

اجرای مانور تعمیرات جهادی و گروهی در برق شهرستان دهگلان

سومین مانور تعمیرات جهادی شرکت توزیع برق استان کردستان در شهرستان دهگلان برگزار گردید.

پس از اجرای مانور در شهرستانهای قروه و سروآباد مرحله سوم مانور تعمیرات جهادی و گروهی پایداری و تاب آوری شبکه برق، در آستانه هفته پدافند غیرعامل با حضور فرماندار، اعضای کارگروه انرژی شهرستان دهگلان عوامل اجرایی توزیع برق استان کردستان متشکل از 8 اکیپ اجرای شهرستانهای معین (سنندج، کامیاران، قروه)، یک اکیپ پشتیبان، یک اکیپ هماهنگ کننده و یک اکیپ ارزیابی کننده بر روی فیدر جاده قروه (خروجی پست 63/20 کیلو ولت دهگلان)، با توجه به نتایج عملکردی فیدر مذکور در شاخصهای قابلیت اطمینان شبکه با رفع بیش از 200 عیب بازدید شده که می توانست در فصل سرد مخاطره آمیز باشد، برگزار گردید.

ایم مانور با هدف انجام تعمیرات پیشگیرانه در آستانه هفته پدافند غیرعامل و گرامیداشت این هفته با اقدام عملی مرتبط با رسالت این نامگذاری، افزایش پایداری و قابلیت اطمینان شبکه، کاهش انرژیهای توزیع نشده، رفع کانونهای پرخطر، تمرین آمادگی مناسب برای مواجهه با بحرانهای مختلف، توجه به ملاحظات زیست محیطی و حذف جنبه های آسیب رسان به محیط زیست برگزار گردید.

در ابتدای مراسم اکرآبادی معاونت بهره برداری و امور دیسپاچینگ ضمن تشکر از حضور به موقع کلیه اکیپها در خصوص رعایت دستورالعملهای ایمنی، مخصوصاً رعایت مراحل چهارگانه ایمن سازی قبل از ورود به شبکه و ارزیابی اکیپها در حین اجرای مانور اشاره کردند و از حضور مقامات محلی در آغاز مانور تشکر نمودند.

در ادامه فرزاد شمس فرماندار شهرستان دهگلان در این بازدید از مدیریت عامل شرکت توزیع برق استان کردستان در بحث توسعه و اصلاح شبکه های برق تشکر کردند و از اقدامات انجام شده توسط مدیریت توزیع برق شهرستان ابراز رضایت نمودند.

کیومرث آقامحمدی مدیریت توزیع برق شهرستان دهگلان ضمن تشکر از عوامل شرکت کننده در مانور و تمامی مشترکین در مسیر اجرای مانور که با قطعی مواجه شدند و برق دهگلان را در اجرای این مانور یاری کردند، تشکر و قدردانی نمود.

مانور راس ساعت 09:00 و بعد از صحبت‌های اولیه آغاز و 4 ساعت به طول انجامید و مراسم اختتامیه نیز ساعت 14:00 و بعد از حضور کلیه اکیپها در محل استقرار اولیه و با تحلیل و بررسی نتایج مانور و اقدامات صورت گرفته توسط معاونت بهره برداری و دیسپاچینگ ، به پایان رسید .