Ветроэнергетический дивизион Росатома

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 880 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.

Российские партнеры проектов Росатома в ветроэнергетике наращивают выпуск необходимой техники и оборудования, укрепляя технологический суверенитет страны. Задача по производству собственных компонентов также решается в контуре Росатома. В Топливной компании Росатома «ТВЭЛ» запущен соответствующий проект. В 2027 году на территории России будет запущено крупнотоннажное производство постоянных редкоземельных магнитов полного цикла мощностью 1000 т с выходом на плановую мощность в 2028 году, с возможностью увеличения объема изготовления свыше 3000 т после 2030 года. Также Росатом анонсировал запуск производства лопастей на базе собственного композитного дивизиона.

Дополнительная информация

1. Справка [Ветроэнергетическая установка в цифрах](https://atommedia.online/reference/vetroenergeticheskaya-ustanovka-veu-v/)
2. Справка [Локализация производства](https://atommedia.online/reference/lokalizaciya-proizvodstva/)
3. Справка [Проекты Росатома в ветроэнергетике](https://atommedia.online/reference/proekty-rosatoma-v-vetroenergetike/)
4. Справка [Экологические аспекты и мифы](https://atommedia.online/reference/den-ekologa/)
5. Инфографика [ВЭУ в цифрах](https://atommedia.picvar.io/links/PdnwdpEMp3ntGj5LTQnoNq)