

سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات
تشریح کرد:

«عدالت ارتباطی» به‌مثابه فرصت رشد برابر برای تمامی ایرانیان

امروز عدالت در توسعه زیرساخت‌های ارتباطی کشور، مترادف با فرصت‌های برابر آموزشی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی برای تمام فرزندان و مردم ایران از نقاط محروم تا کلان‌شهرهاست. بنابراین با این رویکرد، مسئولیتی ملی و تاریخی بر عهده وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است تا با کاهش سریع‌تر شکاف دیجیتال و گسترش زیرساخت‌های ارتباطی، به تسهیل رشد اقتصاد دیجیتال به‌عنوان پیش‌شران توسعه کشور کمک کند. دکتر سیدستار هاشمی، وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات، با بیان این مطلب افزود: تحقق این مأموریت ملی، نیازمند همکاری و هماهنگی در دستگاه‌های مختلف از دولت و مجلس شورای اسلامی تا استانداران، شهرداران، شورای شهرها و... است و خوشبختانه اهمیت و آثار گسترش ارتباطات در توسعه به خوبی درک شده است و در همین راستا اپراتورهای ارتباطی با تلاش فراوان و به شکل شبانه‌روزی در حال فراهم‌سازی بسترهای ارتباطی در سراسر کشور هستند. وی افزود: شاید در دهه‌های گذشته و دورتر، زیرساخت‌هایی نظیر راه‌آهن، جاده و برق‌رسانی، پیش‌نیازهای پیشرفت و رشد اقتصادی و زمینه‌ساز رفاه محسوب می‌شدند، اما امروز باید بپذیریم توسعه دسترسی به اینترنت باکیفیت، مهم‌ترین پیش‌نیاز اقتصاد دیجیتال و هوش مصنوعی به‌عنوان پیش‌شران‌های اصلی اقتصاد است. دکتر هاشمی در تشریح وضعیت فعلی زیرساخت‌های ارتباطی کشور گفت: روند جهانی به این شکل است که نسبت ترافیک ثابت به ترافیک سیار در عرصه‌های بین‌المللی و قالب استاندارد ۰۳ به ۰۷ است؛ یعنی در دنیا عمده ترافیک روی بخش ثابت بوده و قسمت اندکی از آن بر شبکه سیار قرار دارد و حتی گاه این نسبت ۰۲ به ۰۸ است. هاشمی افزود: زمانی که میزان ترافیک در دنیا را با کشور خودمان مقایسه می‌کنیم، می‌بینیم که این نسبت دقیقاً برعکس است و عمده بار ترافیکی ما روی بخش سیار قرار دارد. از طرف دیگر، حجم ترافیکی که روی بخش ثابت داریم به ۰۳ درصد هم نمی‌رسد و رفع این مسئله به یک تدبیر ویژه در بحث توسعه‌های ارتباطات ثابت نیاز دارد تا متناسب با رشد فناوری و تولید محتوایی که در این زمینه انجام می‌شود، همچنان بتوانیم خدمات باکیفیت مناسبی را به مردم عزیز تقدیم کنیم.

توسعه فیبر نوری و نسل پنجم ارتباطات موبایل؛ دو بال مکمل تحقق عدالت ارتباطی وزیر ارتباطات در ادامه، توسعه هم‌زمان فیبر نوری و نسل پنجم (۵G) ارتباطات موبایل را به‌عنوان دو بال مکمل تحقق عدالت ارتباطی در کشور دانست و گفت: امروز سرمایه‌گذاری‌های مالی عظیمی روی این دو فناوری ارتباطی در دنیا انجام شده و همچنان نیز رو به گسترش است؛ چراکه ارائه انواع خدمات، توسعه فناوری‌های نوین، افزایش کاربران و نیاز به تراکشی‌های عظیم داده‌ای، همه وابسته به زیرساخت‌های ارتباطی پرسرعت و مطمئن است. عضو کابینه دولت چهاردهم در ادامه به اهم اقدامات انجام‌شده در توسعه فیبر نوری از ابتدای آغاز به کار دولت پرداخت و گفت: در همین راستا و در نخستین روزهای آغاز به کار دولت وفاق، اساسنامه صندوق توسعه فیبر نوری در هیئت دولت به تصویب رسید که اخیراً با تأیید شورای محترم نگهبان نیز همراه شد.

تغییر رویکرد کلان وزارت ارتباطات دولت چهاردهم از «پوشش» به «اتصال» در توسعه فیبر نوری هاشمی با بیان اینکه دومین گام وزارت ارتباطات در دولت جدید، شناسایی مشکلات طرح و اعمال اصلاحات لازم برای سرعت‌دهی به توسعه فیبر نوری بود، گفت: به همین منظور، شاخص و رویکرد کلان از «پوشش» به «اتصال» تغییر کرده تا پیشرفت ملموس و واقعی‌تری از این طرح حاصل شود؛ چراکه هدف نهایی طرح، اتصال و بهره‌برداری کسب‌وکارها و کاربران نهایی است. همچنین در جلساتی که با اپراتورها داشتیم، بر این مسئله تأکید کردم که علاوه بر توسعه اینترنت، باید یک مطالعه بازار و نگاه اقتصادی نیز بر این موضوع حاکم باشد. این‌گونه نباشد که ما بستر را آماده کنیم، اما مردم به دلایل مختلف متقاضی استفاده از این سرویس نباشند.

وزیر ارتباطات با اشاره به تکلیف قانونی برای ایجاد پوشش فیبر نوری برای ۲۰ میلیون خانوار تا پایان برنامه هفتم توسعه تأکید کرد: زمانی که صحبت از اتصال به فیبر نوری می‌شود، حتماً باید پوشش وجود داشته باشد تا اتصال اتفاق بیفتد. ما نیز متناسب با نوع و میزان مصرف، اتصال به فیبر نوری را ایجاد می‌کنیم. با این حال، اولویت‌ها ممکن است متفاوت باشد. برای مثال، در یک شهر کم‌جمعیت و متناسب با مصرفی که دارند، همان شبکه سلولولی یا ارتباطات سیار در کوتاه‌مدت پاسخگو باشد؛ این در حالی است که در منطقه‌ای با تراکم بالا یا محل فعالیت شرکت‌های تجاری و دانش‌بنیان، عملاً نیازمند فیبر نوری هستیم. بنابراین اولویت ما بر اساس نیازهای بخش‌های مختلف خواهد بود.

وزیر ارتباطات درباره مشوق‌هایی که برای مشارکت بیشتر اپراتورها در ایجاد پوشش و اتصال به فیبر نوری در نظر گرفته شده است نیز گفت: مشوق‌هایی که پیش‌بینی شده، روی اتصال متمرکز خواهد بود. به این شکل که ما مشوق‌های لازم برای تجهیزات مدرنی را که اپراتورها برای اتصال نیاز دارند، در اختیار آنها قرار می‌دهیم تا مردم عملاً از این ظرفیت ایجادشده استفاده کنند.

پل فناوری ایران و اندونزی:

گامی به سوی همکاری‌های نوآورانه

دیدار وزیر ارتباطات و فناوری اطلاعات جمهوری اسلامی ایران با سفیر اندونزی در تهران، فرصتی برای تقویت همکاری‌های اقتصادی و فناوریانه میان دو کشور فراهم کرد. در این نشست، موضوعات کلیدی با محوریت توسعه روابط دوجانبه مورد بحث قرار گرفت.

اهمیت نقش اندونزی در آسه‌آن
اندونزی به‌عنوان یکی از اعضای تأثیرگذار اتحادیه جنوب شرق آسیا، ظرفیت بالایی برای گسترش همکاری‌ها دارد.



پیگیری اسناد همکاری
وزیر ارتباطات خواستار عملیاتی‌سازی و پیگیری اسناد توافق شده پیشین بین ایران و اندونزی شد.



گسترش بانکداری الکترونیک
ایران آماده اشتراک‌گذاری تجربیات خود در این حوزه و توسعه تعاملات مشترک است.



اشتراک‌گذاری تجربیات پلتفرمی
حوزه‌هایی مانند تولید محتوا، تجارت الکترونیک، حمل‌ونقل هوشمند، و مدیریت انرژی برای انتقال دانش و تجربه بین دو کشور مطرح شدند.



تقویت همکاری‌های پژوهشی
سفیر اندونزی خواستار ارتباط بیشتر بین مراکز پژوهشی و آموزشی دو کشور شد.



این نشست، گامی مؤثر در جهت تقویت روابط اقتصادی و فناوریانه ایران و اندونزی و بسترسازی برای همکاری‌های بلندمدت در حوزه‌های مختلف بود.