

## أمازون تعتزم توفير الإنترنت عبر 3 آلاف قمر صناعي



أعلنت شركة «أمازون» الأمريكية أنها تعتزم استثمار 10 مليارات دولار في مشروعها لتوفير شبكة الإنترنت عبر الفضاء، بعد مصادقة هيئة الاتصالات الفيدرالية الأمريكية على نشر أكثر من 3 آلاف قمر اصطناعي في المدار الأرضي المنخفض، وكشفت المجموعة الأمريكية أنها تخطط للمضي قدماً في «مشروع كويبر»، أحد الأنظمة الرامية إلى توفير الإنترنت للزبائن من دون أى توصيلات أرضية.

ويهدف «مشروع كويبر» إلى توفير خدمة إنترنت فائقة السرعة بواسطة الأقمار الاصطناعية في الولايات المتحدة، ولاحقاً في مختلف أنحاء العالم، ويمكن أن يصل المشروع بشبكة الإنترنت التجهيزات اللاسلكية وشبكات اتصالات الجيل الخامس، حسب سكاى نيوز.

ولم تحدد أمازون أي جدول زمني للمشروع، لكنها كشفت أنها ستبدأ بنشر 3236 قمراً اصطناعياً بعد موافقة هيئة الاتصالات الفيدرالية على المشروع.

وقال نائب رئيس أمازون ديف ليمب: «لقد سمعنا مؤخراً روايات كثيرة عن أشخاص غير قادرين على أداء وظيفتهم أو إنجاز الفروض المدرسية لعدم توفر شبكة إنترنت يمكن الاعتماد عليها في منازلهم».

وتابع: «في أماكن كثيرة لا يزال الوصول إلى شبكة الإنترنت غير مؤمن بشكل يمكن الاعتماد عليه أو غير متاح على الإطلاق. كويبر سيغير كل ذلك. سيخلق استثمارنا البالغ 10 مليارات دولار وظائف وبنى تحتية في الولايات المتحدة مما سيساعدنا على سد هذه الهوة».

ويهدف مشروع كويبر إلى توفير خدمة إنترنت فائقة السرعة لأماكن يتعدّر على شبكات الألياف الضوئية أو الشبكات اللاسلكية الوصول إليها، والمشروع موجّه للاستخدام في المنازل والمدارس والمستشفيات والشركات ومختلف المنظمات.

وجاء في بيان للمجموعة أن المشروع يهدف أيضا إلى «توفير محطة للزبائن بأسعار في متناولهم تتيح للمجتمعات في مختلف أنحاء العالم الوصول إلى شبكة إنترنت سريعة ويمكن الاعتماد عليها». وكويبر واحد من المشروعات التي أطلقت في العقود الماضية لتوفير شبكة الإنترنت عبر الفضاء

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2024