

Пандемия Covid-19 представляет собой самый большой шок для мировой энергетической системы за более чем семь десятилетий, при этом падение спроса в этом году превзошло воздействие финансового кризиса 2008 года и привело к рекордному снижению выбросов углекислого газа почти на 8%. Новый доклад, опубликованный сегодня Международным энергетическим агентством (МЭА), дает почти полное представление о чрезвычайных последствиях пандемии «Covid -19» для всех основных видов топлива. На основе анализа более чем за 100 дней реальных данных, полученных до настоящего времени, Глобальный обзор энергетики МЭА включает оценки и вероятность того, как потребление энергии и выбросы двуокиси углерода (CO₂) будут развиваться в течение 2020 года.

Подробнее: <https://www.iea.org/news/global-energy-demand-to-plunge-this-year-as-a-result-of-the-biggest-shock-since-the-second-world-war>