Пятые по эффективности

4 июля 2024 г. Министр сельского хозяйства России Оксана ЛУТ представила на заседании Правительства России Национальный доклад о ходе и результатах реализации в 2023 г. Государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.



о итогам 2023 г. были достигнуты все целевые показатели – по индексам сельхозпроизводства и производства пищевых продуктов, заработной плате в АПК, объему экспорта, а также индексу импортозамещения. По оценке Минэкономразвития России, Госпрограмма АПК заняла пятое место по эффективности реализации среди всех госпрограмм.

Оксана Лут привела предварительные данные Росстата, согласно которым сельхозпроизводство в прошлом году выросло на 10,2% к базовому 2020 г. Объем производства растениеводческой продукции увеличился практически на 15%, что произошло благодаря высокому урожаю прошлого года. Вместе с тем выпуск продукции животноводства вырос на 3,4%. Полученные объемы сырьевой сельхозпродукции позволили нарастить производство в пищевой и перерабатывающей промышленности на 11,6% к 2020 г.

Продолжение на с. 5.



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. ВОРОБЬЕВ Е.А. ДАЦКОВСКАЯ Н.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

Издатель – ФГБНУ «Росинформагротех» www.rosinformagrotech.ru

Плавный 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



СОДЕРЖАНИЕ

ВАЖНОЕ

1,5 пятые по эффективности

4 АГРОИНФОРМЕР

В МИНСЕЛЬХОЗЕ РОССИИ

6 СТАРТ ДЛЯ «ПЕРЕЗАПУСКА»

8 ЭЛИТА ДАЕТ РЕЗУЛЬТАТ

10 гибриды селекции

12 «ХОРРИОТ» ПОМОЖЕТ

14 «ОРГАНИКА» ИНТЕНСИВНЫХ САДОВ





ОТ МЯСА ДО КОЛБАС

УСПЕХИ МЯСНЫХ **MACTEPOB**

22 ПТИЦЕВОДСТВО С НОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

СЛОЖНОЕ И ТРУДОЕМКОЕ ДЕЛО

27 ФАКТОРЫ РОСТА РЫНКА МЯСА

ЦЕННАЯ ЧАСТЬ ГЕНОФОНДА

ТОЧКИ РОСТА

МНОГООБРАЗИЕ BKYCOB

ОРГАНИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ хозяйство

НОВОЕ В ЕВРОПЕЙСКОЙ «ОРГАНИКЕ»

ОРГАНИЧЕСКИЕ **УДОБРЕНИЯ** ОТ ПТИЦЕФАБРИК

4() дайджест

ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ

КОЛЛЕКЦИИ 🖊 для изучения



ВАКЦИНЫ ПРОТИВ БОЛЕЗНЕЙ

ПОЛЕ ПОДОТРАСЛЕЙ

) ЧЕМ ГЛУБЖЕ, **О** ТЕМ ЛУЧШЕ

АГРООБРАЗОВАНИЕ

УВЛЕЧЕННЫЕ НАУКОЙ

UHTEPECHOE

52 АГРАРИИ КУПЯТ МЕТЕОСТАНЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ. ДОКУМЕНТЫ

СЕНТЯБРЬ АГРОИНФОРМЕР

150 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ΧΕΡΟΟΗΟΚΟΓΟ ΑΓΡΑΡΗΟΓΟ **УНИВЕРСИТЕТА**

1 сентября

80 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ФАКУЛЬТЕТА БИОТЕХНОЛОГИЙ И ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ВОЛГОГРАДСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

32-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ И НАПИТКОВ WORLD FOOD ISTANBUL - 2024

4

5

Турция, г. Стамбул

6-7 сентября

ПРАЗДНИК ЧИСТОКРОВНОГО КОННОЗАВОДСТВА. БОЛЬШОЙ ВСЕРОССИЙСКИЙ ПРИЗ ДЕРБИ

Кабардино-Балкарская Республика

6 сентября

МЕЖДУ<mark>НАРОДНАЯ</mark> КОНФЕРЕНЦИЯ, ПОСВЯЩЕННАЯ 75-ЛЕТИЮ РАЗВИТИЯ СЕЛЕКЦИОННОЙ РАБОТЫ ПО ПЛОДОВЫМ И ЯГОДНЫМ КУЛЬТУРАМ

Республика Бурятия, Бурятская ГСХА 9

8

120 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА

10 10 сентября

15 ЛЕТ СО ДНЯ ОС<mark>НОВАНИЯ</mark> 000 «СВИНОКОМПЛЕКС «ХВАЛЫНСКИЙ»

Саратовская область



13

11

12

14

VIII РЕГИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ «ПРАЗДНИК УРОЖАЯ «СПОЖИНКИ»

Рязанская область

17-19 сентября

15 сентября

85 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ 000 «ЗВЕНИГОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ МОЛОЧНЫЙ КОМБИНАТ» Республика Марий Эл, г. Звенигово

17 17-20 сентября

16

33-я МЕЖДУНАРОДНАЯ В<mark>ЫСТАВКА</mark> ПРОДУ<mark>КТОВ</mark> ПИТАНИЯ WORLDFOOD MOSCOW - 2024

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ РЫБОПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ И ВЫСТАВКА РЫБНОЙ ИНДУСТРИИ, МОРЕПРОДУКТОВ И ТЕХНОЛОГИЙ GLOBAL FISHERY FORUM & SEAFOOD EXPO RUSSIA - 2024

О г. Санкт-Петербург

17-22 сентября

IV МЕЖДУНАРОДНАЯ НА<mark>УЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ</mark> КОНФЕРЕНЦИЯ «БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ: ИЗУЧЕНИЕ, СОХРАНЕНИЕ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ, РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ»

Республика Крым, г. Керчь, КГМТУ

ВСЕРОССИЙСКАЯ ВЫСТАВКА

19-23 сентября

МЕЖДУНАРОДНАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ **МАРГАРИТИНСКАЯ ЯРМАРКА**

Архангельская область

23

АРБУЗНЫЙ ПАРАД-КАРНАВАЛ «АРБУЗНАЯ ФЕЕРИЯ»

О Саратовская область

«ДЕНЬ САДОВОДА - 2024»

24

25-27 СЕНТЯБРЯ

2<mark>2-я М</mark>ЕЖДУНАРОДНАЯ БИЗНЕС-КОНФЕРЕНЦИЯ 26 МУКОМОЛЬНЫХ И КРУПЯНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ «МЕЛЬНИЦА – 2024». ВСЕРОССИЙСКИЙ СМОТР КАЧЕСТВА

МУКИ И КРУПЫ 27 Г. Москва, НОУ МПА

28

10 ЛЕТ СО ДНЯ ОБРАЗОВАНИЯ ИНСТИТУТА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И БИОТЕХНОЛОГИИ БРЯНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АГРАРНОГО **УНИВЕРСИТЕТА**

29

30

Пятые

по эффективности



нечному и рапсовому маслу – в 1,5 раза. Экспорт муки впервые в истории превысил 1 млн т, увеличившись на четверть по сравнению с предыдущим годом. В настоящее время прорабатывается продление до 2030 г. феде-

рального проекта «Экспорт продукции АПК».

Для выполнения Указа Президента России №309 определены ключевые ориентиры развития отрасли до 2030 г. Среди них – достижение показателей Доктрины продовольственной безопасности и увеличение объемов производства, рост инвестиций в отрасль, увеличение экспорта продукции АПК, достижение технологического лидерства в части селекции и генетики, биотехнологий, производства ветеринарных препаратов. «Выполнение этих задач невозможно без обеспечения отрасли профессиональными кадрами. По поручению Президента России будем в том числе активно заниматься популяризацией аграрных профессий. Планируем выстраивать систему подготовки кадров от школы до работодателя, чтобы дети и их родители изначально видели четкие перспективы и

есть в отрасли», - сказала Оксана Лут.

Завершая доклад, Министр заявила, что ведомными продуктами питания.

ство продолжит последовательно работать над достижением всех показателей Госпрограммы для укрепления продовольственной безопасности нашей страны и обеспечения граждан качественными и разнообраз-

широкие карьерные возможности, которые сегодня

овышается уровень продовольственной безопасности. Пороговые значения Доктрины выполнены по зерну, растительному маслу, сахару, мясу и мясопродуктам, картофелю. Достигнутые в 2023 г. производственные результаты позволили существенно продвинуться в части импортозамещения. Соответствующий индекс составил 117%. Вырос уровень по молочной продукции, растительному маслу, овощам и бахчевым, мукомольно-крупяной продукции и семенам.

Заработная плата в сельском хозяйстве за 2023 г. выросла на 16% и составила 54,6 тыс. руб. Темпы роста зарплат в сельхозотрасли – одни из самых высоких среди всех секторов экономики.

Как подчеркнула глава Минсельхоза России, по итогам прошлого года объем экспорта сельхозпродукции достиг рекордных значений. Российская продукция поставляется в более чем 160 стран мира. Россия занимает первое место в мире по поставкам пшеницы и мороженой рыбы, является одним из лидеров по экспорту подсолнечного и рапсового масла. Ожидается первое место по поставкам ячменя по итогам завершившегося сезона.

Министр отметила рост экспорта переработанной продукции: например, по сахару - в 3 раза, подсол-



16 июля 2024 г. в ходе рабочей поездки в Кировскую область Министр сельского хозяйства России Оксана ЛУТ провела встречу с главой региона Александром СОКОЛОВЫМ, ознакомилась с работой по развитию сельских территорий, а также посетила Вятский государственный агротехнологический университет и другие предприятия АПК.

а рабочей встрече с Александром Соколовым Оксана Лут обсудила динамику развития АПК региона и задачи на перспективу. Кировская область - крупный животноводческий регион, который входит в число ключевых производителей молока. При этом перед регионом стоят задачи не только по наращи-

ванию объемов сырья, но и увеличению переработки.

Как отметил Александр Соколов, в этом году город Киров празднует 650-летие, и юбилей должен стать стартом для «перезапуска» региона. Агропромышленный сектор является флагманом в экономике субъекта. По словам губернатора, Кировская область придает большое значение не только производству сельхозпродукции, но и ее переработке.

Одно из важнейших направлений работы – повышение качества жизни в сельской местности. С 2020 г. в рамках госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» Кировской области было выделено более 800 млн руб., которые пошли на благоустройство общественных пространств, улучшение жилищных условий людей, развитие социальной инфраструктуры и другие цели. В результате более 66 тыс. жителей области смогли почувствовать позитивные изменения в своих населенных пунктах.

Одним из значимых социальных объектов, построенных в регионе в рамках госпрограммы, является культурно-образовательный центр «Созвездие» в пос. Нема. Из федерального бюджета на реализацию проекта было направлено более 180 млн руб. В новом здании расположились библиотека, музыкальная школа, дом детского творчества и места для занятия спортом, а также зал для занятий фитнесом, аэробикой и танцами.

Подготовкой профессиональных кадров для АПК региона занимается Вятский государственный агротехнологический университет – один из важных научно-образовательных центров страны. В вузе Министр осмотрела специализированные аудитории, в том числе открытые при поддержке бизнес-партнеров, и инжиниринговый центр.





«Актион-Агро». С запуском этого предприятия в 2021 г. в Кировской области возродилось мясное птицеводство. Здесь реализован полный производственный цикл от инкубационного яйца до выпуска готовой продукции. Реализация нового инвестпроекта стоимостью 8,5 млрд руб. позволит удвоить производство. Помимо обеспечения внутреннего рынка компания развивает и экспортное направление.

Пресс-служба Минсельхоза России

лава Минсельхоза России посетила предприятия Группы компаний «Дороничи» – Кировский мясокомбинат, выпускающий различные виды мясной продукции в роботизированных цехах, и завод по производству готовых блюд FoodZavod с полностью автоматизированными линиями.

Еще одним пунктом рабочей поездки стал современный завод по производству мяса бройлеров







Марафон «Земля спорта» проводится Минсельхозом России с 2023 г. Он направлен на популяризацию здорового образа жизни на сельских территориях, развитие физической культуры и спорта. В прошлом году в нем приняли участие 11,5 тыс. человек из 39 регионов, а в этом году география расширилась до 55 регионов. В финале краевого этапа участвуют более 400 человек, которые соревнуются в семейной эстафете, пляжном волейболе, футболе, гиревом спорте и других дисциплинах.



лава Минсельхоза России совместно с губернатором Алтайского края Виктором Томенко ознакомилась с работой Федерального Алтайского научного центра агробиотехнологий. В его структуру входят 6 научных и 4 производственных подразделения. Ежегодно здесь производится более 1 тыс. т оригинальных и более 3,5 тыс. т элитных семян сортов собственной селекции.

Делегация посетила новую школу в пос. Тальменка, построенную в 2023 г. по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий». В ней есть современные оборудованные учебные классы, комфортная столовая, 2 спортзала с раздевалками и душевыми, собственный стадион, спортивные и игровые площадки. Министр осмотрела библиотеку, спортзал, классы химии, физики и робототехники, а также прилегающую территорию.

Глава Минсельхоза России также оценила мощности зерноперерабатывающего комплекса «Алейскзернопродукт» им. С.Н. Старовойтова. Предприятие производит более 100 наименований продукции – муку, макароны, крупы, подсолнечное масло, зерновые хлопья, комбикорм, корм для домашних животных.

Кроме того, Оксана Лут осмотрела объекты компании «Вирт» в селе Дружба: площадку для откорма КРС мясных пород на 4 тыс. голов, кооператив по переработке мраморной говядины, современный мельничный комплекс. Министр также ознакомилась с ходом строительства жилья и инфраструктуры для работников АПК и социальной сферы в с. Дружба Целинного района по госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий», в рамках которой здесь реализован проект

компактной жилищной застройки, а также ведется строительство жилья в найм. Уже построено 11 домов, в этом году строятся еще 7. Общий объем финансирования составил 59,2 млн руб., причем более 40 млн руб. поступили из внебюджетных источников – инвестором выступило ООО «Вирт». В построенных домах живут сотрудники предприятий компании и сельхозкооператива «Дружба», а также работники социальной сферы.

Глава Минсельхоза России приняла участие в открытии финальной части регионального этапа Всероссийского марафона «Земля спорта».

Там же состоялась церемония вручения ключей от нового жилья работникам агропромышленного комплекса и системы здравоохранения Целинного района. Новоселами стали 4 семьи.

Пресс-служба Минсельхоза России

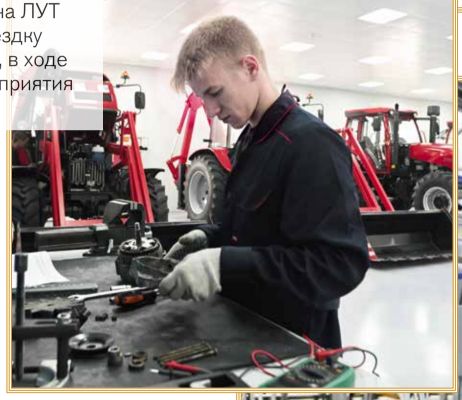
Гибриды собственной селекции

Министр сельского хозяйства России Оксана ЛУТ совершила рабочую поездку в Воронежскую область, в ходе которой посетила предприятия регионального АПК.

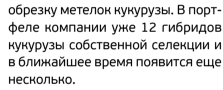
на ознакомилась с работой по развитию сельских территорий и подготовке кадров для отрасли. Министр приняла участие в совещании по вопросам реализации инновационных проектов в сфере агропромышленного комплекса.

Воронежская область является значимым аграрным регионом страны, занимая одну из ведущих позиций по производству зерновых, в том числе 1-е место по ячменю, а также 4-е место по масличным. Кроме того, в субъекте производят значительные объемы овощей, картофеля и бахчевых, активно развивают животноводство.

В рамках рабочей поездки глава Минсельхоза России совместно с заместителем Председателя Государственной Думы Алексеем Гордеевым и губернатором Воронежской области Александром Гусевым посетила селекционно-семеноводческий холдинг полного цикла «Золотой початок», расположенный в Павловском районе. Компания объединяет 6 предприятий, занимающихся выращиванием, производством, дистрибуцией семян кукурузы и масличных культур в соответствии с мировыми стандартами качества. В 2024 г. здесь запущено новое производство по подработке семян подсолнечника мощностью 5 тыс. т. Делегация ознакомилась с цехом фасовки, современными лабораториями, а также уникальной машиной - первым российским детасслером, который осуществляет







Также Оксана Лут посетила Павловский техникум – одно из первых в регионе учебных заведений, отобранных для федерального проекта «Профессионалитет». Учебное заведение входит в «Центр профессиональных компетенций в сфере производства и переработки сельскохозяйственной продукции», которое включает в себя 6 аграрных техникумов и ключевые предприятия области. Министр ознакомилась с новыми мастерскими и лабораториями центра, оборудованными при участии компании «Агроэко» - одного из крупнейших в регионе предприятий по производству животноводческой продукции.

Глава Минсельхоза России также оценила работу мясоперерабатывающего завода ГК «Агроэко», оснащенного новейшим производственным оборудованием. Все процессы на предприятии автоматизированы и роботизированы, внедрены интеллектуальная IT-инфраструктура, современные технологии охлаждения и упаковки. Производственная мощность завода составляет 1,5 тыс. т готовой продукции в сутки.

«Агроэко» вкладывает средства не только в бизнес, но и в развитие самих населенных пунктов, где живут и работают сотрудники предприятия. За счет участия компании в госпрограмме «Комплексное развитие сельских территорий» в с. Елизаветовка было построено 2 многоквартирных дома со всеми необходимыми коммуникациями, а также детская и спортивная площадки. В настоящее время ведется строительство еще одного дома. При участии предприятия в нескольких районах области отремонтированы школы, в Таловском районе построен Дом культуры, а в Бобровском - дома для сотрудников. Оксана Лут, Алексей Гордеев и Александр Гусев посетили новоселов - семью Свиридовых, которые получили жилье в новом ЖК в с. Елизаветовка.

Также в рамках рабочей поездки состоялось совещание по вопросам реализации инновационных проектов в Воронежской области. В нем приняли участие Оксана Лут, Алексей Гордеев, Александр Гусев, члены правительства области и руководители ключевых предприятий региона. На встрече обсудили перспективные инвестиционные проекты, в частности строительство завода по выпуску кормового белка из природного газа. Инвестор планирует организовать на территории региона производство биопротеина мощностью от 20 тыс. т в год. Продукция, получаемая с помощью биотехнологий, будет соответствовать по характеристикам эталонным белковым добавкам в корма для животных.

Пресс-служба Минсельхоза России

«Хорриот» поможет

9 июля 2024 г. Министр сельского хозяйства России Оксана ЛУТ провела рабочую встречу с врио главы Курской области Алексеем СМИРНОВЫМ и обсудила текущее развитие АПК региона и планы на перспективу.



ельское хозяйство Курской области стабильно развивается. Индекс сельхозпроизводства в 2023 г. составил 106%, что превышает средний показатель по стране. Также в регионе выше среднего уровень заработной платы в отрасли и доля прибыльных организаций АПК. Эффективной работе бизнеса способствует государственная поддержка. В 2024 г. на развитие АПК региона направлено 2,4 млрд руб., из которых 63% доведено до конечных получателей.

В настоящее время в области началась уборка зерновых, отмечается хорошая урожайность - около 55 ц/га. В том числе это обусловлено высокими показателями внесения удобрений. По итогам прошлого года уровень превысил 160 кг/га, а в этом году план еще выше.

Как в прошлом году, так и в І квартале текущего наблюдается положительная динамика в животноводстве. Рост демонстрируют и мясное, и молочное направления. При этом субъекту необходимо нарастить темпы учета сельхозживотных в системе «Хорриот», что позволит повысить эффективность комплекса противоэпизоотических мероприятий. К 1 сентября 2024 г. должно быть учтено 100% поголовья КРС и свиней во всех формах хозяйствования, а птицы - в промышленном секторе.

Развитие сырьевой базы стимулирует пищевую и перерабатывающую промышленность. В 2023 г. выросли объемы производства растительного масла, колбасных изделий, крупы, сахара, сливочного масла и другой продукции. В этом году рост по многим направлениям продолжился.

Особое внимание в регионе уделяется работе по наращиванию экспорта продукции АПК. В 2023 г. объем поставок продовольствия за рубеж составил 838 млн долл. На конец июня 2024 г. экспорт увеличился на 14,3% по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

В ходе встречи Оксана Лут и Алексей Смирнов рассмотрели вопросы реализации госпрограммы «Комплексное развитие сельских территорий» и повышения качества жизни людей. Особое внимание регион уделяет формированию долгосрочных планов развития опорных населенных пунктов, которые должны синхронизировать ресурсы всех мер поддержки.



В регионе набирает обороты уборка зерновых культур. По оперативным данным, к уборке приступили 24 района Курской области. Обмолочено около 26 тыс. га, или 4% от плана. Самый высокий процент обмолота в Беловском районе – 23%.

Средняя урожайность зерновых превышает 52 ц/га. Самые урожайные поля в Глушковском и Фатежском районах – более 68 ц/га. В Кореневском и Суджанском районах урожайность также выше среднеобластной – более 60 ц/га, а в Беловском, Большесолдатском, Медвенском и Рыльском районах аграрии молотят более 55 ц/га.

Уборка озимого ячменя уже завершена, в центре внимания уборка озимой пшеницы. В хозяйствах области начат обмолот яровых культур – ячменя и пшеницы, а также гороха и озимого рапса.

Основные этапы подготовки к уборке, приемке, обработке и хранению зерна в сельскохозяйственных предприятиях региона завершены.

Для обмолота зерновых культур подготовлено около 3 тыс. зерноуборочных комбайнов, 4 тыс. грузового автотранспорта и более 170 зерносушилок. Также имеется необходимое оборудование для очистки зерна.

Урожайность озимой пшеницы и ячменя демонстрирует высокие результаты по зерновым параметрам. Все меры по обеспечению безопасности производства и качества зерна строго соблюдаются в соответствии с установленными стандартами и нормами.

В текущем году сельхозпроизводителям Курской области предстоит собрать урожай зерновых и зернобобовых культур с площади около 705 тыс. га.

В концертном зале «Свиридовский» состоялось заседание совета директоров профессиональных образовательных организаций Курской области.



В заседании принял участие врио заместителя губернатора Курской области Виктор Карамышев. «Перед системой среднего профессионального образования стоит много задач, и каждая из них направлена на подготовку квалифицированных кадров. Для обновления инфраструктуры системы СПО с 2025 г. стартует новая федеральная программа капитального ремонта колледжей. Она станет такой же эффективной, как и действующая сейчас программа капитального ремонта школ. Будут приведены в порядок не только учебные здания, но и спортивные объекты, общежития. Будем стремиться к тому, чтобы и курские учреждения прошли отбор», – сказал Виктор Николаевич.

Виктор Карамышев отметил важность подготовки специалистов с ориентированием на конкретное производство. В этом уже помогает федеральный проект «Профессионалитет». При участии работодателей Курской области подписаны соглашения по 5 направлениям подготовки. Действуют кластеры по атомной отрасли, сельскому хозяйству, туризму и сфере услуг.



главой региона Оксана Лут обсудила динамику развития АПК республики и задачи на перспективу. Индекс сельхозпроизводства в Карачаево-Черкесии по итогам прошлого года достиг 103%, что выше среднероссийского уровня. Доля прибыльных организаций АПК за 2023 г. составила 98%, что также превышает средний показатель по стране. В этом году яровой сев в регионе завершился в целом штатно. Уборочная кампания начнется в первой-второй декаде июля, ожидается достойный урожай.

Перед аграриями поставлена задача - увеличить к 2030 г. объем производства продукции агропромышленного комплекса не менее чем на 25% по сравнению с уровнем 2021 г., а также увеличить к 2030 г. экспорт продукции АПК не менее чем в 1,5 раза по сравнению с уровнем 2021 г.

Для исполнения поставленных задач в Карачаево-Черкесии реализуются сразу несколько крупных инвестиционных проектов, с которыми глава региона Рашид Темрезов ознакомил Министра сельского хозяйства России.

ервой точкой посещения Оксаны Лут стало предприятие ООО «Архыз-Фрут Логистик», специализирующееся на выращивании высококачественной плодовой продукции.

Именно здесь реализуется «прорывной» инвестиционный проект, который входит в модель экономического развития Карачаево-Черкесии и предусматривает закладку суперинтенсивных современных фруктовых садов на площади 1 тыс. га со строительством самого крупного в Северо-Кавказском федеральном округе инновационного оптово-распределительного центра мощностью 60 тыс. т единовременного хранения. Общая стоимость инвестиционного проекта составляет 16,9 млрд руб.

Руководитель аграрного ведомства страны совместно с Главой Карачаево-Черкесии и руководителем агропредприятия Айдыном Шириновым осмотрела площади плодовых насаждений, ознакоми-

лись с планом строительства оптово-распределительного центра, а также приняла участие в закладке масштабного органического сада, при выращивании которого будут использоваться только органические удобрения.

На сегодняшний день произведена закладка многолетних насаждений на площади более 321 га. В настоящее время ведется работа по подбору наиболее пригодных для садоводства земельных участков для закладки садов и строительства оптово-распорядительного центра. Строительство оптово-распорядительного центра согласно паспорту инвестиционного проекта будет запущено в 2024 г.

Айдын Ширинов также поделился планами предприятия на ближайшие годы. Планируется запустить цех по переработке плодовой продукции, где будут выпускать сок первого отжима, чипсы и др. «Реализовав этот проект, мы сделаем его локомотивом кооперации в республике», - подчеркнул Айдын Ширинов.



1 тыс. садов интенсивного типа. К 2030 г. планируется увеличение площади садов до 2,5 тыс., а валового сбора фруктов – на уровне 90 тыс. т в год.

По словам Главы республики, реализация столь масштабного проекта является очень важной для региона. Сегодня здесь трудятся более 1 тыс. человек, не считая сезонных рабочих мест. Рашид Темрезов отметил, что все сотрудники предприятия - местные жители, средняя зарплата которых выше средней по экономике республики. На агропредприятии трудятся студенты и практиканты из

высших и среднеобразовательных учебных заведений республики.

ксана Лут посетила мясоперерабатывающий завод ООО «Кавказ-мясо» Группы компаний «Дамате». Это крупнейшее в стране предприятие по убою и переработке баранины, инвестиции в его перевооружение оцениваются в 3,4 млрд руб. При выходе завода на полную мощность планируется про-

изводить 25 тыс. т мясной продукции в год, которую будут поставлять не только в региональные торговые сети, но и в другие субъекты.

Глава Карачаево-Черкесии Рашид Темрезов поблагодарил Оксану Лут и всю команду Минсельхоза России за всестороннюю поддержку отрасли. Со своей стороны, руководитель аграрного ведомства предложила составить план-перспективу развития садоводства Карачаево-Черкесии с целью оказания необходимой поддержки отрасли на ближайшую перспективу.

Пресс-служба Минсельхоза России



Вслед за увеличением выработки мяса в России увеличивается выпуск колбас и мясных полуфабрикатов. Почти половину всего объема продукции мясопереработки производят регионы Центрального федерального округа.



Юлия ЦЫНДРИНА, эксперт мясного рынка ФГБУ «Центр Агроаналитики»

2023 г. мировое производство мяса основных видов вплотную приблизилось к 280 млн т, в том числе 116,2 млн пришлось на свинину, 103,5 млн – на мясо бройлеров и 60 млн т – на мясо КРС. Ожидается, что в текущем году общемировое производство мяса основных видов превысит 280 млн т.

В 2017 г. производство мяса в Российской Федерации впервые превысило отметку 10 млн т (убойная масса), а в 2022 г. этот показатель был уже 11,7 млн т. В 2023 г. производство составило 11,6 млн т.

Основным источником животного белка в мире остается свинина, на ее долю в прошлом году пришлось 39,9% от общего объема выпуска мяса основных видов. Лидером по ее производству является Китай, где получают почти половину мирового объема. По данным Национального статистического бюро КНР, в прошлом году производство свинины в стране составило 57,9 млн т и на 4,6% превысило уровень 2022 г. Наша страна входит в топ-5 мировых производителей свинины.

Производство мяса бройлеров в мире в 2023 г. составляло 103,5 млн т, а в 2024 г. может превысить 104 млн т. Мировым лидером по производству данного вида мяса остаются США, 2-е место у Бразилии, где в текущем году выпуск мяса бройлеров может достигнуть рекордных 15,1 млн т, 3-е место у Китая. Россия занимает 4-е - более 4,8 млн т в год.

Мировое производство говядины ежегодно остается достаточно стабильным. В 2023 г. этот показатель

ПРОИЗВОДСТВО МЯСА ОСНОВНЫХ ВИДОВ В МИРЕ, млн т

Виды мяса	2019 r.	2020 r.	2021 r.	2022 г.	2023 r.	2024 г.		
						прогноз	к уровню 2019 г., %	к уровню 2023 г., %
Всего	257,3	253,4	267,6	275,8	279,7	280,2	8,9	0,2
Свинина	101,5	96,1	108,0	114,6	116,2	115,6	13,9	-0,5
Мясо бройлеров	97,3	99,7	101,2	101,9	103,5	104,2	7,1	0,7
Говядина и телятина	58,5	57,6	58,4	59,3	60,0	60,4	3,3	0,7

Источник: USDA.

составил около 60 млн т. В тройке мировых лидеров по выпуску мяса КРС – США, Бразилия и Китай. С ростом мирового производства мяса увеличивается и его потребление. Половина от всего мирового потребления свинины приходится на Китай – 59,7 млн т. Лидером по потреблению мяса кур и говядины являются США – 17,9 млн и 12,3 млн т соответственно.

Согласно данным Росстата, по итогам 2023 г. производство скота и птицы на убой в хозяйствах всех категорий Российской Федерации достигло 16,5 млн т в живой массе, что на 2% превысило показатель 2022 г. В структуре производства наибольшая доля приходится на птицу – 7 млн т (42,6%), на 2-м месте – свиньи – 6,1 млн т (36,6%), на 3-м – крупный рогатый скот – 2,9 млн т (17,3%), на 4-м месте овцы и козы – 0,4 млн т (2,7%).

Наибольшую положительную динамику в последние годы демонстрирует свиноводство. В прошлом году производство свинины в стране выросло на 4,8%. По итогам I квартала 2024 г. рост ее выработки составил 5,9% – до 1,5 млн т. Производство говядины в 2023 г. выросло на 2,3% в годовом исчислении. В январе – марте 2024 г. производство мяса КРС прибавило 3,6% к прошлогоднему показателю и составило 0,6 млн т. Объем выпуска мяса птицы в стране сохранился практически на уровне 2022 г. В I квартале 2024 г. производство данного вида мяса оставалось стабильным – 1,7 млн т.

С ростом производства мяса в России растут и объемы его переработки. В 2023 г. выпуск колбасных изделий, включая колбасные изделия для детского питания, составил 2,5 млн т, что на 2,7% превышает

показатель 2022 г. За первые 3 месяца 2024 г. производство выросло на 4,2% относительно уровня аналогичного периода 2023 г. и составило 578,2 тыс. т.

Лидером производства колбасных изделий в Российской Феде-

рации является Центральный федеральный округ: в 2023 г. его доля в общем объеме выпуска продукции составила 47%, или 1180,4 тыс. т. На 2-м месте Приволжский федеральный округ с долей 22%, или 545,6 тыс. т, на 3-м – Северо-Западный с долей 8,5%, или 211 тыс. т. Среди регионов 1-е место по производству данной продукции занимает Владимирская область – 365 тыс. т, 2-е – Москва – 287,7 тыс. т, 3-е – Московская область – 259,6 тыс. т.

Производство вареных, в том числе фаршированных, колбасных изделий в 2023 г. составило 1,7 млн т, что на 1% превышает показатель 2022 г. За первые 3 месяца 2024 г. выпуск вырос на 4,2% к уровню того же периода прошлого года и составил 390,7 тыс. т.

Лидером производства данной продукции в России является Центральный федеральный округ: в 2023 г.



его доля в общем объеме выпуска составила 49%, или 811,1 тыс. т, что на 2% превысило показатель предыдущего года. За І квартал 2024 г. выработка выросла почти на 6% к показателю годом ранее – до 193 тыс. т.

Производство копченых колбасных изделий демонстрировало рост в 6,6% относительно уровня 2022 г. – до 713 тыс. т. В январе – марте текущего года было выпущено 161,8 тыс. т, что на 3,1% выше показателя прошлого года. На Центральный федеральный округ в 2023 г. пришлось 47,3% от общего объема производства данной продукции, или 336,9 тыс. т.

В 2023 г. выпуск мясных, мясосодержащих, охлажденных, замороженных полуфабрикатов составил 4,7 млн т, что на 7,8% превышает показатель 2022 г. За первые 3 месяца текущего года производство выросло на 3,8% относительно уровня прошлого года за аналогичный период, составив 1,2 млн т.

Лидером производства мясных, мясосодержащих, охлажденных, замороженных полуфабрикатов в нашей стране является Центральный федеральный округ. В 2023 г. его доля в общем объеме выпуска продукции составила 47,4%, или 2244,7 тыс. т. На 2-м месте Приволжский федеральный округ с долей 19%, или 916,4 тыс. т, на 3-м - Сибирский федеральный округ с долей 8%, или 375,5 тыс. т. Среди регионов 1-е место по производству данной продукции занимает Белгородская область - 665,4 тыс. т, далее следуют Московская (311 тыс. т) и Курская (276,2 тыс. т) области.

Производство мясных консервов демонстрировало рост в 3% относительно уровня 2022 г. - до 623,9 млн усл. банок. На Центральный федеральный округ в 2023 г. пришлось 33,6% от общего объема производства данной продукции, или 209,8 млн усл. банок. В Северо-Западном федеральном округе было выпущено 191,6 млн усл. банок (30,7%).

Ключевыми производителями колбасных изделий в ЕС являются Германия - 1,40 млн т, Польша -0,68 млн, Испания - 0,55 млн, Италия - 0,44 млн, Франция – 0,41 млн т (все данные за 2022 г.).

Главным мировым экспортером уже много лет остается Германия. В 2023 г. она поставила на внешние рынки колбасные изделия на сумму 1004 млн долл., 2-е место занимает Италия - 857,7 млн, 3-е - США -802 млн долл.

Россия в последние годы является нетто-экспортером продуктов переработки мяса. Импорт этой продукции в Россию в последнее время находится приблизительно на одном уровне и практически весь приходится на поставки из Республики Беларусь. Основным импортером российских продуктов переработки мяса является Казахстан. Это направление остается ключевым и в 2024 г.

Дальнейшее увеличение объемов производства мяса будет способствовать развитию его переработки. Также у России имеются возможности для расширения географии экспортных поставок данной продукции.

Успехи мясных

мастеров

Динамичное развитие животноводческой отрасли позволило в последние годы значительно увеличить производство мяса в Курской области. О достижениях курских животноводов и планах на 2024 г. рассказывает врио министра сельского хозяйства Курской области Наталья ГОНЧАРОВА.

– Курская область по итогам 2023 г. заняла 2-е место по производству мяса в России. Сохранит ли регион лидирующие позиции в текущем году?

– Курская область по объемам производства продукции сельского хозяйства занимает 3-е место в Центральном федеральном округе. Аграрии практически на 75% обеспечивают регион собственной сельхозпродукцией, а также экспортируют продукты в страны ближнего и дальнего зарубежья. В последние годы динамично развивается животноводство. Регион занимает высокие позиции по производству мяса.

За истекший период 2024 г. в Курской области произведено более 300 тыс. т мяса. Думаю, что ли-



дирующие позиции мы сохраним и в текущем году. В планах произвести не менее 700 тыс. т скота и птицы на убой в живой массе.

– Какие крупные животноводческие предприятия работают в регионе? На что делается упор? Какие новые направления осваиваются?

– Мы успешно развиваем различные направления животноводства. Прежде всего, в регионе интенсивно развивается отрасль свиноводства. По итогам 2023 г.

произведено 526 тыс. т свиней на убой в живой массе. В годовом объеме производства на отрасль свиноводства приходится 76% от общего объема производ-

ства скота и птицы на убой в живой массе. Основными производителями являются

предприятия, входящие в структуру вертикальноинтегрированных холдингов АПХ «Мираторг», ГК «Агропромкомплектация». На этих предприятиях производится 80% свинины в регионе.



На долю мяса птицы в годовой структуре производства мяса хозяйствами всех категорий приходится 22%, или 132 тыс. т. Основной объем производства мяса птицы приходится на сельскохозяйственные предприятия, в которых отрасль птицеводства представлена мясным направлением. В Курской области успешно работают 3 таких предприятия.

Курский филиал АО «Куриное царство», входящий в структуру «Черкизово», проектная мощность предприятия составляет 114 тыс. т мяса птицы в живой массе; ООО «АПК «Красная поляна» – проектная мощность предприятия 18 тыс. т мяса птицы; ОАО «Ястребовское», индейководческое предприятие, входящее в структуру ООО «БВК-Глобал», проектная мощность которого составляет 1,28 тыс. т мяса индейки.

В регионе ведется целенаправленная работа по увеличению производства крупного рогатого скота и овец на убой в живой массе.

Что касается производства крупного рогатого скота, то основным специализированным поставщиком является ООО «АФ «Благодатенская» - ферма по производству «розовой телятины». На предприятии по итогам 2023 г. произведено более 11 тыс. т молодняка КРС на убой в живой массе. Кроме того, успешно работает специализированная ферма по выращиванию и откорму КРС ООО «Агропромкомплектация-Курск». Здесь по итогам 2023 г. произведено 3,6 тыс. т КРС на убой в живой массе.

По итогам 2023 г. производство КРС на убой в живой массе составило 30 тыс. т, что на 2,9 тыс. т, или на 11%, превышает уровень 2022 г.

В целом по региону производство овец на убой в живой массе за 2023 г. увеличилось на 13% и составило 2,7 тыс. т. Рост производства баранины связан с производственной деятельностью предприятия по выращиванию высокопродуктивного поголовья овец 000 «Фатежская ягнятина», которое является основным специализированным поставщиком. На данном предприятии объем производства овец на убой в живой массе составил около 1,5 тыс. т.

– Каков вклад фермеров в развитие животноводческой отрасли региона?

- Небольшие в сравнении с агрохолдингами фермерские хозяйства, на первый взгляд, не особенно влияют на ситуацию в АПК Курской области. Но данные статистики говорят, что благодаря вкладу фермеров сегодня успешно развиваются многие направления сельхозпроизводства. По итогам 2023 г. в фермерских хозяйствах производство скота и птицы на убой в живой массе составило 1505 т, что больше уровня аналогичного периода 2022 г. на 323 т, или на 27%.

В Курской области фермеры находят всестороннюю государственную поддержку. В рамках регионального проекта «Акселерация субъектов малого и среднего предпринимательства» индивидуальным предпринимателям предоставляются гранты «Агростартап» до 5 млн руб. на создание и развитие хозяйства, в том числе на разведение КРС мясного направления.

В 2023 г. грант «Агростартап» на разведение КРС мясного направления получили 2 индивидуальных предпринимателя из Беловского и Льговского районов на общую сумму 4,3 млн руб.



Еще одно направление - предоставление грантов фермерам и индивидуальным предпринимателям на развитие семейных ферм в размере до 30 млн руб., в том числе на разведение КРС мясного направления. В 2023 г. грант на развитие семейных ферм по разведению КРС мясного направления получило фермерское хозяйство из Медвенского района в сумме 5,3 млн руб. В 2024 г. указанные меры поддержки продолжат свое действие.

– Как складывается ситуация с обеспечением кормовой базы для успешного развития отрасли животноводства?

– Ежегодно заготовка кормов в каждом хозяйстве производится из расчета продуктивности животных, среднегодовой численности, а также с учетом остатков кормов от урожая прошлых лет. В соответствии с планом заготовки потребность в грубых кормах на предстоящую зимовку составляет 545 тыс. т, сочных -625 тыс., зернофуража - 290 тыс. т.

В настоящее время предприятиями региона ведется заготовка кормов. К началу зимне-стойлового периода животноводство будет обеспечено кормами по полной потребности. Также на животноводческих комплексах Курской области нет проблем с обеспеченностью комбикормами и высокобелковыми кормами.

Животноводство в регионе успешно развивается. За последние 5 лет удалось выйти на лидирующие позиции по производству мяса в стране, и снижать планку мы не собираемся.

Беседу провела главный консультант министерства сельского хозяйства Курской области Оксана Протонина





Г.А. БОБЫЛЕВА, генеральный директор Росптицесоюза, исполнительный директор Ассоциации птицеводов стран ЕАЭС, доктор экономических наук

есмотря на все вызовы, с которыми сталкивается Россия с 2014 г., производство птицеводческой продукции остается стабильным и по-прежнему обеспечивает россиян социально значимыми продуктами: яйцом и мясом птицы, удельный вес которых в общем объеме потребляемого населением животного белка достигает 36%.

При этом на душу населения потребление мяса птицы достигло 35,2 кг, яиц - 288 шт., а широчайший ассортимент способен удовлетворить спрос потребителя во всех возможных сегментах и ценовых категориях.

Повышение спроса на птицеводческую продукцию, наблюдавшееся в 2023 г., во многом было



обусловлено ростом уровня жизни и покупательной способности в первую очередь малообеспеченных слоев населения как результатом активной социально ориентированной политики государства: реально располагаемые доходы населения после падения в 2022 г. выросли в среднем за год на 5,4%, численность безработных снизилась до 2,4 млн человек.

В настоящее время Минсельхозом России, Правительством Российской Федерации разработаны и реализуются меры по максимально возможной поддержке отечественных птицеводов с целью обеспечения рынка птицеводческой продукцией в необходимых объемах. Это, прежде всего, расширение возможностей привлечения инвестиционных кредитов в рамках льготного кредитования: расширен перечень целевого использования, выделены лимиты в самостоятельное направление. Важными направлениями в Стратегии развития птицеводства остаются дальнейшее формирование собственной племенной базы, обеспечение эпизоотического благополучия на птицеводческих предприятиях, применение новейших технологий содержания и кормления птицы.

Обеспечение производителей качественной племенной продукцией в требуемых объемах и в соответствии с графиками поставки является важным фактором стабильной работы предприятий и возможности наращивания производства. Государственная поддержка развития селекционно-генетических центров, системы ре-

профилактических мер по защите хозяйств от заноса возбудителей заразных болезней, обращается внимание руководителей птицефабрик на необходимость строгого выполнения действующих ветеринарных правил, своевременного проведения производственного контроля и мониторинга эпизоотической ситуации на предприятиях.

Важнейшее значение для профилактики болезней птицы играет грамотная и своевременная вакцинация. В 2023 г. остро обсуждался и обсуждается сегодня вопрос обеспеченности вакцинами. Приоритет, как и прежде, остается за отечественными.

На государственном уровне решается вопрос о мерах по оказанию поддержки отечественным разработчикам и производителям вакцин требуемого качества и необходимого количества для птицеводства.



продукторов 1-го и 2-го порядка в виде льготного кредитования и САРЕХ позволят увеличивать на внутреннем рынке долю российских поставщиков племенной продукции.

В последние годы в стране и мире сложилась сложная эпизоотическая ситуация по заболеванию птиц высокопатогенным гриппом и ньюкаслской болезнью, потери от которых для птицеводов весьма ощутимы. В отдельные годы мировое птицеводство теряло от ВПГ более 100 млн птиц, в России в разные годы потери составляли от 1 млн до 6 млн. Заболевание ньюкаслской болезнью приводит к снижению продуктивности и повышенному отходу птицы.

С целью минимизировать потери отрасли и улучшить ситуацию Правительством Российской Федерации, Минсельхозом России, Россельхознадзором придается большое значение проведению

Без преувеличения следует сказать, что от обеспечения биобезопасности отрасли во многом зависит продовольственная безопасность страны.

Втекущем году Президентом России в Указе №309 от 7 мая 2024 г. «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» поставлен ряд задач. В части АПК сельского хозяйства к 2030 г. необходимо увеличить объем производства на 25%, поставки за рубеж – на 50, инвестиции в основной капитал сельхозпредприятий – на 60%, а также обеспечить технологическую независимость отрасли.

Важно отметить, что Правительство Российской Федерации максимально оперативно и системно подходит к реализации обозначенных В.В. Путиным национальных целей и проектов, исходя из



ние населения продолжат расти, что будет способствовать повышению востребованности нашей социально значимой продукции: мяса птицы и яиц. Для полного обеспечения потребностей внутреннего рынка и формирования ресурсов наращивания объемов поставок по экспорту необходимы приросты производства мяса птицы и яиц, получить которые возможно только при активизации инвестиционной деятельности производителей.

После введенных с 2014 г. санкций против России Президентом В.В. Путиным и Правительством Российской Федерации предпринята инициатива по созданию ЕАЭС, в рамках которого совместно со странами-участниками решались стратегические вопросы единого развития, в том числе продовольственной безопасности.

критичности и приоритетности их для отрасли (в том числе и для птицеводства) направлений: развитие селекции и генетики; выпуск отечественных ветпрепаратов, кормовых добавок; увеличение производства оборудования, которое сделано именно в России.

По итогам стратегической сессии по нацпроекту «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» Председателем Правительства Российской Федерации М. Мишустиным даны поручения по налаживанию в приоритетном порядке производства отечественных ветпрепаратов, критически важных ферментов и кормовых добавок. Мероприятия войдут в новые федеральные проекты «Ветеринарные препараты» и «Биотехнологии в АПК», которые будут разработаны до 1 октября 2024 г.

тицеводство, как и АПК в целом, столкнулось с проблемой нехватки кадров всех уровней подготовки. Понятно, что быстро этот вопрос не решить, но при реализации проекта «Кадры» есть основания рассчитывать на обеспечение отрасли новыми специалистами. Уже сегодня для привлечения специалистов в отрасль на базе Тимирязевской сельскохозяйственной академии (ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева) и ветеринарной академии имени К.И. Скрябина (ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА имени К.И. Скрябина) созданы базовые кафедры совместно с институтом птицеводства, что позволяет студентам осваивать новые методики и технологии из первых рук.

Благодаря социальной ориентации национальных целей и проектов Указа доходы и благосостоя-

Птицеводство представлено во всех странах ЕАЭС. По итогам 2023 г. ими произведено: мяса птицы – 6,2 млн т убойной массы (доля России составляет 85%), яиц -56,4 млрд шт. (доля России - 83%).

Страны ЕАЭС импортируют из России часть ресурсов для использования в птицеводстве: оборудование, кормовые компоненты, племенную продукцию и др.

Для поддержания и развития тенденции формирования рынка птицеводческой продукции стран ЕАЭС и решения поставленных Президентом России В.В. Путиным задач отраслевые союзы России (Росптицесоюз), Беларуси (Белптицесоюз), Казахстана (Союз птицеводов Казахстана) учредили в 2019 г. «Ассоциацию птицеводов стран Евразийского экономического союза».



О.Н. ЛУКОНИНА, врио директора, кандидат сельскохозяйственных наук;

Г.И. ШИЧКИН, заместитель директора, доктор сельскохозяйственных наук, профессор;

И.М. ДУНИН, главный научный сотрудник, академик РАН;

А.А. ГЕРАСИМОВ, заведующий лабораторией разведения мясных пород крупного рогатого скота, кандидат сельскохозяйственных наук

Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела

огласно оценке Продовольственной и сельскохозяйственной организации Объединенных Наций (ФАО), в 2023 г. общий объем мирового производства мяса вырос и составил 371 млн т. При этом международная торговля мясом и мясны-

ми продуктами сократилась до 40,5 млн т. Объемы мясного производства достигли увеличения в основном за счет мяса птицы, которое в настоящее время пользуется высоким спросом со стороны сектора общественного питания.

Производство КРС, безусловно, остается одним из сложных и трудоемких направлений в животноводстве не только в нашей стране, но и во всем мире. В последние

Среди ведущих регионов в 2023 г. по производству мяса КРС на убой в живой массе Республика Татарстан – 172 тыс. т, Республика Башкортостан – 152,4 тыс., Краснодарский край – 131,4 тыс., Ростовская область – 130,4 тыс. т. На данные регионы приходится около четверти от совокупного объема производства мяса крупного рогатого скота в России.

годы в стране объем производства крупного рогатого скота на убой имеет тенденцию роста и в настоящее время остается на уровне 1,6 млн т в убойной массе, или 2,8 млн т в живой массе.

В 2023 г., по данным Росстата, производство КРС на убой в живой массе в хозяйствах всех категорий составило 2,86 млн т, что на 67,9 тыс. т больше предыдущего года. При этом в СХО производство КРС на убой увеличилось на 7,1%, или на 73,9 тыс. т, и составило 114,8 тыс. т, в К(Ф)Х, ИП – на 6,8%, или на 23,6 тыс. т, и составило 370,3 тыс. т. В хозяйствах населения, которые производят 48% общего объема КРС на убой, в 2023 г. производство уменьшилось на 2,1% относительно уровня 2022 г., или на 29,6 тыс. т.

За последнее десятилетие российский рынок мяса претерпел заметные количественные и качественные изменения. Если в 2010 г. в структуре общего произ-

> водства скота и птицы на убой удельная масса КРС составляла 28,7%, свиней - 29,4, птицы - 36,8, овец и коз - 3,9%, то в 2023 г. эти показатели составили 17,3; 36,65; 42,6 и 2,7% соответственно.

> В структуре производства КРС на убой в хозяйствах всех категориий доля продукции от специализированного мясного и помесного скота в 2023 г. достигла 21,6% (616,9 тыс. т) против 19% в 2018 г.



хозпредприятий в общей численности КРС составлял 45,7%; личных подсобных хозяйств населения - 37,3; крестьянских (фермерских) хозяйств – 16,9%.

В России неоднократно пытались реализовать меры по развитию мясного скотоводства. И только благодаря Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, в рамках которой была предусмотрена государственная поддержка, мясное скотоводство получило динамичное развитие.

В последние годы мясным скотоводством стали активно заниматься во многих регионах России, в том числе и нетрадиционных для этой подотрасли, однако масштабы и темпы распространения скота мясных пород в стране все еще недостаточны. По предварительным данным Минсельхоза России, на конец 2023 г. поголовье КРС специализированных мясных пород и помесного скота в хозяйствах всех категорий составило около 3,92 млн. Доля специализированного мясного и помесного скота составляет 22,9% от общего поголовья КРС.

Товарное поголовье коров специализированных мясных пород сосредоточено в основном в Центральном, Южном и Приволжском федеральных округах (26,9, 21,9 и 15,4% общего товарного поголовья соответственно).

Всего за 2018-2023 гг. введено в эксплуатацию 137 новых объектов и модернизировано 33 объекта мясного скотоводства. За 6 лет дополнительное производство КРС на убой на этих объектах составило 11,5 тыс. т.

Таким образом, грамотно выстроенная племенная работа с имеющейся племенной базой мясного скота при частичном использовании мировых племенных ресурсов целенаправленно ведет к нормализации положения дел в мясном скотоводстве и ускорению развития этой отрасли в ближайшие годы. Также увеличение доли специализированного мясного скота в общем объеме производства высококачественной говядины является одним из перспективных стратегических направлений и отвечает поставленным задачам Доктрины продовольственной безопасности России.

Кроме того, расширение экспортных возможностей России связано с правильным управлением шлейфом молочного стада. Правильное доращивание и откорм бычков молочных пород и последующая качественная переработка мяса могут стать хорошим дополнительным бизнесом для российских компаний, в том числе и с целью продажи на зарубежные рынки.

Экспортный потенциал российской говядины может быть заключен в популяризации русской кухни, в первую очередь, в платежеспособных дружественных странах. Здесь особенно перспективны страны Персидского залива, которые отличаются многонациональным населением и высокой лояльностью к самым разным культурам, гастрономическим форматам и новинкам.

Факторы роста рынка мяса

Потребление мяса в России постоянно растет уже около 10 лет. В 2023 г. мы пересекли рубеж в 80 кг, а в 2024 г. в среднем «съедим» более 83 кг.

А.В. ДАЛЬНОВ, главный отраслевой аналитик АО «Россельхозбанк»

ереда рекордов в потреблении мяса стала следствием одного из самых успешных совместных проектов бизнеса и государства. С начала 2000-х годов государство стимулирует развитие собственного производства мяса, главным образом через льготное кредитование. Присоединение к ВТО в 2012 г. также прошло на приемлемых для отечественных производителей мяса условиях. В основу защиты рынка от иностранного демпинга легли тарифные квоты. После перехода на плоскую пошлину в 25% импорт свинины практически прекратился. Импорт говядины и мяса птицы сохраняется в небольших объемах, главным образом для обеспечения сырьем мясоперерабатывающих предприятий, расположенных далеко от основных районов развития животноводства. В настоящее время самообеспеченность российского рынка мяса составляет около 100%.

Долгое время главным драйвером потребления мяса в накурицы и свинины становится минимальной.

Потребление говядины стагнирует на уровне 13 кг. Здесь не наблюдается роста по двум причинам. Во-первых, говядине приходится конкурировать на полке с относительно дешевыми курятиной и свининой. Во-вторых, этот рынок в большей части является производным от молочного рынка. Молочное животноводство в последние годы становилось все более эффективным, в частности росли удои в расчете на одну корову. Численность животных в таких условиях закономерно сокращалась. Перемены тренда можно ожидать с ростом доходов на душу населения и развитием мясомолочного и мясного скотоводства.

На 4-м месте по потреблению находится индейка. В этом году каждый россиянин может съесть около 3 кг индюшатины. Индейка в большей степени, чем курятина, ассоциируется в сознании россиян с 30Ж, и производители рассчитывают на дальнейший рост потребления.

На 5-м месте - баранина. Ее потребление в последние годы не росло и находится на уровне 1,5 кг. Из-за отсутствия динамики в данном сегменте может сложиться ложное впечатление, что популярность баранины снижается. На самом деле, это очень перспективный сегмент. Драйверами роста здесь могут стать усилия лидеров рынка по развитию производства мясных пород МРС, а также развитие розничного ассортимента в федеральных сетях с упором на удобство потребления.

Точная оценка потребления более нишевых видов мяса затруднена из-за большой доли производства в личных подсобных хозяйствах. Во всех случаях порядок потребления (то есть цифра кратная 10) в данных сегментах – это 0,1 кг. Скорее всего, на 6-м месте находится утка. Далее по нисходящей - гуси, олени, цесарки, перепела, верблюды и всякая экзотика вроде страусов. Представляется, что в перспективе 10 лет у утки больше всего шансов достичь уровня потребления в 1 кг. Для большинства россиян утка – это праздничный продукт, но потребителей вполне можно настроить на другую модальность. Как и в случае с бараниной, драйвером может стать удобство разделки – рост доли выделяемого филе и окорочков.

Рост предложения на рынке мяса органично сопровождался ростом спроса. Рекорды потребления последних лет связаны



с ростом доходов населения. В 2023 г. реальные денежные доходы населения выросли на рекордные за последние годы 5,6%. В І квартале 2024 г. положительная динамика сохраняется - прирост составил 5,9%. В этих условиях спрос на мясо рос быстрее, чем предложение, что нашло свое отражение в росте цен в отдельные периоды прошлого года.

Что будет дальше? Представляется, что в ближайшие годы продолжат работать рыночные механизмы. Мяса на рынок будет поступать больше. От возможного показателя 83 кг в 2024 г. на федеральном уровне мы вполне можем выйти на 85-87 кг за следующие 5 лет. Также надо учитывать, что по регионам потребление различается довольно сильно. В отдаленных от европейской части страны

регионах рост потребления мяса и других базовых продуктов питания будет зависеть среди прочего от экспансии федеральных торговых сетей.

Концентрация в большинстве сегментов рынка остается на низком уровне. Это позволяет прогнозировать рост доли лидеров рынка, которые смогут в большей степени использовать эффект масштаба, а значит, и предлагать более низкие цены. При этом реальные располагаемые доходы населения, по прогнозу Минэкономразвития России, в ближайшие годы продолжат расти с темпом 2-3%. Это означает, что рынок будет готов абсорбировать дополнительные объемы мяса в горизонте до 5 лет.

Рост на этом этапе может быть в большей степени экстенсивным, но там, где уровень потребления



мяса уже высок (например, в Москве или Санкт-Петербурге), будет расти вес такого фактора, как удобство потребления. Конечно, определяющими останутся вкус и цена, но такие сегменты рынка, как RTC (охлажденные полуфабрикаты), RTH (кулинария), RTE (снэки) продолжат расти более быстрыми темпами.

Должно ли при этом государство оставаться в стороне? Это вопрос дискуссионный. Многие участники рынка считают, что потребитель – при условии роста доходов – сам сделает выбор в пользу продуктов категории фреш и ультрафреш (в первом случае со сроком годности до нескольких недель, во-втором - примерно до недели).

Отраслевые союзы производителей животноводческой продукции в России должны попытаться привлечь на свою сторону государство в борьбе за потребителя. Государство могло бы оплачивать социальную рекламу базовых продуктов сельского хозяйства и ограничивать рекламу ультрапереработанной продукции, таким образом увеличивая емкость рынка для животноводов.

Еще одним действенным механизмом увеличения емкости рынка для базовых продуктов животноводства могла бы стать программа продовольственной помощи на федеральном уровне. Предыдущие попытки пролоббировать запуск данной программы разбивались о нежелание Минфина тратить на эту программу примерно 0,5 трлн руб. ежегодно. Но эти деньги легко найти, если прийти к консенсусу, какие продукты являются нежелательными в потреблении и могут

быть обложены акцизами. Опираясь на последние научные работы в области нутрициологии, можно с уверенностью сказать, что это далеко не только сладкие газированные напитки.

Интересы производителей мяса, государства и потребителей по-прежнему совпадают в главном – общество выиграет, если мяса будет потребляться больше, а углеводов и растительных масел меньше. Положительная динамика потребления с чередой рекордов в последние годы является очень позитивным показателем благополучия общества. Давайте не будем останавливаться на достигнутом и добьемся дальнейшего роста потребления мяса самыми незащищенными слоями общества в самых удаленных регионах нашей страны.



З.А. ЗАЛИЛОВА, ∂иректор Института инновационного развития Башкирского ГАУ, кандидат экономических наук, доцент;

И.В. ЧУДОВ, проректор по научной и инновационной деятельности Башкирского ГАУ, доцент;

И.А. АХАТОВА, член-корреспондент Академии наук Республики Башкортостан, профессор

о итогам 2023 г. в хозяйствах всех категорий поголовье лошадей в Республике Башкортостан составило 128 тыс. (10% всего поголовья России). Если в 2000 г. 56,4% поголовья лошадей приходилось на сельхозорганизации, то к настоящему дню оно сократилось

более чем в 3 раза, а в крестьянских (фермерских) хозяйствах, наоборот, с 1,1% в 2000 г. выросло до 34,2% в 2023 г. На 13% возросла численность лошадей и в хозяйствах населения.

По данным Минсельхоза Республики Башкортостан, треть лошадей республиканского поголовья относится к башкирской породе, которую отличают выносливость и высокая продуктивность, а также способность почти круглогодично обеспечивать себя подножным кормом.

В период перестройки был нанесен существенный урон племенному коневодству. Основная часть элитных кобыл и жеребцов племхозяйств перешла в частные руки, где использовалась для получения товарной продукции.

коневладельцев для избежания родственного спаривания и укрупнения потомства стали скрещивать кобыл с жеребцами других пород, чаще всего - с казахскими. Таким образом была утеряна самая ценная часть генофонда породы, и эту потерю возместить полностью невозможно.

В регионе начата серьезная работа по мониторингу племенных хозяйств и повышению уровня зоотехнического учета в породе. Учеными Башкирского ГАУ разработана и предложена новая методика, позволяющая ускорить темы селекционного прогресса породы – методика оценки в продуктивном коневодстве маток и производителей по качеству потомства. Внедрение отбора в табунах по этим признакам резко повысит эффект отбора и ускорит селекционный прогресс породе. Данные методики успешно внедряются в крупные племенные хозяйства региона.

2-е место в стране по поголовью лошадей,

1-е - по производству кумыса.

ля развития коневодства, привлечения молодежи в отрасль, развития сельских территорий за счет данной традиционной отрасли ежегодно проводится фестиваль лошадей башкирской породы «Башкорт аты». Традиционно он проходит в первую декаду августа.



Одними из главных составляющих фестиваля являются Всероссийская научно-практическая конференция «Сохранение и племенное разведение аборигенных пород лошадей регионов России» и круглые столы, посвященные сохранению и приумножению имеющегося потенциала башкирской породы лошадей.

В 2023 г. круг участников значительно расширился. Научное сопровождение всего фестиваля было организовано лидирующим аграрным вузом - Башкирским ГАУ. Большое внимание было уделено новым подходам по паспортизации лошадей, геномной оценке породы, развитию отрасли коневодства, а через нее - и развитию сельских территорий, закреплению молодежи на селе, удовлетворению ее интересов для параллельного развития как самой отрасли, так и региона в целом.

Для повышения эффективности отрасли на современном этапе учеными Башкирского ГАУ совершенствуется и внедряется зоотехнический учет по идентификации лошадей, мониторингу уровня продуктивности, работоспособности и результатам племенного использования, а также качеству потомства маток и производителей (введение обязательных записей по первичному учету, иммуногенетическое подтверждение происхождения, ПЦР-тестирование, чипирование и др.). На племенных фермах внедряются системы оценки производителей и маток по племенной ценности, включающей в себя оценки по происхождению, собственной продуктивности и качеству потомства, что необходимо для выявления потенциальных основателей линий и семейств.

Совместно с АНО «Научно-исследовательский институт по изу-

чению лошадей башкирской породы» ученые Башкирского ГАУ участвуют в создании селекционного ядра и оптимизации структуры породы. До 2030 г. планируют реальное формирование 4-5 линий и 15-20 семейств. В университете есть все условия для прогрессивных исследований. Создана молодежная лаборатория селективной гибридизации животных, есть свой Центр прогрессивных технологий, эмбриологии и генетики. Башкирский ГАУ в 2024 г. стал кандидатом на включение в программу стратегического академического лидерства «Приоритет - 2030», в настоящее время ведется активная работа по представленным проектам.

Совместно с АНО НИИ «Башкорт Аты» и НИИ коневодства начата полномасштабная работа по изучению генетического разнообразия генотипов высокопродуктивных лошадей, в том числе башкирской породы. Ведутся работы по выделению племенного ядра и созданию цифровой платформы ускоренной селекции в коневодстве, обеспечивающей не только сохранение имеющегося генетического потенциала как национального достояния, и позволяющей в дальнейшем целенаправленно работать над улучшением товарно-востребованных качеств лошадей с выведением новых типов и линий, необходимых сельхозтоваропроизводителям.







ероприятие, уже в третий раз организованное Минсельхозом России совместно с Правительством Москвы, посетили более 1 млн человек. Фестиваль – часть большой программы продвижения уникальной региональной продукции. Данную программу Минсельхоз России реализует по поручению Президента с 2020 г.

Министр сельского хозяйства России Оксана Лут посетила Национальный гастрономический фестиваль «Вкусы России» и ознакомилась с продукцией, представленной у главного входа ВДНХ. За время проведения фестиваля здесь работали более 330 производителей из 75 регионов нашей страны, которые предложили посетителям около 5 тыс. наименований различных продуктов.

По словам Оксаны Лут, Россия последовательно увеличивает объем производства продуктов питания – за 5 месяцев этого года он вырос на 7% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года. Также расширяется ассортимент, появляется новая нишевая продукция.

В каждом уголке России есть свои гастрономические традиции и свои неповторимые продукты, самобытность которых основана на культурных и природно-климатических особенностях разных регионов. Гастрофестиваль дает возможность производителям пред-

ставить свою продукцию широкой аудитории, а жителям и гостям столицы - совершить настоящее гастрономическое путешествие и узнать о многообразии вкусов нашей страны.

Была представлена продукция от башкирского меда и алтайского сыра до камчатского папоротника и домбайского варенья из сосновых шишек. Всего за 9 дней гости приобрели более 50 т различных продуктов. В ресторанном дворике было приготовлено 68 тыс. порций региональных блюд, таких как бурятские буузы, удмуртские перепечи, бургеры из кологривского гуся и балкарские хычины.

Пресс-служба Минсельхоза России





с.с. корнилов, директор по развитию сельскохозяйственных проектов ГК «Континент», кандидат экономических наук;

Ш.М. АЛИЕВ, старший научный сотрудник ФГБНУ «Росинформагротех», кандидат юридических наук

овый регламент был разработан еще в 2018 г., еще 4 года ушло на доработку и корректировку его основных положений. В результате в нем установлены новые законодательные рамки с более качественными правилами, положительными изменениями, но и не без белых пятен и некоторых критических моментов.

Регламент остался верен своим основополагающим принципам. Предъявляются высокие требования к качеству процессов: использование слова «органический» влечет за собой не только определенные требования при производстве и переработке, но и во время проведения контрольных мероприятий. Более того, контрольные мероприятия (инспекции органа по сертификации) стали в Регламенте более «рискориентированными». Это значит, что фермеры – производители органической продукции с повышенными рисками могут точно рассчитывать на внеплановые и дополнительные инспекции в течение года.

Благодаря новому Регламенту успешно разрешены существовавшие ранее спорные ситуации по отнесению продукции к сельскохозяйственной. Например, теперь к сельскохозяйственной продукции относят чай мате, пчелиный воск, некоторые растительные продукты, такие как лечебный чай.

Органический Регламент определяет правила оборота ранее произведенных продуктов и сырья (до вступления в силу нового Регламента): зерно (как сырье) и уже упакованные продукты, как, например мюсли, которые регулировались старым Регламентом, или полуфабрикаты (пюре), продаются и перерабатываются без ограничений в пределах срока годности.

Наряду с производителями переработчики и импортеры сельхозпродукции должны обеспечивать подтверждение соблюдения ими органического законодательства. При этом каждый из них обязан доказать соблюдение органических стандартов исключительно в сфере своей деятельности и не пытаться привести доказательства за своего «соседа».

В растениеводстве новый органический Регламент закрепляет принцип выращивания культур в грунте, однако в то же время разрешает выращивание сельскохозяйственных культур в теплицах, но на натуральной почве. В исключительную группу регулирования выделены растения, выращиваемые в горшках (горшочные растения), рассада, микрозелень, включая пророщенные ростки культур, выгонка растений.



Еще одной новеллой Регламента является жесткая фиксация обязательной доли бобовых в севообороте, которая составляет не менее 30%. Теперь обязательным является выращивание бобовых и сидератов в теплицах, при этом пожнивные остатки не могут использоваться так же, как на полях, а должны удаляться.

В отношении семян Регламент усиливает принцип «Органический с самого начала», в особенности для органически выведенных сортов и гетерогенного материала. В перспективе все страны ЕС должны будут составить список сортов и видов растений, для которых более не будут действовать исключения, т.е. по ним невозможно будет использование неорганических семян ни при каких условиях.

В животноводстве основным положением Регламента остается принцип минимизации общей нагрузки от животноводческой деятельности на существующую экосистему. Это означает, что

содержать на данной территории только ограниченное число животных в зависимости от вида.

В отношении кормов Регламент ужесточился. Доля региональных кормов (произведенных в местности содержания животных) должна увеличиться:

- с 60 до 70% к 2024 г. для травоядных животных;
- с 20 до 30% с 2022 г. для свиней и птицы.

Несмотря на продолжающуюся дискуссию, комбикорма, содержащие конверсионный компонент (продукция, находящаяся в переходном периоде к органическому), разрешено маркировать как «экологически чистые».

Много новых правил введено Регламентом в органическом птицеводстве. В частности, впервые регулированию подлежат животные-родители (петухи и курицы, которые разводятся для осуществления воспроизводства), петухибратья (петухи, которые вылупились при разведении кур-несушек) и курицы-молодки.

Также впервые вводятся правила содержания оленей и кроликов.

Новый Регламент больше фокусируется на производстве органической продукции, нежели на ее

полностью запрещены нанотехнологии. Ионнообменники и адсорберные смолы разрешаются в ограниченном применении.

Установлены новые требования к производству органических ароматизаторов. Ограничиваются в использовании конвенциональные ароматизаторы. Например, натуральный апельсиновый ароматизатор для органических продуктов должен изготавливаться из апельсинов.

Небольшие изменения внесены в использование добавок и иных ингредиентов в производстве органических продуктов. Общий тренд направлен на сокращение списка разрешенных неорганических ингредиентов в органических продуктах. При этом общее правило – не более 5% неорганических компонентов - сохраняется.

Изменения коснулись также розничной торговли органическими продуктами. Магазины и иные торговые павильоны (формата лавки или киоска), которые торгуют только расфасованными органическими продуктами, освобождаются от обязательной органической сертификации. В перспективе планируется применить похожие требования к торговле неупакованными органическими товарами: для магазинов с годовым объемом продаж от 5 тыс. кг или 20 тыс. евро органической неупакованной продукции (например, россыпью) будут предусмотрены обязательные контрольные мероприятия со стороны органа по сертификации.

По большей части ситуации наличия запрещенных веществ и компонентов в органических продуктах в рамках Регламента в целом разрешены. Если выявляются действительно признаки нарушения правил ведения органического сельского хозяйства,

Ранее для третьих стран, у которых нет торгового соглашения с Европейским союзом, в органической сертификации действовал принцип эквивалентности. Действовали стандарты, эквивалентные органическому Регламенту ЕС с учетом региональных особенностей. Новый Регламент вводит требование, в соответствии с которым с 2025 г. при производстве органической продукции должны соблюдаться все требования Регламента ЕС 2018/848. К 2025 г. будут утверждены соответствующие контролирующие органы, в ведении которых будет подтверждение соответствия правил органического производства в третьих странах требованиям Регламента 2018/848. Более того, эти страны до 2027 г. могут заменить существующие соглашения об эквивалентности на соглашения о торговом сотрудничестве.

Контрольные мероприятия со стороны органа по сертификации по-прежнему будут проводиться не реже одного раза в год. Однако оценкам потенциальных рисков органического производства уделяется пристальное внимание. Как уже упоминалось выше, фермерам, органическое производство которых подвержено большим рискам, стоит ожидать больше инспекций - внеплановых и дополнительных. Для фермеров с низкими рисками проверки будут носить дистанционный характер и будут организованы один раз в 2 года.

Более того, фермеры – производители органической продукции должны теперь документировать все потенциальные риски внешнего воздействия неорганических веществ на органику и показывать органу по сертификации, какие действия предприняты для предотвращения такого воздействия.

то орган по сертификации должен проводить соответствующее расследование. Новый Регламент закрепляет, что компании имеют право и обязаны провести сами первую проверку в случае если есть подозрения на нарушения правил ведения органического сельского хозяйства.

Если подозрения на нарушения не подтверждаются в результате расследования, оно должно быть завершено в кратчайшие сроки.

Новое европейское органическое законодательство - это живой адаптируемый к новым условиям организм. Для достижения общеевропейских целей по производству органической продукции в Европе к 2030 г. (не менее 25%) необходимы благоприятные условия для инноваций, надежные и практико-ориентированные рамочные условия. Новый органический закон прокладывает путь к устойчивому сельскому хозяйству и пищевой промышленности.

В Ярославской области законодатели предложили поддержать сельхозпредприятия, которые используют органические удобрения для восстановления земель. Эти меры увеличат урожайность, помогут птицефабрикам утилизировать отходы, а также благотворно скажутся на экологической ситуации около предприятий.

Александр ШИХАНОВ, «Российская газета»

тицеводческая отрасль в России (и Ярославский регион не исключение) сталкивается с трудностями. В первую очередь фабрикам не хватает породистых яйценоских кур, вакцин для профилактики заболеваний и запчастей для ремонта производственных линий, которые в основном закупались за рубежом. Естественно, все эти трудности сказываются на себестоимости продукции.

Депутаты Ярославской областной думы оценили, как справляется с трудностями одно из крупнейших в России предприятий по производству яиц

«За последнее время стоимость запчастей и материалов увеличилась как минимум в 3 раза, потому



что пришлось налаживать новые логистические цепочки и курс валют сказался на стоимости оборудования», – отметила первый заместитель генерального директора ОАО «Волжанин» Ольга Мохова.

На предприятии рассказывают, что на смену импортным приходят отечественные запчасти и вакцины. Кроме того, в прошлом году на фабрику завезли родительские формы венгерской породы кур тетра. Все цеха предприятия обеспечены современным оборудованием, большинство операций выполняется в автоматическом режиме, что позволило увеличить производительность труда в 8 раз. Для снижения себестоимости построен собственный цех комбикормов, который полностью обеспечивает потребности фабрики. Стараются здесь решить и проблему отходов.

Хранение и переработка куриного помета предполагают дополнительные затраты.

Как правило, место расположения птицефабрики можно определить по специфическому запаху. И действительно, важной проблемой птицеводства являются отходы. Хранение и переработка куриного помета предполагают дополнительные затраты для производителя, а для людей неподалеку – экологические проблемы, отражающиеся на качестве жизни.

На предприятии в Ярославской области сейчас экспериментируют с современными технологическими методами переработки отходов в органические удобрения. Предполагается, что в будущем они помогут в восстановлении плодородности земель.

Технологии и соцподдержка названы главными ресурсами развития сельских территорий.

«У нас есть примеры, когда предприятие очень успешно сочетает применение минеральных и органических удобрений, добиваясь высоких показателей производства овощей. Мы надеемся, что кооперация сельхозтоваропроизводителей и растениеводов сможет использовать этот опыт», – рассказала заместитель регионального министра агропромышленного комплекса и потребительского рынка Валентина Шишина.

Изучив этот опыт, ярославские депутаты рекомендовали региональному правительству проработать меры поддержки производителей, которые применяют органические удобрения и закупают для этого специализированную технику.

В Чистопольском районе Татарстана началось строительство оросительной системы на 6 тыс. га в рамках национального проекта «Экспорт продукции АПК».

Проект разработан ОАО «Трастовая компания «Татмелиорация» и состоит из двух этапов по 3,1 тыс. и 2,9 тыс. га. На данный момент начаты строительно-монтажные работы по реализации проекта.

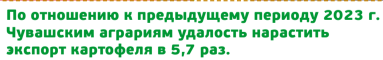
Сейчас опыт по использованию оросительной системы имеется у 000 Агрофирма «Чистопольская». Оросительная система, построенная в 2021-2022 гг. по национальному проекту «Экспорт продукции АПК», поливает площадь более 2 тыс. га. В этом году на поле размещены картофель и кормовые культуры. По нацпроекту хозяйству удалось получить субсидию на компенсацию 50% затрат на строительство оросительной системы.

Как смогли убедиться участники семинара, на поливе формируется прекрасный урожай. Хозяйство приступило к уборке раннего картофеля. Средняя урожайность второго хлеба сорта Ревьера на поливе к середине июля составляет 300-350 ц/га.

Почти 10% всех овощей закрытого грунта страны производится в Липецкой области.

По данным Минсельхоза России, за неполных 7 месяцев текущего года в России собрано 940,9 тыс. т овощей закрытого грунта.

Липецкая область уже несколько лет возглавляет список ведущих регионов страны по производству овощей закрытого грунта. В теплицах области за шесть с половиной месяцев 2024 г. получено 88,8 тыс. т овощной продукции. Это почти 10% от общего производства в России. Урожай огурцов составил 44,3 тыс. т, томатов – 43,2 тыс., салатов – 1,3 тыс. т.



С начала 2024 г. из Чувашии за рубеж было отправлено 15,5 тыс. т продукции АПК. В частности, впервые отгружены за границу сушеные фрукты и бобовые овощи, а также сахар.

Доли стран от общего экспорта продукции АПК распределились следующим образом: Беларусь – 15,2%; Объединенные Арабские Эмираты – 8,4; Азербайджан – 6,1; Таджикистан – 5,6%.

Отмечен рост экспорта корма для животных, экстракта кофе и чая, муки, кондитерских изделий (мучные и сахаристые) и шоколада. Также стал востребован за рубежом чувашский картофель - его приобрели 14 тыс. т.

«Северо-Западный федеральный округ укрепился в статусе главного производителя аквакультуры в России», – сообщил главный аналитик Россельхозбанка Андрей Дальнов.

По итогам 2023 г. производство аквакультуры в России достигло 402 тыс. т – это почти в 2 раза больше, чем в 2016 г. За эти годы в статусе локомотива отрасли укрепился Северо-Западный федеральный округ. Если в 2016 г. на него приходилось 18% всероссийского объема, то в 2023 г. его доля достигла уже 35% (139,1 тыс. т). Южный федеральный округ занял 2-е место с показателем 86,7 тыс. т, Дальневосточный федеральный округ – 3-е, 84 тыс. т.

Среди регионов по выращиванию аквакультуры лидирует Мурманская область, ее показатель составляет 83,5 тыс. т (21% от всероссийского объема). На 2-м месте Приморский край (65,6 тыс. т, или 16%), на 3-м – Республика Карелия (38,2 тыс. т, или около 10%).

До 2030 г. в России планируется запустить 6 новых заводов по производству специализированных рыбных кормов общей мощностью более 220 тыс. т в год.

В Белгородской области открыли 2-ю очередь животноводческого комплекса «Большевичка» на 1,2 тыс. голов дойного стада.

Стоимость инвестиционного проекта более 1,2 млрд руб. Новый молочный комплекс в Красногвардейском районе – одно из предприятий сельскохозяйственного потребительского кооператива «Большевик», который уже более 50 лет успешно работает на белгородской земле, специализируясь на молочном животноводстве и растениеводстве.

Ввод в эксплуатацию нового комплекса позволит создать около 40 рабочих мест, общая численность предприятия составит 250 человек. При выходе на проектную мощность к концу 2025 г. – началу 2026 г. выручка от реализации продукции кооператива достигнет 1,3 млрд руб., уровень среднемесячной заработной платы, который запланирован к выходу на проектную мощность, – не менее 80 тыс. руб.

Этот инвестиционный проект позволит увеличить надои в регионе на 12,5 тыс. т молока в год.

Пломбир возглавил рейтинг самого популярного мороженого среди россиян – его предпочитают 44,8% покупателей. Это показало исследование аналитиков АТОЛ, с результатами которого ознакомилась «Газета.Ru».

По результатам исследования 2-е место занимает ванильное мороженое с 17,1% продаж; на 3-м месте – шоколадное с 15,8; на 4-м – крембрюле с 15,4%. Еще 1,4% приходится на покупку фруктового мороженого; 1,2% – клубничного; по 1 – ягодного и орехового; 2,3% – на покупку мороженого остальных вкусов.

В среднем мороженое в магазинах россияне покупают за 95 руб. В прошлом году в аналогичном рейтинге холодного лакомства также победил пломбир, но тогда его доля в покупках составляла 45,1%.

Исследование проводилось на основе анализа обезличенных данных продаж через ПО SIGMA по 1,1 млн чеков за май – июнь 2024 г.



В.А. КОРЕЛИНА, заведующая лабораторией растениеводства Приморского филиала Федерального исследовательского центра комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова. Архангельский научно-исследовательский институт сельского хозяйства, кандидат сельскохозяйственных наук

августа 1924 г. на базе земель дер. Курцево под г. Котласом было создано Северодвинское отделение Всесоюзного института прикладной ботаники. Его организатором и руководителем был энтузиаст, ученик и соратник Н.И. Вавилова Федор Яковлевич Блинов. Он стал выпускником аграрного института в составе первого выпуска специалистов сельского хозяйства при советской власти, настойчиво просил послать его в свою губернию, мотивируя это следующими словами: «Хочу, чтобы крестьянин Севера жил своим хлебом до нового урожая, а не до Рождества». Профессорско-преподавательский совет пошел ему навстречу, и энтузиаст прибыл на Север.

В начале 20-х годов прошлого столетия в нашей стране началось создание центра коллекции культурных растений всех стран мира, «...чтобы, пользуясь ею, всесторонне изучать, оценивать и лучшее передавать в производственные посевы», - как утверждал Н.И. Вавилов.

Отделу прикладной ботаники было выделено специальное хозяйство - совхоз «Курцево», что в 15 км от г. Котласа. С 1924 по 1930 г. совхозное поле в 10 га находилось в распоряжении опорного пункта Петроградского бюро прикладной ботаники для научно-исследовательских целей под руководством Ф.Я. Блинова. В 1924 г. первыми научными исследованиями стали селекционные работы с ячменем яровым, в то время основной производственной культурой Севера.

На протяжении многих лет на опытной станции велись исследования по изучению элементов технологии возделывания сельско-

хозяйственных культур применительно к почвенно-климатическим условиям Архангельской области: норм высева; средств защиты растений от сорняков, вредителей и болезней; доз, форм, сроков и способов внесения удобрений; обработок почвы. В 60-х годах XX столетия была проделана большая работа по изучению различных типов севооборотов на почвах различного механического состава.

С 1996 г. в течение 25 лет изучалась коллекция кормовых культур 150 видов и сортов различного эколого-географического происхождения преимущественно местной селекции. В результате исследований подтверждена значимость многолетних культур местной селекции и выделены малораспространенные перспективные культуры для возделывания в Архангельской области.

На протяжении всей своей деятельности опытная станция ведет оригинальное и элитное семеноводство основных сельскохозяйственных культур, возделываемых в регионе. За 100 лет на станции выведено и передано в государственное сортоиспытание 76 сортов. В настоящее время 15 сортов включено

в Государственный реестр селекционных достижений.



За все время работы опытной станции было проведено большое количество реорганизаций, переименований, менялась подчиненность, что не всегда положительно сказывалось на развитии станции.

В настоящее время общая земельная площадь опытной станции «Котласская» составляет 4995 га, из них сельскохозяйственные угодья занимают 2620,4 га, в том числе пашня – 1927 га, сенокосы – 588, пастбища – 97 га.

Производственная деятельность станции связана также с отраслью животноводства. Поголовье крупного рогатого скота составляет 678 голов, из них 350 дойного стада. С 1996 г. учреждение имеет статус племенного репродуктора по разведению КРС холмогорской породы.

С марта 2022 г. учреждение становится опытной станцией «Котласская» – филиалом ФГБНУ «Федеральный исследовательский центр картофеля имени А.Г. Лорха».

За последние 5 лет на опытной станции создано и запатентовано 3 сорта сельскохозяйственных культур: клевер луговой Таежник, овес яровой Архан, ячмень яровой Котласский. Проводится работа по размножению 16 новых перспективных сортов картофеля высоких репродукций с целью дальнейшей сортосмены и сортообновления для северных и центральных регионов России. Ежегодно заключаются договоры с различными организациями на выполнение научно-исследовательских работ.

Семенной материал созданных опытной станцией сортов реализуется в Республике Каре-

лия (ОАО «Племенное хозяйство «Ильинское», ОАО «Племсовхоз «Мегрега»), Чувашской Республике (ООО «Семенная технологическая компания 21», ГК(Ф)Х Самарин Владимир Юрьевич), а также в Вологодской (ООО «Северодвинец», ООО «СХП «Устюгмолоко», ИП «Теплов» и др.), Кировской (ООО «Подосиновский агрокомплекс») и Архангельской (АО «Важское», СПК «Никольск», ООО «Пежма» и др.) областях.

Высокие адаптивные свойства сортов к агроэкологическим условиям севера позволили значительно стабилизировать производство кормов в экстремальных условиях северных регионов. Сорта многолетних трав обладают оптимальным сахаропротеиновым соотношением, сорта зерновых культур – повышенным содержанием белка,



благодаря чему прирост производства товарного молока по основным хозяйствам Архангельской области за последние 3 года составил 7,1 тыс. т, молочная продуктивность на одну голову по сельскохозяйственным организациям -8505 кг.

При поддержке Минэкономразвития России и Минсельхоза России проходит восстановление оригинального семеноводства многолетних трав сортов местной селекции на базе станции, закуплена часть сортировального оборудования, заложены питомники трав.



Вакцины против болезней

В 2024 г. отмечается 100-летие одного из самых крупных российских предприятий агробиологической промышленности – ФКП «Щелковский биокомбинат».

О.В. АКИЛИН, директор ФКП «Щелковский биокомбинат»

Основная цель деятельности ФКП «Щелковский биокомбинат» – обеспечение производства лекарственных препаратов ветеринарного применения для проведения противоэпизоотических мероприятий.

егодня ФКП «Щелковский биокомбинат» производит более чем 40 наименований продукции, в которые входят вакцины против болезней сельскохозяйственных и домашних животных, в том числе от особо опасных заболеваний (ящур, бешенство, бруцеллез), а также диагностические наборы.

Биокомбинат обладает обширной промышленной базой – более 125 тыс. м² производственных площадей, оснащенных новейшим биотехнологическим оборудованием. В состав предприятия входят производственные цеха, научная и испытательная лаборатории, животноводческий комплекс для содержания подопытных животных.

Коллектив предприятия представлен высококвалифицированными специалистами в области ветеринарии, микробиологии, биотехнологии, химии, инженерии. ФКП «Щелковский биокомбинат» ведет активную научно-исследовательскую деятельность для выполнения государственных задач по импортозамещению, а также для расширения ассортимента, увеличения объемов реализации продукции.

За последние 10 лет зарегистрировано более 10 новых лекарственных препаратов для ветеринарного применения, разработаны 9 диагностических наборов. У предприятия 17 действующих патентов на изобретения. Осуществляются разработки более чем по 30 направлениям НИР.

Предприятие проводит мероприятия по наращиванию экспортного потенциала. Приоритетными направлениями являются поставки продукции в страны СНГ, Ближнего Востока и Африки. На текущий момент проведена регистрация препаратов и осуществляются поставки в более чем 20 стран.

На ФКП «Щелковский биокомбинат» проводится работа по поддержанию и развитию инфраструктуры, вводятся в эксплуатацию новые производственные



участки, а также участки инженерных и технических служб. На постоянной основе обновляется производственное оборудование.

100-летний юбилей - прекрасный повод вспомнить славные страницы истории биокомбината.

В 20-е годы XX в. перед руководством страны встал вопрос обеспечения продовольствием. К решению этой задачи были привлечены ведущие научные ветеринарные кадры. В 1924 г. небольшой племхоз «Кашинцевская ферма» был передан в ведение Центрального ветеринарного управления для создания станции по выработке противочумной сыворотки свиней. Станция выпускала 2 биопрепарата – иммунную кровь и вирус чумы свиней (симультанная вакцинация свиней против чумы). Объем производства был небольшим. Коллектив станции в 1929 г. насчитывал всего 30 сотрудников.

Отрасль животноводства стремительно развивалась, около промышленных центров страны создавались крупные свиноводческие хозяйства. В 1930 г. было принято постановление о реконструкции и преобразовании существующих ветеринарно-бактериологических учреждений в крупные промышленные фабрики. Так, Кашинцевская противочумная станция была реорганизована в Кашинцевскую противочумную биофабрику №1. В короткие сроки была проведена работа по техническому перевооружению и рекон-

струкции производства. В 1932 г. объем производства биопрепаратов увеличился в 10 раз. Строительство биофабрики завершилось в 1938 г. Предприятие было оснащено современным по меркам того времени промышленным оборудованием.

В военные годы по заданию правительства для нужд фронта был организован выпуск противостолбнячной сыворотки. Осенью началась частичная эвакуация биофабрики в Омск, выпуск биопрепаратов приостановился.

В мае 1942 г. из Омска вернулась основная группа специалистов во главе с директором М.Т. Коротковым. Большинство цехов восстановило работу, и уже в следующем году предприятие возобновило выпуск 11 препаратов.

В послевоенные годы биофабрика неоднократно реконструировалась, строились и вводились в эксплуатацию новые производственные площади, модернизировалось и обновлялось промышленное оборудование, расширялся ассортимент выпускаемой продукции.

В 1969 г. Кашинцевская противочумная биофабрика №1 была переименована в Государственный щелковский биокомбинат. В 1976 г. на биокомбинате по контракту с французской фирмой «ИФФА-Мерье» было завершено строительство крупнейшего в Европе комплекса (биозавода) по производству противоящурной вакцины. Предприятие было оснащено новейшим оборудованием. В начале 90-х годов предприятие занимало 1-е место в стране по объему выпуска ветеринарной продукции.

В начале 2000-х годов технология изготовления противоящурных вакцин была переведена на суспензионный метод в биореакторах с учетом требований GMP. Предприятие получило сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2000.

В 2013 г. начался новый этап в истории предприятия: ФГУП «Щелковский биокомбинат» было преобразовано в ФКП «Щелковский биокомбинат».

Последние 4 года Щелковский биокомбинат переживает период бурного развития.

Проведена модернизация производственных и инженерных мощностей, реконструировано свыше 1,1 тыс. м² производственных площадей с учетом требований GMP, установлено более 100 ед. оборудования.

Среди достижений – регистрация вакцин «Ресвак» (против репродуктивно-респираторного синдрома свиней) и «Аусвак» (против болезни Ауески). Открыт участок по производству вакцин «Циркостоп» и «Пестистоп» против болезней свиней. Налажен выпуск 6 новых тест-систем для выявления вирусов африканской чумы свиней, лейкоза КРС, блютанга, гриппа А (субтипы Н5-Н7-Н9), бактерий рода листерий методом полимеразной цепной реакции (ПЦР). Дан старт производству жидкой антирабической вакцины «Рабиков» с улучшенными свойствами: 1 см³ – одна доза, и наборов для диагностики инфекционной анемии лошадей в реакции диффузионной преципитации из



рекомбинантного белка (антигена) без использования продуцентов жеребят.

Среди планов на ближайшее будущее – модернизация производства; развитие производственной и инженерной инфраструктуры; проведение НИР и внедрение новых технологий и продуктов; укрепление и расширение сотрудничества с ведущими научными организациями; продолжение организации мероприятий по повышению профессионального уровня кадрового состава и работе по привлечению молодых специалистов. Все это необходимо для решения задач по наращиванию производственного потенциала, насыщению внутреннего рынка ветеринарными средствами и реализации программы импортозамещения.

Разработка ветпрепаратов

С 2025 по 2030 г. в России на развитие отрасли производства ветеринарных препаратов планируется направить более 1 млрд руб. средств федерального бюджета и свыше 12 млрд руб. – из внебюджетных источников, следует из постановления Правительства России.

Ведомство разместило на портале regulation.gov.ru проект постановления, которым предполагается внести изменения в Федеральную научно-техническую программу развития сельского хозяйства на 2017–2030 гг. Будет принята отдельная подпрограмма по развитию технологий производства ветеринарных препаратов в России, о чем ранее заявляла глава Минсельхоза России Оксана Лут.

Срок реализации подпрограммы по ветпрепаратам обозначен с 2025 по 2030 г.

Предполагаемый объем внебюджетного финансирования реализации мероприятий подпрограммы по ветпрепаратам составит 12,05 млрд руб. Из средств федерального бюджета объем предполагаемого финансирования составит 1,035 млрд руб.

Цели по развитию отечественного производства ветпрепаратов обозначены следующие: доведение до 70% собственного производства химико-фармацевтических ветеринарных препаратов и до 37% – отечественных ветеринарных вакцин в сегменте животноводства.

Планируется развивать производство ветеринарных препаратов для профилактики и лечения болезней в следующих отраслях животноводства: скотоводство, свиноводство, птицеводство и аквакультура.

Юлия Макеева, «Ветеринария и жизнь»



ероприятие прошло в новом формате, объединив заседания профильной Межведомственной рабочей группы, оперативного штаба и совещания Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию.

В обсуждениях приняли участие представители Совета Федерации, Министерства промышленности и торговли, правительств регионов с развитым овцеводством, научно-исследовательских институтов и промышленных предприятий по переработке шерсти.

В ходе заседания обсуждались вопросы развития отрасли, совершенствования нормативно-правовой базы, подготовки кадров, а также меры поддержки производителей и переработчиков шерсти. Особое внимание было уделено исполнению дорожной карты по развитию глубокой переработки овечьей шерсти на территории страны.

Отечественное овцеводство обладает значительным потенциалом. Обеспечение нашей страны качественной шерстью является одной из приоритетных задач подотрасли. В 2023 г. производство шерсти, полученной от тонкорунных и полутонкорунных пород овец, составило 13,94 тыс. т.

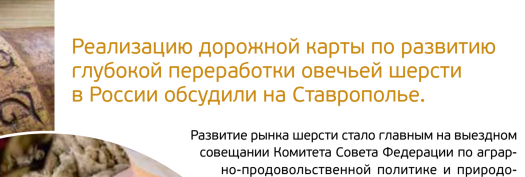
В рамках госпрограммы АПК государственная поддержка по объему произведенной шерсти оказана 14 субъектам Российской Федерации. Среди них республики Дагестан, Калмыкия и Алтай, Ставропольский край, Ростовская область и другие регионы. В 2023 г. для субсидирования производителей было выделено 214 млн руб.

По итогам заседания сформулированы предложения по развитию отрасли, которые в дальнейшем будут обсуждаться на различных площадках.

В рамках поездки Максим Увайдов посетил ВНИИОК - филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», где ознакомился с лабораторией геномной селекции и репродуктивной криобиологии в животноводстве.

Пресс-служба Минсельхоза России





пользованию.
За 6 месяцев действия дорожной карты проделана большая работа в сфере развития глубокой переработки шерсти по разработке системы сертифи-

кации шерсти, дифференцированному подходу в предоставлении субсидий производителям, организации повышения квалификации кадров. Итоги первого года работы лягут в основу долгосрочного тренда. Результатом будет создание законченного цикла производства – от стрижки овец до готовой продукции с использованием овечьей шерсти.

Первый зампредседателя Совфеда Андрей Яцкин сказал: «Правительство России ставит задачу по сохранению, поддержке и развитию шерстяной промышленности. Мы должны передать создаваемое десятилетиями следующим поколениям. Ставропольский край – регион, где сохранен генетический потенциал сельхозживотных. Не в первый раз мы проводим наши мероприятия на ставропольской земле. Посетили несколько овцеводческих хозяйств,

предприятий по глубокой переработке шерсти, где ознакомились с их работой».

Губернатор Владимир Владимиров отметил, что овцеводство для края – важная отрасль, в хозяйствах Ставрополья насчитывается 1,14 млн овец. Сохранена племенная база тонкорунного овцеводства, маточное поголовье – почти 50 тыс.

Глава края прокомментировал SK-NEWS.RU: «На Ставрополье ведем планомерную работу по расширению рынков сбыта, в том числе шерсти. Ставропольская шерсть пользуется спросом не только по всей России, но и за рубежом. Ежегодно предприятия способны перерабатывать 7 тыс. т сырья, поступающего с территории края, из регионов Северо-Кавказского и Южного федеральных округов. Нам точно есть куда расти».

Губернатор инициировал создание заготовительных пунктов по приему шерсти от сельхозпроизводителей. Около половины шерсти производят в личных подсобных хозяйствах. Качество не подтверждено лабораторными исследованиями. Заготпункты могли бы взять на себя эту функцию, а также прессовку шерсти для отправки на переработку. Предложение поддержали участники совещания.

Увлеченные наукой



Команда РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева одержала победу в конкурсе Минобрнауки «Стартап как диплом».

Москве завершился первый в России конкурс «Стартап как диплом», организованный Министерством науки и высшего образования России. В течение недели студенты проводили интенсивную подготовку с бизнес-тренерами ведущих компаний России. Министр науки и высшего образования В.Н. Фальков отметил, что перед страной стоит задача технологического первенства и на талантливых, пробивных и горящих наукой ребят возложены большие надежды.

В конкурсе приняли участие 93 вуза со всей России, а в финал вышли 15 лучших из них. Помимо РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева в число финалистов вошли РЭУ имени Г.В. Плеханова, ИТМО, СПбПУ, МФТИ, УрФУ, СевГУ,

СГУ имени Н.Г. Чернышевского, Вавиловский университет, Казанский НИТУ, Пермский ГНИУ, Пермский НИПУ, Новосибирский ГТУ.

Финал состоялся в офисе Сбера, где студенты Тимирязевской академии продемонстрировали свой инновационный проект «Информационно-аналитическая система мониторинга деградации пастбищ CPV», завоевавший 1-е место. Их разработка была признана лучшей среди представленных проектов благодаря своей инновационности, бизнес-концепции и важности для сельского хозяйства. Тимирязевскую академию на



конкурсе представляли Ралина Тишина, Глеб Волобуев и Елизавета Шевцова.

Масштабная и всесторонняя поддержка руководства и коллектива Тимирязевской академии помогла студентам взять не только главный приз, но и с показателем в 60% голосов получить приз зрительских симпатий, который определялся путем онлайн-голосования за понравившиеся проекты.

«Достигнутое лидерство нашего ИТ-проекта наряду с ведущими техническими вузами России – это лишь один из первых результатов грамотно выстроенной стратегии развития нашего вуза, приоритетного внимания к интеллектуальным цифровым технологиям. Это вдохновляет покорять новые вершины», – отметила руководитель тимирязевской команды, доцент кафедры прикладной информатики Анастасия Греченева. Жюри также отметило перспективные проекты студентов Московского физико-технического института и Университета ИТМО, которые заняли почетные 2-е и 3-е места.

Жюри конкурса – высококвалифицированные специалисты и лидеры в своих областях - провели разноплановую и высокоуровневую экспертизу представленных проектов. Среди них – Станислав Завершинский, руководитель по развитию новых продуктов консалтинга ООО «Акселератор ФРИИ», Нонна Каграманян, вице-президент и руководитель исполнительного комитета Общероссийской общественной организации «Деловая Россия» и Вениамин Кизеев, член совета директоров Академии управления WINbd и партнер стартап-студии «Открытые инновации». Также в состав жюри входили представители ведущих компаний и организаций, таких как AO «Деловая среда», Открытый университет «Сколково», ПAO «Сбербанк», ИТ-компания «Профилум» и Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ».

Минобрнауки России состоялся открытый диалог с финалистами конкурса «Стартап как диплом» на тему возможностей развития стартап-проектов. В мероприятии приняли участие представители органов государственной власти, институтов развития, всероссийских общественных организаций, университетов и бизнеса. Тимирязевку представили студенты Института экономики и управления АПК, разработавшие информационно-аналитическую систему мониторинга деградации пастбищ «CPV».

В рамках мероприятия эксперты рассказали о том, как бизнес-сообщества и профессиональные комьюнити могут помочь молодым предпринимателям в развитии стартапов, какие сегодня есть федеральные и региональные меры поддержки, в том числе после окончания университета. Так, сегодня насчитывается от 2500 до 3500 мер поддержки, включая программы частных фондов. Встреча также затронула вопросы просветительской деятельности и социального предпринимательства.

В ходе открытой дискуссии финалисты конкурса «Стартап как диплом», в числе которых студенты Тимирязевской академии, поделились личным опытом, задали экспертам вопросы о развитии предпринимательства в региональных университетах, наставничестве и популяризации предпринимательской деятельности среди молодежи. В конце встречи эксперты дали участникам напутствие перед финальными испытаниями.

РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева



Минсельхозе России прорабатывают создание новой меры поддержки на приобретение аграриями метеостанций», - сообщила Министр сельского хозяйства России Оксана Лут. Этот вопрос обсуждался в ходе заседания Обществен-

ного совета при Минсельхозе России.

Оксана Лут отметила, что в Росгидромете подтвердили возможность включения в свою сеть метеостанций аграриев. В этом случае в Минсельхозе России рассмотрят создание новой меры поддержки на приобретение аграриями метеостанций, чтобы мак-

Совершенствование системы прогнозирования и предупреждения агроклиматических рисков является стратегической задачей ведомства. В этой связи Минсельхоз России совместно с Росгидрометом работают над тем, чтобы заблаговременно получать точную информацию о возможных рисках и неблагоприятных факторах, которые могут повлиять на достижение параметров долгосрочной зерновой стратегии.

симально покрыть территорию страны. Сейчас этот вопрос находится на стадии проработки.

Члены Общественного совета также обсудили развитие внутреннего рынка рыбной продукции, введение дополнительных обязательных требований по отчетности о выбросах парниковых газов для предприятий АПК.

Первый заместитель Министра сельского хозяйства России Елена Фастова в феврале сообщала, что Минсельхоз России в партнерстве с региональными властями и Росгидрометом запускает в 3 регионах (Алтайский край, Воронежская область, Республика Татарстан) пилотные проекты по установке метеостанций. Задачи - мониторинг погодных явлений, агроклиматических рисков, заблаговременное подтверждение, фиксация режима чрезвычайных ситуаций с целью получения страховых выплат. В случае успешной реализации проекта его планировалось распространить на другие регионы.

Пресс-служба Минсельхоза России