

Это: налаживание ликвидации метановых утечек; отказ от любого сжигания метана (исключая чрезвычайные и аварийные ситуации); перевод всех производств на максимально чистую электроэнергию; внедрение на всех нефтегазовых предприятиях технологии по улавливанию и хранению углерода; применение экологично сделанного водорода при обработке топлива. Если все нефтегазовые компании мира начнут соблюдать эти рекомендации, то к 2050 году парниковые выбросы на производстве нефти и газа сократятся на 60%, считают в МЭА. Компаниям потребуется уже к 2030 году потратить около \$600 млрд на реализацию этих планов. В МЭА подчеркивают, что при этом повышение энергоэффективности и внедрение устойчивых технологий повысит и доходность компаний.

Подробнее:

<https://www.iea.org/news/new-iea-report-highlights-the-need-and-means-for-the-oil-and-gas-in-dustry-to-drastically-cut-emissions-from-its-operations>