

ازدهار سوق السيارات الكهربائية في الولايات المتحدة

المصدر: بلومبرج والكاتب: كايل ستوك



مركز المنبر للدراسات والتنمية
ALMANBAR FOR STUDIES AND DEVELOPMENT

عن المركز

مركز المنبر للدراسات والتنمية المستدامة، مركز مستقل، مقره الرئيس في بغداد. رؤيته الرئيسية تقديم وجهة نظر ذات مصداقية حول قضايا السياسات العامة والخارجية التي تخصّ العراق بنحو خاص ومنطقة الشرق الأوسط بنحو عام – فضلاً عن قضايا أخرى – ويسعى المركز إلى إجراء تحليل مستقل، وإيجاد حلول عملية جليّة لقضايا تهّم الشأن السياسي، الاقتصادي، الاجتماعي، والثقافي.

لا تعبر الآراء الواردة في المقال بالضرورة عن اتجاهات يتبناها المركز وإنما تعبر عن رأي كاتبها

حقوق النشر محفوظة لمركز المنبر للدراسات والتنمية المستدامة

<https://www.almanbar.org>

info@almanbar.org



ازدهار سوق السيارات الكهربائية في الولايات المتحدة

قسم الأبحاث والترجمة

الكاتب: كايل ستوك

المصدر: وكالة بلومبرج¹

بتاريخ 18 أبريل 2024

ارتفع عدد محطات الشحن السريع العامة للسيارات الكهربائية في الولايات المتحدة بنسبة تصل إلى 7.6٪ في الربع الأول، ليصل العدد الإجمالي إلى ما يقرب من 8,200.

وتعمل شركات صناعة السيارات الكهربائية على زيادة إنتاجها في الولايات المتحدة، بحيث أصبح سوق السيارات الكهربائية مزدهراً للغاية فيما يتزايد الطلب على محطات الشحن بشكل سريع. وتم تفعيل ما يقرب من 600 محطة عامة للشحن السريع للسائقين الأمريكيين في الأشهر الثلاثة الأولى من عام 2024، وهو ما يمثل زيادة بنسبة 7.6٪ عن نهاية عام 2023. ورغم ذلك لا تزال بعض المناطق الأميركية تعاني من قلة محطات الشحن.

¹ The US Now Has a Fast EV-Charging Station for Every 15 Gas Stations.

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-04-18/the-us-now-has-a-fast-ev-charging-station-for-every-15-gas-stations?srnd=green>

يوجد حاليًا ما يقرب من 8200 محطة شحن سريع في جميع أنحاء أمريكا، وهذا يعني وجود محطة شحن كهربائي سريع واحدة للمركبات مقابل 15 محطة وقود، وتُعد شركة "تسلا" مسؤولة عن أكثر من ربع هذه المحطات. وتحاول إدارة الرئيس بايدن حلّ هذه المشكلة من خلال برنامجها الوطني للبنية التحتية للمركبات الكهربائية، حيث تم تخصيص مبلغ قيمته 5 مليارات دولار لمساعدة الولايات الاتحادية على بناء محطات الشحن الكهربائي. وشهدت سوق السيارات الكهربائية في السنوات الأخيرة قفزة هائلة على الصعيد العالمي، ويعود هذا النمو جزئيًا إلى زيادة الطلب على السيارات الكهربائية، ومن المتوقع أن ترتفع الإيرادات السنوية من محطات الشحن الكهربائي العامة في جميع أنحاء العالم إلى 127 مليار دولار بحلول عام 2030.

المقال كاملاً باللغة الانكليزية:

<https://www.bloomberg.com/news/articles/2024-04-18/the-us-now-has-a-fast-ev-charging-station-for-every-15-gas-stations?srnd=green>