

پیشخوان

دستگاه‌های اجرایی تهران موظف به

صرفه‌جویی در مصرف آب و برق هستند



استاندار تهران با اشاره به بخشنامه ابلاغ شده استانداری به دستگاه‌های

اجرایی استان تهران در زمینه رعایت صرفه‌جویی در مصرف آب و برق گفت: هر دستگاهی به این بخشنامه عمل نکند، قطعاً آب و برق آنها قطع می‌شود.
”محمدحسین قمیعی“ استاندار تهران در گفت و گو با پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو درباره بخشنامه ابلاغی آن استانداری به دستگاه‌های اجرایی استان تهران برای قطع سیستم‌های سرمایشی در ساعات پیک مصرف و رعایت صرفه‌جویی در مصرف آب و برق، اظهار داشت: با توجه به کاهش بارندگی و نبود ذخیره آب مطمئن در پشت سد‌ها و اینکه در نیروگاه‌های برق آبی برای تولید برق مطلوب حدود ۴ هزار مگاوات کسری داریم، بایستی در مصرف برق و آب حداکثر صرفه‌جویی را به‌عمل آوریم و با مدیریت درست در مصرف از اثرات این چهار هزار مگاوات کسری بکاهیم.

وی با اشاره به زمان اوج مصرف استان تهران که روزانه از ساعت ۱۳ تا ۱۶ است، تصریح کرد: در این خصوص بر آن شدیم با ابلاغ بخشنامه‌ای به تمامی دستگاه‌های اجرایی استان تهران بزرگ‌ا‌عم از وزارتخانه‌ها،سازمان‌ها،شهرداری و…بخوابیم که از اول تیرماه ۱۰ درصد مصرف برق خود را کاهش داده و از ساعت ۱۳:۴۰ سیستم‌های سرمایشی را قطع کنند.

افزایش خیره‌کننده عرضه میعانات گازی به واحدهای پالایشی داخلی

مدیر امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران از افزایش خیره‌کننده عرضه میعانات گازی به واحدهای پالایشی داخلی خبر داد و گفت: به‌منظور تسهیل عرضه داخلی، بازرگاری میعانات گازی از بندر شهید رجایی (۱۰ تیرماه) آغاز شده است.

سعید خوشرو در گفت‌وگو با خبرنگار سانانا با یادآوری این که خوراک واحدهای تولیدی داخلی تاکنون از محل تولید میعانات گازی خانگیران و ایلام تأمین شده است، تصریح کرد: شرکت ملی نفت ایران به‌منظور حمایت از صنایع داخلی و جلوگیری از خام‌فروشی افزون بر تأمین میعانات گازی از میدان‌های فوق تصمیم گرفته است عرضه میعانات گازی پارس جنوبی را ابتدا از مبدأ بندرعباس و سپس با تکمیل زیرساخت‌های مربوط از منطقه سلولیه به‌سرسازد.

وی با بیان این که در یک ماه گذشته ۴۰هزار تن میعانات پارس جنوبی از مبدأ بندرعباس عرضه شده است، تصریح کرد: برداشت این میعانات ازسوی پالایشگران کوچک داخلی از یک شنبه آغاز شده است.

خوشرو با تأکید بر این که عرضه میعانات گازی در صورت نیاز بازار قابل افزایش است، تصریح کرد: با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده، زمان تحویل محموله‌های میعانات گازی به متقاضیان به‌گونه‌ای تنظیم می‌شود که واحدهای تولیدی نسبت به تأمین چندماهه خوراک مطمئن باشند.

خوشرو با یادآوری این که شرکت ملی نفت ایران در سال‌های اخیر و به‌منظور تأمین خوراک مورد نیاز پالایشگران کوچک داخل کشور نسبت‌به عرضه مستمر میعانات گازی از طریق بورس انرژی اقدام کرده‌است، افزود: با توجه به افزایش تقاضای داخلی و عدم امکان تأمین آن از منابعی همچون میعانات گازی ایلام و خانگیران، شرکت ملی نفت امکانات مورد نیاز برای بازرگاری زمینی میعانات گازی پارس جنوبی را فراهم کرده است.

هشدار برای نزدیک شدن مصرف

به حداکثر توان قابل تولید

یک مصرف برق روز گذشته از پیک کل سال ۹۶برگردد و به بالای ۵۵ هزار مگاوات و ۴۰۰ مگاوات رسید، به‌گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت نیرو (پاون)، بر اساس گزارش شرکت مدیریت شبکه برق ایران،

یک مصرف برق در روز یکشنبه (۱۱ تیرماه)، با ثبت رقم جدید مصرف، به میزان ۵۵ هزار و ۴۳۲ مگاوات گزارش شد. این رقم جدید، بالاتر از پیک کل سال گذشته که سال گذشته در روز چهاردهم تیرماه حدود ۵۵ هزار و ۳۶۴ ثبت شده بود، قرار گرفت.

میزان مبادلات برق نیز در روز گذشته برابر با ۸۳۴ مگاوات ثبت شد که سهم صادرات از این میزان ۳۳۱ مگاوات و واردات برق نیز ۵۰۳ مگاوات بود.

مجموعین میزان مصرف برق صنایع در روز گذشته سه هزار و ۵۰۳ مگاوات بود که در مقایسه با روز شنبه که میزان آن چهار هزار و ۴ مگاوات ثبت شده، مصرف برق این بخش ۵۰۰ مگاوات کاهش داشته است.

این رقم جدید برای یک مصرف برق یک هشدار برای نزدیک شدن مصرف به حداکثر توان قابل تولید در نیروگاه‌های کشور است. همچنین با توجه به گرم شدن دمای هوادر اکثر استان‌های کشور، ضروری است که مشترکان در مصرف برق بخش خانگی حداکثر صرفه‌جویی را بعمل آورده و در ساعات پیک از به‌کارگیری لوازم برقی بر مصرف اجتناب کرده تا هم‌وطنان به‌ویژه در مناطق گرم جنوب کشور نیز از نعمت برق برخوردار باشند.

نخستین نیروگاه خورشیدی در آذربایجان غربی

به گزارش تأسیسات نیوز،مدیرعامل نخستین نیروگاه خورشیدی آذربایجان غربی گفت: این طرح که نخستین نیروگاه خورشیدی است که در استان افتتاح می‌شود سالانه ۲۷مگاوات ساعت برق تولید می‌کند.حجت‌الاسلام‌المسلمین محمدباقر کریمی‌در مراسم افتتاح نیروگاه ۲۰ کیلووات خورشیدی در آذربایجان غربی که در مرکز این استان به بهره‌برداری رسید، اظهار کرد: هدف از سرمایه‌گذاری در این طرح این است که فرهنگ استفاده از انرژی‌های پاک رواج داده شود.

وی افزود: این نیروگاهی می‌تواند سالانه ۲۷مگاوات ساعت برق تولید کند. کریمی گفت: این نیروگاه سالانه از ۱۷رود هزار و ۵۰۰کیلوگرم دی‌اکسید کربن به جو جلوگیری می‌کند که کاهش آلودگی هوا نیز تاثیر گذار خواهد بود.
مدیرعامل نیروگاه خورشیدی رومیبه خاطر نشان کرد: با توجه به اینکه کشور با بحران بی‌ای مواجه است، این طرح از تخیز ۹۲هزار مترمکعب برای خرمشهر و ۱۰۰هزار مترمکعب برای آبدان ۱۵۰هزار مترمکعب است که از غدیر نیز ۱۱۰هزار مترمکعب

افزایش صادرات نفت ومیعانات گازی ایران



ایران در ماه ژوئن ، (خرداد – تیر) بیش از ۲٫۶میلیون بشکه‌نفت خام ومیعانات گازی صادر کرد.افزایش صادرات نفت ومیعانات گازی ابرانه گزارش خبرگزاری صداسوسیما از شرکت ملی

نفت ایران ، این شرکت در ماه ژوئن (خرداد – تیر) بیش از ۲ میلیون و ۲۸۰ هزار بشکه نفت خام و بیش از ۳۳۰ هزار بشکه میعانات گازی صادر کرده است. میانگین صادرات نفت خام ایران در سال ۹۶، به طور میانگین ۲ میلیون و ۱۱۵ هزار بشکه در روز بوده است. پیش از این سخنگوی دولت از افزایش ۷۴ درصدی درآمدهای نفتی ایران در سه ماه نخست امسال خبر داده بود.محمدباقرنخوست گفت بود:این میزان درآمد ۵۹۸ درصد نسبت به سه ماه نخست پارسال بیشتر است.

صرفه جویی مصرف برق در مازندران و گلستان



در پی افزایش دما، شرکت برق منطقه‌ای مازندران و گلستان مردم را به صرفه جویی در مصرف برق فراخواند. با توجه به بالا رفتن دمای روزهای اخیر و در پی آن افزایش قابل توجه مصرف برق،

کارکنان صنعت برق مازندران و گلستان تمامی توان خود را برای تأمین برق مشترکان در سراسر استانهای مازندران و گلستان به کار گرفتند. گرمای هوادر ایام تابستان در استانهای مازندران و گلستان سبب استفاده از وسایل لوازم برقی سرمایشی شده است. لذا از عموم مردم مازندران و گلستان خواهشمندیم تا مبادیمریت بهینه مصرف برقی، از به‌کارگیری لوازم برقی غیر ضروری در ساعات اوج مصرف (ساعت ۱۳الی ۱۶ و ۲۰الی ۲۴) خودداری نمایند.

معاون وزیر نیرو مصرف برق ایران را به اندازه ۴ کشور همسایه اعلام کرد؛

دوباره گرما، دوباره قطعی برق



داد: در ایام پیک برخی استان‌ها با مدیریت درست در مصرف کمک حال شبکه بررسانی بودن و از طرفی قطع سیستم‌های سرمایشی ادارات بعد از ساعت مشخص شده نیز توانست این کم‌کار را جوخندان کند.

■ صرفه‌جویی زیرساخت رفاه مردم و توسعه ملی است

معاون برق و انرژی وزیر نیرو تصریح کرد: به عنوان وظیفه ملی و انسانی باید در دست مصرف کردن را در جامعه نهادینه کنیم، این صرفه‌جویی زیرساخت رفاه مردم و توسعه ملی است که باید جامعه به‌سمت مصرف بهینه سوق پیدا کند.

حائری با بیان اینکه مشترکینی که بالاتر از مصرف تعیین شده مصرف دارند، بایستی قیمت واقعی از آنها گرفته شود، ادامه داد: یکی از برنامه‌های اصلی وزارت نیرو همین موضوع است که قیمت گذاری بر مبنای الگوی مصرف اتخاذ شود و در حال حاضر مطالعات این انجام و به‌زودی نهایی خواهد شد.

وی افزود: در دستگاه‌های دولتی تعرفه ۲۰ درصدی هم‌اکنون اعمال می‌شود و این نظارت از سوی مرکز دیسپاچینگ به‌خوبی پایش و تحت کنترل است و دستگاه بر مصرف باید هزینه آن را پرداخت کنند و در صورت عدم پرداخت قطعاً از بودجه آنها کم خواهد شد.

معاون برق و انرژی وزیر نیرو با اشاره به اینکه اگر در جریان قطع برق به مشترکین خسارت وارد شود می‌تواند این خسارت را مطالبه کنند، بیان داشت: مشترکین با مراجعه به مراکز و

پایلوت مدیریت دارایی‌های فیزیکی در ملی حفاری اجرایی می‌شود



یکی از نخستین شرکت‌های تابعه صنعت نفت دانست که نسبت به خود ارزیابی اقدام کرده است.

سیدی پور اضافه کرد: پس از ایجاد ساختار سازمانی این اداره در سال ۱۳۹۶ و انتقال این ساختار از مدیریت امور مالی به سطح واحد ستادی در سال جاری، این اداره زیر نظر مستقیم مدیرعامل در جهت شتاب‌بخشی به فعالیت‌های اجرایی خود گام برداشته است.

وی افزود: این واحد با حضور منظم و فعال در کارگروه‌های تدوین استاندارد مدیریت دارایی‌های فیزیکی در وزارت نفت و کارگروه تخصصی در شرکت ملی نفت ایران توانسته جایگاه پیشرو خود را در میان شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران تثبیت کند.

رئیس اداره مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت ملی حفاری ایران گفت: گزارش‌های خلاصه فعالیت‌های شرکت در این زمینه، توضیحات مورد تقاضای کارگروه وزارت نفت در خصوص مپاده سازی سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی در شرکت، تعیین استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچگی خطوط لوله و لیکت ارزیابی به شرکت ملی نفت ایران ارسال شده و با تأیید این شرکت به سایر شرکت‌ها ابلاغ شده است.

حفاری‌های غیر اصولی بیشترین آمار خسارات به شریان‌های گاز



مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان در نشست هم اندیشی صیانت از شریان‌های حیاتی که با حضور: مدیرکل ستاد مدیریت بحران استانداری اصفهان، تعدادی از مدیران دستگاه‌های اجرایی، نمایندگان از شرکت‌های خدماتی، آب، برق و مخابرات و شهرداران مناطق اصفهان و حومه و دیگر دستگاه‌های اجرایی

و همچنین مسئولین گاز بر گزار شد گفت: این حق مردم است که از خدمات به نحو ایمن بهره مند شوند و سلامت شهر نباید بواسطه صدمه به شریان‌های

حیاتی دچار خدشه گردد.

به گزارش روابط عمومی، سید مصطفی علوی، ضمن تشکر از حضور نمایندگان شرکت‌های خدماتی و شهرداری‌های اصفهان و حومه با اشاره به اینکه جریان گاز با فشار ۲۵۰ و ۶۰۰پوند در زیر شهرها و تا درب منازل از یک سو باعث رفاه و آسایش شهروندان و از سویی دیگر عامل نگرانی آنها نسبت به احتمال وقوع انفجار به هنگام نشت گاز و آلودگی‌های گسترده در زمان حفاری‌ها و زلزله می‌باشد گفت: با تشکیل این هم اندیشی با شهرداران ۱۵ گانه اصفهان، معاونت عمرانی شهرداری، مدیریت بحران استان و نماینده فرمانداری استان درصدد برآمدیم این مشکلات را به حداقل ممکن برسانیم. مهندس علوی، افزود: با گسترش شبکه‌های خدمات‌رسانی، به خصوص و شرکت‌های صاحب شریان‌های حیاتی به ایمن‌سازی شبکه و تأسیسات خود در برابر عوامل طبیعی مانند زلزله و عوامل انسانی مانند حفاری بیسماز ضروری به نظر می‌رسد. وی با اشاره به اینکه سهم گاز در سید انرژی استان بیش از ۷۰درصد می‌باشد افزود: تأمین این حجم انرژی‌وارانه خدمات مستلزم همکاری و



۲هزار مایلمتر دیگر باید به ۱۸۰۰ مایلمتر قبلی اضافه شود. ما فرصت ۴روزه‌ای داریم که این خطا را به آبدان و خرمشهر برسانیم. برای این خط که ۱۷ کیلومتر است پنج پیمانکار وارد شده‌اند.معاون هماهنگی امور عمرانی استاندار خوزستان عنوان کرد: این خط از کرخه به ام‌الدین و سپس به دست آزادگان و آبادان، خرمشهر و شادگان می‌رسد. این مجموعه نیاز آبادان را به طور کامل پوشش می‌دهد و دیگر نیازی به برداشت از جاهای دیگر نیست. همچنین خرمشهر نیز به طور کامل از برداشت آب از رودخانه بی‌نیاز می‌شود. هاشمی‌زاده با بیان این که تمام مراحل فاز سوم طرح ابرسانی به انجام گرفته است، گفت: این خط به عنوان یکد در کنار خط دوم است که در صورت نیاز جایگزین رانسان آب شود که حدود ۱۰۰ هزار مترمکعب برای خرمشهر و ۱۵۰ هزار مترمکعب برای آبدان ابرسانی می‌کند. وی افزود: آبدان و خرمشهر در حال حاضر از سه