

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان از نصب 10 هزار و 300 کنتور هوشمند در استان کردستان خبر داد و افزود: بیشترین کنتور هوشمند نصب شده با 1833 دستگاه در شهرستان قروه بوده است.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، هیوا خرم معاون فروش و خدمات مشترکین این شرکت با اشاره به تدوam اجرای طرح فهام در استان کردستان، 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 اجرای این طرح در استان 10 هزار و 300 دستگاه کنتور هوشمند با هدف هوشمندسازی لوازم اندازه گیری و ایجاد بستر و قرائت از راه دور برای مشترکین بخشهای مختلف فراهم می شود.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان با تاکید بر اینکه بیشتر کنتور هوشمند نصب شده با 1833 دستگاه در شهرستان قروه و کمترین آن نیز با 186 دستگاه مربوط به شهرستان سروآباد بوده است، افزود: در مجموع از 10 هزار و 300 دستگاه کنتور هوشمند نصب شده در کردستان بیش از 2 هزار دستگاه آن در سال جاری نصب شده است.

خرم اظهار داشت: حسب پیگیری های صورت گرفته سهمیه تعیین شده از سوی توانیر برای استان کردستان 85 هزار کنتور هوشمند معین شده که در نظر است تا قبل از شروع پیک آینده (خرداد 1401) این حجم از اندازه گیری هوشمند برای مشترکین استان نصب شود.

وی با اشاره به اینکه نصب کنتورهای هوشمند یکی از راهکارهای موثر در اصلاح رفتار مشترکان پرمصرف و کنترل بار شبکه برق است، اظهار داشت: نصب کنتورهای هوشمند همچنین موجب افزایش پایداری شبکه توزیع برق، کاهش تعداد و مدت زمان خاموشی های برق در استان و به تبع آن در کشور نیز میشود.

خرم امکان برقراری ارتباط دوسویه بین شرکت و مصرفکنندگان، جمع آوری، پردازش و ارسال اطلاعات انرژی به شرکت را از مزیت های

استفاده از کنتورهای هوشمند عنوان کرد و گفت: آگاهی این شرکت از مقدار انرژی مصرفشده در ساعات پرباری و کم باری، آگاهی مصرفکنندگان از مقدار مصرف ساعتی و روزانه همچنین امکان تشخیص سرقت برق از کنتور از دیگر قابلیت ها و مزیت‌های کنتورهای هوشمند است.

معاون فروش و خدمات مشترکین شرکت توزیع برق کردستان در پایان اظهار داشت: در حال حاضر تنها 2 درصد کل مشترکین در سطح استان بیش از دو برابر الگوی مصرف، انرژی برق مصرف می کنند که بدون شک با اجرا و تداوم این طرح در استان مصرف این دست از مشترکین نیز مدیریت خواهد شد.