**Росатом расширяет сотрудничество с Мьянмой в области ядерной инфраструктуры**

«На полях» Российской энергетической недели Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» и Министерство науки и технологий Республики Союз Мьянма подписали Меморандум о взаимопонимании в области оценки и развития ядерной инфраструктуры Республики Союз Мьянма.

Подписи под документом поставили Генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и Союзный Министр науки и технологий Республики Союз Мьянма доктор Мьо Тейн Чжо.

Стороны планируют определить текущие потребности развития ядерной инфраструктуры Республики Союз Мьянма и сформировать план первостепенных направлений работы, необходимых для реализации в стране проекта сооружения атомной станции малой мощности. Документ определяет, что развитие ядерной инфраструктуры будет вестись согласно подходам и рекомендациям МАГАТЭ, а также лучшим практикам Госкорпорации «Росатом». Меморандум также предусматривает выстраивание дальнейшего российско-мьянманского сотрудничества в области обучения и развития кадрового потенциала, совершенствования культуры безопасности в организациях, участвующих в программе развития атомной энергетики в Республике Союз Мьянма.

***Справка:***

*В феврале 2023 года Российская Федерация и Республика Союз Мьянма подписали Межправительственное соглашение о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях. Соглашение является важной вехой в развитии атомного сотрудничества России и Мьянмы в атомной энергетике. Стороны договорились вести совместную работу, направленную, в частности, на реализацию проекта сооружения атомной станции малой мощности (АСММ) на территории Республики Союз Мьянма.*

*Госкорпорация «Росатом» обладает референтными технологиями сооружения станций малой мощности как в морском, так и в наземном исполнении. В данный момент реализуется проект сооружения АСММ в Якутии на базе новейшей реакторной установки РИТМ-200, в основе которой применяется многолетний опыт эксплуатации малых реакторов на судах российского атомного ледокольного флота. АСММ отличают компактность и модульность, сокращенный период сооружения и высокие стандарты безопасности. Единственная в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) «Академик Ломоносов» в настоящее время эксплуатируется в Чукотском автономном округе.*

*Росатом также активно сотрудничает с Республикой Союз Мьянма в области развития ветроэнергетики. Суммарно планируется к реализации 372 МВт ветроэнергетических мощностей. По одному из проектов начинаются ветроизмерения, проведение предпроектных изысканий и технико-экономического обоснования.*

*Россия планомерно укрепляет сотрудничество с дружественными государствами. Продолжается реализация крупных совместных энергетических проектов. Росатом и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.*