

## اقتصادی-سیاسی

### ۷

# تصمیم ناعاد لانه؛ هم مازوت سوزی، هم بی برقی!

نیرو گاه های مشهد بیشتر از ۹ ماه سال را مازوت می سوزانند تا برق مازاد به شبکه کشور تزریق کنند اما مردم استان به نام «عدالت دولت» هم «سم» نفس می کشند هم «بی برقی» را تحمل می کنند

**مسعود حمیدی** - این که سخنگوی دولت در توثیبتی اعلام می کند «شرط عدالت نیست برای تولید برق، بخشی از جامعه با جان خود هزینه آن را پرداخت کنند، از همین رو به دستور رئیس جمهور مازوت سوزی در سه نیروگاه اراک، کرج و اصفهان که شرایط ویژه ای دارند، متوقف می شود. می توان برای مدت محدودی «خاموشی منظم» را جایگزین «تولید سم» برای عموم شهروندان کرد» از چند جهت حائز اهمیت بسزایی است. سخنگوی دولت از «شرط عدالت» سخن گفته و اعلام کرده این که بناست دولت مازوت سوزی را متوقف کند تا جلوی تولید سم را برای حفظ سلامت «عموم شهروندان» بگیرد. اما شرط عدالت برای عموم شهروندان چگونه تحقق پیدا می کند؟ پاسخش مشخص است دولت باید جلوی مازوت سوزی «تمامی نیروگاه هایی» را بگیرد که در مجاورت شهر ها و کلان شهر ها و حتی مناطق مسکونی قرار گرفته اند تا شرط عدالت محقق و تولید سم برای «عموم شهروندان» متوقف شود.

● **عدالت وی ای بی؛ برای تنها ۳ شهر**

عجیب آن که سخنگوی دولت عموم شهروندان مدنظر دولت و اجرای عدالت مورد ادعای را محدود به سه کلان شهر کرده و ادعان کرده این سه شهر «شرایط ویژه» دارند. شاید تصور شود که مازوت سوزی تنها در این سه کلان شهر انجام می شود اما باید گفت این غلط است و حداقل در ۱۶ نیروگاه اصلی کشور از جمله در کلان شهر مشهد مازوت سوزی انجام می شود. شاید گفته شود به غیر این سه کلان شهر دیگر شهر ها و کلان شهر ها شرایط ویژه ای ندارند و این هم غلط است زیرا طبق آمار های رسمی روز های آلوده کلان شهر مشهد حتی از تهران هم بیشتر بوده است و شرایط ویژه قطعاً مشمول کلان شهر مشهد هم می شود.

● **آقای دولت تولید سم برای دیگر کلان شهر ها مشکل ندارد؟**

دولت ادعا کرده این کار برای عدالت برای عموم شهروندان در نظر گرفته شده است متأسفانه با خاص سازی سه کلان شهر اصفهان، کرج و اراک این عدالت برای عموم شهروندان کشور محقق نشده است و این تصمیم دولت کاملاً به صراحت خلافت عدالت برای عموم شهروندان کشور است و به نظر می رسد دولت شرایط ویژه را برای این شهر در نظر گرفته اگر تولید سم به قول سخنگوی دولت در دیگر شهر ها و کلان شهر های کشور صورت می گیرد از نظر دولت اهمیت چندانی

#### استاندار خراسان رضوی

## حل مشکل آب استان را در اولویت قرار می دهیم

استاندار خراسان رضوی گفت: وضعیت آب استان معمولی نیست بلکه بحرانی است و اگر در این خصوص مراقبت و مدیریت نکنیم قابل برگشت نخواهد بود از این رو حل مشکل آب باید در اولویت قرار گیرد.

به گزارش ایرنا، غلامحسین مظفری در نخستین جلسه کمیته آب استان خراسان رضوی افزود: وظیفه دولت، حکمرانی و نظارت است و امور به بخش ها باید واگذار شود و برای حل مشکل بحران آب باید یک جا را به عنوان الگو در استان انتخاب و تجربیات موفق شهر های استان و شهر های های کشور های دیگر در حوزه مدیریت بحران آب را در آن جاپیاده کرد.

وی ادامه داد: در زمینه آب نشست های هماهنگی و ستادی باید به صورت مستمر و منظم برگزار شود و شورای تعالی بخشی تشکیل و به صورت مستمر جلسات آن برگزار شود.

استاندار خراسان رضوی گفت: به دلیل اهمیت موضوع مشکل آب برای مدیریت جمعیت باید با شرایط و منابع و امکانات موجود و محدودیت هایی که داریم وقت بگذاریم و نشست برگزار کنیم.

مظفری افزود: در خصوص تفویض اختیارات در نشست هیئت دولت از رئیس جمهور می خواستیم که دولت به ما اختیار دهد تا خودمان در خصوص مشکلات استان تصمیم گیری کنیم که قرار شد موضوعات برای تفویض اختیار به استانداری ها جمع بندی و

فاصله چند کیلومتری کلان شهر مشهد واقع شده است که تمام آلودگی ناشی از سوخت این نیروگاه

بر سر شهروندان مشهدی آوار می شود و کسی پاسخگو نیست. داده های رسمی شرکت برق منطقه ای خراسان رضوی نشان می دهد در ۶ ماه نخست امسال میزان مصرف نفت کوره «مازوت» در نیروگاه های استان خراسان رضوی به بیش از ۴۰۶ میلیون لیتر رسیده است که این آمار نشان می دهد میزان مصرف مازوت در نیروگاه های استان نسبت به مدت مشابه سال گذشته بیش از ۳۳ درصد افزایش داشته است یعنی میزان مازوت مصرفی نیروگاه های استان به خصوص نیروگاه توس در ۶ ماه امسال نه تنها کاهش نداشته است بلکه نسبت به پار سال ۳۳ درصد افزایش داشته است. چگونه می شود که دولت شرایط سه شهر اصفهان، کرج و اراک را ویژه برآورد کرده است و کلان شهر مشهد که میزان مازوت سوزی آن بیش از ۴۰۶ میلیون لیتر بوده، ویژه در نگرفته است؟ شرط عدالت دولت مشمول حال شهروندانی مشهدی هم می شود؟

● **اگر قطعی برق برای همه است مازوت سوزی هم برای همه ممنوع شود**

از سویی دیگر، اگر بنا است دولت شرایط ویژه ای برای سه کلان شهر مدنظر در نظر بگیرد چرا جلوگیری از مازوت سوزی تنها محدود به این سه کلان شهر شده اما قطعی برق برای کل کشور است؟ اگر بنا باشد شرایط این سه کلان شهر ویژه باشد طبیعی است که باید قطعی برق هم محدود به این سه کلان شهر باشد اگر هم بناست قطعی برق برای همه کشور و شهروندان کشور در نظر گرفته

شود باید تولید مازوت هم برای کل نیروگاه های کشور ممنوع شود تا شرط عدالت محقق شود.

● **عصیانیت رئیس کمیسیون اصل نود از مصوبه دولت**

حجت الاسلام نصرا... پژمان فر، رئیس کمیسیون اصل نود مجلس شورای اسلامی در گفت و گو با خراسان مصوبه دولت درباره جلوگیری از مازوت سوزی محدود به سه کلان شهر را بر خلاف شعار عدالت محوری رئیس جمهور ارزیابی می کند و می گوید: طبق داده های رسمی وزارت بهداشت تعداد روز های آلوده کلان شهر مشهد حتی از تهران هم بیشتر بوده است و متأسفانه میزان مازوت سوزی در نیروگاه توس مشهد یکی از مهم ترین دلایل این آلودگی است.

وی می گوید: سال گذشته با توجه به حساست موضوع در کمیسیون اصل نود موضوع مازوت سوزی را در دستور کار قرار دادیم و طبق داده های نیروگاه قائم منتظر اصفهان که نیروگاه های با رسمی مشخص شد که نیروگاه توس مشهد که نیروگاهی گاز سوز است بیش از ۹ ماه از سال را مازوت می سوزاند و این مازوت سوزی نیروگاه علاوه بر خسارت های آلودگی حتی به توربین ها و زیر ساخت های این نیروگاه خسارت های قابل توجهی وارد می کند. این موضوع بنده را حساس کرد تا بررسی کنیم وضعیت مصرف مازوت در دیگر نیروگاه های کشور چگونه است. متأسفانه طبق داده های رسمی وزارت نیرو نیروگاه قائم منتظر اصفهان که نیروگاه های با سوخت پایه مایع و فسیلی است حتی یک روز هم سوخت مازوت نداشته است و این کاملاً خارج از عدالت است.



عکس: شهر مشهد

قطعاً از تمام ظرفیت های مجلس و کمیسیون اصل نود استفاده خواهیم کرد تا جلوی اجرای این مصوبه غلط را بگیرم و دولت این مصوبه ضد عدالت را اصلاح کند.

● **قطع منظم برق در برخی نقاط خراسان رضوی از یک شنبه آغاز شد**

مدیرعامل شرکت توزیع برق خراسان رضوی گفت: قطع منظم برق در بخش های خانگی و تجاری و در راستای برنامه مدیریت مصرف، از امروز ساعت ۹ صبح تا ۱۷ بعداز ظهر در برخی نقاط استان اعمال شد.

علیرضا خداینده روز گذشته اعلام کرد: با توجه به افزایش مصرف گاز در بخش خانگی و محدودیت های تأمین سوخت گاز نیروگاه ها، در راستای اجرای مصوبات دولت مبنی بر ممنوعیت استفاده از سوخت مازوت و هم زمان با سایر استان ها، از ساعت ۹ صبح تا ۱۷ عصر، خاموشی های خانگی و تجاری در برخی نقاط استان اعمال خواهد شد.

● **سایتی که در دسترس نیست**

بر اساس اطلاعیه شماره یک شرکت توزیع نیروی برق استان خراسان رضوی که از طریق سایت این شرکت قابل دسترسی است تمامی مشترکان برق می توانند با مراجعه به آدرس www.kedc.ir، از برنامه زمان بندی دقیق قطع برق اشتراک خود مطلع و با رعایت الگوی مصرف، در مدیریت انرژی همکاری کنند. البته سایت مدنظر از صبح روز گذشته از دسترس خارج شده است و شهروندان گلابه های زیادی به تحریریه خراسان منتقل کرده اند که نحوه میزان قطعی برق در بخش های مختلف مشخص نیست و حتی صوف مختلف معترض بوده اند که قطعی برق خسارت های زیادی به آن ها تحمیل خواهد کرد.

● **توضیحات روابط عمومی اداره برق استان**
روابط عمومی توزیع برق استان نیز با اعلام این که این قطعی به دلیل حجم مراجعات شهروندان است از بر طرف شدن این قطعی خبر داد. روابط عمومی توزیع برق استان همچنین اعلام کرد این قطعی برای همه مشترکان در استان و تا اطلاع ثانوی ادامه خواهد داشت و شهروندان و مشترکین که قادر با استفاده از این سامانه نباشند می توانند با شماره تلفن ۱۲۱ ارتباط برقرار کرده و از جدول قطعی برق اشتراک خود مطلع شوند.

#### از میان خبرها

#### اقتصادی

عضو هیئت رئیسه انجمن مدیران صنایع خراسان رضوی

**نصب نیروگاه خورشیدی گران است**

عضو هیئت رئیسه انجمن مدیران صنایع خراسان رضوی با بیان این که تجهیز واحدهای تولیدی به ژنراتورهای برق اضطراری اقدام نادرستی است، افزود: ماهیت ژنراتور ها برای تأمین برق اضطراری است، یک کار خانه لبنیات فروشی یا یک بیمارستان ماهیت کاری آن ها حساسیت است، باید از ژنراتور برخوردار باشند نه این که همه واحدهای تولیدی به ژنراتور مجهز شوند. سهامیان مقدم در گفت و گو با ایرنا افزود: به عنوان مثال اگر همه واحدهای صنعتی مشهد مجهز به ژنراتور شوند، برای تأمین این ژنراتور یک میلیارد دلار خروج ارز صورت خواهد گرفت و آن هم ژنراتوری که در تأمین سوخت آن مشکل داریم. چالش نخست در نصب نیروگاه خورشیدی برای تولید کنندگان این است که نصب آن بسیار گران بوده و دولت تسهیلات بانکی کافی برای این مهم در اختیار تولید کنندگان نمی گذارد. وی ادامه داد: چالش دوم در بخش نصب نیروگاه خورشیدی ابهام در قوانین آن است، تولید کنندگان نمی دانند که پس از نصب نیروگاه خورشیدی آیا دولت اجازه فروش برق را در بورس می دهد؟ آیا دولت پول خرید برق تولیدی آن ها را می دهد؟ آیا دولت تضمین می کند که برق واحدها را بعد از نصب نیروگاه قطع نکند؟ وی تصریح کرد: نصب یک پنل خورشیدی و راه اندازی آن ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار و یک هکتار زمین نیاز دارد، کمتر کارخانهای در استان وجود دارد که بتواند به میزان مصرف برق خود، نصب نیروگاه خورشیدی روی پام سوله اش داشته باشد.

● **وضعیت شاخص فقر آبی شهرستان مشهد کمتر از ۵۰ درصد است**

داوری افزود: در گام نخست برای نهادهای اجرایی همچون آب منطقه ای، آب و فاضلاب، جهاد کشاورزی، شهرداری، محیط زیست و منابع طبیعی انتظارات و برنامه های آنها با حضور نماینده این دستگاه تدوین شده است و در گام دوم پیش نویس انتظارات و نهادهای نهادهای اجرایی تعاون روستایی، دستگاه قضایی و صنعت معدن و تجارت با حضور نماینده این دستگاه تدوین خواهد شد.

وی اضافه کرد: حکمرانی متمرکز دولتی و دستوری بدون جلب حمایت و مشارکت کنشگران محلی، عدم وجود اطلاعات و آمار دقیق و به روز به خصوص کارنامه ناهماهنگی میان بخش ها و سازمان های ذی ربط عدم وجود اعتبارات کافی برای اجرای برنامه ها و نبود قوانین و دستور العمل های تصدی گری به کنشگران از جمله چالش های موجود در حوزه مدیریت آب است.

وی افزود: مشهد نیازمند یک برنامه راهبردی مشارکتی است که با مدیریت تغییر، تبیین و به واسطه مدیریت تطبیقی به شکل مستمر روز آمد می شود و با نظام ارزیابی و مدیریت دانش به طور درجی بهبود ارتقا می یابد و دستیابی به این مهم نیازمند داشتن اختیارات در سطح ملی است از این رو بحث تفویض اختیار مدیریت به استان پیش نیاز اجرای کامل این طرح است.



عکس: رایگاه اطلاع رسانی استانداری

به هیئت دولت ارسال شود که اکنون در حال اولویت بندی موضوعات هستیم و مسئله آب نخستین اولویت استان خراسان رضوی است.

رئیس پژوهشکده آب و محیط زیست دانشگاه فردوسی مشهد نیز در این نشست در خصوص علل ناترازی فراینده منابع و مصارف آب و راهکار حل آن گفت: راهکار عملیاتی آن بنا بر مصوبه شورای عالی آب در سال ۱۳۹۳ که می گوید ۷۵ درصد تجدیدپذیری قابل تخصیص است، تخصیص صحیح به اندازه حجم آبی است که مجاز به مصرف آن هستیم. کامران داوری نبودیکپارچگی، جامع نگری، آینده پژوهی، مدیریت تطبیقی، مشارکت سازمان یافته کنشگران و شفافیت و اولویت دادن روزمرگی بر اقدامات کلان و کلیدی را از جمله علل عدم موفقیت در حوزه مدیریت آب برشمرد.

وی ادامه داد: شناخت منابع و مصارف آب