



زنجیره بومی سازی فیبرنوری در کشور تکمیل گردید.

رویداد تبیین ظرفیت‌ها و فرصت‌ها و چالش‌های تولید تار نوری در کشور با حضور نمایندگان وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات و شرکت‌های فعال حوزه فیبر نوری در پژوهشگاه ICT برگزار شد.

پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات رویداد تبیین فرصت‌ها و چالش‌های تولید تار نوری در کشور و نمایشگاه جانبی آن با حضور نمایندگان وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات مدیران پژوهشگاه ICT و شرکت‌های فعال عضو اتحادیه سندیکای صنعت مخابرات ایران در محل سالن همایش پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات برگزار شد.

حمایت از بومی‌سازی تولید فیبرهای نوری به جهت تأمین نیاز صنعت کابل‌سازی داخل کشور، کمک به توسعه بازار تار نوری با سرعت بخشیدن به طرح‌های توسعه شبکه مخابرات نوری کشور حمایت و پشتیبانی از بومی‌سازی زنجیره تأمین مواد اولیه برای تسهیل تولید تار نوری در کشور و کمک به جذب منابع مالی به‌منظور سرمایه‌گذاری در تولید بومی تار نوری و زنجیره تأمین مواد اولیه از جمله اهداف برگزاری این رویداد بود.

توسعه و تأمین فناوری‌های پایه مورد نیاز تولید فیبر نوری و زنجیره تأمین مواد اولیه ترویج و فرهنگ‌سازی توسعه شبکه‌های مخابرات نوری حمایت قانونی برای تسهیل‌گری در سرمایه‌گذاری رفع موانع تولید از جمله اهداف مهم این رویداد بود مجری اصلی طرح فیبر نوری منازل و کسب‌وکارها وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات است.

در این برنامه با اشاره به وظایف دولت در کمک به این طرح توسعه بزرگ وی بیان کرد: اصلی‌ترین وظیفه دولت در این طرح تأمین مالی، مقررات عمده‌فروشی تسهیل‌گری، استانداردسازی و تولید داخل است و بقیه‌ی وظایف را بخش خصوصی انجام خواهد داد و اوج کار پروژه فیبر نوری در سال 1402 و بعد از 1403 لازم به ذکر است.

در این تفاهم‌نامه همکاری در جهت بومی‌سازی فیبرهای نوری بین وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات پژوهشگاه ارتباطات و فناوری اطلاعات ستاد توسعه فناوری‌های اقتصاد دیجیتال و هوشمند سازی معاونت علمی فناوری ریاست‌جمهوری کانون هماهنگی دانش و صنعت و بازار فاوا سندیکای صنعت مخابرات ایران و کانون زنجیره‌ی ارزش سیلیکون به امضا رسید.

[خبرگزاری مهر](#)