



## Новости

9.1.2023

**В РФ запущен крупнейший в мире арктический ветропарк. Газпром вышел на новый уровень поставок топлива в Китай. В Дании заработал самый большой и мощный в мире ветрогенератор. Погода в ноябре 2022 года и начале января 2023 года в Европе стала одной из причин падения цен на газ.**

В РФ запущен крупнейший в мире арктический ветропарк. Энергетики филиала ПАО «Россети» — МЭС Северо-Запада выполнили работы по технологическому присоединению к сети Кольской ветроэлектростанции (ВЭС). Она подключена к подстанции «Мурманская», которая является одним из главных центров питания Мурманской области. Кольский ветропарк включает в себя 57 турбин и расположен на территории в 257 гектаров. ВЭС способна вырабатывать порядка 750 ГВт\*ч электроэнергии в год, что позволит избежать 600 тыс. тонн выбросов углекислого газа в атмосферу.

В 2022 году АО «Новавинд» (дивизион Госкорпорации «Росатом» по ветроэнергетике) подтвердило статус лидера ветроэнергетического рынка страны: шесть действующих ветроэлектростанций в Республике Адыгея, Ставропольском крае и Ростовской области общей мощностью 720 МВт выработали свыше 1,94 мегаватт-часов электроэнергии.

«Газпром» вышел на новый уровень поставок топлива в Китай. На днях глава «Газпром» Александр Миллер рассказал, что компания вышла на принципиально новый уровень поставок топлива в Китай. По его словам, перспективы роста потребления газа в мире связаны сегодня, прежде всего, с Китаем. По этой причине «Газпром» решил нарастить экспорт по газопроводу «Сила Сибири». Сейчас в компании выделяют два перспективных маршрута – с Дальнего Востока и через Монголию. Суммарный объем ежегодных поставок по всем этим направлениям составляет около 100 миллиардов кубометров газа.

Погода в ноябре 2022 года и начале января 2023 года в Европе стала одной из причин падения цен на газ до прошлогодних показателей — до €69 за 1 МВт\*ч (около \$780 за 1 тыс. куб. м) по ближайшему фьючерсу на индекс ТТФ. Такая цена на газ стала самой низкой за последний год и в пять раз меньше, чем пиковая стоимость в августе 2022 года. Европейские страны продолжают минимальными темпами отбирать "голубое топливо" из подземных хранилищ газа (ПХГ), выработка электроэнергии на ветряных электростанциях (ВЭС) в регионе превысила 30% в общем объеме, достигнув одного из самых высоких с 2022 года показателей.

В Дании заработал самый большой и мощный в мире ветрогенератор. Диаметр ротора – 236 м,

длина лопастей - 115,5 м. Вырабатываемая на пике мощность достигает 15 МВт. На основе этой установки разработаны проекты целого ряда морских ветроэлектростанций в Европе и США.

[Источник](#)