

باتنارازی ۱۰۰ میلیارد متر مکعبی گاز مواجیم



کشور ما در جریان «جنگ تحمیلی سوم» با دشمنی مواجه شد که اقتصاد آن ۱۵ برابر و توان نظامی اش ۵۰ برابر ماست. در این تهاجم، زیرساخت‌های گاز کشور با کاهش ۵۵ میلیارد متر مکعبی مواجه شد و تولید از ۲۹۷ میلیارد به ۲۴۲ میلیارد متر مکعب رسید. با احتساب کسری ۴۵ میلیارد متر مکعبی برق و گاز صنایع در سال گذشته، در حال حاضر با ناترازی ۱۰۰ میلیارد متر مکعب گاز مواجه هستیم. به گزارش ایلنا، اسماعیل سقاب اصفهانی، معاون رئیس‌جمهور و رئیس سازمان بهره‌وری انرژی، با اشاره به تشکیل این سازمان در راستای اجرای ماده ۴۶ برنامه هفتم توسعه، بر ضرورت انجام بخشی به مدیریت کلان مصرف انرژی در کشور تأکید کرد. سقاب اصفهانی در تشریح وضعیت انرژی کشور اظهار کرد: در حوزه تولید، به واسطه توانمندی‌های وزارتخانه‌های نفت و نیرو، عملکرد قابل قبولی داشته‌ایم و با وجود تحریم‌های گسترده، موفق به استخراج و صادرات نفت شده‌ایم؛ اما در حوزه مصرف، متأسفانه در زمره بدترین کشورهای جهان قرار داریم که این امر منجر به افزایش ناترازی و عدم کفاف تولید برای تقاضای داخلی شده است. موضوعی که نمود عینی آن را در قطعی ۲ ساعت برق شاهد هستیم.

خسارت زیرساختی ناشی از «جنگ تحمیلی سوم»
معاون رئیس‌جمهور با تبیین شرایط خاص جنگ اقتصادی علیه زیرساخت‌های انرژی کشور گفت: تولید سالانه گاز کشور ۲۹۷ میلیارد متر مکعب است که از این میزان، ۱۳ میلیارد متر مکعب صادر، ۴۰ میلیارد متر مکعب صرف برداشته‌های عملیاتی شده و ۲۴۳ میلیارد متر مکعب وارد شبکه مصرف می‌شود؛ در حالی که نیاز مصرفی بخش داخلی ۲۸۵ میلیارد متر مکعب است. وی افزود: کشور ما در جریان «جنگ تحمیلی سوم» با دشمنی مواجه شد که اقتصاد آن ۱۵ برابر و توان نظامی اش ۵۰ برابر ماست. در این تهاجم، زیرساخت‌های گاز کشور با کاهش ۵۵ میلیارد متر مکعبی مواجه شد و تولید از ۲۹۷ میلیارد به ۲۴۲ میلیارد متر مکعب رسید. با احتساب کسری ۴۵ میلیارد متر مکعبی برق و گاز صنایع در سال گذشته، در حال حاضر با ناترازی ۱۰۰ میلیارد متر مکعبی گاز مواجه هستیم.

سقاب اصفهانی تصریح کرد: امریکا تمعدا به دنبال آسیب به زیرساخت‌هاست تا در صورت عدم تسلیم ایران در جنگ روبه‌رو، کشور را با بحران کمبود و ناترازی مواجه سازد.

وی افزود: اگر پاسخ کوئیده نیروهای مسلح به دشمن در زمان تعرض به زیرساخت‌ها نبود، قطعاً ابعاد آسیب‌ها گسترده‌تر می‌شد.

جانش ناترازی بنزین و راهکارهای مدیریت

رئیس سازمان بهره‌وری انرژی با اشاره به وضعیت بنزین گفت: در حالی که سال گذشته ۱۱۵ میلیون لیتر بنزین تولید می‌شد، این میزان به دلیل هدف قرار گرفتن زیرساخت‌ها توسط امریکا به ۱۱۰ میلیون لیتر کاهش یافته است. از سوی دیگر، مصرف بنزین با ۱۰ میلیون لیتر افزایش نسبت به سال گذشته، از ۱۳۰ میلیون لیتر به ۱۴۰ میلیون لیتر در روز رسیده که ناترازی ۲۰ میلیون لیتری را رقم زده است. سقاب اصفهانی در تشریح راهکارها گفت: دولت دو مسیر پیش‌رو دارد: نخست واردات سوخت به مستلزم ارزی گسترده و کاهش بودجه دارو و کالاهای اساسی است، دوم مدیریت مصرف و افزایش تولید که هم‌اکنون با تلاش شبانه‌روزی در وزارتخانه‌های نفت و نیرو برای احیای زیرساخت‌های آسیب‌دیده در جریان است. وی با اشاره به لزوم «خودکنترلی» دولت در ادارات و توسعه انرژی‌های خورشیدی، تصریح کرد: بخش اصلی راهکار، مشارکت مردم در مدیریت مصرف است. اگر تنها ۳۰ درصد از مصرف انرژی در تهران کاسته شود، جهش فوق‌العاده‌ای در توان نظامی کشور رخ خواهد داد؛ چرا که به اعتقاد برخی فرماندهان نظامی، با ۲ میلیارد دلار می‌توان بسیاری از تجهیزات پیشرفته را تولید کرد؛ در حالی است که سال گذشته حدود ۵۵ میلیارد دلار صرف واردات بنزین شده است. سقاب اصفهانی با اشاره به کاهش تریق گاز به میادین نفتی در سالیان اخیر هشدار داد که این اقدام می‌تواند منجر به کاهش تولید چندین میلیون بشکه نفت کشور در آینده شود و بر لزوم صیانت از این سرمایه‌های ملی تأکید کرد.

مدل «پاداش محور» جایگزین افزایش نرخ

سقاب اصفهانی در بخش دیگری از تبیین راهکارهای عملیاتی سازمان بهره‌وری انرژی، با اشاره به ضرورت تغییر رفتار مصرفی در کشور اظهار کرد: ناترازی انرژی تنها با ابزارهای سلبی حل نمی‌شود. به عنوان مثال، در حوزه مصرف انرژی، رفتارهای غیراقتصادی نظیر نگهداری بیش از نیاز نان در فریزر و گرم کردن مجدد آن، انرژی به مراتب بیشتری نسبت به نرخ نان مصرفی هدر می‌دهد. وی با اشاره به راهکارهای ساده و در دسترس برای عموم مردم گفت: استفاده از سفرهای اشتراکی، تعیین یک روز بدون خودرو در هفته، کشیدن دوشاخه‌ها از پریز در زمان عدم استفاده و مدیریت زمان سفر به ساعات کم‌ترافیک، از جمله اقدامات مؤثری است که سهم بسزایی در کاهش ناترازی‌ها خواهد داشت. رئیس سازمان بهره‌وری انرژی با بیان اینکه اصلاح نرخ حامل‌های انرژی به دلیل شرایط اقتصادی و اجتماعی فعلاً دشمن نیست، تصریح کرد: استراتژی ما جایگزینی افزایش نرخ با مدل «انتفاع عمومی» است. بدین معنا که به جای فشار بر سبد معیشتی خانوار، به ازای کاهش مصرف انرژی به مردم پاداش نقدی پرداخت می‌شود. وی افزود: این رویکرد به ویژه در بخش صنایع نیز دنبال می‌شود تا با کاهش ناترازی و حذف نیاز به واردات، صنایع دچار قطعی انرژی نشوند. بر اساس محاسبات، روزانه ۳۰ میلیون لیتر بنزین نیاز به واردات داریم که سالانه ۸ میلیارد دلار ارزی در دسترس ما دارد؛ در حالی که اگر هر خانواده تنها یک لیتر بنزین کمتر مصرف کند، می‌توان بخش عمده‌ای از این ناترازی ۲۵ تا ۳۰ میلیون لیتری را برطرف کرد.

فرهنگ‌سازی و اولویت‌های سه‌گانه سازمان

سقاب اصفهانی تأکید کرد: اولویت اصلی سازمان، فرهنگ‌سازی بر پایه «طرح ملی» است تا مردم بدانند با صرفه‌جویی، منابع ارزی کشور صرف واردات کالاهای اساسی و دارو می‌شود. گرچه زدن منافع اقتصادی مستقیم مردم به کاهش مصرف، هسته مرکزی برنامه‌هایی است که بخشی از آن با طرح «پاداش صرفه‌جویی» وزیر نیرو آغاز شده و سایر ابعاد آن در حال بررسی دقیق است. وی در پایان وظایف راهبردی سازمان متبوع خود را در سه محور اصلی خلاصه کرد:
۱. ایجاد و ارتقای بهره‌وری انرژی.
۲. کاهش شاخص شدت انرژی از طریق مدیریت هوشمند مصرف.
۳. عادلانه‌سازی یارانه انرژی که از دو وظیفه پیشین، از اهمیت راهبردی بیشتری برخوردار است.

برای نخستین بار در تاریخ بورس ایران به ثبت رسید

سبزپوشی بی‌سابقه در تالار شیشه‌ای



روز یکشنبه شاخص کل با ۷۸ هزار واحد رشد دیگر به تراز ۳۰۹ میلیون واحد رسید؛ در این روز ارزش معاملات خرد به ۱۸ هزار میلیارد تومان بود که از نقدشوندگی بالای بازار حکایت داشت. شاخص کل بورس تهران با رشد ۳۹ هزار واحدی به تراز ۴ میلیون و ۳۲۲ هزار واحد صعود کرد و به این ترتیب پس از ۱۰۲ روز بار دیگر کانال چهار میلیون واحدی را لمس کرد. ارزش کل بازار سهام نیز در آستانه ورود به رقم ۱۲ هزار همت قرار گرفت. آخرین بار ۲۵ بهمن ماه سال گذشته شاخص کل بورس تهران در کانال ۴ میلیون واحد قرار داشت.

کارشناسان بازار سرمایه می‌گویند ثبت چنین روزی اگرچه از منظر روانی و آساری اهمیت بالایی دارد، اما برای تبدیل شدن به یک روند پایدار، نیازمند تداوم جریان نقدینگی، ثبات سیاست‌گذاری و کاهش نااطمینانی‌های کلان اقتصادی است. آنان معتقدند اگر این شرایط ادامه پیدا کند، بورس می‌تواند بخشی از عقب‌ماندگی خود نسبت به سایر بازارها را جبران کند.

با این حال برخی تحلیلگران نیز تأکید می‌کنند که هیجان مثبت نباید به تنهایی معیار ارزیابی روند آتی بازار قرار گیرد. از نگاه آنها، بازار سرمایه همچنان به محرک‌های بنیادی، گزارش‌های قوی‌تر شرکت‌ها و سیگنال‌های شفاف‌تر از سیاست‌گذار نیاز دارد تا بتواند این فضای امیدوارکننده را تثبیت کند.

حقیقی، افزایش حجم معاملات در برخی نمادهای بزرگ و رشد هم‌زمان اکثر گروه‌های اثرگذار، فضای متفاوتی را در تالار شیشه‌ای رقم زد. به گفته فعالان بازار، ترکیب انتظارات تورمی، جذاب‌تر شدن قیمت سهام نسبت به سایر بازارهای دارایی و تقویت امید نسبت به بهبود شرایط اقتصادی، از مهم‌ترین عوامل تقویت سمت تقاضا در معاملات امروز بوده است.

در میان نمادهای اثرگذار برخی شرکت‌های بزرگ فلزی، پالایشی، معدنی، بانکی و خودرویی بیشترین نقش را در شکل‌گیری این فضای مثبت داشتند. افزایش تقاضا در این گروه‌ها نه تنها به رشد

حقیقی، افزایش حجم معاملات در برخی نمادهای بزرگ و رشد هم‌زمان اکثر گروه‌های اثرگذار، فضای متفاوتی را در تالار شیشه‌ای رقم زد. به گفته فعالان بازار، ترکیب انتظارات تورمی، جذاب‌تر شدن قیمت سهام نسبت به سایر بازارهای دارایی و تقویت امید نسبت به بهبود شرایط اقتصادی، از مهم‌ترین عوامل تقویت سمت تقاضا در معاملات امروز بوده است.

در میان نمادهای اثرگذار برخی شرکت‌های بزرگ فلزی، پالایشی، معدنی، بانکی و خودرویی بیشترین نقش را در شکل‌گیری این فضای مثبت داشتند. افزایش تقاضا در این گروه‌ها نه تنها به رشد

برنامه واردات ۳۰۰ مگاوات برق برای تابستان

تحویلی به صنایع انرژی در ۸ درصد بیشتر از سال گذشته بوده است.

رجبی مشهدی با بیان اینکه عرضه برق در تابلیوی برق آزاد و سبزی با افزایش بیش از سه‌برابری، وارد مرحله تازه‌ای شده است؛ گفت: این اقدام که با هدف ارتقای پایداری تأمین برق صنایع در امسال دنبال می‌شود، می‌تواند ضمن افزایش اطمینان واحدهای تولیدی، به تداوم فعالیت صنایع به‌ویژه در دوره‌های اوج مصرف کمک کند.

معاون وزیر نیرو با اشاره به راهبردهای این وزارتخانه برای عبور موفق از اوج بار تابستان تصریح کرد: با توسعه ظرفیت‌های معاملاتی در بورس انرژی، زیرساخت‌های لازم برای حمایت از بخش تولید و تأمین برق پایدار صنایع انرژی‌بر مهیا شده و پیش‌بینی می‌شود با تقویت تابلیوی برق آزاد و برق سبزی، امسال بخش صنعت شرایط بهتری را نسبت به سال گذشته تجربه کند.

رجبی مشهدی با تأکید بر اینکه امسال ظرفیت عرضه در این تابلیوها نسبت به مدت مشابه سال گذشته سه تا چهار برابر افزایش یافته است گفت: بر این اساس صنایع می‌توانند برق مورد نیاز خود را فراتر از سهمیه‌های تعیین‌شده، با اطمینان بیشتری تأمین کنند.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو با اشاره به تکالیف قانونی صنایع بزرگ در احداث نیروگاه، افزود: مطابق ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، صنایع انرژی‌بر با هماهنگی وزارت صمت و



معاون وزیر نیرو و امور راهبردهای این وزارتخانه برای عبور موفق از اوج بار تابستان تصریح کرد: با توسعه ظرفیت‌های معاملاتی در بورس انرژی، زیرساخت‌های لازم برای حمایت از بخش تولید و تأمین برق پایدار صنایع انرژی‌بر مهیا شده و پیش‌بینی می‌شود با تقویت تابلیوی برق آزاد و برق سبزی، امسال بخش صنعت شرایط بهتری را نسبت به سال گذشته تجربه کند.

رجبی مشهدی با تأکید بر اینکه امسال ظرفیت عرضه در این تابلیوها نسبت به مدت مشابه سال گذشته سه تا چهار برابر افزایش یافته است گفت: بر این اساس صنایع می‌توانند برق مورد نیاز خود را فراتر از سهمیه‌های تعیین‌شده، با اطمینان بیشتری تأمین کنند.

معاون برق و انرژی وزارت نیرو با اشاره به تکالیف قانونی صنایع بزرگ در احداث نیروگاه، افزود: مطابق ماده ۴ قانون مانع‌زدایی از توسعه صنعت برق، صنایع انرژی‌بر با هماهنگی وزارت صمت و

معاون وزیر نیرو و امور راهبردهای این وزارتخانه برای عبور موفق از اوج بار تابستان تصریح کرد: با توسعه ظرفیت‌های معاملاتی در بورس انرژی، زیرساخت‌های لازم برای حمایت از بخش تولید و تأمین برق پایدار صنایع انرژی‌بر مهیا شده و پیش‌بینی می‌شود با تقویت تابلیوی برق آزاد و برق سبزی، امسال بخش صنعت شرایط بهتری را نسبت به سال گذشته تجربه کند.

تداوم حمایت از خوش‌مصرف‌های آب



نیز در بازه «الگو تا دو برابر الگو» قرار دارند. معاون برنامه‌ریزی و امور اقتصادی شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور ادامه داد: حدود ۵ درصد مشترکان، بیش از دو برابر الگوی تعیین‌شده مصرف می‌کنند؛ با این حال همین گروه محدود، سهم قابل توجهی از مصرف آب را

مشکلی در تهیه نقشه معادن لیتیوم نداریم

برای تهیه نقشه‌ها و پهنه‌بندی‌ها بین دو مجموعه صورت می‌گیرد. وی ادامه داد: در واقع سازمان نقشه برداری به صورت انحصاری تولیدکننده نقشه‌های پهنه‌های معادن نیست، اما زمین‌شناسی و نقشه برداری را انجام می‌دهیم و برای وزارت صمت کمیست، تنوع و نوع معادن نکات بسیار کلیدی است.

رئیس سازمان نقشه برداری کشور با اشاره به نقشه معادن لیتیومی تأکید کرد: در تهیه نقشه‌ها، مکان این معادن به صورت محرمانه تهیه شده است و با مشکل عدم نقشه و موقعیت مشخص معادن لیتیومی در کشور مواجه نیستیم. صیدایی درباره همکاری با کشورهای خارجی در تهیه تصاویر ماهواره‌ای اظهار کرد: با کشورهای چین و روسیه همکاری‌های



رئیس سازمان نقشه برداری کشور با اشاره به نقشه معادن لیتیومی تأکید کرد: در تهیه نقشه‌ها، مکان این معادن به صورت محرمانه تهیه شده است و با مشکل عدم نقشه و موقعیت مشخص معادن لیتیومی در کشور مواجه نیستیم. صیدایی درباره همکاری با کشورهای خارجی در تهیه تصاویر ماهواره‌ای اظهار کرد: با کشورهای چین و روسیه همکاری‌های

به خود اختصاص داده‌اند. او با اشاره به این‌که آب شرب کلایلی راهبردی و حاصل سرمایه‌گذاری گسترده ملی است، خاطرنشان کرد: صنعت آب و فاضلاب برای تأمین پایدار آب شرب، ناگزیر به اجرای طرح‌های متعدد در حوزه تأمین منابع، بازسازی شبکه‌ها، توسعه تأسیسات و ارتقای کیفیت خدمات است و تداوم این روند نیازمند مدیریت مصرف و اصلاح تدریجی رفتار مصرف‌کنندگان است. علویان تأکید کرد: سیاست دولت و وزارت نیرو هم‌چنان حمایت از مشترکان خوش‌مصرف است و ساختار تعرفه‌ها نیز به‌گونه‌ای طراحی شده که فشار اصلی متوجه مشترکان بد مصرف باشد تا ضمن حفظ عدالت اجتماعی، زمینه مدیریت مصرف آب نیز فراهم شود.

مشترکی وجود دارد و ژاپن و کره جنوبی و هند هم موضوعاتی برای همکاری تعریف کرده‌ایم و عمدتاً اطلاعات ماهواره‌ای از این کشورها دریافت می‌کنیم. وی افزود: وقتی چین هرچند یک ساعت می‌تواند تصاویری از سطح زمین داشته باشد و می‌توانیم از همین اطلاعات حداکثر استفاده را داشته باشیم و شالوده برنامه‌ریزی، داده و اطلاعات است و این اطلاعات در برنامه‌ریزی‌ها بسیار مؤثری خواهد بود. اگر ندانیم چه معادنی با چه وسعتی در کجای کشور وجود دارد، نمی‌توانیم نسبت به بهره‌گیری از آن برنامه درستی داشته باشیم. رئیس سازمان نقشه‌برداری کشور تأکید کرد: هم‌چنین خرید تجهیزات مورد نیاز را از این کشورها را آغاز کرده‌ایم و چند ماه قبل از جنگ نخستین ماهواره نقشه برداری را به فضا ارسال کردیم.