

Для снижения объемов промышленных выбросов в атмосферу странам потребовалось в среднем 35 политических решений в области энергоэффективности и 23 решения, поддерживающие альтернативную энергетику.

18 стран на планете добились устойчивого снижения выбросов углекислого газа в период с 2005 по 2015 год, причем, как утверждают авторы аналитического отчета, вышедшего сегодня в журнале Nature Climate Change, они преуспели благодаря законодательным усилиям в области альтернативной энергетики и энергоэффективности. Причем среди преуспевших не только небольшие западноевропейские государства вроде Бельгии с ее ветряками, но и США. Это вселяет определенную надежду — возможно, глобальное потепление получится сдержать хотя бы отчасти.

Подробнее: [https://chr.dk.ru/news/uchenye\\_ocenili\\_effekt\\_politicheskoi\\_voli\\_na\\_borbu\\_s\\_izmeneniem\\_klimata](https://chr.dk.ru/news/uchenye_ocenili_effekt_politicheskoi_voli_na_borbu_s_izmeneniem_klimata)