

آمادگی کامل صنعت برق برای مقابله با تهدیدها؛ برق صنایع فعلاً بدون محدودیت تأمین می‌شود

معاون برق و انرژی وزارت نیرو در پاسخ به پرسش خبرنگار پاد درباره تهدیدات مطرح‌شده علیه زیرساخت‌های انرژی کشور گفت: صنعت برق کشور به‌طور کامل برای مواجهه با هرگونه تهدید احتمالی آماده است و همه بخش‌های این صنعت برای حفظ پایداری شبکه برق بسیج شده‌اند.

به گزارش پایگاه خبری مشارکت، مصطفی رجبی‌مشهدی با بیان اینکه سناریوهای مختلف برای شرایط اضطراری از قبل طراحی و تمرین شده است، افزود: در صورت بروز هرگونه حادثه یا آسیب به تجهیزات، همکاران صنعت برق آمادگی دارند در کوتاه‌ترین زمان ممکن عملیات بازیابی شبکه را انجام دهند.

وی با اشاره به گستردگی زیرساخت‌های برق کشور اظهار داشت: در حال حاضر حدود ۹۹ هزار و ۴۰۰ مگاوات ظرفیت نیروگاهی در کشور وجود دارد که به‌صورت پراکنده در نقاط مختلف مستقر است. همچنین شبکه برق ایران با بیش از یک میلیون کیلومتر طول خطوط انتقال و توزیع یکی از گسترده‌ترین شبکه‌های برق در منطقه به شمار می‌رود.

رجبی‌مشهدی همچنین به نقش نیروهای عملیاتی اشاره کرد و گفت: بیش از ۳۰ هزار نیروی عملیاتی به‌صورت شبانه‌روزی در صنعت برق فعالیت می‌کنند و تجربه نشان داده در صورت بروز حادثه، بازیابی شبکه در مدت زمان کوتاهی انجام می‌شود؛ به‌طوری‌که در دوره اخیر، به‌طور متوسط در کمتر از یک ساعت مشکلات ایجاد شده برطرف شده است.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو در بخش دیگری از سخنان خود درباره وضعیت تأمین برق صنایع با نزدیک شدن به تابستان گفت: سال گذشته برنامه‌های مدیریت مصرف برق در بخش صنعت از ۱۵ فروردین آغاز شد، اما امسال این محدودیت‌ها با تأخیر اعمال خواهد شد و تا ۲۰ اردیبهشت صنایع می‌توانند به‌طور کامل از برق استفاده کنند.

وی افزود: حتی این امکان برای صنایع فراهم شده است که بیش از دیمانند قراردادی خود نیز مصرف برق داشته باشند، بدون آنکه مشمول جریمه شوند تا بتوانند با حداکثر ظرفیت تولید فعالیت کنند.

رجبی‌مشهدی تأکید کرد: تصمیم‌گیری درباره ادامه این روند به‌صورت هفتگی و بر اساس پیش‌بینی دما، میزان مصرف و وضعیت تولید برق انجام خواهد شد.

وی ابراز امیدواری کرد امسال انرژی بیشتری در اختیار بخش صنعت قرار گیرد و افزود: صنایعی که نیروگاه‌های اختصاصی آن‌ها دچار آسیب شده است نیز مورد حمایت قرار خواهند گرفت و از آن‌ها خواسته شده با تسریع در تعمیر و بازسازی واحدهای آسیب‌دیده، شرایط بهره‌برداری مجدد از ظرفیت تولید برق خود را فراهم کنند تا بتوانند از انرژی بیشتری در سال جاری بهره‌مند شوند.