

علامة فارقة مهمة في مكافحة تغير المناخ COP28 قمة



دراسة جديدة لـ"تريندز": قمة COP28 علامة فارقة مهمة في مكافحة تغير المناخ

Advisory



trendsra



Trends Research & Advisory



Trendsresearch



دراسة جديدة لـ"تريندز": قمة COP28 علامة فارقة مهمة في مكافحة تغير المناخ

أبوظبي الخليج

التي عقدت في دولة الإمارات، COP28 أكدت دراسة بحثية جديدة لمركز تريندز للبحوث والاستشارات أن قمة المناخ تمثل علامة فارقة وخطوة مهمة إلى الأمام في مكافحة تغير المناخ.

ووجدت الدراسة، التي كتبها الدكتور يوسي ميكلبرغ، أستاذ العلاقات الدولية في جامعة ريجنت بلندن، والباحث الأول لدى تشاتام هاوس بالمملكة المتحدة، أن القمة حققت عدداً من المعالم الرئيسية، منها اعتراف جميع الدول المشاركة، البالغ عددها 200 دولة، بأن النفط والغاز يسهمان في تغير المناخ، والحاجة إلى الانتقال بعيداً عن الوقود الأحفوري،

مبينة أن هذا الأمر يعد تقدماً كبيراً، لأنه يمثل المرة الأولى التي يتفق فيها المجتمع الدولي على الحاجة إلى التخلص التدريجي من الوقود الأحفوري.

وبيّنت الدراسة أن من المعالم الرئيسية التي تحققت الالتزام بزيادة سعة الطاقة المتجددة في العالم ثلاثة أضعاف بحلول عام 2030، مشيرةً إلى أن هذا الأمر سيكون بمنزلة دفعة كبيرة للانتقال العالمي إلى الطاقة النظيفة.

ومن المعالم أيضاً الاتفاق على تقديم دعم مالي إضافي للدول النامية لمساعدتها على التكيف مع آثار تغير المناخ، وهو أمر أساسي، حيث تتأثر الدول النامية بشكل غير متناسب بتغير المناخ.

وتوقفت الدراسة عند بعض التحديات، ومن أبرزها استمرار وجود مصالح خاصة قوية تقاوم التغيير، والحاجة إلى أهداف والتزامات أكثر طموحاً لخفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري.

خطوة إيجابية إلى الأمام، ولكن هناك حاجة إلى مزيد من العمل لضمان أن «COP28» وخلصت الدراسة إلى أن يكون المجتمع الدولي على المسار الصحيح لتحقيق أهدافه المناخية.

كانت علامة فارقة مهمة في مكافحة تغير المناخ. ومع ذلك، من المهم أن COP28 وقال الدكتور ميكليبرغ: «إن قمة نتذكر أن هذه مجرد خطوة واحدة على طريق طويل وصعب. هناك حاجة إلى مزيد من العمل لضمان تحقيق أهدافنا «المناخية وحماية الكوكب للأجيال القادمة».

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024