|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**13.08.25 |

**Первые компоненты для строительства ветропарка «Росатома» доставлены в Кыргызстан**

*Госкорпорация построит ВЭС мощностью 100 МВт в Иссык-Кульской области, она станет первым российским экспортным проектом в ветрогенерации*

**АО «Росатом Возобновляемая энергия» (предприятие госкорпорации «Росатом») осуществило доставку первых компонентов (гондол, ступиц, генераторов и башен) для строительства ветропарка в населённом пункте Кок-Мойнок города Балыкчы Иссык-Кульской области Кыргызской Республики.** Об этом было объявлено на VII Кыргызско-российском экономическом форуме, который проходит 13-15 августа в Иссык-Кульской области.  Установленная мощность ветропарка составит 100 МВт. Начало проектных работ с последующим строительством запланировано на 2025-2026 годы.

«Кыргызская Республика входит в число стран с наибольшим потенциалом возобновляемых источников энергии. Строительство ветроэнергетической станции сделает возможным использование энергии ветра на благо жителей нашей страны. Проект “Росатома” поступательно выходит на стадию реализации, и мы оказываем нашим партнерам всестороннюю поддержку», – подчеркнул министр энергетики Кыргызской Республики **Таалайбек Ибраев**.

«Реализация проекта по строительству нашего первого зарубежного ветропарка выходит на новый рубеж. Доставка компонентов – важный шаг на этом пути. Мы движемся по сформированному в рамках заключенного инвестиционного соглашения графику и рассчитываем залить первый фундамент ВЭС уже в следующем году. Команда проекта обладает всеми необходимыми компетенциями по строительству и эксплуатации ветропарков. Суммарная мощность реализованных ветроэнергетических проектов «Росатома» в России уже превысила 1 ГВт, и мы готовы применять накопленный опыт в дружественных для нас странах», – отметил генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия» **Григорий Назаров**.

Центральная часть выставочного стенда «Росатома» на форуме посвящена решениям компании в области ветровой и атомной энергетики, а также решениям в области ядерной медицины.

**Справка:**

**Ветроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «Росатом Возобновляемая энергия»)** выступает интегратором проектов в ветроэнергетике, эффективно решая весь спектр задач, от проектирования ветроэнергетических станций (ВЭС) до их сервисного обслуживания. В Волгодонске на базе завода «Атоммаш» организовано производство ступиц, гондол, генераторов и систем охлаждения для ВЭУ мощностью 2,5 МВт. Уровень локализации оборудования составляет 68 %. В ближайшем будущем его планируется довести до 80-85 %. На сегодняшний день в эксплуатацию успешно введено 1035 МВт ветроэнергетических мощностей, это девять ветроэнергетических станций на юге России. Всего до 2028 года «Росатом» планирует ввести в строй ветроэлектростанции общей мощностью свыше 2 ГВт (с учетом уже введенных мощностей), что позволит дивизиону стать одним из лидеров российского рынка ВИЭ.

Реализацию проекта на территории Кыргызской Республики осуществляет компания ОсОО «Новавинд Кыргызстан» – зарегистрированное в стране юридическое лицо, созданное специально для сооружения проектов возобновляемой энергетики в регионе (входит в Ветроэнергетический дивизион «Росатома»).

Госкорпорация «Росатом» совместно с Кыргызской Республикой реализует стратегические проекты в сфере энергетики. В январе 2022 года «Росатом» и Министерством энергетики Кыргызской Республики подписали Меморандум о сотрудничестве в сооружении атомных станций малой мощности на базе реакторной установки РИТМ-200Н. Также предполагается совместная работа по повышению квалификации научно-технического персонала. «Росатом» принимает активное участие в реализации проектов по строительству малых гидроэлектростанций в Баткенской, Таласской, Джалал-Абадской и других областях Кыргызстана.

В 2023 г. был заключен договор поставки электроэнергии, произведенной объектами ВИЭ, общей мощностью 100 МВт в районе оз. Иссык-Куль Республики Кыргызстан, а также предварительный договор поставки электроэнергии, произведенной объектами ВИЭ, общей мощностью 100 МВт в других областях Республики. 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. Предметом соглашения является проработка и реализация инвестиционного проекта по строительству объектов возобновляемой энергетики в Кыргызской Республике мощностью до 1 ГВт.

С 2023 года ведется сотрудничество в сфере неэнергетического применения атомных технологий в здравоохранении. В частности, речь идёт о создании на базе Национального центра онкологии и гематологии (НЦОГ) радиофармацевтической аптеки, центра молекулярной визуализации и таргетной терапии, где будут применяться передовые методы диагностики и лечения онкологических и других заболеваний.