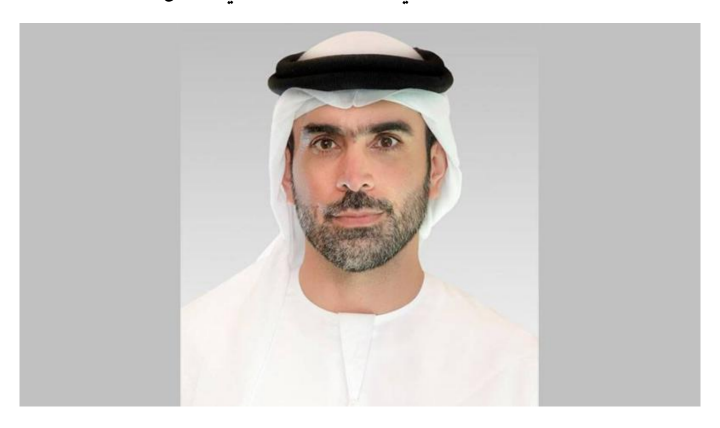


أخبار الدار, أخبار من الإمارات

13 فبراير 2024 20:02 مساء

شريف العلماء: الذكاء الاصطناعي يلعب دوراً مهماً في تسريع تحول الطاقة



قال المهندس شريف العلماء وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبترول إن الذكاء الاصطناعي يلعب دوراً مهماً في تسريع وتيرة التحول في قطاع الطاقة وتحسين كفاءة أداء القطاع بما يسهم في خفض الانبعاثات الكربونية

وأضاف في تصريحات لوكالة أنباء الإمارات «وام» على هامش فعاليات القمة العالمية للحكومات 2024 أن التحول في قطاع الطاقة عالمياً يحتاج إلى زيادة حجم التمويل بما يسهم في إطلاق المزيد من مشاريع الطاقة الجديدة .والمتجددة

وأشار إلى أن دولة الإمارات تمضي قُدماً في تنفيذ مستهدفاتها برفع مساهمة الطاقة المتجددة 3 أضعاف بحلول عام 2030 للوصول إلى 19.8 جيجاوات من الطاقة النظيفة في ظل العمل على تحسين كفاءة استهلاك الطاقة بنسبة تصل .إلى 45% بحلول عام 2050 وذلك اعتماداً على التكنولوجيا المتقدمة وتقنيات الذكاء الاصطناعي

ولفت إلى أن القمة العالمية للحكومات تؤكد الدور الحيوي لدولة الإمارات على الصعيد العالمي عبر إسهامها الفاعل في بلورة الرؤى الدولية والحلول المبتكرة لمساعدة الحكومات على تحقيق التنمية المستدامة ومواجهة التحديات المختلفة، مشيراً إلى أن القمة تسهم في تشكيل رؤى جديدة للعمل الحكومي والنهوض بالقطاعات الحيوية لتحقيق الازدهار والتنمية البشرية

(وام)

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©