



سرعت اینترنت ماهواره های "استارلینک" فقط ۶۰ مگابایت بر ثانیه است!

آزمایش‌های جدیدی که در مورد اینترنت ماهواره‌ای "استارلینک" صورت گرفته است، نشان می‌دهد که میزان سرعت ارائه شده هنوز با سرعت مورد نظر فاصله دارد.

آزمایش‌های جدیدی که در مورد اینترنت ماهواره ای "استارلینک" صورت گرفته است، نشان می‌دهد که میزان سرعت ارائه شده هنوز با سرعت مورد نظر فاصله دارد.

به گزارش ایسنا و به نقل از تک تایمز، کاربران "ردیت" (Reddit)، نتایج آزمایش‌های سرعت پهنای باند اینترنت استارلینک شرکت اسپیس ایکس را منتشر و اعلام کردند که این سرعت بسیار پایین‌تر از سرعت ۱۶ گیگابایت در ثانیه هدف گذاری شده است.

اسپیس ایکس در حال حاضر آماده می‌شود تا با کمک پروژه ماهواره‌های استارلینک، خدمات اینترنتی ارتقا یافته‌ای را برای آمریکا و شاید همه جهان را فراهم کند.

ماهواره‌های اینترنتی استارلینک قرار بود پس از اجرا، اینترنتی با سرعت ۱۶ گیگابایت بر ثانیه را برای آمریکا فراهم کنند اما آزمایش‌هایی که با وبسایت آزمایش سرعت شرکت "اکلا" (Ookla) صورت گرفته‌اند، نشان می‌دهند که سرعت دانلود برای کاربران نسخه بتای استارلینک، تنها بین ۱۱ تا ۶۰ مگابایت بر ثانیه بوده است.

شرکت اسپیس ایکس هنوز در حال آزمایش نسخه بتای ماهواره استارلینک است و فعلاً سرویس اینترنت خود را راه اندازی نکرده است. این شرکت قصد دارد تا پایان سال جاری، سرویس اینترنتی آمریکای شمالی و کانادا را فراهم کند. هدف اسپیس ایکس این است که راه اندازی جهانی سرویس اینترنتی را تا سال ۲۰۲۱ انجام دهد.

به رغم رسیدن به نیمه دوم سال ۲۰۲۰، استارلینک هنوز سرویس عمومی خود را برای استفاده ارائه نکرده است. ارائه نسخه بتا نشان می‌دهد که پروژه استارلینک به مرحله‌نهایی خود رسیده اما در مورد راه اندازی رسمی آن صحبتی نشده است.