



سه‌شنبه ۱۱ آبان ۱۴۰۰ - شماره ۱۱۹۹

گزارش

جریمه شدید در انتظار پر مصرف ها

مدیرعامل شرکت توانیر، گفت: طی پنج سال گذشته میزان مصرف برق وزیر نیرو همواره در حد الگوی مصرف بوده، بطوریکه ۱۷۰ کیلووات ساعت تا ۲۳۰ کیلووات ساعت در ماه مصرف داشتند و بطور میانگین زیر ۳۰ هزار تومان هر ماه قبض برق پرداخت کرده‌اند.به گزارش اقتصاد سسرآمد، محمدحسن متولی زاده در حاشیه بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی برق در جمع خبرنگاران با بیان اینکه الگوی مصرف برق در تهران ۳۰۰ کیلووات ساعت است، اظهار کرد: اکثر قریب به اتفاق مسئولان صنعت برق در حد الگو مصرف برق دارند.به گفته وی از اول فروردین تا ۳۱ شهریور ماه ۸۵ درصد مشترکان خانگی در حد الگو مصرف داشتند. به عبارت دیگر ۲۵ میلیون مشترک ماهانه زیر ۳۰ هزار تومان قبض برق پرداخت کرده اند.وی با بیان اینکه ۱۳ درصد مشترکان تا دو برابر الگو مصرف برق داشته‌اند، گفت: تعداد محدودی از مشترکان که حدود دو درصد هستند، بیش از دو برابر الگو مصرف می کنند که معادل ۸۵۰ هزار مشترک است و اعتقاد داریم که این گروه به راحتی می توانستند مصرف خود را کاهش دهند. ادامه داد: اگر تنها این ۱۵ درصد مانند بقیه مردم مصرف می کردند، امسال هیچ خاموشی در کشور اتفاق نمی افتاد و باید گفت که انرژی مصرفی این دسته از مشترکان معادل کل انرژی ۸۵ درصد مشترکانی است که در حد الگو مصرف می کنند.

متولی زاده با اشاره به برنامه‌های دولت در راستای تشویق و تنبیه مشترکان پر مصرف گفت: ابزارهایی را در نظر گرفته‌ام که به محض تصویب دولت آنها را اعلام خواهیم کرد و بر اساس آن برای مشترکان پر مصرف، جریمه سنگینی را لحاظ می کنیم که تا تابستان امسال به شرط تصویب دولت اجرایی می شود.او با بیان اینکه در حوزه مقابله با پر مصرف‌ها باید به بحث فرهنگسازی توجه کنیم، گفت: باید شرایطی ایجاد شود تا سیاست‌های مقابله ای در دستور کار قرار گیرد و برای این کار نیازمند حمایت عموم مردم هستیم. البته راه‌های تشویقی را نیز برای کسانی که مصرف خود را کاهش می دهند نیز لحاظ کرده ایم. وی با بیان اینکه ارزش انرژی مصرفی در ایران بیش از ۵۰ میلیارد دلار است که می تواند تبدیل به رفاه و آرامش و یا تبدیل به حرارت و الودگی شود، گفت: تا این لحظه سیاست هادی که دنبال می شو، به دلیل اینکه نرخ انرژی پایین‌تر از قیمت واقعی را نداشته‌است و اگر شاهد کاهش مصرف بودیم به دلیل مدیریت مصرف خود مشترکان بوده است. اما اکنون دولت به این نتیجه رسیده که می تواند این فرصت استفاده کند.وی ادامه داد: طرح‌هایی در این راستا مطرح شده اما هنوز به نتیجه قطعی نرسیده‌است و ما به عنوان وزارت نیرو و بخش برق به دنبال این مسئله هستیم.مدیرعامل توانیر گفت: قطعا کسانی که در حد الگوی تعیین شده مصرف می کنند، مورد حمایت ما هستند و هدف دولت این است که این افراد را یارانه انرژی استفاده کنند و یارانه کسانی که پر مصرف تلقی می شوند کاهش یابد و در شرایط لزوم این یارانه حذف شود. البته باید گفت که مشترکان خانگی به راحتی می توانند میزان مصرف خود را کاهش دهند و ما نیز به دنبال ایجاد ابزارهای تشویقی برای کاهش مصرف برق مشترکان هستیم.متولی زاده با اشاره به اقدامات صورت گرفته در صنعت برق برای مقابله با اتفاقی که در حوزه بنزین اخیرا اتفاق افتاد، گفت: یکی از نقاط قوت صنعت برق وجود نیروهای متخصص است که آمدگی و ویژگی‌ای را در بخش های مختلف صنعت برق برای مقابله با حوادث طبیعی و یا حوادث تحمیلی ایجاد کرده‌اند. همچنین باید گفت با توجه به پراکندگی نیروگاه‌ها و تجهیزات صنعت برق ایمنی لازم در این صنعت وجود دارد.وی با اشاره به وضعیت تأمین سوخت نیروگاه‌ها در زمستان، گفت: میزان مصرف گاز در بخش خانگی در فصل زمستان افزایش می یابد، بطوریکه از ۸۵۰ میلیون مترمکعب گاز توزیعی در کشور ۳۳۰ میلیون مترمکعب مربوط به بخش خانگی است و همین مسئله موجب ایجاد محدودیت برای تأمین گاز نیروگاه‌ها می شود.

به گفته مدیرعامل توانیر، هماهنگی بسیار خوبی در وزارت نفت و نیرو برای تأمین گاز نیروگاه‌ها به وجود آمده اما رفتار مردم در این بخش بسیار تعیین کننده است. اگر مصرف مدیریت شود می توانیم زمستان را بدون مشکل پشت سر بگذاریم.به گفته متولی‌زاده، ۴۰۰ میلیون متر مکعب گاز تنها در بخاری‌های دوگش دار مصرف می‌شود که با این‌ها تبدیل به بخاری‌های استاندارد شوند، میزان مصرف گاز تا ۵۰ درصد کاهش می یابد. یعنی ۲۰۰ میلیون مترمکعب صرفه جویی در گاز صورت می‌گیرد که این میزان تمام کمبود گاز کشور را جبران می‌کند.وی در خصوص احتمال وقوع خاموشی‌ها در زمستان و تابستان پیش رو گفت: وزارتخانه های نیرو و نفت تمام تلاش خود را برای جلوگیری از این مسئله می کنند و امیدواریم که خاموشی در هیچ مقطعی اتفاق نیفتد اما موضوعی که تعیین کننده بوده مصرف مردم است. مدیرعامل توانیر با اشاره به طرح توانیر برای تعویض کولرهای سرموده با نو و تغییر الگوی مصرف پر مصرف گفت: در مورد روشنایی طرحی را در شرق تهران آغاز کرده ایم که بر اساس آن لامپ‌های پر مصرف را با LED تغییر دهیم که این طرح ۸۰ تا ۹۰ درصد موجب کاهش مصرف در روشنایی معابر می‌شود. به گفته متولی‌زاده در مورد کولرها نیز با مشکلی مواجه بودیم و آن این بود که تجهیزات ساخت داخل برای اجرای این کار وجود نداشت و بر اساس مصوبه های حتما از تجهیزات ساخت داخل استفاده می کردیم. به تازگی مناقصه‌ای در این راستا برگزار شده که امیدواریم این طرح به سرانجام برسد.وی با بیان اینکه تمام این اقدامات به سوخت صرفه جویی منجر می شود، گفت: این فرایند که سوخت صرفه جویی را به طرح‌های بهینه سازی اختصاص بدیم، چندان در وزارت نفت مورد توجه نبه اما اکنون شاهد استقلال وزارت نفت از این طرح هستیم که امیدواریم این طرح‌ها شتاب بگیرد.



تشکیل تیم تخصصی برای مقابله با فرونشست در صنعت برق

مدیر تحقیق و توسعه یک شرکت دانش بنیان گفت: باتوجه به اینکه میزان فرونشست زمین در ایران عدد بالایی دارد، لازم است تجهیزات و دکل های صنعت برق مقاوم سازی شوند که در این راستا یک تیم تخصصی نیز تشکیل شده است.به گزارش اقتصاد سرآمد ، هاجر شرع اصفهانی در حاشیه بیست و یکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق در جمع خبرنگاران، با اشاره به وضعیت فرونشست زمین در کشور و لزوم مقاوم سازی تجهیزات صنعت برق، اظهار کرد: باتوجه به وضعیت برداشت‌های شدید از یخچان‌ها، میزان فرونشست در ایران چندین برابر میزان مجاز جهانی است و نتیجه این مساله این است که ما آثار فرونشست را روی سطح زمین مشاهده می‌کنیم.وی با بیان اینکه این مساله دلایل متعددی دارد اما مهم‌ترین آن بحث برداشت از آب‌های زیرزمینی است، گفت: در حال حاضر باتوجه به اینکه شرایط تأمین آب برای یخچان‌ها و راهکارهای جهانی نیز برای ما چاره‌ساز نیست، قطعا باید به سمت روش‌های مقاوم سازی سازه‌ها همچون سازه‌های صنعت برق پیش برویم.مدیر تحقیق و توسعه یک شرکت دانش بنیان با تأکید بر اینکه اگر یکی از پست‌ها و دکل‌ها دچار آسیب شوند، باعث خسارت شدید شبکه انتقال نیرو می‌شود، گفت: در این زمینه مهم‌ترین کاری که می‌توان انجام داد.

دوب آهن در گیر بحران آب می‌شود؟ «اقتصادسرآمد» گزارش می‌دهد

حیات صنعت فولاد بدون آب میسر نیست



آب خود از زاینده‌رود را کاهش داده است. این درحالی‌است که در سال‌های اخیر برای تولید باید مسیر تولید هموار باشد.

سهم دو درصدی دوب آهن از منابع آبی استان
مهرداد اسماعیلی، مدیر آبرسانی دوب‌آهن اصفهان در گفتگو با اقتصاد سرآمد، اما با اشاره به این‌که در ایران حدود ۶ تا ۸ درصد منابع آبی کشور به صنعت اختصاص پیدا می‌کند و سهم دوب‌آهن اصفهان از منابع آبی استان کمتر از دو درصد است، به خبرنگار مامی‌گوید: از سال ۷۹ که برای اولین بار استان اصفهان دچار بحران آب و خشکسالی شد کمیته‌ای امروز کم‌آبی تجهیزات اصلی کارخانه و تولیدات دوب‌آهن را تحت‌شمارع قرار داده است. دوب‌آهن سالانه حدود ۱۷ میلیون مترمکعب مصرف آب از زاینده‌رود دارد. اصلی‌ترین منبع تأمین آب دوب‌آهن زاینده‌رود است که البته این عدد نصف سال ۷۸ است و طی ۲۰ سال گذشته این مجموعه با بهره‌رزشسانی غیرممکن است، افزود: در دوب‌آهن سعی شده

با پروژه‌های سهیل الوصول مانند انتقال پساب درحالی‌است که در سال‌های اخیر برای تولید باید مسیر تولید هموار باشد.
سهم دو درصدی دوب آهن از منابع آبی استان
مهرداد اسماعیلی، مدیر آبرسانی دوب‌آهن اصفهان در گفتگو با اقتصاد سرآمد، اما با اشاره به این‌که در ایران حدود ۶ تا ۸ درصد منابع آبی کشور به صنعت اختصاص پیدا می‌کند و سهم دوب‌آهن اصفهان از منابع آبی استان کمتر از دو درصد است، به خبرنگار مامی‌گوید: از سال ۷۹ که برای اولین بار استان اصفهان دچار بحران آب و خشکسالی شد کمیته‌ای امروز کم‌آبی تجهیزات اصلی کارخانه و تولیدات دوب‌آهن را تحت‌شمارع قرار داده است. دوب‌آهن سالانه حدود ۱۷ میلیون مترمکعب مصرف آب از زاینده‌رود دارد. اصلی‌ترین منبع تأمین آب دوب‌آهن زاینده‌رود است که البته این عدد نصف سال ۷۸ است و طی ۲۰ سال گذشته این مجموعه با بهره‌رزشسانی غیرممکن است، افزود: در دوب‌آهن سعی شده

او بازرسازی و نوسازی برج‌های هیبریدی را باعث کاهش ۳۰ درصدی تبخیر آب در این برج‌ها دانست و یادآور شد: توزیع مازوت صنعتی شرکت بیشتر در تونل اجراشده که تلفات آن صفر و قابل بازدید است، شبکه‌های آب آشامیدنی کارخانه نیز حدود ۲۵ کیلومتر خط لوله است که به مرور بازمازی شده و تلفات آن نیز زیر ۵ درصد و از حد استاندارد نیز پایین‌تر است.

حیات صنعت فولاد بدون آب غیر ممکن است

وی با تأکید بر این‌که حیات صنعت فولاد بدون آب غیرممکن است، افزود: در دوب‌آهن سعی شده

برگزیده انرژی

معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی

افزایش ۹درصدی تولید نیروگاه‌های برق حرارتی



معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی گفت: میزان تولید برق نیروگاه‌های حرارتی کشور از ابتدای سال تاکنون با افزایش ۹درصدی نسبت به مدت مشابه سال گذشته از ۲۱۷ میلیون مگاوات ساعت عبور کرده است.به گزارش اقتصاد سرآمد، «ناصر اسکندری» در جریان برگزاری چهارمین روز نمایشگاه برق با حضور در جمع خبرنگاران در خصوص سوخت سسوز تولید برق حرارتی کشور، گفت: از میان ۱۲۳ نیروگاه کشور تنها ۱۶ نیروگاه می‌توانند مازوت مصرف کنند که از این تعداد نیز مخازن مازوت چهار نیروگاه پلمپ شده و عملاً تنها ۱۲ نیروگاه در کشور امکان استفاده از مازوت دارند که با هماهنگی سازمان محیط زیست در تلاشیم تا در صورت لزوم استفاده از این واحدها تنها در مناطقی و واحدهای مازوت‌سوز وارد مدار شوند که آلودگی محیطی زیادی ایجاد نکنند.وی با اشاره به اینکه برای تأمین سوخت زمستانه امسال نیروگاه‌ها همگرایی خوبی میان وزارتخانه‌های نفت و نیرو و اتفاق افتاده است، افزود: در فصول سرد سال با افزایش مصرف گاز بخش خانگی محدودیت‌های برای تأمین گاز نیروگاه‌ها ایجاد شده و تا حد زیادی مانع در برخی از واحدهای نیروگاهی می‌شویم؛ اگر مشترکان بخش گاز تنها ۱۰ درصد مصرف خود را کاهش دهند، مطمئنا ما در فصول سرد هیچ مشکلی برای تأمین سوخت نیرو وگاه‌ها و صنایع مواجه نخواهیم شد.معاون راهبری تولید شرکت مادر تخصصی برق حرارتی اشاره به اجرای ۱۰۴ هزار مگاوات برنامه تعمیرات نیروگاه‌های کشور، افزود: به منظور افزایش آمادگی ایمن واحدها برای زمان اوج مصرف تابستان سال آینده تعداد ۷۱۱ پروژه تعمیرات اساسی واحدهای بخاری و گازی، مسیر داغ و اتاق احتراق و تعمیرات دورهای اجرا خواهد شد. اسکندری با تأکید بر اینکه برنامه‌های تعمیراتی امسال با هزینه‌ای بالغ بر پنج هزار میلیارد تومان انجام خواهد شد، اضافه کرد: به منظور حصول اطمینان از کارکرد مناسب واحدهای حرارتی در دوره اوج بار، همه آله پس از پایان مصرف برق تابستان انجام تعمیرات اساسی و دورهای، بازدید مسیر داغ و اتاق احتراق واحدهای مختلف حرارتی در نیروگاه‌های خصوصی دولتی در دستور کار قرار دارد.وی استفاده از پساب فاضلاب در مصرف نیروگاهی را جزو برنامه‌های این مجموعه برشمرد و افزود: در تلاشیم تا حد امکان از آب دست اول برای خنک‌سازی چرخه حرارتی نیروگاه‌ها استفاده نکنیم؛ بدین منظور استفاده از برج خنک برای خنک‌سازی واحدها و استفاده از پساب تصفیه‌خانه‌های فاضلاب برای به حداقل رساندن مصرف آب نیروگاه‌ها جزو برنامه‌های جدی برق حرارتی در سال مدت است.

تأمین ۳۰درصد آب دوب آهن با اتمام پروژه‌های پساب

اسماعیلی با اشاره به این‌که با اتمام پروژه‌های پساب ۳۰درصد آب مصرفی دوب‌آهن تأمین خواهد شد، تصریح کرد: خرو جسی آب تصفیه‌خانه‌های آب و فاضلاب را نمی‌توان در صنعت استفاده کرد، بنابراین دوب‌آهن یک تصفیه‌خانه تکمیلی احداث می‌کند که ظرفیت تصفیه پساب ۸۵۰ مترمکعب بر ساعت را دارد و فاز اول این تصفیه‌خانه پاییز امسال به بهره‌برداری می‌رسد که باعث می‌شود برداشت آب از درختان هم باز کمتر شود.

یکی از شاخص‌های مصرف آب، شاخص بهره‌وری آب است که نشان می‌دهد به ازای یک تن آب چه مقدار تولید ناخالص ایجاد می‌شود و قصد دوب‌آهن این است که به این رقم حداکثر برسد و بازچرخانی و تصفیه آب در سیکل‌های گردش را به منظور کاهش مصرف آب استست و تعویض برج‌های خنک‌کننده با برج‌های هیبریدی، تعویض برج‌های حرارتی به برج‌های خشک برای تولید بستر از برنامه‌های بلندمدت دوب‌آهن اصفهان و کاهش مصرف آب است. این مجتمع عظیم صنعتی تاکنون از ۲ هزار میلیارد تومان برای احداث و بهینه‌سازی مصرف آب هزینه کرده است، ۸۵درصد فضای سبز کارخانه به صورت دیم است و ۱۵ درصد دیگر نیز به‌صورت قطره‌ای با پساب آبیاری می‌شود و سعی شده گونه‌های سازگار با آب کم در فضای سبز دوب‌آهن، جایگزین شود.

اما در این بین برخی در استان آدرس غلط می‌دهند و مشکل آب اصفهان را گردن دوب آهن و فولاد مبارکه می‌اندازند، در پی کم‌آبی اختلالاتی در استفاده از کوره‌ها ایجاد شده است و پیش‌بینی می‌شود دوب آهن اصفهان تا پایان سال در گیر بحران آب باشد. در سالی که با نام مانع‌زدایی‌ها از سوی رهبر انقلاب مزین شده، بروز چنین وقایعی برای صنعت دوب آهن کشور زنبنده است.

نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان:

ستاره خلیج فارس پیشانی افتخار آفرین صنعت نفت کشور است



نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان به همراه انمه جمعه سراسر استان با حضور در پالایشگاه ستاره خلیج فارس از اقدامات و دستاوردهای گسترش بازار صادراتی تأمین نفت سید سوخت کشور بازدید به عمل آوردند.به گزارش اقتصاد سرآمد ، حجت‌الاسلام و المسلمین عبادی زاده در این بازدید ضمن تحسین اقدامات جهانی صورت گرفته در بزرگ‌ترین پالایشگاه میعانات گازی جهان، بیان کرد: پالایشگاه ستاره خلیج فارس یک مجموعه افتخار است و پیشانی افتخار آفرین صنعت نفت کشور به‌شمار می‌رود که مقام معظم رهبری عنایات خاصی ای به این مجموعه دارند.وی افزود: رشد و پیگیری‌هایی که مقام معظم رهبری از این پالایشگاه دارند نشان از آن است که ستاره خلیج فارس در میان شرکت‌های پالایشی از جایگاه خاصی برخوردار است.حجت‌الاسلام و المسلمین عبادی زاده خاطر نشان کرد: این پالایشگاه از لحاظ میانگین سنی پرسنل و در محصولات جهانی شاخص است و تعیین کننده قیمت جهانی به‌شمار می‌رود و اینکه دنیا طبق شاخص‌های ما قیمت‌ها را تعیین می‌کند نشان از جایگاه‌دوینزه این پالایشگاه در دنیاست و این مقوله بسیار مهمی است.وی با بیان اینکه امیدواریم با توسعه کمی پالایشگاه ستاره خلیج فارس و راه اندازی و توسعه صنایع زیر دستی نفت در کنار این پالایشگاه بتوانیم علاوه بر کیفیت در حوزه کمیت نیز حرف اول را در دنیا بزنیم، افزود: در دنیا و جهان اسلام هر کشوری که مورد تحریم قرار می‌گیرد نگاهش به ایران است تا از طریق ایران بنزین و سایر مشتقات انرژی را فراهم کند و ما باید در این راستا نقش آفرینی کنیم و وظیفه خطیری را بر عهده داریم.نماینده ولی فقیه در استان هرمزگان عنوان کرد: از زحمات، تلاش‌ها و مجاهدت‌های مهندس دادر و همکاران عزیزشان در مجموعه ستاره خلیج فارس که همت گماشته‌اند و مجموعه‌ای را آماده کرده‌اند که در حوزه نفت کشور سرآمد است، تشکر می‌کنم و این شرایط به فضل الهی رضایت خاطر رهبر معظم انقلاب را تأمین کرده‌است و ایشان نیز بارها و بارها از این زحمات تجلیل کرده‌اند.وی در پایان علاوه بر مذاقوت به تالاشران عرصه صنعت نفت کشور در پالایشگاه ستاره خلیج فارس، گفت: ما خود نیز از حضور در این مجموعه روحیه‌می‌گیریم و آلمه جمعه‌استان فارس به تشریع اقدامات صورت گرفته توسط مدافعان تأمین امنیت با اشتیاق این دستاوردها در ایجاد امید در جامعه نقش بسیار مؤثری دارند.در این دیدار همچنین مدیرعامل شرکت نفت ستاره خلیج فارس به تشریح اقدامات صورت گرفته توسط مدافعان تأمین امنیت سید سوخت کشور پرداخت و گفت: طراحی اولیه فازهای پالایشگاه ستاره خلیج فارس در مرحله راه اندازی ۱۲۰ هزار بشکه بود که در حال حاضر با اجرای طرح افزایش ظرفیت تولید واحدهای فرآیندی به ۱۵۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

اخبار شرکت ها

بازگشت واحد گازی شماره ۲۳ نیروگاه ری به مدار تولید

واحد گازی ۸۵ مگاواتی شماره ۲۳ نیروگاه ری س از اتمام تعمیرات، به شبکه سراسری برق کشور پیوست.به گزارش اقتصاد سرآمد، «حسین مهدیزاده، معاون نگهداری و تعمیرات نیروگاه ری با اعلام این خبر افزود: واحد گازی ۸۵ مگاواتی شماره ۲۳ نیروگاه ری پس از انجام تعمیرات و بازدید محفظه احتراق به شبکه سراسری برق کشور پیوست. وی افزود: این واحد که طبق برنامه زمان‌بندی و با هماهنگی مرکز کنترل شبکه برق ایران به منظور حفظ آمادگی و تولید پایدار انرژی از مدار خارج شده بود، پس از انجام تعمیرات و بازدیدهای دوره‌ای ۹ روزه دوباره به مدار تولید بازگشت و به شبکه سراسری برق کشور متصل شد.

.....

تولید برق ۹۱درصد نیروگاه‌ها با سوخت گاز از ابتدای سال ۱۴۰۰

مدیر دفتر مدیریت بحران پالفاشد غیرعامل شرکت تولید نیروگاه‌های برق حرارتی با بیان این‌که از ابتدای سال جاری تولید برق ۹۱ درصد نیروگاه‌ها با سوخت گاز بوده، گفت: در هیچ کدام از نیروگاه‌های اطراف تهران یک لیتر مازوت وجود ندارد و در طول هفت سال اخیر استفاده نشده است و تنها در نیروگاه دماوند که در شرق تهران قرار دارد در مواقع اضطراری گازویل مورد استفاده قرار می‌گیرد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، ساناز جعفرزاده‌در حاشیه بیست‌ویکمین نمایشگاه بین‌المللی صنعت برق ایران در کارگاه آموزشی با بیان این‌که در سایر نیروگاه‌های تهران همچون بعثت و طرشت به طور ۱۰۰درصد از سوخت گاز استفاده می‌شود، اظهار کرد: فاکتوری که هوای شهر تهران را آلوده می‌کند، براساس ترازنامه انرژی سال ۱۳۹۳ ذرات معلق بوده و این مسئله هیچ ارتباطی با سوخت نیروگاه‌ها ندارد. وی با بیان این‌که گوگرد به عنوان ماده اولیه در مازوت موجب ایجاد آلودگی می‌شود، تصریح کرد: شاخصی که برای آلودگی کلاشهرها تعیین شده شاخص ذرات معلق بوده در حالی که اگر مازوت عامل آلودگی بود شاخص دیگری افزایش می‌یافت. جعفرزاده با بیان این‌که سه نوع سوخت در نیروگاه‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرد، گفت: سوخت اصلی تمام نیروگاه‌ها گاز بوده که ۸۰درصد سید سوختی نیروگاه‌ها را تشکیل می‌دهد، زیر ۹ درصد سید سوخت نیروگاه‌ها را سوخت مازوت تشکیل داده است که درصفا در نیروگاه‌های بخاری قابل استفاده است.مدیر دفتر مدیریت بحران پالفاشد غیرعامل شرکت تولید نیروگاه‌های برق حرارتی اضافه کرد: مابقی مربوط به سوخت گازویل است که در شرایط اضطرار برای نیروگاه‌های سیکل ترکیبی مورد استفاده قرار می‌گیرد، انتخاب سوخت در حیطه وزارت نیرو نیست و براساس یک الزام و فرایند تخصیص سید سوختی با اولویت بخش خانگی و مابقی برای صنایع بزرگ منجمله نیروگاه‌ها و سایر بخش‌ها است.وی اظهار کرد: پیش‌بینی این است تا سال ۱۴۲۰ از ترز تولید گاز در کشور منفی شود که این مبالغه‌اتفاوت و رشد نیاز برق کشور این فاصله را زیاد می‌کند لذا ناگزیر هستیم برپای مورد نیاز را با سوخت دیگر تأمین کنیم.جعفرزاده ادامه داد: از ابتدای سال ۱۴۰۰ تا روزه گذشته ۹۱ درصد نیروگاه‌ها با سوخت گاز تولید برق داشتند و این در شرایطی است که میزان مصرف گاز نیروگاه‌ها در فصل زمستان کاهش می‌یابد و بخش عمده نیروگاه‌ها در مدار قرار ندارند.

.....

با حمایت شرکت ملی صنایع پتروشیمی صورت گرفت بهره‌برداری از ۱۶ طرح بهداشتی، عمرانی و آموزشی در شهرک پردیس جم

۱۶ پروژه رفاهی، بهداشتی، عمرانی و آموزشی با حمایت و همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی و به هدف بهبود شرایط زندگی و رفاه و آسایش کارکنان شرکت‌های پتروشیمی منطقه پارس در شهرک پردیس جم ساخته و بهره‌برداری شد.به گزارش اقتصاد سرآمد ، علی ربانی، مشاور امور مسئولیت‌های اجتماعی مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی اظهار کرد: ایجاد محیطی امن، نشاط و توسعه‌یافته برای اسکان کارکنان خدوم شرکت‌های پتروشیمی و خانواده‌ها شریف آنان در اولویت برنامه‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی قرار دارد و در این خصوص تمامی تمهیدات لازم برای ارتقای کیفیت خدمات و رضایت‌بمندی ساکنان شهرک پردیس جم با جدیت تمام برنامه‌ریزی و اجرا می‌شود.وی تصریح کرد: احداث درمناگاه شهرک پردیس جم با توجه به شرایط خاص جامعه در دو سال اخیر از جمله مطالبات ساکنان شهرک پردیس و از مهم‌ترین دغدغه‌های مجموعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی بوده که با یاری خداوند متعال این پروژه نهایی و آماده بهره‌برداری شده است.

.....

صادرات کاتالیست ایرانی به کشورهای همسایه در سایه تحریم

یک شرکت ایرانی با تکیه بر دانش بومی و تلاش محققان داخلی عملکرد موفقی در تولید کاتالیست‌های شیمیایی داشته که افزون بر صادرات محصولات به کشورهای همسایه به دنبال گسترش بازار صادراتی خود به دیگر کشورهاست. به گزارش اقتصاد سرآمد ، شرکت «اسمارت کاتالیست»، یکی از تولیدکنندگان ایرانی کاتالیست‌های شیمیایی، به‌تازگی ۲۰ میلیون تن کاتالیست اسیدسولفوریک را روانه بازارهای ایران، این سومین محموله‌ای است که این شرکت به عراق صادر کرده و برنامهریزی برای ادامه صادرات نیز در حال انجام است.اسمارت کاتالیست پیش از این به افغانستان هم کلا صادر کرده و در حال مذاکره برای صادرات محصولات خود به کشورهای کنیا، امارات و پاکستان است. این شرکت ایرانی با تکیه بر دانش بومی و تلاش محققان داخلی برای نخستین‌بار موفق به تولید صنعتی کاتالیست دهدیروژناسیون اتیل بنزن به استایرن و کاتالیست ستر آمونیاک نیز شده است که کاتالیست دهدیروژناسیون اتیل بنزن به استایرن در پتروشیمی پارس و پتروشیمی تیریز و کاتالیست سستتر آمونیاک در پتروشیمی‌های اوره و آمونیاک مصرف می‌شود.پتروشیمی‌های اوره و آمونیاک مصرف‌کننده کاتالیست ستر آمونیاک شامل پتروشیمی‌های رازی، پردیس، خراسان، منگام، درگان، کرمانشاه و مسجدسلیمان هستند که اکنون پنج طرح پتروشیمی آمونیاک جدید نیز در حال ساخت است.

.....

فراخوان ساتبا برای احداث ۱۰هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر توسط بخش خصوصی

سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا)، به‌منظور توسعه و احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با کمک بخش خصوصی فراخوان عمومی منتشر کرده.به گزارش اقتصاد سرآمد، در اطلاعیه ساتبا آمده است: در راستای سیاست‌های دولت سیزدهم و برنامه‌های جدید دیزل‌نیزو، سازمان انرژی‌های تجدیدپذیر و بهره‌وری انرژی برق (ساتبا) در نظر دارد با استفاده از ظرفیت ماده ۴۱ قانون رفع موانع تولید، رقابت‌پذیر و ارتقای نظام ملی کشور، نسبت به توسعه و احداث ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه تجدیدپذیر با کمک بخش خصوصی اقدام نماید. لذا با همه علاقه‌مندان سر و سامه‌گذار داخلی و خارجی برای مشارکت در این امر دعوت می‌شود پیشنهادات خود را با رعایت شرایط ذیل به این سازمان ارسال کنند- (احداث نیروگاه خورشیدی، با ظرفیت حداقل ۱۰ مگاوات - احداث نیروگاه بادی با ظرفیت حداقل ۵۰ مگاوات - احداث سایر نیروگاه‌های تجدیدپذیر بدون محدودیت ظرفیت در این اطلاعیه آمده است، پیشنهادات باید حداکثر تا ۱۳۰۰/۳/۱۴۰۰ به صورت مکتوب به آدرس تهران، شهرک قدس، انتهای بلوار شهید دامان، جنب بزرگراه یادگار امام (ره)، پتروشگاه‌های نیرو، ساختمان ساتبا و یا ایمیل این سازمان به آدرس: Info@satba.gov.ir ارسال‌شوند.دفتر برنامه‌ریزی راهبردی و تنظیم مقررات با شماره تماس ۸۸۰۰۸۳۶۴ - ۰۲۱ به منظور هماهنگی‌های مربوطه و پاسخ به سوالات مرتبط تعیین شده است.

.....

واحد شماره ۵ نیروگاه رامین به مدار تولید برق بازگشت

معاون نگهداری و تعمیرات نیروگاه رامین از اتصال مجدد واحد ۳۱۵ مگاواتی شماره ۵ این نیروگاه پس از تعمیرات میان‌دوره‌ای خبر داد. به گزارش اقتصاد سرآمد ، «فرید قیصری‌پور» گفت: پس از گذر مطلوب از یک داغ تابستان امسال و کاهش مصرف برق هموطنان در فصل پاییز و به‌منظور رفع مشکلات، این واحد جهت تعمیرات میان دوره‌ای از مدار تولید برق خارج شد.قیصری‌پور افزود: طبق برنامه‌ریزی صورت گرفته جهت رفع مشکلات فنی این واحد اقداماتی از قبیل رفع مشکلات در والورهای اصلی بخار و رگلاور والورها، رفع نشتی‌های موجود در کندانسور و برطرف کردن مشکل اتصالات و دیگر نشتی‌ها انجام شد که با انجام این کارها محدودیت تولید این واحد رفع و با حداکثر توان به تولید برق بازگشت.