



هزینه فیبرهای نوری در تهران

طبق گفته مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت مخابرات هیچ‌گونه محدودیتی برای درخواست فیبر نوری وجود ندارد و این امکان برای منازل مسکونی تجاری و سازمانی فراهم و متقاضیان می‌توانند به‌سادگی از آن‌ها استفاده کنند.

این رشته‌های شفاف و شیشه‌ای پلاستیکی که فیبر نوری نامیده شده‌اند و بخش مهمی از تجهیزات ارتباطی زیرساختی را در جهان به خود اختصاص داده‌اند. فناوری اصلی که در سال‌های گذشته در بخش ارتباطات کمتر به‌کار گرفته می‌شده در دولت سیزدهم مورد توجه قرار گرفته است.

شبکه زیرساخت کشور با سرمایه‌گذاری دولت چیزی بیشتر از هفتاد هزار کیلومتر فیبر را برای اتصال شهرهای مختلف کشور به یکدیگر فراهم کرده است، اما در داخل شهرها هنوز شبکه دسترسی یا آخرین لایه اتصال به ساختمان‌های مسکونی و تجاری کشور با تجهیزات قدیمی نیز وجود دارد که این شبکه‌های مسی به‌رغم گستردگی بالا توانایی سازگاری با فناوری‌های جدید را ندارند.

براساس مصوبه شورای عالی فضای مجازی تا سال 1404، هشتاد درصد خانوار و صددرصد کسب‌وکارها با متوسط سرعت بیست و پنج مگابیت بر ثانیه به پهن باند ثابت دسترسی پیدا می‌کنند و دسترسی بیست میلیون خانوار و پنج میلیون کسب‌وکار تا سال 1404 به اینترنت پهن باند ثابت باید بر بستر فیبر شکل بگیرد.

مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت مخابرات اظهار داشت که در حال حاضر تعداد مشترکان فیبر نوری در استان‌های تهران و حدود نود هزار مشترک رسیده است، وی با اشاره به راه‌های درخواست بیان کرد: درخواست فیبر نوری دو راهکار دارد متقاضیان می‌توانند به‌صورت حضوری با مراجعه به امور مشترکین و یا با مراجعه به پروتکل پرتال شرکت مخابرات درخواست خود را ارائه کنند، هیچ محدودیتی برای درخواست محصول وجود ندارد و این امکان برای منازل مسکونی، واحدهای تجاری و سازمان‌ها فراهم است و می‌تواند از آن استفاده کنند.

مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت مخابرات ایران درباره مشکلات برخی مشترکین در مراجع برای درخواست این طرح و این‌که به آن‌ها اعلام شده که منطقه‌ی آن‌ها شامل دریافت فیبر نوری نمی‌شود بیان کرد قاعده کار به این صورت است که به مناطقی می‌توانیم محصول را ارائه کنیم که امکانات فنی داشته باشیم و برای مشترکینی که متقاضی فیبر نوری هستند ابتدا بررسی‌های فنی صورت می‌گیرد و اگر درون مناطق امکانات داشته باشیم، حتماً سرویس اینترنت مبتنی بر

فیبر نوری در اختیارشان قرار خواهد داشت. اگر هم محدودیت‌های فنی وجود داشته باشد آن منطق در اولویت توسعه قرار دارد.

این طرح‌ها به علت این‌که بستر آن‌ها مبتنی بر فیبر نوری است اولاً نیازمند فیبر کشی در منطقه و در مرحله بعد نیازمند تجهیزات متناسب با فیبر نوری است.

در واقع همه مناطق تهران تحت پوشش فیبر نوری قرار گرفته‌اند. نود هزار مشترک در همه مناطق که مختص به یک نقطه نیست ممکن است در بعضی از مناطق با محدودیت امکانات فنی مواجه باشیم.

مدیرکل ارتباطات و امور بین‌الملل شرکت مخابرات درباره سازوکار اجرای این طرح بیان کرده این امکان در همه مناطق ایجاد شود اما ممکن است بعضی از مناطق متقاضی بیشتری داشته باشند که قاعدتاً در اولویت واگذاری هستند و براساس عدد و ارقامی که در حال حاضر وجود دارد مناطق مخابراتی 2، 6 و 8 بیشترین تقاضا را دارند.

هزینه اولیه که شامل فیبر کشی می‌شود حدود پونصد تا ششصد هزار تومان برای مشترک است همچنین تهیه مودم هم مطرح است که با توجه به نوع برند و منطقه مربوطه بین یک میلیون و پونصد هزار تومان تا دو میلیون و دویست هزار تومان متغیر است. هزینه ماهانه‌ام به بسته ایی که مشترکان خریداری می‌کنند بستگی دارد این هزینه با توجه به نوع بسته متغیر است.

همچنین وزارت ارتباطات در تلاش است با برنامه‌ریزی مناسب و تخصیص منابع لازم پوشش حداکثری را در این خصوص فراهم سازد.

[خبرگزاری ایسنا](#)