



دکل حفاری الوند سال ۱۴۰۴

آماده انجام عملیات حفاری می‌شود

مدیرعامل شرکت نفت فلاد قاره ایران با بیان اینکه دکل حفاری الوند بهمن پارسل برای انجام تعمیرات اساسی با استفاده از ظرفیت شرکت‌های داخلی به کیش منتقل و از اسفند تعمیرات آن آغاز شده است، گفت: با توجه به پیشرفت مناسب برنامه تعمیراتی، پیش‌بینی می‌شود حداکثر تا اردیبهشت سال آینده، آماده انجام عملیات حفاری شود.

علیرضا مهدی‌زاده در بازدید از روند تعمیرات اساسی دکل حفاری الوند در منطقه عملیاتی کیش بیان کرد: با توجه به محدودیت‌های موجود بازار دکل دریایی در کشور، بازگشت این دکل، نقش مهمی در انجام عملیات و کاهش هزینه‌های تعمیرات چاه‌های منطقه خواهد داشت.

وی افزود: آخرین بار، بیش از ده سال پیش تعمیرات این دکل در خارج از کشور انجام شده، اما هم‌اکنون این کار از سوی پیمانکاران داخلی در حال انجام بوده و از پیشرفت مناسبی برخوردار است.

بر اساس اس گزارش، در این بازدید شهسوار ارغش، مدیر منطقه عملیاتی کیش ضمن قدردانی از حمایت‌های همه‌جانبه مدیرعامل شرکت درباره تسریع در پرداخت‌ها و تفویض اختیارات به تیم منطقه عملیاتی در فرآیند برگزاری مناقصات، گزارش کاملی از اقدام‌های انجام شده در دوره تحویل‌گیری دکل، پیشرفت و چالش‌های اجرای پروژه مطرح کرد.

پست برق مرکزی واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی راه‌اندازی شد

پست برق مرکزی واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی (CTEP) با همت و تلاش شبانه‌روزی کارکنان شرکت پتروپارس راه‌اندازی و جریان برق در این مجموعه برقرار شد.

عملیات ساخت و نصب پست برق مرکزی و دیگر تأسیسات سایت CTEP از پاییز سال ۱۴۰۱ در دستور کار قرار گرفته بود و با توجه به برنامه‌ریزی انجام‌شده برای تسریع در پیش‌راه‌اندازی این مجموعه، عملیاتی‌شدن آن مورد تأکید مدیرعامل گروه پتروپارس قرار گرفت.

با تکمیل عملیات ساخت و نصب این پست برق، عملیات پیش‌راه‌اندازی واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی (CTEP) محقق شد.

این پست شامل دو ترانس اصلی هریک با ظرفیت ۱۵۰ مگاوات است که افزون بر تأمین برق مورد نیاز واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی (CTEP)، وظیفه تأمین برق دیگر تأسیسات میدان آزادگان جنوبی و بخشی از تأسیسات فرآورش غرب کارون و دیگر تأسیسات آن را به عهده خواهد داشت.

با راه‌اندازی این پست برق، فصلی نو در واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی رقم می‌خورد و به‌صورت جدی عملیات پیش‌راه‌اندازی پروژه واحد فرآورش مرکزی آزادگان جنوبی آغاز می‌شود.

همه تجهیزات مستقر در این پست از سوی تولیدکنندگان داخلی ساخته و تأمین شده و با بهره‌گیری از توان و نیروی پیمانکاران داخلی انجام شده است.

تداوم تأمین آب شرب با همراهی مشترکان

شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور با صدور اطلاعیه‌ای از مشترکان خواست که در روزهای آینده، از مصارف غیرضروری خودداری کنند.

در اطلاعیه این شرکت آمده است: استقرار توده هوای گرم و به دنبال آن افزایش چشم‌گیر دمای هوا موجب افزایش فزاینده مصرف آب در روزهای اخیر شده است.

این اطلاعیه آورده است: در شرایطی که همه تأسیسات تأمین آب در سرار کشور با تمام توان در حال تأمین آب شرب شهروندان هستند، انتظار می‌رود مشترکان با مدیریت مصرف آب و پرهیز از مصارف غیرضروری شرکت‌های آب و فاضلاب را در تأمین و توزیع پایدار آب یاری کنند.

این شرکت در پایان اطلاعیه تأکید کرده است: خودداری از شست‌وشوی حیاط و مشاع های ساختمان مانند راه‌پله‌ها، پرهیز از شست‌وشوی خودرو با آب شرب و کاهش مدت‌زمان استفاده از آب در مصارفی مانند استحمام و شستن ظروف کمک شایانی به مدیریت مصرف آب خانوار خواهد داشت.

اخبار صنعت

وزیر نیرو: ۶ واحد نیروگاهی دچار مشکل شدند

وزیر نیرو گفت: طی روزهای گذشته به واسطه فشار سنگین وارده به واحدهای نیروگاهی ۶ واحد با مشکل روبه‌رو شدند که دو واحد امروز مشکלشان مرتفع شد.

علی اکبر محرابیان، وزیر نیرو در پایان جلسه فوق‌العاده خود با مدیران ارشد صنعت برق گفت: باتوجه به پیش‌بینی افزایش شدید دما در هفته پیش رو دو جلسه فوق‌العاده در ساختمان دیسپاچینگ ملی و شرکت توانیر به منظور پیگیری آخرین وضعیت تولید، انتقال و توزیع برق کشور و نیز وضعیت مصرف برق در بخش‌های مختلف برگزار شد.

به گفته او، متوسط رشد مصرف برق در سال‌های گذشته سالانه ۴ درصد بود و امسال نیز بر همین اساس سه سناریوی افزایش ۳ درصدی، افزایش ۴٫۵ درصدی و افزایش ۶ درصدی مصرف برق پیش‌بینی و بر اساس آن برنامه‌ریزی‌های لازم صورت پذیرفت.

وزیر نیرو اضافه کرد: با این وجود بررسی‌ها نشان می‌دهد امسال میزان متوسط افزایش مصرف برق در کشور به ۸ درصد رسیده است و این میزان در شهر تهران نیز ۹درصد است.

محرابیان با تأکید بر اینکه افزایش دما و در کنار آن افزایش تقاضای مصرف برق در کشور هم به واحدهای نیروگاهی و هم به شبکه‌های انتقال توزیع فشار



بسیار زیادی وارد می‌کند، گفت: در جلساتی که امروز برگزار شد، آخرین پیگیری‌ها بابت آمادگی حداکثری واحدهای تولید و استقرار گروه‌های واکنش سریع در نقاط حساس شبکه‌های انتقال و توزیع انجام و دستورات لازم در این خصوص صادر شد. او با انتقاد از تبلیغات گسترده صورت گرفته در خصوص سامانه‌های سرمایشی غیرمتناسب با اقلیم‌های مختلف در کشور بیان کرد: آخرین پیمایش‌های صورت

سخنگوی صنعت برق اعلام کرد؛

مصرف برق وسایل سرمایشی به بیش از ۳۵ هزار مگاوات رسید

سخنگوی صنعت برق گفت: میزان مصرف وسایل سرمایشی به بیش از ۳۵ هزار مگاوات رسیده که عدد بزرگ و معادل کل مصرف کشوری مانند مصر است.مصطفی رجبی مهدی مدیرعامل شرکت توانیر با اشاره به نشست بررسی وضعیت تولید و توزیع برق در کشور که صبح امروز با حضور وزیر نیرو و مدیران ارشد صنعت برق کشور در مرکز کنترل سیستم قدرت ملی، گفت: رشد بالای ۸ درصدی مصرف برق و جایجایی پی در پی نصاب‌های تقاضای مصرف برق که به دلیل افزایش دمای بی سابقه در کشور رخ داده موجب شد تا این نشست برگزار شود.

وی با اشاره به آخرین وضعیت تولید و توزیع برق در کشور ادامه داد: ۵۵ درصد برق کشور در بخش خانگی مصرف می‌شود و میزان مصرف وسایل سرمایشی به بیش از ۳۵ هزار مگاوات رسیده که عدد بزرگ و معادل کل مصرف کشوری مانند مصر است، بنابراین باید هموطنان با توجه به احتمال

سخنگوی صنعت برق

با حضور معاون وزیر نیرو در ساتبنا صورت گرفت

افتتاح فاز نخست نیروگاه خورشیدی ۱۳ مگاواتی در هرمزگان

افتتاح فاز نخست

هکتار احداث شده است. این گزارش حاکی است تولید سالانه این نیروگاه بالغ بر ۲۱،۲۳ میلیون کیلووات ساعت خواهد بود که در دوره اوج بار مصرف برق، کمک شایانی به شبکه برق این استان می‌کند.

همچنین با بهره‌برداری از این نیروگاه، سالانه از مصرف بالغ بر ۷،۳۴ میلیون متر مکعب معادل گاز طبیعی و انتشار ۱۷هزارو ۸۲۵،۲ تن آلاینده‌های زست محیطی جلوگیری شده و باعث صرفه‌جویی ۵۶۸۳،۳۹ مترمکعب آب در فرآیند تولید برق می‌شود.در حال حاضر ظرفیت نیروگاه‌های تجدیدپذیر احداث شده در کشور بیش از ۱۲۱۲ مگاوات است که ظرفیت نیروگاه های خورشیدی منصوبه بالغ بر ۷۲۰ مگاوات است که سهمی معادل ۶۰ درصد از ظرفیت کل را به خود اختصاص داده است.در این راستا سهم استان هرمزگان با بهره برداری از نیروگاه خورشیدی شرکت تعمیر گستر آنامیس به ظرفیت ۱۳ مگاوات به بیش از ۳۵ مگاوات رسیده است.

روز است در حالی که صادرات این کشور معمولاً به طور متوسط به ۰٫۲ میلیون بشکه در روز می‌رسد. به علاوه، بیشتر نفتی که چین از مالزی وارد می‌کند تولید این کشور نیست. برخی منابع رسانه‌ای ادعا می‌کنند این نقل و انتقال‌ها از طریق ناوگانی از نفتکش‌های قدیمی صورت می‌گیرد که بیمه‌کننده مشخص ندارند. این نفتکش‌های قدیمی فرستنده‌های خود را خاموش می‌کنند. قبلاً گزارش شده بود که صادرات نفت ایران در زمان ریاست جمهوری بایدن به شدت افزایش یافته است. آمریکا و متحدانش امیدوارند بتوانند یک قرارداد اتمی جدید با تهران

تولیدگران موسسه استاندارد چارتر

در گزارشی تایید نشده

صادرات نفت ایران به چین در ماه ژوئن سال جاری میلادی را در حدود یک میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه در روز محاسبه کردند. تولیدگران مؤسسه استاندارد چارترد با اشاره به افزایش صادرات نفت ایران مدعی شدند آب‌های مالزی تبدیل به مسیری برای انتقال کشتی به کشتی نفت ایران شده است. طبق ادعای این مؤسسه، واردات نفت خام ایران توسط چین از مالزی در ماه ژوئن به ۱،۴۵۶ میلیون بشکه در روز رسیده است، یعنی دومین رکورد بزرگ ماهانه ایران. متخصصین کالا عقیده دارند تولید نفت خام مالزی حدود ۰،۳۵ میلیون بشکه در

صادرات

یک میلیون و

۴۵۰ هزار

بشکه ای نفت ایران به چین

گامی بزرگ در خودکفایی صنعت نفت کشور؛

ساخت دستگاه جریان‌سنج چندفازی نفت و گاز اروندان وارد مرحله اجرا شد

چندفازی، ساخت دستگاه مرجع چهار اینچ، تعمیر و بازسازی هشت دستگاه MPFM موجود در منطقه نفتی دارخوین و تغییر کاربری دو دستگاه به‌صورت سیار در دستور کار قرار گرفت که ایده ساخت سیار این دستگاه در دنیا بسیار نوآورانه و بدون مشابه است.

رئیس پژوهش و توسعه شرکت نفت و گاز اروندان درباره اهمیت این پروژه گفت: این دستگاه به‌علت فناوری بالا و استفاده از فناوری هسته‌ای در آشکارسازهای آن، ۱۰۰درصد کالای تحریمی و غیرقابل واردات بود و پس از توقف خدمات کالیبراسیون، تعمیرات و روزآمدکردن نرم‌افزاری این تجهیزات از سوی شرکت‌های تولیدکننده خارجی، دستگاه‌های موجود یک‌به‌یک از رده خارج و غیرقابل استفاده شدند، همچنین به‌واسطه تأثیر خروجی داده‌های دستگاه MPFM در پیش‌بینی تولید، افزایش تولید بهینه‌سازی فرایند فرآورش بومی‌سازی این تجهیز در صنعت نفت ایران بسیار حائز اهمیت است.

براساس این گزارش، در پایان این نشست که چند نفر از رؤسای هر دو شرکت حضور داشتند، طی بازدید میدانی از تجهیزات، عملیات جدایش دو دستگاه نخست به‌منظور تعمیر و بازسازی آغاز شد.

این پروژه گامی مهم به‌منظور خودکفایی و تحریم‌زدایی در صنعت نفت ایران است. بومی‌سازی این دستگاه افزون بر صرفه‌جویی ارزی، امکان تعمیر و نگهداری و روزآمدکردن نرم‌افزاری آن در داخل کشور را فراهم می‌کند.

این پروژه می‌تواند به افزایش تولید، بهینه‌سازی فرایند فرآورش و صرفه‌جویی در هزینه‌ها در صنعت نفت کمک کند.

مدیر عامل شرکت آب و فاضلاب خوزستان:

آب پایدار برای زوار اربعین در پایانه مرزی چذابه تأمین شده است

هیچ مشکلی در توزیع آب ندارند و آب پایدار در پایانه مرزی چذابه وجود دارد.

وی عنوان کرد: برای دفع بهداشتی فاضلاب در این پایانه مرزی عملیات لوله‌گذاری انجام شده است و یک دستگاه جنتکس در این پایانه برای مواقع ضروری مستقر خواهیم کرد.

علیدادی با اشاره به وضعیت نامناسب تاسیسات طرح جامع سوسنگرد گفت: امروز تاسیسات ابرسانی سوسنگرد را بازدید کردیم. مشکلاتی که در این تاسیسات وجود دارد مربوط به گذشته است که اصلاح آن با انتخاب پیمانکار در دستور کار است.

وی با اشاره به حل مشکلات تأمین آب در این پایانه مرزی عنوان کرد: برای حل مشکلات ابرسانی در پایانه مرزی چذابه باید یک خط انتقال ۱۱ کیلومتری به تاسیسات امام علی (ع) اجرا شود که با برنامه‌ریزی انجام شده بعد از اجرای این خط انتقال یکبار برای همیشه مشکلات کمبود آب در تاسیسات ابرسانی چذابه برطرف می‌شود.

انرژی

وزیر نیرو: ۶ واحد نیروگاهی دچار مشکل شدند

گرفته نشان می‌دهد در سال جاری در مقایسه با سال گذشته میزان استفاده از کولرهای گازی در استان‌های شمال غرب کشور دو برابر شده است و این در حالی است که اساساً در این مناطق استفاده از اینگونه وسایل سرمایشی ضرورتی ندارد. محرابیان ادامه داد: در روزهای گذشته به واسطه فشار سنگین وارده به واحدهای نیروگاهی ۶ واحد با مشکل رو به رو شدند که به دنبال پیگیری‌ها ۲ واحد امروز مشکلشان مرتفع شد و ۴ واحد دیگر نیز حداکثر تا فردا صبح به شبکه باز می‌گردند.

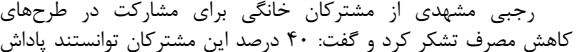
وزیر نیرو در بخش دیگری از سخنان خود به موضوع مدیریت مصرف برق و نقش مؤثر آن در حفظ پایداری شبکه سراسری برق اشاره کرد و افزود: بررسی‌ها نشان می‌دهد عمده مشترکان بخش خانگی در چارچوب الگو برق مصرف می‌کنند، اما گروه اندکی نیز هستند که صرف به شدت بالایی دارند و لازم است این افراد نیز مصرف برق خود را در روزهای گرم سال تا سطح الگو کاهش دهند.

محرابیان در خصوص وضعیت تأمین برق در هفته پیش رو گفت: پیش‌بینی می‌کنیم در هفته پیش رو قله‌های جدیدی از تقاضای مصرف برق ایجاد می‌شود و بر همین اساس از عموم هموطنان خواهشمندیم با صرفه‌جویی در مصرف برق فرزندان خود در این صنعت برای تأمین حداکثری برق در بخش‌های مختلف یاری دهند.



مدیرعامل شرکت توانیر از مردم خواست تا از وسایل پرمصرف در ساعات اوج مصرف استفاده نکرده و حتما دمای وسایل سرمایشی را بر روی ۲۴ درجه قرار داده و ضمن خاموش کردن کولرهای اضافی، از دور کند کولرهای ایی استفاده کنند که تأثیر زیادی در کاهش مصرف و عبور از شرایط سخت تأمین برق در هفته پیش رو که بسیار گرم اعلام شده است، خواهد داشت.

رجبی مهدی از مشترکان خانگی برای مشارکت در طرح‌های کاهش مصرف تشریح کرد و گفت: ۴۰ درصد این مشترکان توانستند پاداش صرفه‌جویی دریافت کنند که در قبض‌های اخیر لحاظ شده و قبض برق یک سوم آنها نیز رایگان شد که حتماً در قرعه کشی جوایز ارزشمند پویش با انرژی شرکت داده خواهند شد.



مدیرعامل شرکت توانیر از مردم خواست تا از وسایل پرمصرف در ساعات اوج مصرف استفاده نکرده و حتما دمای وسایل سرمایشی را بر روی ۲۴ درجه قرار داده و ضمن خاموش کردن کولرهای اضافی، از دور کند کولرهای ایی استفاده کنند که تأثیر زیادی در کاهش مصرف و عبور از شرایط سخت تأمین برق در هفته پیش رو که بسیار گرم اعلام شده است، خواهد داشت.

رجبی مهدی از مشترکان خانگی برای مشارکت در طرح‌های

کاهش مصرف تشریح کرد و گفت: ۴۰ درصد این مشترکان توانستند پاداش صرفه‌جویی دریافت کنند که در قبض‌های اخیر لحاظ شده و قبض برق یک سوم آنها نیز رایگان شد که حتماً در قرعه کشی جوایز ارزشمند پویش با انرژی شرکت داده خواهند شد.

