

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان جواد اکبرآبادی معاون بهره برداری و دیسپاچینگ در تشریح این خبر گفت: اجرای مانور تعمیرات جهادی بر روی دو فیدر نظام پور و شفق شهرستان قروه به منظور افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه های توزیع برق و کاهش خاموشی های ناخواسته ، آمادگی گروه های اجرایی جهت مواجهه با بحرانهای مختلف بر اساس کوهستانی بودن مناطق و شرایط نامساعد جوی و از طرفی تقویت ظرفیت های بالقوه شرکت، ایمن سازی شبکه برای شهروندان و رفع کانونهای خطر، شناسایی نقاط قابل بهبود مطابق با دستورالعمل مانور تعمیرات جهادی بر روی دو فیدر مذکور عملیاتی گردید.

وی در ادامه اذعان داشت: براساس بازدیدهای مکرر بر روی دو فیدر نظام پور و شفق و شناسایی نقاط قابل بهبود ، سناریوی انجام تعمیرات بر روی خطوط 20 کیلوولت فیدرهای فوق در شهرستان قروه تهیه و عملیاتی گردید.

اکبرآبادی با اشاره به اینکه شهرستان قروه اولین نقطه برای تعمیرات فیدرها انتخاب شده است، افزود: در شهرستانهای قروه، بیجار، کامیاران ،سنندج و دهگلان با حضور هشت تا 12 اکیپ عملیاتی و تجهیزات فنی مناسب اقدام به مانور جهادی در راستای افزایش پایداری شبکه انجام میشود.

وی در ادامه افزود: فیدر نظام پور با طول خط 90 کیلومتر روستا های تازه آباد و جامه شوران و قلعه لان، پیر با باعلی ، کریم آباد و فیدر شفق با طول خط 70 کیلومتر تعداد 4 روستای کاظم آباد ، کبودخانی، قام لو ، معصوم آباد و تعدادی واحد تولیدی و صنعتی را برقرسانی می کنندکه، به دلیل فرسوده شدن تجهیزات شبکه و به منظور افزایش پایداری شبکه برق ، این شرکت اقدام به بازسازی و نوسازی این شبکه ها می نماید.

اکبرآبادی در ادامه خاطرنشان کرد: با توجه به سناریوی تهیه شده مقرر شد در یوم جاری 9 تا 12 گروه اجرایی در طول مسیر برای 160 کیلومتری تعیین شده ، اقدام به اصلاح و بهسازی شبکه نمایند.

وی در رابطه با برقراری محیطی ایمن در زمان کار بر روی شبکه یادآور شد: طبق سناریو ، يك دستگاه آمبولانس از هلال احمر در محل مستقر و فرکانس سازمانهای امدادی نیز بر روی تمامی بی سیم ها و بی سیم اتاق فرمان اعمال شده و فعال بوده و 1 اکیپ ایمنی مجهز با کپسول آتش نشانی در محل مستقر میباشد.

اکبرآبادی در پایان خاطرنشان کرد: برای بهبود شاخص ها و تداوم جریان برق نیازمند نگهداری مستمر از شبکه هستیم تا در صورت خطا و بروز خطا و مشکل در هر نقطه ای از شبکه توزیع نیروی برق در شرایط بروز بلایای طبیعی و شرایط نامساعد جوی و آب و هوایی ، آمادگی لازم ایجاد شده باشد.