

## من المركبات في الإمارات كهربائية عام 2050 % 50



### أبوظبي - عماد الدين خليل

أكد المهندس شريف العلماء وكيل وزارة الطاقة والبنية التحتية لشؤون الطاقة والبتروك أن العمل جارٍ على تطوير الممر الأخضر بين دولة الإمارات العربية المتحدة ودول مجلس التعاون الخليجي من خلال تركيب محطات شحن بمختلف مناطق الدولة، ستكون بالقرب من حدود الدول المجاورة للمساعدة في سهولة الحركة البيئية للمركبات الكهربائية.

صباح اليوم الاثنين في أبوظبي، إلى التزام (EVIS2023) وأشار خلال افتتاح معرض ومؤتمر المركبات الكهربائية الإمارات ببناء نظام نقل عالمي مستدام مواكب الحياد المناخي 2050. وقال شريف العلماء: «نستهدف تحقيق زيادة التحول إلى التنقل الأخضر عبر رفع نسبة المركبات الكهربائية إلى 50% من إجمالي المركبات على الطرق بحلول 2050، تماشياً مع الالتزام بأن تصبح الدولة خالية من الكربون في غضون ثلاثة عقود».

وأضاف: «الإمارات احتلت المرتبة الثانية في الشرق الأوسط خلال 2023 من مبيعات المركبات الكهربائية بنسبة 13%». «من إجمالي مبيعات السيارات في الدولة وفقاً لتقرير الوكالة الدولية للطاقة

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024.