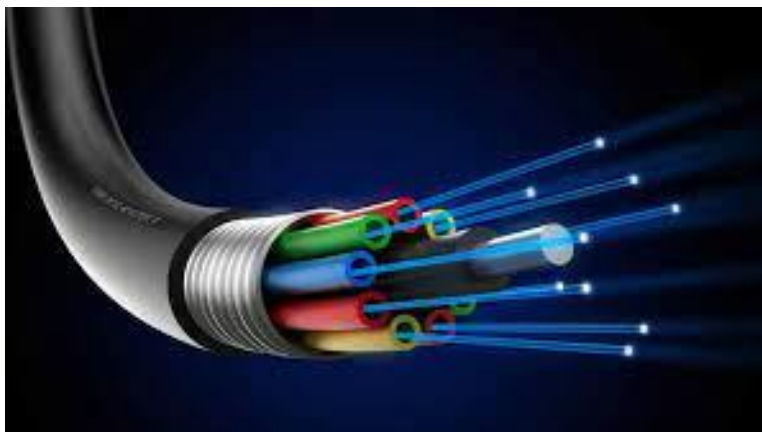


نوع محتوا	خبر
دسته بندی محتوا	



نقش مخابرات در اجرای فیبرهای نوری

رئیس سازمان تنظیم مقررات بیان کرد: شرکت مخابرات از هفت میلیون پوشش تعهدی در پرونه بلید حداقل چهار میلیون پوشش جدید را در سال پیش رو ایجاد و به نتیجه برسانند.

توسعه پوشش فیبر نوری در کشور از اقدامات مهمی است که شرکت مخابرات از هفت میلیون پوشش تعهدی در پروانه قصد دارد چهار میلیون از آن را در سال جاری عملی سازد و رویکرد شرکت مخابرات برای توسعه در مخابرات براساس سیاست‌های سازمان تنظیم و الحاقیه پروانه UNSP بود و شرکت مخابرات آماده است تا کمبودهای هر منطقه را در حوزه فیبرنوری جبران و اقدامات لازم برای توسعه FTTH در کشور انجام دهد.

پروژه فیبر نوری منازل و کسب و کارها یک بازار بزرگ برای تولید و اشتغال‌زایی شده است و منابع صندوق نوآوری و شکوفایی کنار این پروژه می‌تواند باعث شتاب بخشی به آن شود. یکی از جهت‌گیری‌های اساسی دولت سیزدهم حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان است که در عمل از طریق تأمین مالی توسط صندوق نوآوری و شکوفایی انجام می‌گیرد.

تمامی کشورها باید دسترسی و فراگیری را به‌طور چشمگیری بهبود بخشند تا شکاف دیجیتالی از بین برود و به آن‌چه که اتحادیه بین‌المللی ارتباطات (ITU) امسال در روز جهانی ارتباطات و جامعه اطلاعات با شعار توانمندسازی کشورهای کم‌تر توسعه یافته با فناوری اطلاعات و ارتباطات اعلام کرد برسند. اعلام کرده: در دو سال اخیر یکی از برنامه‌های اساسی و جدی شرکت مخابرات ایران ورود به این عرصه بود که تا به حال در این زمینه موفقیت‌هایی نیز داشته است. مخابرات بنا دارد در زمینه سرویس‌های ویدیویی، اینترنت اشیاء و سرویس‌های مبتنی بر متاورس و نسل پنجم تلفن همراه توانمندتر شود تا زمانی که این زیرساخت‌ها به تصویب مجلس نرسیده باشند ضمانت اجرایی قوی نداشته باشد قطعاً در توسعه کاربرد اطلاعات و فناوری اطلاعات با مشکل مواجه خواهیم بود.

یکی از وزارت‌خانه‌های مهم زیرساختی که نقش مهمی در مسیر توسعه کشور دارد وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است که آمادگی آن را دارد تا از این حوزه حمایت کند صندوق نوآوری و شکوفایی برای ایجاد هم‌افزایی و تجمیع ارثه خدمت‌به شرکت‌های دانش بنیان این آمادگی را دارد که از ظرفیت‌های موجود نهایت استفاده را کند تا شاهد رونق و شکوفایی شرکت‌های دانش بنیان باشیم.

کلمات کلیدی	فیبرنوری،
مدیر عامل: مسعود بیگلر	تایید کننده: مریم اثنا عشری

منبع