



## توسعه زیرساخت‌ها، مدیریت مصرف و انرژی‌های تجدیدپذیر در اولویت برنامه‌ها قرار دارد

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با تشریح عملکرد و برنامه‌های این شرکت، از اجرای گسترده طرح‌های توسعه و بهسازی شبکه برق، مدیریت مصرف انرژی، توسعه نیروگاه‌های خورشیدی و ارتقای خدمات هوشمند به مشتریان خبر داد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا در نشست با اصحاب رسانه با اشاره به فرا رسیدن هفته مدیریت مصرف از اول تیرماه ضمن قدردانی از همکاری و همراهی اصحاب رسانه در ترویج فرهنگ مصرف بهینه انرژی، اظهار کرد: رسانه‌ها به عنوان بازوی توانمند اطلاع رسانی، نقش مهمی در ارتقای فرهنگ صرفه جویی، جلب مشارکت مردمی و کمک به تأمین برق پایدار در روزهای اوج مصرف ایفا می‌کنند و صنعت برق همواره قدردان این همراهی ارزشمند است.

اظهار کرد: شرکت توزیع نیروی برق تبریز یکی از شرکت‌های بزرگ صنعت برق کشور است که مسئولیت تأمین و توزیع برق شهرستان‌های تبریز، آذرشهر و اسکو را بر عهده دارد. خدمت رسانی به مردم کلانشهر تبریز با پیشینه تاریخی، فرهنگی و اجتماعی ارزشمند، مسئولیت این شرکت را در ارائه خدمات پایدار و مطلوب دوچندان کرده است. وی با اشاره به شرایط سال گذشته گفت: سال ۱۴۰۴ در کنار موفقیت‌ها و دستاوردهای متعدد، با برخی حوادث و ناملايمات نیز همراه بود. جنگ ۱۲ روزه و جنگ رمضان همانند سایر بخش‌های کشور، صنعت برق را نیز تحت تأثیر قرار داد و بخشی از شبکه‌های برق آسیب دید. با وجود این شرایط برنامه‌های توسعه‌ای و عملیاتی شرکت بدون وقفه ادامه یافت و بخش قابل توجهی از اهداف پیش‌بینی شده محقق شد.

فرج نیا با اشاره به اجرای طرح اصلاح شبکه‌های توزیع برق اظهار کرد: طی سال‌های اخیر بیش از ۹۰ درصد شبکه فشار ضعیف مسی در مناطق تحت پوشش به کابل خودنگهدار تبدیل شده است. این اقدام علاوه بر افزایش ایمنی و پایداری شبکه، موجب کاهش چشمگیر سرقت تجهیزات و کابل‌های برق شده و در بهبود منظر و مبلمان شهری نیز تأثیر قابل توجهی داشته است.

وی از اجرای طرح نوسازی روشنایی معابر خبر داد و گفت: بر اساس تفاهم‌نامه منعقد شده با ساتبا برای تبدیل ۱۵۰ هزار چراغ روشنایی معابر به چراغ‌های فوق کم مصرف LED، تاکنون حدود ۸۰ هزار چراغ در محدوده تحت پوشش شرکت به این فناوری مجهز شده‌اند که نتیجه آن صرفه جویی بیش از ۴۰ درصدی در مصرف برق بخش روشنایی معابر بوده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اشاره به اجرای پروژه‌های بهبود کیفیت برق در سطح شهر تبریز گفت: از سال ۱۴۰۳ تاکنون با نصب ترانسفورماتورهای متعدد در محلات مختلف تبریز نصب شده است که این اقدام نقش مؤثری در کاهش نوسانات شبکه، رفع ضعف ولتاژ و افزایش رضایتمندی مشتریان داشته است.

وی از راه اندازی سامانه پاسخگویی هوشمند و رصدخانه انرژی برق تبریز خبر داد و افزود: این سامانه‌ها امکان ارتباط و اطلاع رسانی دوطرفه با مشتریان را فراهم کرده‌اند. به گونه‌ای که با تماس مشترک، موقعیت حادثه و وضعیت شبکه به صورت برخط قابل مشاهده است و از طریق پیامک به اطلاع مشتریان می‌رسد.

فرج نیا با اشاره به افزایش مصرف برق در فصل گرم سال اظهار کرد: تغییرات اقلیمی در سال‌های اخیر چالش‌های جدیدی را برای صنعت برق ایجاد کرده است. تجربه دمای ۴۵ درجه سانتی‌گراد در تبریز طی سال گذشته، الگوی مصرف برق را نیز تحت تأثیر قرار داد و موجب افزایش مصرف انرژی شد.

وی با اشاره به اجرای پویش «۲۵ درجه، قرار همدلی» گفت: اگر تنها ۳۰ درصد صرفه جویی در مصرف برق محقق شود، بخش قابل توجهی از کمبود حدود ۱۵ هزار مگاواتی برق کشور جبران خواهد شد. این پویش با هدف ترویج مصرف بهینه و مشارکت عمومی در مدیریت مصرف انرژی طراحی شده است.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: در حال حاضر ۳۳ درصد برق مصرفی تبریز مربوط به بخش خانگی و حدود ۳۰ درصد مربوط به بخش صنعت است. صرفه جویی در بخش خانگی می‌تواند امکان تأمین برق پایدارتر برای بخش‌های مولد و صنعتی را فراهم کند.

وی با اشاره به روند توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در مناطق تحت پوشش برق تبریز گفت: در حال حاضر در آذربایجان شرقی برای احداث دو هزار مگاوات نیروگاه خورشیدی مجوز صادر شده و هم‌اکنون ۱۱۰ مگاوات برق استان از طریق نیروگاه‌های خورشیدی تأمین می‌شود.

فرج نیا با بیان اینکه در شهرستان تبریز نیز ۳۶ مگاوات برق از طریق نیروگاه‌های خورشیدی تولید می‌شود افزود: تاکنون ۲۶ اداره و دستگاه اجرایی در تبریز به سامانه‌های خورشیدی مجهز شده‌اند و مجموع ظرفیت نصب شده در این بخش به ۷۱۴ کیلووات رسیده است. بر اساس الزامات قانونی نیز دستگاه‌های اجرایی موظف هستند ۲۰ درصد برق مصرفی خود را از منابع تجدیدپذیر تأمین کنند.

فرج نیا با تأکید بر نقش صنعت برق در حفظ آرامش و تداوم خدمات عمومی در شرایط بحرانی گفت: اهمیت برق در شرایط خاص و بحران‌ها بیش از هر زمان دیگری نمایان می‌شود. در جریان حوادث اخیر، میانگین زمان تأمین برق پایدار مناطق آسیب‌دیده در محدوده تحت پوشش شرکت به کمترین میزان رسیده که بیانگر آمادگی و تلاش شبانه‌روزی کارکنان صنعت برق است.

وی همچنین از خسارات وارد شده به تأسیسات برق در جریان حوادث اخیر خبر داد و گفت: ساختمان اداره برق آذرشهر به طور کامل تخریب شد و بخشی از ساختمان اداره برق سردرود نیز حدود ۴۰ درصد آسیب دید.