



**شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در راستای اهداف دولت و وزارت نیرو به منظور تأمین حداکثری رضایت ذینفعان و جلوگیری از بروز خاموشی و وقفه در تأمین برق مشتریان پایتخت، برنامه‌های گسترده‌ای را برای گذر از دوران پیک فصول گرم سال ۱۳۹۹ اجرایی کرده است. از مهم‌ترین اقدامات این شرکت، رصد از راه دور حدود ۴۰ درصد از مصرف برق پایتخت با نصب ۸۵ هزار کنتور هوشمند برای مشتریان است که این کار علاوه بر این که امکان بررسی لحظه‌ای اطلاعات مصرف مشتریان و مدیریت بهینه بار را فراهم کرده است این دسته از مشتریان را قادر ساخته است تا از طریق میز خدمت اینترنتی این شرکت، اطلاعات مربوط به مصرف برق اشتراک خود را به صورت برخط مشاهده کنند**



در پست‌های توزیع و در نتیجه کاهش قابل توجه مدت زمان رفع خاموشی‌های شبکه، می‌تواند با کاهش نیاز به تردد مشتریان و مأموران عملیاتی در سطح شهر، تأثیرات ارزنده‌ای از نظر کاهش آلاینده‌های زیست محیطی و جلوگیری از هدررفت منابع مالی کشور به دنبال داشته باشد.

شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ در راستای اهداف دولت و وزارت نیرو به منظور تأمین حداکثری رضایت ذینفعان و جلوگیری از بروز خاموشی و وقفه در تأمین برق مشتریان پایتخت، برنامه‌های گسترده‌ای را برای گذر از دوران پیک فصول گرم سال ۱۳۹۹ اجرایی کرده است.

از مهم‌ترین اقدامات این شرکت، رصد از راه دور حدود ۴۰ درصد از مصرف برق پایتخت با نصب ۸۵ هزار کنتور هوشمند برای مشتریان است که این کار علاوه بر این که امکان بررسی لحظه‌ای اطلاعات مصرف مشتریان و مدیریت بهینه بار را فراهم کرده است، این دسته از مشتریان را قادر ساخته است تا از طریق میز خدمت اینترنتی این شرکت، اطلاعات مربوط به مصرف برق اشتراک خود را به صورت برخط مشاهده کنند.

در همین راستا در سال جاری طی طرحی نوین، با بهره‌گیری از سامانه‌های پیشرفته مبتنی بر اینترنت اشیا، مصرف برق ادارات تهران که هدف این طرح بوده اند، رصد و دمای تنظیمی و نحوه عملکرد

امضای حدود ۲۲ هزار تفاهم‌نامه همکاری کاهش پیک و ورود مولدهای خودتأمین مشتریان به ویژه در بخش‌های اداری و صنعتی، از ضعف ولتاژ در شبکه و با قطع برق برنامه‌ریزی شده مشتریان در گرم‌ترین روزهای سال نیز جلوگیری شد.

در بخش فرهنگی نیز اقدامات متعددی به منظور جلب نظر و همراهی شهروندان فهیم پایتخت انجام شده است. به عنوان مثال امسال همزمان با

سامانه‌های سرمایه‌یابی این ادارات در ساعات پیک توسط کارشناسان شرکت، از راه دور کنترل و یا حتی در صورت نیاز از مدار مصرف خارج شده است که این مهم، نقشی قابل توجه در کنترل پیک میان روز بخش اداری تهران داشته است.

به موازات این طرح، ۲۰۰ اکپ عملیاتی نیز وظیفه بررسی میدانی عملکرد ادارات پایتخت در کاهش مصرف برق را بر عهده داشته و همچنین با