

Раздел научно-технических разработок национальной экспозиции представит на «Иннопроме» более 120 разработок

Свое слово скажет наука

Выставка — эффективный инструмент для демонстрации своего научно-технического потенциала и возможность выхода на новые рынки



Коллективный раздел научно-технических разработок национальной экспозиции на международной промышленной выставке «Иннопром» будет представлен 28 белорусскими организациями. Об этом рассказала заместитель председателя ГКНТ Татьяна Столярова:

— Площадь коллективного раздела составит 80 «квадратов». Свои разработки в Екатеринбурге презентуют 16 организаций Национальной академии наук Беларуси, десять учреждений Министерства образования, включая разработки «Унитехпром БГУ» и Научно-технологического парка БНТУ «Политехник», а также два резидента Парка высоких технологий — ООО «Игры Разума Софт» и ЗАО «Международный деловой альянс».

122 разработки представят ключевые направления в развитии отечественной науки. В их числе промышленность, приборостроение, IT-технологии и микроэлектроника, здравоохранение, электронное управление, геоинформационные, аэрокосмические технологии, АПК, строительство. К слову, пять из них из сферы IT-технологий будут продемонстрированы на выставке впервые.

По словам зампреда ГКНТ, это самые новые и актуальные разработки, интерес к которым уже есть в Российской Федерации:

— Все разработки, которые будут в коллективном разделе научно-технических разработок национальной экспозиции, отвечают таким требованиям, как экспортноориентированность и импортозамещаемость. Они эффективны для внедрения, а также перспективны для заключения договоров в ходе планируемого мероприятия.

Например, БГУИР представит линейку ультразвуковых приборов, которые изготавливаются на собственной производственной базе. Уровень локализации — 80 процентов. В 2023-м один из разработанных БГУИР кавитометров победил в номинации «Лучший инновационный проект в области приборостроения» конкурса «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года» (HI-TECH'2023). А Объединенный институт машиностроения покажет комплектующие к электромобилю. Отмечается, что предлагаемые разработки уникальны для стран ЕАЭС в части достигнутых функциональных возможностей и стоимости конечного продукта в условиях серийного производства.

По мнению Татьяны Столяровой, для белорусских организаций участие в таких выставочных мероприятиях, как «Иннопром», — это эффективный инструмент для демонстрации своего научно-технического потенциала, возможность выхода на новые рынки высокотехнологичной и наукоемкой продукции, привлечение в страну покупателей, инвестиций, экспорта и, конечно, обмен опытом:

— Взаимодействие Беларуси и Российской Федерации сегодня позволяет в кооперации решать значимые для стран задачи. Это не только вопросы импортозамещения, но и укрепление технологического суверенитета стран, сохранение темпов роста национальных экономик. Совместно мы добиваемся результатов, по ряду из которых получаем международное признание, повышая имидж на международной арене. Как подтвердило время, наиболее перспективные результаты получены в рамках реализации совместных программ Союзного государства и отдельных научно-технических проектов по таким направлениям, как космические технологии, микроэлектроника, информационные технологии, машиностроение, приборостроение, медицина и другие. Уверена, дальнейшее сотрудничество будет этому не только подтверждением, но и продолжит демонстрировать новые весомые результаты.

arteaga@sb.by

Вера АРТЕАГА