|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**14.01.25 |

**На стройплощадке самой крупной ветроэлектростанции России установлен первый ветрогенератор**

*Планируется, что ВЭС будет состоять из 120 ветроэлектроустановок общей мощностью 300 МВт*

На Новолакской ВЭС (сооружается АО «Росатом Возобновляемая энергия», управляющая компания Ветроэнергетического дивизиона госкорпорации «Росатом») установлен первый ветрогенератор. Его высота – 150 метров, длина ветролопастей – 50 метров. Планируется, что ВЭС будет состоять из 120 ветроэлектроустановок общей мощностью 300 МВт. Строительство пройдет в два этапа – 61 ВЭУ в 2025 году и 59 ВЭУ в 2026 году. Всего до 2027 года «Росатом» планирует ввести в строй ветроэлектростанции общей мощностью около 1,7 ГВт (с учетом уже введенных мощностей), что позволит Ветроэнергетическому дивизиону стать одним из лидеров российского рынка ВИЭ.