

به گزارش خبر نگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم معاونت فروش و خدمات مشترکین در تشریح این خبر گفت: هدف از اجرای این طرح فراهم شدن بستر اصلاح الگوی مصرف، امکان اعمال مدیریت بار توسط بهره‌بردار شبکه در شرایط عادی و اضطراری، کاهش دخالت و خطای نیروی انسانی در قرائت و صدور قبض و بهبود وصول مطالبات

، کاهش تلفات غیر فنی و مشخمسازی و مانیتورینگ تلفات فنی شبکه توزیع و بهینه کردن هزینه‌های بهره‌برداری و نگهداری نام برد. وی در ادامه اذعان داشت: از ابتدای اجرای طرح در سال گذشته تا پایان خرداد سال جاری تعداد 7471 مشترک دیماندی برق، به کنتورهای هوشمند با اعتباری بالغ بر 224 میلیارد و یکصد و سی میلیون ریال مجهز شدند که از این تعداد 5279 دستگاه مربوط به بخش کشاورزی است که با این روش، کنترل و نظارت بر مصرف درچاه‌های کشاورزی افزایش می‌یابد.

وی در ادامه افزود: توسعه سامانه هوشمند شبکه برق با استقرار سیستم قرائت از راه دور (طرح فهام) با اولویت کنتورهای دیماندی برای همه مشترکان (ولتاژ اولیه و ثانویه) و کلیه مشترکین کشاورزی اعم از دیماندی و غیردیماندی یکی از اولویت‌های شرکت توزیع برق کردستان است که با قوت در حال پی‌گیری است.

هیوا خرم در ادامه با اشاره به اینکه در 3 ماهه اول سال جاری اجرای این پروژه با جهش خوبی همراه بوده است، گفت: 2000 دستگاه کنتور با هزینه‌ای بالغ بر 7 میلیارد تومان نصب گردیده و تا پایان سال جاری 1800 دستگاه دیگر از این کنتورها ویژه مشترکین دیماندی در استان نصب خواهد شد.

وی در پایان خاطرنشان کرد: اندازه‌گیری و مدیریت انرژی تحویلی مشترکان از طریق قرائت از راه دور و پایش آن با استفاده از نرم افزارهای واسط بین لوازم اندازه‌گیری و کارشناسان مربوطه هدف اصلی طرح فهام (فراسامانه هوشمند مدیریت انرژی) برای تعویض کنتورهای دیجیتالی معمولی به کنتورهای هوشمند است.

بر پایه این گزارش، طرح فراسامانه هوشمند اندازه‌گیری و مدیریت انرژی (فهام) یکی از پروژه‌های ملی و مهم صنعت توزیع برق و به‌عنوان اولین و زیربنایی‌ترین قدم در زمینه هوشمندسازی سیستم قدرت به‌شمار می‌رود.