

به گزارش روابط عمومی شرکت توزیع نیروی برق استان کردستان "عباس علی‌آبادی" امروز دوشنبه اول اردیبهشت در حاشیه افتتاحیه جشنواره شهید رجایی در جمع خبرنگاران پایتخت، به تشریح برنامه‌ها و چالش‌های پیشروی صنعت برق کشور پرداخت و ناترازی انرژی را یکی از مهم‌ترین واقعیت‌های موجود در این حوزه عنوان کرد.

وی با اشاره به فاصله محسوس میان تولید و مصرف برق در کشور، گفت: ناترازی در صنعت برق یک واقعیت غیرقابل انکار است که ریشه آن در شدت بالای مصرف انرژی، به‌ویژه در بخش خانگی، نهفته است.

وزیر نیرو تاکید کرد: برای مدیریت این وضعیت، برنامه‌های گسترده‌ای در دستور کار قرار گرفته که هدف اصلی آن بهینه‌سازی مصرف و اصلاح الگوی مصرف به‌خصوص در میان مشترکان پرمصرف است.

علی‌آبادی در همین رابطه تصریح کرد: مصرف برق در ایران نیازمند مدیریت جدی است و بدون همراهی مردم و اجرای سیاست‌های اصلاحی امکان کاهش ناترازی وجود ندارد.

وی با بیان اینکه اقتصاد برق در ایران به اصلاحات جدی نیاز دارد، اظهار داشت: ما در حال تدوین و اجرای سیاست‌هایی هستیم که به واسطه آن فشار اقتصادی افزایش تعرفه‌ها بر دوش مشترکان کم‌مصرف و عادی وارد نشود؛ در عین حال، باید به این واقعیت اشاره کرد که مشترکان پرمصرف هرچند تعدادشان زیاد نیست اما سهم قابل توجهی از مصرف برق را به خود اختصاص داده‌اند و لازم است که به سمت مصرف بهینه سوق داده شوند.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: در سال جاری برنامه وزارت نیرو برای کنترل مصرف این دسته از مشترکان صرفاً توصیه‌محور نخواهد بود و دو اقدام مشخص، یکی در حوزه تعرفه‌گذاری و دیگری در حوزه کنترل فنی مصرف برق در دستور کار است؛ به این ترتیب، مشترکان پرمصرف یا باید مازاد مصرف خود را از بازار آزاد برق تهیه کنند و یا با تغییر الگوی مصرف به بهینه‌سازی روی آورند.

صدور ۳۵ هزار مگاوات پروانه برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر

علی‌آبادی یکی از راهکارهای اصلی مقابله با ناترازی برق را توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر عنوان کرد و گفت: در حال حاضر ۷۸ هزار مگاوات درخواست برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر ثبت شده

که از این میزان ۳۵ هزار مگاوات پروانه صادر شده و تلاش می‌کنیم بخشی از این ظرفیت را تا تابستان امسال وارد مدار کنیم.

وی افزود: همچنین تا پایان سال جاری ۱۰ هزار مگاوات انرژی تجدیدپذیر به ظرفیت تولید برق کشور اضافه خواهد شد.

وزیر نیرو ادامه داد: یک هزار نقطه در سراسر کشور برای احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر شناسایی شده که این مناطق به دلیل نزدیکی به شبکه‌های برق، با کمترین هزینه و زمان به شبکه متصل می‌شوند.

علی‌آبادی گفت: در کنار این زیرساخت‌ها، تسهیلات ویژه‌ای نیز برای سرمایه‌گذاران و مجموعه‌های فعال در این حوزه در نظر گرفته شده است.

وی با اشاره به بخشی از این تسهیلات بیان نمود: امکان مصرف برق تولیدی توسط خود مجموعه، فروش برق با نرخ جذاب در تابلوی سبز بورس انرژی و صادرات برق در ایام غیراوج مصرف، بخشی از امتیازات ویژه برای فعالان حوزه انرژی‌های تجدیدپذیر است.

نقش مهم تغییر ساعت رسمی کشور در مدیریت مصرف انرژی

وزیر نیرو همچنین با اشاره به لایحه دو فوریتی دولت برای بازگشت تغییر ساعت رسمی کشور، اظهار داشت: تغییر ساعت رسمی نقش موثری در کاهش مصرف انرژی دارد که امیدواریم مجلس شورای اسلامی با این لایحه موافقت کند تا گام مهمی در جهت صرفه‌جویی در مصرف برق برداشته شود.

علی‌آبادی به وضعیت نیروگاه‌های برق‌آبی کشور نیز اشاره و عنوان داشت: به دلیل شرایط خشکسالی، نیروگاه‌های برق‌آبی با ظرفیت کمتری فعالیت دارند؛ با این حال در اوج مصرف تابستان تلاش می‌کنیم از این ظرفیت‌ها حداکثر استفاده را داشته باشیم.

وی تأکید کرد: دولت صرفه‌جویی را از خود آغاز کرده و تمامی ادارات موظف به تأمین بخشی از انرژی مورد نیاز خود از منابع تجدیدپذیر و کاهش مصرف برق هستند؛ این رویکرد الگویی برای سایر بخش‌ها خواهد بود تا با همراهی و هم‌افزایی، از بحران‌های پیشرو در حوزه انرژی عبور کنیم.

وزیر نیرو با بیان اینکه صنعت برق نیازمند مشارکت عمومی، همراهی مشترکان و سرمایه‌گذاری در زیرساخت‌های نوین است،

خاطرنشان نمود: عبور از چالش‌های موجود بدون برنامه‌ریزی دقیق و اقدامات فوری ممکن نیست اما ما به آینده امیدواریم و این امید تنها با همراهی مردم به واقعیت تبدیل خواهد شد.