

او گفته تمام قد از سکوهای داخلی حمایت کردیم؛ در ماه بیش از ۴۵ میلیون کاربر فعال داریم و پیشرفت شبکه ملی اطلاعات از ۲۰ درصد به ۶۰ درصد رسیده است.

عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فن آوری اطلاعات؛



عیسی زارع پور، وزیر ارتباطات و فن آوری اطلاعات در حاشیه جلسه هیئت دولت در جمع خبرنگاران اظهار کرد:

از ابتدای دولت سیزدهم سندی برای ارزیابی شبکه ملی اطلاعات تهیه کردیم که در این ارزیابی پیشرفت شبکه ملی اطلاعات در ابتدای دولت سیزدهم ۲۰ درصد بوده و الان به ۶۰ درصد رسیده است.

به گزارش اسپادانا خبر و به نقل از ایسنا، وی ادامه داد:

در این سه سال به اندازه یک دهه به پیشرفت شبکه ملی اطلاعات افزوده شده است. یکی از ارکان پیشرفت این شبکه زیرساخت ارتباطاتی است که پروژه فیبرنوری و نسل پنجم در حال اجراست. در پایان برنامه هفتم توسعه دولت مکلف شده است که میزان پیشرفت شبکه ملی اطلاعات را به صد درصد برساند. زارع پور با اشاره به تلاش وزارت ارتباطات برای تامین نیاز داخلی به وسیله سکوهای داخلی تصریح کرد:

تمام قد از این سکوها حمایت کردیم. روزانه ۲۴ میلیون کاربر یکتا از شبکه های اجتماعی داخلی استفاده می کنند و در ماه بیش از ۴۵ میلیون کاربر فعال داریم. روبیکا در ابتدای دولت سیزدهم روزانه ۵ میلیون کاربر فعال داشت که الان به بیش از ۲۲ میلیون نفر رسیده است کاربر فعال ماهانه از ۱۳ میلیون به بیش از ۴۳ میلیون افزایش یافته است. اینستا از ۱ میلیون و ۳۰۰ هزار کاربر در روز به ۱۸ میلیون و ۵۰۰ هزار کاربر رسیده است و کابری فعال ماهانه این سکوها به ۳۱ میلیون نفر نزدیک شده است. بله از ۷۵۰ هزار کاربر در روز به بیش از ۵ میلیون کاربر رسیده است و کاربر فعال ماهانه آن از ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر به بیش از ۱۲ میلیون رسیده است. سروش پلاس از ۷۰۰ هزار کاربر در روز به ۵ میلیون و ۵۰۰ هزار نفر رسیده است و کاربر فعال ماهانه اش به بیش از ۱۰ میلیون نفر رسیده است. پیک ترافیک اینستا از ۱۹۰۵ گیگابایت بر ثانیه به ۲۸۰ گیگابایت بر ثانیه رسیده است. مجموع حداکثر ترافیک مصرفی مردم در روز چه داخلی و چه خارجی نزدیک ۶ ترابایت بر ثانیه بود که الان به ۱۲ ترابایت بر ثانیه رسیده است. ترافیک بین الملل ما ۵۰ درصد افزایش داشته است و ترافیک داخل ۳ تا ۴ برابر شده است و به ۶ ترابایت بر ثانیه رسیده است. سهم سکوهای داخلی افزایش چشمگیر داشته است.

برچسب ها: [فضای مجازی](#) [1]

دولت [2]