

Путь к ограничению глобального потепления до 1,5 ° C сузился, но рост чистой энергетики сохраняет его открытым. Обновление знаковой дорожной карты МЭА по нулевому уровню загрязнения показывает, что более амбициозные планы и реализация при поддержке более тесного международного сотрудничества будут иметь решающее значение для достижения климатических целей. Путь к «чистому нулю» обеспечивает полный доступ к современным формам энергии для всех к 2030 году за счет ежегодных инвестиций в размере почти 45 миллиардов долларов США в год – чуть более 1% инвестиций в энергетический сектор. В обновленном сценарии «чистого нуля» масштабное наращивание мощностей по производству чистой энергии снижает спрос на ископаемое топливо на 25% к 2030 году, сокращая выбросы на 35% по сравнению с рекордно высоким показателем, зафиксированным в 2022 году. К 2050 году спрос на ископаемое топливо упадет на 80%. В результате не потребуются новые долгосрочные проекты по добыче нефти и газа. Также не нужны новые угольные шахты, расширения шахт или новые угольные электростанции, мощность которых не снижается. Тем не менее, требуются постоянные инвестиции в некоторые существующие нефтегазовые активы и уже утвержденные проекты.

Подробнее:

<https://www.iea.org/news/the-path-to-limiting-global-warming-to-1-5-c-has-narrowed-but-clean-energy-growth-is-keeping-it-open>