**Росатом, Министерство электрификации Мьянмы и Primus Advanced Technologies Ltd. подписали Меморандум о начале предпроектных работ по строительству ветропарков мощностью 172 МВт**

15 июня 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 ветроэнергетических станций между АО «НоваВинд» (дивизион Госкорпорации «Росатом»  
по ветроэнергетике), Министерством электрификации Мьянмы  
и мьянманской компанией Primus Advanced Technologies Ltd.

Документ был подписан генеральным директором АО «НоваВинд» Григорием Назаровым, заместителем генерального директора Департамента электроэнергетического планирования Министерства электрификации Мьянмы У Зау Вин Наингом и управляющим директором Primus Advanced Technologies У Кьяу Хла Вином 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 ветропарков общей мощностью 172 МВт в мьянманском округе Магуэ, расположенном в центральном регионе страны, включая проведение ветроизмерений и подготовку проектной документации: 116 МВт – в округе Минхла и 56 МВт – в округе Миндон.

«Подписанный Меморандум – важный шаг к началу реализации ветроэнергетических проектов в регионе Магуэ, и поддержка на уровне Министерства электрификации Мьянмы имеет особое значение. Рассчитываю, что подготовка к раннему девелопменту проекта начнется в ближайшее время. Росатом уже много лет активно сотрудничает и укрепляет отношения  
с Республикой, и я уверен, что этот проект – начало длительного и успешного партнерства в сфере ветроэнергетики», – отметил генеральный директор  
АО «НоваВинд» Григорий Назаров.

«Чтобы соответствовать решению РКИК ООН, Мьянма разработала определяемый на национальном уровне вклад, в котором Мьянма обязуется безоговорочно установить цель использования возобновляемых источников энергии на уровне 11 % к 2030 году. Запланировано строительство восемнадцати ВЭС установленной мощностью 2260 МВт, включая проекты  
из подписанного сегодня меморандума. Мы рады, что компании Росатома  
и Мьянмы будут сотрудничать в проектах в сфере ветроэнергетики», - сказал министр электрификации Мьянмы У Таунг Хан.

«Энергия ветра – самый экологически безопасный и чистый возобновляемый источник энергии. Мы сотрудничаем с Росатомом, чтобы поставлять электроэнергию с ветропарков в национальную энергосистему и приносить пользу людям Мьянмы от совместных инвестиций двух компаний», – заявил У Кьяу Хла Вин.

*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.*

*Primus Advanced Technologies Ltd. – компания со штаб-квартирой в Мьянме,  
в основном специализирующаяся на инвестициях в сектор развития зеленой энергетики, в том числе в производство, передачу и распределение электроэнергии. Компания обладает значительными компетенциями,  
а также сотрудничает с ведущими девелоперами Мьянмы в энергетическом секторе с международным опытом, а также с другими авторитетными партнерами.*

*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.*