|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  12.09.24 |

**«Росатом» приступил к реализации своего первого зарубежного ветроэнергетического проекта**

*В Иссык-Кульской области Кыргызской Республики состоялась торжественная церемония закладки капсулы под строительство ветропарка мощностью 100 МВт*

В районе села Кок Мойнок-Первое Иссык-Кульской области Кыргызской Республики состоялась торжественная церемония по закладке капсулы под строительство ветропарка госкорпорации «Росатом».

В настоящее время на площадке проводятся ветроизмерения. Начало строительства ветропарка запланировано на 2025 год. Ввод объекта в эксплуатацию ожидается в конце 2026 года.

«Президент Кыргызской Республики Садыр Нургожоевич, выступая с высокой трибуны ООН на саммите лидеров по вопросам изменения климата, возобновляемых источников энергии, сокращения выбросов парниковых газов, по зеленой экономике выдвинул серьезные инициативы. Тогда многим это казалось мечтой, неподкрепленной необходимыми ресурсами. Однако, вопреки всем скептикам сегодня мы на практике начали реализовать эти инициативы. Таким образом, мы приступили к реализации одной из задач Организации Объединенных Наций по достижению целей в области устойчивого развития. Хотя Кыргызская Республика входит в число регионов с наибольшим потенциалом возобновляемых источников энергии, мы не использовали в своем потреблении энергию ветра, солнечную энергию и энергию биогазовых технологий. У нас более 300 солнечных дней в году, а сила здешнего ветра отражена в народных легендах», – сказал в своей речи Председатель Кабинета Министров – Руководитель Администрации Президента Кыргызской Республики Акылбек Жапаров.

Заместитель председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук отметил, что закладка капсулы под будущий ветропарк – это еще один шаг в создании новой чистой энергетики Кыргызской Республики. Проект стал возможным благодаря совместной работе России и Кыргызстана. Строительство ветряной электростанции и использование чистой ветряной энергии позволит снизить зависимость от невозобновляемых источников энергии, создаст лучшие конкурентные условия, в том числе, и для конкуренции на мировых рынках. Он выразил уверенность, что создание новых энергетических мощностей поможет дальнейшему социально-экономическому развитию Иссык-Кульской области и Республики в целом.

«Сегодня на этой площадке мы закладываем не просто капсулу под строительство первого ветропарка, а фундамент нашего тесного сотрудничества с Кыргызской Республикой. Я благодарен руководству Кыргызстана и Министерству энергетики Республики за оказанную поддержку на уже пройденных этапах реализации проекта и уверен, что наше сотрудничество будет только укрепляться», – подчеркнул генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия» Григорий Назаров.

**Справка:**

Ветроэнергетический дивизион «Росатома» был основан в сентябре

2017 года. В контуре компании сосредоточено управление ключевыми компетенциями в ветроэнергетике – от проектирования и строительства до энергетического машиностроения и эксплуатации ветроэлектростанций. На сегодняшний день введено в эксплуатацию свыше 1 ГВт ветроэнергетических мощностей. Всего до 2027 года «Росатом» введет в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью порядка 1,7 ГВт.

Россия активно развивает сотрудничество с дружественными государствами. Несмотря на внешние ограничения, отечественная экономика наращивает экспортный потенциал, осуществляет поставки товаров, услуг и сырья по всему миру. Продолжается реализация крупных зарубежных энергетических проектов. «Росатом» и его дивизионы принимают активное участие в этой работе.