



جمع‌آوری کارت‌های اضطراری سوخت امکان‌پذیر نیست

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با تأکید بر اینکه جمع‌آوری کارت‌های اضطراری سوخت امکان‌پذیر نیست، گفت: اجرای طرح جایگزینی کارت بانکی با کارت سوخت در فاز مطالعه و توسعه بوده و هنوز اتفاق خاصی در هیچ‌کدام از جایگاه‌ها حادث نشده است. علی‌اکبر نژادعلی با اشاره به اجرای طرح جایگزینی کارت بانکی با کارت سوخت، اظهار کرد: در حوزه‌های نرم‌افزاری و استفاده از تکنولوژی فناوری نیاز به توسعه و گسترش است در نتیجه گروه‌های توسعه نرم‌افزار و توسعه فرایندی باید راهکارهای ویژه و مناسبی را به‌عنوان راهکارهای توسعه‌ای تدارک ببینند تا بتوانند فرایند کاری خود را گسترش دهند.

در موضوع طرح جایگزینی کارت بانکی با کارت سوخت نیز این موضوع مطرح است. به گفته وی، با توجه به اینکه تراشه‌های کارت‌های سوخت، وارداتی هستند و ارزیابی برای کشور دارد، به دنبال روش‌های جایگزین که ارزیابی ندارد و هزینه‌زا برای کشور نیست هستیم و هیچ مورد خاص دیگری وجود ندارد. اجرای این طرح در فاز مطالعه و توسعه بوده و هنوز اتفاق خاصی در هیچ‌کدام از جایگاه‌ها حادث نشده است.

تولید روزانه نفت ایران در خلیج فارس ۱۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران گفت: با نصب عرشه سکوها ۲۰ و ۲۱ میدان ابودر در نیمه دوم امسال تولید نفت این شرکت حدود ۱۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت.

علیرضا مهدی‌زاده در بازدید از کارگاه ساخت عرشه سکوها ۲۰ و ۲۱ میدان ابودر در خرمشهر گفت: روند ساخت این سکوها هم‌اکنون نزدیک به ۸۵ درصد پیشرفت فیزیکی دارد و براساس برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده در نیمه دوم امسال در محل مورد نظر نصب خواهد شد.

وی با بیان اینکه وزن هریک از این سکوها حدود هزار و ۲۰۰ تن است، افزود: زیرسازه این سکوها پیش‌تر در محل مورد نظر نصب شده و حفاری هشت حلقه چاه در محل سکوها ۹۰ درصد پیشرفت داشته است، همچنین چهار خط لوله دریایی ۸ و ۱۲ اینچ در مجموع به طول ۱۸ کیلومتر پیشرفت ۹۰ درصدی دارد. عملیات کابل‌اندازی سه رشته کامپوزیت و فیبر به طول حدود ۱۴ کیلومتر انجام شده و اتصال‌های پایانی اسپول به سکوها در حال تکمیل است.



کمبود شدید برق؛ دستاورد معماری ناتراز در دولت قبل

رضاردکانیان، وزیر نیرو در دولت قبل گفته بود که ساخت نیروگاه برای جوابگویی به ۲۰۰ ساعت مصرف توجیه اقتصادی ندارد

گزارش

مجید میرزا حیدری

خبرنگار

وزارت نیرو تلاش شبانه روزی برای به حداقل رساندن آثار منفی ناترازی برق در کشور دارد. میزان ناترازی برق در کشور در محدوده ۱۰ هزار مگاوات بوده که دولت سیزدهم را می‌توان وارث ناترازی‌های گسترده دولت قبل در زمینه انرژی دانست. دولت سیزدهم در حالی شروع به کار کرد که با ناترازی بالغ بر ۲۰ هزار مگاواتی در بخش برق مواجه بود. برای بررسی عمق این فاجعه بد نیست نگاهی به میزان فعالیت توسعه‌ای دولت قبل در زمینه احداث نیروگاه‌ها بیندازیم و اینکه چرا ناترازی برق به چالش اول صنعت برق کشور بدل شد.

مجموع نیروگاه‌های احداث شده در دولت‌های یازدهم و دوازدهم ۱۶ هزار و ۱۶ مگاوات بوده که ۱۲ هزار و ۹۴۶ مگاوات آن، نیروگاه حرارتی بوده است. به عبارتی، در طول متوسط ۱۶۱۸ مگاوات نیروگاه حرارتی احداث شد. پیش‌تر رضا اردکانیان، وزیر نیرو در دولت قبل با تأکید بر اینکه ضعف‌های زیادی وجود دارد، گفته بود که ۲۰۰ ساعت مصرف توجیه اقتصادی ندارد و افزوده: اینکه صرفاً نیروگاه بسازیم تا جوابگوی ۲۰۰ ساعت مصرف برق باشیم توجیه اقتصادی و اجتماعی

ندارد و مسیر پایداری نیست! از همین اظهار نظر وزیر نیرو در دولت قبل بخوبی می‌توان برداشت کرد که تا چه میزان باور به ساخت نیروگاه در دولت قبل ضعیف بوده و همین ضعف بزرگ در ساخت نیروگاه، اکنون دامن صنایع و مشترکان برق را گرفته است.

در شرایطی که برنامه ششم توسعه ساخت سالانه ۵۰۰۰ مگاوات نیروگاه را به وزارت نیرو تکلیف کرده بود اما وزارتخانه تحت امر رضا اردکانیان، تنها به نیمی از تعهد این سند بالادستی عمل کرد.

به عبارتی، در طول سال‌های اجرای این برنامه ظرفیت نصب شده اسمی تولید برق کشور ۸۵ هزار و ۳۳۴ مگاوات را لمس کرد.

هرچند که از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تاکنون در مجموع ۶ هزار و ۸۶۴ مگاوات به توان تولیدی نیروگاه‌های حرارتی کشور اضافه شده است. چیزی بیش از ۴ برابر متوسط افزایش سالانه احداث نیروگاه‌های حرارتی در دولت‌های یازدهم و دوازدهم؛ مابقی نیز مربوط به دیگر منابع تولید برق در کشور بوده است.

افزایش ظرفیت نیروگاهی را می‌توان یکی از راهبردی‌ترین برنامه‌های زیربنایی دولت به شمار آورد. زیرا امروزه برق، نه تنها به خودی خود یک کارآمدی مهم در زندگی روزمره مردم محسوب می‌شود، بلکه به‌طور غیرمستقیم نیز تمامی فعالیت‌های اقتصادی و اجتماعی به برقراری جریان برق وابسته است.

دولت سیزدهم در حالی شروع به کار کرد که با ناترازی بالغ بر ۲۰ هزار مگاواتی در بخش برق مواجه بود. به عبارتی میزان نیاز مصرف برق در پیک تابستان نسبت به ظرفیت عملی تولید برق کشور ۲۰ هزار مگاوات بیشتر بود.

در چنین شرایطی در کنار تلاش برای مدیریت مصرف و تأمین برق با استفاده از ظرفیت‌های موجود، برنامه افزایش ظرفیت نیروگاهی با تکمیل پروژه‌های نیمه‌تمام باقی‌مانده از گذشته و همچنین تعریف و کلنگ‌زنی پروژه‌های جدید نیز در دستور کار قرار گرفت تا هر ساله با افزایش تقاضای مصرف برق، ظرفیت تولید برق کشور نیز که در ۱۰ سال گذشته با کم‌توجهی در این بخش، با نرخ رشد کمتری توسعه یافته بود، با رشد قابل توجهی افزایش یابد.

آیت‌الله سید ابراهیم رئیسی، ریاست جمهوری در زمان ارائه برنامه هفتم توسعه در صحن مجلس شورای اسلامی در خصوص افزایش ظرفیت نیروگاهی در دولت سیزدهم گفته که دولت مردمی از ابتدای آغاز به کار با ناترازی‌های گسترده مواجه بود که حدود ۲ سال گذشته همه تلاش خود را برای رفع این ناترازی‌ها به‌کار گرفته و موفق شده بخش‌هایی از آنها را رفع کند و به‌عنوان مثال ۷ هزار مگاوات از ۲۲ هزار مگاوات ناترازی برق، جبران شده است. از مجموع ۷ هزار مگاوات ظرفیت اضافه‌شده در بخش تولید برق کشور، گویا ۶ هزار و ۳۱۵ مگاوات

در بخش نیروگاه‌های حرارتی بوده است.

بررسی آمار رسمی شرکت توانیر، سازمان ساتبا، شرکت مدیریت شبکه برق و شرکت مدیریت منابع آب ایران در خصوص افزایش ظرفیت تولید برق در بخش‌های دیگر نیز نشان می‌دهد که حدود ۷۰۰ مگاوات باقی‌مانده مربوط به افزایش ظرفیت تولید برق در بخش‌های برق‌آبی، تولید پراکنده، واحدهای خودتأمین و نیروگاه‌های تجدیدپذیر بوده است. همچنین حدود ۲۵۴ مگاوات نیروگاه خودتأمین نیز در مدار بهره‌برداری است که طبق برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته از سوی بخش برق وزارت نیرو، ۶۶۴ مگاوات نیروگاه حرارتی شامل واحد اول بخش گاز نیروگاه سبزووار، واحد سوم بخش بخار نیروگاه سبلان، واحد بخار نیروگاه بوتیا و واحد دوم بخش گاز نیروگاه راشد تربت‌حیدریه هم تا پایان تابستان سال جاری به شبکه برق کشور سنکرون خواهد شد.

علی‌اکبر محرابیان، وزیر نیرو با بیان اینکه هفته جاری بیشترین میزان مصرف برق کشور به ثبت خواهد رسید، گفته که با تلاش صنعت نیروگاهی کشور درصددیم در دوره اوج بار مصرف برق تابستان امسال حداکثر ظرفیت نیروگاه‌های کشور را به‌کار بگیریم.

مجموع تولید نفت ۱۳ عضو اوپک در ماه آوریل ۲۰۲۳ بالغ بر ۲۸ میلیون و ۸۸۰ هزار بشکه در روز اعلام شده بود. بر اساس این گزارش، ایران بیشترین میزان افزایش تولید نفت را در میان اعضای اوپک در این ماه تجربه کرده است. تولید نفت آنگولا در این ماه ۵۰ هزار بشکه در روز، گابن ۱۰ هزار بشکه در روز، نیجریه ۲۰ هزار بشکه در روز، لیبی ۲۰ هزار بشکه در روز و ونزوئلا ۲۰ هزار بشکه در روز افزایش داشته است. سایر اعضا یا با کاهش تولید مواجه شده‌اند یا

حداکثری از ظرفیت نیروگاه‌های خصوصی و دولتی، بتواند همانند سال گذشته انرژی مورد نیاز روزهای اوج مصرف برق کشور بویژه در هفته جاری را به شکل مناسبی تأمین کرده و در اختیار مشترکان سراسر کشور قرار دهد.

به گفته وی، اکنون بیش از یک‌سوم روزهای گرم سال را سپری کرده‌ایم و با تلاش فعالان صنعت برق کشورمان بویژه در بخش نیروگاهی، رضایت خوب و قابل‌توجهی در بخش‌های مختلف کشور در زمینه مصرف انرژی وجود دارد.

واقعیت این است که ظرفیت تولید برق کشور در دولت سیزدهم به ۹۱ هزار و ۱۱۲ مگاوات رسیده است.

از این مقدار، حدود ۸۲ درصد معادل ۷۴ هزار مگاوات را نیروگاه‌های حرارتی تشکیل می‌دهند. ۱۲ درصد توسط نیروگاه‌های برق‌آبی و بقیه توسط نیروگاه‌های تجدیدپذیر، اتمی و مقیاس کوچک تأمین می‌شود.

ناگفته نماند که در کنار عدم ساخت نیروگاه در دولت قبل، در شرایط فعلی، یکی از مشکلات بزرگ ایران در حوزه مصرف برق، بالا بودن شدت مصرف انرژی است که در حال حاضر ۴ برابر متوسط کشورهای توسعه یافته و ۲ برابر متوسط جهانی است. در صورت اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف می‌توان شدت مصرف انرژی ایران را نیز تا یک چهارم کاهش دهم.

مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی صنعت برق گفته است که شبکه سراسری برق در پایداری کامل قرار دارد، اما تحت فشار است و مدیریت مصرف برق توسط مردم در ساعات ۱۱ الی ۱۷ می‌تواند، پایداری شبکه را تضمین کند و پیش‌بینی کرده که امروز رکورد جدید در صنعت برق به ثبت برسد و پیش‌بینی ما رسیدن به مصرف ۷۰ هزار و ۵۰۰ مگاوات است. واقعیت این است که با وجود ناترازی به اثر رسیده به دولت سیزدهم اما از ابتدای اجرای طرح مدیریت مصرف برق صنایع، رشد ۱۷،۵ درصدی تأمین انرژی بخش صنعت کشور به بار نشسته که در نوع خود یک رکورد به حساب می‌آید. تعداد واحدهای صنعتی در کشور، در شرایط فعلی چیزی حدود ۶۳۰ هزار واحد برآورد می‌شود. از این تعداد، دست‌کم ۵۸۰ هزار واحد صنعتی تابستان سال جاری را بدون محدودیت به فعالیت تولیدی خود ادامه خواهند داد.

در یک نگاه کلی، وزارت نیرو در تلاش بوده که کاستی‌ها و خرابی‌های به جا مانده از دولت قبل در زمینه برق و آب را به نحو مطلوبی ترمیم و جبران سازد؛ تلاشی که باعث شد تا تابستان سال گذشته بدون هرگونه خاموشی به پایان برسد. هر چند که در دولت قبل، خاموشی‌ها به یک روال عادی و طبیعی برای مشترکان برق تبدیل شده بود.

باجمع بندی این موارد، می‌توان به یک نتیجه قطعی رسید و آن اینکه وزارت نیرو در دولت قبل یک پای ثابت ناترازی و کمبود شدید برق و معمار شرایط امروز است.

رضا اردکانیان، وزیر نیروی دولت قبل در این سال‌ها بیشتر به درآوردن کتاچه عملکرد سرگرم بود تا حضور در وسط میدان.



دولت سیزدهم در حالی شروع به کار کرد که با ناترازی بالغ بر ۲۰ هزار مگاواتی در بخش برق مواجه بود. مجموع نیروگاه‌های احداث شده در دولت‌های یازدهم و دوازدهم ۱۶ هزار و ۱۶ مگاوات بوده که ۱۲ هزار و ۹۴۶ مگاوات آن، نیروگاه حرارتی بوده است. به عبارتی، در طول هشت نیروگاه حرارتی احداث شد

نفت را تثبیت کند. کویت در ماه مه ۲ میلیون و ۵۷۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده است و پس از ایران به عنوان پنجمین تولیدکننده بزرگ اوپک شناخته شده است. عربستان با تولید ۹ میلیون و ۹۸۰ هزار بشکه در روز نفت بزرگترین تولیدکننده اوپک در ماه می بوده و عراق با ۴ میلیون و ۹۰ هزار بشکه در روز در رتبه دوم و امارات با ۳ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز در رتبه سوم قرار گرفته‌اند. تولید نفت عربستان در ماه مه ۵۰۰ هزار بشکه در روز کاهش داشته است.

تولیدشان تغییری نداشته است. تولید روزانه نفت خام ایران در مه ۲۰۲۳ نسبت به ماه قبل از آن ۸۰ هزار بشکه افزایش یافته و به ۲ میلیون و ۸۷۰ هزار بشکه در روز رسیده است. ایران در ماه آوریل ۲ میلیون و ۷۹۰ هزار بشکه در روز نفت تولید کرده بود. در ماه پیش نیز تولید نفت ایران بیش از ۶۰ هزار بشکه افزایش یافته بود. ایران طی ماه‌های اخیر با افزایش متوالی تولید نفت خود توانسته است با کنار زدن کویت جایگاه چهارمی خود در اوپک از نظر میزان تولید

افزایش ۸۰ هزار بشکه‌ای تولید روزانه نفت ایران و تثبیت جایگاه چهارمی در اوپک



عکس: شانا