**Россия и Мьянма вышли на новый уровень**

**сотрудничества в атомной области**

27-28 июня 2023 года состоялась рабочая поездкаделегации Госкорпорации «Росатом» во главе с заместителем генерального директора Николаем Спасским в Республику Союз Мьянма.

Главная задача заключалась в том, чтобы подвести предварительные итоги реализации договорённостей по налаживанию сотрудничества между двумя государствами в области мирного использования ядерной энергии и на смежных высокотехнологичных направлениях, которые были достигнуты в ходе переговоров генерального директора Госкорпорации «Росатом»
А.Е. Лихачева с Премьер-министром Республики Союз Мьянма, старшим генералом Мин Аун Хлайном в феврале 2023 года.

Н. Спасский и заместитель Министра науки и технологий Мьянмы
Аун Зе Я провели первое заседание совместного координационного комитета, созданного в соответствии с Межправительственным соглашением между Правительством Российской Федерации и Правительством Республики Союз Мьянма о сотрудничестве в области использования атомной энергии в мирных целях от 6 февраля 2023 г. На заседании были, в частности, рассмотрены вопросы нормативно-правовой базы двустороннего взаимодействия, сооружения в Мьянме АЭС по российским технологиям, развития в стране ядерной инфраструктуры, подготовки кадров и общественной приемлемости атомной энергетики. По итогам заседания подписан протокол.

Н. Спасский отдельно встретился с Министром науки и технологий Мьянмы Мьо Тейн Чжо и Министром электрификации Мьянмы Таун Ханом. На этих встречах были подробно обсуждены приоритетные вопросы сотрудничества по профилю обоих министерств с акцентом на сооружение энергоблоков российского дизайна и обустройство ядерной инфраструктуры в Мьянме в соответствии с требованиями МАГАТЭ.

Российская делегация приняла участие в открытии организованного совместно двумя сторонами Фестиваля науки в Янгоне, который проходит одновременно на двух площадках – в Информационном центре по атомнымтехнологиям, открытом в феврале 2023 года, и в Янгонском технологическом университете.

Есть общее понимание востребованности сотрудничества в области мирного атома для обоих государств и желание быстрее перевести эту совместную работу в практическую плоскость.

Экспертные консультации по основным направлениям будут продолжены в соответствии с согласованными графиками.

Департамент коммуникаций Госкорпорации «Росатом»