

В рамках проведения 19-го заседания Российско–Китайской подкомиссии по научно-техническому сотрудничеству Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств РФ и КНР 26 -27 октября состоялись мероприятия по научно-техническому сотрудничеству России и Китая.



26 октября на площадках Объединенного института ядерных исследований (ОИЯИ) в г.Дубне состоялся Российско-Китайский круглый стол по научно-техническому сотрудничеству в области физики тяжелых ионов, ядерной энергетики и термоядерного синтеза; 27 октября в здании Минобрнауки России (Брюсов пер., д.11) состоялся Российско-китайский круглый стол по сотрудничеству в области высоких технологий и инноваций: Международное сотрудничество в строительстве Экономического пояса Шелкового Пути и Евразийского экономического союз

Организатор мероприятий - Министерство образования и науки Российской Федерации. Ответственный за подготовку и организацию мероприятий – Союз общественных объединений «Международный союз приборостроителей и специалистов по информационным и телекоммуникационным технологиям» («МСП ИТТ»), Объединенный институт ядерных исследований (ОИЯИ).

Важнейшими задачами мероприятий научно-технического сотрудничества России и Китая стали обсуждение вопросов российско-китайского сотрудничества по фундаментальным и прикладным исследованиям в области физики тяжелых ионов, физики плазмы и ядерной энергетики, а также представление и обсуждение совместных проектов, предлагаемых к включению в Совместную программу научно-технического сотрудничества РФ и КНР.



Кроме того, с китайской стороны были представлены презентации новых проектов, в рамках которых возможна организация двустороннего сотрудничества.

В мероприятиях приняли участие представители Минобрнауки России и Министерства науки и техники КНР, высших учебных заведений, научных организаций, а также научно-производственных предприятий РФ и КНР.

В рамках программы прошли презентации и доклады участников, выставка-демонстрация российских разработок, а также индивидуальные встречи и переговоры.

По итогам проведения мероприятий подготовлен электронный каталог, в который вошли представленные разработки и технологии российских вузов, научных организаций и научно-производственных предприятий.