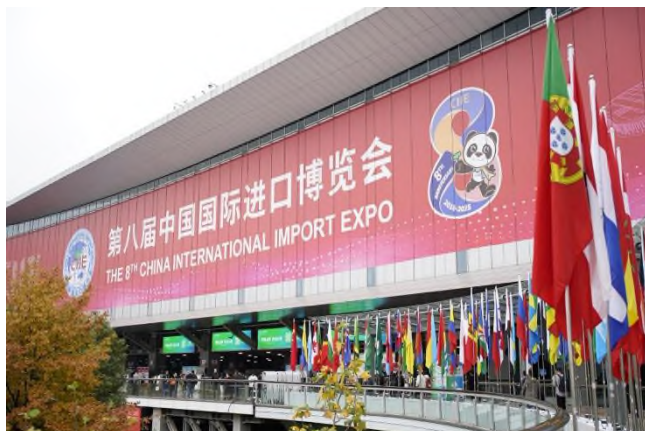


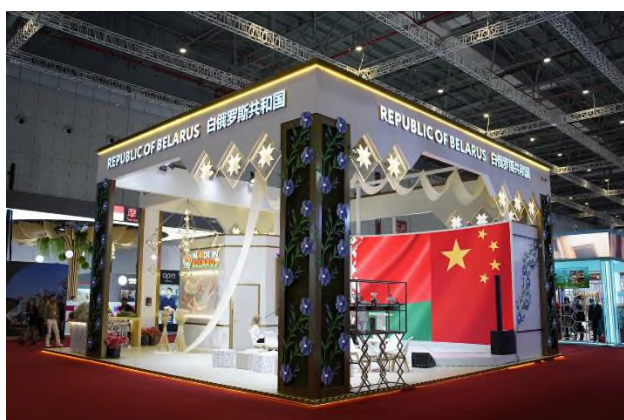
Итоги участия БГУИР в 8-й Китайской международной выставке импорта

Выставка прошла с 5 по 10 ноября 2025 г. в Шанхае, Китай.

China International Import Expo ([сайт выставки](#)) – популярная торговая выставка, которая проводится ежегодно с 2018 года и направлена на оказание поддержки либерализации торговли и экономической глобализации, а также на активное открытие китайского рынка для всего мира. Это способствует укреплению экономического сотрудничества и торговли между странами по всему миру, а также развитию глобальной торговли и мирового экономического роста.



БГУИР успешно представил свои новейшие научно-технические разработки в рамках Национальной экспозиции Республики Беларусь в составе коллективного стенда Министерства образования, продемонстрировав свой высокий инновационный потенциал на международной арене.



На выставке университет представил контрольно-измерительное и испытательное СВЧ оборудование, программно-аппаратные комплексы обеспечения

электромагнитной совместимости радиоэлектронных средств, а также автомобильный радиолокатор дальнего действия для повышения безопасности движения крупногабаритного транспорта. Особый интерес у гостей стенда вызвали портативный кавитометр и другое современное ультразвуковое оборудование.

Участие в выставке принесло БГУИР ряд значимых результатов. Стенд университета посетили представители 19 компаний из Китая и Ирана (такие как SHINNOTECH Group, Shandong Pegasus Education Consulting Co., Ltd, Qingdao Zhongbai Bridge Supply Chain Co., Ltd и др.). В ходе переговоров обсуждались конкретные пути продвижения научно-технических разработок БГУИР на китайский рынок и возможности создания совместных инновационных технологий в различных сферах.



Важным практическим итогом стало подписание соглашения о сотрудничестве с Университетом Фучжоу. Этот документ открывает широкие перспективы для академического обмена студентами, аспирантами и учеными, а также для реализации совместных образовательных и научных проектов, укрепляя международные связи БГУИР.

Подробнее о всех представленных на выставке разработках можно узнать [здесь](#).