



## تحقق رشد ۸ درصدی به شرط تامین مالی

یکی از تنگناهای اساسی رشد هشت درصدی، تامین مالی است و اگر بتوانیم تامین مالی مناسبی کرده و گره تامین مالی را حل کنیم، به رشد مدنظر دست خواهیم یافت. به گزارش ایرنا، محمدرضا فرزین، رئیس کل بانک مرکزی گفت: برای تحقق منابع مالی، از سال گذشته بازار اوراق ارزی راه اندازی شد. از طرف دیگر با بنگاه‌ها مذاکره کردیم تا به مرکز مبادله ارز و طلای ایران مراجعه کنند و هم اکنون ۱/۵ میلیارد دلار تقاضا وجود دارد. او افزود: عموماً شرکت‌های بزرگ بورسی هستند که می‌توانند در بازار سرمایه نیز موثر باشند و شروع کار با شرکت فولاد مبارکه به مبلغ ۲۰۰ میلیون یورو خواهد بود. صندوق توسعه ملی به عنوان نهاد پذیرنده نوپس و سرمایه‌گذار است و حتی می‌تواند نقش بازارگردان را هم بازی کند. فرزین با بیان اینکه امیدواریم سرمایه‌گذاری خارجی جذب کنیم، گفت: نرخ اوراق ارزی ۶ درصد است که برای سرمایه‌گذاران و بازار نرخ مناسبی است و باعث می‌شود تامین مالی از طریق اوراق در کشور تقویت شود. این بازار باید بین المللی شود و فقط محدود به ایران نخواهد بود.



## تجارت غیرنفتی به ۷۲ میلیارد دلار رسید

از ابتدای سال جاری تا پایان مهرماه، تجارت خارجی کشور به استثنای نفت خام، نفت کوره، نفت سفید و بدون احتساب صادرات از محل تجارت چمدانی به ۷۲ میلیارد دلار رسید. به گزارش ایسنا، گمرک ایران در گزارشی آمار و اطلاعات تجارت خارجی کشور در ۷ ماهه امسال را منتشر کرد که بر اساس آن میزان صادرات قطعی کالاهای غیرنفتی کشور (به استثنای نفت خام نفت کوره، نفت سفید و همچنین بدون صادرات از محل تجارت چمدانی) بالغ بر ۸۸ هزار و ۷۰۱ تن به ارزش ۲۲/۵۲ میلیارد دلار محاسبه شد که در مقایسه با مدت مشابه سال قبل، افزایش ۱۱/۴۸ درصدی در وزن و ۱۴/۷۲ درصدی در ارزش دلاری داشته است. همچنین، میزان واردات کشور در این مدت به ۷۱ هزار و ۷۱۹ تن به ارزش ۳۹/۵ میلیارد دلار، افزایش ۲/۷ درصدی در وزن و ۸/۸ درصدی در ارزش دلاری را تجربه کرده است. بر این اساس میزان تجارت خارجی غیرنفتی کشور (اعم از واردات و صادرات) در هفت ماهه سال جاری از ۱۱۰ هزار و ۴۲۰ تن به ۴۲۰ هزار تن عبور کرد که ارزشی برابر ۲۷ میلیارد و ۲۹ میلیون دلار دارد.



## دولت متعهد به اجرای نهضت ملی مسکن است

دولت به اجرا و اتمام نهضت ملی مسکن متعهد است. به گزارش ایسنا، فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت، گفت: ساختمان صنایع جزو صنایع پیشرفته است و زنجیره طولانی دارد و در راستای اشتغال و هویت‌سازی نقش مهمی ایفا می‌کند. بخش خصوصی بسیار مهم است و هیچ تردیدی در این نیست. او افزود: بسیار نیازمند به همکاری با بخش خصوصی هستیم و هیچ کشوری نمی‌تواند بدون بخش خصوصی به اهداف تعریف‌شده برسد و دولت به تمام این جامعه بزرگ نیاز دارد. دولت چهاردهم با وفاق ملی تماماً در اختیار بخش خصوصی است و آمادگی داریم اشتباهات و ایرادات را برطرف کنیم.



عکس: ایرنا

# چرا ذخایر نیروگاه‌ها خالی شد

۱۰ تا ۱۴ هزار مگاوات کسری برق داریم که با کاهش سوخت رسانی احتمال افزایش این عدد وجود دارد

رئیس‌جمهور دستور دادند مازوت‌سوزی قطع شود بحث مفیدی است، اما ناچاراً این مشکل وجود دارد و قطعاً قطعی‌های برق و گاز به این شکل رخ خواهد داد.

یکی از این راهکارها که مردم از روز یکشنبه با آن مواجه هستند جدول زمان‌بندی خاموشی است که در سایت شرکت برق و شبکه‌های مجازی منتشر شده است؛ اتفاقی که در دولت قبل نیز در تابستان انجام می‌شد اما نظم و قاعده‌ای نداشت. هر چند همین جدول زمان‌بندی نیز باعث شده تا برخی به دولت پزشکیان حمله کنند. بر اساس آمار مشترکین بر مصرف برق در تهران در مناطق ۱ تا ۵، ۱۳ و ۶ ساکن هستند که رقم پرداختی آنها بالای ۳۰ میلیون تومان است و مناطق ۱۶، ۱۲، ۱۹، ۱۷ و ۲۰ کم‌مصرف‌ترین مناطق تهران محسوب می‌شوند. جالب آنکه در فضای مجازی اینگونه گفته می‌شد که گویی قطعی برق تهران مختص مناطق پایین تهران است و برق بالای تهران قطع نخواهد شد، کاربری در توییتر نوشته بود: «جدول قطعی برق تهران رو ببینید، همه مناطق فقیرنشین حاشیه تهران. حتی محض خنده یکی از مناطق بالای تهران هم توش نیست.» با این حال جدول خاموشی‌ها نشان می‌دهد در برنامه زمان‌بندی اعمال محدودیت با شبکه‌های توزیع نیروی برق تهران بزرگ محله‌های پاسداران، اختیاریه، قسمتی از فرمانیه، خیابان‌های کامرانیه جنوبی، چیندر، اندرزگر، دیباجی و خیابان‌های فرشته و الهیه و همچنین خیابان‌های نفت و حقانی و میرداماد، گیشا و ولنجک و سعادت‌آباد و خیابان‌های وزرا و قائم‌مقام و گاندی پیش‌بینی شده است. امیر حسین ثابتی، نماینده مجلس و مجری سابق تلویزیون نیز با توییتری به دولت حسن روحانی انتقاد کرد و نوشت: «با پرچام بسیاری از زیرساخت‌های اتمی کشور را محدود کردند، مانع توسعه اتمی ایران شدند و برای آن توافق استعماری هللهل کردند، حالا طلبکار هم هستند که برق پرس هسته‌ای کجاست؟ واقعتاً تلخی است که امروز می‌توانستیم ناترازی برق و خاموشی نداشته باشیم، اگر کشور در دهه ۹۰ به سبک فحرجی اداره نمی‌شد.»

او همچنین در توییتر دیگری نوشت: «امروز با یکی از دانشمندان خبره هسته‌ای صحبت کردم. تأکید داشت که اگر سال ۹۲ به جای دولت ویرانگر روحانی و مسیر غلط برجام که باعث عقب‌ماندگی کشور شد، رویکرد توسعه اتمی کشور ادامه پیدا می‌کرد امروز هزاران مگاوات برق اتمی داشتیم و بسیاری از این خاموشی‌ها اتفاق نمی‌افتاد.»

ثابتی در توییتر دیگری اشتباه عدم قطعی برق در خیابان‌های بالای تهران را تکرار کرد و نوشت: «چرا قطع برق به جای فرشته و الهیه و جردن و... از اسلامشهر و پردیس و ری شروع شد؟ چون بسیاری از مسئولان در همین مناطق لاکچری زندگی می‌کنند و عدالت و نهج البلاغه فقط لقلقه زبان‌شان است. چون اقلیت پرسروصدا و دارای رسانه را بر اکثریت توده‌ها که صدای کمتری دارند، ترجیح می‌دهند.»

این توییت او با واکنش نیز مواجه شد و برخی کاربران برای او نوشتند: «آقای ثابتی شما نماینده مردم تهران هستی با این همه دروغ‌گویی چه اعتمادی به شما هست؟! من همین الان در محله ملاصدرا مشغول به کار هستم و دو ساعت برق قطع بود.» یا کاربر دیگری نوشت: «اون جدول مال شهرستان‌های استان، جدول شهر تهران جداسه.» البته در این میان برخی از شهروندان نیز با ایجاد کارزار اعتراض خود را به دولت چهاردهم که قطع برق را برای پایان

دو کوهه بالا بالاترین راندمان نیروگاه‌های تجاری دنیا؛ از اقداماتی است که صورت گرفته تا کشور رنگ خاموشی را نبینید.

### ذخیره‌سازی ناکام

در تابستان وزمانی که هنوز مسئولان دولت سیزدهم بر سر کار بودند، گاز نیروگاه‌ها تامین نشد و آنها به ناچار از ذخایر سوخت مایع خود که برای زمستان باید نگه داشته می‌شد، استفاده کردند. در این راستا چند روز پیش مدیرعامل توانیر اعلام کرد که گازوئیل تحویلی به نیروگاه‌ها ۳۰ درصد کاهش یافته و ۶۰ درصد مخازن سوخت نیروگاه‌ها خالی است. بر اساس گزارش سایت میز نفت، میزان ذخیره‌سازی گازوئیل نیروگاهی در تیرماه سال گذشته، حدود ۹/۲ میلیارد لیتر بوده که این عدد برای امسال به ۳/۱ میلیارد لیتر رسیده است. میزان نفت کوره نیروگاهی نیز از عدد ۷/۱ میلیارد لیتر در تیرماه ۱۴۰۲ به ۱/۱ میلیارد لیتر در تیر ۱۴۰۳ رسید.

مصطفی رجبی‌مشهدی، مدیرعامل توانیر با اشاره به اینکه گازوئیل تحویلی به نیروگاه‌ها نسبت به سال گذشته ۲۰ تا ۳۰ درصد کمتر شده، توضیح داده که نیروگاه‌های کشور در طول سال ۸۰ درصد از سوخت گاز، ۱۴ درصد از گازوئیل و ۶ درصد از مازوت استفاده می‌کنند و در شرایط سرد شدن هوا و به تبع آن اگر افزایش مصرف در بخش خانگی افزایش یابد، به میزان مصرف مازوت اضافه خواهد شد. اما وزارت نفت دولت چهاردهم از اول شهریور تا ۱۲ آبان تلاش کرد تا سوخت نیروگاهی را تامین کند که نسبت به سال گذشته افزایشی بود. به گزارش شبکه اطلاع‌رسانی نفت و انرژی، در این ۷۵ روز، میانگین تحویل‌گاز نیروگاهی از ۲۲/۳ میلیون لیتر در سال ۱۴۰۲ به ۳۰/۳۲ میلیون لیتر در سال ۱۴۰۳ رسیده که رشد ۳۷/۳ درصدی داشته است. همچنین میانگین تولید نفت‌گاز از ۱۱/۳ میلیون لیتر در سال گذشته به ۱۱۶/۳۶ میلیون لیتر در امسال رسید که ۲/۶ درصد افزایش داشته است. میانگین تحویل نفت کوره نیروگاهی نیز از ۱۴/۳ میلیون لیتر در سال ۱۴۰۲ به ۲۴/۳ میلیون لیتر در امسال رسیده که رشد ۷۵/۶ درصدی دارد. همچنین میانگین تولید نفت کوره در سال گذشته ۶۸/۶ میلیون لیتر بود که امسال به ۷۲/۵ میلیون لیتر رسیده که ۵/۶ درصد افزایش داشته است.

فعالان دولت چهاردهم اساساً بر عدم مصرف مازوت گذاشته و بر همین اساس بود که مسعود پزشکیان هفته پیش دستور داد مازوت‌سوزی در سه نیروگاه اراک، کرج و اصفهان متوقف شود. البته محمدجعفر قائم‌پناه، معاون اجرایی رئیس‌جمهور گفت که این اتفاق ممکن است به کاهش برق در شبکه توزیع و خاموشی منجر شود اما راهکارهایی برای آن اندیشیده شده که فشار کمی به مردم وارد شود. فاطمه مهاجرانی، سخنگوی دولت نیز در توییتر نوشت که می‌توان برای مدت محدود «خاموشی منظم» را جایگزین «تولیدسم» برای عموم شهروندان کرد.

رضا ساسه‌پوند، عضو کمیسیون انرژی نیز گفته حقیقتاً اگر مازوت‌سوزی انجام نشود تنها راه، قطعی زمان‌بندی برق و گاز خانگی و صنعتی است. او عنوان کرد: «تجربه قطع برق صنعتی را در تابستان داشتیم که بخش صنعت و کشاورزی ضربه خورد و قطعی‌های مکرر مشکلات زیادی هم برای بخش خانگی ایجاد کرد، حالا اگر مازوت‌سوزی انجام نشود، ما منبع دیگری نداریم که بخواهیم برای تامین گاز در ماه‌های آینده استفاده کنیم. اینکه آقای

**یکی از این  
راهکارها که مردم  
از روز یکشنبه با  
آن مواجه هستند  
جدول زمان‌بندی  
خاموشی است که  
در سایت شرکت  
برق و شبکه‌های  
مجازی منتشر شده  
است؛ اتفاقی که  
در دولت قبل نیز  
در تابستان انجام  
می‌شد اما نظم و  
قاعده‌ای نداشت.  
هر چند همین جدول  
زمان‌بندی نیز باعث  
شد تا برخی به  
دولت پزشکیان  
حمله کنند**



علی ایوبی

گزارشگر هم‌میهن

قطعی برق در روزهای پیش رو قطعی است اما پرسشی که در این میان وجود دارد این است که کمبود و ناترازی برق را باید به پای ناکارآمدی دولت صدروزه مسعود پزشکیان نوشت یا میراثی است که از دولت‌های قبل به‌جا مانده است؟ آیا دولت سیزدهم با عدم تامین ذخیره گازوئیل نیروگاه‌ها کوتاهی کرده و یا تعطیلی سه نیروگاه مازوت‌سوز در دولت چهاردهم ما را با بی‌برقی مواجه کرده است؟ روزنامه کیهان، روز یکشنبه در گزارشی اعلام کرده که شروع محدودیت‌ها در برق یعنی پس از سه سال دوباره شاهد خاموشی پیاپی در زمستان خواهیم بود اما به این نکته نیز اشاره نکرده که در تابستان‌هایی که دولت سیزدهم بر سر کار بود نیز با مشکل قطعی برق، هم برای خانوارها و هم برای صنایع مواجه بودیم؛ مشکلی که بیشتر از همه به دلیل تامین نشدن سوخت نیروگاه‌ها به وجود آمده است.

حتی محمدرضا موقتی‌نیا، معاون وزیر صمت نیز در روزهای پایانی عمر دولت سیزدهم اعلام کرده بود که در سال ۱۴۰۲، نزدیک به ۵۰ هزار میلیارد تومان عدم‌التفع از محل قطعی برق و گاز داشتیم که اگر امسال هم این قطعی‌ها ادامه داشته باشد، همین قدر ضرر می‌کنیم.

البته روزنامه کیهان روز گذشته در گزارشی دیگر اینگونه نوشت: «اگر چه باید درباره روند تأمین سوخت نیروگاه‌ها متصفانه برخورد کرد و با توجه به وضعیت خاص کشور پس از شهادت شهید رئیسی نمی‌توان همه تقصیرها را بر گردن دولت چهاردهم انداخت، اما از ابتدای شهریورماه تا نیمه آبان، مسئولان دولت چهاردهم نتوانستند این عقب‌ماندگی را جبران کنند تا جایی که سطح ذخایر گازوئیل نیروگاه‌ها به زیر ۴۰ درصد رسید. این در شرایطی است که نیمه آبان‌ماه سال قبل، سطح ذخایر گازوئیل نیروگاه‌ها بیش از ۸۰ درصد بوده است. در واقع آن‌طور که آمار بیان می‌کند علت قطعی برق خانگی در پاییز و زمستان نه جلوگیری از مازوت‌سوزی در نیروگاه‌ها که ناتوانی و فرصت‌سوزی دولت چهاردهم در تامین ذخیره گازوئیل نیروگاه‌ها در سه ماه گذشته است.»

جالب آنکه خبرگزاری برنا نیز در حمایت از دولت قبل بر آمده و با آماری مدعی شد که دولت مرحوم رئیسی کشور را از خاموشی نجات داده است. بر اساس گزارش این خبرگزاری، بهسازی برق ۱۵۸۰ روستا، برق‌رسانی به ۴۵۰ روستای فاقد برق، بازسازی نیروگاه‌های دارای آسیب جدی، عبور موفق از تابستان و زمستان بدون خاموشی، بهره‌برداری از ۶۵۶۱ مگاوات نیروگاه حرارتی جدید، افزایش ظرفیت تولید برق به میزان ۹۲۵۴/۰۲ مگاوات، بهره‌برداری از ۳۸۰/۳ مگاوات نیروگاه تولید برق آکنده جدید، ارتقاء توان تولید نیروگاه‌های موجود به میزان ۲۰۰۰ مگاوات، بهره‌برداری از اولین نیروگاه گازی بخش خصوصی، کاهش مصرف برق در بخش خانگی حدود ۱۲ میلیارد ساعت، احداث ۸ واحد بخار نیروگاه‌های سیکل ترکیبی به ظرفیت ۱۲۸۰ مگاوات، تحویل ۱۸۰۰ سامانه قابل حمل برق خورشیدی به عشایر، احداث ۵۱۸۹ سامانه ۵ کیلوواتی خورشیدی و افتتاح نیروگاه