|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**1.08.25 |

**АО «Росатом Возобновляемая энергия» стало победителем конкурса в рамках дополнительного отбора инвестиционных проектов**

*Объекты ветровой генерации будут введены в эксплуатацию в 2027-2028 годах на Дальнем Востоке*

**31 июля завершился дополнительный конкурсный отбор инвестиционных проектов по строительству генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.** Он был проведен в соответствии с распоряжением Правительства России от 29.05.2025 № 1381-р. Отбор проводился для проектов, предполагаемых к размещению в отдельных районах Амурской области, Еврейской автономной области и Хабаровского края в целях снижения дефицита электрической энергии в объединенной энергетической системе Востока.

По результатам конкурса отобраны заявки АО «ВетроСПК» (Ветроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») в объеме порядка 370 МВт. Проекты будут реализованы в сжатые сроки в 2027-2028 годах. в рамках договоров о предоставлении мощности (ДПМ ВИЭ 2.0), заключаемых сроком на 15 лет.

«На сегодняшний день “Росатом” ввел в эксплуатацию свыше 1 ГВт ветроэнергетических мощностей. Успешно реализованные планы по углублению локализации, в том числе с участием предприятий в контуре госкорпорации, полученный опыт строительства и эксплуатации ВЭС позволили нам подать конкурентоспособные заявки. Реализация проектов на Дальнем Востоке – важный этап в развитии возобновляемой энергетики нашей страны. Они придадут новый импульс развитию отраслевых производственных мощностей. Короткие сроки реализации проектов – дополнительный вызов для нашей компании и отрасли ВИЭ в целом. Уверен, что наши новые электростанции внесут значительный вклад в обеспечение надежного и экологически безопасного энергоснабжения Дальнего Востока», – отметил **Григорий Назаров**, генеральный директор АО «Росатом Возобновляемая энергия».

**Справка:**

**Ветроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания** – **АО «Росатом Возобновляемая энергия»)** выступает интегратором проектов в области возобновляемой энергетики, эффективно решая весь спектр задач: от проектирования объектов ВИЭ до их сервисного обслуживания. В Волгодонске на базе завода «Атоммаш» организовано производство ступиц, гондол, генераторов, систем охлаждения и систем управления для ветроэнергетических установок мощностью 2,5 МВт. На сегодняшний день в эксплуатацию успешно введено свыше 1 ГВт мощностей ветроэнергетики, это девять ветроэлектростанций на юге России. Всего до 2027 года «Росатом» планирует ввести в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью более 2 ГВт (с учетом уже введенных мощностей).

Эффективная работа топливно-энергетического комплекса имеет важнейшее значение для государства, гарантируя стабильность и благополучие граждан. Российские компании успешно реализуют проекты развития, создают инновационные решения. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.