

وزیر نیرو در جمع مدیران ارشد صنعت برق سراسر کشور:

وزارت نیرو از تمامی ظرفیت ها برای عبور موفق از اوج بار 1404 استفاده میکند/ لزوم مدیریت و بهینه سازی مصرف برق برای کاهش ناترازی در فصل تابستان

وزیر نیرو با بیان اینکه وزارت نیرو
از تمامی ظرفیت ها برای عبور موفق از
اوج بار 1404 استفاده می‌کند، افزود:
مدیریت و بهینه سازی مصرف برق نقش
کلیدی در کاهش ناترازی در فصل
تابستان خواهد داشت.

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان،
“عباس علی‌آبادی”، در نشست مدیران ارشد صنعت برق کشور با اشاره
به چالش‌های پیش رو در تأمین برق و آب پایدار، گفت: برنامه‌های
دقیقی برای مدیریت این شرایط در سال 1404 تدوین شده است.
وی با اشاره به سیاست‌های کلان وزارت نیرو اظهار داشت: اصلاح
اقتصاد صنعت برق یکی از راهبردهای اصلی وزارت نیرو برای کاهش
ناترازی در این بخش است و برای این منظور، جذاب‌سازی
سرمایه‌گذاری در صنعت برق و ورود بخش خصوصی را به طور جدی دنبال
می‌کنیم.

علی‌آبادی ادامه داد: در کنار این موضوع، برای تأمین برق
پایدار در تابستان ۱۴۰۴، تمامی ظرفیت‌های وزارت نیرو و صنعت برق
کشور بسیج شده‌اند تا تولید برق را به حداکثر برسانیم. با این
حال، در کنار افزایش ظرفیت تولید، مدیریت مصرف نیز از اهمیت

بالایی برخوردار است.

وزیر نیرو با اشاره به برنامه‌های این وزارتخانه در حوزه تولید برق اظهار داشت: علاوه بر مدیریت مصرف، افزایش ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر در دستور کار ما قرار دارد. تا تابستان آینده، ظرفیت اسمی تولید برق تجدیدپذیرها تا ۳۰۰۰ مگاوات و ظرفیت اسمی نیروگاه‌های حرارتی تا ۳۵۰۰ مگاوات افزایش خواهد یافت.

وی با بیان اینکه مهم‌ترین عامل برای عبور موفق از اوج مصرف تابستان، کنترل و بهینه‌سازی مصرف برق است، تصریح کرد: هدف‌گذاری ما این است که حداقل ۱۰ هزار مگاوات از بار مصرفی فصل گرم را کاهش دهیم که بخش قابل توجهی از آن به سامانه‌های سرمایه‌گذاری اختصاص دارد.

علی‌آبادی با تأکید بر اهمیت آگاهی‌بخشی به مردم درباره ضرورت مدیریت مصرف یادآور شد: نقش روابط عمومی‌های صنعت برق در اطلاع‌رسانی و آگاه‌سازی مردم بسیار کلیدی است، چرا که بخشی از ناترازی برق کشور ناشی از مصرف نامتعارف برخی مشترکان پرمصرف و همچنین فعالیت‌های غیرمجاز مانند انشعابات غیرقانونی و مراکز غیرقانونی استخراج رمزارز است و این موضوع نه تنها به نفع تعداد محدودی از افراد سودجو تمام می‌شود، بلکه خسارت‌های سنگینی را به شبکه برق کشور تحمیل می‌کند.

وی در همین رابطه ادامه داد: بهترین راهکار برای مقابله با این چالش، مشارکت عمومی و همکاری همگانی در مدیریت مصرف است که نیازمند اطلاع‌رسانی و آگاهی بخشی گسترده است.

وزیر نیرو در ادامه به برنامه‌های این وزارتخانه برای مدیریت مصرف در بخش‌های مختلف اشاره کرد و گفت: برای کنترل مصرف در صنایع، بخش تجاری و کشاورزی، دستورالعمل‌های ویژه‌ای تدوین شده است که یکی از راهکارهای اساسی در این زمینه، انتقال بار مصرفی صنایع از ساعات اوج مصرف به ساعات کم‌باری است.

علی‌آبادی اضافه کرد: در بخش کشاورزی، اعمال محدودیت ساعتی برق چاه‌های کشاورزی نه تنها به حفظ پایداری شبکه کمک می‌کند، بلکه امکان مدیریت بهتر منابع آب زیرزمینی را نیز فراهم می‌آورد.

وزیر نیرو در پایان با تأکید بر لزوم همکاری میان دستگاه‌های اجرایی خاطرنشان کرد: وزارت نیرو تمامی راه‌های ممکن را برای تأمین برق پایدار بررسی و اجرا می‌کند که یکی از راهکارهای مؤثر در این زمینه، تعامل با استانداری‌ها و سایر دستگاه‌های دولتی است.