

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان فرهاد میمنت آبادی در تشریح این خبر گفت: با تداوم فصل گرما درتابستان و دغدغه ما برای رفع ضعف ولتاژ و تلفات شبکه ها ، مصمم شدیم تا در نقاطی که مصرف انرژی انتظار بالاست و احتمال خاموشی و افت ولتاژ وجود دارد، از دستگاههای جبران ساز استفاده نموده و خازن گذاری نماییم.

وی در ادامه خاطرنشان کرد : نصب 9 دستگاه خازن 1.8 مگاوار در 3 نقطه مانوری (شهرک صنعتی دلبران ، شهر دلبران ، روستای اله یاری) بر روی فیدر دلبران شهرستان قروه با اعتباری بالغ بر 2 میلیارد و 849 میلیون ریال از اعتبارات داخلی شرکت توزیع نصب و به بهره برداری رسید.

وی در ادامه هدف از اجرای این طرح را افزایش بهره وری انتقال برق و همچنین کاهش تلفات برق بر روی شبکه توزیع نام برد و گفت : بارهای مختلف موجود در شبکه برق، باعث تزیق توان راکتیو در شبکه و اشغال شدن ظرفیت شبکه میشوند که با خازن گذاری در شبکه ضمن آزاد سازی ظرفیت آن، باعث کاهش توان راکتیو و جلوگیری از خسارت احتمالی به تجهیزات شبکه نیز می شود .

وی در پایان یادآور شد: اجرای این پروژه علاوه بر کاهش هزینه های تامین برق در بهبود کیفیت و افزایش میزان رضایت مندی مشترکین تاثیر بسزایی دارد.