



گزارش

زهرا طوسی

● محورهای کلیدی برنامه ۱۰۰ اقدامی دولت

مهم‌ترین محورهای این برنامه افزایش ظرفیت نیروگاهی، به‌کارگیری و تعمیرات اساسی تمام نیروگاه‌های موجود و مدیریت مصرف بود.

محور نخست که شامل توسعه ظرفیت‌های تولید برق می‌شود، دولت بنا دارد امسال حداقل ۶ هزار مگاوات به ظرفیت تولید کشور اضافه کند. این میزان یک رکورد تاریخی در صنعت برق است، گفتنی است سال‌های گذشته در توسعه و راه‌اندازی نیروگاه‌ها رکورد ۴ هزار مگاوات را داشتیم.

محور دوم که در این راستا هم تلاش شد تمام ظرفیت نیروگاهی کشور به کار گرفته شود و تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها به‌موقع پایان یابند. در قالب طرح‌های افزایش توان تولید برق برای روزهای اوج مصرف تابستان امسال در مجموع بیش از ۳ هزار و ۸۴۴ مگاوات از طریق ساخت ۲ هزار و ۸۴۴ مگاوات نیروگاه حرارتی جدید، ۹۰۰ مگاوات ارتقای توان عملی واحدهای گازی و سیکل ترکیبی و ۱۰۰ مگاوات رفع محدودیت نیروگاه‌های بخاری به ظرفیت تولید برق حرارتی کشور افزوده شده است.

وزارت نیرو تاکنون توانسته ۱۱۰ مگاوات از برنامه ۵۰۰ مگاواتی نیروگاه‌های تجدیدپذیر خود را برای تابستان ۱۴۰۱ محقق کند و تا پایان شهریور هم ۳۹۰ مگاوات مابقی وارد مدار خواهد شد که گامی در جهت اجرای برنامه ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه‌های تجدیدپذیر است. همچنین برای نخستین بار بیش از ۹۴ هزار مگاوات برنامه تعمیرات و آماده‌سازی نیروگاه‌های حرارتی پیش از شروع خرداد و پیک مصرف برق تابستان به پایان رسید تا رکورد جدیدی در زمینه تعمیرات نیروگاهی کشور ثبت شود.

علاوه بر این، میانگین راندمان نیروگاه‌های حرارتی امسال ۰/۲ درصد افزایش یافت و به رقم ۳۹/۲ درصد رسید. این اقدام موجب کاهش معادل مصرف ۴۲۳ میلیون مترمکعب سوخت در سال شد و بیش از نیم درصد صرفه‌جویی سالانه سوخت مصرفی نیروگاه‌ها را به دنبال داشت.

در محور سوم یعنی مدیریت مصرف نیز دولت تمام واحدهای صنعتی کشور را به مشارکت گرفت و موفق شد بدون فشار به تولید، برنامه پیک تابستانی را پشت سر بگذارد. مجموعه‌های اقتصادی بزرگی که نبض تولید و اشتغال کشور را در اختیار دارند و در سال گذشته به واسطه اعمال خاموشی‌های گسترده و ناگهانی با خسارت‌های بسیار زیادی روبه‌رو شده بودند، امسال و با مشارکت در طرح‌های

مدیریت بار مصرف نه تنها چرخ تولیدشان متوقف نشد، بلکه مصرف برقشان افزایش هم داشته است.

● عبور از پیک تابستان با ۶ هزار مگاوات توان بیشتر

در حالی که میزان مصرف روزانه برق در این روزها مرزهای ۶۹ هزار مگاوات را لمس کرده هنوز هیچ خاموشی برنامه‌ریزی شده‌ای در شبکه برق کشور روی نداده است. این در حالی است که سال گذشته با مصرف برق حدود ۶۷ هزار مگاوات شاهد قطع برق گسترده در کشور بودیم.

وزارت نیرو می‌گوید که نبود خاموشی در این روزها را باید در افزایش ظرفیت تولید برق جست‌وجو کرد. شاهد بر این مدعا هم ظرفیت افزوده شده به توان تولید برق کشور است که براساس آمارهای منتشر شده وزارت نیرو، برای پیک تابستان ۱۴۰۱ حدود ۶ هزار مگاوات است. وزارت نیرو همچنین برای عبور از اوج بار مصرف تابستان با حداقل قطعی برق، به دنبال مدیریت تقاضا رفت که این کار را با خاموشی دادن به صنایع و ادارات داخل کشور و همچنین اصلاح الگوی مصرف مشترکان عملیاتی کرد. با توجه به خدماتی که وزارت نیرو در راستای کاهش تلفات در قالب پروژه‌های اجرایی انجام داده، موجب شده بخشی از انرژی تلف شده در شبکه‌ها را به نام پروژه‌های کاهش تلفات ذخیره‌سازی کند. وارد مدار شدن نیروگاه‌های نیمه تمام، برق ارزان با اتصال شبکه به کشورهای همسایه و تمرکز دولت بر اصلاح رژیم مصرف برق نیز از دیگر مواردی بود که به عبور کشور از پیک تابستان کمک کرد.

● تولید ۶۳۰ هزار مشترک صنعتی در اوج بار

به واسطه اعمال این ۱۰۰ اقدام مدیریتی، امسال نه تنها تولید صنایع کشور متوقف نشد، بلکه بارونق تولید، شاهد افزایش ۱۱ درصدی مصرف برق در بخش صنعت بودیم.

این برنامه‌ها به گونه‌ای به مرحله اجرا درآمد که از ۶۳۰ هزار مشترک صنعتی کشور، ۵۸۰ هزار مشترک بدون هیچ محدودیت و برنامه مدیریت مصرف، از انرژی کامل در اوج بار سال ۱۴۰۱ استفاده کردند.

برق ۴۹ هزار و ۵۵۸ مشترک صنعتی دیگر هم که در سال گذشته به صورت روزانه و از ساعت ۱۱ صبح تا ۲۰ قطع می‌شد، امسال تنها به مدت ۱۲ ساعت در هفته طی یک روز آن هم تنها از ساعت ۱۱ تا ۲۳ قطع شد.

قدس اقدامات زیرساختی دولت برای پایداری شبکه برق کشور را بررسی می‌کند

صد گام برای عبور از تاریکی

دولت سیزدهم در ابتدای کار مشکلات فراوانی در حوزه تأمین برق و رضایتمندی مشترکان صنعتی و خانگی داشت، به همین دلیل یک برنامه ۱۰۰ اقدامی را تدوین و با مشارکت مردم اجرایی کرد که در ادامه برخی از آن‌ها را که منجر شد تابستان امسال از تاریکی‌ها عبور کنیم را می‌خوانید.

