

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان محمد مراد زرنشان نماینده مدیر عامل در اجرای طرح چاوش عنوان کرد و گفت: از سال گذشته تا به اکنون در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نسبت به قرائت ولتاژ بیش از 25000 کنتور دیجیتالی با دستگاه پراپ و ثبت مکانیزه در سیستم بیلینگ و نهایتاً تهیه گزارشات ضعف ولتاژ در شهرها و محلات مختلف اقدام و سپس با اجرای مکانیزم های اجرایی جهت انجام اقدامات اصلاحی اتخاذ خواهد شد.

وی در ادامه نسبت به اثرات مفید این طرح گفت: طرح چاوش یا چشم انداز اصلاح ولتاژ شبکه توزیع برق در راستای مدیریت ولتاژ در شبکه توزیع برق از جوانب مختلف از اثرات مفید و موثری برخوردار است که رعایت استانداردهای کمی و کیفی ولتاژهای تحویلی به مشترکین و نهایتاً رضایت مندی آنها، میزان تلفات شبکه های توزیع و همچنین پایداری شبکه را بر جای میگذارد.

وی در پایان تصریح کرد و گفت: پیش بینی شده است که با نصب 8000 کنتور هوشمند فهام در سطح شرکت توزیع برق کردستان جهت انجام این امر در نقاط انتهایی فیدرهای شبکه، نقاطی را که دارای مشکلات ولتاژی بوده شناسایی و بزودی اقدام اصلاحی را با جدیت اجرایی خواهد نمود.