

Метан является гораздо более сильным парниковым газом, чем углекислый газ, и вносит большой вклад в глобальное потепление. Согласно обновлённым данным «трекера метана» МЭА, в прошлом году нефтегазовые предприятия во всем мире выбросили в атмосферу более 70 миллионов тонн метана, примерно на 10% меньше, чем в 2019 году. Анализ МЭА показал, что значительная часть сокращения выбросов метана в 2020 году произошла не потому, что компании больше заботились о предотвращении утечек метана, а потому, что они производили меньше нефти и газа в связи с пандемией. Таким образом, очевидно, что тенденция к снижению будет обращена вспять за счет увеличения производства после восстановления мировой экономической активности. «Ближайшая задача нефтегазовой отрасли сейчас – сделать так, чтобы выбросы метана не возобновились, даже если мировая экономика восстановится», – подчеркнул исполнительный директор МЭА Фатих Бирил.

Подробнее: <https://www.iea.org/news/iea-calls-on-companies-governments-and-regulators-to-take-urgent-action-to-cut-methane-emissions-from-oil-and-gas-sector>