



جهش تولید صنایع در سایه برنامه تأمین برق پایدار

نمایندگان مجلس: دولت برای تأمین برق صنایع سنگ تمام گذاشت

گزارش

گروه اقتصادی

eghtesad@irannewsaper.com

تایبستان سال ۱۴۰۰ هیچ‌گاه از خاطر مردم و بویژه صنعتگران نخواهد رفت، قطعی‌های برق پرتکرار و طولانی در این سال به حدی رسیده بود که حتی محل‌های ذخیره برق آنتن‌های مخابرات نیز به اتمام رسیده و امکان استفاده از تلفن همراه نیز موجود نبود. بر اساس یک نقل غیررسمی، در تابستان سال ۱۴۰۰ کار تأمین برق به جایی رسید که در زمانی کوتاه‌اگر یک مصرف‌کننده بسیار زیاد از شبکه سراسری کم نمی‌شد، یک قطعی سراسری هفته‌ها تمام بخش‌های کشور را فلج می‌کرد. در این راستا، طی وقت محدود، برق یکی از بزرگ‌ترین شرکت‌های فولادی کشور قطع شد و آسیب بسیار زیادی به تولید این کارخانه زد. در این راستا، جلوگیری از تکرار چنین وقایعی در ادامه تابستان‌های ۱۴۰۱ و تابستان سال جاری نیازمند یک برنامه‌ریزی دقیق بود. بر این اساس، برخلاف سال ۱۴۰۰ که هر بخش از کشور از جمله وزارت صنعت، معدن و تجارت و وزارت نیرو بدون هماهنگی زمینه ایجاد نارضایتی گسترده برای مردم را فراهم کرده بودند، هم‌افزایی میان دستگاه‌های دولتی برای مدیریت ناترازی ۲۰ هزار مگاواتی به اثر رسیده در دستور کار قرار گرفت.

تجربه سال ۱۴۰۱ در تأمین برق صنایع
شرایط تأمین برق در سال ۱۴۰۱ به نحوی پیش رفت که زمینه رکوردزنی در عمده صنایع مهیا شد، در این راستا بر اساس مصاحبه سخنگوی وزارت صنعت، معدن

و تجارت در سال ۱۴۰۱، برق‌رسانی به صنایع در فصل گرم سال نسبت به سال قبل بیشتر بود. در سال ۱۴۰۱ آنه تنها برق خانگی قطع نشد، بلکه به فولاد ۱۷٫۳ درصد، پتروشیمی ۲۷٫۵ درصد، سیمان ۱۰٫۵ درصد و خودروسازی ۳٫۳ درصد برق بیشتری در فصل گرم نسبت به سال قبل داده شد. همین مسأله به رشد تولید صنایع در فصل تابستان ختم شد، به نوعی که بر اساس آمار پژوهشکده پولی بانکی بانک مرکزی، شاخص موجودی انبار در فصل تابستان ۱۴۰۱ مثبت شد. به معنای دیگر میزان تولید صنایع از تقاضای بازار پیشی گرفت و به نوعی برق و تأمین انرژی محدود کننده تولید صنایع نبود.

جزئیات برنامه تأمین برق صنایع برای تحقق شعار جهش تولید در سال ۱۴۰۲

با توجه به تجربه سال ۱۴۰۱، در سال ۱۴۰۲ که مزین به شعار جهش تولید است، برنامه‌ریزی برای تأمین برق صنایع به نحوی پیش‌رفته که رشد تولید صنعت کشور، همچنان به رکوردزنی ادامه دهد. بر اساس اطلاعیه وزارت نیرو و وزارت صمت، برنامه تأمین برق صنایع کشور در تابستان سال جاری طی جلسات متعدد کارشناسی بین وزارتخانه‌های صمت و نیرو و همچنین بهره‌گیری از تجربه سال گذشته در ۳ گروه تدوین و ابلاغ شد.

بر اساس این برنامه، در گروه الف آمده است که برق مورد نیاز همه واحدهای صنعتی کوچک و واحدهای صنعتی صنعتی بویژه کارگاه‌های تولیدی کوچک که بیش از ۹۰ درصد کل واحدهای صنعتی و تولیدی کشور (حدود ۵۸۰

هزار واحد صنعتی) را شامل می‌شود، بدون هیچ محدودیتی تأمین خواهد شد.

در گروه ب، برق مورد نیاز واحدهای صنعتی مستقر در شهرک‌های صنعتی و واحدهای صنعتی خارج از شهرک‌های صنعتی با دیماندا بیش از ۵۰۰ کیلووات نیز از ۲۰ خرداد تا ۱۷ شهریور در ۶٫۵ روز هفته به طور کامل تأمین خواهد شد و صرفاً نصف روز در هفته و از ساعت ۱۱ تا ۲۳ در برنامه‌های مدیریت مصرف مشارکت خواهند کرد. با توجه به برنامه‌ریزی صورت گرفته، امکان جبران محدودیت این نصف روز و تولید حداکثری برای این واحدها در سایر ایام هفته (شش‌روز و نیم) با جابه‌جایی ساعات کاری حتی به صورت شبانه‌روزی فراهم است. اما در گروه ج، برق مورد نیاز صنایع بزرگ (حدود ۳۰۰ واحد صنعتی) مطابق برنامه مدیریت مصرف ابلاغی وزارت نیرو و وزارت صمت در دوره تعیین شده تأمین می‌شود. مشارکت این واحدها از طریق جابه‌جایی بخشی از بار مصرفی آنها از ساعات اوج به ساعات غیر اوج و نیز مدیریت زمان بهره‌برداری از تجهیزات وابسته به انرژی در برنامه‌های مدیریت مصرف بوده و در سایر زمان‌های دوره تابستان، انرژی مورد نیاز این واحدها به‌طور حداکثری تأمین می‌شود. انرژی مورد نیاز صنایع مهم مانند سیمان نیز متناسب با نیاز تولید آنها در این دوره و در طول شبانه‌روز تأمین می‌شود. برنامه تفصیلی تأمین برق صنایع مضمول گروه‌های ب و ج در جداول مشخص توسط دو وزارتخانه نیرو و صمت ابلاغ شد.

نمایندگان مجلس در ارتباط با تأمین برق صنایع چه نظری دارند

نکته قابل توجه از این برنامه، واکنش



جهش عرضه برق به صنایع

در سال ۱۴۰۱ تنها برق خانگی قطع نشد، بلکه به فولاد ۱۷٫۳ درصد، پتروشیمی ۲۷٫۵ درصد، سیمان ۱۰٫۵ درصد و خودروسازی ۳٫۳ درصد برق بیشتری در فصل گرم نسبت به سال قبل داده شد.



عکس: شانا

بر اعضای کمیسیون صنایع، هادی بیگی‌نژاد، عضو کمیسیون انرژی کشور با اشاره به مسأله تأمین پایدار برق صنایع گفت: به دلیل اهمال در ساخت نیروگاه و عدم مدیریت تقاضای برق در هشت سال گذشته با ناترازی برق در تیرماه و مرداد ماه دست و پنجه نرم می‌کنیم و باید برای مدیریت آن برنامه داشته باشیم.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در تشریح برنامه دولت برای مدیریت تأمین برق در فصل تابستان گفت: برنامه دولت در بخش خانگی پرداخت پاداش صرفه‌جویی است و همچنین ۵۸۰ هزار مشترک صنعتی و صنفی صنعتی را نیز از برنامه مدیریت مصرف برق معاف کرده و برق آنها را تأمین می‌کند.

وی افزود: اخیراً شاهد تفاهنامه وزارت نیرو و وزارت صمت برای تأمین برق صنایع به منظور تحقق شعار افزایش تولید هستیم که این هم‌افزایی به کاهش مشکلات صنایع ختم خواهد شد و آثار سوء ناترازی برق به حداقل می‌رسد. بیگی‌نژاد تأکید کرد: دولت اکنون همه ظرفیت ممکن را برای کاهش مشکلات ناترازی برق به کار بسته و گزارش‌های وزارت نیرو به کمیسیون انرژی بیانگر آن است که برنامه دقیقی برای مدیریت تأمین برق در دستور کار است.

این نماینده مجلس گفت: هماهنگی در رأس امور برای پوشش ناترازی برق می‌تواند مشکلات بخش خصوصی را در این حوزه به حداقل برساند.

همچنین، اقبال شاکری، نماینده مردم تهران، ری و شمیرانات در مجلس شورای اسلامی با اشاره به برنامه تأمین برق صنایع تأکید کرد: هماهنگی ساختارهای دولت به کاهش مشکلات ناشی از تأمین برق در فصل گرم ختم می‌شود و این مسأله در نهایت زمینه تحقق شعار سال یعنی رشد تولید را مهیا خواهد کرد. نماینده مردم تهران، ری و شمیرانات در مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: تلاش‌های دولت در راستای تأمین انرژی مثال‌زدنی است و همه ظرفیت‌های تولید برق بکار گرفته شده تا شاهد کاهش مشکلات مردم باشیم. شاکری افزود: تأمین برق صنایع در سایه هماهنگی ارکان دولت و کار جهادی صنعت برق قطعاً رشد تولید را تضمین خواهد کرد.



شرایط تأمین برق در سال ۱۴۰۱

به نحوی پیش رفت که زمینه رکوردزنی در عمده صنایع مهیا شد، در این راستا بر اساس مصاحبه سخنگوی وزارت صنعت، معدن و تجارت

در سال ۱۴۰۱، برق‌رسانی به صنایع در فصل گرم سال نسبت به سال قبل بیشتر بود. در سال ۱۴۰۱ آنه تنها برق خانگی قطع نشد، بلکه به فولاد ۱۷٫۳ درصد، پتروشیمی ۲۷٫۵ درصد، سیمان ۱۰٫۵ درصد و خودروسازی ۳٫۳ درصد برق بیشتری در فصل گرم نسبت به سال قبل داده شد.

خبر



هریک ساعت فعالیت نیروگاه ۱۵۰۰ مگاواتی ۶ میلیارد تومان هزینه دارد

برای هر یک ساعت فعالیت نیروگاه ۱۵۰۰ مگاواتی حدود ۱۲۰ هزار دلار معادل ۶ میلیارد تومان هزینه می‌شود و بر این اساس در هر کشوری با اجرای طرح‌های مدیریت مصرف و صرفه‌جویی از احداث یک نیروگاه مازاد با توان تولید ۱۲۰۰ مگاوات برق جلوگیری می‌شود.

با صرفه‌جویی در صنعت برق ذخیره مالی مناسبی صورت می‌گیرد، به طوری که از ۱٫۵ میلیارد دلار هزینه احداث نیروگاه، با احتساب ساعات فعالیت مفید این نیروگاه به صورت سالانه حداقل ۷۰۰ میلیون دلار معادل ۳۵ هزار میلیارد تومان در این کشور صرفه‌جویی رقم خواهد خورد.

بر اساس همین اصل مهم در بسیاری از کشورهای جهان شاهد مدیریت مصرف برق در کل طول سال بویژه در ایام اوج بار مصرف هستیم و دولت‌ها تلاش می‌کنند با روش‌های مختلف از جمله ارائه پاداش یا جریمه شهروندان خود را به صرفه‌جویی در مصرف انرژی برق ترغیب کنند.

به طور مثال در کشور آمریکا که سالانه ۱۵ تا ۲۰ دوره اوج مصرف وجود دارد، در ایام اوج مصرف تعرفه برق تا سه برابر قیمت تمام شده (۱۰ سنت برای هر کیلووات ساعت) افزایش می‌یابد تا از این طریق اولاً تلاش شود مصرف مشتریان کاهش پیدا کند و ثانیاً مشتریان پر مصرف هزینه بیشتری بابت مصرف برق پرداخت کنند تا متضرر نشوند.

موضوع دریافت قیمت تمام شده تولید برق از مشتریان (هر کیلووات ساعت ۵۰۰۰ تومان) و جریمه مشتریان پرمصرف در بسیاری از کشورهای جهان در حالی است که در ایران استراتژی ارائه پاداش با هدف ترغیب مشتریان به صرفه‌جویی مورد تأکید است و تلاش می‌شود از این مسیر مشتریان بخش خانگی مصرف خود را کاهش دهند.

در همین راستا در دو سال اخیر موضوع مدیریت مصرف برق از طریق ارائه پاداش در کنار سایر برنامه‌ها مورد تأکید و توجه ویژه قرار گرفت و در تابستان سال گذشته ارائه پاداش ۴ برابری و در سال جاری طرح ارائه پاداش ۲۰ برابری صرفه‌جویی بخش خانگی به اجرا در آمد. اجرای این طرح و طرح‌های مشابه در بخش‌های دیگر از آن جهت اهمیت دارد که بدانیم ظرفیت عملیاتی تولید برق ایران در اوج بار چیزی حدود ۶۰ هزار مگاوات است و اگر مدیریت مصرف در این رابطه صورت نگیرد، برای جلوگیری از خاموشی و به تبع آن تأمین نیازهای مازاد به ده‌ها میلیارد دلار اعتبار و ساخت چندین نیروگاه جدید نیاز است که نه به لحاظ اقتصادی و نه به لحاظ زیست محیطی توجیه منطقی ندارد.



ماجرای زیرآب رفتن روستاها در مخزن سد گتوند

برخی از ساخت و سازهای غیرمجاز توسط زمین‌خواران در مخزن سد گتوند هم‌زمان با افزایش تراز، زیر آب فرو رفت.

یک رسانه معاند صبح پنجشنبه از زیرآب رفتن تعدادی روستا پس از پر شدن سد گتوند خبر داد.

نکته قابل توجه اینکه این روستاها در زمان آبیگری سد گتوند در اوایل دهه ۹۰ توسط دولت تملک شده بودند.

پس از کاهش آب سد گتوند در سال‌های اخیر به دلیل افت بارش‌ها، برخی افراد غیربومی با

ورود غیرقانونی به حاشیه روستا اقدام به ساخت‌وساز غیرقانونی کردند.

مصالح به‌کار رفته در ساختمان‌های ساخته شده نیز بیانگر نوساز بودن این تفرج‌گاه‌ها است و ساخت‌وساز انجام شده نیز در فهرست پیگیری زمین‌خواری توسط نهادهای نظارتی بوده است.

باتوجه به جزئیات ارائه شده مشخص شد این رسانه معاند که سابقه انواع دروغ‌پراکنی علیه جمهوری اسلامی را دارد، حال نگران زمین‌خواری شده است.