

آذری جهرمی خبر داد:

## فعال سازی اینترنت ۵G برای کاربران خانگی آغاز شد

تهران (پانا) - وزیر ارتباطات با اشاره به ایران به عنوان پنجمین کشور برای توسعه این تکنولوژی می گوید سعی مان این است که اینترنت نسل پنجم تا اسفندماه برای کاربران بخش خوبی از مناطق پر تراکم کشور قابل ارائه باشد. البته توسعه این بخش نیازمند سرمایه گذاری دولت است.

محمدجواد آذری جهرمی در مراسم رونمایی از کاربردهای اینترنت نسل پنجم که صبح امروز در پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد، گفت: تا پایان دولت تصمیم داریم سایت های فعلی را به اینترنت نسل پنجم مجهز کنیم و آن را به صورت نقطه ای برای اینترنت خانگی ارتقا بدهیم. مجوزهای مربوط به این کار در کمیسیون تنظیم مقررات صادر شده است. برای توسعه در این بخش نیاز به سرمایه گذاری دولت نیز است. تمام سعی مان این است که اینترنت نسل پنجم تا اسفندماه برای کاربران بخش خوبی از مناطق پر تراکم کشور قابل ارائه باشد.

وی که با شعار آینده روشن، بر تلاش برای توسعه فناوری تاکید دارد، درباره وضعیت کشور گفت: تاریخ به ما می گوید چنگیزخان مغول چطور به کشور ما حمله کرد، فردی که دست کمی از رئیس جمهوری فعلی آمریکا ندارد. اما ایران پس از آن حمله دوباره به اوج رسید. در دوره های مختلف تاریخی این اتفاقات برای ایران رخ داده است. ما همیشه پس از سختی ها به دوره روشنی رسیده ایم. این را تاریخ ما همیشه ثابت کرده است. آینده روشن فقط برای یک فرد نیست؛ برای کل کشور است.

او با تاکید بر این که در تمام دوره ها و دولت ها مشکلاتی وجود داشته و مشق نوشته غلط ندارد، افزود: مهم ترین مسئله تلاش برای رسیدن به رویای آینده روشن است. ایران هوشمند نیز برنامه وزارت ارتباطات برای آینده روشن است.

وزیر ارتباطات گفت: نخبگان کشور برای تدوین برنامه تحول دیجیتال کشور دو سال تلاش کرده اند. این طرح را سه ماه قبل به شورای عالی داده ایم و منتظر رسیدگی به این مساله هستیم. البته این مورد صرفا با تلاش وزارت ارتباطات به نتیجه نمی رسد و عزم جدی تمام نهادها را نیاز دارد.

یکی از موضوعات کلیدی برای دستیابی به آینده روشن، راه اندازی خدمات نسل پنجم بود. برای ورود نسل سوم و چهار اینترنت در کشورمان ۱۲ سال مقاومت شد. ۱۲ سالی که تمام دنیا به این تکنولوژی دسترسی داشتند. این ۱۲ سال می توانست فرصتی برای هم زیستی مسالمت آمیز با تکنولوژی باشد اما ما از آن غافل ماندیم.

جهرمی با بیان این که امروز در نقطه ای هستیم که اینترنت نسل پنجم در دنیا کلید خورده و ما نیز باید به این سمت حرکت کنیم، خاطرنشان کرد: امروز با امضای پنج تفاهم نامه در حوزه های کاربردهای نسل پنجم ارتباطات، می توان امید داشت که همزمان با کشورهای دیگر ما نیز پیشرفت کنیم. ما امروز پنجمین کشور در منطقه هستیم که توسعه این تکنولوژی را آغاز کرده ایم. البته تاخیری که باعث شد پنجمین کشور باشیم هم به دلیل صدور مجوز از سوی نهادهای بالادستی مربوط می شد که اکنون مرتفع شده است.

وی تصریح کرد: ما تمام تلاش را متمرکز کردیم تا این کار به شکل درستی پیش برود. مجموعه فعالیت های حوزه ICT از لحاظ اقتصادی رشد خوبی دارد و صورت های مالی این شرکت ها به بازار بورس نیز سیگنال های مثبت می دهد تا در این زمینه سرمایه گذاری صورت بگیرد.

بر اساس این گزارش، در انتهای این مراسم پنج تفاهم‌نامه تحت عنوان «طراحی و ایجاد پایلوت حمل و نقل هوشمند شهری مبتنی بر شبکه های ارتباطات سلولی نسل جدید در چارچوب شبکه ملی اطلاعات درکیش»؛ «پیاده سازی خدمات شماره جراحی از راه دور با استفاده از قابلیت های فناوری های نسل پنجم ارتباطات»؛ «توسعه زیرساخت های خدمات سلامت دیجیتال و پزشکی هوشمند با استفاد از فناوری نسل پنجم مخابراتی»؛ «توسعه زیست بوم فناوری های نسل پنجم شبکه های مخابراتی اینترنت اشیا یا هوش مصنوعی، توسعه فناوری های محصولات و راهکارهای حوزه شبکه مخابراتی نسل پنجم و نسل های آینده»؛ با حضور وزیر ارتباطات، معاون وزیر ارتباطات، فرمانده ستاد کرونا در تهران، رئیس دانشگاه صنعتی شریف، رئیس دانشگاه تهران، مدیرعامل همراه اول، مدیرعامل ایرانسل، دبیر ستاد توسعه فناوری های حوزه اقتصاد دیجیتال و هوشمندسازی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و تعدادی از مسئولان کشور به امضا رسید.

مرداد امسال اینترنت 5G سرانجام در کشور رونمایی شد و کاربران توانستند با سرعت یک و نیم گیگ بر ثانیه تجربه دانلود آنلاین داشته باشند. بدون تردید این تکنولوژی می تواند تحولی در ایجاد شهرهای هوشمند، سلامت هوشمند، اتومبیل های خودران، پخش ویدیو با کیفیت بالا و بازی آنلاین ایجاد کند.