



## تبدیل 2000 کیلومتر خطوط مسی هوایی مناطق تحت پوشش برق تبریز به کابل خودنگهدار

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز گفت: تا به امروز 2 هزار کیلومتر از شبکه مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است.

آیین بهره برداری از پروژه تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار شهر سهند با حضور فرماندار و دادستان شهرستان اسکو، شهردار شهر سهند و مدیرعامل و معاونان شرکت توزیع نیروی برق در محل امور برق سهند برگزار شد.

طی این آیین اکبر فرج نیا با بیان اینکه شرکت های توزیع نیروی برق رسالت تأمین برق پایدار، مطمئن و اقتصادی مشتریان را برعهده دارد اظهار کرد: در کنار تأمین برق مستمر به عنوان مسئولیت حیاتی، وظایف و رسالت های دیگری در حوزه مسئولیت های سازمانی و اجتماعی بر عهده دارند که در تمامی فرایندهای برنامه ریزی و هدف گذاری لحاظ می شود.

وی افزود: صنعت برق همواره در حال تحول های شگرف است و ریشه تمام زیرساخت ها است و به یک صنعت مادر تبدیل شده است و زندگی بدون برق قابل تصور نیست. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: انرژی برق در مباحث مختلفی چون رفاه و آسایش، فعالیت های اجتماعی و اقتصادی، مدیریت ترافیک و حتی امنیت و آرامش شبانه و زیست شبانه تاثیرگذار است.

وی با تأکید بر اینکه همکاران شرکت تلاش می کند بهترین خدمات ممکن را به مشتریان ارائه دهند و این موضوع را در اولویت قرار داده اند. بیان کرد: در کنار این موضوعات، زیباسازی مبلمان شهری یکی از اولویت های دیگر این شرکت است و پروژه تبدیل شبکه مسی به خودنگهدار نیز در این راستا انجام می شود.

فرج نیا با بیان اینکه کل شبکه مسی شهر سهند به عنوان اولین شهر در آذربایجان شرقی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است، گفت: هم اکنون 2300 کیلومتر شبکه مسی در مناطق تحت پوشش برق تبریز وجود دارد و تا به امروز از ابتدای سال جاری ۵۴۰ کیلومتر شبکه مسی به کابل خودنگهدار تبدیل شده است و امیدواریم با تلاش همکاران تا دو سال دیگر تمام شبکه به کابل خودنگهدار تبدیل شود.

وی خاطرنشان کرد: تبدیل شبکه مسی به کابل خودنگهدار در پایداری شبکه برق نیز تأثیر داشته و خاموشی های ناشی از حوادث شبکه را به حداقل می رساند. مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به برنامه ریزی پنج ساله برای توسعه خدمات غیرحضور و کاهش مراجعات حضوری گفت: در حال حاضر خدمات غیرحضور در جامعه گسترش پیدا کرده و نیاز امروز است، بر همین اساس در موضوع برق نیز پروژه حذف مرزهای فیزیکی طراحی شده و تلاش بر این است تا پایان سال جاری به مرحله اجرا برسد.

وی ادامه داد: همچنین به منظور ارتقای کیفیت خدمات، اکیپ های برق در صورت نیاز می توانند در همه حوزه های تحت پوشش شرکت در کمترین زمان ممکن حضور پیدا کنند. فرج نیا با تأکید بر اینکه یکی از ویژگی های کابل خودنگهدار ایمن سازی محیط است که با روکش دار شدن کابل ها از بروز حوادث نیز پیشگیری می شود خاطرنشان کرد: در مرحله دوم پروژه روکش دار کردن سیم های فشار متوسط 20 کیلوولت است که ابتدا در شهرستان اسکو و شهر جدید سهند اجرایی خواهد شد.