



## حضور همه انسانهای کره زمین تا سال 2020 در اینترنت آنلاین

مدیر اجرایی گوگل اظهار داشت: ظرف 7 سال آینده همه انسانها در سراسر جهان در اینترنت آنلاین خواهند بود. به گزارش خبرگزاری مهر، اریک اشمیت طی این اظهارات یادآور شده است که تا پایان این دهه همه انسانها در زمین به اینترنت متصل هستند.

پیش بینی مدیرعامل گوگل؛

حضور همه انسانهای کره زمین تا سال 2020 در اینترنت آنلاین

مدیر اجرایی گوگل اظهار داشت: ظرف 7 سال آینده همه انسانها در سراسر جهان در اینترنت آنلاین خواهند بود. به گزارش خبرگزاری مهر، اریک اشمیت طی این اظهارات یادآور شده است که تا پایان این دهه همه انسانها در زمین به اینترنت متصل هستند.

وی اضافه کرده است که تصور وجود 2 میلیارد کاربر اینترنتی جذاب است اما فکر کردن به 5 میلیارد کاربر آنلاین ظرف یک دهه بسیار هیجان انگیز تر به نظر می رسد.

براساس اعلام اتحادیه ارتباطات راه دور بین المللی که به عنوان یک سازمان وابسته به سازمان ملل که در راستای اطلاعات، ارتباطات و فناوری کار می کند، امسال، سال 2013، 38 درصد از جهان از اینترنت استفاده می کنند، که این تعداد در مقایسه با 35 درصد سال گذشته افزایش یافته است.

این درحالی است که عده ای از کارشناسان با اشاره به اینکه کشورهای فقیر و درحال توسعه در جهان با عدم وجود زیرساختهای درست وب و یا وجود نقص در این زیرساختها درحال منزوی شدن هستند و برخی دیگر به واسطه عواملی چون جغرافیای دور از دسترس و محدودیت از این فضا فاصله گرفته اند، این پرسش را مطرح کرده اند که آیا نظریه اشمیت بیش از حد خوشبینانه نیست؟

شاید این نظریه خوشبینانه باشد اما نمی توان آن را تکذیب کرد.

جولی بورت از بیزینس اینسایدر یادآور شده است که تعدادی پروژه درحال اجرا است تا همه انسانهای کره زمین بتوانند از مزایای عصر دیجیتال استفاده کنند.

شرکت گوگل نیز خود از پروژه ای حمایت می کند که به "اینترنت بدون مرز" شهرت دارد و به عنوان یک گروه غیرانتفاعی تلاش می کند رایانه و فناوریهای مربوط به آن را در نقاط فقیر و دور افتاده دنیا به نیازمندان اهدا کند. این پروژه تاکنون عمدتاً در مکزیک، آمریکای مرکزی و آفریقا اجرا شده است.

از سوی دیگر سامسونگ نیز از پروژه آنلاین کردن کلاسهای درس در مناطقی چون جنوب آفریقا و سودان حمایت می کند.

بی تردید افزایش موبایل وب نقش مهمی در تحقق چنین نظریه هایی ایفا می کند، در آفریقا تعداد مردمی که به تلفن همراه دسترسی دارند از تعداد افرادی که به انرژی برق دسترسی دارند بیشتر است. براساس اعلام گوگل، در آفریقای جنوبی 25 درصد از جستجوها در هفته از طریق دستگاه های موبایل صورت گرفته است که این میزان در آخر هفته ها به 65 درصد می رسد.