

ارتقای ظرفیت شبکه برق تبریز، آذرشهر و اسکو

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز، از اجرای طرح گسترده به‌روزرسانی تجهیزات توزیع و افزایش ظرفیت پست‌های برق در شهرستان‌های تبریز، آذرشهر و اسکو خبر داد



به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، اکبر فرج نیا، از اجرای طرح گسترده به‌روزرسانی تجهیزات توزیع و افزایش ظرفیت پست‌های برق در شهرستان‌های تبریز، آذرشهر و اسکو خبر داد و گفت: با توجه به رشد مصرف برق در ایام گرم بی‌سابقه منطقه آذربایجان و ضرورت تأمین انرژی پایدار برای مشترکان خانگی، صنعتی و کشاورزی، این طرح در دستور کار قرار گرفت و به مرحله اجرا رسید.

وی با تشریح اهداف این پروژه افزود: ارتقای ظرفیت شبکه برق رسانی به منظور افزایش پایداری، کاهش افت ولتاژ، جلوگیری از خاموشی‌های ناشی از اضافه بار و تقویت زیرساخت‌ها به ویژه در ساعات اوج مصرف (پیک بار) انجام شده است.

فرج نیا با اشاره به جزئیات فنی این عملیات اظهار داشت: در قالب این طرح، بیش از ۸۳ دستگاه ترانسفورماتور با ظرفیت‌های بالاتر در مناطق مختلف شهرستان‌های تبریز، آذرشهر و اسکو نصب یا جایگزین شده است تا توان پاسخگویی شبکه در شرایط افزایش بار مصرفی ارتقا یابد.

مدیرعامل شرکت توزیع نیروی برق تبریز ادامه داد: تخصیص اعتبارات لازم برای اجرای این پروژه، در راستای تحقق توسعه پایدار شبکه توزیع برق صورت گرفته و نتایج آن علاوه بر افزایش ظرفیت انتقال انرژی و کاهش تلفات فنی، بهبود کیفیت خدمات رسانی به مشترکان را نیز به همراه خواهد داشت.

وی در پایان تأکید کرد: شرکت توزیع نیروی برق تبریز با اتکا به برنامه ریزی علمی و بهره‌گیری از توان تخصصی نیروهای خود، مصمم است روند نوسازی و توسعه زیرساخت‌های شبکه را با جدیت ادامه دهد تا زمینه بهره‌مندی پایدار، ایمن و مطمئن مشترکان از انرژی برق فراهم شود.