

Согласно новому исследованию Корнельского университета, перенос профессиональной конференции полностью в онлайн сокращает ее углеродный след на 94%, а переход к гибридной модели, когда не более половины участников конференции находятся онлайн, снижает этот след до 67%.

Подробнее:

<https://econet.ru/articles/perevod-konferentsiy-v-onlayn-rezhim-sokraschaet-vybrosy-uglekislog-o-gaza-na-94>