

گزارش

موافقت با احداث نیروگاه برای تولید ۱۰ هزار و ۵۳۰ مگاوات برق توسط صنایع بزرگ

وزیر نیرو گفت: بر اساس آخرین آمار در مراکز غیرمجاز تاکنون ۲۰۱ هزار و ۳۳۷ ماینر غیرمجاز کشف شده است که حدود ۵۸۴ مگاوات معادل چهار چهار نیروگاه برقی، بر مصرف می‌کردند. به‌گزارش اقتصاد سرآمد از پاون، رضا اردکانیان با اشاره به شایعات مطرح شده در خصوص انتقال آب استان خوزستان به سایر استان‌ها تصریح کرد: هیچ طرح انتقال جدید حوضه به حوضه آب اجرا نشده است. زمانی که من از مجلس رای اعتماد می‌گرفتم به عنوان شرط ضمن عقد، گفتم هیچ طرح بزرگی شامل حوضه به حوضه بدون مجوز زیست محیطی اجرا نخواهد شد.

وی ادامه داد: تنها طرح انتقالی که ایسن دولت اجرا کرد شیرین سازی آب خلیج فارس و انتقال از خلیج فارس به فلات مرکزی بود و این هم کار موجهی برای عموم بود، چون صنایع نباید سنگینی وزن خودشان را بر دوش بخش شرب قرار دهند.

وزیر نیرو خاطرنشان کرد: خوشبختانه این تلقی از آب به برق هم سرایت کرده و بالاخره صنایع بزرگ ناشی از تحولات اخیر درخواست دادند که ۱۰۵۳۰ مگاوات برق توسط خودشان نیروگاه احداث شود که موافقت اصولی آن صادر شده است. اردکانیان افزود: ما آب به کویت صادر نمی‌کنیم؛ اصلی‌ترین نقطه اتسکای حکمرانی‌مان اعتماد به مردم و اعتماد مردم به مسئولان است و لذا دشمنان این آب و خاک اگر دنبال خلع سلاح ما باشند، باید به این سلاح و اعتماد آسیب بزنند. می‌دانند که چنین شایعاتی به نیم روز نمی‌رسد که تکذیب می‌شود؛ اما روی همان نیروموز حساب می‌کنند.

وی اضافه کرد: مردم ما هوشیار هستند و همواره موضوعات آب و برق از موضوعات مهم است و دشمنان هر روز شایعه درست می‌کنند. این موضوع (آب کویت) در ۲۰ سال پیش مطرح شد و از سوی بنده که مدیر امور آب و وزارت نیرو بودم به شدت متنبی شد.

اردکانیان در بخش دیگری از صحبت‌های خود با اشاره وضیت انرژی در نیم سال دوم اضافه کرد: امسال باید تدابیر خوبی اندیشیده شود تا مصرف گاز کنترل شود و این‌الله به کمک و همراهی مردم اختلالی برای سسومت رخسانیه به نیروگاه‌ها نداشته باشیم.

وزیر نیرو اضافه کرد: برای اینکه زمستان مردم با مشکل مواجه نشوند مقداری از نیروگاه‌های برق آبی کمک گرفتیم و این قضیه تا قبل از پایان سال به مقدار کافی رسید. حدود ۸ درصد انحراف پیدا کردیم که با برداشت کمتر این موضوع به حد لازم خود رسید.

وی در خصوص موضوع آب و فاضلاب در استان خوزستان یادآور شد: تحقق طرح‌های آبرسانی شهری و روستایی و سیستم جمع‌آوری آب و فاضلاب خوزستان و اهواز، سال ۹۲ تا ماه‌های فعالیت دولت یازدهم بنه تصویب هیئت وزیران رسید و به درستی دولت در این زمینه سرفصل‌هایی با بودجه‌های مناسبی تصویب کرد.

اردکانیان گفت: بخش فاضلاب اهواز را در حال انجام است و امیدواریم در یک بازه زمانی محدود به سرانجام برسد به طوری که اگر منابع اختصاص یابد طرح‌های آب و فاضلاب خوزستان انجام خواهد شد.

وزیر نیرو بیان کرد: ۹۰ هزار هکتار از زمین‌های خوزستان زیر کشت برنج هستند، اختیارات امسال در حوزه کشت برنج در اختیار استان بود و بر اساس ممنوع بودن کشت آب، را برای مصارف دیگر اختصاص دادند.

وی تصریح کرد: دغدغه اصلی دولت و مجلس برطرف شدن مشکلات مردم است. بحث معیشت کشاورز موضوع مهمی است و دسترسی ما به منابع خودمان محدود بوده، ساختارهای ما لزوماً با شرایط اقلیمی ما متناسب نیست.

اردکانیان با بیان اینکه برخی تصمیمات نیازمند کاربین بخشی است، گفت: بحث الگوی کشت تنها مختص وزارت جهادکشاورزی نیست بلکه باید تمامی دستگاه‌های ذی‌ربط در این امر سهیم باشند فقط بخاطر نام مشابه یک جا را مهم نکنیم.

وی گفت: ما نیازمند ایجاد و تقویت میان بخش‌ها هستیم.

برخی مسائل بین بخشی و بین رشته‌ای است. اردکانیان با اشاره به شایعات مطرح شده در خصوص آب کرخه یادآور شد: سد کرخه بیش از دو میلیارد مترمکعب آب دارد؛ البته سد‌ها ترزاهای مختلفی دارند که می‌توان بر اساس آنها از آب پشت سد استفاده کرد. این موضوع که سد کرخه فقط تا ۵۴ روز آب دارد صحیح نیست و قصد طرح آن ایجاد التهاب است.

اردکانیان اضافه کرد: با توجه به گرمای شدید در روزهای آتی امیدواریم با کمک مردم بتوانیم از این بحران عبور کنیم. بر اساس پیش‌بینی سازمان هواشناسی سه‌الی چهار روز بسبار گرم را پیش رو داریم. وزیر نیرو گفت: سال گذشته اوج بارد در ۳۱ تیرماه حدود ۵۸ هزار مگاوات بودلی امسال این عدد به ۶۵ هزار مگاوات رسیده است، می‌توانیم با خاموشی دستگاه‌های سرمایشی غیر ضرور از این بحران عبور کنیم. وی ادامه داد: دولت مقرر کرد در ۱۶ تیر ماه که صنایع سیمان و فولاد کاهش توزیع برق داشته باشند و در ازای آن در زمان دیگری انرژی رایگان دریافت خواهند کرد، اکنون هم فولاد و سیمان می‌توانند با شرایط مناسبی کار خود را آغاز کنند. اردکانیان اضافه کرد: خوشبختانه تحول خوبی در رشد صنعت داشته‌ایم به‌طوریکه فقط در دولت دوازدهم ۱۹۹ درصد فولادی‌با مصرفی ۳۶۵۴ مگاوات وارد مدار شده‌اند.



فشار آمریکا به آلمان برای پرداخت پول زور به اوکراین

آمریکا تلاش می‌کند تا آلمان را مجبور کند که بابت گازی که از اوکراین عبور نمی‌کند، به این کشور پول ترانزیت گاز بدهد. به گزارش اقتصاد سرآمد، به نقل از راشا تودی، در حالی که چیزی به اتمام پروژه خط لوله انتقال گاز روسیه به اروپا موسوم به نورداستریم ۲ نمانده، گزارشات حاکی از آن است که واشنگتن و برلین در حال رسیدن به یک توافق در این زمینه هستند. تا پیش از ساخت خط لوله نورداستریم ۲، خط لوله‌ای که گاز را از روسیه به آلمان منتقل می‌کرد از خاک اوکراین می‌گذشت و به همین دلیل اوکراین از محل ترانزیت گاز از کشورهای اروپایی از جمله آلمان پول می‌گرفت، اما خط لوله جدید از بستر دریای بالتیک عبور می‌کند و در واقع اوکراین را برای رسیدن به آلمان دور زده است. اما حالا خبر رسیده که آمریکا تلاش می‌کند تا بین آلمان و اوکراین وساطت کرده و در تلاش است با تحت فشار قرار دادن برلین، ژرمن‌ها را مجبور کند به اوکراینی‌ها پول مفت بدهند. درواقع منظور آمریکایی‌ها این است که آلمانی‌ها حتی بابت گازی که از اوکراین عبور نکرده، به کی‌یف پول ترانزیت گاز بدهند.

سی‌ان‌جی در ورطه نابودی، «اقتصادسرآمد» گزارش می‌دهد

تعطیلی مکرر جایگاه‌های سی‌ان‌جی

بحث مهم ایمنی بحث‌های دیگری هستند که بر عرضه سوخت سی‌ان‌جی اثر گذار است.

تعطیلی مکرر جایگاه‌های سی‌ان‌جی
رضوی با توضیح این که تعطیلی مکرر جایگاه‌های سی‌ان‌جی در تأیید عامل دیگری برای نارضایتی مردم از صف‌های طولانی است، افزود: مرمت و تأمین قطعات فرسوده در جایگاه با وجود تحریم‌ها، کار پرهزینه و دشواری به‌شمار می‌رود و نیز به دلیل اینکه جایگاه سوخت ملزم به رعایت نکات استاندارد است گاهی به دلیل عدم تأمین قطعات مجبور به تعطیلی موقت جایگاه سوخت می‌شویم. یکی از دغدغه‌های جایگاه‌داران CNG مخصوصا جایگاه‌هایی که با سرمایه بخش خصوصی احداث شده، رعایت فاصله گذاری و نیاز سنجی در صدور مجوز جهت احداث جایگاه‌های جدید است که از شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی درخواست کردیم که برای اعطای مجوز احداث جایگاه‌های جدید حتما فاصله گذاری و نیازسنجی مناسبی را انجام دهند تا جایگاه‌های فعلی با کاهش درآمد مواجه نشوند؛ امیدواریم این موضوع مهم در طی سال ۱۴۰۰ اجرایی شود؛ البته شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی از سال‌های گذشته موضوع نیازسنجی را انجام داده اما در برخی از شهرها جایگاه‌داران نسبت به این موضوع اعتراضی دارند که درخواست ما حضور نماینده انجمن در کارگروه‌های مربوطه است تا از این مشکلات جلوگیری شود.

در حوزه عرضه CNG یکی از مشکلات، هزینه بالای استانداردسازی جایگاه‌ها است که هر ساله جایگاه‌ها باید این هزینه استاندارد ادواری را انجام دهند و اگر استانداردسازی ادواری و ارتقای سطح ایمنی جایگاه‌ها انجام نشود، علاوه بر قطع گاز جایگاه‌ها، قسمتی از کارمزد جایگاه‌ها نیز پرداخت نمی‌شود. یکی از درخواست‌های جایگاه‌داران طی دو سال اخیر، اصلاح رویه پرداخت کارمزدایی هست که برای موضوع استانداردسازی سوخت می‌شود. سرمایه‌گذار در این بخش هزینه کرده، اما در حال حاضر به این نتیجه رسیده که اگر جایگاه خود را تعطیل کند کمترین ضرر مال متوجه وی خواهد بود و از سویی به دلیل اینکه جایگاه‌های سوخت یک نوع کار خدماتی محسوب می‌شوند، اجازه تعطیلی ندارند. به اعتقاد وی، هزینه‌های سنگین هر جایگاه سوخت و وابستگی تعمیرات به نرخ ارز، مهم‌ترین مشکل است، جایگاهی اگر نیاز به تعمیرات داشته باشد مجبور است قطعه لازم را ترمیم و یا تعمیر کند از طرفی قطعات لازم برای جایگاه‌ها افزایش ۶۱ برابری داشته و با این سطح درآمد نمی‌تواند خریداری کند. تعویق حقوق کارکنان، استهلاک و کمبود قطعات و



ضعف شهرداری در اداره جایگاه‌های سوخت سی‌ان‌جی

رضوی با بیان این مطلب که، بیش از نیمی از جایگاه‌های سوخت در شهر متعلق به شهرداری است، افزود: جایگاه‌های سی‌ان‌جی در کلانشهری مانند مشهد در شرایطی قرار دارند که اگر سرمایه‌گذار جایگاه را تعطیل کند و پولش را در بانک بگذارد سود بیشتری نصیبش می‌شود. سرمایه‌گذار در این بخش هزینه کرده، اما در حال حاضر به این نتیجه رسیده که اگر جایگاه خود را تعطیل کند کمترین ضرر مال متوجه وی خواهد بود و از سویی به دلیل اینکه جایگاه‌های سوخت یک نوع کار خدماتی محسوب می‌شوند، اجازه تعطیلی ندارند. به اعتقاد وی، هزینه‌های سنگین هر جایگاه سوخت و وابستگی تعمیرات به نرخ ارز، مهم‌ترین مشکل است، جایگاهی اگر نیاز به تعمیرات داشته باشد مجبور است قطعه لازم را ترمیم و یا تعمیر کند از طرفی قطعات لازم برای جایگاه‌ها افزایش ۶۱ برابری داشته و با این سطح درآمد نمی‌تواند خریداری کند. تعویق حقوق کارکنان، استهلاک و کمبود قطعات و

برگزیده انرژی

مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران

صادرات برق در حداقل میزان ممکن قرار دارد



مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران گفت: صادرات برق در حداقل میزان ممکن قرار دارد، در حالی که میزان واردات برق در کشور بیش از ۵۰۰ مگاوات است. به گزارش اقتصاد سرآمد، مصطفی رحبی منتهدی با اشاره به آخرین وضعیت مصرف برق در کشور گفت: شرایط کنونی صنعت برق به گونه‌ای است که مجموع میزان تولید نیروگاه‌های حرارتی و برقی آبی از ۵۴ هزار مگاوات فراتر رفته، در حالی که میزان نیاز مصرف برق کشور در این روزها نیازمند بیش از ۶۵ هزار مگاوات تولید برق است. وی با تأکید بر وجود همکاری صورت گرفته در بخش صنایع مختلف کشور، افزود: اکنون با طرح‌های پاسخگویی بار و مشارکت مشترکان کشاورزی و صنعتی در حال جبران کمبودها هستیم تا در بخش خانگی با خاموشی روبرو نشویم. طبق اعلام وزارت نیرو، رحبی منتهدی با توجه به محدودیت‌های ایجاد شده در فعالیت تولیدی‌ها، اظهار کرد: صنایعی که در این موقعیت حساس کشور در حوزه برق همکاری بیشتری را در صرفه‌جویی مصرف برق داشته‌ند، در فعالیت‌های خود رفیع محدودیت خواهند شد.
سختگویی صنعت برق کشور خاطر نشان کرد: از صنایع فولادی و سیمانی که به انجام تعمیرات سالیانه و با تعطیلات در این ایام با صنعت برق همکاری داشته‌اند قدردانی کرده و پس از رفع محدودیت‌ها از برق رایگان متناسب با همکاری بر خودردار می‌شوند. مدیرعامل شرکت مدیریت شبکه برق ایران، به میزان مصرف برق در مزارع استخراج بیت کوین اشاره کرد و گفت: مصرف غیرمجاز استخراج رمز ارزهایی که تاکنون کشف شده‌اند، بیش از ۲۰۰ هزار دستگاه ماینر غیرمجاز با میزان مصرف حدود ۵۵۰ مگاوات بوده که تأمین برق آنها نیازمند نیروگاهی با بیش از ۷۵۰ مگاواتی است که این میزان عددی بسیار بزرگ محسوب می‌شود. به گفته رحبی منتهدی، از طرفی مراکز استخراج رمز ارزهایی که به صورت مجاز در حال فعالیت بودند از ابتدای خرداد خاموش شدند و تا پایان دوران گرمای هوا و رفع محدودیت‌ها، خاموش خواهند ماند.
سختگویی صنعت برق کشور به میزان صادرات برق اشاره کرد و گفت: اکنون میزان صادرات برق به دیگر کشورها در حداقل میزان ممکن قرار دارد، در طرفی میزان واردات برق در عددی بیش از ۵۰۰ مگاوات است که قطعا با رفیع محدودیت‌ها صادرات برق به شرایط عادی باز می‌گردد. وی ادامه داد: در حال حاضر تنها محدودیت در بخش صنعت کشور است که آن هم به تدریج رفع خواهد شد تا بتوانیم به تولید بیشتری دست پیداکنیم.

سختگویی سالتاب:

تجدیدپذیرهای توانستند مانع از خاموشی‌های امسال شوند



سختگویی سالتاب گفت: اگر عده‌های اقتصادی دولت بر آورده می‌شد با احداث نیروگاه‌های تجدیدپذیر می‌توانستیم بخش عمده خاموشی‌های امسال را جبران کنیم. به گزارش اقتصاد سرآمد، جعفر محمدنژاد سبگپادری، افزود: ایران سرزمینی پهناور و وسیع شامل منابع سرشار انرژی است، علاوه بر منابع انرژی‌های فسیلی، سرزمین ایران منابع فراوان انرژی‌های تجدیدپذیر نظیر انرژی خورشیدی و بادی را داراست که می‌توان به سادگی از این انرژی‌های بی‌انتها برق تولید کرد، برقی که امسال در کشورما به یکی از معضلات تبدیل شده و قطعی‌های طولانی آن بر ایرانیان را کلافه کرده است. وی گفت: به لحاظ فنی و موقعیتی که ایران را دارد نباید شک کرد که استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر کاملاً امکان‌پذیر است، چند سالی است که بر اساس آخرین آمار دنیا هزینه تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر از برق فسیلی پایین‌تر است و به لحاظ فنی نیز تفکر و رویکرد ۱۵ سال پیش وجود ندارد که مسئله تولید برق از انرژی‌های تجدیدپذیر فائتری باشد. سختگویی سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی ادامه داد: در بسیاری از کشورها تولید برق از انرژی تجدیدپذیر مدهاتست که انجام می‌شود و اکنون عمده برق مصرفی آن‌ها از ایران بسیار کمتر است. محمدنژاد سبگپادری بیشترین میزان تولید برق توسط نیروگاه‌های خورشیدی و بادی را در ایام پر تقاضای برق کشور عنوان کرد و افزود: در کشور ما در طی سال تقریباً ۷۰ درصد تولید برق سالیانه یک نیروگاه خورشیدی و بادی در ایامی رخ می‌دهد که بالاترین تقاضای برق کشور وجود دارد، توصیه ما در طول سالیان این بوده که وراي بحث‌های زیست محیطی و استفاده از انرژی‌های فسیلی برای مصارف بهتر نباید فراموش کرد که انرژی‌های تجدیدپذیر می‌توانند در این ایام به داد شبکه برق کشور برسند. وی یکی از مهمترین ویژگی‌های نیروگاه‌های تجدیدپذیر را غیرمتمرکز بودن آن‌ها دانسته و ادامه داد: برخلاف نیروگاه‌های فسیلی که کاملاً متمرکز ساخته می‌شوند و برای انتقال آن‌ها مجبور هستیم خطوط طولانی شبکه را داشته باشیم نیروگاه‌های انرژی‌های تجدیدپذیر حتی در مقیاس‌های کیلواتی می‌توانند در محل مصرف نصب شوند، یعنی اگر ساختمان شما نیاز به برق داشته باشد پشت بام منزل شما می‌تواند نیروگاه برق ساختمان باشد و برق مصرفی خود را تأمین کند.

اخبار شرکت‌ها

جهش ۲۹۷ درصدی سودآوری «شگوبا» در بهار ۱۴۰۰

انتشار گزارش سه ماهه کدال «شگوبا»، نشان می‌دهد سودآوری شرکت پتروشیمی تندگویان در سه ماه نخست امسال ۲۹۷ درصد نسبت به مدت مشابه پارسال افزایش یافته است. به گزارش اقتصاد سرآمد، این شرکت به‌عنوان بزرگ‌ترین زنجیره تولید محصولات پلی‌اتیلن تر فتالات در سه ماه نخست سال ۱۴۰۰ برای هر سهم ۴۴۹ ریال سود محقق کرد که حاکی از افزایش ۲۹۷ درصدی در مقایسه با مدت مشابه پارسال است. بر اساس گزارش شرکت پتروشیمی شهید تندگویان در کدال، در سه ماه نخست امسال نیز سود ناخالص با ۲۷۰ درصد افزایش به یک هزار و ۴۸۷ میلیارد تومان و سود خالص به یک هزار و ۷۶ میلیارد تومان رسید. پیش‌بینی می‌شود با اجرای برنامه‌های جدید رفیع گلوگاه‌ها و موانع تولید از یک سو، افزایش تولید نسبت به ظرفیت اسمی و متنوع‌سازی سبد تولید محصولات با عرضه چند گرید جدید در سال ۱۴۰۰، مقدار تولید، فروش و سودآوری پتروشیمی شهید تندگویان در ادامه امسال با افزایش بیشتری همراه شود. افزون بر این، به‌زودی، پس از ۱۷ سال توقف، پتروشیمی شهید تندگویان با استفاده حداکثری از ظرفیت و توان متخصصان داخلی شرکت، سازندگان تجهیزات و شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی آماده بهره‌برداری از دو خط جدید تولید در مجموع با ظرفیت تولید ۱۶ هزار تن محصول می‌شود. پتروشیمی شهید تندگویان بزرگ‌ترین تولیدکننده محصول زنجیره پلی‌اتیلن تر فتالات در صنعت پتروشیمی کشور ظرفیت تولید سالانه بیش از یک میلیون و ۵۸۷ هزار تن محصول متنوع از جمله گریدهای مختلف را دارد.

هشدار توانیر درباره ورود گسترده دستگاه‌های غیرمجاز رمزارز از چین

مدیرعامل توانیر در مورد ورود گسترده دستگاه‌های غیرمجاز استخراج رمز ارز از چین به کشور به ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز هشدار داد. به گزارش اقتصاد سرآمد، مدیرعامل توانیر در مورد ورود دستگاه‌های غیرمجاز استخراج رمز ارز از چین به کشور به ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز هشدار داد. محمد حسن متولی زاده رئیس هیئت مدیره و مدیرعامل شرکت توانیر در مورد احتمال افزایش ورود دستگاه‌های غیرمجاز استخراج رمزارز و لزوم در نظر گرفتن تمهیدات سخت‌گیرانه تر به موبدی خرم آبادی رئیس محترم ستاد مبارزه با قاچاق کالا و ارز نامه نوشت. در این نامه مورخ ۲۸ تیرماه امسال، آمده است: با عنایت به اخبار منتشره در رسانه های کشور چین و همچنین رسانه های جهانی، دولت چین در حال اعمال سیاست های بسیار سخت گیرانه جهت ممنوعیت استخراج رمزارزها در چین می باشد و این امر باعث خروج اکثریت قریب به اتفاق دستگاه های استخراج رمزارزها از کشور مذکور خواهد شد که بیش از ۵۰ درصد ظرفیت استخراج رمزارزها در کل دنیا را به خود اختصاص داده است. از آنجایی که قیمت حامل انرژی در ایران به صورت پارانه ای و ناچیز در مقایسه با قیمت های جهانی عرضه می شود، احتمال ورود تعداد زیادی از دستگاه های مذکور از چین به کشورمان از طریق مبادی غیررسمی در هفته های پیش رو بسیار بالا ارزیابی می شود. لذا، با توجه به تبعات زیان بار اقتصادی، اجتماعی و امنیتی این مساله، خواهشمند است دستور فرمایند در روزها و هفته های آتی تمهیدات سخت گیرانه تری به منظور جلوگیری از ورود قاچاقوانی دستگاه های استخراج رمزارز به کشور معمول فرمایند. مسئولان دولت معتمدان پیش از ۳ درصد برق مصرفی کشور توسط ماینرهای استخراج رمز ارز استفاده می‌شود. در حال حاضر برخی شرکت‌ها با دریافت ثبت سفارش از وزارت صمت و تأمین ارز نیمايي از بانک مرکزی اقدام به ورود دستگاه‌های استخراج رمز ارز می‌کنند که مصرف برق آنها فشار مضاعف به شبکه برق وارد می‌کند که از سوی مسئولان وزارت نیرو پیش‌بینی نشده است. منافع و سود استخراج رمزارزها نسبت به آنچه ارز آوری رای داخلی کشور دارد بسیار ناچیز محاسبه شده است. در ماه‌های اخیر به دلیل تشدید گرمای هوا افزایش مصرف برق افزایش یافته و از آنجایی که تولید برق تکافوی مصرف را نمی‌کند شاهد قطعی برق در مناطق مختلف کشور بودیم.

تشدید بر خورد با ادارات بر مصرف پایتخت در هفته جاری

به منظور جلوگیری از بروز خاموشی در هفته جاری، تشدید بر خورد با ادارات و دستگاه‌های اجرایی بر مصرف پایتخت در دستور کار قرار گرفت. به گزارش اقتصاد سرآمد، به دنبال افزایش دمای هوا و استقرار توده‌های گرم جوی و بالا رفتن مصرف برق، به منظور جلوگیری از بروز خاموشی در بخش خانگی و تأمین برق مراکز درمانی، با تشدید نظارت‌های میدانی، مصرف برق تمامی ادارات و دستگاه‌های اجرایی در ساعات اداری و غیراداری توسط گروه‌های ارزیاب شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ، به صورت ۲۴ ساعته، رصد و در صورت عدم رعایت مصوبات ابلاغی در خصوص کاهش مصرف برق، اشتراک بر مصرف‌ها قطع خواهد شد. این گزارش حاکی است، بر اساس اطلاع‌رسانی‌های قبلی، اسامی اداراتی که اقدام به کاهش مصرف برق نکنند به استانداری تهران، ارسال خواهد شد. بر همین اساس، شرکت توزیع نیروی برق تهران بزرگ از مشترکان تهران درخواست کرده است، با توجه به شرایط خاص جوی و در راستای گنجری از بروز خاموشی، نهایی همکاری ممکن را در کاهش مصرف برق پویژه در ساعات ۱۲ تا ۱۸ به عمل آورده و از استفاده همزمان از وسایل برقی بر مصرف خودداری کنند.

آغاز تعمیرات اساسی ۳ واحد عملیاتی مهم پالایشگاه اصفهان

تعمیرات اساسی واحدهای تقطیر، کاشش گر انرژی و گاز مایع شماره یک شرکت پالایش نفت اصفهان آغاز شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، علیرضا قزوینی‌زاده، مدیر نگهداری و تعمیرات شرکت پالایش نفت اصفهان گفت: با توجه به تأمین‌های واحد تقطیر ۱۳ واحد در کنار واحد تقطیر شماره ۲ برای تأمین خوراک و تولید محصولاتی که نیازمند بود. وی با اشاره به آغاز عملیات تعمیرات اساسی این واحدها از افزود: پیش‌بینی می‌کنیم این عملیات تا حدود روز دوم شهریورماه به اتمام برسد. مدیر نگهداری و تعمیرات شرکت پالایش نفت اصفهان تأکید کرد: این تعمیرات که در فصل گرما، وجود بیماری کرونا و شرایط بحرانی آب انجام می‌شود، با همکاری کارکنان شرکت و رعایت پروتکل‌های بهداشتی و به همراه ۱۳۰۰ نفر نیروی بیمانکاری (جذب موقت) بی‌وقفه ادامه خواهد داشت. قزوینی‌زاده با بیان اینکه در این تعمیرات اساسی، ادارات نگهداری و تعمیرات، بهره‌برداری، بازرسی فنی، بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ان‌ی)، مهندسی، روابط عمومی، حراست، خدمات اداری و رفاهی و... همکاری دارند، اظهار کرد: کار تعمیرات اساسی ۲۴ ساعته و با کل نفراست و تجهیزات اداره تعمیرات انجام شد و همه تلاش ما بر این است که با به‌کارگیری نیروهای متخصص، مجرب و کارآزموده از بخش‌های اداره تعمیرات و استفاده حداکثری از زمان و امکانات شرکت با وجود حجم زیاد و سنگین کارهای تعمیراتی همراه رعایت اصول ایمنی و محیط زیستی، زمان انجام را به حداقل برسانیم. وی واحدهای مورد تعمیرات را بسیار بااهمیت خواند و گفت: خوراک واحد تقطیر شماره یک این شرکت، به‌طور متوسط روزانه ۹۰ هزار بشکه است که تولیدات آن گاز مایع، بنزین سبک، بنزین خام، گازوئیل سبک و سنگین و خوراک واحدهای آپزوماکس، شرکت نفت سیاهان و شرکت نفت جی است و واحد گاز مایع شماره یک نیز با دریافت خوراک حدود ۸ هزار بشکه در روز، گاز مایع تولید می‌کند. قزوینی‌زاده گفت: خوراک واحد کاشش گر انرژی شماره یک، حدود ۲۱ هزار بشکه در روز و تولیدات آن گاز مایع، هات‌آویل، بنزین و قطران (تار) است.