

Она основана на прямых независимых наблюдениях и заполняет критические пробелы в знаниях для всех стран, которые полагаются на лоскутную систему самоотчётности, служащую основой для большинства существующих кадастров выбросов. На практике это означает, что, направляясь к переговорам по климату на COP26 в Глазго, мировые лидеры могут обосновать свои решения данными, отражающими текущие тенденции выбросов. Climate TRACE открывает эру радикальной прозрачности, точно указывая, когда и где производятся выбросы. Инвентаризация, охватывающая период 2015–2020 гг., даёт поразительную информацию о последних тенденциях выбросов в 10 секторах и 38 подсекторах мировой экономики. Так, оказалось, что выбросы от нефти и газа ведущих стран мира, регулярно предоставляющих кадастра, могут быть в совокупности примерно вдвое (на 1 миллиард тонн) больше, чем по последним отчетам РКИК ООН.

Подробнее: <http://cc.voeikovmgo.ru/ru/novosti/novosti-partnerov/1366-climate-trace-vypuskaet-pervuyu-vseob-emlyushchuyu-nezavisimuyu-bazu-dannykh-o-globalnykh-vybrosakh-parnikov-ykh-gazov>