

سرعت اینترنت در جهان کند شده است



بر اساس گزارش غول شبکه Akamai که بر مبنای تحلیل حجم بالایی از ترافیک اینترنتی برای بررسی وضعیت اینترنت در جهان ارائه شده، کشورهای پیشرفته آسیایی کره جنوبی، هنگ کنگ و ژاپن با متوسط سرعت اینترنت 12، 9 و 7.8 مگابیت بر ثانیه در صدر این فهرست قرار گرفتند...

به گزارش ایسنا، بر اساس گزارش غول شبکه Akamai که بر مبنای تحلیل حجم بالایی از ترافیک اینترنتی برای بررسی وضعیت اینترنت در جهان ارائه شده، کشورهای پیشرفته آسیایی کره جنوبی، هنگ کنگ و ژاپن با متوسط سرعت اینترنت 12، 9 و 7.8 مگابیت بر ثانیه در صدر این فهرست قرار گرفتند.

جدیدترین آمار از سرعت اتصال به اینترنت در جهان نشان می‌دهد متوسط سرعت اینترنت جهانی با وجود پیشرفت برخی از کشورها در ارائه خدمات پرسرعت‌تر، تنها 1.7 مگابیت بر ثانیه است.

به گزارش ایسنا، بر اساس گزارش غول شبکه Akamai که بر مبنای تحلیل حجم بالایی از ترافیک اینترنتی برای بررسی وضعیت اینترنت در جهان ارائه شده، کشورهای پیشرفته آسیایی کره جنوبی، هنگ کنگ و ژاپن با متوسط سرعت اینترنت 12، 9 و 7.8 مگابیت بر ثانیه در صدر این فهرست قرار گرفتند.

متوسط سرعت در کره جنوبی که از نظر پهنای باند همواره در صدر قرار داشته، اندکی کند شده و به 12 مگابیت بر ثانیه رسید، در حالی که متوسط حداکثر سرعت در این کشور 33 مگابیت بر ثانیه بوده است.

به دنبال این سه کشور، رومانی با سرعت (6.3 مگابیت بر ثانیه)، لتونی (6.3 مگابیت بر ثانیه)، سوئد (6.1 مگابیت بر ثانیه)، هلند (5.9 مگابیت بر ثانیه)، جمهوری چک (5.4 مگابیت بر ثانیه)، دانمارک (5.3 مگابیت بر ثانیه) و سوییس (5.2 مگابیت بر ثانیه) قرار گرفتند.

آسیا در فهرست شهرهای دارای سریع‌ترین اتصال اینترنت جهان که بیش از نیمی از آن‌ها در ژاپن قرار دارند، برتری دارد. شهر ماسان در کره جنوبی با سرعت 12 مگابیت بر ثانیه، دارای سریع‌ترین پهنای باند در میان شهرهای جهان است. تنها 12 شهر آمریکایی به این فهرست راه یافته‌اند و تمامی 20 شهر اول این فهرست به استثنای اومئا در سوئد که در رتبه هجدهم قرار گرفته، یا در ژاپن یا در کره جنوبی قرار دارند.

شهرهای اروپایی دیگر که در میان صد شهر دارای سرعت اینترنت بالا قرار دارند، شامل بادن بادن در آلمان، واخنینگن در هلند و تیمیسوارا در رومانی هستند.

همچنین Akamai برای نخستین بار به بررسی سرعت اینترنت پرسرعت بی‌سیم پرداخته که از سوی اپراتورهای سلولاری عرضه می‌شود. بر اساس یافته‌های گزارش این شرکت، 83 اپراتور از بین 109 اپراتور موبایل مورد بررسی، سرعت بالاتر از دو مگابیت بر ثانیه، 33 اپراتور سرعت بیش‌تر از پنج مگابیت بر ثانیه و شش اپراتور سرعت فراتر از 10 مگابیت بر ثانیه را فراهم کرده‌اند.

این گزارش به بررسی منشا ترافیک حملات مخرب مانند فیشینگ و هرزنامه پرداخته و بر اساس آن، روسیه با داشتن 12 درصد از چنین ترافیکی، در صدر قرار دارد.