|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  10.09.25 |

**«Росатом» и CNNC подписали меморандум о взаимопонимании по кадровому сотрудничеству**

*Стороны договорились о развитии стратегического партнерства и совместных инициатив в области кадрового потенциала и рынка труда*

**10 сентября в рамках рабочего визита департамента управления персоналом Китайской государственной корпорации ядерной промышленности (CNNC) в РФ госкорпорация «Росатом» и CNNC подписали меморандум о взаимопонимании для взаимодействия по вопросам развития взаимовыгодного сотрудничества.**

Документ был подписан заместителем генерального директора по персоналу «Росатома» Татьяной Терентьевой и и. о. руководителя Департамента управления персоналом CNNC Ли Чанъюй.

Соглашение предусматривает реализацию совместных проектов и инициатив; координацию деятельности в сфере развития человекоцентричного подхода к подготовке и развитию кадров; сотрудничество между молодежными и женскими отраслевыми сообществами двух стран и многое другое.

«Мы всегда открыты к диалогу и заинтересованы в развитии партнерства с Китайской государственной корпорацией ядерной промышленности по кадровой линии, в том числе в многостороннем формате, который мы с вами установили в рамках Платформы по атомной энергетике на базе БРИКС.  Мы убеждены, соглашение и дорожная карта, подписанные сегодня, позволят четко определить этапы, цели и зоны ответственности, что, безусловно, повысит эффективность совместной работы. Мы надеемся на укрепление двустороннего сотрудничества в сфере развития высокотехнологичного рынка труда и кадрового потенциала», – отметила **Татьяна Терентьева** во время церемонии подписания меморандума, которая прошла в музее «Атом».

**Справка:**

Программа деловой части рабочего визита делегации CNNC в РФ также включала посещения нескольких ключевых организаций, входящих в образовательную экосистему «Росатома», а именно: Обнинского института атомной энергетики Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ) и Технической академии Росатома в Обнинске, а также Корпоративной академии Росатома в Москве. Центральными событиями культурной части программы стали посещения первой в мире атомной электростанции, музея «Атом» на ВДНХ и выставки «Энергия мечты» в парке Зарядье, приуроченную к 80-летию российской атомной промышленности.

Для «Росатома» сотрудничество с Китайской государственной корпорацией ядерной промышленности было и остается одним из ключевых приоритетов.

Важным событием прошлого года стало создание ядерной платформы БРИКС – добровольного альянса компаний и профессиональных атомных сообществ из стран БРИКС. CNNC является активным участником данной инициативы.

В апреле текущего года состоялся крупнейший отраслевой чемпионат профессионального мастерства «Росатома» AtomSkills. В X чемпионате AtomSkills приняли участие более 2000 участников из России, Турции, Египта, Бангладеш, ЮАР и других стран. Делегация из Китая при поддержке доктора Лю Женьинь – председателя Китайской секции Рабочей группы Делового совета БРИКС по развитию навыков  прикладным технологиям и инновациям – присоединилась к работе на чемпионате. Здесь же Корпоративная академия Росатома и Международный альянс по развитию навыков для инициативы «Один пояс – один путь и БРИКС» подписали Меморандум о взаимопонимании. Соглашение устанавливает стратегическое партнерство сторон в формате «БРИКС Плюс» и реализацию совместных проектов в сфере технологического и цифрового развития.

Россия активно развивает сотрудничество со всеми заинтересованными странами. Продолжается реализация крупных международных проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.