

## Заряд творчества

Ученые России и Беларуси работают над проектом союзного автомобиля. Развивать сотрудничество они планируют также в атомной энергетике, сельском хозяйстве и других областях. Об этом «СОЮЗу» на Совете Международной ассоциации академий наук (МАН), который прошел в Москве, рассказали руководители Национальной академии наук Беларуси и Российской академии наук. С 2016 года штаб-квартира МАН находится в Минске, а мероприятия проводятся поочередно в разных странах. В этот раз коллег принимали в президиуме РАН.

Владимир Гусаков, руководитель МАН, председатель президиума Национальной академии наук Беларуси:

— В стадии проработки — проект создания совместно с российскими учеными «союзного» электромобиля. В Беларуси для этого есть и сейчас активно развивается компонентная база. Назову еще несколько проектов, где мы тесно и продуктивно сотрудничаем. Например, в сфере сельского хозяйства активно работаем с российскими учеными над созданием новейших сортов пшеницы и других культур — они распространяются на территории России и Беларуси.

Есть заметные результаты в области биотехнологии: в рамках союзной программы «БелРосТрансген» мы создали уникальное стадо животных, продукция которых — в первую очередь молоко — обладает иммуномодулирующими свойствами, безопасна для человека и в перспективе может использоваться для производства детского питания. Это прорывные, я бы сказал, разработки — на уровне лучших мировых достижений.

Если поднять взгляд выше, то не могу не упомянуть совместные проекты по линии «Роскосмоса». В этом году, как известно, состоялся полет на МКС женщины-космонавта из Республики Беларусь. Перед этим была серьезная подготовительная работа совместно с российскими специалистами. Была, насколько я знаю, своя программа по испытанию новых продуктов питания.

Зримый и вдохновляющий пример сотрудничества наших ученых в области атомной энергетики — первая в Беларуси АЭС. Станция построена и работает, а мы продолжаем вместе с российскими партнерами обеспечивать ее безопасность, сотрудничаем здесь очень тесно. И одновременно прорабатываем возможность расширения действующей станции или, как вариант, строительство еще одной АЭС уже в другом месте.

Среди перспективных направлений — генетика, биотехнологии, искусственный интеллект

Геннадий Красников, президент Российской академии наук:

— Помимо атома, космоса, продовольственной безопасности есть не менее важная сфера для межакадемического взаимодействия в экологии. У нас много таких мест, где решение экологических проблем возможно только сообща. Это, скажем, Каспий — очень большая проблема и важный для всех регион.

Вторая столь же важная тема — все, что связано с изменением климата. Это и вопросы водного обеспечения, и вопросы урожайности, и сама по себе состоятельность выдаваемых прогнозов, как будет меняться климат и как он станет влиять на нашу жизнь и на наши ресурсы.

И третий момент, который хочу выделить, — это бурное развитие новых технологий, в том числе в области искусственного интеллекта и в генетике. Тут мы

Источник: “Беларусь сегодня” – 2024-09-27

просто обязаны взаимодействовать и расширять диалог в поисках адекватного ответа на новые вызовы, что перед нами встают.