

منع الاحتباس الحراري هدف يصعب تحقيقه



استبعد علماء من جامعة كونكورديا الكندية، أن تحقق الجهود المبدولة للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري، هدف منع ارتفاع درجات الحرارة بمقدار 1.5 درجة مئوية بحلول منتصف القرن الحالي.

وحلل الباحثون دراسات علمية مكرسة لحالة المناخ. كما درسوا الاتجاهات التي أدت إلى ارتفاع ملحوظ في درجات الحرارة بالعالم، وكيف استخدم الباحثون نتائجها في تنبؤاتهم بشأن التغيرات المناخية مستقبلاً. وقيّم الباحثون مدى مساهمة الجهود المختلفة المبدولة في العالم لتقليل انبعاث غازات الاحتباس الحراري البشرية المنشأ في إبطاء ظاهرة الاحتباس الحراري.

واتضح للباحثين، أنه مع الأخذ بالاعتبار الأوضاع الحالية، فإن احتمال تحقيق هدف الحد من ارتفاع درجة الحرارة إلى 1.5 درجة مئوية يعادل الصفر عملياً. لأن هذا يتطلب تخفيض الانبعاثات بنسبة 43% بحلول عام 2030، ولكنها آخذة في الارتفاع حالياً.

ووفقاً للخبراء، فإن السبب الرئيسي لفشل خطة الحد من تغير المناخ هو الافتقار إلى التكنولوجيا المناسبة والإرادة السياسية لتنفيذ القرارات.

"حقوق النشر محفوظة لصحيفة الخليج. © 2024"