

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، شهرام بهمنی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنتورها یکی از نیازهای اعمال برنامه های مدیریت بار است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب برق و اطمینان از صحت ثبت انرژی مصرفی میباشد که لوازم اندازه گیری سالم و چند تعرفه ای این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

بهمنی در تشریح معیارهای انتخاب کنتور معیوب جهت تعویض اظهار داشت: بیش از 100 دستگاه کنتور طی تست و بازرسی لوازم اندازه گیری مشترکین شناسایی شده اند که از این تعداد بیش از 20 دستگاه به دلیل دستکاری و نزدیک به 60 دستگاه به دلیل معیوب بودن کنتورها و یا داشتن خطای غیرمجاز و همچنین 20 دستگاه بدلیل شکستگی شیشه کنتور در راستای طرح کاهش تلفات و هدر رفت انرژی نیاز به تعویض دارند.

به گفته ی وی، با شناسایی و تعویض کنتورهای معیوب مذکور، حدود 10000 کیلووات ساعت انرژی احصاء شده است.

وی در ادامه افزود: در اجرای این طرح جهادی، گروههای بازرسی مشترکین و مامورین قرائت و توزیع قبوض نسبت به بازرسی منظم و لوازم اندازه گیری اقدام و کلیه کنتورهای معیوب منطقه شناسایی و با برنامه ریزی لازم ومدون نسبت به تعویض آنها اقدام خواهد شد.

بهمنی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات در شبکه های توزیع، تشویق مشترکین به کاهش مصرف، مدیریت مصرف از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکین پرمصرف در شرایط های خاص شبکه های توزیع را از دیگر مزایای این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه یک میلیارد و پنجاه میلیون ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع تامین گردیده است و توسط همکاران این مدیریت و بصورت فوق برنامه طرف ده روز کاری به اتمام رسید.