

Узбекистан и Россия подписали соглашение о сотрудничестве в сфере международных научных исследований

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан (ИЯФ АН РУз) стал официальным участником международной программы исследований «Росатома» на базе реактора IV поколения МБИР.

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан (ИЯФ АН РУз) присоединился к Консорциуму на базе многоцелевого исследовательского реактора четвертого поколения МБИР, который «Росатом» возводит в Димитровграде (Ульяновская область) в рамках национального проекта технологического лидерства «Новые атомные и энергетические технологии». Подписание соглашения состоялось 16 июля 2025 года между генеральным директором ООО «Лидер Консорциума «МЦИ МБИР» (входит в госкорпорацию «Росатом») Василием Константиновым и директором ИЯФ Ильхамом Садиковым.





«Сегодняшнее подписание открывает новые горизонты сотрудничества между Институтом ядерной физики Узбекистана и российским научно-техническим сообществом. Мы гордимся возможностью стать частью уникального консорциума на базе МБИР — реактор IV поколения станет важнейшим инструментом для наших ученых, позволяя проводить передовые исследования и развивать научные направления будущего», — подчеркнул директор ИЯФ Ильхам Садиков.

«Наш институт готов активно взаимодействовать с партнерами в разработке перспективных технологий и совместных научных инициатив. Объединение усилий ведущих мировых лабораторий позволит нам значительно повысить эффективность проводимых исследований и укрепить позиции нашей страны в области атомной науки и техники», — добавил Ильхам Садиков.

Подчеркивая значимость события, директор ИЯФ выразил уверенность, что участие в проекте откроет уникальные возможности для молодых специалистов, стимулируя развитие кадров и новых компетенций, необходимых для успешного освоения инновационных решений в сфере мирного атома.

Участие Института ядерной физики в международном Консорциуме обеспечит ему доступ к современным научным исследованиям и разработкам, связанным с использованием реакторов нового поколения. Ученые института смогут внести значительный вклад в определение направлений экспериментов, разработку многосторонних проектов и координацию совместной научной деятельности. Это событие подчеркивает важность партнерства и международного научного взаимодействия в рамках реализации стратегических целей устойчивого развития энергетики и науки.