

➔ 2 АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ЕДИНЕНИЯ НАРОДОВ БЕЛАРУСИ И РОССИИ

Цифра, роботы и экология

Совместные проекты в сфере АПК перспективны и технологичны

В ОСНОВЕ любого сотрудничества лежит экономика. Интеграции в этой сфере способствуют программы Союзного государства Беларуси и России. Объединив интеллектуальный и финансовый потенциал, они позволяют более эффективно решать научно-технические и социальные проблемы.

Такие программы реализуются во многих областях: производственной, оборонной, социальной. Прошлый год стал особенным: обычно на программы и мероприятия Союзного государства тратили около 3 миллиардов российских рублей, из года в год были остатки средств, а в 2019-м вышли на 4,3 миллиарда. Словом, смогли использовать большую часть профицита.

Как реализуются совместные проекты в сфере АПК?

«**Р**АЗРАБОТКА инновационных энергосберегающих технологий и оборудования для производства и эффективного использования биобезопасных комбикормов для ценных пород рыб, пушных зверей и отдельных видов животных» на 2018–2021 годы («Комбикорм-СГ») — одна из важнейших программ Союзного государства. С белорусской стороны ее воплощает в жизнь НПЦ НАН по механизации сельского хозяйства. Гендиректор центра Дмитрий Комлач отметил, что программа выполняется успешно. Работа идет по четырем направлениям.

Первое. Разработка оборудования для производства легкоусвояемого корма для телят. В экспазе «Зазерье» НПЦ НАН по механизации сельского хозяйства подготовлена площадка, во втором квартале приступят к монтажу линии, которую планируется запустить в августе. Ученые уверены, что союзный комбикорм будет значительно дешевле импортного, например голландского, на 30–40 процентов.

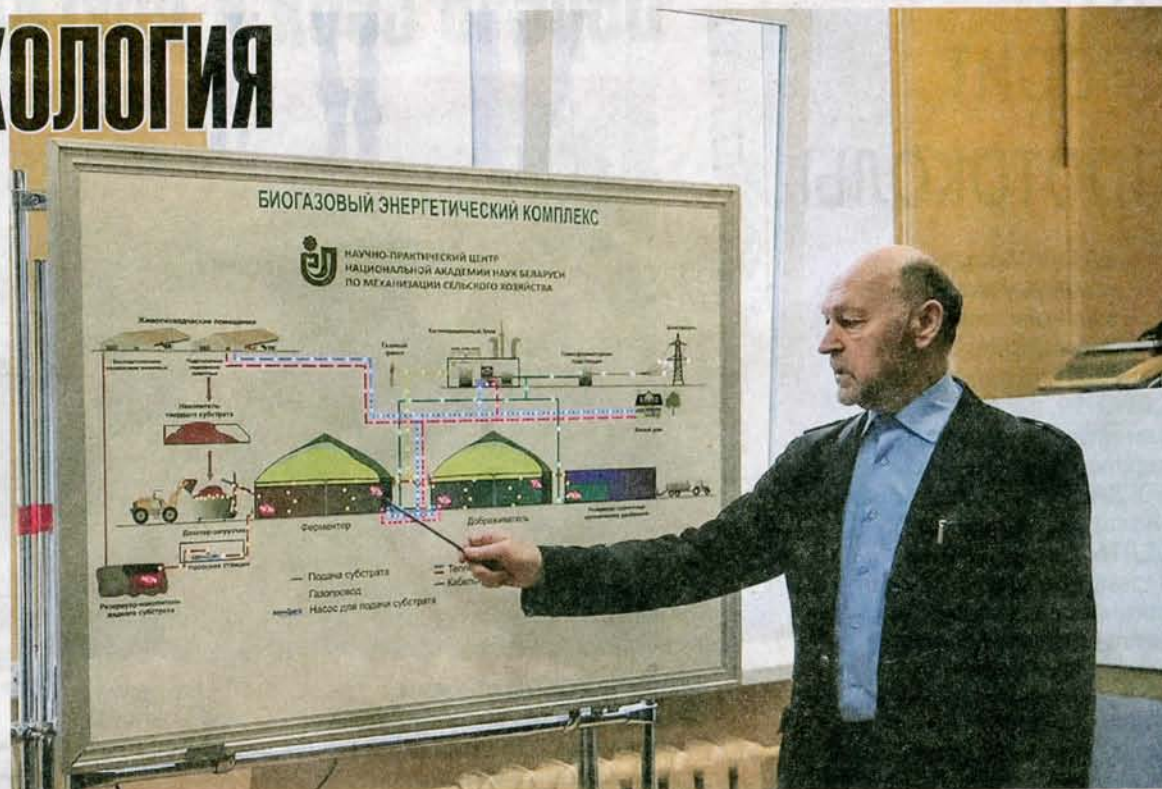
Второе. Комбикорм для ценных пород рыб. Оборудование для его изготовления установят на Березовском комбикормовом заводе, к концу года ожидается выход первой продукции.

Третье. В Пинском зверохозяйстве монтируют линию по выпуску корма для пушных зверей, который также получают в этом году.

Четвертое. В экспазе «Зазерье» действует биогазовая установка. Там будут проводить испытания инфракрасных горелок для приготовления комбикормов.

Дмитрий Комлач добавил, что деньги на реализацию проектов выделяются своевременно и в полной мере.

Хорошие результаты дают контакты с российскими регионами. Вот одна из последних новостей. Беларусь и Архангельская область подписали план по развитию сотрудничества на 2020–2022 годы. Соглашение предполагает сотрудничество по нескольким направлениям. В частности, поставки белорусской техники для заготовки



■ Заведующий лабораторией использования топливно-энергетических ресурсов НПЦ НАН по механизации сельского хозяйства Николай КАПУСТИН рассказывает о возможностях биогазовой установки для получения новых комбикормов.

кормов, оборудования для молочно-товарных комплексов. Предприятия Архангельской области в свою очередь готовы наладить поставки качественной морской рыбы в Беларусь.

Тесные контакты установились между аграрными ведомствами Беларуси и России. Развивается сотрудничество в области науки и образования. Учреждения высшего образования, подчиненные Минсельхозпроду Беларуси, сотрудничают более чем с 60 российскими вузами и научными организациями в части подготовки и издания научной и учебной литературы, организации стажировок преподавателей.

Перспективны для двух стран совместная селекция семян, государственное сортоиспытание и семеноводство сельскохозяйственных

В Государственный реестр сортов Беларуси включено 808 наименований российской и совместной селекции. С учетом опыта и наработок России белорусская сторона видит одним из направлений совместной работы селекцию и семеноводство овощных культур как для защищенного грунта, так и овощей ранней группы спелости и малораспространенных овощных культур.

По итогам недавнего совместного заседания коллегий аграрных ведомств пресс-служба Минсельхозпрода сообщила: проходят согласование концепции союзных программ. Они касаются разработки на основе цифровых технологий автоматизированных и роботизированных процессов и оборудования для производства молока и молочной продукции, а

также ресурсосберегающих и экологически безопасных интеллектуальных машинных технологий и комплексов роботизированных технических средств для эффективного производства продукции садоводства и питомниководства.

Над программами сотрудничества работают конкретные люди. Их идеи и разработки на общее благо заслуживают не только похвалы, но и поощрения. Недавно госсекретарь Союзного государства Григорий Рапота сообщил: разработан механизм признания заслуг граждан двух стран в области науки и техники — им вручат союзную премию. Впервые награда будет присуждена в 2021 году.

Василий ГЕДРОЙЦ, «СГ»
gedroiz@sb.by
Фото soyluz.by