

В докладе, в частности говорится, что ключевые действия, необходимые для снижения кривой выбросов парниковых газов вниз к 2030 году, широко известны и в большинстве случаев очень эффективны с точки зрения затрат. Утроение мощностей возобновляемых источников энергии, удвоение темпов повышения энергоэффективности до 4% в год, наращивание электрификации и сокращение выбросов метана от операций на ископаемом топливе в совокупности обеспечивают более 80% сокращений выбросов, необходимых к 2030 году, чтобы поставить энергетический сектор на путь развития. ограничить потепление до 1,5 °С. Кроме того, необходимы инновационные, крупномасштабные механизмы финансирования для поддержки инвестиций в чистую энергетику в странах с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся странах, а также меры по обеспечению планомерного сокращения использования ископаемого топлива, включая прекращение новых разрешений на неослабевающую угольную энергетику.

Подробнее: <https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2023/>

[executive-summary?utm_campaign=IEA%2Bnewsletters&utm_medium=](https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2023/executive-summary?utm_campaign=IEA%2Bnewsletters&utm_medium=)

[Email&utm_source=SendGrid](https://www.iea.org/reports/world-energy-outlook-2023/executive-summary?utm_campaign=IEA%2Bnewsletters&utm_medium=Email&utm_source=SendGrid)

Заместитель генерального директора Института национальной энергетики Александр Фролов опубликовал в этой связи аналитическую статью «Адаптация к изменениям климата: что игнорирует новый прогноз МЭА».

Подробнее: <https://dzen.ru/a/ZTePuJxpVFYV1Zez>