



«گوگل» و «اسپیس ایکس» در فضا مرکز داده می‌سازند!

گزارش‌های جدید نشان می‌دهند که شرکت‌های «گوگل» و «اسپیس ایکس» در حال مذاکره برای راه‌اندازی مراکز داده در مدار زمین هستند.

گزارش‌های جدید نشان می‌دهند که شرکت‌های «گوگل» و «اسپیس ایکس» در حال مذاکره برای راه‌اندازی مراکز داده در مدار زمین هستند.

به گزارش ایسنا، منابع آگاه اعلام کردند که گوگل و «اسپیس ایکس» (SpaceX) برنامه جدیدی برای مراکز داده دارند و می‌خواهند آنها را در مدار زمین راه‌اندازی کنند.

به نقل از تک کرانچ، این قرار در حالی گذاشته شده است که اسپیس ایکس خود را برای عرضه اولیه سهام ۱.۷۵ تریلیون دلاری در اواخر سال جاری میلادی آماده می‌کند و این ایده به سرمایه‌گذاران القا می‌کند که مراکز داده در فضا ارزان‌ترین مکان برای محاسبات هوش مصنوعی در چند سال آینده خواهند بود. همچنین، این توافق پس از توافق هفته گذشته شرکت «آنتروپیک» (Anthropic) با اسپیس ایکس برای استفاده از منابع محاسباتی مرکز داده شرکت «ایکس ای آی» (XAI) متعلق به اسپیس ایکس در شهر ممفیس ایالت تنسی با پتانسیل همکاری در زمینه مراکز داده مداری در آینده انجام شده است.

براساس گزارش‌های منتشرشده، گوگل به مذاکره با سایر شرکت‌های پرتاب موشک نیز مشغول است. این شرکت قصد دارد تا سال ۲۰۲۷ به عنوان بخشی از ابتکاری به نام پروژه «سان کچر» (Suncatcher) که اواخر سال گذشته اعلام شد، ماهواره‌های نمونه اولیه را به فضا پرتاب کند.

«ایلان ماسک» (Elon Musk) با ادعای ارزان‌تر بودن عملیات مراکز داده مداری، تبلیغات بسیاری را برای آنها انجام داده است. طرفداران این طرح نیز خاطرنشان می‌کنند این مراکز از واکنش‌های منفی محلی که ساخت وسازهای زمینی آمریکا با آنها روبه‌رو می‌شوند، مصون هستند. با وجود این، با احتساب هزینه‌های ساخت و پرتاب ماهواره می‌توان گفت که مراکز داده زمینی امروزی، بسیار ارزان‌تر از مراکز داده مداری هستند.

اسناد نظارتی نشان می‌دهند که گوگل در سال ۲۰۱۵ حدود ۹۰۰ میلیون دلار در اسپیس ایکس سرمایه‌گذاری کرد.