В статье приводится вывод о том, что ограничение использования энергии основными потребителями в 27 европейских странах может привести к значительному сокращению выбросов парниковых газов на 11,4% от внутренней энергии, на 16,8% от транспорта и на 9,7% от общего потребления энергии. Увеличение потребления энергии потребителями с низким уровнем энергии, живущими в бедности, сокращает эту экономию только на 1.2, 0,9 и 1,4 процента соответственно. Дополнительные высокие ежегодные сокращения выбросов на 7,3–24,0% потребуются для того, чтобы Европа выполнила глобально соразмерные бюджеты выбросов на 2050 год. Соразмерное EDR может внести важный вклад в повышение общественного признания таких преобразующих действий.

Подробнее: <a href="https://www.nature.com/articles/s41560-023-01283-y">https://www.nature.com/articles/s41560-023-01283-y</a>