

**02.06.2019**

**Відновлювана енергетика стає найдешевшим джерелом електроенергії у багатьох частинах світу**

За даними Міжнародного агентства з відновлюваних джерел енергії (IRENA), зниження технологічних витрат робить відновлювану енергетику все більш привабливою та доступною ([Держенергоефективності України](#)).

Так, у світі середня собівартість електроенергії, виробленої різними технологіями у відновлюваній енергетиці, скоротилася у 2018 р. порівняно із 2017 р, зокрема:

- на 26 % – сонячними концентраторами (CSP);
- на 14 % – електростанціями, що працюють на біомасі/біогазі;
- на 13 % – СЕС;
- на 13 % – наземними ВЕС;
- на 11 % – ГЕС.

Очікується продовження здешевлення «чистих» технологій до 2020 р. і пізніше. IRENA передбачає, що 83 % СЕС і 77 % наземних ВЕС, які планується ввести в експлуатацію у 2020 р., мають генерувати електроенергію за меншою ціною, ніж найдешевші нові станції на традиційних видах палива. Загалом, скорочення вартості технологій роблять відновлювані джерела енергії конкурентоспроможними, особливо у рамках процесу декарбонізації у світі.

Більше цікавих фактів дізнавайтеся із дослідження IRENA: <https://cutt.ly/rbAwNO>.