

31.05.2019

Відновлювана енергія стала найдешевшою в більшості регіонів світу – дослідження

Згідно з новим дослідженням Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії (IRENA), відновлювальні джерела енергії (ВДЕ) у більшості регіонів світу стали найдешевшим та найдоступнішим новим джерелом енергії. Комплексне дослідження організації показало, що витрати на «усі комерційно доступні технології відновлюваної енергетики» знизились в 2018 р.: концентрована енергія сонця стала дешевше на 26 %; біопаливо – на 14 %; сонячна енергетика і сухопутний вітер – на 13 %; гідроенергетика – на 12 %; геотермальна електрика і енергія морського вітру – на 1 % ([mind](#)).

Очікуване продовження зниження витрат робить відновлювальну енергетику ще більш привабливою і робить ВДЕ найдешевшим варіантом енергії в ще більшій кількості країн, йдеться з звіту. Також в IRENA наголошують, що берегова енергія вітру та сонячна енергія наразі часом обходяться дешевше, ніж будь-який варіант використання викопного палива. Крім того, агентство очікує, що з проектів, які мають бути введені в експлуатацію в 2020 р., більше трьох четвертих «повинні забезпечити дешевшу електроенергію, ніж найдешевші нові вугільні, нафтові чи інші станції».