

## نصفهم أفارقة.. «مايكروسوفت» تخطط لربط 10 ملايين شخص بالإنترنت»



واشنطن - أ.ف.ب

أعلنت مايكروسوفت، الأربعاء، عن خطط لتقديم اتصال بالإنترنت بواسطة الأقمار الاصطناعية لـ 10 ملايين شخص، نصفهم في إفريقيا، في إطار جهودها لسد الفجوة الرقمية في العالم.

وخلال قمة مع الزعماء الأفارقة في واشنطن ترأسها الرئيس الأمريكي جو بايدن، قالت الشركة العملاقة في قطاع التكنولوجيا إنها ستبدأ فوراً في مشروعها للإنترنت بواسطة الأقمار الاصطناعية، مع أولوية لتقديم هذه الخدمة للمرة الأولى لأجزاء في مصر وأنغولا والسنغال.

وقال رئيس «مايكروسوفت» براد سميث: إن الشركة معجبة بالعمل الذي ينفذه مهندسوها في نيروبي ولاغوس. وأوضح سميث إن إفريقيا لا تفتقر للمواهب، لكنها تعاني نقصاً كبيراً في الفرص.

وبالشراكة مع شركة «فياسات» المزودة للاتصالات بالأقمار الاصطناعية، قالت «مايكروسوفت»، إنها ستنتشر خدمة

الإنترنت في غواتيمالا والمكسيك ومناطق نائية في الولايات المتحدة، كما ستعزز هذه الخدمة في نيجيريا وجمهورية الكونغو الديمقراطية.

ولفت سميث إلى أن العائق الأكبر أمام نشر شبكة الإنترنت كان نقص التغذية بالتيار الكهربائي، وهي مشكلة تؤثر في ما يقرب من نصف الأفارقة.

وقال سميث: «للأشخاص الذين لا يقصدون إفريقيا أو لا يفكرون فيها، يصعب حتى التفكير بذلك لأن الكهرباء بنظري هو أعظم اختراعات القرن التاسع عشر».

«وأضاف: «في ما يتعلق بالإنترنت السريع، لا يمكن الحصول على اتصال بالشبكة بأي سرعة كانت من دون كهرباء».

وأشار سميث إلى أن «مايكروسوفت» تبحث عن حلول منخفضة الكلفة في مناطق تفتقر إلى الإنترنت والكهرباء معاً

وتندرج هذه الجهود ضمن إطار مبادرة «إيرباند» التي تهدف من خلالها «مايكروسوفت» إلى تقديم الإنترنت إلى 250 مليون شخص، بينهم مئة مليون في إفريقيا، بحلول نهاية 2025

وعلى الرغم من التطور المسجل في البلدان المتقدمة وبعض الاقتصادات النامية، فإن ما لا يقل عن 2,9 مليار شخص، أي ما يزيد على ثلث سكان العالم، لم يستخدموا الإنترنت يوماً في حياتهم، بحسب الاتحاد الدولي للاتصالات التابع للأمم المتحدة