

معاون برق و انرژی وزارت نیرو؛

تمهیدات لازم برای پایداری شبکه برق اندیشیده شده است #۴۷؛ حمله به زیرساخت‌ها، خلاف قوانین بین‌المللی است

مصطفی رجبی مشهدی معاون وزیر نیرو گفت: شبکه برق کشور به لطف خداوند پایدار مانده و تمامی تمهیدات لازم برای حفظ پایداری در صورت حمله مستقیم اندیشیده شده است.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، معاون برق و انرژی وزارت نیرو، ضمن تشریح آخرین وضعیت صنعت برق کشور در مواجهه با تهدیدات اخیر، بر اهمیت تعمیرات نیروگاهی و پایداری شبکه در شرایط جنگی تأکید کرد.

رجبی مشهدی افزود: صنعت برق از در دوره جنگ دوازده‌روزه و همینطور جنگ رمضان در حال عبور از شرایط سخت است.

وی ادامه داد: خسارت‌های زیادی به صنعت برق وارد شده که از لحاظ مالی حدود هفده تا هجده همت خسارت ناشی از اصابت پرتابه‌ها به شبکه‌های برق در بخش انتقال، فوق‌توزیع و توزیع و همچنین خسارات وارد شده به نیروهای کشور بوده است.

او تأکید کرد: اکنون با شرایطی متفاوت نسبت به گذشته مواجه هستیم؛ تهدید مستقیم صورت گرفته و دشمن صراحتاً اعلام کرده است که نیروگاه‌ها را هدف قرار خواهد داد.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو تصریح کرد: بیش از ۶۵ درصد تولید برق کشور توسط بخش خصوصی انجام می‌شود؛ بخشی که سهامداران آن مردم هستند و بخش عمده سرمایه متعلق به مردم است. در بخش دولتی همه تولیدات برای مردم است و تمام این مجموعه‌ها تولید برق را برای خدمت‌رسانی به مردم عزیز انجام می‌دهند. در این میان، ممکن است خانوارها دارای بیماران نیازمند برق باشند و با توجه به افزایش ضرورت استفاده از برق نسبت به گذشته، این موضوع اهمیت بسیار بیشتری یافته است.

وی افزود: در این روزهای سخت، دشمن با تهدید حمله مستقیم در واقع مردم را هدف قرار داده است. این اقدام، بر اساس موازین و قوانین بین‌المللی که پس از سال ۱۹۴۵ در سازمان‌های بین‌المللی تصویب شده است، حمله به زیرساخت‌های خدمات‌رسانی به مردم را که زندگی روزمره آنان را تحت تأثیر قرار می‌دهد، مصداق جرم جنگی دانسته و برخورد با آن را ضروری می‌داند. از این رو، از مجامع بین‌المللی می‌خواهم برای جلوگیری از آسیبی که مستقیماً متوجه مردم است، اقدام کنند.

او در خصوص پرسش‌های مطرح‌شده مبنی بر نحوه بازگشت نیروگاه‌ها در صورت حمله بیان کرد: این امر به میزان خسارت وارده بستگی دارد. ساخت یک نیروگاه جدید معمولاً دو تا سه سال زمان می‌برد تا با وجود منابع مالی کافی و نبود مشکل در تأمین سوخت و سایر الزامات، مجدداً وارد مدار شود.

رجبی مشهدی گفت: در صورت وارد آمدن آسیب جدی به نیروگاه‌ها ممکن است، زمان بازسازی طولانی باشد. با این حال، باید تأکید کنم که ما در حوزه ساخت تجهیزات نیروگاهی خوداتکا هستیم و این تجهیزات توسط شرکت‌های داخلی تولید می‌شود؛ بنابراین تمام تلاش خود را به کار خواهیم بست تا در صورت بروز حمله، بازسازی در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شده و واحدها دوباره در مدار تولید قرار گیرند.

رجبی مشهدی تأکید کرد: در بخش شبکه‌های انتقال نیز همین وضعیت حاکم است؛ خوداتکا هستیم و کارگروه‌های داخلی سازنده تجهیزات و قطعات به سرعت توان جایگزینی آنها را دارند. در صورت حمله به شبکه‌های برق یا نیروگاه‌ها، با توجه به اینکه مصرف نسبت به دوره تابستان کمتر است، امکان جابه‌جایی تولید میان نیروگاه‌های مختلف یا انتقال بار از پست‌های جایگزین وجود دارد تا برق منطقه آسیب‌دیده در کوتاه‌ترین زمان ممکن تأمین شود. مطمئن باشید فرزندان این ملت در صنعت برق تمام تلاش خود را برای کاهش زمان اختلال به کار خواهند گرفت.

او در پاسخ به این پرسش که چه اقداماتی را مردم در این شرایط باید انجام دهند گفت: یکی از مهم‌ترین اقدامات، صرفه‌جویی در مصرف آب، برق و انرژی است؛ زیرا مصرف صحیح انرژی و صرفه‌جویی در این شرایط می‌تواند به پایداری آن در روزهای پیش رو کمک کند و یاری بزرگی برای صنعت برق کشور باشد.

رجبی مشهدی تأکید کرد: جای نگرانی وجود ندارد؛ اما خانواده‌هایی که بیمار دارند یا شرایط خاصی دارند، بهتر است پیش‌بینی‌های لازم را از جمله استفاده از سیستم‌های ذخیره‌ساز یا راهکارهای دیگر برای جبران احتمالی قطع برق انجام دهند، هرچند احتمال گستردگی این وضعیت را بسیار کم می‌دانم.