

وزیر نیرو در جمع خبرنگاران مطرح کرد:

ظرفیت شبکه برق کشور در آستانه عبور از ۱۰۰ هزار مگاوات

وزیر نیرو با بیان اینکه کشور در آستانه عبور از ظرفیت ۱۰۰ هزار مگاوات شبکه برق قرار دارد، گفت: مدیریت ناترازی برق نتیجه همزمان افزایش تولید و همکاری مردم در کاهش مصرف بوده و این مسیر با برنامه‌ریزی برای تابستان پیش‌رو با قدرت ادامه خواهد یافت.

به گزارش خبرنگاران پایگاه خبری مشارکت، عباس علی‌آبادی در جمع خبرنگاران و در حاشیه آیین بهره‌برداری و آغاز عملیات اجرایی پروژه‌های صنعت برق استان اصفهان اظهار داشت: کشور امروز در حال ساختن بیش از گذشته است و به‌زودی جشن عبور از ظرفیت ۱۰۰ هزار مگاوات شبکه برق برگزار خواهد شد؛ ظرفیتی که بزرگ‌ترین شبکه برق در غرب آسیا را شکل داده است.

وی با اشاره به مدیریت مصرف در ماه‌های گذشته افزود: پاییز امسال تقریباً بدون محدودیت سپری شد و اگر محدودیتی هم در برخی صنایع اعمال شد، به معنای خاموشی گسترده و برنامه‌ریزی شده نبود. زمستان نیز به‌خوبی پشت سر گذاشته شد، مگر در موارد بروز حوادث پیش‌بینی‌نشده که امری طبیعی است.

وزیر نیرو با تأکید بر اینکه ناترازی برق حاصل دو مؤلفه تولید و مصرف است، تصریح کرد: آنچه تاکنون رقم خورده، نتیجه همکاری هر دو سمت تولید و مصرف بوده است. در حوزه برق، مصرف حدود ۳ درصد نسبت به سال گذشته کاهش یافت؛ این در حالی است که در یک کشور در حال توسعه معمولاً رشد ۶ تا ۷ درصدی مصرف انتظار می‌رود. این کاهش مصرف اتفاقی قابل تقدیر است.

علی‌آبادی ادامه داد: در بخش آب نیز به‌طور متوسط حدود ۲۵ لیتر کاهش مصرف ثبت شد که نشان‌دهنده اثرگذاری همراهی مردم است. برای تابستان پیش‌رو نیز برنامه ما افزوده شدن نیروگاه‌های جدید و تقویت زیرساخت‌های انتقال و توزیع است؛ پروژه‌هایی که امروز افتتاح شد نقش مهمی در پایداری شبکه خواهند داشت.

وی با بیان اینکه اقدامات گسترده‌ای در حوزه هوشمندسازی و بهبود شبکه توزیع در حال انجام است، اظهار امیدواری کرد: با تداوم همکاری مردم، شرایط از گذشته نیز بهتر شود و بتوانیم همانند سال‌های قبل، صادرات برق را در ساعات غیر اوج بار از سر بگیریم.

وزیر نیرو در بخش دیگری از سخنان خود به وضعیت منابع آبی کشور اشاره کرد و گفت: طی پنج سال گذشته کشور با خشکسالی مستمر مواجه بوده است. هرچند امسال نسبت به سال گذشته حدود ۲۶ درصد بهبود ثبت شده، اما همچنان در مقایسه با بلندمدت زیر نرمال قرار داریم.

وی با بیان اینکه ۵۷ شهر کشور در شرایط تنش آبی هستند، افزود: استان تهران وضعیت مناسبی ندارد و اصفهان نیز نیازمند همراهی بیشتر مردم است. ارزیابی منابع آب در سطح ملی انجام می‌شود و بارش در یک منطقه، کمبود سایر مناطق را جبران نمی‌کند.

علی‌آبادی با اشاره به اقدامات انجام‌شده برای تأمین آب پایتخت اظهار داشت: انتقال آب از طالقان به تهران در کوتاه‌ترین زمان ممکن انجام شد که نشان‌دهنده توان بالای مهندسی کشور است. همچنین با کاهش فشار شبکه، بخشی از تلفات مهار و مصرف به شکل محسوسی کاهش یافته است.

وی افزود: توزیع تجهیزات کاهنده مصرف آب نیز در حال انجام است و این تجهیزات می‌تواند تا ۳۰ درصد مصرف را به‌ویژه برای مشترکان پرمصرف کاهش دهد.

وزیر نیرو درباره وضعیت سدها گفت: پروژه رفع شکستگی سد لار در دست اجراست تا این منبع مجدداً به مدار تأمین آب تهران بازگردد. همچنین برنامه‌هایی برای مدیریت مصرف در بخش کشاورزی و جبران خسارات احتمالی کشاورزان با همکاری وزارت جهاد کشاورزی و سازمان برنامه در حال پیگیری است.

وی با اشاره به موضوع بارورسازی ابرها تصریح کرد: وزارت نیرو به این موضوع اعتقاد دارد و امسال بیش از هر زمان دیگری به آن پرداخته شده است. بیش از ۵۰ سورتی پرواز با هواپیما و پهپاد با روش‌های علمی انجام شده و یک هیئت علمی دانشگاهی نیز بر این اقدامات نظارت دارد.

علی‌آبادی خاطرنشان کرد: سرانه آب تجدیدپذیر کشور از بیش از ۶ هزار مترمکعب در دهه ۱۳۳۰ به کمتر از ۱۵۰۰ مترمکعب رسیده که بخشی از آن ناشی از تغییرات اقلیمی است و ضرورت مدیریت منابع را دوچندان می‌کند.

وی در پایان با تأکید بر اهمیت توسعه نیروگاه‌های تولید پراکنده گفت: میزان واردات برق کشور کمتر از ۵۰۰ مگاوات است و باید با توسعه نیروگاه‌های تولید پراکنده که هم از منظر زیست‌محیطی و هم از منظر پدافند غیرعامل، شبکه‌ای پایدارتر و مقاوم‌تر ایجاد می‌کنند شرایط را برای حفظ پایداری شبکه برق بیش از پیش فراهم کنیم.