

در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولد های برق اضطراری:
برق پنج مرکز حساس و حیاتی در سراسر استان به صورت آزمایشی قطع شد

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان گفت: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری قطع و برای مواقع اضطراری به منظور بررسی آمادگی ورود به مدار در شرایط اضطراری در رزمایش امروز ده آبان ماه شرکت داده شدند.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان، جواد اکبرآبادی صبح امروز دهم آبان ماه همزمان با هفته پدافند غیرعامل در نهمین رزمایش سراسری آماده به کار مولدهای برق اضطراری اظهار کرد: برق پنج مرکز تصفیه خانه آب ننه سنندج، مرکز تصفیه خانه آب مریوان، ایستگاه پمپاژ آب بیجار، مرکز مخابرات بانه و مرکز پمپاژ آب پیر یونس سقز با استناد به دستور سازمان پدافند غیرعامل کشور (سردار جلالی) مستقر در پایش رزمایش در توانیر نسبت به قطع برق سراسری مراکز مذکور اقدام و پس از اطمینان از آماده به کار بودن یا نبودن مولدهای پنج مرکز قطع شده مجددا نسبت به وصل برق آنها اقدام گردید.

وی افزود: هدف از برگزاری این رزمایش آمادگی مراکز حساس در به کارگیری دیزل ژنراتورها و میزان آمادگی مولدهای اضطراری ادارات و مراکز حساس در مواقع اضطراری قطع برق است.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان ادامه داد: این رزمایش با رمز یا رسول الله به صورت همزمان در سراسر کشور آغاز شد.

اکبر آبادی با اشاره به قطعی برق به دلایل مختلف طبیعی و انسانی گفت: برای جلوگیری از قطع برق در شرایط اضطراری مراکز حساس روز است به ژنراتورهای برق اضطراری مجهز شوند تا مشکلی در ارائه خدمات این مراکز روی ندهد.

وی به شعار پدافند غیر عامل در سال 99 نیز گریزی زد و گفت: مقاومت فعال، تاب آوری حیرت انگیز وایران قوی، شعار هفته پدافند غیرعامل

در سال جاری است که از 5 الی 12 آبان ماه برگزار می شود.

معاون بهره برداری و دیسپاچینگ شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان در پایان سخنان خود تصریح کرد: با توجه به اینکه بیش از 90 درصد فعالیت های کشور به توزیع برق بستگی دارد در نتیجه باید تمامی مراکز حساس آمادگی لازم برای بروز شرایط بحرانی قطع برق را داشته باشند.