



ارمغان دولت سیزدهم برای صنایع خدا حافظی با قطعی های مکرر برق

از آغاز فعالیت دولت سیزدهم تاکنون در مجموع ۶۸۶۴ مگاوات به توان تولیدی نیروگاه های حرارتی کشور اضافه شده است

گزارش

گروه اقتصادی

eghtesad@irannewsjournal.com

وداع با ناترازی برق و حذف خاموشی های گسترده و برنامه ریزی شده، یکی از دستاوردهای مهم وزارت نیرو برای پرمصرفترین فصل سال بوده است.

گزارش‌ها نشان می‌دهد تا تابستان امسال ۷ هزار و ۷۸۷ مگاوات به ظرفیت برق کشور اضافه می‌شود که به واسطه آن مشکل ناترازی این صنعت حل خواهد شد.

از دولت سیزدهم به عنوان وارث ناترازی های گسترده دولت قبل در زمینه انرژی یاد می‌شود. برآورد شده که میزان ناترازی برق در محدوده ۱۰ هزار مگاوات بوده که مهم‌ترین دلیل آن، کم کاری دولت گذشته در سرمایه گذاری و توسعه صنعت برق بوده است.

از قرار معلوم، 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 سال، سالیانه به طور متوسط ۱۶۱۸ مگاوات نیروگاه حرارتی احداث شده است.

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 طی تابستان سال ۱۴۰۰ را فراموش کرده باشد. ناترازی که منجر به بروز خاموشی‌های گسترده و کلافه‌کننده از اردیبهشت تا اواخر شهریورماه همان سال بود. این حجم خاموشی، علاوه بر ایجاد نارضایتی، در کاهش تولیدات صنعتی و ساختمانی و افزایش قیمت برخی کالاها و به دنبال آن ایجاد رکود در کشور تأثیر انکارناپذیری داشت.

ناگفته نماند که قطعی برق تنها در سال ۱۴۰۰ تولید فولاد را ۸ میلیون تن کاهش داد و ضرر ۶ میلیارد دلاری به این صنعت وارد کرد. در صنعت سیما نیز در تابستان سال ۱۴۰۰ و به دلیل قطعی برق، صنایع سیمانی خسارت بیش از ۳۹۰ میلیارد تومانی را متحمل شدند. گفته می‌شود که میزان کمبود نیروی برق در سال ۱۴۰۰ حدود ۱۵ هزار مگاوات بود. اما با توجه به رشد بار، پیش‌بینی می‌شد که این ناترازی در تابستان سال ۱۴۰۱ به حدود ۲۰ هزار مگاوات یعنی

۲۸ درصد تقاضای بار افزایش یابد که تهدید بزرگی برای کشور محسوب می‌شد. بیک مصرف برق در تابستان سال گذشته ۶۸ هزار و ۴۸۵ مگاوات بوده که از این میان ۹ هزار و ۵۰۰ مگاوات مربوط به بخش کشاورزی، ۱۹ هزار و ۲۹۵ مگاوات مربوط به صنایع، ۲ هزار و ۶۴۳ مگاوات مربوط به بخش خانگی بوده است.

واقعیت این است که شدت مصرف انرژی در ایران همواره بالا است. بررسی نمودار رشد مصرف برق، شیب تند صعودی را به نمایش گذاشته به نحوی که تقاضای مصرف برق رشدی ۱۲٫۵ درصدی را به تصویر کشیده است. با شروع به کار دولت سیزدهم، حل این معضل به‌عنوان یک چالش اساسی در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت و با استفاده از ظرفیت تخصصی صنعت برق کشور، به‌منظور استفاده از تمامی ظرفیت‌ها برای غلبه بر مشکلات انباشته این حوزه برنامه‌ریزی لازم صورت گرفت.

برنامه وزارت نیرو برای احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه و بهینه‌سازی و مدیریت مصرف برق با مشارکت مؤثر مردم و مشتریان برای دوره چهارساله تدوین و بلافاصله اجرایی آن آغاز و درسال اول، باعث گذر موفق از پیک بار سال ۱۴۰۱ بدون هرگونه خاموشی شد.

افزایش شدن ۷ هزار و ۵۴ مگاوات

به توان تولیدی کشور که در حوزه نیروگاه‌های حرارتی شامل احداث ۵ هزار و ۱۹۶ مگاوات نیروگاه سیکل ترکیبی و گازی، ارتقای توان تولیدی واحدهای موجود نیروگاهی با استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش بنیان داخلی به میزان ۱۴۰۰ مگاوات و احداث ۲۶۸ مگاوات نیروگاه تولید پراکنده و خودتأمین کوچک از نتایج برخی از این اقدامات در حوزه افزایش ظرفیت نیروگاهی است.

مصطفی رجبی مشهدی، سخنگوی انرژی در ایران همواره بالا است. بررسی نمودار رشد مصرف برق، شیب تند صعودی را به نمایش گذاشته به نحوی که تقاضای مصرف برق رشدی ۱۲٫۵ درصدی را به تصویر کشیده است. با شروع به کار دولت سیزدهم، حل این معضل به‌عنوان یک چالش اساسی در دستور کار وزارت نیرو قرار گرفت و با استفاده از ظرفیت تخصصی صنعت برق کشور، به‌منظور استفاده از تمامی ظرفیت‌ها برای غلبه بر مشکلات انباشته این حوزه برنامه‌ریزی لازم صورت گرفت.

برنامه وزارت نیرو برای احداث ۳۵ هزار مگاوات نیروگاه و بهینه‌سازی و مدیریت مصرف برق با مشارکت مؤثر مردم و مشتریان برای دوره چهارساله تدوین و بلافاصله اجرایی آن آغاز و درسال اول، باعث گذر موفق از پیک بار سال ۱۴۰۱ بدون هرگونه خاموشی شد.

افزایش شدن ۷ هزار و ۵۴ مگاوات



هزینه سنگین قطعی برق برای صنایع در سال ۱۴۰۰

قطعی برق تنها در سال ۱۴۰۰ تولید فولاد را ۸ میلیون تن کاهش داد و ضرر ۶ میلیارد دلاری به این صنعت وارد کرد

عکس: شانا

۴۰ درصد مشتریان مشمول اجرای این طرح شدند و بیش از هشت میلیون مشترک قبض رایگان دریافت کردند و یا حتی برخی از مشتریان دو تا سه نوبت بی‌توانکار شدند.

نکته قابل توجه اجرایی این طرح این است که همه مشتریان مشمول این طرح خواهند شد.

میزان محاسبه پاداش کاهش مصرف این‌گونه است که هر مشترک به میزان مصرف خود را کاهش می‌دهد، مشمول پاداش می‌شود.

سال گذشته به ازای هر کیلووات ساعت ۵۰۰ تومان و امسال به ازای هر کیلووات ساعت ۲۰۰۰ تومان پاداش خوش‌مصرفی پرداخت می‌شود. این موضوع بدان معنا است که میزان پرداخت پاداش خوش‌مصرفی ۲۰ برابر افزایش یافته است. اما در مناطق گرمسیری چنانچه یک کولر گازی خاموش شود، مشترک مشمول یک میلیون تومان پاداش کاهش مصرف خواهد شد. استان‌های مشهد، تهران، آذربایجان‌ها و فارس جزو مناطق عادی هستند که الگوی مصرف در این مناطق ۳۰۰ کیلووات ساعت است و اگر در این مناطق دور کولرآبی از تند به کند تغییر کند پاداشی معادل ۱۵۰ هزار تومان به مشتریان پرداخت خواهد شد.

طبق برآوردهای صورت گرفته با اجرای این طرح شاهد پنج درصد کاهش مصرف خواهیم بود. سال گذشته حدود ۳۰۰۰ میلیارد تومان پاداش خوش‌مصرفی پرداخت شد که پیش‌بینی می‌شود این رقم امسال دو تا سه برابر افزایش یابد.

رویکرد دولت سیزدهم برای تأمین برق کشور علی‌رغم دولت قبلی تنها بر یک محور مدیریت مصرف حرکت نکرد بلکه ارتقای بهره‌وری، افزایش توان نیروگاه و به‌طور کلی افزایش ظرفیت تولید برق در کنار طرح‌های تشویقی در حوزه مدیریت مصرف بوده و همین موضوع موجب دور زدن خاموشی‌ها و تأمین پایدار برق شد. واقعیت این است که وزارت نیرو در دولت سیزدهم اقدامات مهمی را برای جبران ناترازی برق به‌عنوان میراث شوم دولت قبل طرح‌ریزی کرده، اقداماتی که باعث شد خاموشی سراغ مشتریان نیاید.

اطلاعیه مشترک وزارتخانه‌های نیرو و صمت هم نشان می‌دهد که برنامه تأمین برق صنایع کشور برای تابستان سال جاری با هدف تولید حداکثری در سال رشد تولید تدوین و ابلاغ شده که بر این اساس، 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.

بدون شک، هدف اصلی وزارت نیرو تزریق بیشترین میزان برق به بخش تولید در تابستان سال جاری است. هدفی که تحقق آن، نه تنها وداع شیرین با قطعی‌های مکرر و جلوگیری از خاموشی‌های برق خواهد بود بلکه رشد تولید را برای تولیدکنندگان کشور به دنبال دارد.



برای گذر از چالش‌های صنعت برق امسال ۱۴۰۰ برنامه تنظیم شده که سه محور اصلی توسعه و تولید ظرفیت نیروگاهی، تعمیرات نیروگاهی و مدیریت مصرف برای آن تعریف شده است

به دوش کشیده است، تصریح کرد: همان‌طور که سرمایه‌گذاری در پروژه‌های صنعت نفت بالاترین بازدهی را برای اقتصاد ملی دارد و بخش مهمی از رشد اقتصادی مثبت سال گذشته ناشی از رشد بخش نفت بوده است، عدم سرمایه‌گذاری در این بخش هم به‌طور قطع به کند شدن رشد اقتصادی و ایجاد چالش‌های مهمی منجر خواهد شد و به همین دلیل همه دستگاه‌های مسئول در کشور باید در راستای تسهیل‌گری سرمایه‌گذاری در این بخش گام‌های جدی بردارند و کمک کنند.

ایران و شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی اختصاص دارد. اوجی یادآور شد، این پروژه‌ها با هدف افزایش تولید نفت و گاز، افزایش ظرفیت پالایشی کشور، افزایش ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی و فرآورده‌های نفتی اجرا می‌شوند.

سهام بالای بخش نفت در رشد اقتصادی سال گذشته

وی با اشاره به رشد اقتصادی ۱۵٫۴ درصدی بخش نفت در پاییز ۱۴۰۱ که در عمل بخش مهمی از بار رشد اقتصادی کشور را به تنهایی

اخبار



افزایش ۷ هزار بشکه‌ای ظرفیت تولید نفت سبک کشور

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران از افزایش روزانه حدود ۷ هزار بشکه‌ای نفت سبک در این شرکت خبر داد.

غلامرضا کمالی در حاشیه بازدید از خط لوله ۱۰ اینچ میدان نفتی نرگسی اظهار کرد: خط لوله ۸ اینچ قدیم انتقال نفت خروجی واحد بهره‌برداری نرگسی علاوه بر فرسودگی دارای محدودیت ظرفیت انتقال نفت تولیدی این میدان بود که ضمن ایمن‌سازی این خط در راستای تداوم تولید از سوی کارکنان عملیات یک رشته خط لوله ۱۰ اینچ جدید به طول ۱۰۰ کیلومتر به‌منظور جایگزین کردن خط لوله ۸ اینچ موجود با مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب احداث شد، اما به‌دلیل محدودیت بودجه پروژه عملیات اجرایی بخش‌های تکمیلی آن متوقف شد.

پیشرفت ۲۵ درصدی

احداث ۵۳۱۰ مگاوات

نیروگاه خودتأمین

صنایع معدنی

مجری طرح احداث نیروگاه‌های صنایع معدنی با اشاره به استقبال قابل توجه سرمایه‌گذاران صنایع معدنی کشور برای احداث نیروگاه‌های خودتأمین صنایع معدنی از صدور موافقت اصولی احداث نیروگاه‌های سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۵ هزار و ۴۰۴ مگاوات در ۳۶ ساختگاه کشور خبر داد.

سید زمان حسینی افزود: به منظور تأمین برق مطمئن و مورد نیاز صنایع، موضوع ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق کشور و تفاهنامه مورخ ۱۹ مهر ۱۴۰۰ بین وزارت نیرو و وزارت صمت، تاکنون ۳۶ فقره موافقت اصولی احداث نیروگاه سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۵ هزار و ۴۰۴ مگاوات در ۳۶ ساختگاه کشور صادر شده است.

مجری طرح احداث نیروگاه‌های صنایع معدنی در این باره تصریح کرد: از مجموع این ظرفیت، تاکنون دو واحد نیروگاهی گازی هر کدام به ظرفیت ۱۸۳ مگاوات و جمعاً ۳۸۶ مگاوات در ساختگاه نیروگاه شهید باکری سمنان احداث و وارد شبکه سراسری کشور شده است.

وی ادامه داد: همچنین احداث ۵ هزار و ۳۱۰ مگاوات در ۷ ساختگاه شامل فولاد مبارکه، بلوک ۲ و ۳ کل‌گهر سیرجان، آلومینیوم المهدی، آلومینیوم سالکو (لامرد)، فولاد چادرمویند، فولاد خوزستان و شرکت ملی مس با پیشرفت حدود ۲۵ درصد در دست اجرا است.

وی اظهار کرد: در همین راستا ۹ هزار و ۷۰۸ مگاوات ظرفیت باقی‌مانده در ۲۸ ساختگاه از مرحله پیشبرد برای اجرا قرار دارند که پیشرفت فیزیکی آنها به‌طور متوسط ۷۰ درصد است.



وزیر نفت از بهره‌برداری از ۶۴ طرح نیمه‌تمام و جدید و لوسیت دار صنعت نفت به ارزش ۱۴٫۵ میلیارد دلار و شروع عملیات اجرایی ۱۵ طرح جدید به ارزش ۱۴٫۳ میلیارد دلار در سال جاری خبر داد و گفت: مجموع ارزش سرمایه‌گذاری این ۷۹ طرح و پروژه به ۲۸٫۸ میلیارد دلار می‌رسد. «جواد اوجی» در حاشیه دیدار با جمعی از مدیران ارشد وزارت نفت اظهار داشت: وزارت نفت با وجود

شرایط سخت تحریم‌ها و مشکلات ناشی از آنها از جمله دشواری‌های مربوط به تأمین مالی یا بعضی تجهیزات حساس و پیچیده، از سرمایه‌گذاری در این صنعت راهبردی و پیشران اقتصاد ملی غافل نبوده است.

وی افزود: براین اساس امسال ۶۴ طرح نیمه‌تمام را کند و جدید اولویت‌دار به ارزش ۱۴٫۵ میلیارد دلار به بهره‌برداری می‌رسد.

وزیر نفت تأکید کرد: روند سرمایه‌گذاری در صنعت نفت باید بدون وقفه دنبال شود و همان‌طور که پیشتر نیز بارها گفته‌ام، صنعت

نفت به سرمایه‌گذاری کلانی نیاز دارد و نباید از یاد ببریم که بازدهی این سرمایه‌گذاری‌ها در صنعت نفت برای اقتصاد ملی از دیگر بخش‌های اقتصادی با فاصله زیادی بیشتر است.

اوجی ادامه داد: بر این اساس شروع عملیات اجرایی ۱۵ طرح جدید نیز در سال جاری رقم خواهد خورد که ارزش سرمایه‌گذاری آنها در مجموع ۱۴٫۳ میلیارد دلار خواهد بود.

وی گفت: مجموع ارزش سرمایه‌گذاری پروژه‌هایی که امسال به بهره‌برداری می‌رسند یا عملیات اجرایی آنها شروع می‌شود به ۲۸٫۸