|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**4.03.25 |
| --- | --- | --- |

**Россия и Мьянма подписали межправительственное соглашение о строительстве атомной станции малой мощности**

*Документ является важным шагом по переводу проекта строительства АСММ в Мьянме в практическую плоскость*

**4 марта в рамках государственного визита руководства Мьянмы в Россию было подписано межправительственное соглашение о принципах сотрудничества в области строительства атомной электростанции малой мощности (АСММ) наземного базирования в Мьянме.**

Подписи под документом в присутствии президента Российской Федерации **Владимира Путина** и председателя Государственного административного совета, премьер-министра Республики Союз Мьянма, старшего генерала Мин Аун Хлайна поставили генеральный директор госкорпорации «Росатом» **Алексей Лихачев** и союзный министр науки и технологий Республики Союз Мьянма доктор **Мьо Тейн Чжо**.

Межправительственное соглашение регламентирует условия и основные направления взаимодействия сторон в рамках реализации проекта АСММ мощностью 110 МВт, с возможностью дальнейшего расширения до 330 МВт.

**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 сотрудничества между Россией и Мьянмой в атомной энергетике. Стороны договорились вести совместную работу, направленную, в частности, на реализацию проекта сооружения АСММ на территории Мьянмы. Госкорпорация «Росатом» также активно сотрудничает с Республикой Союз Мьянма в области развития ветроэнергетики. Прорабатывается проект сооружения в Мьянме ветроэлектростанции мощностью 200 МВт.

Госкорпорация «Росатом» обладает референтными технологиями сооружения станций малой мощности как в морском, так и в наземном исполнении. Единственная в мире плавучая атомная теплоэлектростанция (ПАТЭС) «Академик Ломоносов» в настоящее время эксплуатируется в Чукотском автономном округе. 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. В 2024 году «Росатом» заключил с Узбекистаном первый в истории экспортный контракт на строительство АЭС малой мощности. Контракт предусматривает строительство в Джизакской области АСММ мощностью 330 МВт (шесть реакторов по 55 МВт).

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