

Компания собирается снизить объемы до нуля к 2030 году. Однако таким планам мешают новые технологии. Количество выбросов парниковых газов, связанных с компанией Google, за последние пять лет выросло на 48%. Об этом техногигант рассказал в ежегодном экологическом отчете. Лишь за 2023 год загрязнение составило 14,3 млн тонн углеродного эквивалента. Это на 13% больше, чем годом ранее. В Google отметили, что выбросы значительно увеличились из-за центров обработки данных. Объемы, связанные с потреблением электроэнергии в таких комплексах, выросли на 37% за год. На них приходится четверть от всех выбросов компании. Всего за год потрачено на 25,9 тыс. ГВт·ч электричества больше, чем в 2022 году. Например, 1 ГВт·ч вырабатывает за час электростанция, которая обслуживает несколько сотен тысяч домов.

Подробнее:

<https://hi-tech.mail.ru/news/111867-razvitie-ii-uvelichilo-vybrosy-parnikovyyh-gazov-google/>