

Белорусско-китайская научно-исследовательская лаборатория открылась в БГУИР



Фото из архива

13 июля, Минск /Корр. БЕЛТА/. В Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники открыли совместную белорусско-китайскую научно-исследовательскую лабораторию внешних электромагнитных воздействий, сообщили БЕЛТА в пресс-службе вуза.

К открытию лаборатории была приурочена встреча руководства БГУИР с делегацией Северокитайского научно-исследовательского института электромагнитной защиты во главе с президентом организации Цзи Хуйэюанем. На встрече отмечалось, что открытие совместной лаборатории в рамках реализации международной инициативы Китая "Один пояс и один путь", выполнение крупномасштабных проектов в области электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств и их защиты от внешних электромагнитных воздействий, электромагнитного влияния на окружающую среду и человека, разработка новых технологий, материалов и устройств в этой области отвечает стратегическим интересам Беларуси и Китая. "Перед партнерами стоят новые задачи по реализации масштабных проектов в интересах обоих государств, что связано прежде всего с активным использованием человечеством электромагнитного ресурса, развитием радиотехнических систем, элементной базы, новых материалов. Объединение кадрового потенциала, привлечение дополнительных ресурсов для поддержки исследований в рамках совместной лаборатории станет еще одним шагом к укреплению и углублению взаимодействия в

научно-технической и образовательной сферах", - сказал ректор БГУИР Вадим Богуш.

Одной из ключевых задач совместной лаборатории станет разработка представляющего практический интерес и востребованного на мировом рынке технологий готового продукта. Также среди задач - проведение фундаментальных и прикладных исследований, внедрение их результатов, содействие подготовке и повышению квалификации, проведению стажировок для инженерных кадров и научных работников БГУИР и института-партнера, а также укрепление международной кооперации ученых и специалистов для совместного проведения научных исследований с целью решения научных и технических проблем в области высоких технологий.-0-