

مدیر توزیع برق شهرستان قروه از نصب 216 کنتور هوشمند برای مشترکین پرمصرف در بخش خانگی در سال جاری خبر داد و افزود: بیش از 90 درصد مشترکان دیمانده و چاه های آب کشاورزی در قروه به کنتور طرح فهام مجهز هستند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، فرهاد میمنت آبادی مدیر توزیع برق شهرستان قروه با اشاره به اینکه نصب کنتورهای هوشمند یکی از راهکارهای موثر در اصلاح رفتار مشترکان پرمصرف و کنترل بار شبکه برق است، گفت: در قالب این طرح کنتورهای هوشمند جایگزین کنتورهای قدیمی میشوند و اطلاعاتی از قبیل مصرف برق، میزان ولتاژ، جریان و ضریب توان در این کنتورها ثبت می شود.

وی با بیان اینکه در کنتورهای هوشمند رفتار مصرف و نظارت مصرفکننده بر سیستم و صورتحساب جهت شفافیت بیشتر به مشترکین ارائه می شود، افزود: از ابتدای سال تاکنون در شهرستان قروه 216 دستگاه کنتور هوشمند با هدف هوشمندسازی لوازم اندازه گیری و ایجاد بستر و قرائت از راه دور برای مشترکین بخش های خانگی نصب شده است.

مدیر توزیع برق شهرستان قروه با اشاره به اینکه بیش از 90 درصد مشترکان دیمانده و چاه آب کشاورزی به کنتور طرح فهام مجهز هستند، گفت: سال گذشته 300 فقره کنتور در سطح شهر و روستای این شهرستان نصب و همچنین 180 کنتور هوشمند جدید نیز اصلاح گردید.

میمنت آبادی نصب کنتورهای هوشمند را پیش نیاز اعمال برنامه های مدیریت مصرف برق عنوان کرد و گفت: برای اعمال تعرفه های مختلف در ساعات اوج مصرف برق یا حتی خارج از آن زمان، نصب این کنتورها برای مشترکان پرمصرف امری ضروری است.

وی در ادامه به احداث و هوشمند سازی 32 دستگاه پست هوایی کشاورزی و صنایع با ظرفیت 1600 کاوا در مناطق شهری و روستایی این شهرستان اشاره کرد و افزود: با اتمام این طرح بخش اعظمی از مشکلات ضعف ولتاژ در بخش های کشاورزی و صنایع در این شهرستان مرتفع می گردد.

میمنت آبادی اظهار داشت: برای احداث این 32 دستگاه پست هوایی در مجموع بیش از 44 میلیارد و 146 میلیون ریال اعتبار صرف شد.