

Выбросы углекислого газа Google снова выросли — на 11% за последний год, достигнув 11,5 миллиона тонн. Это на 51% больше, чем в 2019 году, и удаляет компанию от цели — сократить выбросы вдвое к 2030 году.

Основная причина роста — развитие искусственного интеллекта, которое требует всё больше энергии. Хотя выбросы от дата-центров немного снизились на 12%, их уровень всё равно выше, чем был в 2019 году.

В отчёте Google отмечает, что многие факторы не зависят от неё напрямую — это нестабильность климатической политики, нехватка чистой энергии в ряде стран и быстрые темпы развития ИИ, из-за которых сложно планировать энергопотребление. По крайней мере в этом нас пытается убедить компания.

Кроме того, в приложении к отчёту указано, что общие выбросы составили не 11,5, а более 15 миллионов тонн CO<sub>2</sub> — столько же производят около 40 газовых электростанций в год.