**Росатом ввел в эксплуатацию 3-ю очередь Кузьминской ветроэлектростанции**

Станция расположена в Ставропольском крае, имеет установленную мощность 160 МВт и состоит из 64 ветроэнергетических установок. Степень локализации оборудования объекта, подтвержденная Министерством промышленности и торговли РФ, составила 68%.

«Кузьминская ветроэлектростанция – наш восьмой ветропарк на юге России. Первые 100 МВт ввели в эксплуатацию в начале июня. Сегодня – вводим еще 60 МВт. Ветропарк сможет обеспечивать электроэнергией свыше 70 000 домохозяйств ежегодно. Росатом последовательно реализует стратегию по ветроэнергетике. До конца этого года рассчитываем завершить еще один ветропарк – Труновскую ВЭС», - отметил Григорий Назаров, генеральный директор АО «НоваВинд».

«Ставрополье — один из лидеров России по количеству ветропарков и солнечных станций. Ежегодное производство электрической энергии ветряных станций в крае, с введением Кузьминской ветроэлекторостанции будет составлять около 2 млрд. кВт\*ч. Реализация проектов «зеленой энергетики» создает на территории региона новые рабочие места и условия для роста налоговой базы. Мы заинтересованы в продолжении реализации на территории края новых объектов «зеленой энергетики» и будем продолжать эту работу», - сказал Владимир Владимиров, губернатор Ставропольского края.

*Для справки:*

*АО «НоваВинд» - дивизион Росатома, основная задача которого – консолидировать усилия Госкорпорации в передовых сегментах и технологических платформах электроэнергетики. Компания была основана в сентябре 2017 г. В контуре 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 г. Росатом введёт 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 ветроэнергтике 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 тонн с выходом на плановую мощность в 2028 году, с возможностью увеличения объема изготовления свыше 3000 тонн после 2030 года. Также Росатом планирует производство лопастей на базе собственного композитного дивизиона.*