



کمیسیون انرژی مجلس نسبت به ناترازی تولید گاز و برق هشدار داد

معرکه انرژی



شرق: کسری برق و گاز در زمستان پیش‌رو، هشداری است که کمیسیون انرژی مجلس در بهارستان مطرح کرده است.
ایران مالک دومین ذخایر گاز جهان است، اما فقر سرمایه‌گذاری در میدان گازی ایران موجب شده استخراج و تولید گاز از مصرف عقب بیفتند و حالا نه‌تنها نگرانی‌ها برای کمبود گاز در زمستان پیش‌رو جدی شده، بلکه سوخت حدود ۹۵ درصد برق کشور نیز از نیروگاه‌های گازسوز بوده و کسری برق هم به این نگرانی اضافه شده است؛ به‌ویژه اینکه در پاییز امسال، کاهش شدید بارندگی و ذخایر آب پشت سدها هم گزارش شده و بنا بر گفته پیام باقری، رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق، به «شرق» حدود دوسوم ظرفیت نیروگاه‌های برقایی هم از کار افتاده است.

ناترازی گاز در ایران تاکنون با جیره‌بندی گاز و برق صنایع ایران در تابستان‌ها و زمستان‌ها و به دنبال آن کاهش تولید و افزایش قیمت انواع کالا نمود داشته است و البته آلودگی شدید هوا به دلیل استفاده از سوخت‌های جایگزین مانند مازوت.
باین‌حال، فریدون حسنونند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس، تأکید می‌کند ناترازی در حوزه انرژی می‌تواند به یک بحران تبدیل شود.

روند تصاعدی کسری گاز

کسری گاز ایران به صورت تصاعدی ادامه دارد. در سال ۹۹ وزارت نفت

کسری گاز فصول سرد را حدود ۱۵۰ تا ۱۶۰ میلیون مترمکعب برآورد کرد که در سال ۱۴۰۰ به حدود ۲۰۰ میلیون مترمکعب رسید و حالا کسری گاز فصول سرد سال جاری بین ۲۳۰ تا ۲۵۰ میلیون مترمکعب تخمین زده می‌شود.

جواد اوچی، وزیر نفت، سال گذشته درباره علت کسری گاز به رشد ۱۰درصدی مصرف اشاره کرده و گفته بود کسری گاز سبب شده سطح ذخایر نیروگاه‌های برق هم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال ۹۹ حدود ۲۵ تا ۳۰ درصد کمتر شود.

امسال نیز کسری گاز تصاعدی بوده و بنا بر اعلام جلال نورموسوی، مدیر کارزسانی شرکت ملی گاز ایران، روزانه ۲۵۰ میلیون مترمکعب کسری گاز در کشور وجود دارد.

او در حاشیه آیین تکریم و معارفه مدیرعامل شرکت گاز خراسان شمالی، به ایرنا توضیح داده است: «باید از وابستگی به سوخت مایع و واردات گاز پیشگیری شود و با صرفه‌جویی در هتل‌ها، کلکنا‌ها و واحدهای صنعتی مانع از قطع گاز خانگی شد.»

او همچنین از احتمال اعمال محدودیت ارسال گاز به صنایع خبر داده است.

چندی پیش نیز مالک شریعتی‌نیاسر، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس، گزارش کمیسیون متبوع خود را درباره ناترازی تولید و مصرف گاز طبیعی در کشور قرائت کرد.



اعتراض یعنی حق اعتراض

ادامه‌از صفحه اول

از دل این نگاه، سیاست دموکراتیکی خلق می‌شود که بسیار مترقی‌تر از سیاست پیشینیان اسپینوزا از جمله افلاطون است. اسپینوزا ارزش‌های کهنه را دوباره نوازش‌گذاری می‌کند و می‌گوید سلسله‌مراتبی بین عالم و دانشمند، تاجر و کاسب، کارگر و

نیروگاه‌های حرارتی پایه گازسوز تأمین می‌شود و کسری گاز می‌تواند منجر به کمبود برق شود.

او به «شرق» توضیح می‌دهد: کسری برق در زمستان ناشی از کمبود سرمایه‌گذاری برای افزایش ظرفیت‌های برق کشور نیست، بلکه به دلیل کمبود سوخت، نیروگاه‌های موجود قادر به تأمین برق مورد نیاز خانگی و صنعتی نخواهند بود.

او ادامه می‌دهد: ناترازی برق در تابستان‌ها به دلیل آن است که تقاضا بیش از مصرف است. اما در زمستان به دلیل اینکه تجهیزات سرمایشی استفاده نمی‌شود، مازاد تولید برق وجود دارد.

باقری می‌گوید: اختلاف یک مصرف برق زمستان و بیک مصرف برق تابستان در ایران حدود ۲۰ تا ۲۵ هزار مگاوات است و اگر در زمستان سوخت کافی برای نیروگاه‌های برق وجود داشته باشد، ناترازی برق رخ نخواهد داد. او تأکید می‌کند که در زمستان معمولاً نیروگاه‌ها با کمبود گاز مواجه هستند و ناچار می‌شوند از سوخت جایگزین مانند گازوئیل و مازوت استفاده کنند که آلایندگی شدید هوا را به دنبال دارد.

بحران آب و سقوط تولید برق از نیروگاه‌های برقایی

در این میان، وضعیت نیروگاه‌های برقایی ایران نیز که با جریان آب، برق تولید می‌کنند، تعریفی ندارد. بر اساس گزارش شرکت مدیریت منابع آب ایران، هم‌اکنون حدود ۱۸میلیارد و ۳۲۰ میلیون مترمکعب آب در سدهای کشور ذخیره شده که این مقدار نشان‌دهنده پرشدگی ۳۷درصدی ظرفیت مخازن سدهاست. به عبارتی، در حال حاضر حدود ۶۳ درصد ظرفیت سدهای کشور خالی است.

پیام باقری، رئیس هیئت‌مدیره سندیکای صنعت برق، به «شرق» توضیح می‌دهد که در سال‌های گذشته حدود ۱۱ هزار مگاوات برق کشور از نیروگاه‌های برقایی تأمین می‌شد که با کاهش شدید بارندگی و بحران آب در ایران، تقریباً دوسوم نیروگاه‌های برقایی کشور از کار افتاده‌اند و به همین نسبت ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های برقایی کاهش داشته است.

رئیس کمیسیون انرژی:ناترازی انرژی خطرناک است

ناترازی رو به صعود انرژی در ایران از نگاه فریدون حسنونند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس، پتانسیل آن را دارد که به بحرانی امنیتی تبدیل شود؛ چنان‌که در سال‌های اخیر قطع برق در تابستان اعتراضاتی از سوی مردم به دنبال داشت و البته منجر به زیان سنگین به صنایع کشور و جهش قیمت کالاهایی مانند سیمان، فولاد و… شد.

چندی پیش علی رسولیان، رئیس سازمان صنایع کوچک و شهرک‌های صنعتی ایران، از خسارت سنگین قطع برق به صنایع در سال گذشته خبر داده و به مهر گفت بر اساس آمار اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی، تابستان ۱۴۰۰ بخش صنایع هفت میلیارد دلار از قطعی‌های نامنظم و مکرر برق متضرر شده است. به گفته او، صنایع فولاد و در مجموع صنایع فلزی، سیمان و صنایع غذایی از قطع برق زیان‌های سنگینی متحمل شده‌اند.

به گزارش ایسنا، فریدون حسنونند، رئیس کمیسیون انرژی مجلس نیز در این زمینه گفته است: «همه قوا باید بدانند ناترازی‌ها در حوزه انرژی تهدیدی هستند که در صورت عدم مدیریت، به یک بحران امنیتی تبدیل خواهد شد.»

حسنونند در صفحه شخصی خود در توئیتر نیز نوشت: «نبود سرمایه‌گذاری در سال‌های گذشته و تحریم جدی حوزه صنعت نفت و نبود منابع مالی و سرمایه‌گذاری داخلی و خارجی، منجر شده است کشور با شرایط ناترازی روبه‌رو شود. اگر مجلس در برنامه هفتم توسعه و بودجه سال ۱۴۰۲ و پس از آن فکر جدی نکند، با بحران‌هایی بیش از پیش روبه‌رو خواهیم شد.

یکی از آثار موضوع ناترازی به‌طور مستقیم در حوزه نیروگاه‌های برقی است. نیروگاه‌های برقی، چه در تابستان و چه در زمستان، با کاهش تأمین سوخت روبه‌رو هستند. در زمستان سال گذشته حدود ۱۹۰ میلیون مترمکعب کاهش و ناترازی گاز داشتیم.

پیش‌بینی ما افزایش هشت‌درصدی این آمار در زمستان است که معادل بیش از ۲۳۰ میلیون مترمکعب کاهش گاز خواهد بود.

نیروگاه‌های برقایی کشور که حدود ۱۲ هزار مگاوات تولید برق دارند و بیشتر در استان خوزستان فعال هستند، به دلیل خشک‌سالی‌ها تقریباً همه آنها از مدار تولید برق خارج شده‌اند و امروز تعطیل هستند؛ یعنی مضاف بر ناترازی و نبود تأمین سوخت نیروگاه‌ها، با مشکل نیروگاه‌های برقایی نیز روبه‌رو هستیم. همه مسئولان کشور به ناترازی و آثار منفی آن ادعان دارند. ناترازی گاز، تعطیلی کارخانه‌ها را در تابستان و زمستان به دنبال دارد. تعطیلی کارخانه‌ها، بی‌کاری کارکنان، نبود تولید، نبود صادرات و ارزآوری را در پی دارد و در عمل زنجیره‌ای از موضوع‌های امنیتی، سیاسی و اجتماعی خود را نشان می‌دهد. امیدواریم در نشست سران قوا موضوع ناترازی‌ها مطرح شود تا همه قوا بدانند ناترازی‌ها تهدید هستند و در صورت مدیریت‌نشدن، به بحران‌های امنیتی تبدیل می‌شوند.»



توان خود، برای ابراز وجود و موجودیت خود دانست. موجودیتی که در قوانین سلسله‌مراتبی نفی و انکار نمی‌گنجد. اعتراض یعنی حق اعتراض به آنچه نمی‌گذارد توان ما به فعلیت درآید یا مخالفت با کسانی که درصددند فعلیت توان ما را احاطه کنند. با اینکه این اعتراضات یک منازعه طبقاتی نبود، اما طبقات مختلف به یک معنا در آن درگیر بودند و با اینکه این اعتراضات هویتی نبود اما معترضان در پی هویت‌بخشی هم بودند. شاید آنچه محور این اعتراضات بود تمنای بودن و به‌رسمیت‌شناختن این بودن بود که هر چیز دیگری می‌توانست در زیرمجموعه آن بگنجد. این تمنای بودن ما را همان‌گونه که هم‌زمان به همراهی برمی‌انگیخت نگران می‌کرد و به مقابله وامی‌داشت، چراکه تعریف دقیقی از بودن این جماعت نداشتیم. بودنی که همه بودن‌های پیش از خود را نفی می‌کرد. بودنی که لحظه به لحظه پیچیده‌تر می‌شد و هرکس برای درک و هدایت آن با به‌سیطره‌درآوردن و انکارش تلاش می‌کرد. برخی برای به‌سیطره‌درآوردن معترضان آنان را با عنوان «جوآنان محلات تهران» کدگذاری کرده تا بر حق انحصاری خود تأکید کنند. عده‌ای هم برای انکار مجدد معترضان تلاش کرده و آنان را وابسته به جریانات خارج از کشور قلمداد کرده. برخی نیز برای فهم معترضان آنان را به شیوه نسلی، نسل Z یا دهه‌هشتادی‌ها کدگذاری کرده و از روی تجربه زیسته خود آنها نسل‌شان را با کدها و آیم‌ها صورت‌بندی کردند. آنچه عیان است ما با ناشناخته‌ها روبه‌رو بودیم. ناشناخته‌هایی که بودن خود را فریاد می‌زدند و مضطرب‌مان می‌کردند. اضطراب از ناشناخته‌ها و درک پیچیدگی‌ای که فراتر از فهم کنونی ما است. پس باید طبق معمول دست به تقسیم‌بندی و ساده‌سازی می‌زدیم. برای حل پیچیدگی ناگزیریم مسائل را تقسیم‌بندی و هریک از اجزا را جداگانه تعریف کنیم. بی‌تردید این کار با خطر همراه است. خطر ازدست‌رفتن بین‌مایه پیچیدگی. یعنی همان اصلی که پیچیده است و در این ساده‌سازی از بین می‌رود. در تقسیم‌بندی اجزا و نسبت آنان با یکدیگر مرگ این اعتراضات رقم خواهد خورد. همان‌گونه که اسپینوزا باور دارد مرگ چیزی نیست جز ازبین‌رفتن نسبت و رابطه اعضای یک بدن با یکدیگر. مرگ یعنی از توان تهی شدن. اینک اگر بپذیریم اعتراض هم نوعی از وجه وجود ما است و ما از این راه هم می‌توانیم بر موجودیت خود تأکید کنیم. پس نباید نادیده گذاشت که ساده‌سازی پیچیدگی اعتراضات (رخداد) خطر مرگ آن را در پی دارد.

اخبار برگزیده

کاهش مصرف نان فانتزی

رئیس اتحادیه نانویان حجیم اعلام کرده است که بعد از افزایش نرخ نان فانتزی گزارش‌هایی مبنی بر فروش ساندویچ با نان سنتی و لواش در برخی مناطق تهران و شهرستان‌ها به‌دست اتحادیه رسیده است؛ اما مردم تمایل دارند که این خوراک‌ها را با نان فانتزی مصرف کنند و به نظر می‌رسد این نحوه فروش موقتی باشد.

محمدجواد کرمی در گفت‌وگو با ایلسا، از کاهش ۴۰درصدی مصرف نان فانتزی خبر داد و افزود: مردم به قیمت نان فانتزی عادت کردند اما همچنان کاهش تقاضا و تولید در این بخش وجود دارد.

او در پاسخ به این پرسش‌ها که آیا شاهد تعطیلی نانویان فانتزی بعد از آزادسازی نرخ آرد بودیم؟ گفت: در تهران حدود ۶۵۰ واحد نانوائی فانتزی فعال است که بنا به گزارش‌هایی که به دست اتحادیه رسیده، حدود ۲۵ واحد صنفی فعالیت خود را متوقف کردند.

کرمی با اشاره به عدم اعلام نرخ‌نامه جدید به نانویان سنتی، توضیح داد: در سال جاری ۶۰ درصد هزینه تولید نانویان افزایش پیدا کرد، این در حالی است که نرخ آنها ثابت ماند و تغییری نکرد، از سوی دیگر دولت بسته‌های حمایتی به تولیدکنندگان نداد.

این فعال صنفی در پایان با اشاره به نرخ انواع نان‌های فانتزی، گفت: بربری فانتزی ۱۳ هزار تومان، ساندویچی فرانسوی هفت هزارو ۵۰۰ تومان، باکت فرانسوی ۱۵ هزار تومان، باکت معمولی ۱۰ هزار تومان و نان بروتجن دانه‌ای دوهزارو ۷۰۰ تومان است.

سال بد فولاد

تقاضای جهانی فولاد در سال ۲۰۲۲ به ۲.۳ درصد کاهش یافت. به گزارش ایسنا به نقل از رویترز، انجمن جهانی فولاد (WSA) با کاهش پیش‌بینی خود اعلام کرد: تقاضای جهانی فولاد امسال به دلیل افزایش تورم و افزایش نرخ بهره ۲.۳ درصد کاهش خواهد یافت. در بیانیه‌ای آمده است که این گروه صنعتی پیش‌بینی ماه آوریل خود را که شاهد افزایش ۰.۴ درصدی مصرف فولاد در سال ۲۰۲۲ بود، پس از وخامت شرایط اقتصادی، از جمله کاهش رشد مصرف‌کننده چین، اصلاح کرد.

انجمن جهانی فولاد اعلام کرد که رشد جهانی تقاضای فولاد در سال آینده به دلیل افزایش هزینه‌های زیرساختی، همچنان انتظار می‌رود اما این رشد به جای ۲.۲ درصد که اوایل سال جاری پیش‌بینی شده بود، یک درصد خواهد بود.

ادوین باسون، مدیر کل انجمن جهانی فولاد گفت: ۲۰۲۲ ممکن است بدترین سال باشد و ۲۰۲۳ ممکن است بهتر به نظر برسد. به گفته گروه تولیدکنندگانی که حدود ۸۵ درصد از تولید جهانی فولاد را تشکیل می‌دهند، اکنون انتظار می‌رود تقاضای فولاد در سال ۲۰۲۲ به ۱.۷۹۶ میلیارد تن کاهش یابد و این بخش نیز تحت تأثیر محدودیت‌های زنجیره تأمین قرار گرفته است.

این گروه صنعتی در بیانیه‌ای گفت: تنگناهای عرضه در طول همه‌گیری شروع به کاهش کرده بود اما جنگ در اوکراین و سیاست‌های سختگیرانه مهار کووید۱۹ چین به این معنی است که آنها هنوز یک مشکل هستند. قرنطینه‌های کووید در چین عامل بزرگی در بازگشت تقاضای فولاد از بهبود در اواخر سال ۲۰۲۱ به کاهش در سه‌ماهه دوم سال جاری بود.

پیش‌بینی می‌شود تقاضای فولاد در چین که ۵۱ درصد از مصرف جهانی را تشکیل می‌دهد، در سال ۲۰۲۲ تا چهار درصد کاهش یابد و در سال آینده ثابت بماند.

مبلغ قسط اول مسکن حمایتی چقدر است؟

معاون مسکن شهری بنیاد مسکن گفت: آورده حداقل متقاضیان در طرح نهضت ملی مسکن حداقل ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلیون تومان بوده که ۴۵۰ میلیون تومان هم تسهیلات است.

حمیدرضا سهرابی به باشگاه خبرنگاران گفت: واحدهای نهضت ملی مسکن متناسب با شهر و تعداد طبقات تعیین قیمت می‌شود و با توجه به آنکه آورده متقاضیان در هر مرحله حدود ۴۰ میلیون تومان است؛ بنابراین خود متقاضیان در جریان هستند که باید حداقل بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ میلیون تومان آورده برای ساخت نهضت ملی مسکن داشته باشند. به گفته معاون مسکن شهری بنیاد مسکن برای ساخت یک واحد ۱۰۰ متری با مشاعات باید متقاضیان بدون وام بین ۳۰۰ تا ۳۵۰ میلیون تومان هزینه کنند و با تسهیلات ۴۵۰ میلیون تومانی نهضت ملی مسکن یک واحد بین ۷۰۰ تا ۷۵۰ میلیون تومان حداقل خواهد شد.

او می‌گوید: متقاضیان باید آورده‌های خود را به‌موقع پرداخت کنند تا روند ساخت پروژه‌های نهضت ملی مسکن افزایش یابد.

۶۳ درصد سدهای ایران خالی است



هم‌اکنون حدود ۱۸ میلیارد و ۳۲۰ میلیون مترمکعب آب در سدهای کشور ذخیره شده که این مقدار نشان‌دهنده پرشدگی ۳۷درصدی ظرفیت مخازن سدهاست؛ به‌عبارتی درحال حاضر حدود ۶۳ درصد ظرفیت سدهای کشور خالی است.

به گزارش تسنیم بررسی آمار رسمی شرکت مدیریت منابع آب ایران نشان می‌دهد از ابتدای سال آبی جاری (ابتدای مهر ۱۴۰۱) تا بیست‌وسوم مهرماه (۲۳ روز ابتدای سال آبی) میزان ورودی آب به سدهای کشور به ۶۰۰ میلیون مترمکعب رسیده است.

مقایسه میزان ورودی آب به سدها در ۲۳ روز ابتدای ماه جاری، با میزان ورودی آب در مدت‌زمان مشابه سال قبل (۷۴۰ میلیون مترمکعب) حاکی از کاهش ۱۸درصدی ورودی آب به سدهاست. همچنین در این مدت، خروجی آب از سدها نیز با کاهشی ۱۸درصدی نسبت به زمان مشابه سال قبل، از یکمیلیارد و ۶۹۰ میلیون مترمکعب به یکمیلیارد و ۳۹۰ میلیون مترمکعب رسید.

هم‌اکنون حدود ۱۸میلیارد و ۳۲۰ میلیون مترمکعب آب در سدهای کشور ذخیره شده که این مقدار نشان‌دهنده پرشدگی حدودا ۳۷درصدی ظرفیت مخازن سدهاست، به‌عبارتی درحال حاضر حدود ۶۳ درصد ظرفیت سدهای کشور خالی است.