

Новый анализ МЭА последних данных со всего мира показывает, что эти выбросы CO<sub>2</sub> увеличатся почти на 300 миллионов тонн в 2022 году до 33,8 миллиарда тонн – гораздо меньший рост, чем их скачок почти на 2 миллиарда тонн в 2021 году, который стал результатом быстрого глобального восстановления после экономического кризиса спровоцированный пандемией. Рост в этом году обусловлен производством электроэнергии и авиационным сектором, поскольку авиаперевозки восстанавливаются после пандемических минимумов. Рост глобальных выбросов CO<sub>2</sub> в этом году был бы намного больше – более чем в три раза, достигнув почти 1 миллиарда тонн, – если бы не масштабное внедрение технологий использования возобновляемых источников энергии и электромобилей (EV) по всему миру. Солнечная энергия и ветер приведут к увеличению глобального производства электроэнергии из возобновляемых источников в 2022 году более чем на 700 тераватт-часов (ТВтч), что является самым большим годовым приростом за всю историю наблюдений. Мировое производство гидроэнергии растет в годовом исчислении, обеспечивая более одной пятой ожидаемого роста возобновляемой энергетики. Влияние недавней политики на энергетическую безопасность и глобальные тенденции выбросов будет подробно изучено в обзоре МЭА "Перспективы мировой энергетики на 2022 год", который будет опубликован 27 октября.

Подробнее: <https://www.iea.org/news/defying-expectations-co2-emissions-from-global-fossil-fuel-combustion-are-set-to-grow-in-2022-by-only-a-fraction-of-last-year-s-big-increase>