

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران:

نیازمند همکاری مشترکان بخش خانگی برای گذر از دوره اوج مصرف برق هستیم

در فصول گرم سال بخش قابل توجهی از مصرف برق، حدود ۳۰ تا ۳۵ درصد، مربوط به بارهای سرمایشی است و همین موضوع فشار زیادی بر شبکه وارد می‌کند.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، محمود محمودی، سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اعلام این خبر گفت: در کولرهای آبی، استفاده از دور کند، نصب سایه‌بان و سرویس‌های دوره‌ای این کولرها در کاهش مصرف برق بسیار حائز اهمیت است. در کولرهای گازی نیز تنظیم دما بر روی دمای آسایش یعنی ۲۵ درجه سانتیگراد باید مورد توجه قرار گیرد؛ علاوه بر آن نصب سایه‌بان بر روی کندانسور کولرهای گازی و تمیز یا تعویض کردن فیلترها نیز از عوامل مؤثر در کاهش مصرف برق هستند.

وی با اشاره به طرح تعویض موتور کولرهای آبی با موتورهای کم‌مصرف BLDC گفت: ثبت‌نام این طرح از طریق سامانه «برق تو» انجام می‌شود و این خدمت به صورت رایگان و نوبتی ارائه خواهد شد.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران در ادامه با دعوت از همه مردم به ویژه مشترکان بخش خانگی برای مشارکت در طرح‌های پیک سایی گفت: درخواست ما از مشترکان این است که در زمان های اوج مصرف برق یعنی در بازه‌های ۱۱ تا ۱۶ و نیز ۲۰ تا ۲۳ از وسایل پرمصرف برقی مانند جاروبرقی، ماشین لباسشویی، ماشین ظرفشویی و اتو استفاده نکنند.

محمودی با تأکید بر پرهیز از روشنایی‌های غیرضروری تصریح کرد: خاموش کردن فقط یک لامپ اضافه توسط هر مشترک، می‌تواند در حدود ۱۰۰۰۰مگاوات از مصرف برق کشور را کاهش دهد، بنابراین توصیه ما به مشترکان استفاده از نور طبیعی در طول روز است.

وی توجه به موارد دیگری مانند پرهیز از باز و بسته کردن غیرضروری در یخچال، قطع اتصال وسایل برقی که در حالت آماده به کار هستند و جداکردن شارژرها از منبع تغذیه در صورت عدم استفاده را از دیگر راهکارهای ساده ولیکن مؤثر در کاهش مصرف برق معرفی کرد.

سرپرست شرکت توزیع نیروی برق استان تهران با اشاره به طرح‌های تشویقی پیش‌بینی شده توسط وزارت نیرو برای مشترکان بخش‌های مختلف که در طرح‌های پیک سایی مشارکت می‌کنند، گفت: از ابتدای خرداد تا پایان شهریور ماه تمامی مشترکان خانگی که مصرف خود را نسبت به دوره مشابه سال قبل حداقل ۱۰ درصد کاهش دهند، مشمول تخفیف تا ۳۰ درصد در بهای قبض برق خود خواهند شد. البته یادآوری می‌شود در صورت بالاتر رفتن مصرف از الگوی تعیین‌شده نیز، قبوض برق به صورت پلکانی افزایش می‌یابند.