

Выполнение цели Парижского соглашения — ограничение роста глобальной средней температуры величиной 1,5°С — сегодня выглядит невозможным, в связи с чем миру необходимо перейти на новый показатель, который будет оценивать климатический прогресс по скорости перехода стран к чистой энергетике. Такое предложение содержится в статье, опубликованной американскими и бельгийскими учеными в научном журнале Nature. Это позволит сместить внимание с глобальных температурных величин на конкретные показатели, уменьшить политическое сопротивление энергопереходу и даст возможность сопоставлять и оценивать эффективность выполнения ПС каждой страной. Эксперты, впрочем, считают, что отменять цель Парижского соглашения нельзя — это фактически будет означать отказ от климатической повестки на глобальном уровне.

Подробнее: <https://www.kommersant.ru/doc/8398814>