**Ветропарки Росатома выработали более 1,5 млрд кВт\*ч электроэнергии с начала 2023 года**

Выработка ветроэлектрических станций АО «НоваВинд» (ветроэнергетический дивизион Госкорпорации «Росатом») за три квартала 2023 года составила 1,55 млрд кВт\*ч, что позволило обеспечивать электроэнергией более 570 тыс. домохозяйств в течение этого времени.

За год показатель выработки увеличился на 167 млн кВт\*ч: в 2022 году выработка за аналогичный период составляла более 1,37 млрд кВт\*ч. Увеличение объема связано с вводом в эксплуатацию в 2023 году 60 МВт Берестовской и 160 МВт Кузьминской ВЭС. Благодаря запуску новых ветроэлектростанций портфель реализованных проектов вырос на 30 % в сравнении с прошлым годом.

Таким образом, показатель выработки 2023 года учитывает работу восьми введенных в эксплуатацию ВЭС общей мощностью 940 МВт в Республике Адыгея, Ставропольском крае и Ростовской области.

Работа всех ВЭС за 3 квартала позволила не допустить выбросы парниковых газов в атмосферный воздух в объеме более 541 тыс. т эквивалента CO2.

***Справка:***

*АО «НоваВинд» — дивизион Росатома, основная задача которого — консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах и технологических платформах электроэнергетики. Компания была основана в сентябре 2017 года. В контуре АО «НоваВинд» сосредоточено управление всеми компетенциями Росатома в ветроэнергетике — от проектирования и строительства до энергетического машиностроения и эксплуатации ветроэлектростанций. На сегодняшний день АО «НоваВинд» ввело в эксплуатацию 940 МВт ветроэнергетических мощностей. Всего до 2027 года Росатом введет в эксплуатацию ветроэлектростанции общей мощностью порядка 1,7 ГВт.*

*Сегодня энергетика является основой поступательного социально-экономического развития страны, снабжения промышленности и граждан. Россия продолжает модернизацию энергокомплекса, в том числе атомных мощностей. Эта работа осуществляется с учетом современных трендов цифровизации и замещения импортного оборудования. Доля низкоуглеродной электрогенерации в российской энергетике составляет уже около 40 %. В перспективе, с учетом роста доли ветрогенерации и атомных мощностей, она будет только расти.*