**Росатом, Министерство электрификации Мьянмы и Zeya & Associates подписали Меморандум о начале предпроектных работ по строительству ветропарка мощностью 200 МВт**

В Санкт-Петербурге в рамках второго дня работы  
XXVI Петербургского международного экономического форума состоялась церемония подписания Меморандума о начале технико-экономических предпроектных изысканий в сфере строительства ветроэнергетической станции между АО «НоваВинд» (дивизион Госкорпорации «Росатом»  
по ветроэнергетике), Министерством электрификации Мьянмы и мьянманской компанией Zeya & Associates.

Документ был подписан генеральным директором АО «НоваВинд» Григорием Назаровым, заместителем генерального директора Департамента электроэнергетического планирования Министерства электрификации Мьянмы У Зау Вин Наингом и председателем Zeya & Associates Зея Моном  
в присутствии генерального директора Госкорпорации «Росатом» Алексея Лихачева и министра электрификации Республики Союза Мьянма У Таунг Хана.

Подписание Меморандума направлено на организацию сотрудничества  
в рамках сооружения ветропарка общей мощностью 200 МВт в поселках Кьяукпадаунге и Ньяунг-У в регионе Мандалай в Центральной Мьянме, включая проведение ветроизмерений и подготовку проектной документации.

«Госкорпорация «Росатом» ориентирована на вклад в безуглеродную генерацию не только в нашей стране, но и за рубежом. В Мьянме уже реализовываются проекты с использованием российских ядерных технологий. Сегодня мы подписываем два меморандума, которые послужат первым шагом к раскрытию огромного потенциала развития проектов в сфере ветроэнергетики. Очень ценю поддержку со стороны Министерства электрификации Мьянмы. Благодаря этому страна получит чистый источник энергии, а вместе с ним – целый промышленный кластер с рабочими местами и профессиями», – отметил генеральный директор АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

«Мы живем в эпоху энергоперехода, и наша страна планирует увеличить долю возобновляемых источников энергии в своем энергобалансе до 11 %  
к 2030 году. Уверен, что веха сотрудничества между Россией и Мьянмой будет укреплена совместной реализацией ветроэнергетического проекта. Кроме того, Росатом может обеспечить трансфер технологий для соответствующих проектов ветроэнергетики в Мьянме», - сказал министр электрификации Мьянмы У Таунг Хан.

«На пути к углеродной нейтральности в мире возобновляемые источники энергии и декарбонизация являются обязательными», – заявил председатель Zeya & Associates Зея Мон.

*Для справки:*

*АО «НоваВинд» - дивизион Росатома, основная задача которого – консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах  
и технологических платформах электроэнергетики. Компания была основана в сентябре 2017 г. В контуре НоваВинд сосредоточено управление всеми компетенциями Росатома в ветроэнергетике – от проектирования  
и строительства до энергетического машиностроения и эксплуатации ветроэлектростанций. На сегодняшний день АО «НоваВинд» ввело  
в эксплуатацию 880 МВт ветроэнергетических мощностей. Всего  
до 2027 года Росатом введёт в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью порядка 1,7 ГВт.*

*RGK+Z&A Group — холдинговая компания в Мьянме, основанная в 1996 году как Zeya & Associates. Сегодня в RGK+Z&A Group работает  
более 400 квалифицированных специалистов в Юго-Восточной Азии, и она является одной из ведущих компаний в Мьянме, поддерживающей тесные партнерские отношения с местными и иностранными компаниями. Деятельность RGK+Z&A Group сосредоточена в сферах энергетики, здравоохранения, промышленности и охраны окружающей среды.*

*Россия последовательно развивает международные торгово-экономические взаимоотношения, делая упор на сотрудничество с дружественными странами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация и международных крупных проектов в сфере энергетики. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.*