



جایگزینی چراغ‌های LED با چراغ‌های سدیمی در مسیر باراما تا میدان کیوتران حرم اسکو

مدیریت برق شهرستان اسکو، از اجرای طرح جایگزینی چراغ‌های سدیمی با چراغ‌های فوق کم مصرف LED در راستای ارتقای کیفیت روشنایی، کاهش مصرف انرژی و افزایش بهره‌وری شبکه روشنایی معابر در این شهرستان از مسیر باراما تا میدان کیوتران حرم شهر اسکو خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت توزیع نیروی برق تبریز، مجید دانشمندفر با اعلام این خبر اظهار کرد: استفاده از چراغ‌های LED علاوه بر تأمین روشنایی مطلوب تر و افزایش سطح ایمنی تردد شهروندان، نقش مؤثری در کاهش مصرف برق و هزینه‌های نگهداری شبکه روشنایی معابر دارد.

مدیریت برق شهرستان اسکو با اشاره به اهمیت توسعه زیرساخت‌های برق و اجرای طرح‌های مدیریت مصرف خاطرنشان کرد: مدیریت برق شهرستان اسکو با بهره‌گیری از فناوری‌های نوین و تجهیزات کم مصرف، برنامه‌های متعددی را برای بهبود خدمات رسانی و افزایش رضایتمندی مشتریان در دستور کار دارد.

دانشمندفر تصریح کرد: اجرای این طرح با تلاش و همت کارکنان مدیریت برق اسکو انجام شده و روند بهینه‌سازی شبکه روشنایی معابر در سایر نقاط شهرستان نیز بر اساس اولویت‌ها ادامه خواهد یافت.

وی در ادامه با اشاره به اهمیت مدیریت مصرف انرژی در فصل گرما، از شهروندان خواست با پیوستن به پویش ملی «۲۵ درجه؛ قرار همدلی» در حفظ پایداری شبکه برق مشارکت کنند.

مدیریت برق شهرستان اسکو افزود: تنظیم دمای وسایل سرمایشی روی ۲۵ درجه، خاموش کردن وسایل برقی غیرضروری، استفاده بهینه از تجهیزات پرمصرف و بهره‌گیری حداکثری از روشنایی طبیعی، از جمله راهکارهای ساده و مؤثر برای کاهش مصرف برق و کمک به تأمین برق پایدار برای همه مشتریان است.

دانشمندفر تأکید کرد: همراهی و مشارکت مردم در رعایت الگوی مصرف، نقش مهمی در کاهش بار شبکه و ارائه خدمات مطلوب به تمامی مشتریان دارد و امیدواریم شهروندان شهرستان اسکو نیز با حضور فعال در پویش «۲۵ درجه؛ قرار همدلی»، صنعت برق را در عبور موفق از روزهای گرم سال یاری کنند.

انتهای پیام/