

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان هیوالهونیان در تشریح این خبرگفت: توسعه سامانه هوشمند شبکه برق با استقرار قرائت از راه دور (طرح فهام) با اولویت کنتورهای دیماندی برای تمام مشترکین (ولتاژ اولیه و ثانویه) در دستور کار شرکت های توزیع قرار گرفته و در 3 سال گذشته در استان ما تعداد 8699 مشترک مختص تعرفه های (کشاورزی ، صنعتی ، عمومی و تجاری) به کنتورهای هوشمند مجهز شده اند.

هیوا لهونیان با اشاره به برنامه تعویض کنتور مشترکان با کنتورهای هوشمند در راستای هوشمندسازی لوازم اندازه گیری به تعداد 1800 کنتور هدف ، در سال جاری اشاره کرد و افزود : 6960 دستگاه معادل 80 درصد از کل کنتورهای فهام منصوبه (8699) دارای قابلیت قرائت آنلاین هستند اطلاعات را به صورت مستمر دریافت و ارسال می کنند.

وی امکان برقراری ارتباط دو سویه بین شرکت و مصرف کنندگان ، جمع آوری ، پردازش و ارسال اطلاعات انرژی به شرکت ، امکان ارسال قیمت های لحظه ای برق ، آگاهی شرکت توزیع از مقدار انرژی مصرف شده در ساعات پرباری و کم باری ، اطلاعات پروفیل بار از شرکت توزیع به مصرف کنندگان و آگاهی مصرف کنندگان از مقدار مصرف ساعتی و روزانه همچنین امکان تشخیص سرقت برق از کنتور از جمله مزیت های کنتورهای هوشمند عنوان کرد و خاطرنشان نمود: در آینده نزدیک تعدادی از کنتورهای تعرفه خانگی را نیز به همین منوال به کنتورهای هوشمند فهام تغییر خواهیم داد.

مدیرعامل شرکت توزیع برق استان کردستان با اشاره به رایگان بودن نصب این کنتورها برای مشترکین به جز مشترکان پرمصرف اضافه کرد : کنتور هوشمند 3 برابر کنتور معمولی قیمت دارد و فقط برای مشترکان پرمصرف ارزش کنتور معمولی تعویضی، از قیمت کنتور هوشمند نصب شده کسر و مابه التفاوت مبلغ به صورت اقساط ماهیانه از مشترکان اخذ خواهد شد.

لهونیان با بیان اینکه تمام مشترکین کردستان با ولتاژ اولیه مجهز به کنتور هوشمند فهام هستند گفت: با راه اندازی کنتورهای هوشمند طرح فهام برای همه مشترکین برق استان هزینه های مربوط به مراجعه مامورین قرائت لوازم اندازه گیری به درب اماکن از لیست هزینه های این شرکت حذف و این جبران هزینه، به مرور، در بخش های دیگری با هدف ارتقاء کیفیت خدمات، هزینه خواهد شد.

وی در بخش دیگری از سخنان خود با اشاره به راه اندازی مرکز پایش کنتورهای فهام اضافه کرد : در این مرکز اطلاعاتی چون جریان ، ولتاژ و ضریب بار بصورت سوابق ذخیره و رصد می شود و این مرکز قادر است در صورت لزوم دستور قطع و

وصل و تنظیمات کنتور از راه دور را انجام دهد. از مهمترین دستاورد این مرکزپایش ، طرح های پاسخگویی بارطی ایام پیک سال است ومی توان به صورت آنلاین میزان مصرف مشترکین سنگین ومشترکان پرمصرف را رصدکرد و اطلاعات دقیق و لحظه ای از آنها به دست آورد.

لازم به ذکر است است هدف از اجرای این طرح فراهم نمودن بستر اصلاح الگوی مصرف و امکان اعمال مدیریت بار توسط بهره بردار شبکه درشرایط عادی ویا اضطراری است.

درحال حاضر بیش از700هزارمشترک درکردستان ازخدمات شرکت توزیع برخوردارند و تمام روستاهای بالای 5 خانوار جمعیت به شبکه سراسری متصل هستند.