

اخبار کوتاه

رئیس صندوق توسعه ملی استعفا داد، پزشک‌یکان‌نپذیرفت



اکوایران: یک منبع موثق از استعفا مهدی غضنفری رئیس هیئت عامل صندوق توسعه ملی در هفته گذشته خبر داد. او چند بار هم در دولت ابراهیم رئیسی استعفا داده بود که هر بار با درخواستش موافقت نشده بود.

بنا به گزارش‌های رسیده به اکوایران، مهدی غضنفری رئیس هیئت عامل صندوق توسعه ملی هفته گذشته در نامه‌ای خطاب به مسعود پزشکیان رئیس جمهور، استعفا خود را تقدیم کرده بود. هنوز علت استعفا مشخص نیست اما احتمالاً این استعفا را باید روش معمول به منظور باز گذاشتن دست رئیس جمهور برای تمدید مأموریت فرد و یا تغییر او دانست.

بر اساس گزارش اکوایران، رئیس صندوق توسعه ملی پس از استعفا، ملاقاتی را با رئیس جمهور داشته که بعد از آن توثیقی را منتشر کرده است.

آنچه از این توثیت استنباط می‌شود آنست که رئیس جمهور ب‌استعفا‌ی او موافقت نکرده و اینبار هم تیسر غضنفری به سنگ خورده است! به علاوه مطابق با آنچه غضنفری در این توثیت نوشته است، رییس جمهور عملکرد صندوق را مثبت ارزیابی کرده و سیاست‌های فعلی صندوق توسعه ملی را با نگاه توسعه‌ای خود و دولت چهاردهم هم‌جهت می‌داند. همچنین رئیس‌جمهور برای حل مشکلات حکمرانی در صندوق توسعه ملی قول مساعد داده است.

از وزارت در دولت احمدی‌نژاد تا ایده حکمرانی متغالی

بسیاری اسم غضنفری را وقتی شنیدند که در دولت دوم محمود احمدی‌نژاد وزیر صمت‌ شد. در سال‌های اخیر نیز او با حکم ابراهیم رئیسی به سمت عضو و رئیس هیات عامل صندوق توسعه ملی منصوب شد. غضنفری در سال‌های ریاست‌جمهوری حسن روحانی اما به تاسیس «مدرسه حکمرانی شهید بهشتی» ر‌و‌ا‌و‌ر‌د و آن جا بود که بیشتر بر مفاهیم و نظریات مربوط به حکمرانی متمرکز شد. او در گفت‌و‌گو چندماه پیش با اکوایران توضیح داد که بسیاری از مسائل و چالش‌های کشور ریشه در شیوه حکمرانی دارد: «راهکارهایی که برای حل مسائل کشورانتخاب می‌کنیم از یک سیخ‌بندی است که به ما نشان می‌دهد شیوه‌های کارآمد تأمین اهداف چه‌ها هستند. او این مباحث خود را ذیل عنوان «حکمرانی متغالی» تعریف می‌کند. این‌نگاه غضنفری را موضع پزشکیان درباره کار علمی و کارشناسی هماهنگ به نظر می‌رسد.

پرشدگی سدهای کشور به ۵۱ درصد رسید

سختگویی صنعت آب میزان پرشدگی سدهای کشور رادر حال حاضر ۵۱ درصد عنوان کرد و گفت: با تمرکز بر مدیریت مصارف، این میزان در مقایسه با سال‌ گذشته ۱۱ درصد در مقایسه با مقدار متوسط ۵ ساله ۶ درصد افزایش داشته است. به گزارش ایستا، فیروز قاسم‌زاده در ارتباط با وضعیت ذخائر آبی کشور گفت: علیرغم نرسال نرمال بارشی، ورودی سدها نسبت به متوسط ۵ساله دارای کاهش ۱۴ درصدی بوده است. با توجه به اینکه بر اساس مدل‌های اقلیمی، شانس وقوع شرایط زیر نرمال از نظر نزولات جوی و نیز گرهای بالای نرمال در بایز پرشور و بالا است؛ لذا مدیریت مصرف آب برای کاهش فشار به منابع آبی امری اجتناب‌ناپذیر است. وی با بیان اینکه در حال حاضر که تا پایان سال آبی ۱۴۰۳–۱۴۰۲ کمتر از یک ماه مانده و این در حالی است که بارش کشور ۲درصد بیشتر از نرمال و ۱۹ درصد بیشتر از سال گذشته بوده است، خاطر نشان کرد: اما با توجه به تداوم سال‌های خشک در ۳ سال آبی گذشته، آورد ورودی به مخازن سدها علیرغم رشد ۶درصدی نسب به سال گذشته، نسبت به متوسط ۵ساله با کاهش ۱۴ درصدی روبرو بوده است. سختگویی صنعت آب، میزان پرشدگی سدهای کشور را در حال حاضر ۵۱ درصد عنوان کرد و افزود: با تمرکز بر مدیریت مصارف، این میزان در مقایسه با سال‌ گذشته با افزایش ۱۱ درصدی و در مقایسه با مقدار متوسط ۵ساله با افزایش ۶درصدی همراه است.

افزایش قیمت بنزین تبعات اجتماعی دارد

یک کارشناس انرژی با اشاره به اینکه حل مشکل ناترازی بنزین باید با سیاست‌های غیرقیمتی باشد گفت: افزایش قیمت بنزین تبعات اجتماعی دارد. نرسی قربان با اشاره به اینکه حل بحران ناترازی بنزین راهکارهای متفاوتی دارد، گفت: معمولاً ناترازی در اثر بهم ریختن عرضه و تقاضا ایجاد می‌شود. وی ادامه داد: اکنون به دلیل افزایش جمعیت تقاضا روز به روز افزایش پیدا کرده در حالی که عرضه همان است.او با انتقاد از خودروهای غیر استاندارد خاطر نشان کرد:د خودروهای موجود در بازار چند برابر میانگین جهانی مصرف دارند به همین دلیل تقاضا روند صعودی به خود گرفته است.قربان اضافه کرد: متأسفانه به دلیل پالایشگاه‌ها، نفت و تحریف‌ها توانستیم عرضه تولید بنزین را بالا ببریم که منجر به ناترازی بنزین شده است.

انتقال تکنولوژی در قبایل واردات خودرو



رئیس مرکز نوآوری حمل‌ونقل و زارت صمت با اشاره به نادیده گرفتن خدمات پس از فروش و انتقال فناوری در بحث واردات خودرو گفت: متأسفانه بعضی وقت‌ها به دلیل جمله‌ای که سیاست‌گذار برای واردات خودرو دارد از این قاعده غفلت می‌کند. تسنیم نوشت: منوچهر منطقی گفت: مشکلات مربوط به خودروسازی شامل دو بخش است بخشی مربوط به خود خودروساز است و بخش دیگر مربوط به مجموعه عواملی است که خیلی خودروساز در آن دخالت ندارد، بلکه تحت‌تاثیر این عوامل قرار می‌گیرد. منطقی افزود: مسائل مربوط به خودروسازی بیشتر به امور مدیریتی مجموعه مثل فرآیند تولید، تأمین، بازاریابی و تحویل محصول برمی‌گردد. وی ضمن اشاره به عوامل بیرونی تاکید کرد: خودروساز برای تولید خودرو به تأمین ارز نیاز دارد که متأسفانه این تأمین ارز در دوسال گذشته خیلی دچار فراز و فرود شده است. رئیس مرکز نوآوری حمل‌ونقل وزارت صمت گفت: تاخیر در تأمین ارز باعث می‌شود خودروساز نتواند به موقع به تعهدات خود عمل کند. وی افزود: در حال حاضر ۵۰ درصد مشکلات صنعت خودروسازی کشور به عوامل بالادستی و ۵۰درصده به عوامل داخلی خودخودروساز مربوط می‌شود. منطقی بیان داشت: اگر خودروساز مسائل ومشکلات داخلی خود را رفع کند باعث می‌شود عوامل بالادستی تمایل بیشتری به حل‌وفصل مشکلات در این حوزه داشته باشند.

برای کاهش مصرف برق از پنکه استفاده کنید



وزیر نیرو گفت: برای کاهش مصرف برق می‌توان از روش‌هایی استفاده کرد به‌طور مثال به جای استفاده از وسایل سرمایشی پر مصرف می‌توان از پنکه استفاده کرد. عباس آبادی در گفت‌وگویی تلویزیونی، درباره قبض برق خانه شخصی خود، اظهار کرد: جزو مشترکان کم مصرف هستتیم و قبض این ماه خانواده ما به دلیل استفاده از کولر و وسایل سرمایشی حدود ۱۰۰ هزار تومان آمده است. وی با اشاره به راه کارهای کاهش مصرف برق، افزود: در گذشته که برق نبود، مردم از روش‌هایی استفاده می‌کردند که این دوران را پشت‌سر بگذارند، به‌طور مثال می‌توان به جای استفاده از سیستم‌های سرمایشی پرنرژی، از پنکه استفاده کرد. وی در واکنش به این صحبت که پنکه دیگر منسوخ شده است، گفت: در خیلی از کشورها همچون ژاپن همچنان از این سیستم استفاده می‌شود. عباس علی آبادی وزیر نیرو، پیش‌تر گفته بود: هم اکنون در اواخر فصل گرم سال هستتیم و از دوره اوج بار مصرف برق عبور خواهیم کرد، اما باید تلاش کنیم مصرف برق را به‌طور جدی کاهش دهیم، وی افزود: این امر تنها مربوط به امسال نیست و باید تدابیر مدیریت مصرف در سال آینده نیز بیشتر مورد توجه قرار گیرد و این امر جز با کمک و همراهی مردم امکانپذیر نخواهد بود.

پژوهش‌های اتاق ایران گزارش می‌دهد

زیان دولت از محدودیت گازرسانی به صنعت پتروشیمی



پتروشیمی، راهکارهایی برای بخش دولتی و بخش خصوصی به تفکیک بیان شده‌اند.

علل محدودیت عرضه گاز طبیعی

تولید گاز طبیعی در کشور بیش از ۷۵۰ میلیون متر مکعب در روز است. مصرف گاز طبیعی در ماه‌های گرم سال‌های ۱۳۹۹ و ۱۴۰۰ کمتر از ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز بوده است که بسیار کمتر از ظرفیت تولید آن است و کسری تراز گاز طبیعی در ماه‌های گرم سال نمایان نیست. با آغاز ماه‌های سرد سال، تقاضای گاز طبیعی به ویژه به منظور گرمایش محیطی، به‌طور طبیعی افزایش می‌یابد. این افزایش تقاضا تا حدی ادامه می‌یابد.

که از عرضه گاز طبیعی پیشی می‌گیرد تا جایی که بخشی از تقاضای نیروگاهی و صنعتی با سوخت‌های مایع جایگزین می‌شود. عمده افزایش تقاضای زمستانی گاز طبیعی مربوط به بخش‌های خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده می‌باشد.

از طرفی افزایش تقاضای بخش ساختمان در ماه‌های سرد،

قطعی برق شهر ک‌های صنعتی صدای صنعتگران را در آورده است

شرایط اورژانسی بخش تولید



به‌استان‌ها موکول شده است. در همین راستا به نظر می‌رسد که وزارت نیرو علناً تصمیم‌گیری در رابطه با مسئولیت خود را برن سپاری کرده و از ارائه برنامه سراسری خودداری کرده است. لازم به ذکر است که نبود برنامه برای قطعی‌ها، علناً ضرر و زیان ناشی از خاموشی‌ها را دوچندان کرده است. در این زمینه، باید گفت که وزارت نیرو نه تنها از تأمین برق موردنیاز کشور، بلکه از ارائه برنامه درست و دقیق سراسری نیز ناتوان است. در راستای پیگیری روند قطعی‌های برق از برخی شهرک‌های صنعتی سراسر کشور، قطعی‌های سه‌روزه این شهرک‌ها نیز به گوش رسید. شهرک صنعتی سهند و چهاردانگه، واقع در استان تهران، در روزهای یک‌شنبه و چهارشنبه، به خاموشی فروم‌روا‌د. سوی دیگر، برخی واحدهای این شهرک، علناً مشمول قطعی بر در روزهای دوشنبه یا

۴ صنایع پر مصرف گاز اعلام شدند

مانند سیمان، آهک و گچ، فلزات اساسی و استخراج کانه‌های فلزی به ترتیب ۲۷،

۱۴ و ۴ درصد کاهش در مقدار مصرف انرژی گاز نسبت به خرداد ماه همراه بودند.

در این برهه زمانی، صنعت فلزات اساسی، سیمان، آهک و گچ و استخراج کانه‌های فلزی افت ۳۹، ۲۹ و ۱۳ درصدی را در میزان تولید نسبت به خرداد ماه به ثبت رساندند که این امر به کاهش مصرف انرژی منجر شد. در بخش دیگری از این گزارش اعلام شده است: نرخ گاز مصرفی محصولات شیمیایی و استخراج کانه‌های فلزی و فرآورده‌های نفتی، یک و دوخت هسته‌ای در تیر ماه ۵، ۴ و ۴ درصد افزایش داشته است. طبق داده‌های این گزارش، در تیر ماه نرخ ریالی تأمین گاز در صنعت عرضه

همزمان با کاهش تکلیفی مصرف گاز طبیعی بخش نیروگاهی و جایگزینی سوخت‌های مایع در نیروگاه‌ها است. در روزهایی که سردترین دماها رخ می‌دهد و تقاضای گاز طبیعی به اوج خود می‌رسد و جایگزینی سوخت‌های مایع نیز مکفی نمی‌باشد،

به ناچار اعمال محدودیت عرضه گاز طبیعی در صنایع اتفاق می‌افتد. در این زمینه، مجتمع‌های عمده مصرف‌کننده گاز در

صنعت پتروشیمی و مجتمع‌هایی که در نقاط دوردست نسبت به مبادی تولید گاز طبیعی هستند و با چالش محدودیت‌های شبکه گازرسانی روبرو می‌باشند، همواره در اولویت اعمال محدودیت‌های عرضه گاز طبیعی هستند.

اثر محدودیت عرضه گاز طبیعی بر تولیدات صنعت پتروشیمی

صنعت پتروشیمی به‌طور متوسط، روزانه ۶۶ میلیون متر مکعب در سال گاز طبیعی مصرف می‌کند که ۶۱درصدی از آن را

شهرک صنعتی شمس آباد

این اوضاع در شهرک صنعتی شمس آباد، واقع در استان تهران، نیز وجود دارد. قطعی برق شهرک صنعتی شمس آباد در روزهای یک‌شنبه و سه‌شنبه حتمی است.

اما واحدهایی در این شهرک مشمول قطعی‌هایی خارج از این دو روز می‌شوند. یعنی علناً برخی واحدها در شهرک صنعتی شمس آباد نیز، نصف هفته کاری را از دست می‌دهند. لازم به ذکر است که قطعی برق واحدهای مختلف، متغیر و متفاوت بوده است.

شهرک صنعتی خاوران

روند قطعی برق در شهرک صنعتی خاوران تا حدودی متفاوت است. در برخی واحدهای این شهرک صنعتی، تقریباً هر روز دو الی چهار ساعت برق قطعی می‌شود. در واقع برخی از واحدهای این شهرک صنعتی علناً هر روز با چندین ساعت خاموشی روبه‌رو می‌شوند و این اوضاع روند تولید را با خطرات جدی از جمله خراب شدن وسایل الکتریکی روبه‌رو کرده است.

از سوی دیگر، خاموشی روزهای یک‌شنبه و چهارشنبه در برخی واحدها قطعی است. علاوه بر خاموشی کامل این دو روز، برخی واحدها در چهار روز دیگر هفته از ساعت ۱۸ الی ۲۲، به خاموشی فرو می‌روند. بنا بر پیگیری‌ها از سمت شهرک صنعتی دولت آباد اسفهان، قطعی برق دو روزه تا هفته گذشته در این شهرک رخ داده است. اما از روز دوشنبه پنج شهر بروما، به‌نامه قطعی برق جدید، از سوی شرکت توزیع نیروی برق استان تهران پیامک شده است. بنابراین، برنامه قطعی دو روزه، به سه روز در هفته تغییر کرده است: این شهرک صنعتی در روزهای دوشنبه، سه‌شنبه و پنج‌شنبه به خاموشی فرو می‌رود. با توجه به این پیگیری‌ها، به نظر می‌رسد که تقریباً تمامی شهرک‌های صنعتی مشمول قطعی‌های سه‌روزه شده‌اند. وزارت نیرو از طریق ارسال پیامک به مشترکین شهرک‌های صنعتی، مأموریت خود را انجام داده و کمبود برق را از طریق نابودی تولید جبران کرده است. ادامه این فرایند، اوضاع بحرانی برق و تولید بی‌رقم کشور را قاجه‌بار خواهد کرد.

برق، گاز، بخار و آب گرم نسبت به سایر صنایع انرژی‌بر بازار سرمایه بسیار پایین و در مقابل صنعت فلزات اساسی از نرخ ریالی بالایی در تأمین این انرژی برخوردار بوده است. در خصوص علت پایین بودن نرخ ریالی تأمین گاز برای صنعت نیروگاهی

می‌توان به مأموریت این صنعت در خصوص تأمین انرژی برق کشور و فروش آن به دولت با نرخ ۱۰۶۰ ریال (به ازای هر کیلووات‌ساعت) اشاره کرد. افزون بر این، آمار موجود از مصرف ریالی گاز حاکی از آن است که صنعت فلزات اساسی در تیر ماه با کاهش مصرف انرژی گاز نسبت به خرداد ماه مواجه بوده و مصرف آن از ۲۲ هزار میلیارد ریال به رقمی حدود ۲۵ هزار میلیارد ریال رسیده است.