

За даними Всесвітньої асоціації енергії вітру, вітряні електростанції у 2015 р. вперше в історії людства перевершили за своєю сукупною потужністю наявні на планеті АЕС, повідомляє видання EcoTown.com.ua.

Так, у 2015 р. сукупна потужність вітряків перевищила 400 млн кВт. Показник роботи всіх діючих АЕС на планеті становить 382,3 млн кВт. Однак атомні станції здатні виробляти на дві третини більше енергії, ніж вітряні, які можуть простоювати в тихі безвітряні дні. У той самий час, за підрахунком асоціації, при збереженні поточних тенденцій сукупна потужність вітряків до 2030 р. досягне 2 млрд кВт.

Останнім часом істотно скорочується собівартість енергії з вітряних станцій, що сприяє їх поширенню. За останніми даними, середня ціна виробленого ВЕС кіловата становить близько 6–9 центів США. Таким чином, ціна фактично зрівнялася з таким же показником у теплових електростанцій *(Турлікьян Т. Вітряні станції в сукупній потужності вперше перевершили АЕС // EcoTown (<http://ecotown.com.ua/news/Vitryani-stantsiyi-v-sukupniy-potuzhnosti-vpershe-perevershyly-pokaznyky-roboty-AES/>). – 2015. – 31.12).*