|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Справочный материал**  14.08.24 |

**Проект по строительству ветропарка «Росатома» в Кыргызстане**

«Росатом» на зарубежных рынках наземной ветрогенерации выступает в роли девелопера проектов полного цикла: от подбора площадок и проведения ветроизмерений до производства компонентов, строительства и последующей эксплуатации ветроэлектростанций.

**Основные вехи реализации проекта:**

В 2023 г. был заключен договор поставки электроэнергии, произведенной объектами ВИЭ, общей мощностью 100 МВт в районе оз. Иссык-Куль Республики Кыргызстан.

В марте 2024 года подписано соглашение о проработке и реализации инвестиционного проекта по строительству объектов возобновляемой энергетики мощностью до 1 ГВт между «Росатом Возобновляемая энергия» и Министерством энергетики Кыргызской Республики. Также с марта 2024 году в районе оз. Иссык-Куль Республики Кыргызстан ведутся ветроизмерительные работы. Начало проектных работ с последующим строительством ветропарка запланировано на 2025 год.

В сентябре 2024 года в районе села Кок-Мойнок-Первое города Балыкчы Иссык-Кульской области Кыргызской Республики состоялась торжественная церемония по закладке капсулы под строительство первого зарубежного ветропарка госкорпорации «Росатом».

В декабре 2024 года было заключено инвестиционное соглашение, которое предусматривает сотрудничество в сфере ветроэнергетики. Соглашение предполагает реализацию инвестиционного проекта по строительству и эксплуатации ветряной электростанции установленной мощностью 100 МВт в населённом пункте Кок-Мойнок города Балыкчы Иссык-Кульской области Кыргызской Республики, а также продажу электроэнергии, производимой ветропарком.

30 мая с.г. между ООО «НоваВинд Кыргызстан» (дочернее общество «Росатом Возобновляемая энергия») и Фондом зеленой энергетики Кыргызской Республики был заключен договор на право аренды земельного участка под строительство Проекта сроком на 25 лет.

Ветропарк – это часть комплексного энергетического предложения «Росатома», позволяющая оперативно справится с проблемами энергодефицита. В настоящее время АО «Росатом возобновляемая энергия» осуществило доставку первых компонентов ВЭУ, произведенных на собственных производственных мощностях и мощностях заводов-партнеров, для строительства будущего ветропарка.

Работа ведется в соответствии с подписанным в конце 2024 г. с Кабинетом Министров Кыргызской Республики инвестиционным соглашением. В ближайшее время планируется получение разрешительной документации  
и переход проекта в стадию проектирования и сооружения.