

شنبه ۱۹ تیر ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۰۸

گزارش

مقایسه مصرف برق ایرانیان با متوسط مصرف جهانی

بر خلاف اخبار منتشر شده در رسانه‌ها سرانه مصرف برق خانگی در ایران ۶ برابر میانگین جهانی است و ادامه این مسیر می‌تواند کشور را با بحران‌های عمیق اقتصادی و اجتماعی مواجه کند.

به گزارش اقتصاد سرآمد از فارس، گسترده شدن پدیده خاموشی منجر به آن شده تا مجالی برای طرح این پرسش به وجود بیاید که چرا برق در پهنای کشور قطع شده و شاهد خاموشی‌های مکرر و طولانی مدت هستیم؟

یکی از پاسخ‌های پر تکرار به این مسئله افزایش مصرف برق در روزهای هفته‌های اخیر است. به استناد آمار و اطلاعات مندرج در تارنمای مدیریت شبکه برق ایران، مصرف برق کشور در ۱۰ روز اخیر به طور مداوم در حال رکورد ششگنی‌های پیاپی بوده و در حداکثر مقدار خود، اوج بار مصرف در ساعت ۱۲:۴۵ روز سه شنبه ۱۵ تیرماه سال جاری عدد ۶۶ هزار و ۲۹۰ مگاوات را به ثبت رسانده است.

این رکوردشکنی مصرف برق در شرایطی اتفاق می‌افتد که این شاخص در ۲ سال گذشته به طور سالانه ۱ درصد رشد کرده بود و در سال ۱۴۰۰ شاهد رشد ۱۹ برابریک مصرف برق هستیم.

با وجود حکایت‌آمارها از مصرف برق قابل توجه در کشور و بی‌توجهی به مسئله اصلاح الگوی مصرف خبری می‌دهد اما اخیرا اخباری در فضای رسانهای کشور دست به دست می‌شود که مطابق آن سرانه مصرف برق در ایران از میانگین جهانی پایین‌تر است. به گزارش فارس، هر مقایسه‌ای در فضای منطقی نیاز به دسته‌ای از مسائل پیش فرض دارد تا به کمک آن زمینه قیاس پارامتر مد نظر به طور کامل مهیا شده و اثر سایر پارامترهای تاثیرگذار از مقایسه کنار برود. بر همین اساس، مقایسه سرانه برق مصرفی کل به ازای هر نفر در کشور با سایر کشورهای دنیا نمی‌تواند مقایسه صحیح در این حوزه تلقی شود زیرا شرایط مقایسه میان کشورهای متفاوت با استناد این شاخص شرایط برابر و مشابه به حساب نمی‌آید.

بر همین راستا اولین مسئله در مقایسه سرانه مصرف برق کل برای هر نفر بین کشورهای مختلف توجه به مسئله تفکیک نوع مشترکان است.

در ایران مشترکان برق را می‌توان به ۴ دسته کلی مشترکین خانگی، مشترکین صنعتی، مشترکین کشاورزی و سایر مشترکان تقسیم کرد. زمانی که از مصرف برق کل صحبت می‌شود، بحث پیرامون مصرف برق هر ۴ دسته مشترکان مذکور است. با علم به این موضوع طبیعی است مقایسه برق مشترکان صنعتی در کشورهای مختلف صحیح نباشد چرا که تولید ناخالص داخلی هر یک از این کشورها تفاوت آشکاری داشته و همین تفاوت به معنای آن است که مقایسه میزان مصرف برق، شرایط مشابهی میان کشورهای مختلف به وجود نمی‌آورد.

انرژی در ایران ارزان بوده، کارشناس انرژی با اشاره به اینکه مقایسه سرانه مصرف کل برق مشترک‌های مختلف مقایسه صحیحی نیست، گفت: «ممکن است تولید ناخالص داخلی یک کشور علاوه بر تأمین نیاز مردم آن کشور از طریق صادرات کالای مد نظر بخش قابل توجهی از مردم جهان را به وجود بیاورد، طبیعی است مصرف برق در سرانه این خصوص محاسبه می‌شود اما جمعیت مقصد صادرات در این شاخص لحاظ نشده و بنابراین این مقایسه به هیچ عنوان مقایسه دقیقی نیست.»

با نادرستی مقایسه سرانه مصرف برق کل در این حوزه، شاخص شدت مصرف انرژی می‌تواند با رفع نقص مطرح شده تصویر دقیقی از میزان مصرف انرژی در ایران بدهد.

شاخص شدت مصرف انرژی میزان انرژی مصرف شده بر حسب انرژی معادل یک بشکه نفت خام یا ژول بر حسب واحد تولید ناخالص داخلی است.

این شاخص بیان می‌کند برای تولید یک واحد تولید ناخالص داخلی باید چه میزان انرژی مصرف کرد. در همین رابطه توجه به آمار جهانی شدت انرژی مشخص می‌کند که ایران وضعیت بسیار نامطلوبی در حوزه شاخص شدت انرژی دارد.

برای مثال در شرایطی که شدت انرژی در ایران معادل ۸ مگاژول بر دلار برآورد می‌شود، این شاخص کشور توسعه یافته‌ای نظیر آلمان کمتر از نصف شاخص شدت انرژی در ایران است. به عبارت دیگر تولید هر دلار کالا و خدمات در ایران با ۲ برابر انرژی تولید همان ارزش در آلمان انرژی مصرف می‌کند.



آخرین وضعیت صادرات و واردات برق در کشور

سختگویی صنعت برق از افزایش واردات برق به کشور تا ۶۵۰ مگاوات خیر داد و گفت: در حال حاضر برق از ترکمنستان، ارمنستان و آذربایجان به کشور وارد می‌شود. به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی رحبی مشهدی، درباره آخرین وضعیت صادرات برق نیز اظهار کرد: در حال حاضر میزان صادرات برق صفر است و تنها حدود ۵۰ مگاوات به افغانستان صادر می‌کنیم. وی روز گذشته نیز اعلام کرد که در حال حاضر نیروگاه های کشور توان تولید ۵۴ هزار مگاوات برق را دارند، در حالی که نیاز مصرف رکورد بسیار سنگین و بزرگی را ثبت کرد و به ۶۶ هزار و ۲۵۰ مگاوات رسیده که نسبت به اوج بار سال گذشته حدود ۸۰۰۰ مگاوات و نسبت به روز مشابه سال گذشته ۱۰ هزار مگاوات بیشتر است. به گفته سختگویی صنعت برق باوجود کمک های صنایع، کشاورزان و همه مشترکان در برنامه های مدیریت بار، تولید نیروگاه ها به دلیل کاهش منابع آبی، پاسخگویی نیاز مصرف نیست و مجبور به اعمال خاموشی برنامه ریزی شده در بخش خانگی هستیم.

یک فعال حوزه کارگری حوزه نفت گفت و گویا «اقتصادسرآمد»: فریادهای کارگران به گوش مسئولان نرسیده

مطالبات کارگران نفتی ایران را دریابید



گروه نفت و انرژی – طی روزهای اخیر

شاهد اعتصابات سراسری کارگران

صنعت نفت هستیم، کارگران به شرایط

بد کاری خود اعتراض داشته و خواستار پرداخت حقوق عقب افتاده خود هستند که چندین ماه است پرداخت نشده، از سوی دیگر رفتار شرکت‌های

پیمانکاری با کارگران به هیچ عنوان مطلوب نیست و کارگران خواستار رسیدگی به وضع خود هستند. به نظر می‌رسد، بزرگترین مشکل کارگران صنعت نفت در حال حاضر وجود شرکت‌های پیمانکاری به وجود است. زمانی که شرکت‌های پیمانکاری به وجود آمدند آن‌ها در مواردی خاص مانند حمل و نقل، آشنیری اقداماتی از این قبیل، از طریق مناقصه شرکت می‌کردند و شرکت‌های دولتی اقدامات این چنینی را

به شرکت‌های پیمانکاری واگذار می‌کردند، اما به مرور این قانون تفسیر به رای شد و در کارهای تخصصی و مهندسی نیز شرکت‌های پیمانکاری وارد شدند، در حالی که آن‌ها در ایسن زمینه از هیچ صلاحیتی

برخودار نیستند.

به گزارش اقتصادسرآمد، اعتصاباتي که در بدنه

اعتصاب به عنوان یک حق قانونی برای کارگران به حساب می‌آید.

شکل گیری اعتصاب گسترده در حوزه نفت ایران

حمید اسماعیلی فعال حوزه کارگری و حوزه نفت، در خصوص اتفاقات اخیر و اعتصابات کارگران صنعت نفت، به روزنامه اقتصادسرآمد، گفت: با توجه به واکنش کارگران نفت ایران، حق اعتراض و اعتصاب برای کارگران بر اساس اعلام سازمان جهانی کار به عنوان آخرین حربه برای احقاق حق در نظر گرفته شده تا از یک طرف آن‌ها بتوانند صدای خود را به گوش مسئولان رسانده و از سوی دیگر نیز با این اعتراضی که انجام می‌دهند توجهات را به خود جلب کنند تا بتوانند گروای از مشکلات خود باز کنند.

فریادهای کارگران حوزه انرژی در ایران تاکنون به

گوش مسئولان نرسیده

او با یادآوری این نکته که متأسفانه فریادهای این قشر



مدیرعامل شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی، داخلی سازی ۱۳۰ قطعه و تجهیز در اجرای پروژه شیرین سازی برش سبک پتروشیمی بوعلی سینا در دستاوردی بزرگ دانست و گفت: در این مسیر نه‌تنها در داخلی‌سازی موفق شدیم، با کمک کارشناسان، دانش فنی و لیسانس تولید نیز حاصل شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، صفرعلی بابایی درباره طرح شیرین‌سازی برش سبک پتروشیمی بوعلی سینا به روزنامه‌ای بود که چهار چالش‌هایی از جمله طولانی شدن زمان ساخت و بهره‌برداری شده بود تا اینکه شرکت پتروشیمی بوعلی سینا از مرداد ۹۸ کار را به‌صورت قرارداد مهندسی، تأمین تجهیزات و اجرا (ال‌پی‌سی) با زمان‌بندی ۲۱ ماه در اختیار مدیریت توسعه گذاشت. وی انجام این پروژه در دل یک مجتمع عملیاتی بزرگ را دشواری‌های اجرای این پروژه بر شمرد و افزود: از سوی دیگر باید تجهیزات جدید با سیستم‌های عملیاتی شده پیشین تطبیق داده می‌شد و نکته دیگر اوج گرفتن تحریم‌ها و آغاز شیوع ویروس همه‌گیر کرونا بود. مدیرعامل شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی با تأکید بر استفاده از توانمندی‌های داخلی تصریح کرد: در این پروژه، برای نخستین بار ۹۵ درصد از تجهیزات اصلی گاز مایع (ال‌پی‌جی) را داخلی‌سازی کردیم و از سوی دیگر تلاش شد از توانمندی‌های شرکت‌های مستقر در استان خوزستان و استان فارس به‌عنوان استان همجوار استفاده شود. بابایی ادامه داد: در این پروژه، کپچال‌پی‌جی این واحد به ظرفیت ۱۳۰ هزار تن، با مسئولیت‌پذیری و اعتماد مدیران پتروشیمی بوعلی سینا برای نخستین بار در ایران در خرمشهر با عملکرد فرآیندی مطلوب و با وجود مشکلاتی که به‌دلیل تحریم‌ها پیش آمده بود، ساخته شد. وی تأکید کرد: با وجود مشکلات به‌وجودآمده ناشی از کرونا، این پروژه حتی یک روز هم تعطیل نشده، قریب ۵ میلیون نفر ساعت در آن صرف شد و روزانه تا ۲۵۱ نفر در این پروژه فعال بودند و با رعایت استانداردهای بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ای) هیچ حادثه‌ای در مدت انجام این پروژه رخ نداد. مدیرعامل شرکت مدیریت توسعه صنایع پتروشیمی، پروژه شیرین‌سازی پتروشیمی بوعلی سینا را تجربه‌ای مهم برای دیگر پروژه‌ها دانست و گفت: از جمله تشاخصه‌های مهم این پروژه، تطبیق دادن و هماهنگی تجهیزات قدیم و جدید با استفاده از توانمندی پیمانکاری داخلی بود، که آن هم بدون استفاده از شرکت‌های سازنده و مطرح خارجی که به استفاده از خدمات آنها در دنیا و در پروژه‌های مشابه تأکید فراوانی می‌شود.

کارگران صنعت نفت در حال حاضر وجود شرکت‌های پیمانکاری است، ادامه داد: زمانی که شرکت‌های پیمانکاری به وجود آمدند آن‌ها در مواردی خاص مانند حمل و نقل، آشنیری اقداماتی از این قبیل، از طریق مناقصه شرکت می‌کردند و شرکت‌های دولتی اقدامات ایسن چنینی را به شرکت‌های پیمانکاری واگذار می‌کردند، اما به مرور این قانون تفسیر به رای شد و در کارهای تخصصی و مهندسی نیز شرکت‌های پیمانکاری وارد شدند، در حالی که آن‌ها در این زمینه از هیچ صلاحیتی برخوردار نیستند.

اگر وزارت نفت قصد دارد که به این انتصابات پایان دهد آن هم به شکل اصولی باید شرکت‌های پیمانکاری که در حوزه‌های تخصصی ورود کردند، بدون اینکه هیچگونه تخصصی در این زمینه نداشته باشند را باید تعطیل کند و خود مستقیماً با نیروی کار طرف حساب شود، زیرا اساساً به لحاظ ماهیت و شکل قانون شرکت‌های پیمانکاری نمی‌توانند در کارهای تخصصی و مهندسی صنعت نفت وارد شوند، این مسئله روز زدن قانون است که با تفسیر شخصی از قانون مدیریت خدمات کشوری چنین تصویری صورت گرفته که شرکت‌های پیمانکاری می‌توانند در هر حوزه که دلشان خواست وارد شوند و هر رفتاری که خواستند را با کارگر انجام دهند.

در حال حاضر بسا توجه به تحریم صنعت این کارگران هستند که با اصلی این تحریم را بر دوش می‌کشند. در چنین وضعیتی به جای اینکه دولت و وزارت نفت، از کارگران تقدیر کنند نه‌تنها این کار را انجام نمی‌دهد، بلکه در شرایط آب و هوایی جنوب و گرمای که الان آنجا وجود دارد، با عدم پرداخت و حقوق آنها، برای کارگران مشکلات بسیاری را به وجود آورده اند اگر واقعاً قصد جدی وجود دارد که چنین وضعیتی اصلاح شود باید در اسرع وقت رابطه کارگران و کارفرمایان در صنعت نفت مورد اصلاح قرار گیرد.

قانون تفسیر به رای شد

اسماعیلی با تأکید بر این که بزرگ ترین مشکل

برگزیده انرژی

دیر کل همایش بین المللی توسعه صادرات صنایع پلیمر

بازارهای بزرگ پلیمری اطراف ایران مغفول واقع شده است



دیر کل همایش بین المللی توسعه صادرات صنایع پلیمر بیان وضعیت صادرات ایران در گروه کالایی کد ۳۹ که تفکیک کالایا را پوشش می‌دهد گفت مقایسه آرای تجارت این گروه کالایی در کشورهای اطراف و کل دنیا نشان می‌دهد صنعت پلیمر ایران چه بازارهای بزرگی را می‌تواند تصاحب کند که به دلایل مختلف دولتی و بیرونی به آنها دست نیافته است. به گزارش اقتصاد سرآمد، دکتر مسعود جمالی در سخنرانی افتتاحیه اولین همایش بین‌المللی توسعه صادرات صنایع پلیمری با اشاره به فعالیت ۲۰ ساله خود در صنعت پلیمر، یکی از مشکلات موجود کشور را نبودن آمار و برنامه های مدون دانست و گفت: در سال های گذشته نیز آمار واردات با توجه به مسائل مربوط به تحریم‌ها منتشر نشده است. جمالی بزرگ‌ترین شرکای تجاری ایران در کد کالایی ۳۹ در سال ۲۰۱۸ را ۲۰۸ میلیارد و ۵۵۲ میلیون و ۶۱۲ هزار دلار دانست و پس از آن ترکیه با ۳۰۲۸۸۵۰ هزار دلار در رتبه دوم قرار دارد، عراق با ۲۵۲،۱۴۳ هزار دلار، هند با ۱۱۱،۹۴۳ هزار دلار، آذربایجان با ۷۱،۵۱۶ هزار دلار، افغانستان با ۶۸،۵۵۰ هزار دلار، بلغارستان با ۵۲،۳۳۸ هزار دلار، ازبکستان با ۳۴،۴۵۵ هزار دلار، رومانی با ۳۴،۲۴۱ هزار دلار و آلمان با ۳۱،۲۰۱ هزار دلار دیگر شرکای تجاری ایران در کد کالای ۳۹ طی سال ۲۰۱۸ بودند. در این میان بیشترین صادرات ایران در گروه کالاهای ۳۹۱۶ تا ۳۹۲۶ به عراق با رقم ۱،۰۲۶،۶۱۹ صورت گرفته که پس از افغانستان، پاکستان، آذربایجان، ترکمنستان، ترکیه و تاجیکستان با فاصله بسیار قرار دارند. جمالی در ادامه خاطر نشان کرد: صادرات ایران به کل دنیا در گروه کالایی ۳۹۱۶ طی سال ۲۰۱۸ برابر با ۶۰۲۲ هزار دلار بود. دیرکل همایش توسعه صادرات صنایع پلیمری در ادامه به مقایسه صادرات ایران در گروه کالایی ۳۹۱۶ به کشورهای اطراف و واردات آن کشورها از جهان پرداخت و گفت: در این گروه بیشترین واردات را کشور عراق دارد اما سهم ایران از این بازار ۱۲۲۱ هزار دلار است و بیشترین صادرات ایران در این گروه کالایی به افغانستان معادل ۲۷۹۱ هزار دلار طی سال ۲۰۱۸ بوده است. عضو هیات مدیره انجمن ملی صنایع پلیمر ایران افزود: آمار واردات کشورهای اطراف در گروه ۳۹۱۶ حاکی از بازارهای بزرگ در کشورهایی مثل روسیه، کویت، افغانستان، ازبکستان، گرجستان و قزاق و آذربایجان است که متأسفانه سهم صادرات ایران به این کشورها در سال ۲۰۱۸ صفر بوده است. این آمارها نشان می‌دهد چه بازارهای بزرگی در اطراف کشور خود داریم اما بخاطر سهولت تجارت خود را به کشورها می‌دهیم. مدیر عامل دفتر افغانستان و... . محدود کردیم و از سایر بازارها غافل شدیم.

اخبار شرکت‌ها

تأمین تجهیزات درمانگاهی در فاز ۱۳ پارس جنوبی

رئیس اج‌اس‌ئی طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی‌سی از تأمین تجهیزات درمانگاهی و دو دستگاه آمبولانس برای استقرار در موقعیت این فاز خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد از شرکت نفت و گاز پارس، کوروش عمادی اظهار کرد: ساختمان کلینیک و تجهیزات پزشکی مورد نیاز طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی به همراه دو دستگاه آمبولانس دیزلی تیپ B متناسب با الزام‌های ایمنی پالایشگاه این فاز، مطابق با نظر فنی نماینده بهداشت و درمان صنعت نفت به‌عنوان بهره‌بردار نهایی تجهیزات مذکور، تأمین و تحویل شد. وی ارزش تجهیزات درمانگاهی و دو دستگاه آمبولانس را ۳۳۳ هزار یورو اعلام کرد و گفت: با هدف حمایت از تولید داخل، پیمانکار مکلف شد با اولویت خرید محصولات باکیفیت پزشکی تولید داخل، نسبت به تأمین اقلام مذکور اقدام کند. به گفته رئیس اج‌اس‌ئی طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی، برای تجهیز درمانگاه و آمبولانس‌های طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی بیش از ۱۵۰ قلم انواع تجهیزات پزشکی مورد نیاز بوده که در کو‌تاه‌ترین زمان ممکن تهیه و پس از دریافت تأییدیه سازمان اورژانس استان و بشهر و طی مراحل شماره گذاری آمبولانس‌ها، این تجهیزات به سایت منتقل و به بهره‌بردار تحویل شد. عمادی تصریح کرد: همه اقلام مورد نیاز درمانگاهی و یک دستگاه آمبولانس برای استقرار در بندر سیراف پارس نیز به ارزش ۱۸۷ هزار یورو تأمین شد که پس از تکمیل ساختمان درمانگاه بندر، این تجهیزات به محل منتقل و تحویل بهره‌بردار نهایی می‌شود.

جزئیات حادثه نفوذ آب به مخزن پمپ بنزین در مسیر آبادان تشریح شد

مدیر شرکت پخش فراورده‌های نفتی اهواز با اشاره به ماجرای پمپ بنزین مسیر اهواز – آبادان گفت: نفوذ آب به داخل یکی از مخازن پمپ بنزین سبب ورود آب به داخل پمپ شده بود که کارشناسان شرکت بررسی علت موضوع را در دستور کار خود قرار دادند. به گزارش اقتصاد سرآمد، نعمت‌الله نجفی در این باره افزود: روز گذشته در پی شکایت چند نفر از رانندگان مسیر اهواز – آبادان که پس از سوخت‌گیری از یکی از جایگاه‌های عرضه سوخت متوجه وجود آب در باک خودرو خود شده بودند و انتشار کلبیی از این موضوع، مأموران تعزیرات و کارشناسان شرکت پخش فراورده‌های نفتی اهواز به موضوع ورود کردند. وی تأکید کرد: در بررسی اولیه پنج خودرو که در جایگاه سوخت متوقف شده بودند از وجود آب در باک خودرو خود پس از سوخت‌گیری شکایت کردند که با آزمایش نازل سوخت و بنزین جایگاه، صحت خبر مخلوط بودن آب با بنزین در یکی از مخازن بنزین این جایگاه تأیید شد. مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی اهواز تأکید کرد: کارشناسان این شرکت با مشاهده دوربین‌های مدار بسته جایگاه در زمان تخلیه سوخت از مخازن، هیچ گونه تخلفی از جانب جایگاه‌دار دال بر مخلوط کردن عمدی آب با بنزین مشاهده نکردند.

گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس به کمک تأمین برق کشور آمد

گروه صنایع پتروشیمی خلیج فارس همسو با بلایای مسئولیت اجتماعی خود نسبت به مناطق میزبان صنعت، در روزهای اخیر که قطعی و کمبود برق به مشکل اصلی مردم تبدیل شده، تلاش کرده است بخشی از کمبود برق به منطقه ماهشهر، عسلویر و ایلام را جبران کند. به گزارش اقتصاد سرآمد، شرکت خیر انرژی خلیج فارس در منطقه ماهشهر که از سال ۱۳۹۸ بخشی از برق تولیدی خود را به شبکه مصرفی استان خوزستان اختصاص داده، در روزهای اخیر نیز با تداوم این روند تأمین لحظه‌ای بیش از ۵۰۰ مگاوات برق شبکه مصرفی برق این استان در فصل گرم سال را به‌عهده داشته است. شرکت مبین انرژی خلیج فارس در عسلویر نیز به‌صورت میانگین به‌صورت لحظه‌ای ۶۵ مگاوات برق مورد نیاز شهرستان عسلویر را تأمین می‌کند که با توجه به افزایش مصرف برق در برخی ساعات و روزها این میزان تأمین برق، افزایش می‌یابد. افزون بر این، در ایلام شرکت پتروشیمی ایلام به‌صورت لحظه‌ای اقدام ۲۰ مگاوات برق مورد نیاز استان ایلام را تأمین کرده است. شایان‌اکر اینکه این اقدام‌ها توانسته است سبب کاهش قطعی برق در این مناطق شود و برنامه‌ریزی‌ها برای افزایش تأمین برق مورد نیاز این مناطق از سوی شرکت‌های گروه ادامه دارد.

وزیر نیرو: اعمال خاموشی بدون برنامه پذیرفتنی نیست
وزیر نیرو گفت: از این پس، به جز موارد اضطراری، اعمال خاموشی به مردم بدون برنامه پذیرفتنی نیست و مدیران عامل شرکت های توزیع باید به صورت دقیق و منظم برای اجرای آن نظارت کامل داشته باشند. به گزارش اقتصاد سرآمد ، رضا اردکانیان، با حضوردر ستاد فرماندهی پیک بار ۱۴۰۰، نحوه اجرای برنامه های مدیریت بار و تأمین برق مشترکان را مورد نظارت و تأکید قرار داد و در گفت و گو با مدیران عامل شرکت های برق سراسر کشور، جزئیات تصمیمات روز گذشته در هیات دولت و بازدید معاون اول رئیس جمهور از مرکز دیسپاچینگ را تشریح کرد. وی با تأکید بر اینکه نهایت تلاش باید برای جلوگیری از بروز خاموشی در بخش خانگی بکار بسته شودیا اظهار کرد: در این روزهای کرونایی اهمیت استمرار تأمین برق بیمارستان ها و مراکز حساس و حتی خانه های مردم بسیار مهم و خط قرمز ماست. اردکانیان افزود: شرکت های توزیع برق در صورت کشور موظف هستند بدون قطع کافیی جداول احتیاطی خاموشی را منتشر و به صورت گسترده در رسانه ملی و کانال های ارتباطی با مردم منتشر کنند. وی تصریح کرد: مدیران هم با حضور در رسانه ها و گفت وگو با مردم، ضمن تشریح وضعیت برای آنان، صدای مردم را نیز بشنوند.

مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران:

قطع آب در برخی مناطق استان ناشی از قطع برق است
مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: در هیچ نقطه‌ای از تهران برنامه قطع و با نوبت‌بندی آب نداریم و قطع آبی که در برخی مناطق شهرهای استان تهران رخ داده ناشی از قطع برق و خاموش شدن پمپ‌های چاه‌های آب تأمین‌کننده آب شرب مناطق مختلف است. به گزارش اقتصاد سرآمد (آب‌ایس‌گه) اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، محمدرضا بختیار یافردو: در بسیاری از مناطق، امکان عملیاتی به‌کارگیری دیزل ژنراتور برای تأمین برق چاه‌ها وجود ندارد که البته با تمهیدات اندیشیده‌شده تاکنون میسر آیرسانی در محلات و مناطقی که دچار افت فشار یا قطع آب می‌شوند مستقر خواهند بود.

اختبار به ۱۷۰ هزار مشترک بر مصرف تهرانی

۱۷۰ هزار مشترک تهرانی که بیش از دو برابر حد مجاز آب مصرف می‌کنند ۵ درصد از این مشترکان تهران با اعلام این خبر گفت: برای ۱۷۰ هزار مشترک بر مصرف و به‌مصرف تهرانی که تا ۳۰ مترمکعب آب در ماه مصرف کرده‌اند (دو برابر الگوی صرف) هشدار قطع آب صادر شده است که اگر روند مصرف خود را اصلاح نکنند در مرداد ماه روزانه ۵ تا ۵ ساعت آب این مشترکان قطع خواهد شد. بختیاری خاطرنشان کرد: در شرایطی که وضعیت منابع آبی بسیار بفرنج است، شرکت آب و فاضلاب استان تهران با به‌کارگیری کلیه امکانات خود آب شرب باکیفیت و پایدار را برای مشترکان تأمین می‌کند و در این زمینه از شهروندان تقاضا داریم با رعایت الگوی مصرف با هم همکاری کنند. وی ضمن قدردانی از همراهی اکثریت شهروندان به این نکته نیز اشاره کرد که برخی از مشترکان اصلا به شرایط بحرانی کشور به لحاظ کمبود آب توجهی ندارند. مدیرعامل آغای استان تهران تصریح کرد: ۱۵ درصد از مشترکان آب تهران بر مصرف ۵ درصد از این تعداد، به‌مصرف هشتاد درصد آب درصده ۱۵ درصد آب تولیدی در تهران را مصرف می‌کنند که بخش عمده‌ای از این مشترکان خانگی در شمال غرب تهران و برخی در جنوب و حتی شهرستان‌های استان تهران هستند که از آب شرب برای آبیاری فضای سبز استفاده می‌کنند.