

همزمان با فرا رسیدن هفته پدافند غیرعامل، با شعار محوری "پدافند غیرعامل، تدبیر امروز، امنیت فردا"، سیزدهمین رزمایش سراسری کنترل آماده به کاری مولدهای برق اضطراری در سال ۱۴۰۳ در مراکز ابلاغ شده از سوی شرکت توانیر در مدیریت های برق شهرستان های تابعه شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با موفقیت انجام شد.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان این مانور به منظور بررسی آماده به کار بودن مولدهای برق اضطراری سازمان های حیاتی، حساس و مهم همزمان با سراسر کشور در شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان با رمز ("یا الله یا الله یا الله") توسط سردار جلالی، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور از مرکز پایش صنعت برق توانیر به صورت ارتباط مستقیم ویدئو کنفرانسی آغاز و برق مراکز معرفی شده، قطع و مولدهای برق اضطراری وارد مدار شدند.

طبق دستورالعملها و ضوابط سطح بندی وزارت نیرو، همه مراکز ارائه دهنده خدمات حیاتی، حساس و مهم در استان شناسایی و براساس اعلام شرکت توانیر، برق مراکز ابلاغ شده با هماهنگی قبلی به صورت همزمان قطع و وضعیت آمادگی مولدها مورد ارزیابی قرار گرفتند.

با وجود تلاش شبانه روزی تلاشگران صنعت برق استان برای تامین انرژی پایدار و مطمئن برای کلیه مشترکان به ویژه جهت مراکز حیاتی و حساس، اما گاهی اوقات وقوع حوادث غیرمترقبه و رخداد های انسان ساخت و یا طبیعی نظیر بارش برف و باران شدید و ... تامین پایدار انرژی برق را با دشواری روبه رو می سازد که در این شرایط مراکز حساس باید از آمادگی کامل برخوردار بوده و بتوانند در صورت بروز حوادث احتمالی و قطع برق، از مولد های برق اضطراری استفاده کرده تا اختلالی در فرایند خدمت رسانی آنها ایجاد نشود.

رئیس گروه مدیریت بحران و پدافند غیرعامل شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان نیز در تشریح این مانور گفت: در جریان این مانور، وضعیت آماده به کاری مولدهای اضطراری برق تعدادی از مراکز در استان مورد بررسی و نحوه کارکرد این مولدها در زمان خاموشی های ناشی از حوادث و بلایای طبیعی، بحران های احتمالی همچنین نحوه پاسخگویی و مقابله با بحران مورد ارزیابی و تمرین قرار گرفت.

زاهد نصیری عنوان کرد: در این رزمایش که در ۲۸ مرکز حساس استان در سطح ۱۰ شهرستان استان برگزار گردید ۱۵ اکیپ عملیاتی مشتمل بر ۴۰ نفر جهت قطع برق مشترک و ورود به مدار مولدها حضور داشتند پس

از خاتمه رزمایش اکثر مولدهای اضطراری مراکز حساس به من درآمده و مراکزی که دارای مولد معیوب و یا فاقد مولد بودن شناسایی و هشدارهای لازم به آنها داده شد