

اقتصاد سرآمد

چهارشنبه ۱۳ خرداد ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۰۶

گزارش

پویش بی آبی و بی برقی وزارت نیرو

وزارت نیرو ۱۴ هفته است که پویشی به نام «هر هفته الف – ب – پ – ایران» به راه انداخته، پویشی که جزو افتخارات دولت بوده برای آب و برق رسانی به نقاط مختلف کشور، اما این روزها چیزی که مردم میبینند و احساس می کنند با نتیجه ای که مد نظر این

پویش بوده متفاوت است.

به گزارش اقتصاد سرآمد از ایسنا، گرمای زرد سر، نبود نیرو گاه های برق آبی و حضور ناخوانده رمازها بهانه ای نشدند تا صنعت برق بار خود را بر دوش آن بگذارد و خاموشی را مهمان خانه های مردم کند. هر چند که نمی توان این دلایل را به طور کامل نادیده گرفت اما به اعتقاد کارشناسان قطعاً اگر مدیریت درست وجود داشت اوضاع کشور اکنون اینگونه نبود.

وقوع خاموشی های پی در پی و البته بدون برنامه و اطلاع قبلی، مشکلات زیادی را برای صنوف مختلف به وجود آورده و بسیاری از مردم در اطراف تهران و استان های دیگر نسبت به این مساله معترض شده اند، هر چند که ظاهراً این موضوع چندان برای وزارت نیرو در اولویت قرار نداشت و قرار بود صبح امروز قطار پویش به راه بیفتد.امادر لحظات آخر این قطار متوقف و بالاخره وزیر نیرو عازم جلسه اضطراری ستاد مدیریت برق شد.

سوالی که مطرح می شود این استست که باتوجه به اینکه از زمستان سال گذشته هشتدارها برای تابستان سخت در حوزه برق از سوی همین مسئولان داده می شد چرا چاره ای برای آن نیندیشیدند؟! آنطور که اعلام کردند رمازهای مجاز و غیر مجاز ۲۰۰۰ مگاوات را به خود اختصاص دادند اما کشور اکنون با ۱۰ هزار مگاوات کمبود برق مواجه بوده و نکته جالب این است که اریدهشت ماه امسال میزان کمبود ۲۰۰۰ مگاوات اعلام شده بود و ی دو ماه این عدد ۷۰۰۰ مگاوات افزایش یافته است!

سوال دیگری که مطرح می شود این است که باتوجه به تعطیلی مدارس و دانشگاه ها و کاهش ساعت فعالیت مغازه ها و حتی دور کاری کارمندان چگونه میزان مصرف برق افزایش یافته است؟ حتی اگر فرض کنیم که گرمای زرد سر موجب افزایش استفاده از وسایل سرمایشی و مصرف برق بیشتر است بازهم تعطیلی بسیاری از مراکز باید روی این موضوع اثر می گذاشت.

آن طور که محمد حسن متولی زاده –مدیرعامل شرکت توانیر در روزهای اخیر اعلام کرده مشکل این است که برق ارزان را در اختیار مشترکان قرار می دهیم. طبق گفته های او امسال گرمای بسیار شدید باعث شد تا مصرف برق افزایش یابد و این افزایش در ابعاد مختلفی صورت گرفته است، حدود ۵۰۰۰ تا ۶۰۰۰ مگاوات مصرف چاهای کشاورزی زودتر از موعد وارد مدار شدند و ۴۰ درصد از مصارف را به خود اختصاص دادند.

مدیرعامل شرکت توانیر اگر بیکر ۶۱ هزار مگاوات در نظر بگیریم حجم زیادی از سوی وسائل سرمایشی به این بخش اختصاص یافته است. همچنین مراکز استخراج رماز از نیز که حجم آن بسیار گسترش یافته ۲۰۰۰ مگاوات

از میزان مصرف را شامل می شود. حدود یک ماه آینده

شرایط اضطراری است و امید می رود با کمک مردم از این شرایط عبور کنیم. مسئله بعدی ما برای روزهای آتی است که گرمای شددیدتری در تمام نقاط کشور اتفاق خواهد افتاد؛ بنابراین، حساسیت این هفته و هفته ای بیشتر است

و باید توجه دقیق تری صورت گیرد.

این مقام مسئول صنعت برق همچنین با اشاره به اینکه امسال بارها اعلام شد سال ۱۴۰۰ از چند جهت سالی استثنایی است، گفت: گرمای بی سابقه در ایران و اغلب کشورهای جهان عامل اصلی رشد مصرف برق بود.

اما موضوعی که در این شرایط بحرانی قابل توجه است سکوت وزیر نیرو طی روزهای اخیر بوده، ظاهراً آخرین صحبت های اردکانیان در مورد برق و شرایط موجود مربوط به دوم تیرماه و دوازدهمین هفته پویش هر هفته – الف ب –پ – ایران می شود؛ او در آن مراسم گفت: این روزها شرایط گرمای شدید هستیم، این در حالی است که هنوز در آغاز فصل تابستان قرار داشتند و افزایش مصرف را شاهدیم به نحوی که پارسال در ۳۱ تیرماه اوج بار حدود ۵۸ هزار مگاوات را تسبیر کرد و قله مصرف پارسال ظرفیت ۵۸ هزار و حدود ۳۰۰ مگاوات را داشت است اما دپسرو و امروز یک بار به نزدیکی ۶۲ هزار مگاوات رسیده و هنوز در آغاز این فصل هستیم. به گفته او چهار سالی که حای دو سال از خشک ترین سال های نیم قرن اخیر و دو سال از تر سال ترین سالها بود. مدیریت چنین سالهایی، مدیریت ویژه ای است و در عرصه کار بیان بخشی آب و انرژی کارنامه بسیار خوبی از همدلی در سطح مدیران در داخل و خارج از آن انجام شد. آن شالله با تدابیری که اندیشیده شده با تلاش شبانه روزی تلاشگران صنعت برق کشور چه در سازمان دولتی و چه در بخش خصوصی، همکاران دست اندرکار در نیروگاههای برق آبی، فعالیتن صنعت، همکاری و هماهنگی استناداران برای جابجایی های ضروری بار و از همه مهم تر هویشاری و آگاهی و همیاری مردم در بخش های خانگی و تجاری بتوانیم با حداقل مشکل این فصل گرم و خشک را تسبیر کنیم. سکوت وزیر نیرو در حالی است که رئیس جمهور گفت: در خاموشی، ما هم این است که مردم از ساعات آن مطلع باشند تا بتوانند پیش بینی و برنامه ریزی کنند؛ البته نسبت به مردم عزیزی که در این روزها دچار مشکل و رنج شدند، عذرخواهی می کنم و خواهش می کنم مقداری در مصرف برق صرفه جویی کنند.



بهره برداری از نخستین معدن نیروگاه زغال سوز ایران آغاز شد

اجرای عملیات آماده سازی و بهره داری از معدن زغال نیرو گاه طیس جهت استخراج سالانه دو میلیون تن زغال برای تامین سوخت این نیرو گاه آغاز شد. به گزارش اقتصاد سرآمد علیرضا نصراللهی، مجری طرح نیرو گاه های سبکلب ترکیبی شرکت برق حرارتی در این مراسم، گفت: با شروع بهره برداری از معدن مزینوی نیرو گاه طیس به عنوان بزرگترین معدن زغال سنگ کشور، طی دو سال حدود ۵۰۰ نفر به طور مستقیم به کار مشغول خواهند شد و با اتمام ساخت واحدهای نیرو گاه، در عرض پنج سال یک هزار و ۵۰۰ نفر به طور مستقیم و پنج هزار نفر به طور غیر مستقیم مشغول به کار خواهند شد که تاثیر عمده ای در کاهش بیکاری در استان خراسان جنوبی و شرق کشور خواهد داشت. وی تاکید کرد: در این معدن برای نخستین بار در کشور زغال سنگ حرارتی برای مصارف نیروگاهی استخراج خواهد شد که برای استحصال آن، طی دو سال نخست حدود ۶۰۰ میلیارد تومان در مدت چهار سال یک هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان سرمایه گذاری خواهد شد.

رئیس پارلمان بخش خصوصی ایران در گفتگوبا «اقتصادسرآمد»

پیش بینی آینده مفقوده انرژی ایران



گروه نفت و انرژی – نیاز روزافزون به

منابع انرژی، محدود بودن منابع انرژیهای

ف سیلی و مشکلات زیست محیطی

استفاده از انرژی های فسیلی باعث گسترش استفاده از

انواع انرژی های تجدیدپذیر شده است. کاربردترین

آنها انرژی خورشیدی، بادی، زیست توده، زمینه

گرمایی و... است که همگی در این دارای منابع قابل

دسترسی هستند. علیرغم نیاز سنجی و در دسترس

بودن منابع آن ها متأسفانه غیر از سرمایه گذاری

بخش دولتی، رغبت چندان درمیان سرمایه گذاران

خصوصی و کارآفرینان برای سرمایه گذاری در این

بخش دیده نمی شود. چرا که تجربه نشان داده جز

با ورود به بخش خصوصی به مواردی از این دست

موقعیتی نصیب دولت نخواهد شد.

به گزارش اقتصادسرآمد، به عقیده فعالان اقتصادی

این بخش، «وجود تشکلهای موازی در بخش نفت و

انرژی، «دوب استراتژی مدن»، «ناپشتگنی محصولات

پتروشیمی در انبارها»، «هزینه بالای تحمیل شده بر

صادرکنندگان برای انتقال ارز ناشی از صادرات به

کشور» و «مشکل در دریافت تسهیلات بانکی» از

جمله چالش های موجود در این بخش هستند. خشن

خصوصی باید تعارف ها را کنار گذاشته و با شناسایی

حقوق واقعی خود، به چانه زنی با دولت برای تحقق

خواسته های قانونی این بخش تلاش کند.

اندیشمندان حوزه اقتصاد سیاسی

روابط بین الملل، با استناد به روندهای جاری در

اقتصاد سیاسی بین الملل، قرن بیست و یکم را قرن

«ژئواکونومیک» نامیده اند؛ چرا که یکی از مهم ترین

چالش های جهانی در این قرن، چالش بر سر انرژی

است و مسئله «امنیت انرژی» از مسائل مهم پارادایم

اقتصاد سیاسی خواهد بود. با توجه به این مهم، از

آغاز قرن بیست و یکم مصرف انرژی در کشورهای

اوراسیا و عضو اتحادیه اروپا رشدی شتابان دارد، در

حالی که تولید سوخت های فسیلی در این قاره ددام

کاهش می یابد. از آنجا که روند رو به افزایش وابستگی

به واردات نفت و گاز وجه اشتراک همه ای اعضای این

اتحادیه است، امنیت عرضه انرژی از مباحث محوری

اتحادیه اروپا تلقی می شود، چرا که در صورت اطمینان

از سلامت و کارایی وضعیت بازار انرژی است که

این کشورها قادر خواهند بود همچنان رشد شتابان

مصرف انرژی را تداوم ببخشند.

غلامحسین شافعی رئیس پارلمان بخش خصوصی

این در گفتگو با روزنامه اقتصادسرآمد، در خصوص

چالش های پیش روی صنایع در حوزه انرژی به

خبرنگار ما می گوید: بررسی ها نشان می دهد افزایش

شده بود اما اقدامات لازم برای تحقق این مهم انجام

نگرفت و به نفع بسیاری از مسائل دیگر، علاج واقعه

قبل از وقوع صورت نپذیرفت. به واسطه این غفلت

و کم کاری، امروز بخش مولد ما باید خسارات این

مشکل را بپردازد و در کنار انبوه چالش های دیگر،

با مساله تامین برق نیز دست و پنجه نرم کند. وی به

بدهی سنگین وزارت نیرو به پیمانکاران صنعت برق

نیز اشاره ای کرد و گفت: متأسفانه پیش بینی آینده در

کشور ما مفقود است و اصل مشکل همین جاست. او

با تاکید بر لزوم مطالبه گری بخش خصوصی برای

اصلاح رویه های اقتصادی، بر لزوم پر هیز از رفتارهای

پوپولیستی، از جنس آنچه در عملکرد سیاست ورزان

دیده می شود، تاکید کرد. شافعی گفت: پارلمان بخش

خصوصی تلاش دارد در مقام مشاور قوای سه گانه

به اصلاح رویه ها و بنیان های اقتصادی کمک کند.

وی افزود: در این سالها، تجربه نشان داده هر کجا

که صدا و نظرات بخش خصوصی در تصمیمات

اقتصادی شنیده نشده، در ماحصل کار، خسراتی به

بار آمده است. به همین استناد، وظیفه داریم به هر

دولتی کمک کنیم و مشاور خوبی برای نهادهای

حاکمیتی باشیم و امیدواریم دولت ها نیز از ظرفیت

به اعضا رسیدگی به دلیل تجربه ما و مسائل سیاسی

از رزمند و توان تخصصی خصوصی در تصمیمات

لازم را بگیرند. شافعی یادآور شد: متأسفانه گاهی

تصمیم سازان چنان در سیاست غرق می شوند که

از بعضی مقایق غفلت می ورزند. برخلاف تصور

موجود، این تعاملات سیاسی نیست که روابط کشورها

را مستحکم می کند؛ بلکه اگر خوردن منافع اقتصادی،

می تواند استحکام بخش تعاملات و متضمن آینده آنها

برگزیده انرژی

نماینده مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه

جذب اعتبار ۲۳۰ میلیارد تومانی استان بوشهر از محل مناطق نفت خیز



نماینده مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه

مردم دیر، کنگان، جم و عسلویه در مجلس شورای

اسلامی گفت: در یک سال اخیر با تعامل بسیار

خوبی که با دستگاه های اجرایی در سطح ملی انجام شد، ۲۳۰

میلیارد تومان از محل اعتبار مناطق نفت خیز به چهار شهرستان

جنوبی استان بوشهر اختصاص یافت که به تناسب نیازهای

زیرساختی آنها تقسیم شده است.

به گزارش اقتصاد سرآمد، حجت الاسلام موسی احمدی در

نشست کمیته برنامه ریزی شهرستان دیر افزود: از این میزان

اعتبار ۱۴ میلیارد تومان برای پروژه های بخش ورزش و جوانان

دیر از جمله استخر سرپوشیده این شهرستان اختصاص یافته

است. وی اضافه کرد: وقتی دستگاه ها از اعتبار کافی برخوردار

باشند، بودیزه در بحث تجهیزات اداری، به مردم بهتر خدمات

رسانی می شود.

احمدی با بیان اینکه اعتباراتی که برای جنوب استان بوشهر

در نظر گرفته شد، قابل توجه نیست، ادامه داد: امروز نیاز

مجموعه های اداری این مناطق بسیار بیشتر از اعتبارهای

تخصیصی است طوریکه برای شهرستان دیر ۶۲ میلیارد تومان

با این همه روستا و مشکلات زیرساختی اختصاص داده شده

که ناچیز است.

نماینده مردم شهرستان های دیر، کنگان، جم و عسلویه

در مجلس شورای اسلامی گفت: فاز اول اسکله خورخان

درخون در ۲ یا سه ماه آینده افتتاح خواهد شد و اعتبار خوبی

برای جاده وفاق و سایر مسیرها جذب شده است. احمدی

یادآور شد: گاهی اوقات در مرکز استان بوشهر اعتباراتی

چون عوارض آلودگی و ارزش افزوده را هم پای اعتبارات

جنوب این استان محاسبه کرده و به همین خاطر در توزیع در

اعتبارات استانی، باید نگاه به شهرستان های جنوبی این استان

مهربانانه تر باشد. وی با اعلام اینکه نگاه ویژه ای به حوزه آب

داریم، گفت: با توجه به نیاز شهرستان دیر امسال بودجه ملی

خاصی برای بحث تنش آبی در این شهرستان در نظر گرفته

شده است. نماینده شهرستان های دیر، کنگان، جم و عسلویه

در مجلس شورای اسلامی بیان کرد: امیدواریم با رایزنی هایی

که با وزیر نیرو داشته ایم در هفته آینده مجوز آب شیرین کن

برای شهرستان دیر صادر شود. احمدی تاکید کرد: در بحث

نوسازی مدارس با رایزنی هایی که انجام شد ۶۰ میلیارد تومان

اعتبار برای تکمیل مدارس تا تمام جنوب استان بوشهر جذب

شده است.

سختگوی صنعت برق

افزایش یک هزار و ۵۰۰مکواتی مصرف برق بارشدیک درجه ای دمای هوا



سختگوی صنعت برق با بیان اینکه هر یک درجه

افزایش دمای هوا باعث بالارفتن یک هزار و ۵۰۰

مکواتی مصرف برق می شود، گفت: سه روز بسیار

گرم را پشت سر گذاشتیم، بر اساس پیش بینی های

هواشناسی تا حدود یک هفته آینده نیز شاهد تداوم گرما در کشور

هستیم. به گزارش اقتصاد سرآمد ، مصطفی رحبی شهیدی افزود:

بیمارستان ها هیچگاه در اولویت قطعی برق نبوده و نخواهد بود.

مگر آنکه حوادثی رخ دهد که منجر به قطع برق بیمارستان ها شود.

وی ادامه داد: بیمارستان ها مجبزه به دیزل اضطراری هستند که در

شرایط قطعی برق بلافاصله وارد مدار می شود. رحبی شهیدی با

اشاره به اینکه هر یک درجه افزایش دمای هوا باعث بالارفتن یک

هزار و ۵۰۰ مگواتی مصرف برق می شود، خاطر نشان کرد: تاکنون

این درجه تنظیم و از دور کند کولرهای آبی استفاده نشود، شاهد

بسیار سخت است. وی با بیان این که در حال حاضر نیروگاه های

کشور توان تولید ۵۰ هزار مگاوات برق را دارند، خاطر نشان کرد:

روز گذشته نیز مصرف رکورد بسیار سنگین و بزرگی را ثبت کرد

و ۶۶ هزار و ۲۵۰ مگاوات رسید که نسبت به اوج بار سال گذشته

حدود ۵۸ هزار مگاوات و نسبت به روز مشابه سال گذشته ۱۰ هزار

مگاوات بیشتر است. سختگوی صنعت برق افزود: با وجود کمک

های صنایع، کشاورزان و همه مشترکان در برنامه های مدیریت بار،

تولید نیروگاه ها به دلیل کاهش منابع آبی، پاسخگوی نیاز مصرف

نیست و مجبور به اعمال خاموشی برنامه ریزی شده در بخش

خانگی هستیم. رحبی شهیدی ادامه داد: به طور قطع مدیریت

مصرف توسط مشترکان خانگی بسیار مهم است. سختگوی

صنعت برق گفت: به ویژه در وسایل سرمایشی که باعث افزایش

شدید مصرف می شود در صورتی که کولرهای گازی روی دماهای

۲۵ درجه تنظیم و از دور کند کولرهای آبی استفاده نشود، شاهد

بهبود شرایط خواهیم بود. وی در خصوص دلایل خاموشی های

خارج از جدوال اعلام شده نیز افزود: در این شرایط تمام تابسیات

صنعت برق شامل نیروگاه ها خطوط انتقال و شبکه های توزیع به

صورت پر فشار در حال استفاده است که باعث افزایش حوادث در

شبکه می شود. رحبی شهیدی ادامه داد: وقتی مصرف برق بیش از

پیش بینی ها افزایش می یابد، نمی توانیم خاموشی ها را براساس

جدول زمانبندی اعمال کنیم و اضافه بار این در این شرایط، حوادث

شبکه هم افزایش می یابد که خاموشی های برنامه ریزی نشده را به

دنبال دارد. سختگوی صنعت برق همچنین از افزایش واردات برق

به کشور تا ۶۵۰ مگاوات خبر داد و گفت: با تمهیداتی که کار بسته

شده است، در روزهای آینده، شرایط تا حدی بهبود خواهد یافت.

اخبار شرکت ها

تولید پتروشیمی شهید تندگویان ۵۵ هزار تن افزایش یافت

تولید جمعی پتروشیمی شهید تندگویان در صد روز نخست سال ۱۴۰۰،

با اجرای طرح های پرشمار رفع موانع و گلوگاه های تولیدی بیش از ۵۵

هزار تن افزایش یافت. به گزارش اقتصاد سرآمد ، از ابتدای فروردین ماه

تا پایان دهم تیرماه امسال، تولید جمعی پتروشیمی شهید تندگویان به

بیش از ۳۲۰ هزار تن رسیده که در مقایسه با مدت مشابه پارسال بالغ بر

۵۵ هزار تن افزایش یافته است. پیش بینی می شود امسال با اجرای چند

طرح رفع گلوگاه ها و موانع تولید در واحدهای «سی تی ای» یک و ۲،

واحدهای پلیمری، تعویض، نوسازی و بازسازی تعدادی از تجهیزات

دوار، کمپرسورها، مبدل، دکاتر و ... واحدهای فرآیندی و عملیاتی،

زمینه پایداری و افزایش تولید محصولات زنجیره پلی اتیلن ترفتالات در

پتروشیمی شهید تندگویان فراهم شود. در همین حال، با اجرای یک پروژه

عظیم رفع گلوگاه ها و موانع تولید در اردیبهشت ماه در حالی زمینه تولید

پایدار در این زنجیره پلی اتیلن ترفتالات فراهم شده که تولید جمعی خرداد

این شرکت پتروشیمی بار دیگر سه رقمی شده و از مرز ۱۰۶ هزار تن عبور

کرده است. پتروشیمی شهید تندگویان، بزرگ ترین تولیدکننده محصولات

مهم و راهبردی پلی اتیلن ترفتالات (PET) و اسید ترفتالیک خالص

(PTA) در کشور است. این شرکت به عنوان بزرگ ترین و تنها تولیدکننده

محصول زنجیره پلی اتیلن ترفتالات در صنعت پتروشیمی کشور ظرفیت

تولید سالانه بیش از یک میلیون و ۵۸۷ هزار تن محصول متنوع از جمله

گریدهای مختلف PET را دارد.

مشکلی برای تأمین فرآورده های نفتی و بنزین در کشور وجود ندارد

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران پیرو اطلاع رسانی های

پیشین دوباره اعلام کرد: هیچ مشکلی برای تأمین فرآورده های نفتی و بنزین

در کشور وجود ندارد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، کرمان و قین کریم در

این باره گفت: با توجه به برنامه ریزی و اقدام های در حال انجام، بی وقعه و

شبانه روزی مجموعه عوامل در زنجیره تولید، انتقال، ذخیرسازی و توزیع

فرآورده های نفتی در شرکت های پالایشی، خطوط لوله و مخازیرات، به ویژه