Written by Administrator Friday, 11 October 2019 11:54 -

Выбросы парниковых газов могут быть сокращены вдвое в следующем десятилетии, если небольшое число современных технологий и поведенческих тенденций будут расширены и приняты более широко. При этом, для стимулирования таких изменений необходимы сильные движения гражданского общества. Солнечная и ветряная энергетика, которые сейчас дешевле ископаемого топлива во многих регионах, должна быть быстро расширена, чтобы заменить угольную генерацию, и только это может сократить вдвое выбросы от производства электроэнергии к 2030 году. Ключом к любому переходу станут растущие социальные движения, требующие принятия срочных мер по борьбе с изменением климата и стимулируя изменения в поведении, такие как, отказ от чрезмерного потребления мяса и оказание давления на правительства и компании. Оуэн Гаффни, директор по стратегии Стокгольмского центра устойчивости, соавтор доклада, призвал цифровые платформы, такие как Facebook, Amazon и Google, сыграть свою роль.

Подробнее: https://www.theguardian.com/environment/2019/sep/19/power-halve-greenhouse -gas-emissions-2030-climate-scientists