



مشترکان چه هزینه ایی برای فیبرنوری پرداخت می کنند؟

دولت بخش قابل توجهی از هزینه‌های مربوط به فیبرهای نوری را پرداخت کرده است و در همه کشور از جمله کلان‌شهرها هر خانه‌ای که اپراتور به شبکه متصل کند در سال دو میلیون تومان به آن یارانه پرداخت می‌کند.

رشته‌های شفاف شیشه‌ای و پلاستیکی یا فیبر نوری اکنون بخش مهمی از تجهیزات ارتباطی زیرساختی را در جهان تشکیل داده و طی سال‌های گذشته در بخش ارتباطات ثابت ایران، کم‌تر بکار گرفته شده است اما دولت سیزدهم به این بخش توجه قابل شایانی داشته است.

هفتاد هزار کیلومتر فیبر را برای اتصال شهرهای مختلف کشور به یکدیگر فراهم ساخته است اما باز هم ارتباطات قدیمی در داخل کشور و ارتباطات ما وجود دارد.

تا پایان سال قرار است هشت تا ده میلیون نفر تحت پوشش فناوری قرار بگیرند و اینترنت پهن باند ثابت بر بستر فیبر نوری شکل گیرد هزینه‌ی دسترسی کاربران به سرویس‌های فیبرنوری مثل مودم و غیره در بعضی از شهرها مثل تهران سرویسی است که از شرکت‌هایی مثل مخابرات دریافت می‌شود و باید هزینه‌های سنگینی پرداخت کند، درحال حاضر دولت بخش قابل توجهی از این هزینه‌ها را پرداخت کرده است.

در همه کشور از جمله کلان‌شهرها هر خانه که اپراتور به تجهیزات فیبرنوری متصل کند دولت در سال دو میلیون تومان به آن‌ها یارانه پرداخت می‌کند که ارزیابی استان تقریباً هزینه‌های غیر از مودم را پوشش می‌دهد، بخشی از یارانه‌ای که دولت در نظر دارد برای این نوع ارتباطات داشته باشد پونصد هزار تومان در مراکز استان غیر از هشت کلان‌شهر و در شهرستان‌ها یک میلیون و دویست هزار تومان و اگر مردم درخواست کردند و ارتباطات برقرار شد دو میلیون تومان هم هزینه کانکشن ارائه می‌گردد با این کار عملاً هزینه فیبرکشی و مودم توسط دولت ارائه می‌گردد.

هزینه اولیه که شامل فیبر کشی است حدود پونصد تا ششصد هزار تومان برای مشترکین بود که تهیه مودم هم مطرح شد که با توجه به نوع برند و منطقه مربوطه بین یک میلیون پانصد هزار تومان تا دو میلیون و دویست هزار تومان متغیر است و هزینه ماهانه بسته‌ای که مشترکان خریداری می‌کنند بستگی به مصرف خودشان دارد و این هزینه با توجه به نوع بسته متغیر خواهد بود.

اینترنتی که مشترکان با این فناوری دریافت می‌کنند، سرعتی نزدیک به 900 مگابیت بر ثانیه دارد و این یعنی تا 80 برابر سرعتی بالاتر از اینترنت فعلی که مردم در اختیار دارند، بنابراین این پروژه سرویس پایدارتر و باکیفیت‌تری را در اختیار مردم قرار می‌دهد و حتی جالب است بدانید که مصرف انرژی فناوری مبتنی بر فیبر نوری بسیار کم‌تر از فناوری‌های همراه خواهد بود.

[خبرگزاری ایسنا](#)