

Об этом говорится в исследовании независимого аналитического центра Ember, который занимается проблемой изменения климата. Ember опирается на данные из 48 стран, где производится 83% мировой электроэнергии. По сравнению с аналогичным периодом 2019 года, выработка ветряной и солнечной энергии выросла на 14%, а выработка угольных электростанций упала на 8,3%. Однако, несмотря на спад, угольные электростанции за минувший год произвели 33% электроэнергии на планете. Европа и Великобритания лидируют по объему ветряной и солнечной электрогенерации - 21% и 33% соответственно. В Китае этот показатель составил 10%, а в Соединенных Штатах - 12%. Производство угля в США и Европе упало на 31% и 32% соответственно, а в Китае - всего на 2%.

Подробнее: <https://www.aljazeera.com/ajimpact/world-power-coming-renewables-study-shows-200813040629681.html>