

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان اسعدخالدی در تشریح این خبرگفت: در راستای طرح پیک سایی مدیریت مصرف برق از جایگزینی تعدادی لامپ کم مصرف ال ای دی 40 و 50 وات با لامپهای 70 و 50 وات سدیم که در پایه های روشنایی معابر شهرک پردیس سنندج قبلا نصب شده بود، خبر داد.

وی در ادامه اذعان داشت: با توجه به وضعیت شبکه روشنایی معابر شهرک پردیس با مصرفی آن بصورت پایلوت برای نصب لامپ ال ای دی (LED) انتخاب گردید که بررسی ها حاکی از تفاوت قابل توجه با مصرفی است و نشان دهنده آن است که استفاده از این لامپها، باعث کاهش پیک مصرف در این مناطق شده است.

وی در ادامه به برخی از مزایای استفاده از لامپ ال ای دی اشاره کرد و افزود: با لا بودن طول عمر، کیفیت بسیار خوب روشنایی و پایین بودن میزان مصرف برق از مزایای این نوع چراغهاست بطوریکه عمر این چراغ 10 سال و میزان مصرف برق توسط این چراغ ها یک چهارم چراغهای گازی است .

خالدی با بیان اینکه تعدیل بار روشنایی معابر همواره یکی از برنامه های مورد توجه شرکت توزیع بوده اضافه کرد: نصب دیمر بر روی چراغ های ال ای دی برای تنظیم میزان نور به تناسب محیط، آسانتر از لامپهای سدیم است و میتواند در زمانهای غیر لازم، مصرف برق را کاهش دهد.

وی در پایان با بیان اینکه امسال در صورت تامین اعتبار در سطح معابر شهر سنندج چراغهای کم بازده پاکسازی و چراغهای ال ای دی جایگزین خواهند شد تصریح کرد: کنترل پیک بار و افزایش رضایتمندی عمومی، مهم ترین دلیل اجرای این پروژه هاست.