

## نخيل نيوز

إيلون ماسك: جدار الطاقة يهدد مستقبل الذكاء الاصطناعي خلال 30 شهراً



نخيل نيوز | متابعة

أطلق رجل الأعمال الأمريكي إيلون ماسك تحذيراً غير مسبوق، مؤكداً أن العالم دخل فعلياً مرحلة العدّ التنازلي لأزمة طاقة كبرى قد تعرقل، بل تشلّ، نمو الذكاء الاصطناعي خلال الثلاثين شهراً المقبلة.

وأوضح ماسك أن التطور المتسارع في رقائق الذكاء الاصطناعي، التي تنتجها شركات كبرى مثل 000000 أو شركته 000، تجاوز بكثير قدرة البنية التحتية العالمية على توليد الكهرباء. وحذّر من أن مراكز البيانات الجديدة قد لا تجد طاقة كافية لتشغيلها بحلول نهاية عام 2026 أو مطلع 2027.

وبحسب ماسك، لا يقتصر الخطر على تباطؤ النمو فحسب، بل يتمثل في اصطدام مباشر بما وصفه بـ"جدار الطاقة" حيث قد يتوقف توسّع الذكاء الاصطناعي كلياً بسبب العجز الكهربائي، أو يؤدي الضغط الهائل على شبكات الكهرباء إلى انهيارات وانقطاعات واسعة النطاق حول العالم.

## نخيل نيوز

وفي طرح وصفه كثيرون بالصادم، كشف ماسك عن حل "غير تقليدي" يتمثل في نقل مراكز بيانات الذكاء الاصطناعي إلى الفضاء، عبر إطلاق أقمار صناعية عملاقة تعمل بالطاقة الشمسية المباشرة، مستنداً إلى دمج رؤيته بين شركتي ٥٥٥ و٥٥٥٥٥٥٥. ويرى ماسك أن كفاءة الطاقة الشمسية في الفضاء تفوق نظيرتها على الأرض بعدة أضعاف، ما يجعل الفضاء الحل النهائي لمعضلة الطاقة.