



## آمادگی مولدهای اضطراری برق پایتخت در شرایط بحران، مورد آزمون قرار گرفت

با هدف ارزیابی آمادگی مشترکان بزرگ شهر تهران به منظور همراهی در کاهش پیک مصرف تابستانه برق، طی مانوری، عملکرد مولدهای برق این دسته از مشترکان برای کار در شرایط اضطراری مورد آزمون قرار گرفت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ؛ مدیر دفتر مدیریت مصرف این شرکت در حاشیه برگزاری مانور پایش عملکرد مولدهای اضطراری برق در پایتخت گفت: بیش از یک هزار مشترک بزرگ شهر تهران مشتمل بر ادارات و دستگاه های اجرایی با امضای تفاهم نامه، همراهی خود را در تامین برق این کلان شهر در ساعات اوج مصرف ایام گرم سال اعلام کرده اند. "تامین پوریا" یادآور شد: بخش قابل توجهی از این مشترکان، سازمان و نهادهای اداری عمومی و دستگاه های اجرایی هستند که با توجه به اهمیت وظایف محوله، تمامی این دستگاه ها و سازمان ها موظفند از مولدهای برق برای شرایط اضطراری مطابق با دستورالعمل های پدافند غیرعامل استفاده کنند. وی افزود: طی سال جاری با توجه به پیش بینی افزایش مصرف برق در کشور، طرح های متعددی به منظور تامین برق مشترکان و جلوگیری از بروز هرگونه اختلال در شبکه توزیع برق، پیش بینی و اجرایی شده است که کاهش مصرف برق توسط مشترکان بزرگ با روش هایی همچون استفاده از مولد های اضطراری از جمله این روش ها است و در همین راستا شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ با اجرای مانوری، ضمن رصد وضعیت مصرف برق مشترکان هدف، آمادگی مولدهای برق آنان را برای تامین برق در شرایط اضطراری همچون ساعات پیک بار، مورد ارزیابی قرار داده است. "پوریا" تصریح کرد: بر اساس برنامه ریزی انجام شده، طی روزهای گرم سال، مصرف برق تمامی مشترکان بزرگ شهر تهران به ویژه ادارات و نهادهای عمومی با استفاده از کنتورهای هوشمند نصب شده به صورت لحظه ای توسط کارشناسان شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، رصد شده و این مشترکان موظفند در ساعات پیک با استفاده از راهکارهایی همچون استفاده از مولد، مصرف برق خود را طبق برنامه تعیین شده کاهش دهند.