/га, а второго – 90-120 кг/га.



тогенных грибов, стимулируют устойчивость к засухе и другим стрессам. Для повышения отдачи от использования данных биоагентов был разработан жидкий состав, совмещающий в себе свойства органоминерального удобрения и биопрепарата. В его основе

Оценка экономики применения данных удобрений показала их высокую экономическую эффективность. Полевые опыты в засушливом 2023 г. на опытных полях агробиотехнопарка Казанского ГАУ также подтвердили полученные результаты: несмотря на более низкие прибавки урожая, чем в предыдущем году, внесение разработанных удобрений обеспечило увеличение урожайности на 12-15%.

Одним из перспективных видов биологических агентов для применения в органическом земледелии являются эндофитные микроорганизмы, которые обитают внутри тканей растений. В Казанском ГАУ выделены несколько штаммов эндофитных бактерий из семян и первичных корней злаковых культур. Данные бактерии отличаются высоким ростостимулирующим эффектом для растений, подавляют развитие фитопа-

были жидкая культура эндофитной бактерии *Bacillus tojavensis* штамм PS17, гуминовые вещества, меласса. Данный биопрепарат использовался для опрыскивания на яровом ячмене (фаза колошения) и обеспечил достоверный прирост урожайности (на 8%). Наибольший эффект был получен при расходе препарата в норме 0,5 л/га. Некорневое внесение разработанного состава привело к значительному снижению зараженности растений темно-бурой пятнистостью.

С учетом того что все разработанные органоминеральные удобрения и составы получены только с применением природных материалов и только при механическом перемешивании, они могут быть использованы для органического земледелия. Работа в данном направлении продолжается в рамках функционирования агробиотехнопарка Казанского ГАУ.

Ключевой элемент доверия

В Стратегии развития производства органической продукции в Российской Федерации до 2030 года поставлены амбициозные цели: увеличить объем органической продукции для внутреннего потребления более чем в 12 раз.



О.И. ПОНОМАРЕВА, ректор Санкт-Петербургского института управления и пищевых технологий, кандидат технических наук, доцент, вице-президент Российского союза пекарей

производителю необходимо пройти процедуру сертификации. Важно понимать, что сертификации подлежит не сама продукция, а условия ее производства: для сельхозтоваропроизводителей – это прежде всего использование земель, не загрязненных токсичными

и надписью латинскими буквами «ORGANIC» в нижней части листа. Если знак сливается с цветом поверхности, на которую наносится, допустимо использовать черно-белый вариант его изображения. Место нанесения знака органической продукции производитель выбирает самостоятельно.

В России предстоит формирование рынка органической продукции для использования широкими слоями потребителей. Объем экспорта органической продукции планируется увеличить в 7,5 раза. Подтверждением соответствия стандартам является маркировка продукции органического производства, которая имеет ключевое значение в формировании доверия со стороны потребителей. Производителям органической продукции важно это доверие не потерять, так как органическая маркировка помогает привлечь внимание потребителей и способствует продвижению бренда.

Для получения права наносить маркировку как отличительный признак органической продукции

Для получения права наносить маркировку, как отличительный признак органической продукции, производителю необходимо пройти процедуру сертификации.

химическими соединениями. А для производителей пищевых продуктов – отказ от применения искусственных ароматизаторов, красителей, консервантов и др.

Форма и порядок использования единого знака органической продукции определены приказом Министерства сельского хозяйства России от 19 ноября 2019 г. №634. Знак представляет собой белый лист на зеленом фоне с надписью «ОРГАНИК» в верхней части

Непосредственно под изображением размещается QR-код, который формируется в едином государственном реестре производителей органической продукции после внесения в него сведений о сертификате. Увидев на продукте такую маркировку, потребитель с помощью мобильного телефона, распознающего QR-код, сможет получить нужную информацию о продукции и ее производителе.

Надписи, используемые для маркировки органической продукции, могут содержать слово «органический», а также его сокращения или слова, производные от этого слова, отдельно либо в сочетании с наименованием органической продукции: органический



пищевой продукт, натуральный (непереработанный) органический пищевой продукт, органический переработанный пищевой продукт. Надпись «органический продукт» должна быть размещена так, чтобы она была хорошо видна, легко читаема и нестираема.

Возможно нанесение надписи «продукт, полученный в период перехода к органическому производству». Условия использования такой надписи перечислены в ГОСТ 33980-2016.

С 01.09.2024 в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2023 г. №367-ФЗ «О внесении изменения в статью 7 Федерального закона «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» вводятся в действие дополнительные требования к обозначению органической продукции, а именно: без сертификата соответствия производители не имеют права размещать на продукции и использовать в рекламе следующие слова био, биологиче-

ческий, экологический, экологически чистый, биодинамический, эко, зеленый, органик – и их производные.

Подведомственный Минсельхозу России Санкт-Петербургский институт управления и пищевых технологий (СПИУПТ) более 57 лет проводит обучение руководителей и специалистов пищевых и перерабатывающих предприятий АПК России. В разработанных программах повышения квалификации обсуждаются стандарты органической сертификации, принципы производства органической продукции и требований к оформлению маркировки. Для предприятий реального сектора экономики СПИУПТ на постоянной основе проводит экспертизу маркировки продукции, в том числе органической.

В ходе обучения на конкретных примерах маркировки продукции, приобретенной в сетевом ритейле Санкт-Петербурга и Ленинградской области, проводится анализ

образцов органического сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции на предмет соответствия требованиям.

Увеличению внутреннего потребления органической продукции способствует изменение культуры питания через информирование и просвещение населения. Реальный потребительский спрос на органическую продукцию сдерживается низким уровнем знаний о том, что такое органическое сельское хозяйство и чем органическая продукция отличается от продукции, произведенной традиционными способами. СПИУПТ в 2023 г. в рамках Всероссийской ярмарки органической продукции в Санкт-Петербурге провел для производителей органической продукции обучающие циклы по нормативно-правовым вопросам и правилам маркировки, а в рамках Фермерской ярмарки для посетителей и школьников петербургских школ провел форсайт-сессии с викторинами и призами.

2 года работает
Центр компетенций
развития
органической
и «зеленой»
продукции
Роскачества
в Алтайском крае
на базе Алтайского
ГАУ.

Интерес к «органике»

**О.В. ЧЕРЕПАНОВА, руководитель
Центра компетенций развития
органической и «зеленой»
продукции Роскачества
в Алтайском крае, доцент
кафедры общего земледелия,
растениеводства и защиты
растений Алтайского ГАУ,
кандидат сельскохозяйственных
наук**

Алтайский ГАУ накопил большой объем научных разработок в сфере биологизации земледелия, повышения продуктивности в растениеводстве за счет применения органических модифицированных удобрений, использования экструдированной хвойной муки для лечения пчел от варроатоза и др. В 2023 г. благодаря консультационной поддержке Центра компетенций развития органической продукции на базе Алтай-

ского ГАУ 2 новых сельхозтоваро-производителя региона смогли перевести технологии возделывания культур на стандарты «органики» и пройти процедуру сертификации в Роскачестве.

Органическое сырье в крае выращивается на площади 6,8 тыс. га – ООО «Степной» в Бийском, К(Ф)Х Новицкой Е.В. Усть-Калманском и ИП «Григоревский С.Г.» в Тальменском районах. Переработкой продукции занимаются ООО «Курай Агро Плюс» (мука, крупа, хлопья и др.) и АО «Иткульский спиртзавод», который для производства своей органической водки использует сырье от «Курай Агро Плюс».

В 2023 г. ученые Алтайского ГАУ проводили исследования по двум темам, которые были поддержаны грантами губернатора

Алтайского края в области биотехнологий. Индустриальным партнером проекта «Агрономическая и экономическая оценка эффективности применения микробиологических удобрений при возделывании яровой пшеницы в условиях Алтайского края» выступала компания «Сиббиофарм», являющаяся крупнейшим в России производителем биопрепаратов для применения в сельскохозяйственной отрасли. Во втором проекте «Разработка технологии применения кремнийсодержащих биоудобрений под сельскохозяйственные культуры в условиях Алтайского края» индустриальным партнером Алтайского ГАУ стала компания «РусЭко Органикс».

Проведение подобных исследований стимулирует выведение на рынок биопрепаратов, которые



Сейчас в Алтайском крае 5 сертифицированных производителей. Согласно опубликованному Роскачеством рейтингу органических регионов России, Алтайский край в 2024 г. поднялся с 7-го места на 5-е, показав хорошую динамику за прошедший год.

являются альтернативой химическим препаратам в системах защиты растений от комплекса вредных объектов и в системах питания при производстве сертифицированной органической продукции, позволяют подобрать с точки зрения биологической и экономической эффективности оптимальные для местных почвенно-климатических условий нормы применения и технологии.

В 2023 г. коллективом ученых Алтайского ГАУ в составе профессора, доктора экономических наук Валентины Кундиус, доцентов, кандидатов сельскохозяйственных наук Виталия Горшкова, Ольги Черепановой и Владимира Чернышкова для ООО «Степной» (Бийский район Алтайского края) была проведена оценка эффективности применяемых в хозяйстве технологий и даны научные рекомендации

по совершенствованию экономически эффективных технологий в органическом сельском хозяйстве. Ученые АГАУ провели опыты по изучению эффективности норм высева и способов посева гречихи, были даны рекомендации по оптимизации элементов технологии.

В настоящее время учеными Алтайского ГАУ ведется научное консультирование в развитии и повышении эффективности органического сельского хозяйства на основе биоинтенсивных технологий в производстве продукции растениеводства и животноводства, защиты растений и животных от вредителей и болезней.

В 2024 г. началась работа с АО «Курорт Белокуриха» и его дочерним сельхозпредприятием «Ал-

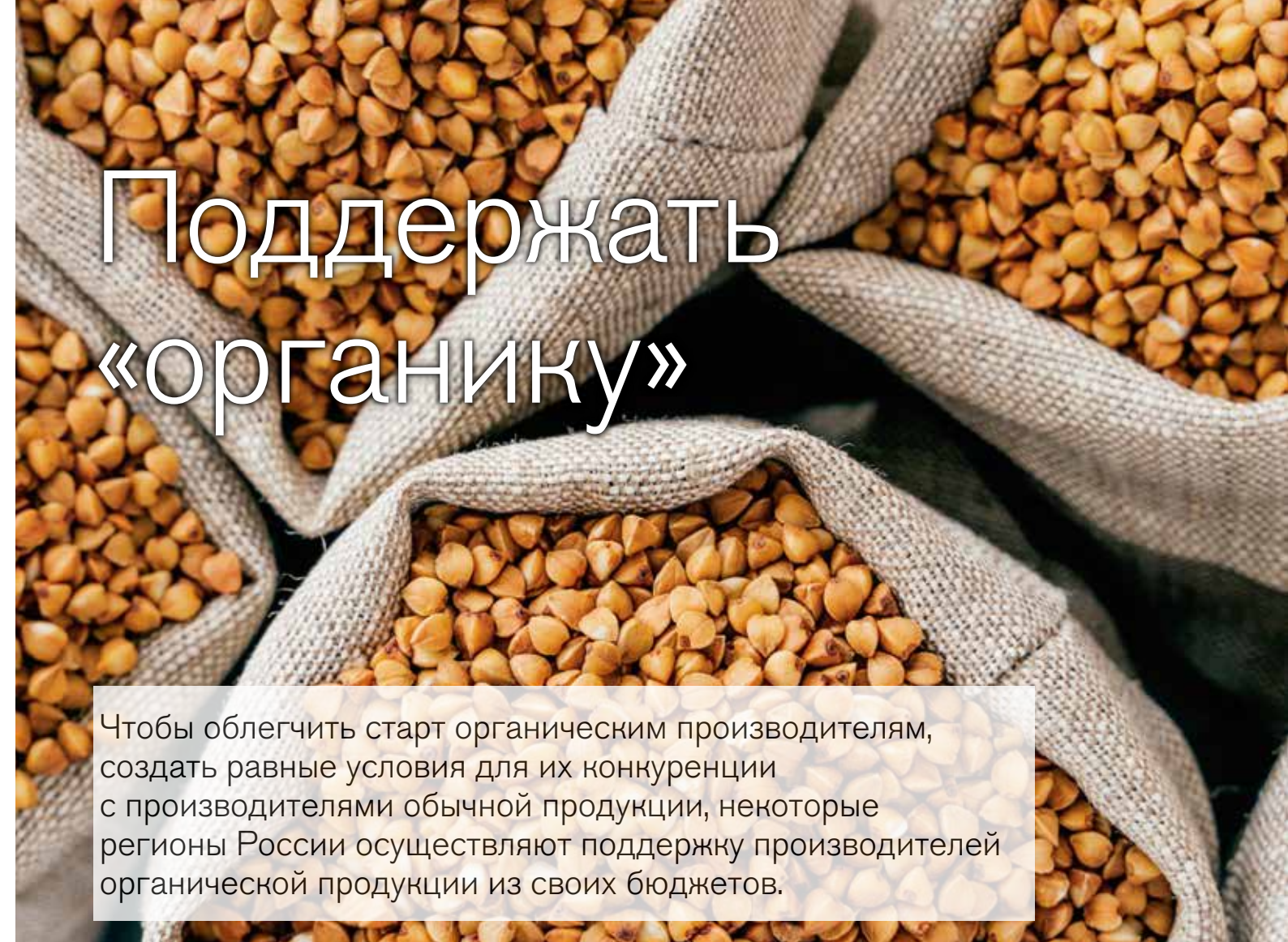
тайские луга». Это предприятие планирует перевод производства на стандарты органики в первую очередь в технологиях возделывания зерновых культур и кормов и переработки продукции растениеводства.

Для обеспечения отрасли органического сельского хозяйства квалифицированными кадрами в Алтайском ГАУ реализуются программы дополнительного образования по органическому производству и уже внедрены в реализуемые программы подготовки бакалавров и магистрантов модули по органическому производству. Например, в программе подготовки магистратуры «Адаптивные системы земледелия» введена и преподается дисциплина «Современное органическое земледелие».

Уже второй раз подряд, в этом году 8 апреля, состоялась секция «Органическая продукция: производство и продвижение на рынок» в рамках работы экспертных сессий региональной площадки «Вернадский – Алтайский край» Между-

народной научной конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Ломоносов-2024». Площадка стала местом межвузовского взаимодействия молодых ученых по вопросам эффективности органических технологий.

Центр компетенций развития органической и «зеленой» продукции Роскачества в Алтайском крае на базе АГАУ ведет активную работу по формированию рынка потребления органической продукции через взаимодействие с медиаструктурами Алтайского края. Рост интереса к «органике» у потребителя – дополнительный стимул для сельхозтоваропроизводителей перейти на высокие стандарты производства такой продукции.



Поддержать «органику»

Чтобы облегчить старт органическим производителям, создать равные условия для их конкуренции с производителями обычной продукции, некоторые регионы России осуществляют поддержку производителей органической продукции из своих бюджетов.

Т.Е. МАРИНЧЕНКО, научный сотрудник;

Ш.М. Алиев, ведущий научный сотрудник,
кандидат юридических наук;

Д.В. РЫЖКОВ, заместитель директора,
кандидат технических наук;

В.Н. КУЗЬМИН, главный научный сотрудник,
доктор экономических наук

ФГБНУ «Росинформагротех»

Сохраняя почвенное плодородие и биоразнообразие, обеспечивая безопасность для здоровья человека и экосистем, улучшая качество продуктов питания, органическое сельское хозяйство имеет специфику. При производстве органических продуктов нельзя применять агрохимикаты, пестициды, гормональные препараты, стимуляторы, антибиотики, модифицированные и трансгенные организмы, необходимо проходить аккредитацию – это закреплено в Федеральном законе «Об органической продукции и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации». Однако такие ограничения снижают урожайность и продуктивность, увеличивают себестоимость продукции. Тот факт, что производители органической продукции

остаются в конкурентном поле с традиционными производителями сельхозпродукции, ставит их в менее выгодные условия.

Так, **Томская область** с 2020 г. осуществляет поддержку производства органической продукции по 2 направлениям: возмещение части затрат на проведение агротехнологических работ по ставке на 1 га посевной площади, занятой сельскохозяйственными культурами, с применением принципов органического производства (1 тыс. руб/га); на получение сертификата, подтверждающего продукцию органического производства, а также осуществление переходного периода к органическому производству, на площадях, занятых многолетними плодовыми и ягодными насаждениями. Размер поддержки зависит от посевной площади и ограничивается 80% от фактических затрат получателя субсидии без учета налога на добавленную стоимость. На погектарную поддержку производителей органической продукции направлено в 2021 г. – 1,959 млн, 2022 г. – 1,815 млн руб.; на компенсацию части затрат на получение сертификата в 2021 и 2023 г. – по 144 тыс. руб.

В **Краснодарском крае** производители органической продукции могут получить субсидий на возмещение части затрат:

- на производство органической продукции в переходный период внедрения правил ведения органического сельского хозяйства;
- на оказание погектарной поддержки при выращивании органической продукции;
- на сертификацию органического производства и включение в Единый государственный реестр производителей органической продукции;
- на приобретение и применение почвоулучшающих веществ, удобрений и средств защиты растений, разрешенных к применению и сертифицированных в сфере производства органической продукции.

В **Республике Татарстан** оказывается государственная поддержка производителей органического земледелия – сельскохозяйственных организаций (за исключением ЛПХ), осуществляющих деятельность менее одного календарного года. Субсидия направлена на возмещение части затрат, связанных с производством сельскохозяйственных культур на землях сельхозназначения, находящихся в переходном периоде, и (или) с производством органической продукции в период действия первичного сертификата (в том числе на семена, удобрения и средства защиты растений, разрешенные по ГОСТ 33980-2016. Продукция органического производства. Правила производства, переработки, маркировки и реализации, горюче-смазочные материалы, амортизацию, оплату труда с начислениями). Размер субсидии рассчитывается исходя из площади земель, находящихся в переходном периоде и (или) на производстве органической продукции в период действия первичного сертификата, засеянных определенной группой сельхозкультур в текущем году, и ставки субсидии: зерновые, зернобобовые – 6,5 тыс. руб/га; кормовые культуры – 2,5 тыс. руб/га; плодово-ягодные, включая землянику садовую, виноградники – 100 тыс. руб/га; технические культуры – 10 тыс. руб/га; овощи открытого грунта, картофель – 20 тыс. руб/га; овощи закрытого грунта – 1 тыс. руб/ м². В 2021 г. по данному направлению поддержки было выделено 10 млн руб., 2022 г. – 17,8 млн, а в 2023 г. – 20 млн руб.

В **Новосибирской области** господдержка органического земледелия оказывается в рамках региональной госпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Новосибирской области». Поддержка предусмотрена на компенсацию сертификации для производителей органической продукции: возвращается до 70% затрат на сертификацию. Объем оказанной поддержки из регионального бюджета составил в 2021 г. 2,1 млн, 2022 г. – 0,9 млн руб., в 2023 г. запланировано 2,5 млн руб. (в программе участвовало 8 производителей органической продукции).



Поддержка органического земледелия в **Ленинградской области** предусмотрена на возмещение части затрат на развитие производства органической продукции, проведение агротехнологических работ, повышение уровня экологической безопасности сельскохозяйственного производства, повышение плодородия и качества почв, а также возмещение части затрат на подтверждение соответствия производства органической продукции растениеводства в форме добровольной сертификации. Размер субсидии рассчитывается исходя из ставки, установленной распоряжением комитета, и суммы затрат, понесенных за период проведения сертификации, но не более чем за 2 года, предшествующих дате получения сертификата. Достигнутым результатом предоставления субсидии является включение сельскохозяйственного товаропроизводителя в единый государственный реестр производителей органической продукции. Учитывается также площадь, используемая для производства органической продукции растениеводства в год получения субсидии, зафиксированная в соглашении.

В **Республике Мордовия** предусмотрена погектарная поддержка сельхозтоваропроизводителей, производящих продукцию растениеводства, сертифицированную по стандартам органического производства, или находящихся в стадии конверсии (переходном периоде). Объем оказанной поддержки по данной статье в 2021 г. составил 421,5 тыс. руб., 2022 г. – 704,5 тыс.,



Согласно единому госреестру производителей органической продукции, который ведет Минсельхоз России, на конец 2023 г. в стране их количество выросло на 21% и достигло 173.



в 2023 г. – 1195,7 тыс. руб. Наличие статуса производителя органической продукции или нахождение в конверсионном (переходном) периоде также является одним из критериев отбора на предоставление грантов «Агростартап» и «Агропрогресс», а также грантов на развитие семейных ферм и материально-технической базы сельскохозяйственного потребительского кооператива.

В Красноярском крае предусматривается возмещение части затрат на производство органической продукции в области растениеводства. Объем оказанной поддержки в 2021 г. составил 8,1 млн руб., площадь посева сельскохозяйственных культур, со-

ответствующая требованиям производства органической продукции, – 2344 га.

В Приморском крае предусмотрены субсидии на возмещение части затрат, связанных с технической и технологической модернизацией, инновационным развитием АПК. С 2020 г. при расчете размера субсидии предусмотрен повышающий коэффициент (1,5) для сельскохозяйственных товаропроизводителей, производящих органическую продукцию сельского хозяйства и имеющих сертификат соответствия органического производства.

В Московской области в рамках программы «Сельское хозяйство Подмоскovie на 2023-2030 годы» предусмотрены субсидии на производство сертифицированного по стандартам органического производства коровьего (12 руб/кг) или козьего молока (32 руб/кг).

Меры поддержки органической продукции Ямало-Ненецкого автономного округа включают в себя возмещение расходов на оплату работ и услуг, связанных с получением сертификата соответствия производства органической продукции.

Значительная поддержка производителей органической продукции осуществляется также в Воронежской области.

Эти меры приносят свои плоды. В стране существенно увеличился ассортимент органической продукции и ее продажи. В 2023 г. на конкурс на соискание премии за достижения в развитии органической продукции поступило 339 заявок из 52 субъектов (2022 г. – 291 заявка). Это свидетельствует о развитии рынка российской «органики» и росте интереса к ней со стороны производителей и потребителей.



Расширяется география

В рамках Международного форума-выставки «Россия» на ВДНХ состоялась церемония награждения победителей третьего Национального органического конкурса.

Статс-секретарь – заместитель Министра сельского хозяйства России Максим Увайдов отметил высокий уровень профессионализма конкурсантов и динамичное развитие рынка органической продукции, интерес к которой за последние годы значительно увеличился. В этом году из 52 регионов России на конкурс поступило 339 заявок, что на 17% больше, чем годом ранее.

Максим УВАЙДОВ:

«С каждым годом расширяется география производства «органики» – сегодня оно осуществляется уже более чем в 50 регионах нашей страны. Предприятиям выдано свыше 400 органических сертификатов».

ПОБЕДИТЕЛИ

- **«Регион – лидер по числу сертифицированных производителей органической продукции»:** Воронежская область.
- **«Регион – лидер по поддержке органического производства»:** Белгородская область.
- **«Новый органический продукт»:** ООО «Плодообъединение «Сады Ставрополя», Ставропольский край (саженцы яблони), АО «Совхоз «Байдарацкий», Ямало-Ненецкий автономный округ (северные олени ненецкой породы).



- **«Новый органический продукт для переработчиков»:** муниципальное предприятие городского округа Саранск «Детская пищевая станция», Республика Мордовия (биопродукт кефирный «Биокефирлайт», обогащенный витамином С, с массовой долей жира 2,5%).
- **«Ассортимент органической продукции»:** М2, Московская область.
- **«Народный органический бренд»:** К(Ф)Х «Нова Русса», Новгородская область.
- **«Экспортоориентированный производитель органической продукции»:** ООО «Эко-фабрика Сибирский кедр», Томская область.
- **«Объем производства органической продукции»:** ООО «Плодообъединение «Сады Ставрополя», Ставропольский край (саженцы яблони).
- **«Лидер розничной торговли органической продукцией посредством дистанционных продаж»:** ООО «Интернет Решения» (OZON fresh), Москва.
- **«Лидер розничной торговли органической продукцией посредством продаж в торговых объектах»:** «Азбука вкуса» (ООО «Городской супермаркет»), Москва.

- **«Лидер розничной торговли органической продукцией посредством продаж в специализированных магазинах»:** «Рожь да Лён», Московская область.
- **«Лидер по публикациям информации об органической продукции среди средств массовой информации»:** РИА Новости, РБК, Российская газета.
- **«Лидер по публикациям информации об органической продукции на сайтах в сети Интернет»:** Телеграм-канал «Андрея Даниленко (СВОЁ)».
- **«Студенческий проект по популяризации органической продукции»:** Молодежный центр органического земледелия, Воронежский ГАУ имени Императора Петра I, Воронежская область.
- **«Школьный проект по популяризации органической продукции»:** Лях Никита Романович, МБОУ СОШ №130, Приморский край.
- **Спецноминация «Семья в органике»:** «ЭкоХлеб», Воронежская область; ИП Щепетьева Н.А. (торговая марка «Био-Хутор Петровский»), Ростовская область.

Источник: Департамент научно-технологической политики и образования Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, Роскачество.

И скачки, и бега

Министр сельского хозяйства России Дмитрий ПАТРУШЕВ и мэр столицы Сергей СОБЯНИН дали старт началу реконструкции Центрального московского ипподрома.



4 апреля 2024 г. на Центральном московском ипподроме (ЦМИ) начались работы по реконструкции. Его адаптируют к современным условиям, оснастят лучшими техническими решениями, создадут около 1,1 тыс. денников. Здесь будут проводиться скачки и бега международного масштаба. С ходом работ ознакомились Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев и мэр столицы Сергей Собянин.

ЦМИ, открытый в 1834 г., является старейшим в Европе и первым в мире ипподромом для проведения рысистых бегов. Сегодня это важнейший объект для развития отечественного коневодства.

Предстоящие изменения Дмитрий Патрушев назвал большим и серьезным делом, которое даст очередной импульс развитию конного спорта в России. По его словам, после реконструкции на ипподроме



продолжатся испытания лошадей и будут проводиться все необходимые мероприятия, которые позволят развивать коневодство. Кроме того, ЦМИ займет важное место в культурной жизни столицы.

В настоящее время Минсельхоз России занимается обновлением инфраструктуры и других региональных ипподромов, чтобы популяризировать конный спорт, который в России всегда славился своими традициями. Всего в текущем году на ипподромах нашей страны пройдет порядка 35 крупных мероприятий и более 2 тыс. состязаний. Также со спонсорами и региональными властями прорабатывается вопрос увеличения призового фонда мероприятий Росипподромов. По планам он должен составить 200 млн руб. Это вдвое больше, чем в прошлом году.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



Роботизированная ферма на 130 голов открылась в фермерском хозяйстве Екатерины Бахтиной в Шарангском муниципальном округе Нижегородской области. Проект был реализован при государственной поддержке.

В последние годы в регионе появляется все больше высокотехнологичных сельскохозяйственных производств. К примеру, роботизированные фермы уже работают в Ковернинском, Борском, Арзамасском, Уренском округах, а теперь – и в Шаранге.

Объем инвестиций в проект составил 70 млн руб., из которых 9,1 млн субсидий сельхозпроизводитель получил в качестве компенсации части затрат, связанных со строительством объекта.

«На роботизированных фермах применяются технологии, которые позволяют выполнять доение и кормление животных, уборку помещения и управление микроклиматом полностью в автоматическом режиме, что практически исключает человеческий фактор. Это играет важную роль в решении кадрового вопроса», – подчеркнул министр сельского хозяйства и продовольственных ресурсов Нижегородской области Николай Денисов.

В 2020 г. это же фермерское хозяйство получило грант «Начинающий фермер» в размере 4,8 млн руб. Средства были направлены на покупку 40 голов крупного рогатого скота.

Калужские аграрии внедряют механизированную уборку черной смородины местной селекции.

Для сельского хозяйства Калужской области выращивание ягод относительно молодое, но перспективное направление. С помощью государственных субсидий калужские аграрии ежегодно расширяют плантации, на которых выращивают малину, черную смородину, голубику и другие ягоды.

В Юхновском районе 4 фермерских хозяйства, создавшие кооператив, на 140 га выращивают черную смородину. По информации одного из руководителей объединения, фермера Бабкена Испиряна, их ягодники по площади одни из самых больших в стране. Замороженная продукция востребована в Липецкой и Нижегородской областях, а также в Республике Карелия.

В этом году калужские растениеводы будут выращивать 2 запатентованных сорта черной смородины – Лиза и Юхновская 70. По данным регионального минсельхоза, за прошлый год производство плодово-ягодной продукции возросло на 63%. Калужане вырастили 4,5 тыс. т фруктов и ягод. В текущем году планируется произвести не менее 5 тыс. т витаминной продукции.

«Завод по переработке масличных культур готовится к запуску в Забайкалье. Предприятие по переработке масличных культур откроется в июне в г. Краснокаменске», – сообщил региональный представитель компании «РапсОлия» Станислав Колпаков.

На территории Забайкалья интерес вызван переработкой масличных культур с последующей поставкой масла и жмыха в сопредельный Китай. Заканчивается монтаж оборудования по переработке мощностью 100 т семян в сутки, запуск состоится в начале лета.

Оборудование позволит работать не только с рапсом: будет вестись холодный отжим семян льна, сои, подсолнечника, лекарственных растений. Также система очистки способна обрабатывать горох, нут, орехи.

В 2023 г. компания «РапсОлия» зарегистрировалась в качестве резидента ТОР «Краснокаменск». Для снижения таможенных платежей предприятие первым в крае получило статус свободной таможенной зоны на своей территории.

Редкий для России миндаль выращивают в Донецкой Народной Республике. Общая площадь миндально-орехового сада составляет 150 га.

Большую часть занимают деревья грецкого ореха – 120 га, из них 70 га – плодоносящих. Более 26 га занимают миндальные насаждения, из них плодоносящих – 14,5 га.

В этом году благодаря хорошим погодным условиям миндаль зацвел в начале апреля и уже к концу августа начнется уборка урожая. К примеру, в прошлом году силами работников сада вручную было собрано 6 т грецкого ореха и 1,3 т миндаля.

Минсельхоз Новгородской области совместно с Санкт-Петербургским Федеральным исследовательским центром РАН занимается внедрением в аграрный сектор технологий с использованием беспилотных летательных аппаратов.

В сентябре 2023 г. в Шимском районе, на территории сельхозкооператива «Оратай», прошли тестовые полеты беспилотника. С его помощью проводилась десикация ботвы картофеля – это сушка надземной части растения. Процедура ускоряет созревание клубней, способствует утолщению кожуры, приближает сбор урожая и продлевает срок хранения картофеля, а также предотвращает распространение инфекций и появление фитофтороза.

Возможности беспилотников в сфере сельского хозяйства широкие – аппарат обеспечивает транспортировку различной полезной нагрузки, на борт берет до 12 кг, время полета составляет до 25 мин, скорость перемещения – до 40 км/ч.

В планах – использовать дроны для мониторинга состояния полей, обработки растений для их защиты от болезней.



С начала 2024 г. из Вологодской области направлено на экспорт 5 тыс. т продукции АПК в 19 стран, наибольший объем в Узбекистан, Китай и Беларусь.

«Всего было вывезено агропромышленной продукции на сумму 10,8 млн долл. США», – отметил врио губернатора Вологодской области Георгий Филимонов.

Лидерами вологодского экспорта традиционно стали детское питание, кондитерские изделия и корма для животных. Их доля в общем объеме вывезенной продукции с начала года составила порядка 90%.

Помимо этого, Вологодская область экспортирует осетровую икру, овощи, чай, жиры, масла животного происхождения, сухие завтраки, хлопья и молочные продукты.

В этом году молокоперерабатывающие предприятия региона планируют увеличить объемы экспорта молочной продукции, в особенности за счет стран ЕАЭС. Прорабатывается вопрос участия вологодских экспортеров в выездной деловой миссии в г. Сиань в Китае.



Сибирское земледелие

В Аграрных встречах Томской области приняли участие свыше 250 гостей из 9 регионов России, в том числе свыше 40 экспертов из Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Екатеринбурга, Омска, Красноярска, Иркутска, Барнаула и Кемерова.

В рамках форума прошли 2 экспертные сессии «День плодородия» и «День селекции и семеноводства», 2 церемонии награждения передовиков производства и победителей областного конкурса в АПК Томской области, а также выставка разработок для сельского хозяйства, техники, семян и удобрений, на которой было представлено более 10 компаний. Мероприятия проходили в областной библиотеке им. А.С. Пушкина в течение 2 дней.

Актуальные проблемы в отрасли земледелия обсуждали представители органов управления АПК Томской области и Минсельхоза России, а также агрономы, экономисты, руководители и специалисты сельхозпредприятий, крестьянских (фермерских) хозяйств, представители аграрных образовательных учреждений, отраслевых и научных ведомств.

Эксперты определили основные инструменты для повышения плодородия почв, поделились опытом получения органических удобрений, отметили эффективность внесения сложных удобрений, обсудили важность подбора качественных семян и использования агротехнологий для успешного ведения сельхозпроизводства. Всего в рамках экспертных сессий было представлено 30 докладов.

По итогам Аграрных встреч участники форума приняли резолюцию, представленную в рамках мероприятий «Томское земледелие».





Развитие и перспективы экспорта сельскохозяйственной продукции из регионов Сибири рассмотрели на Аграрных встречах в Томске.

Как отметила заместитель директора ФГБУ «Центр оценки качества зерна», директор Алтайского филиала ФГБУ «Центр оценки качества зерна» Мария Шостак, в 2023 г. Сибирский федеральный округ (СФО) показал рекордный экспорт зерновой продукции – почти 4,9 млн т, что на 28% больше, чем в 2022 г.

География поставок сохранилась на прежнем уровне – более 50 стран. При этом номенклатура продукции растениеводства расширилась до 99 позиций. Рост показали все субъекты Сибирского федерального округа за исключением Омской области, которая экспортировала на уровне 2022 г. Томский регион экспортировал 31 тыс. т зерна и продуктов переработки, что на 51% больше, чем в 2022 г., сохранив положительную динамику и в I квартале 2024 г. – более 8 тыс. т.

В числе основных стран-импортеров томского зерна и продуктов переработки в 2023 г. стали Казахстан, Китай, Монголия и Корея. В I квартале 2024 г. больше всего из Томской области поставляли горох, пшеничную муку, пшеничные отруби и гречиху. За 3 месяца поставлено 9 видов растительной агропродукции и продуктов переработки (2023 г. – 12).

«В 2023 г. специалистами Центра оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки обследовано 65,5 млн т зерна из 67 регионов страны. Аграрии предоставили на проверку свой урожай мягкой и твердой пшеницы, ржи, ячменя, кукурузы и прочих сельхозкультур, – сообщила Мария Шостак. – Наибольший объем изученной продукции составила мягкая пшеница, зерно которой по классам соответствует 2022 г. И Сибирь замыкает тройку лидеров по объему высококачественного зерна после Уральского и Северо-Западного федеральных округов, несмотря на неблагоприятные погодные условия. Что касается томской мягкой пшеницы, то она показала отличный результат по белку (на 12,6% к 2022 г.) и стекловидности зерна. Показатели по натуре и числу падения томского зерна ниже, чем в предыдущие годы, но такова общая тенденция в СФО: здесь положительные показатели только у красноярцев».

Как подчеркнул директор Института стран Азии и Африки МГУ имени М.В. Ломоносова, профессор Алексей Маслов, сейчас для российского рынка в Китае и странах Юго-Восточной Азии открылись новые перспективы – высвобождаются ниши, ранее занятые крупным бизнесом из Европы и США. В Китае появляются новые привлекательные стимулы для инвесторов.

«Активно развивается торговля на электронных площадках, в том числе сельхозпродукции. Это хорошая возможность продавать напрямую. Что в целом характерно для всех стран Юго-Восточной Азии, где 80% сельхозпродукции реализуется именно на электронных площадках. За этим будущее. На 2024 г. ожидается рост стоимости сельхозпродукции в Азии, особенно в Китае, – отметил эксперт. – Ощутимо вырастет цена на зерновые и мясную продукцию, чуть меньше – на масличные культуры и молочную продукцию, что связано с изменением типа потребления».

Кроме того, возрастает интерес китайцев к органической продукции, вне зависимости от ее стоимости, а также к овощам, грибам и меду. И здесь сибирские сельхозпроизводители также могут найти перспективные рынки сбыта.

Источник: ФГБУ «Центр оценки качества зерна».

Механизмы страхования

Совершенствование механизмов в агростраховании обсудили на конференции, посвященной подведению итогов в данном направлении и перспективам в страховании агробизнеса.



В мероприятия приняли участие заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Фастова, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Александр Двойных и президент Национального союза агростраховщиков Корней Биждов.

По словам Елены Фастовой, механизм сельхозстрахования с государственной поддержкой в последние годы динамично развивается. Так, с 2017 по 2023 г. размер застрахованных площадей увеличился почти в 7 раз.

В 2023 г. он составил 11,3 млн га, или 14,3% от всей площади.

Кроме того, получены хорошие результаты в страховании урожая по событию ЧС природного характера. Первый договор от данного риска был заключен в 2022 г. По итогам года размер застрахованных площадей составил 2,2 млн га, а в 2023 г. – 4,3 млн га. По словам Елены Фастовой, данный показатель сохранит положительную динамику в ближайшие годы за счет повышения спроса на этот вид страхования. На сегодняшний день он показал свою эффективность в регионах с наиболее вероятным наступлением такого

события. В 2022 г. в страховании урожая от риска ЧС участвовало 38 субъектов, а в 2023 г. – 48.

В области животноводства за 2023 г. застраховано более 13 млн усл. голов. С 2017 по 2023 г. размер застрахованного поголовья увеличился в 2,8 раза. Более того, есть регионы, которые застраховали все имеющееся поголовье сельскохозяйственных животных.

Указанные результаты достигнуты во многом благодаря вниманию Правительства Российской Федерации к государственной поддержке агрострахования. В некоторых случаях субсидируется до 80% затрат аграриев на уплату страховой



РОСГОССТРАХ

«Росгосстрах» в Нижегородской области застраховал поголовье крупного рогатого скота на 140 млн руб.

премии по договору. Способствуют достижению указанных показателей и комплексные меры. Замминистра напомнила, что системой страхования с господдержкой связаны 5 субсидируемых направлений. В частности, это поддержка производства молока и погектарная поддержка, где применяется повышающий коэффициент 1,2 в случае заключения договора страхования; поддержка виноградарей и виноделов – коэффициент 1,15; поддержка производителей зерновых культур, а также элитного семеноводства.

Благодаря комплексному подходу при оказании поддержки собственного производства молока количество застрахованного поголовья КРС в 2023 г. по сравнению с 2022 г. увеличилось более чем на 60%.

В завершение Елена Фастова отметила, что Минсельхоз России планирует к 2030 г. охватить страхованием порядка 30% площадей. Со своей стороны ведомство будет контролировать процесс на всех его стадиях – от заключения до урегулирования убытков.

*Источник: Пресс-служба
Минсельхоза России.*

Филиал «Росгосстрах» в Нижегородской области застраховал поголовье КРС, принадлежащее сельскохозяйственному предприятию региона – одному из ведущих производителей молочной продукции. Животные – около 2 тыс. голов – застрахованы на случай утраты (гибели), болезни, вынужденного убоя в результате отравления, несчастного случая, стихийного бедствия, кражи и др.

Договор заключен на условиях господдержки. Общая сумма страховой ответственности «Росгосстраха» составляет более 140 млн руб.

«Сегодня практически все крупные агрохолдинги страхуют поголовье сельскохозяйственных животных, потому что риски в животноводстве «дорогостоящие». Гибель животных может пошатнуть финансовую устойчивость не только небольшого сельхозпредприятия, но и крупного животноводческого комплекса, – говорит директор Нижегородского филиала «Росгосстраха» Вера Ранчинская. – Помимо агрохолдингов, крупный рогатый скот также страхуют владельцы частных подворий, и Нижегородская область входит в число регионов-лидеров, где эта услуга востребована. В прошлом году «Росгосстрах» выплатил частникам более 29 млн руб. по страховым случаям по факту гибели животных. Все они были застрахованы по специально разработанной программе «Буренка. Моя ферма». Причина порядка 90% страховых случаев – результат болезни или травмы».

Директор Нижегородского филиала напомнила, что страхование сельскохозяйственных рисков, по сути, исторический для компании вид услуги. Сегодня «Росгосстрах» разрабатывает индивидуальные программы комплексного страхования для сельскохозяйственного предприятия любого уровня. Компания входит в Национальный союз агростраховщиков, поэтому активно работает с договорами, включающими в себя господдержку при страховании сельскохозяйственных рисков.

Источник: Филиал «Росгосстраха» в Нижегородской области.

Профессионалы – главные

Отстроить конкурентоспособную отечественную систему селекции и семеноводства овощных культур можно только устранив необоснованные бюрократические препоны.

Н.Н. КЛИМЕНКО, кандидат сельскохозяйственных наук, директор Агрофирмы «ПОИСК»

Вектор развития отечественной селекционно-семеноводческой отрасли овощных культур с целью импортозамещения – исключительно правильное направление. Только владение собственным конкурентоспособным селекционным материалом сортов и гибридов овощных культур может обеспечить стране продовольственную безопасность. Отрасль «живет» в реально жестких конкурентных рыночных условиях из-за присутствия на территории России большого числа иностранных компаний, в том числе и крупных транснациональных корпораций. Проблема осложняется тем, что отрасль необходимо не только развивать, но и в значительной мере создавать или возрождать. Связано это с тем, что у нас мало селекционных организаций, способных создавать конкурентные сорта и гибриды; крайне слабое применение биотехнологических методов селекции; практически нет семеноводческих хозяйств соответствующего уровня; дефицит специалистов соответствующей квалификации.



Решение стоящей перед отраслью задачи – занять 75% посевных площадей отечественными сортами и гибридами – возможно только на серьезной профессиональной основе. Важно, чтобы все вкладывали в понятие «профессиональная основа» одинаковый смысл. Критерием профессионального подхода как для операторов отрасли, так и для государства должна стать оценка влияния любого действия, мероприятия, нормативно-правового акта на развитие отрасли в существующих рыночных условиях.

У овощных культур существует 2 рынка: профессиональный, для товарного овощеводства, и любительский – для ЛПХ. Складывается

парадоксальная ситуация: с одной стороны, государство принимает меры для развития отечественной селекции и семеноводства, которые, вполне возможно, эффективны на других культурах, а с другой стороны, по овощным культурам ситуация только усложняется, особенно если посмотреть на эти усилия с профессиональной точки зрения.

Система сортоиспытания и регистрации сортов и гибридов практически без изменений сохранена со времен плановой экономики. У государства, в принципе, нет критериев, по которым оно могло бы оценивать тот или иной сорт или гибрид, предназначенный для



ЛПХ. Их наличие на рынке определяется запросами потребителей, т.е. огородников. Все ограничения в этом направлении выглядят, мягко скажем, не совсем профессионально. В принципе, государству важно, что находится на рынке ЛПХ. Это нужно хотя бы для того, чтобы видеть, чьи это сорта и гибриды, с одной стороны, и защищать авторские права, с другой. Но этот доступ можно сделать по заявке заявителя на отличимость, однородность, стабильность в максимально короткие сроки; чаще всего от 2 недель до месяца, как это делается в большинстве стран.

С селекционными разработками для профессионального рынка еще сложнее. Принцип испытания сортов и гибридов также сохранен со времен плановой экономики, когда государство само создавало сорта и гибриды и само же испытывало их для дальнейшего использования в производстве. При этом испытания проводились по технологиям, использовавшимся в овощеводстве. Сегодня такой подход, вполне возможно, справедлив для каких-то других культур, но только не для сортов и гибридов овощей, создан-

ных частными компаниями. Дело в том, что сегодня практически все селекционные разработки, используемые в товарном овощеводстве, созданы частными компаниями (к сожалению, на 80% иностранными и только на 18% отечественными). Все они прошли производственные испытания и подаются на регистрацию только в том случае, если востребованы овощеводами.

Ни одна частная компания не будет регистрировать сорт или гибрид, если она не уверена, что это рыночный продукт. Это подтверждает практика. В товарном овощеводстве используют лучшие мировые селекционные разработки. Именно они позволяют передовым овощеводческим хозяйствам получать выдающиеся результаты мирового уровня в рыночных условиях.

Однако выясняется, что существующая система сортоиспытания неспособна дать объективную достоверную оценку ни по одному рыночному показателю: товарность, лежкость, устойчивость к болезням, пригодность для переработки, транспортабельность, скороспелость, соответствие пло-

дов запросам рынка по размеру, форме и окраске и т.д. Более того, даже урожайность сама по себе не служит достоверным показателем, так как в системе сортоиспытания нет тех технологий, которые применяют в реальном товарном овощеводстве. В разных регионах и даже в разных хозяйствах технологии могут значительно отличаться.

Просто трагикомичной выглядит ситуация, когда по результатам двухлетних испытаний и всех платных услуг принимается решение, что тот или иной сорт или гибрид овощной культуры, созданный частной селекционной компанией, не прошел испытания. Это как раз результат «профессионального» подхода существующей системы сортоиспытания, потому что, подавая свое селекционное достижение на регистрацию, компания точно знает, в каком сегменте рынка может не просто использоваться, а еще и быть конкурентным ее сорт или гибрид.

Дать объективную оценку существующая система просто не способна. И это еще не все. «Профессиональное» влияние системы сортоиспытания продолжается и на стадии внедрения. Что, кстати, не менее важно для импортозамещения. Чтобы уже в товарном производстве овощей расширить зону использования сорта в новом регионе, надо заплатить 840 тыс. руб. (конкретный факт) и это при том, что этот сорт в данном регионе уже занимает более 25% посевных площадей этой культуры. На все перечисленные и массу других вопросов к системе сортоиспытания слышишь удивительный ответ: у нас большая организация, большой штат, много затрат и не хватает финансирования... Необходимо срочно и основательно разбираться, потому что практически все, что сейчас делается службой, не соответствует профессиональному подходу и не способствует развитию отрасли



и импортозамещению, а реально тормозит их.

А чего стоит «профессиональное» решение об исключении селекционера из процедуры апробации посевов его селекционных разработок. Даже при плановой экономике селекционер был главным действующим лицом при апробации. Он делал ее сам или учил апробаторов, поскольку все было государственным и не являлось секретом. В овощеводстве в рыночных условиях никто, кроме него или, может быть еще нескольких человек в компании, не может быть допущен к апробационным признакам. Это основной секрет компании, на котором строится ее конкурентное преимущество. Понятно же, что апробация без селекционера в овощеводстве – простая профанация, да еще с недавних пор и платная. Подаются заявки, создаются комиссии, выезжают на поля, пишут бумажки, но при этом никто не знает главного – апробационных признаков.

А знаменитый генетический паспорт? Какую задачу он решает для отрасли? Важный аргумент: за рубежом все новые научные разработки, в том числе и биотехнологи-

ческие, если они имеют профессиональный смысл, тут же внедряются в отрасль. Мы, кстати, в этом отношении серьезно отстаем от них, а тут решили обогнать. Нигде в мире генетический паспорт не используется как инструмент массовой оценки сортовой принадлежности. Потребителю абсолютно все равно, какой генетический паспорт у его сорта или гибрида: важно, чтобы росло то, что заявлено. Решается это компаниями с помощью грунтового контроля, до выпуска партий в реализацию. Они же и несут за каждую партию семян полную ответственность, тем более что организмы с одинаковым генетическим паспортом могут быть абсолютно разными. О «профессиональном» смысле генетического паспорта можно догадываться – это сложный, а главное, очень дорогостоящий анализ (поэтому он и используется в основном в селекционной работе), но зато на огромном количестве партий в овощеводческой отрасли выглядит очень привлекательно.

Как можно быстро возродить семеноводство, если, помимо отсутствия зон семеноводства, оно обременено самыми сложными за всю историю бюрократически-

ми процедурами и самыми большими платными услугами. Стоимость оплаты службам за услуги и оформления документов при выращивании семян в отрасли часто превышает стоимость самого производства.

Начинать надо с товарного овощеводства открытого грунта, состояние которого, особенно по культурам борщевой группы, крайне нестабильно и площади которого за последние 5 лет сократились с 640 тыс. до 517 тыс. га. И это при том, что россияне съедают всего 100 кг овощей в год на человека при норме 145 кг (в большинстве стран Европы и Азии этот показатель составляет 200-300 кг). Это не просто научно обоснованная норма питания – это здоровье и долголетие нации. Решить эту проблему может овощеводство в открытом грунте и пленочных теплицах. Только оно способно дать большие объемы недорогих, доступных для массового потребления овощей, обеспечивающих продовольственную безопасность страны. Для того чтобы нарастить производство необходимых 8 млн т для выхода на научно обоснованную норму питания, у нас все есть. Главное, по всем культурам, обеспечивающим продовольственную безопасность, уже есть зоны с высокой концентрацией производства овощей.

Со стороны государства нужна поддержка в организации мероприятий, связанных с консолидацией больших объемов произведенных овощей, их хранением, переработкой и реализацией. Можно назвать это созданием кластеров. Тогда отрасль не будет лихорадить, и она сможет системно наращивать производство, а соответственно, и посевные площади. Стабильное, растущее овощеводство в открытом грунте и пленочных теплицах – это стабильный, растущий рынок семян и, соответственно, основа для развития российской селекции и семеноводства.

Ключи новоселам

В Липецке 18-19 апреля прошел форум «Развитие агробизнеса Центрального федерального округа – 2024», организованный Минсельхозом России, Правительством Липецкой области и ассоциацией «Народный фермер».

Представители власти и образования, общественники и фермеры обсудили широкий круг вопросов, связанных с развитием малых форм хозяйствования. В ключевом событии форума – пленарном заседании – приняли участие губернатор Липецкой области Игорь Артамонов, первый заместитель Министра сельского хозяйства России Оксана Лут, председатель совета ассоциации «Народный фермер» Олег Сирота.

Оксана Лут назвала малый агробизнес одной из основ для развития отечественного АПК – на него приходится 50% производства зерновых и масличных культур, значительные объемы молока и овощей. Первый замминистра также подчеркнула большую роль фермеров в развитии сельских территорий, в частности, через предоставление и сохранение рабочих мест.

По словам Оксаны Лут, финансирование на поддержку малого

бизнеса в АПК увеличивается ежегодно. Если в прошлом году на эти цели было выделено 13 млрд руб., то в этом – 15 млрд. «Меры поддержки будут корректироваться исходя из потребностей предпринимателей», – отметила она.

В ходе поездки в Липецкую область первый замминистра посетила с. Доброе, где приняла участие в церемонии вручения ключей от домов, построенных в рамках федеральной программы «Строительство (приобретение) жилья по договору найма». Новоселами стали 5 семей. Новое жилье получили семьи врачей и педагогов, переехавших работать в муниципальный округ. В домах оборудовано все необходимое для комфортной жизни: поклеены обои, положены плитку и линолеум, есть газ, свет, вода, установлены межкомнатные и входные двери, пластиковые окна, частично оборудована кухня. По сути, новым жильцам остается только занести мебель и

личные вещи, а дальше живи да радуйся.

Хотя и с ремонтом некоторые уже благополучно справились. Например, семья Беляевых живет в своем доме уже с ноября прошлого года, когда жильцам впервые выдали ключи и разрешили заселяться. Надежда Беляева с дочерью Юлией и сыном Тимуром самостоятельно обустроили полуценную «трешку» и сделали из нее уютное гнездышко.

Теперь в гостиной есть диван, на полках – книги, в 2 спальнях – кровати, шкафы для одежды, а также куча других бытовых мелочей и декораций. В ванной стоит стиральная машина, в гостиной – стол, на кухне работает холодильник. В планах – установить кондиционер и оборудовать мансарду на втором этаже.

Также Оксана Лут поучаствовала в закладке камня для строительства ледовой арены. Новый спортивный объект позволит стимулировать в Добровском округе развитие спорта, в том числе профессионального, а также создать новые рабочие места.

Источник: Пресс-служба Минсельхоза России.



Тысяча заявок

В Запорожской области разработают программы возрождения племенного животноводства.

«Власти Запорожской области намерены разработать программы возрождения племенного животноводства в регионе. Предприятия области подали заявки на покупку 1 тыс. голов нетелей по госпрограмме субсидирования, которую формируют в Министерстве агропромышленного комплекса и продовольственной политики Запорожской области. Рассматриваются и предложения от инвесторов по строительству новых ферм», – сообщил ТАСС начальник управления растениеводства и животноводства регионального МинаПК Павел Гришин. По его словам, сейчас ситуация в животноводстве Запорожской области «достаточно сложная», потому что в украинский период сельское хозяйство не развивалось. Гришин сообщил, что «при Украине централизованно велось уничтожение сельского хозяйства, непосредственно животноводства», потому что Европе Украина нужна



была «как потребитель». Он заявил, что за 5 лет до начала СВО поголовье КРС в Запорожской области сократилось на 72%.

«Мы возрождаем животноводство на территории Запорожской области и формируем специальные меры господдержки. МинаПК области совместно с Минсельхозом России разрабатывает программу субсидирования закупки племенных нетелей. Сейчас больше, чем на тысячу голов заявок есть от действующих предприятий на эту программу», – отметил Гришин. Он подчеркнул, что у министерства очень много заявок на строительство новых ферм. «Хотят заходить инвесторы, строить фермы с нуля, потому что здесь зерновая кормовая база дешевая. Если мы возьмем, например, Ленинградскую область, где все корма завозные и себестоимость молока достаточно высокая из-за этого получается, здесь зерно выращивается рядом, логистика короткая, поэтому себестоимость очень удачная», – сказал специалист.



Порода Красная степная

Активно развивается единственное в регионах Донбасса и Новороссии животноводческое предприятие, получившее статус племенного репродуктора КРС породы Красная степная. Это единственное во всех возвращенных регионах России предприятие, получившее такой статус.

Зоотехник Елена Горелкина рассказала, что коровы этой породы очень неприхотливы к питанию. «Как-то вообще не уродился сочный корм. Мы на соломе и на фураже пережили этот год и сохранили поголовье. Красная степная – наша районированная порода, мы стараемся ее сохранять в чистоте», – поделилась специалист.

Как сообщили на предприятии, несколько лет назад часть хозяйств на Запорожье пытались скрещивать отечественных коров с голштинскими быками для увеличения продуктивности животных. Но эти попытки не привели к позитивным результатам. «Они [коровы] начали болеть больше, чем коровы породы Красная степная. Начались жалобы на суставы, на копыта, привезли новые болезни. А мы остаемся в своем районе: берем семя из Краснодарского края», – заключила Горелкина.

Единственная острая проблема хозяйства – нехватка свежих кадров. При этом в МинаПК Запорожья сообщили, что предприятие получает помощь от правительства области. «Возрождаем предприятие. Оно получает государственную поддержку, субсидии. В этом году предприятие приобрело 2 новых трактора. В планах – построить дополнительный новый скотный двор на 500 голов. Министерство помогает нормативной базой, связями с большой землей, с предприятиями, которые производят и оборудование», – уточнил начальник управления растениеводства и животноводства МинаПК.

Гришин подчеркнул, что хозяйство в ближайшее время «должно как минимум удвоить свое поголовье».

Источник: Марина Осокина. ТАСС.

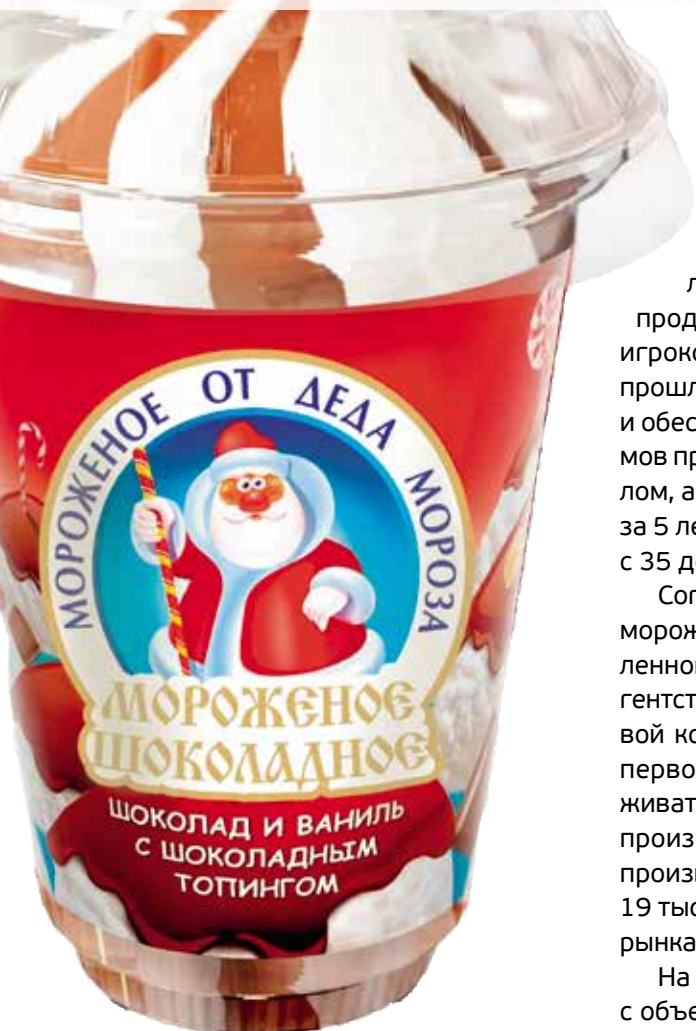


Красная степная – уникальная порода, которая выдерживает температурные перепады, жару, засуху.

Рекорды любимого продукта



Объем производства мороженого в России в 2023 г. стал рекордным за всю современную историю России и достиг 524 тыс. т. Это на 13% выше, чем в 2022 г., говорится в материалах Национального союза производителей молока (Союзмолоко).



Индустрия мороженого продолжает оставаться одним из самых динамично развивающихся сегментов в молочной отрасли. Консолидация в отрасли продолжает усиливаться: топ-5 игроков рынка заняли по итогам прошлого года более 43% рынка и обеспечили 60% прироста объемов производства индустрии в целом, а первые 20 производителей за 5 лет увеличили консолидацию с 35 до 45%.

Согласно рейтингу крупнейших мороженщиков России, подготовленному Союзмолоком, информгентством Milknews и консалтинговой компанией Streda Consulting, первое место продолжает удерживать ГК «Айсберри» с объемом производства 71 тыс. т; прирост производства в 2023 г. составил 19 тыс. т, или 30% всего прироста рынка.

На втором месте – ГК «Ренна» с объемом 55 тыс. т; на третьем –

компания Unilever, которая произвела 40 тыс. т; на четвертом – Froneri (30 тыс.); на пятом – ГК «Славица» (30 тыс.); на шестую позицию с пятой сместилась ГК «Русский холод» (26 тыс. т).

В топ-10 также вошли «Чистая линия» (18 тыс. т), ОАО «Челны Холод» (17 тыс.), ГК «Русское молоко» (13 тыс.) и «Полярис» (12,7 тыс. т).

«Теплый год, доступное сырье и рост доходов населения в прошлом году обеспечили игрокам рынка увеличение производства и потребления мороженого», – подчеркнул генеральный директор Союзмолока Артем Белов. Но в 2024 г. потенциал роста доходов населения может оказаться более сдержанным, а цены на сырье – находиться под влиянием растущей себестоимости. При этом, по оценкам союза, рынок сохранит позитивную динамику развития, а поддержку спросу окажет и прогнозируемое синоптиками жаркое лето.

Источник: ПРАЙМ.