

# Крупнейшая сельхозвыставка Беларуси

Международная выставка «Белагро-2023» впечатлила гостей широкой линейкой инновационной продукции.



тракторный завод», ОАО «МАЗ» – управляющая компания холдинга «Белавтомаз», ОАО «Гомсельмаш», ОАО «Амкодор», Республиканское объединение «Белагросервис», ОАО «Бобруйскагромаш», ОАО «Минский моторный завод» и др. Из новинок – специальный прицеп-перегрузчик ПСП-20, разработанный в соответствии с запросом Минсельхозпрода, в котором использованы компоненты исключительно белорусского производства; GS2124 – набирающий мощности в производстве комбайн; трактор «Белорус-2022» с передним мостом увеличенной размерности и большими колесами; агрегат для внесения жидких комплексных удобрений Belama-6000 и др. География и объемы экспорта белорусских производителей сельхозтехники не оставляют сомнений в том, что их продукция востребована. Например, более 90% техники ПООО «Техмаш», произведенной в Лиде, поставляют в Российскую Федерацию.

**В** начале июня в выставочном центре Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий Камень» прошла 33-я Международная специализированная выставка «Белагро-2023». Этот с.-х. форум по традиции собрал вместе не только белорусских аграриев и работников пищевой и перерабатывающей промышленности, но и их зарубежных коллег и партнеров. В этом году мероприятие посетило рекордное количество человек: более 110 тысяч.

Участие в выставке приняли около 450 компаний из Беларуси, России, Китая, Пакистана, Турции, Вьетнама, Германии, Италии, Индии и Палестины. Отдельными экспозиционными блоками были представлены предприятия 14 регионов РФ: Астраханской, Белгородской, Брянской, Воронежской, Волгоградской, Ярославской, Смоленской областей, Краснодарского края, Республики Калмыкия и др. Также выставку по-

сетили делегации из стран Африки, Монголии, Кубы и Сирии.

На Белагро-2023 можно было ознакомиться с передовыми новинками растениеводства, животноводства и птицеводства, современными технологиями переработки, полива, упаковки и хранения продукции, удобрениями, средствами защиты растений и др. У экспонентов также была широко представлена современная сельхозтехника (более 240 единиц): модернизированные машины для мелиоративных работ, возделывания и уборки картофеля и овощей, техника для заготовки кормов, различные сеялки и др.

Крупные экспозиционные блоки представили ОАО «Минский

Пристальное внимание было уделено сотрудничеству с российскими регионами, откуда для заключения контрактов прибыло множество представительных делегаций. Заместитель министра сельского хозяйства России Иван Лебедев заявил, что между Россией и Беларусью сформировалась правильная парт-



нерская политика. Так, в 2022 году были достигнуты рекордные показатели по количеству поставляемой продукции и денежному эквиваленту. По результатам первого квартала 2023 года уже отмечена положительная динамика – прирост по взаимной торговле между двумя странами в области сельского хозяйства составил 25% по отношению к аналогичному периоду прошлого года.

Отдельную экспозицию на открытой площадке заняли производители овощной продукции. Посетители выставки получили возможность не только ознакомиться с новыми сортами и гибридами, выращенными в Беларуси, но продегустировать и приобрести их.

Свои разработки для сельского хозяйства представили и научные организации страны. Так, Белорусский госуниверситет привез более 20 передовых разработок, в числе которых и биологический препарат для защиты растений МаксИммун, подходящий для обработок огурцов защищенного грунта и лука репчатого. Государственное предприятие «Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси» представило светодиодное электроосвещение для овощеводства закрытого грунта. Государственное предприятие «Центр систем идентификации» НАН Беларуси продемонстрировало на выставке технологии и системы автоматической идентификации, каталогизации и прослеживаемости продукции в цепях поставок с использованием штриховых кодов, RFID и блокчейн-технологий, обеспечивающие унифицированное использование цифровых паспортов товаров, электронных сопроводительных документов, в том числе при экспорте белорусских товаров. РУП «Институт почвоведения и агрохимии» познакомил посетителей с линейкой жидких удобрений, созданных на основе хелатов металлоэлементов цинка, меди и бора в органической форме с добавлением регуляторов роста – гидрогумина, гидрогумата и других гуминовых веществ, которые предназначены для предпосевной инкрустации и для некорневой подкормки ряда с.-х. культур.

Ежегодно «Белагро» становится одной из главных площадок для деловых переговоров. В ходе тематических конференций и семинаров можно было обсудить широкий круг вопросов по обеспечению конкурентоспособности с.-х. продукции, ис-



пользованию земельных ресурсов с точки зрения экологической и экономической эффективности, перспективы сотрудничества Беларуси со странами ближнего и дальнего зарубежья в сфере производства инновационных технологий в области сельского хозяйства.

На крупнейшей сельхозвыставке Беларуси по хорошей традиции был сделан акцент именно на инновациях. В частности, в этом году экспоненты продемонстрировали новые технологии в биоэнергетике, в том числе энергетическое оборудование и его программное обеспечение.

Беларусь как страна с традиционно сильным и эффективным аграрным сектором, высокотехнологичным производством, развитой интеллектуальной базой и с.-х. ма-

шиностроением готова наращивать в страны ЕАЭС и ШОС поставки востребованной сельхозтехники, удобрений, качественных продуктов питания и многой другой продукции.

В дни выставки также прошел всенародный дегустационный конкурс «Чемпион вкуса», интерактивы, демонстрационные показы техники и другие мероприятия. Красочное оформление экспозиций, презентации, ярмарка-продажа и выступления творческих коллективов стали ярким, запоминающимся праздником для всех посетителей, которые увидели возможности аграрного и промышленного секторов страны и, возможно, открыли для себя Беларусь с новой стороны.

**Бутов И.С.**

