

АГРОКОМПЛЕКС

Пользуется спросом

Продукция
ООО «Элипсмол»
поставляется
потребителям
по всей стране—
от Москвы до Кемерово

| 4

Симфония вкуса

В Башкортостане
запустили
производство
благородных мягких
сыров

| 6

Еда плюс 800% пользы

Биотехнология
АС-35 многократно
повышает
в овощах
сумму витаминов
и минералов

| 7

Симбиоз науки и производства

БГАУ совместно
с производителем
работают
над проектом
импортозамещения
породы свиней

| 10

Новое золото России

Уникальный проект
по переработке
конопли в Башкирии
возглавляет женщина

| 11



МЕНЯЕМ СТРАТЕГИЮ

ИЛЬШАТ ФАЗРАХМАНОВ:
«НАСТАЛ ПЕРИОД ПЛАТФОРМЕННОЙ
ЭКОНОМИКИ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Ильшат
Фазрахманов:
«Настал период
платформенной
экономики
в сельском
хозяйстве»

Из первых уст

Меняем стратегию

Заместитель премьер-министра правительства Республики Башкортостан (РБ) — министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фазрахманов на деловом завтраке в «РГ» рассказал о том, почему сегодня необходимо совершенствовать модель управления аграрным сектором, какие кадры нужны ему и с какими результатами АПК Башкирии завершает уборочную кампанию.

автор / ГУЛЬНАЗИРА ИШБЕРДИНА

Одна цель достигнута

РОССИЙСКАЯ ГАЗЕТА: Ильшат Ильдусович, с этого года стартовал новый нацпроект «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности страны». Как, по-вашему, можно достичь его целей?

ИЛЬШАТ ФАЗРАХМАНОВ: 2025 год можно условно назвать переломным. Большая часть аграриев уже осознала, в какой экономической ситуации сегодня живет. Позади годы, когда мы работали на заполнение внутреннего рынка. Сегодня он очень широк, а выбор продуктов в магазинах огромный. Башкортостан полностью закрывает все потребности по основным продуктам питания. Мы абсолютно уверены, что аграрии, пищевая промышленность, логистика и рetail сделают все, чтобы на полках было изобилие и разнообразие.

НАША ЗАДАЧА — ЗАДАТЬ НАПРАВЛЕНИЯ, ПО КОТОРЫМ ДВИЖЕТСЯ АГРОБИЗНЕС, ПОТОМУ ЧТО ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ НЕЗАВИСИМОСТЬ — ЭТО ВСЕ ЖЕ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ВЛАСТИ

При этом перенасыщение рынка очень сильно ограничивает планы нашего бизнеса по дальнейшему долгосрочному инвестированию. К примеру, несколько месяцев назад отпускные цены на яйца для производителей были на два рубля ниже себестоимости. Для покупателя хорошо, а для бизнеса — плохо. Ведь прибыль — это будущие инвестиции, а если в итоге получаем убыток, то инвестировать нечего. И в конечном счете теряют все. Аграрий же работает не только на себя, особенно если это крупная компания, но и на развитие всей территории. Итак, цель накормить страну достигнута. Если 10-15 лет мы шли к ней и к тому, чтобы выходить на внешние рынки, то теперь эту страницу пора перевернуть и переходить к следующему этапу развития. Считаю, что нужно двигаться в сторону совершенствования модели управления



Ильшат Фазрахманов: Работа через агроплатформу — это более эффективное использование всех возможных ресурсов.

В тему

Важным фактором развития животноводческой отрасли в Республике Башкортостан стало активное строительство новых, а также реконструкция и модернизация существующих комплексов. За 2018–2024 годы в республике на проектную мощность удалось выйти 21-й молочной индустриальной ферме, которыми в настоящее время производится порядка 42 процентов товарного молока.

В 2024 году завершены три проекта плановой стоимостью 5,5 млрд рублей. В этом году планируется завершение четырех крупных инвестиционных проектов плановой стоимостью 5,5 млрд рублей.

сельским хозяйством и пищевой промышленностью. Мы сегодня все меньше ходим непосредственно в магазины, приобретаем все что нужно на маркетплейсах — от сложной техники до одежды. Платформенная экономика кардинально поменяла нашу с вами жизнь, и в России она развивается стремительно. И именно она должна стать следующим этапом развития сельского хозяйства и создания продуктов питания. В моем понимании у нас должны возникнуть как раз такие системы, своего рода агромаркетплейсы, где все было бы разделено по модулям, включая всевозможные семена, племенной фонд, оборудование, технику и так далее.

К примеру, вывели наши отечественные селекционеры новый сорт картофеля, но мы, широкий круг аграриев, об этом вряд ли тут же узнаем. Так как у нас нет прямого доступа к специалисту, создавшему этот новый сорт или гибрид. А имея вот такую условную агроплатформу, мы объединим потребителя этих семян и селекционера-создателя. Эта платформа поможет их соединить и по всей стране, и по всему миру. Справедливо же, когда создатели новых сортов сельскохозяйственных культур, которых может быть сотни, имеют прямой доступ к потребителю, минуя всех посредников.

Работа через агроплатформу — это более эффективное использование всех возможных ресурсов: финансовых, человеческих, земельных и так далее. И это даст возможность держать под контролем себестоимость производства и быть в рынке, то есть быть намного эффективнее. Мы ее создадим или кто-то другой, но она обязательно появится на рынке.

Из первых уст

РГ: В этом будет задействован искусственный интеллект?

ИФ: Сначала платформу нужно создать, а искусственный интеллект подключится после. С его помощью можно управлять теми инструментариями и модулями, которые уже есть. А их у нас пока нет. На этой же платформе ИИ должен помогать аграриям в получении гарантированного дохода. Например, он подскажет, когда лучше собрать урожай, чтобы извлечь больше прибыли. При этом ИИ только подсказывает решение, а принимает его сам человек.

БПЛА привлекает молодежь

РГ: Сегодня сельхозпредприятия и фермеры Башкирии начали применять в работе беспилотники. Насколько перспективно это направление?

ИФ: Это еще одна—важная—часть усовершенствованной системы управления сельским хозяйством, о которой мы говорим. Сегодня БПЛА уже могут сеять отдельные культуры, могут защищать растения и выполнять весь спектр работы с посевами сельхозкультур, не касаясь земли. То есть мы не ухудшаем почву, когда обрабатываем растения гербицидами, мы ее не

ИФ: Основная система, которую выстраивает сегодня Минсельхоз России во главе с министром Оксаной Лут, — это подготовка компетентных специалистов и будущих фермеров-предпринимателей начиная со школы. Сначала агрокласс, следующий этап — колледж и предприятие или вуз и предприятие. Если ребенок тяготеет к тому, что хочет быстрее начать зарабатывать деньги, он идет в колледж и параллельно работает. Далее он опять определяется: будет работать или продолжит образование. Сегодня у студентов, в том числе колледжей, есть возможность работать, что все директора и ректоры только приветствуют, потому что это практика, потому что к тебе присматриваются и ты сам присматриваешься, подходит тебе это или нет. Если все сложится, то предприятие сделает все возможное, чтобы ты вернулся после получения диплома. А если молодой специалист хочет продолжить обучение, то, пожалуйста, есть бакалавриат, магистратура, аспирантура. И на всех этих этапах можно также работать на предприятии. Как итог на выходе мы получаем компетентного специалиста, который имеет спрос и стоимость на рынке труда.

получить бесплатно необходимые консультации. Это традиционная работа. Если бы мы имели ту платформу-маркетплейс для сельского хозяйства, всем было бы проще. Вся информация была бы там, в одном месте.

РГ: Мы уже который год находимся под санкциями, удалось нам за это время полностью перейти на семена отечественной селекции?

ИФ: Проблем с посевным материалом сегодня точно нет. Все, что делает Минсельхоз России по генетической независимости, как в растениеводстве, так и в животноводстве, имеет положительный результат. То есть мы можем обходиться совсем без иностранных семян, в то же время возможность их приобрести у нас и была, и есть. То же самое по генетическому материалу животных. Отечественное животноводство уверенно движется в сторону создания собственного племенного фонда. Ограничить аграриев не получилось и в этом случае.

РГ: В Башкирии ежегодно проходит фестиваль продуктов и выставка «Наш бренд». Помогают эти мероприятия становиться нашим продуктам более узнаваемыми на российском рынке?

ИФ: И эти, и многие другие мероприятия, на которых мы продвигаем нашу башкирскую продукцию. Вот у нас есть сыр «Белебеевский» или «Башкирское мороженое» — они уже и в рекламе не нуждаются, их все знают из пределами республики.

Бренд подразумевает качество, высший стандарт. «Башкирский гусь» — это уже тоже бренд, мед — само собой. Кумыс и конина из Башкортостана также имеют многовековую историю.

Конкуренция сегодня огромная, и, чтобы потребитель узнал о тебе, как раз и необходимо участие в различных выставках. И, конечно, качество должно быть на уровне. Тогда покупатель будет голосовать рублем. ✕

ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭКОНОМИКА КАРДИНАЛЬНО ПОМЕНЯЛА НАШУ С ВАМИ ЖИЗНЬ, И В РОССИИ ОНА РАЗВИВАЕТСЯ СТРЕМИТЕЛЬНО. И ИМЕННО ОНА ДОЛЖНА СТАТЬ СЛЕДУЮЩИМ ЭТАПОМ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

трамбует, как это было бы при использовании колесной техники. С коптерами можно работать в любой период времени, даже сразу после дождя, ведь беспилотник не увязнет в грязи. Не каждый фермер сейчас может позволить себе купить БПЛА, но он может заказать определенную услугу у специализированной компании, имеющей в наличии такую технику. Вот тут опять нужна та самая платформа, которая связывала бы одних с другими.

Кроме прочего, БПЛА — один из инструментов привлечения молодежи в сельское хозяйство. Это же интересно, современно, трендово. Если сам фермер работает на тракторе, а его сын может уже внедрять беспилотник — ему это ближе.

РГ: Сегодня вопрос подготовки профессиональных кадров для аграрного сектора стоит, наверное, острее, чем когда-либо?

Есть возможность стать специалистами в разных отраслях. Сегодня не проблема менять специализацию. Тот же агроном может параллельно учиться на зоотехнике, экономист — на агронома. Наш аграрный университет быстро адаптируется к меняющимся экономическим условиям. Так и должно быть, хороший вуз должен прогнозировать заранее, какие специалисты понадобятся через 10 лет, какие правила игры будут на рынке. А в отрасли должны быть экономические аналитики, прогнозисты, которые скажут, что будет в 40-м, 50-м, 60-м годах.

Бренд подразумевает качество

РГ: В чем сегодня видите роль государства в плане управления аграрным комплексом?

ИФ: Наша задача — задать направления, по которым движется агробизнес, потому что продовольственная независимость — это все же ответственность власти. Государство дает фермеру разные инструменты для развития, а воспользуется он ими или нет — это его право. Какие семена посеять, когда убирать урожай, как с ним поступить — решает он сам. Получил убыток или прибыль — это результат его решений. Такова сегодняшняя модель экономики.

Крупные компании пользуются услугами аналитиков, мелкие фермеры принимают решение интуитивно. Мы же проводим много разных бесплатных семинаров, те же Дни поля, совещания, где собираем экспертов с различными компетенциями, чтобы аграрий мог

КСТАТИ

Башкортостан активно включился в новый федеральный проект «Кадры АПК» нацпроекта «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности». На его реализацию в этом году из федерального и регионального бюджетов выделено 777 млн рублей. Большая часть средств — около 644 млн рублей — будет направлена на модернизацию и оснащение Башкирского аграрного университета.

Также по условиям проекта сельхозтоваропроизводителям компенсируется часть расходов, связанных с оплатой труда студентов аграрных вузов, принимаемых на работу на период прохождения производственной практики. Всего в Башкортостане с начала 2025 года субсидии получило 31 предприятие — на 354 студента-практиканта. Кроме того, предприятиям агропромышленного комплекса субсидируются затраты на обучение работников, а также затраты на меры социальной поддержки для лиц, направленных на обучение по целевому договору.

Ключевой вопрос

РГ: Уборка урожая еще идет. О каких результатах уже можно говорить?

ИЛЬШАТ ФАЗРАХМАНОВ: Уборка проходит в непростых климатических условиях. По предварительным результатам, мы соберем более 3,5 млн тонн зерновых и зернобобовых, что значительно превышает собственные потребности республики. Средняя урожайность составляет 28 центнеров с гектара.

В самом разгаре уборка сахарной свеклы, убрана половина площадей, или более 20 тысяч гектаров. Накоплено около миллиона тонн корнеплодов при средней урожайности более 460 центнеров с гектара.

Также в регионе продолжается уборка масличных культур (рапса, горчицы, льна и сои). Их скончено более 120 тысяч гектаров. Намолочено порядка 200 тысяч тонн маслосемян (данные на конец сентября).



По предварительным результатам, на полях Башкирии будет собрано более 3,5 тысячи тонн зерновых.

73

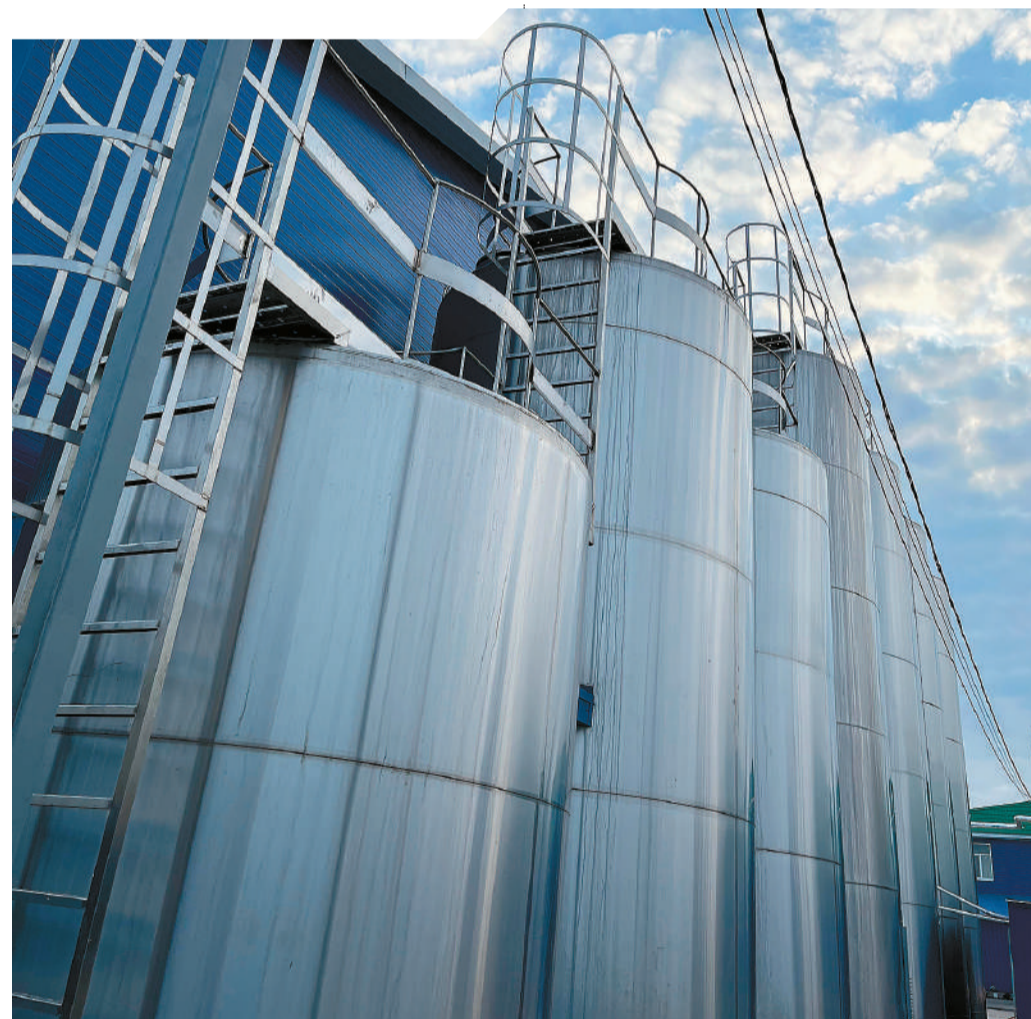
ПРИОРИТЕТНЫХ
ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТА
СТОИМОСТЬ БОЛЕЕ 111,9 МЛРД
РУБЛЕЙ РЕАЛИЗУЕТСЯ СЕГОДНЯ
В АПК РБ.

Продукция
ООО «Элипсмол»
поставляется
потребителям
по всей стране –
от Москвы
до Кемерово

Инвестиции

Пользуется спросом

ООО «Элипсмол» — молодая и быстроразвивающаяся компания, ставящая перед собой довольно амбициозные цели. В 2024 году запустила завод по производству сливочного масла и сырного зерна Кальята (промышленный сыр, являющийся основным сырьем для изготовления моцареллы, сулугуни, а также других плавленых сыров) в Альшеевском районе. Республика оказала поддержку в реализации этой инициативы, возместив часть затрат на закупку технологического оборудования.



① Завод по производству сливочного масла и сырного зерна Кальята начал работу в мае 2024 года.



② На территории «Элипсмол» открыт магазин, в котором продается продукция собственного производства.

автор / ИЛЬЯ БУЛЫГИН

ПО ИТОГАМ прошлого года выручка компании составила около одного млрд рублей, инвестиции — около 405 млн рублей. Средняя заработка plata достигла уровня 60 тысяч рублей. В государственный бюджет и внебюджетные фонды направлено порядка 21 млн рублей. Всего за 6 месяцев работы предприятием было переработано 19 тысяч тонн молока, произведена и реализована одна тысяча тонн сливочного масла и 1400 тонн сырного зерна.

— Но и это для нас не предел, мы постепенно планируем расширять производство, линейку продуктов. Так, к концу прошлого года мы запустили еще один цех — по производству моцареллы. В четвертом квартале текущего года мы должны выйти на производственную мощность более 600 тонн моцареллы в месяц, а по итогам 2025-го количество произведенной готовой продукции составит более 6,5 тысячи тонн, — рассказывает учредитель ООО «Элипсмол» Егор Захоренко.

Продукция завода уже пользуется спросом, ее поставляют по всей территории Российской Федерации — от Москвы и Санкт-Петербурга до Барнаула и Кемерово. Также компания получила аккредитацию на экспорт в Узбекистан и страны ЕАЭС.

97 процентов всего произведенного объема продукции реализовано заводам-производителям продуктов питания (мороженного, кондитерских изделий, мягких сыров). Остальное приобретают оптовые покупатели.

Развивая производство, «Элипсмол» строит новые планы. В декабре 2025 года на предприятии планируется запуск цеха по сгущению сыворотки.

— С реализацией этого проекта мы получим полный цикл переработки молока с возможностью преобразования своей подсырной сыворотки в сухую для дальнейшей реализации с добавленной стоимостью, — поделился Егор Захоренко.

Общий объем инвестиций в этот проект и цех по производству моцареллы составил 200 миллионов рублей. Будет создано дополнительно 20 рабочих мест со средней заработной платой 70 тысяч рублей. Выручка предприятия увеличится до четырех млрд рублей. На территории предпри-



③ Большую часть своей продукции «Элипсмол» поставляет производителям продуктов питания.

ятия открыт магазин, в котором продается продукция собственного производства: молоко, жирные сливки, масло и множество сыров с различными натуральными вкусовыми добавками. x

КСТАТИ

Сливочное масло на заводе «Элипсмол» изготавливается методом преобразования высокожирных сливок, в результате которого получается продукт высшего качества в соответствии с ГОСТ.

В ТЕМУ

Являясь социально ответственным бизнесом, «Элипсмол» принимает активное участие в благотворительных мероприятиях регионального уровня. На предприятии осуществляется материальная поддержка сотрудников, а также участников СВО и их семей.

КОНТАКТ

Республика Башкортостан, Альшеевский район, с. Раевский, ул. Магистральная, д. 5/8

Телефон: +79107135076

Сельское хозяйство

Помощь на всех этапах

Филиал Россельхозцентра оказывает госуслуги в области растениеводства

автор / РОБЕРТ ЗАЙНЕТДИНОВ

ФИЛИАЛ ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Башкортостан оказывает государственные услуги в области растениеводства, а именно помогает аграриям выращивать сельскохозяйственные культуры на всех этапах — от анализа семенного фонда, дальнейших мероприятий по фитомониторингу и защите растений до проверки качества урожая.

Сегодня, когда процесс цифровизации затронул все стороны жизни и современное сельское хозяйство уже немыслимо без применения ИТ-технологий, Россельхозцентр также внедряет ее в сферу своих услуг.

Специалистами филиала проводятся консультации для аграриев по работе на цифровых площадках АПК. К примеру, во ФГИС «Семеноводство», которая обеспечивает прослеживаемость семян на территории Российской Федерации.



Руководитель филиала Россельхозцентра

Айдар Хаматшин.

Ведется оцифровка семенных посевов с геопривязкой их координат. Информация о геоточках вносится нарастающим итогом в ИС «АгроИсперт». На 17 сентября специалистами регионального филиала Россельхозцентра оцифровано более трех тысяч полей семенных посевов на площади свыше 300 тысяч гектаров.

— Работа по занесению геоточек семенных посевов в программу «АгроИсперт» начата нами еще в 2022 году. Ее цель — наращивание производства семян отечественной селекции для обеспечения продовольственной безопасности страны, — поясняет руководитель филиала Айдар Хаматшин. — Например, благодаря информационной системе Россельхозцентра аграрии могут планировать и корректировать объемы высева сельскохозяйственных культур, находящихся в дефиците, формировать резерв посевного материала под урожай текущего года.

К слову, в Башкортостане в 2025 году посажено свыше 294 тысяч тонн семян яровых зерновых культур, при этом доля отечественных семян составила около 273 тысяч

тонн. Проверка показала, что требованиям стандарта качества соответствуют все 100 процентов высаженных семян. С помощью «АгроИсперта» специалисты Россельхозцентра также осуществляют сбор заявок, формируют акты выполнения госзадания. При этом предусмотрена геолокационная привязка обследований через мобильное приложение, а также привязка обнаруженных вредных объектов к географическим координатам. Помимо этого они делают фотофиксацию выявленных вредных организмов, ведут учет карантинных вредных организмов для стран-импортеров российского зерна, отслеживают распространение саранчевых и других вредителей. Еще одно из направлений деятельности ФГБУ «Россельхозцентр» — сертификация семеноводческих хозяйств. Специалисты учреждения в составе специальной комиссии оценивают уровень материально-технической базы предприятий, документацию на семенной материал, укомплектованность кадрами и прочее. Результаты проверки оформляются актом. Хозяйству выдается документ о сертификации, сведения о нем вносятся в Реестр семеноводческих хозяйств России. Попадание в реестр предоставляет хорошие перспективы и в плане получения мер господдержки, и в плане сотрудничества с ведущими институтами страны, занимающимися селекцией новых сортов семян.

На сегодняшний день в Реестре семеноводческих предприятий Российской Федерации зарегистрированы 777 семхозов, из которых 47 находятся в Республике Башкортостан.

Филиал Россельхозцентра также продолжает работу по фитомониторингу засоренности земель борщевиком Сосновского, который известен своей способностью вызывать тяжелые ожоги при контакте с кожей и подавлять рост других растений. Регулярная обработка территорий — единственный действенный способ сдерживать его распространение.

С этого года в филиале работает мобильный отряд по обработке земель от сорняков, включая борщевик Сосновского. Для расширения обрабатываемых площадей было приобретено новое оборудование и автомобиль «Нива».

Филиал намерен продолжить активные усилия по борьбе с борщевиком, включая расширение обрабатываемых территорий в республике. **×**

47
СЕМХОЗОВ НАХОДЯТСЯ
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН.

Технологии

Инновации без риска

Компания «Баш-Фунгицид» представила агродроны на семинаре в Стерлитамакском районе



Вместе с дронами компания предоставляет полное сервисное обслуживание — диагностику, обновление программного обеспечения, ремонт.

автор / ГУЛЬНАЗИРА ИШБЕРДИНА

ЕЩЕ несколько лет назад казалось фантастикой, что сельхозугодья будут обрабатывать дроны. Сегодня это не фантастика, а уже будни некоторых хозяйств. На республиканском семинаре-совещании в Стерлитамакском районе фермеры воочию увидели, как беспилотники становятся частью агропроизводства. Мероприятие организовало ООО «Баш-Фунгицид» при поддержке министерства сельского хозяйства РБ.

Вице-премьер — министр сельского хозяйства РБ Ильшат Фазрахманов напомнил, что первые образцы дронов выглядели скорее как «игрушки для энтузиастов»: маленький бак, низкая маневренность. Сегодня — совсем другой уровень.

— Сейчас это полноценная альтернатива традиционной технике, — подчеркнул министр.

Во время практической части компания «Баш-Фунгицид» продемонстрировала работу двух современных моделей: Vector AGR HD 580 и DJI Agras T50. Оба дрона предназначены для опрыскивания, внесения удобрений и картирования полей. Они оснащены системами навигации GPS+ГЛОНАСС, датчиками и камерами высокого разрешения. Разница — в аксессуарах: Vector AGR HD 580 рассчитан на обработку крупных площадей за счет бака объемом 70 литров и усиленной конструкции, а DJI Agras T50 выделяется интеллектуальной системой управления и модульной сменой аккумулятора.

Что важно аграрию на деле

Главное преимущество беспилотников перед наземной техникой — в точности: распыление с отклонением до одного сантиметра. Работа сверху без колеи — и вот уже прибавка к урожайности на 4,6 процента. Для агрария это не рекламная цифра, а конкретные деньги.

Еще один плюс: дрон не ждет, когда земля подсохнет. Он может выйти в поле сразу

после дождя или ночью, а техника на колесах в это время стоит в гараже. При необходимости обработка проводится точечно, только в том месте, где это действительно нужно. Капельная система экономит препараты. Автономная навигация позволяет работать даже там, где заканчиваются интернет и асфальт.

Не только купить, но и обслужить

Участники семинара увидели дроны в деле и задали вопросы. Директор «Баш-Фунгицид» Флорит Гараев пояснил: вместе с техникой фермер получает сервис — диагностику, обновление ПО, ремонт. Обучение операторов тоже входит в комплект.

По расчетам специалистов, агродрон окупается за один сезон. Экономия идет на топливе и химии. Но есть и другая сторона вопроса — легальность. В «Баш-Фунгицид» подчеркивают: работают только официально. Все аппараты зарегистрированы в Росавиации и имеют разрешение на использование на территории России. И это важно: техника без документов — прямой риск для хозяйства.

Факт

Сегодня на балансе сельхозорганизаций Башкирии числится всего 13 дронов. Но уже в 2023-2024 годах они обработали и промониторили около 50 тысяч гектаров. В 2025-м площадь увеличится почти вдвое — до 90 тысяч. Показатель роста очевиден.

По итогам мероприятия министерство сельского хозяйства РБ объявило благодарность директору «Баш-Фунгицид» Флориту Гараеву за организацию семинара. **×**

КОНТАКТ

Тел. +7 917 76 01 212

В Башкортостане запустили производство благородных мягких сыров

Акцент

Симфония вкуса

АО «Белебеевский молочный комбинат» с гордостью представил цех, предназначенный для создания уникальных сыров с белой плесенью. Строительство, запуск и ввод в эксплуатацию заняли пять лет.



подготовила / АЛИНА БЫСТРОВА

④ Топовым продуктом нового производства в Белебее по праву можно назвать сыр Supreme.

ется нежная текстура, дарящая сливочное наслаждение. Его уникальная овальная форма — не прихоть, а гарантия равномерного созревания, когда каждая молекула доходит до своего совершенного состояния. Элегантный дизайн упаковки сразу привлекает внимание: овальная форма как шкатулка с драгоценностью, фирменные цвета — синий и белый, мягкие шрифты ассоциативно возносят к небу, мягким облакам, легкости и нежности.

Сыр как стиль жизни

В чем секрет рождения вкуса, попробовав который, многие уже не могут от него отказаться? Конечно, все в уникальной технологии производства. Так, двухкратная термообработка молока исключает посторонние запахи. Нормализация молока гарантирует стабильное качество продукта в любое время года. Высокий уровень автоматизации обеспечивает безупречную работу каждой стадии приготовления продукта. Все это похоже на создание прекрасной музыки, где каждая «нота» — сырье, технология производства, современное оборудование, отличные специалисты — играет свою безупречную партию, рождая современную классику вкуса.

Кто же они, те, кто уже стали поклонниками сыра Supreme? Проведенный анализ покупателей показал, что это активные, вечно стремящиеся к новым горизонтам люди, чье мнение формирует вкусы других. Они — ценители прекрасного, для которых вкус, эстетика и впечатления —

три кита жизни. Они следят за трендами, разбираются в новинках и готовы платить за право обладать лучшим.

Один из принципов работы АО «Белебеевский молочный комбинат» — производство продуктов, реально востребованных своими потребителями. Для изучения спроса и предпочтений предприятие постоянно проводит исследования: опросы, фокус-группы, дегустации — все то, что позволяет выводить на рынок действительно качественные сыры, что называется, на любой вкус.

К примеру, результаты слепого продуктового теста Supreme превзошли ожидания организаторов исследования.

— Это как любовь с первого кусочка, — делится менеджер по маркетингу Александра Веселаго. — Абсолютное большинство участников теста — 90 процентов — признали его вкус восхитительным, и практически все из них — 80 процентов — захотели сразу добавить его в свою корзину с покупками.

Так, Supreme уже зарекомендовал себя как продукт с высоким потенциалом, что подтверждают отзывы покупателей. Потребители оценили не только его превосходный вкус и нежную текстуру, но и элегантный дизайн упаковки, что немаловажно для продукта, позиционируемого в премиум-сегменте. Успех нового сыра — это заслуга команды профессионалов, которые вложили в него свой опыт, любовь и преданность делу.

«Белебеевский» уверен входит в пятерку ведущих российских брендов полутвердых сыров. Широкая линейка сыров этой торговой марки известна и пользуется спросом во всех регионах страны. Среди них классические «Российский», «Голландский» и «Гауда», а также уникальные, разработанные на башкирском предприятии: «Купеческий», «Башкирский медовый сыр», «Благородный дуэт».

Продукции хватает всем, предприятие ежегодно производит более 16 тысяч тонн сыров и 1,5 тысячи тонн масла. На такой объем уходит практически четверть товарного молока республики. Причем с момента дойки коров до поступления молока на завод проходит не более 24 часов. За этим строго следят специалисты, выполняя более 30 видов анализов сыра в день.

Благодаря модернизации и инвестициям комбинат открывает новую страницу истории. Инновационный цех для производства сыров с белой плесенью не просто расширил ассортимент, а стал стратегическим шагом, направленным на укрепление позиций предприятия на рынке мягких сыров. Это подтверждает то, что Белебеевский молочный комбинат готов к новым вызовам и амбициозным целям. **Х**

КОНТАКТ

г. Уфа, ул. Цветочная, д. 3/3
8 (347) 216 16 33

г. Белебей, ул. Восточная, д. 78
8 (34786) 5-90-29



④ Белебеевский молочный комбинат запустил новый цех по выпуску мягких сыров в Башкортостане.

Биотехнология АС-35 многократно повышает в овощах сумму витаминов и минералов

Профессионалы

Еда плюс 800% пользы

«БашИнком» — научно-внедренческое предприятие, известное практически всем аграриям страны. На нем разрабатывают экологически безопасные микробиологические препараты и биоудобрения для растениеводства и животноводства, которые прошли испытания и временем, и опытом агрохозяйств в разных климатических условиях.

подготовила / ГУЛЬНАРА ХУСАИНОВА

В ПРОШЛОМ году предприятие из Башкортостана представило инновационную биотехнологию АС-35, тем самым запустив проект «Еда +800% пользы». Уже сегодня можно говорить о прорыве в выращивании овощей и зелени, в которых содержание витаминов, минералов и биологически активных веществ повышается в три, пять и даже восемь раз.



⊕ Вячеслав Кузнецов, директор НВП «БашИнком»:

Мы создаем экосистему здоровья, объединяя интересы людей, природы и общества.

Российские ученые доказали...

Испытания и анализ проводит Институт химии и экологии Вятского госуниверситета. Там сравнивают контрольные и опытные образцы растений с использованием самых современных методов измерения — от УФ-спектрофотометрии до гидролитических и гравиметрических. По данным протоколов испытаний, разница содержания различных витаминов в опытных образцах, которые выращены с применением технологий АС-35, на десятки, а то и сотни процентов превышает показатели контрольных образцов.

Совместное использование биопрепаратов «Корнилица Микориза», «33 Богатыря», «Фитоспорин» и «Гуми» создало мощный и, главное, измеряемый синергетический эффект.

— В данном случае речь идет не только о росте урожайности, хотя он, по оценкам наших партнеров, значительно увеличился, речь об увеличении пользы выращиваемых продуктов, — говорит замести-

тель директора «БашИнком», начальник отдела сельского хозяйства Ришат Багманов. — В советское время были разработаны нормы содержания витаминов и минералов в овощах и фруктах. Позже, когда стали использовать химию, вопрос уже стоял иначе: не превысить допустимые нормы пестицидов и гербицидов. Это огромная разница в подходах.

Кроме того, на неправильно эксплуатируемых почвах истощенный грунт не может обеспечить растения необходимыми питательными веществами, водой и воздухом. В этом случае продукция, выращенная с таким трудом, может, и не несет прямую угрозу здоровью, но и толку от ее потребления в лучшем случае нет. Это так называемая «пустая еда».

Биотехнология АС-35 без границ

— Считаем, что это вопрос государственной важности — обеспечить людей органическими продуктами с максимальным содержанием полезных веществ. Здесь нужно объединить усилия аграриев, науки, органов стандартизации. Потребуется и законодательная инициатива для того, чтобы восстановить нормы содержания витаминов в биопродуктах, — продолжает Ришат Тагирович. — Это не должна быть просто маркировка как маркетинговый инструмент. Это должна быть ответственность агрохозяйств за улучшение качества своей продукции.

Причем такое качество достигается без увеличения себестоимости продуктов. Об этом говорят аграрии, которые уже испытали биотехнологию АС-35 на своих полях. А партнеров, использующих биопрепараты башкирского предприятия, — сотни, они есть во всех регионах России, включая новые. Расширяется и международное сотрудничество, среди потребителей — страны СНГ, Африки, недавно в число партнеров вошел Ливан.

В этом году АС-35 испытывали в 52 регионах страны. Среди опытных растений: виноград в Крыму, гречиха в Татарстане, горох в Орловской области, в Тульской — соя и пшеница, голубика в Калининграде.

Интересная история из Чувашии

В Батыревском районе соседней республики, известной как одна из луковых столиц России, руководитель одного из хозяйств Алексей Михайлов впервые решил создать опытный участок для выращивания лука-севка.

— Причин было несколько, — рассказывает фермер. — Во-первых, традиционно применяемые препараты химической защиты стали работать хуже. Возможно, сказывается привыкание вредителей и растений, не исключено, что качество удобрений изменилось. К тому же стоимость использования биопрепаратов на порядок ниже, а уже полученные результаты радуют: больших луковиц не замечено, вредителей не наблюдалось, урожайность в 1,5 раза выше, чем на контрольном участке.

Это пока промежуточный результат. Определяющими факторами в пользу тех или других препаратов станет последующая сортировка, лежкость на хранении. Перед сезоном весенних продаж будет проведен детальный анализ семян.

Использование химии, по мнению агронома, также способствовало массовой гибели пчел. На семейной пасеке фермеров Михайловых в прежние годы умирали до 50 процентов пчелиных семей. В этом году рядом с ульями было засеяно поле медоносной фацелией, к которому применили АС-35. Падеж значительно уменьшился.

— Это пасека моего отца, основавшего семейное дело 35 лет назад, — рассказывает Алексей. — Он первым забил тревогу, заставив задуматься о том, что в итоге мы оставим нашим детям. Своих, к слову, я хотел бы тоже направить в наш бизнес, передав им мой лучший опыт.

Будущее за биотехнологиями

Такие оценки накладывают большую ответственность на производителей.

— «БашИнком» — это коллектив единомышленников, где каждый служит мис-

сии создания современных безопасных биопрепаратов и технологий для органического и интегрированного земледелия, — уверен руководитель научно-внедренческого предприятия Вячеслав Кузнецов. — Мы создаем экосистему здоровья, объединяя интересы людей, природы и общества. Уверены, что еда должна быть лекарством, а это возможно, только если она растет на здоровой земле, а продукция соответствует международным стандартам и ожиданиям потребителей.

Сегодня «БашИнком» производит более 400 видов биопродукции на собственных шести заводах. Препаратами предприятия обрабатывается более 10 млн гектаров земли по всему миру.

Кроме того, постоянно идет генерация новых идей, результатом которой становятся инновационные разработки. Так, на рынок выходят «Экстра PS» (для питания и защиты почвы), «Фитоспорин K10» (подавляет развитие фитопатогенов, стимулирует рост и развитие растений), «Жидкая микориза Башинком» (способна создать взаимовыгодный симбиоз с корнями растений), «СтрептоБаш» (эффективен против вредителей сельскохозяйственных культур). На данный момент сертификацию проходят еще несколько препаратов.

«БашИнком» создает свою продукцию не только для крупных хозяйств, но и для всех, кто занимается садово-огородными делами. Потому что у компании есть приоритетная задача — принести пользу каждому конкретному человеку, сделать его более здоровым. ✕



⊕ В компании постоянно идет генерация новых идей, результатом которой становятся инновационные разработки.

Объем производства сельхозпродукции в Башкортостане за 8 месяцев составил 132 млрд рублей

Тема номера

Положительная динамика

Объем производства продукции сельского хозяйства в Башкортостане за восемь месяцев 2025 года составил более 132 млрд рублей, что на шесть процентов выше прошлогоднего показателя.



автор / ГУЛЬНАРА АГЛИУЛЛИНА

За отчетный период на 13 процентов выросло производство сельхозпродукции в организациях АПК. Положительная динамика достигнута благодаря увеличению производства растениеводческой продукции, мяса скота и птицы на 5,9 процента и существенному росту производства яиц — более чем в два раза.

Молочные реки

Производство товарного молока за восемь месяцев составило 532 тысячи тонн, при этом почти 80 процентов данного объема, или 419 тысяч тонн, произведено сельхозпредприятиями, что в первую очередь обусловлено реализацией инвестиционных проектов.

41

СТРАНА МИРА ПОЛУЧАЕТ
СЕЛЬХОЗПРОДУКЦИЮ
ИЗ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН.

За год производство яиц выросло в республике более чем в два раза.

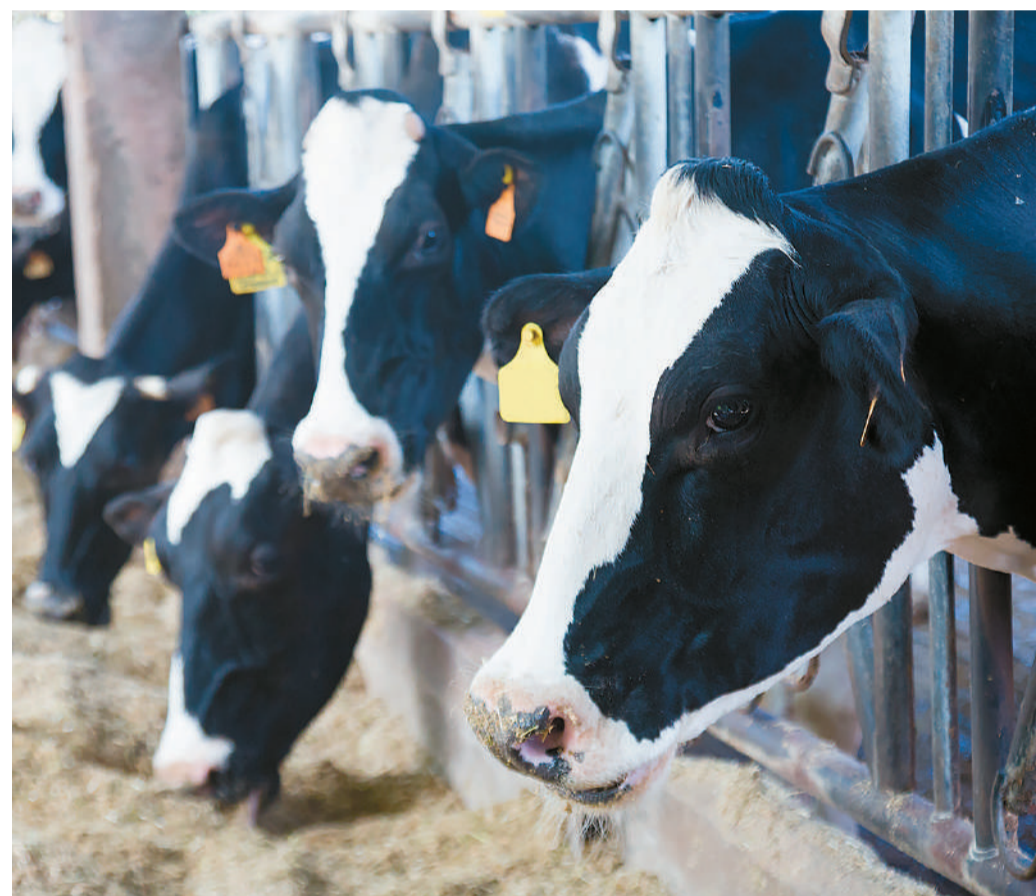
Сегодня лидерами по валовому надою молока являются такие сельхозпредприятия, как МФ «Урожай» Аургазинского района, «Северная Нива Башкирия» Ермекеевского района, «СП Базы» и СПК «Герой» Чекмагушевского района, «СП Ашкадарский» Мелеузовского района.

Строительство и запуск в текущем году еще пяти товарно-молочных ферм общей стоимостью 6,3 млрд рублей позволят увеличить объемы производства молока более чем на 15 тысяч тонн в год.

Что касается продукции растениеводства, минсельхоз Башкортостана прогнозирует, что урожай зерновых культур может быть выше прошлогоднего. На конец сентября валовой намолот составляет 3,3 млн тонн. Средняя урожайность — 28 центнеров с гектара. По итогам прошлого года в республике собрали 3,2 млн тонн зерна в физическом весе.

Самый большой урожай собрали хозяйства Стерлитамакского района — более 200 тысяч тонн зерна. Самая высокая продуктивность полей с зерновыми и зернобобовыми культурами наблюдается в Кармаскалинском районе — более 40 центнеров с гектара.

При этом ввиду переувлажнения почвы в некоторых районах республики идет потеря качества зерновых. Больше всех



пострадали Бирский, Благоварский, Благовещенский, Калтасинский, Кигинский, Краснокамский, Иглинский, Илишевский, Мишкинский, Татышлинский и Чишминский районы.

В целом аграриям предстоит собрать урожай с 2,68 млн гектаров. Общая площадь посевов с прошлого года не изменилась, в отличие от их структуры. В республике стало больше технических культур — 690 тыс. га (+24 процента).

В текущем году республика также сохраняет положительную динамику по производству пищевой продукции. За 7 месяцев 2025 года индекс производства пищевых продуктов сложился на уровне 119,9 процента, напитков — 109 процентов.

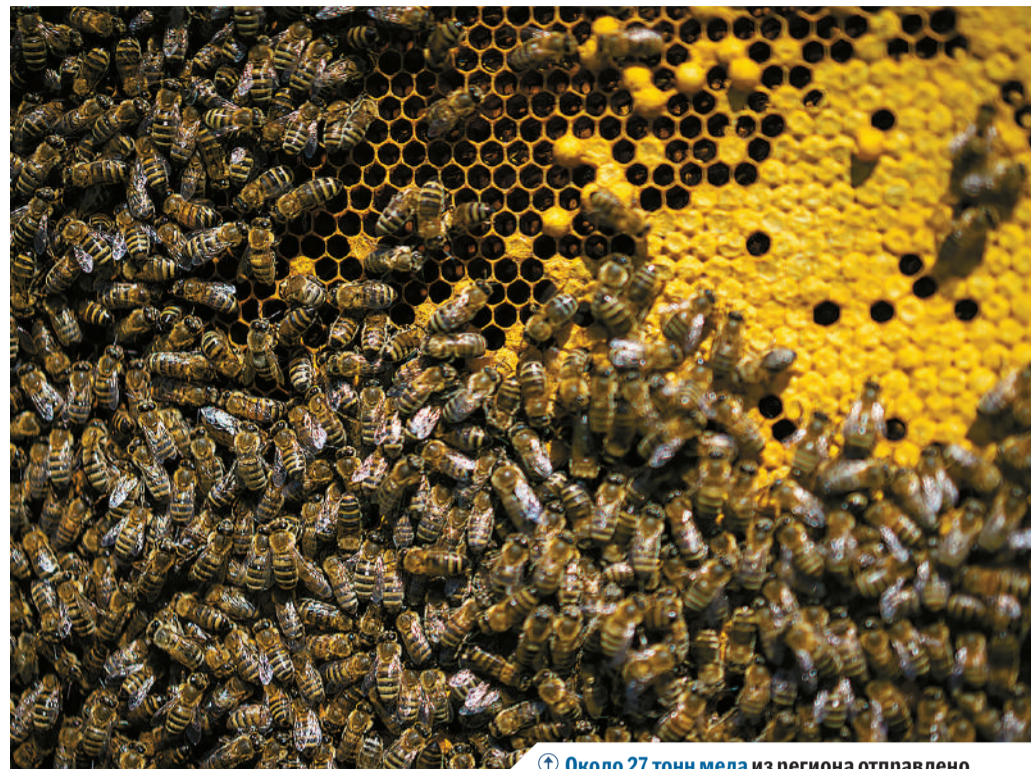
Стоимость отгруженных пищевых продуктов и напитков составила порядка 134 млрд рублей. Выросло производство масла сливочного (141 процент), макаронных изделий (118,2 процента), муки (118,7 процента), мясных продуктов домашней птицы (112,3 процента), нерафинированных растительных масел (103,6 процента), мясных полуфабрикатов (114,5 процента), сыров (118,2 процента), сухого молока (119,2 процента), крупы (11,2 процента).

Рост производства также обеспечен реализацией инвестиционных проектов. Всего на сегодня реализуются 73 проекта стоимостью 111,96 млрд рублей.

Строительство и запуск еще пяти товарно-молочных ферм общей стоимостью 6,3 млрд рублей позволят увеличить объемы производства молока более чем на 15 тысяч тонн в год.



В этом году урожай зерновых культур прогнозируется выше прошлогоднего.



Около 27 тонн меда из региона отправлено на экспорт в другие страны.

От меда до лошадей

Сегодня Башкортостан полностью обеспечивает свои потребности по основным видам продукции, а рост производства стимулирует активное развитие экспорта. За 5 лет (2020г.-2024 г.) экспорт продукции АПК вырос в два раза. Особенно по таким позициям, как растительное масло (в 2,3 раза), шрот (в 1,5 р.), сахар (в 1,3 р.), мука (в 3 р.). В 2024 году на внешние рынки из Республики Башкортостан экспортировано более 666 тысячи тонн продукции АПК на сумму 349 млн долларов—это третье место в ПФО. Сельхозпродукция из республики доставляется в 41 страну мира. Сегодня идет работа как с традиционными партнерами, так и осваиваются новые рынки.

Основными экспортёрами в Башкортостане являются компании: «Элеватор», «Чишминский маслозавод», ГК «РЕСА», ГК «СТАР НАФТА», «Чишминский сахарный завод», «Сервис-трансом» и другие.

Порядка 67 процентов отгрузок приходится на продукцию масложировой отрасли—растительное масло, шроты и жмыхи, порядка 16 процентов—на продукцию пищевой и перерабатывающей промышленности.

В 2024 году объем экспорта мороженого, произведенного в Башкортостане, превысил 56 тонн на сумму 178 тысяч долларов США. Лакомство поставляли в Казахстан и Вьетнам.

Основной производитель и экспортёр холодного лакомства в регионе—ООО «Башкирское мороженое». Предприятие ведет активную работу по расширению рынков сбыта и наращиванию объемов экспорта в 2025 году в страны

ЕАС, Абхазию, Узбекистан, Китай, Вьетнам и Таиланд. В течение 2024 года из Республики Башкортостан экспортировано около 27 тонн меда на сумму более 80 тысяч долларов США. Продукт поставлялся в Казахстан, Азербайджан, в некоторые европейские страны. Работа по наращиванию экспорта меда из республики продолжается. Основные производители-экспортёры меда: ИП Резаев Р.Т., ООО ТД «Башкирский мед», ГАУ «Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии».

В 2024 году сельхозпредприятия республики реализовали 248 голов племенных лошадей башкирской породы, в том числе 28 голов за пределы региона и 220 голов внутри республики. Экспорт лошадей всех пород составил порядка 2 тысяч голов на сумму около 450 тысяч долларов США. Животные поставлялись в Казахстан и Киргизию.

К 2030 году планируется увеличить экспорт продукции АПК до 651 млн долларов. **×**

340

МЛН ДОЛЛАРОВ—НА ТАКУЮ СУММУ БЫЛО ЭКСПОРТИРОВАНО ПРОДУКЦИИ АПК БАШКИРИИ В 2024 ГОДУ.



Кормозаготовка близится к завершению.

Лидеры

Вкусно и полезно

ООО «Уфагормолзавод»: современные тренды и инновации в молочной индустрии



СДЕЛАНО
В БАШКИРИИ



www.ufahol.ru

↑ УГМЗ разработал и выпустил на рынок инновационную линейку йогуртных напитков «Молочный фермер».

подготовила / ОЛЬГА ЛАСЬКОВА

ООО «Уфагормолзавод» (УГМЗ) — это динамично развивающееся предприятие Башкортостана, где традиции молочного производства сочетаются с передовыми технологиями. Под брендами «Молочный фермер», «Молочная крепость» и «Два котенка» завод выпускает более 70 видов продукции, включая новую трендовую линейку высокобелковых продуктов, которые за короткий срок существования уже завоевали признание жителей не только республики, но и других регионов России.

Инновационный хит: высокобелковые йогуртные напитки «Молочный фермер»

В ответ на глобальный тренд здорового питания и высокобелковых диет УГМЗ разработал и выпустил на рынок инновационную линейку йогуртных напитков «Молочный фермер» с повышенным содержанием белка и без сахара. Это не просто йогурт, а полноценный функциональный продукт. Вот его отличительные особенности:

— Йогурты — это идеальное сочетание вкуса и пользы. Об их полезности ужеговорили много, но стоит напомнить, что в период болезней кисломолочный напиток помогает иммунитету справляться с вирусами, и, конечно же, его удобно взять с собой куда-либо на перекус.

— Высокая белковая ценность по отношению к калорийности: объем 900 г содержит 27 г белка (36 процентов от суточной нормы).

— Формула для здорового образа жизни: напиток обладает низкой жирностью и полностью исключает добавленный сахар, что делает его идеальным выбором для фитнес-энтузиастов, приверженцев ЗОЖ и тех, кто следит за фигурой без лишних усилий.

— Универсальность в питании: продукт можно употреблять как готовый питательный перекус, использовать как основу для смузи, полезных соусов или добавку к каше.

На этапе запуска удобная и практичная упаковка формата «на ходу» (on-the-go) 250 г позволяет легко взять полезный перекус в офис, спортзал или на пикник, не жертвуя принципами здорового питания. Объем в 900 г позволяет насладиться полезным напитком всей семьей.

Инвестируя в современное оборудование и следя актуальным рыночным трендам, «Уфагормолзавод» подтверждает статус одного из самых технологичных и клиентоориентированных производителей в Башкортостане, предлагая продукты, которые не только вкусны, но и функциональны.

Контроль качества начинается на этапе отбора сырья. Молоко закупается исключительно у сертифицированных фермеров и проходит многоступенчатую проверку: от экспресс-анализа на ферме до углубленного лабораторного исследования на современном оборудовании на самом заводе. Только после этого сырье поступает в полностью автоматизированную замкнутую систему обработки, где процессы очистки и пастеризации происходят без малейшего контакта с воздухом и человеком, что гарантирует безупречную стерильность и безопасность.

Мощности завода оснащены высокотехнологичным фасовочным оборудованием, которое работает с девятью видами упаковки, включая инновационные материалы и форматы. Ярким примером является запуск автоматической линии розлива в ПЭТ-бутылки, которая отвечает запросам современного потребителя, ведущего активный образ жизни. **×**

НА ПРАВАХ РЕКЛАМЫ

БГАУ совместно с производителем работают над проектом импортозамещения породы свиней

Инновации

Симбиоз науки и производства

В этом году Башкирский аграрный университет успешно прошел отбор в федеральную программу «Приоритет 2030», подтвердив соответствие всем критериям, предъявляемым Министерством образования и науки РФ к ее участникам.

подготовила / ГУЛЬНАЗИРА ИШБЕРДИНА

В РАМКАХ программы вуз получил господдержку в размере 100 миллионов рублей на реализацию двух стратегических проектов, направленных на технологическое лидерство, импортозамещение и обеспечение продовольственной безопасности страны.

Одной из таких амбициозных, но важных задач, поставленных и совместно решаемых с Министерством сельского хозяйства Российской Федерации, стало создание отечественной суворенной и единой системы индексной оценки племенной ценности свиней, раскрывающей потенциал и суворенитет в отношении селекции зарубежной генетики.

Университетом в консорциуме с партнерами будет создана уникальная цифровая платформа с использованием искусственного интеллекта и машинного зрения. Она будет осуществлять сбор фенотипических признаков свиней при бонитировке, а также дополнительных признаков, имеющих наибольшую ценность с точки зрения формирования улучшенных качеств как воспроизводимого чистопородного, так и товарного поголовья, включая: разработку и внедрение алгоритмов оценки племенной ценности свиней с использованием искусственного интеллекта (ИИ);

стандартизацию и разработку моделей и модулей автоматизированного сбора и обработки данных на основе ИИ; разработку достоверной системы оценки метаболического профиля свиней и программного модуля раскрытия их генетического потенциала с предiktivnoy analitikoy.

Такая платформа, сопоставляя результаты геномных исследований, вплоть до полной расшифровки ДНК, в результате приведет к улучшению товарных качеств получаемой от свиней продукции в соответствии с запросом рынка.

— Россия в последние десятилетия в плане свиноводства работала только с зарубежной селекцией, — рассказывает проректор БГАУ Иван Чудов. — Свиной породы дюрок, йоркшир, ландрас, пъетрен и прочих ввозили из-за рубежа при полном зарубежном сопровождении их селекционирования. Наступил 2022 год, и в силу геополитических изменений зарубежные компании доступ к селекционным базам нам закрыли. А свиньи — это быстровозводимая порода, поэтому расщепление генов происходит стремительно. Так что в скором вре-



СВОЕЙ КОНЕЧНОЙ ЦЕЛЬЮ УЧЕНЫЕ И ПРОИЗВОДИТЕЛИ СТАВЯТ РАЗРАБОТКУ И ВНЕДРЕНИЕ АЛГОРИТМОВ ОЦЕНКИ ПЛЕМЕННОЙ ЦЕННОСТИ СВИНЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА

мени имеющиеся у нас сегодня породы могут потерять свои племенные качества. И отрасль свиноводства, занимающая передовые позиции в мировом аспекте производства и экспортном потенциале, может в значительной мере потерять как экономическую рентабельность, так и достигнутые производственные показатели. Соответственно, надо очень быстро такую брешь закрывать. Вот над этим мы и работаем сегодня с компанией «Таврос». Своей конечной целью ученые и производители ставят разработку и внедрение алгоритмов оценки племенной ценности свиней с использованием искусственного интеллекта. Говоря простым языком, машинное зрение будет оценивать параметры животного, а на их основе искусственный интеллект подскажет управление решение в части отбора молодняка, а также в части содержания, кормления

↑ В работе над проектом трудятся не только профессора вуза, экспертного сообщества консорциума аграрных вузов и НИИ, но и, конечно, студенты.

поросят для получения лучшего привеса. Далее полученные данные позволят наладить собственную селекцию, что в свою очередь даст возможность выстроить работу по созданию новых типов, линий или даже гибридов с более выраженными продуктивными качествами с точки зрения российского потребителя, а также с точки зрения интенсификации самого товарного производства. Это важно, так как за рубежом товарно-ценные качества производства свинины значительно отличаются от потребностей внутренних и многих рынков.

В работе над проектом трудятся не только профессора вуза, экспертного сообщества консорциума аграрных учебных заведений и НИИ, но и, конечно, студенты и аспиранты. Они получают практические навыки, возможность трудоустройства в хорошую компанию или же находят себя в науке. Предприятия в свою очередь имеют возможность присмотреться к будущим специалистам и пополнить свои штаты. А вуз сможет сформировать современную новую научную школу для сопровождения стремительно развивающейся отрасли свиноводства.

В реализации проекта помимо Башкирского ГАУ и ГК «Таврос» участвуют и другие агрохолдинги и вузы: «СибАгроЛ», «Вектор Бест», НИЦ «Черкизово», ООО «СТИ»,

В тему

В текущем году программа «Приоритет 2030» претерпела серьезную трансформацию, потому что изменилась стратегия технологического развития Российской Федерации и были скорректированы национальные цели и задачи. Вошедшие в программу университеты должны быть не просто технологическими лидерами, они должны иметь очень тесную взаимосвязь с бизнесом, с внедрением результатов своей научной деятельности в конкретное производство.

ООО «РусВижен», Институт проблем управления имени В.А. Трапезникова РАН, Уральский и Казанский аграрные университеты, Великолукская сельскохозяйственная академия и многие другие. У каждого из этих предприятий и научных школ — своя миссия в проекте. К примеру, «Вектор Бест» производит анализы для биохимического исследования крови животных и совместно с НИЦ «Черкизово» выступают в качестве авторитетных экспертов по вопросам метаболомики. Решение этих задач позволит в значительной мере улучшить селекционный отбор свиней с наилучшей конверсией корма. При этом сегодня возможность сделать анализы есть, а прочитать их, правильно проанализировать — нет. Как следствие, ученые нашего аграрного университета намерены создать суворенную систему метаболического профиля свиней по нескольким породам, всех возрастных групп, а также создать программный продукт, который по анализам крови будет выдавать готовое решение по улучшению условий кормления, содержания животных и даже улучшению качеств породы.

Срок реализации проекта — три года. Соответственно, спустя это время появится российская платформа для оценки племенных качеств свиней. Полученные разработки планируется использовать в АПК по всей России. x

КОНТАКТЫ



Башкирский государственный аграрный университет
Адрес: 450001, Республика Башкортостан,
г. Уфа, ул. 50-летия Октября, д. 34
Сайт: www.bsau.ru

Приемная комиссия:
Тел. 8 (937)340-45-00, 8 (347)216-46-42

Уникальный проект по переработке конопли в Башкирии возглавляет женщина

Бизнес

Новое золото России

«Человек-движение» — так в деловых кругах называют Шафоат Хабибрахманову, главу одного из крупнейших многопрофильных агрокомплексов Башкирии «Авилат». Начав с небольшого фермерского хозяйства, с весенних теплиц, ее семья буквально с нуля создала уникальное в масштабах страны производство.

подготовила / АЛИНА БЫСТРОВА

НЕ СЕКРЕТ, что для сельского хозяйства женщина-руководитель, тем более добившаяся впечатляющих результатов, — редкость. По статистике, представительницы прекрасной половины человечества составляют в агропромышленном комплексе лишь 10-20 процентов топ-менеджмента. Тогда как Шафоат Маматкулова за 28 лет сумела не только выстроить бизнес, но и успешно совмещать работу и семью. Она мама пятерых детей и ежедневно собственным примером доказывает: добиться успеха можно, если много трудиться, не пасовать перед трудностями и двигаться вперед.

Шафоат Хабибрахманова, создав многопрофильный агрокомплекс, решила не останавливаться на достигнутом и поставила новую цель — вородить в Башкирии коноплеводство. Так агрокомплекс «Авилат» стал третьим в стране и первым в Башкортостане предприятием, которое запустило проект по выращиванию и переработке технической конопли.

Почему выбор пал именно на это направление сельского хозяйства? Потому что конопля — одна из древнейших сельхозкультур, которая долгое время была под запретом. Теперь она вновь стала востребована пищевой и текстильной промышленностью, а также фармацевтическими компаниями. Ведь конопляное масло, богатое омега-3 и омега-6 жирными кислотами, рекомендуется для реабилитации онкобольных. Коноплю также используют при производстве тканей, канатов, бумаги, строительных и изоляционных материалов, биотоплива, мебели и многое другое.



Шафоат Хабибрахманова — глава одного из крупнейших многопрофильных агрокомплексов Башкирии «Авилат».

Возделывать эту культуру на предприятии начали пять лет назад. С каждым годом площадь посевов только росла. В итоге в 2025 году превысила 1000 га, что в полтора раза больше, чем в прошлом году. При этом важно отметить: хозяйство обеспечивает себя собственными элитными семенами, а значит, отвечает за качество. Это позволяет достигать высокой урожайности.

Но для получения высокой прибыли недостаточно просто выращивать культуру, нужно двигаться дальше. Так решили в «Авилат» и в прошлом году построили завод по переработке

технической конопли мощностью до 3000 тонн готового волокна в год. Оборудование поставили из Китая, но адаптировали его под производство силами собственных специалистов. В этом году «Авилат» запустил вторую линию по производству пенькового волокна с закостренностью (засоренностью) до пяти процентов и прессованием костры. Стоит подчеркнуть, что в агрокомплексе производят продукцию строго по ГОСТу с использованием современного оборудования и инновационных технологий. Такой подход к качеству продукции помог «Авилат» выйти на международный уровень. Агрохолдинг экспортирует пеньковолокно в Китай и Беларусь.

— Слоган нашей компании — «Растим здоровые ценности», а главная цель — обеспечить жителей страны свежими, полезными, экологически чистыми продуктами. Поэтому, занявшись выращиванием технической конопли, мы включились и в решение проблемы глобального потепления. Ведь за сезон гектар конопли поглощает до 15 тонн углерода, а значит, эта культура может стать важным инструментом в борьбе с изменением климата. У нас есть возможность сделать окружающий мир чище и безопасней, и мы будем ее реализовывать, — отметила руководитель агрокомплекса Шафоат Хабибрахманова. ×

справка

Многопрофильный агрокомплекс «Авилат» — это семейное предприятие, занимающееся растениеводством в открытом и закрытом грунте. Общая площадь земель сельхозназначения открытого грунта — 15,6 тысячи га. Выращиваются зерновые, масличные, технические культуры. В высокотехнологичных теплицах для круглогодичного производства свежих овощей и зелени на площади 10 га выращиваются томаты, огурцы, зелень. «Авилат» ежегодно награждаются почетными знаками «Лучшие товары Башкортостана» и «Продукт Башкортостана». Агрокомплекс побеждал и во Всероссийском конкурсе программы «100 лучших товаров России». Глава агрокомплекса Шафоат Хабибрахманова также имеет множество наград. Она лауреат премии «Женщина года в АПК» — 2021 («золото» в номинации «Лидер в производстве и продажах»). От Республики Башкортостан получила звание «Человек года» за создание новых рабочих мест в период кризиса, почетное звание «Заслуженный работник сельского хозяйства РБ» — за высокое профессиональное мастерство и многолетний добросовестный труд.

контакт

Адрес: Буздякский район, с. Буздяк, ул. Заводская, 34.
Тел. 8 (34773) 3-04-12.
<https://avilat.ru/>



Общая площадь земель сельхозназначения открытого грунта в «Авилат» составляет 15,6 тысячи га.

между тем

Как дальновидный предприниматель, Шафоат Хабибрахманова занялась подготовкой своих будущих кадров... со школьной скамьи. Она приняла активное участие в федеральном национальном проекте «Кадры АПК» и запустила проект «Агрокласс» в школе села Буздяк по направлениям «Овощеводство» и «Агроинженерия». Теперь ребята 7-11 классов могут осваивать сельские профессии (агронома, лаборанта, тракториста, овощевода и др.) в отремонтированном классе на современном оборудовании. В планах — создание сети партнерских школ. Также «Авилат» организует экскурсии, мастер-классы, конкурсы и ярмарки — все для того, чтобы сделать агробизнес более доступным и привлекательным для молодежи.

В 2026 году
Башпотреб-
союз отме-
тит 110-летие
с момента
своего
создания

Ракурс

Общая цель кооперации

Башкирский республиканский союз потребительских обществ — одно из самых многочисленных общественных объединений региона с числом работников порядка 2,5 тысячи человек. Также в систему входят более десяти тысяч пайщиков и 133 организации в 46 муниципальных районах Башкортостана.



На международном фестивале в Архангельске экспозиция Башпотребсоюза удивляла гостей своим размахом и радушием.

автор / ГУЛЬНАРА ХУСАИНОВА

БАШПОТРЕБСОЮЗ играет активную роль в развитии сельских территорий. Кооператоры всегда вносят свой весомый вклад в решение социальных вопросов на селе, обслуживая свыше 800 тысяч человек, в том числе в отдаленных малонаселенных пунктах, в местах, где отсутствует стационарная торговля.

Кстати, в системе Башпотребсоюза функционируют 338 магазинов различного формата, из них в формате «магазин — приемо-заготовительный пункт» действуют 105 точек. При этом кооперативные торговые предприятия в большинстве своем теперь вовсе не «сельмаг» или «сельпо», которые мы помним из прошлого. Нынче это современные просторные магазины с хорошим ассортиментом. Уже 100 магазинов в Башкирии работают в партнерстве с одним из крупнейших ретейлеров страны, получив возможность позиционирования под единым брендом «КООП ОКОЛО».

— Первый магазин этого формата в России был открыт Кармаскалинским районом менее года назад. Сегодня в Башкортостане их уже сотня, но это не предел, — говорит председатель правления Башпотребсоюза Венер Ильясов. — Надо сказать, что организации потребкооперации технологически очень динамично развиваются по всем

направлениям деятельности. И это, конечно, положительно сказывается на производительности наших цехов, расширении ассортимента. Те, кто быстрее всех ориентируется в новых трендах, становятся лидерами.

Таким, каким стало Потребительское общество «Бакалы». Это первый кооператив из Башкортостана, который, перешагнув рубеж в миллиард рублей по совокупному объему деятельности, вошел в «Лигу Первых» в рейтинге Центросоюза.

Или вот лучший экипаж автолавки в стране тоже работает в Башкортостане. В главной номинации Всероссийского конкурса «Лидер мобильной торговли» победила команда из Потребительского кооператива «Благовар», которая каждую неделю обслуживает 34 отдаленных населенных пункта Благоварского и Чишминского районов, преодолевая больше 500 километров, чтобы доставить продукты и товары первой необходимости четырем тысячам человек.

Продукцию башкирских кооператоров знают не только в республике, что неудивительно при растущих объемах производства и количества предприятий. В системе кооперации региона действуют более 50 хлебопекарен и хлебозаводов, 34 кондитерских цеха, семь цехов безалко-

гольных напитков, 34 цеха мясных полуфабрикатов, девять колбасных цехов, восемь цехов по солению и копчению рыбы, три макаронных цеха, один цех консервации и один швейный цех. Кроме того, в собственности у кооператоров — 64 предприятия общественного питания, 27 приемо-заготовительных пунктов. Общий объем деятельности всех организаций союза только за прошлый год составил 7,055 млрд рублей. При этом значительная часть вырученных средств идет на дальнейшее развитие и модернизацию. К примеру, только в 2024 году было приобретено 13 автомобилей, 20 единиц холодильного оборудования, шесть тестомесов, три пароконвектомата, пельменное оборудование и другое. Ежегодно на развитие материально-технической базы кооперативных организаций в среднем направляется до 300 млн рублей.

Башпотребсоюз среди 70 региональных

объединений уверенно обосновался на

шестом месте, войдя в топ лучших потреб-

союзов страны.

— Нас действительно стали узнавать, — рассказывает Венер Закиевич. — Мы только что вернулись с международного форума потребительской кооперации «Сильные традиции — новые возможности», который проходил в Архангельске. Наша делегация, наши стенды, брендовые продукты, которые мы привезли на север, произвели настоящий фурор. Среди разнообразия региональных экспозиций именно наша выделялась своим размахом и колоритом. За 2400 километров мы сумели отправить двенадцать груженых автомобилей с оборудованием для стендов, товарами кооперативов — все, чтобы показать многообразие товаров производства нашей республики.

Перед стендом Башпотребсоюза гостей встречали медведи в полный рост, выступали Образцовый хореографический ансамбль «Далан», лауреаты международных и всероссийских конкурсов — певец, кураист, импровизатор Рифат Ямлихин и певица Найля Ахметгалиева. Они пленили сердца зрителей звуками национальной музыки и зажигательными танцами.

На площади более 300 квадратных метров, отведенных нашей республике, разместились семь тематических павильонов, зона живого костра и просторная юрта, наполненная предметами старины, утварью, бортевым ульем и колоритными экспозициями из натуральных продук-

тов. Кооператоры развернули бойкую торговлю, предлагая гостям продукцию собственного производства, которая давно стала гордостью и визитной карточкой Башкортостана. Настоящий угольный самовар объемом в 50 литров кипел беспрерывно. Сотни человек от души отведали ароматного чая с башкирскими травами вприкуску с национальными сладостями.

Всего в состав делегации Башпотребсоюза было более 50 человек, объединенных общей целью — достойно представить свой регион и внести вклад в развитие кооперативного движения. И им это точно удалось! На форуме было объявлено об учреждении нового Почетного знака Центросоюза России «За помощь СВО» — символа признательности и уважения к тем, кто вносит вклад в общее дело. Самым первым награжденным им стал коллектив Башпотребсоюза. Знак был вручен его руководителю.

— Это наша общая награда, — уверен Венер Ильясов. — Усилиями башкирских кооператоров на передовую отправлено помочь на сумму 26 млн рублей, в том числе дроны, кабели, маскировочные сети. И, конечно, продукты, произведенные в цехах кооперативных организаций.

К слову, в дни форума Башпотребсоюз передал в зону СВО двенадцатый автомобиль УАЗ. x



Председателю правления Башпотребсоюза Венеру Ильясову вручили Почетный знак Центросоюза России «За помощь СВО».