

05.01.2018

До 2022 р. обсяг виробництва електроенергії з відновлюваних джерел у світі зросте більш ніж на третину

Такий прогноз дають експерти Міжнародного енергетичного агентства, проаналізувавши дані 2016 р., який став черговим рекордним роком для відновлюваної енергетики у світі ([Держенергоефективності України](#)).

Так, майже дві третини електрогенеруючих потужностей, введених у 2016 р., – це об'єкти, які працюють на «чистих» джерелах енергії. Це близько 165 ГВт. З них 74 ГВт – це сонячна енергетика.

Стрімке зростання сектору відновлюваної електроенергетики в світі пояснюється, зокрема, різким скороченням витрат на виробництво відповідного обладнання і матеріалів та сприятливій політиці підтримки розвитку цієї сфери в різних країнах світу.

На основі цих даних експерти прогнозують подальший впевнений приріст нових потужностей, що генерують «чисту» електроенергію, на близько 1000 ГВт або на 43 % до 2022 р. «Першу скрипку» впродовж наступних п'яти років гратиме саме сонячна енергетика, випереджаючи вітрову та гідроенергетику.