

به گزارش خبرنگار روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با توجه به اینکه کنترلهای هوشمند یکی از پیش نیازهای اعمال برنامه های مدیریت مصرف است بنابراین هرگونه تحول در چگونگی مصرف انرژی مستلزم دستگاههای اندازه گیری چند زمانه است که کنترلهای هوشمند این نقش را به خوبی ایفا میکنند.

وی در ادامه اذعان داشت: فاز اول نصب این کنترلهای با هدف ایجاد شبکه ی هوشمند انرژی و طرح ملی فرا سامانه هوشمند اندازه گیری و مدیریت انرژی، نصب شده و اجرا شده است و همچنین فاز دوم این طرح با تعداد 150 دستگاه کنترلهای هوشمند در حال اجرا می باشد که در هفته اول تیرماه سال جاری آنهم به بهره برداری خواهد رسید.

وی در ادامه از اهداف نصب کنترلهای هوشمند برای انشعابات غیر دیماندی با اولویت مشترکان پرمصرف در طرح های مدیریت مصرف خبر داد و گفت: اهداف این طرح ملی را ارتقای بهره وری، کاهش تلفات انرژی و فراهم کردن بستر مناسب جهت مدیریت بار و مدیریت مصرف مشترکان برق و قرائت از راه دور دانست.

میمنت آبادی در ادامه نسبت به مزایای این طرح خاطرنشان کرد: کاهش تلفات غیر فنی در شبکه های برق، مدیریت تقاضا با ارسال نرخ به مشترکان و تشویق آنها به کاهش مصرف، مدیریت تقاضا از طریق کاهش دیماند، قطع برق مشترکان معین در شرایط بحرانی شبکه های توزیع، قرائت خودکار کنترلهای، ایجاد بستر مناسب برای راه اندازی بازار خرده فروشی برق و یکنواخت شدن کنترلهای در سطح کشور را از سایر مزایای دیگر این طرح دانست.

لازم به ذکر است اعتبار این پروژه 12میلیارد ریال بوده که از محل اعتبارات داخلی شرکت توزیع مدیریت تامین گردیده است.