

واحد یک گازی نیروگاه قشم با سوخت گازوئیل راه اندازی شد



مدیرعامل شرکت نیروی برق هرمزگان گفت: عملیات راه اندازی واحد یک گازی نیروگاه ۵۰۰ مگاواتی غدیر قشم با سوخت گازوئیل، با موفقیت انجام شد.

به گزارش ایرنا، رضا مهرانی روز یکشنبه در حاشیه راه اندازی این واحد گازی با اشاره به افزایش تولید ۱۵۷ مگاوات به ظرفیت تولید جزیره قشم افزود: این عملیات به همت مدیران و کارشناسان توانمند شرکت تولید انرژی گستر قشم و با همکاری شرکت مهندسی قدس نیرو و مینا توسعه سه در شرایط گرمای سخت و بی سابقه در کشور صورت گرفت.

وی با بیان اینکه سوخت گازوئیل و گاز مایع لازم جهت راه اندازی و تولید واحد یک گازی نیروگاه به جزیره قشم ارسال شده است، اظهار کرد: احداث ۲ دستگاه مخزن ذخیره سوخت گازوئیل هریک به ظرفیت ۲۰ میلیون لیتر و همچنین ساخت ایستگاه‌های تخلیه و پمپاژ سوخت نیروگاه نیز از جمله اقداماتی بوده که در راستای راه اندازی این واحد با سوخت پشتیبان صورت گرفته است.

مدیرعامل شرکت تولید نیروی برق هرمزگان تأکید کرد: با تحقق تولید واحد یک گازی نیروگاه غدیر قشم با سوخت مایع و آزاد شدن ظرفیت سوخت گاز موجود در جزیره، امکان تولید واحد گازی کلاس F نیروگاه پاسارگاد قشم در شرایط اوج مصرف تابستان جاری فراهم شده است.

گفتنی است، سبد تولیدی نیروگاه های استان هرمزگان شامل نیروگاه بخار بندرعباس، نیروگاه سیکل ترکیبی ایسین، نیروگاه کلاس اف (هنگام)، نیروگاه خلیج فارس، نیروگاه هرمز، نیروگاه پاسارگاد قشم، نیروگاه غدیر قشم و نیروگاه آب و برق قشم است.

همسو با مسئولیت اجتماعی صنعت نفت انجام می شود

بهره‌مندی همجواران تأسیسات نفت و گاز مارون از خدمات پزشکی



شرکت نفت و گاز مارون به منظور عمل به مسئولیت اجتماعی با مشارکت سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز خدمات پزشکی بهداشتی متنوعی به همجواران تأسیسات عملیاتی این شرکت در روستای سودان بخش غیزانیه ارائه کرد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، سید ابراهیم صالحین، سرپرست مدیریت منابع انسانی این شرکت گفت: همسو با عمل به مسئولیت اجتماعی در قبال مردم به‌ویژه در بخش‌های تخصصی مثل خدمات بهداشتی و درمانی، با همکاری سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز، یک گروه کارآمد شامل پزشک، ماما، پرستار و مشاور خانواده در پایگاه مستقر شد. وی افزود: افزون بر خدمات یادشده، ۳۰۰ بسته (هر بسته شامل ۵ قلم بهداشتی) از سوی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون به مراجه‌کنندگان داده شد. سرپرست مدیریت منابع انسانی شرکت نفت و گاز مارون از تلاش‌های گروه اعزامی از سوی سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز و کارکنان مدیریت منابع انسانی این شرکت به‌ویژه مسئول درمانگاه‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون قدردانی کرد.

مدیر عامل آبفای استان تهران:

ذخایر منابع آبی استان تهران ۳۵ میلیون مترمکعب کاهش یافت

لزوم کاهش مصرف



مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب استان تهران گفت: ذخایر منابع آبی این استان ۳۵ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته کسری دارد و همین امر موجب شده تا از هشتمین امر موجب شده تا از مشتریان که همان مشتریان این بنگاه هستند، تقاضا کنیم که کمتر مصرف کنند.

به گزارش ایرنا از شرکت آب و فاضلاب استان تهران، «محسن اردکانی» افزود: قوانینی که در بودجه سال ۱۴۰۲ آمده، محصول نگاه بلند و خردمندانه وزارت نیرو است و ظرفیت مناسبی را برای شرکت‌های آب و فاضلاب فراهم کرده است که امیدواریم بتوانیم بیشترین بهره را از این قوانین ببریم. وی در نخستین نشست تبیین جایگاه و نقش هیات‌های مدیره شرکت‌های زیرمجموعه آبفای استان تهران با بیان این‌که شرکت‌های آب و فاضلاب بنگاه‌های اقتصادی خودگردان هستند، اظهار داشت: باتوجه به اختیاراتی که قانون برای هیات‌های مدیره در نظر گرفته است، این اختیارات به طور قطع نقش موثری در پویایی و تعالی شرکت‌ها خواهد داشت.

اردکانی به تعارض بین عرضه و تقاضا در شرکت‌های آب و فاضلاب اشاره کرد و ادامه داد: هم اکنون ذخایر منابع آبی این استان ۳۵ میلیون مترمکعب نسبت به سال گذشته کسری دارد و همین امر موجب شده تا از مشتریان که همان مشتریان این بنگاه هستند، تقاضا کنیم که کمتر مصرف کنند، اما از سویی دیگر همین امر موجب خواهد شد تا کالای این بنگاه اقتصادی کمتر به فروش رود و درآمدهای ما کمتر شود. مدیرعامل آبفای استان تهران، تورم بالا و افزایش ۲۵ درصدی حقوق و دستمزدها را از دیگر چالش‌های مالی شرکت آب و فاضلاب استان تهران برشمرد و گفت: در چنین شرایطی تأمین و توزیع آب در کلان‌شهر تهران مرمون تلاش‌های جهادی است و نیازمند درک متقابل نهادهای بالادستی و وزارت نیرو هستیم.

شمار فوتی‌های حادثه آتش‌سوزی شرکت نفت و گاز اروندان به ۳ نفر رسید



رئیس روابط عمومی شرکت نفت و گاز اروندان از جان باختن دو نفر دیگر از کارگران این شرکت در حادثه آتش‌سوزی خبر داد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، امید نصیری گفت: پس از اقدام‌های پزشکی انجام‌شده متأسفانه دو نفر دیگر از کارگرانی که مصدوم شده بودند به‌دلیل شدت جراحات، جان باختند و با توجه به جان باختن یکی از کارگران در روز حادثه، تعداد فوتی‌های این حادثه به سه نفر رسید. بر اساس این گزارش، روز یکشنبه (هشتم مردادماه) هنگام انجام تعمیرات در واحد فرآورش و نمک‌زدایی غرب کارون و حین عملیات جوشکاری، در یکی از تفکیک‌گرها آتش‌سوزی رخ داد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران خبر داد

ظرفیت انتقال روزانه یک میلیارد مترمکعب گاز در کشور خودکفایی تولید ۷۵۰ کالای اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار



به خبرنگار شانا با بیان اینکه ظرفیت انتقال گاز کشور اکنون یک میلیارد مترمکعب است، با اشاره به اقدام‌های این مجموعه با هدف عبور موفق از زمستان امسال به انجام تعمیرات اساسی اشاره کرد و افزود: تاکنون ۵۰ درصد تعمیرات انجام شده و برای انتقال پایدار گاز در زمستان آماده می‌شویم.

انتقال گاز ایران است. وی با بیان اینکه سالانه به‌طور میانگین ۲۷۴ میلیارد مترمکعب گاز در کشور به مبادی مصرف منتقل می‌شود، گفت: حفظ و نگهداری ۷۰ درصد دارایی فیزیکی شرکت ملی گاز ایران به‌عهده شرکت انتقال گاز است. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در پاسخ

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با تأکید بر ضرورت بهینه‌سازی مصرف گاز اعلام کرد که ظرفیت انتقال روزانه گاز کشور یک میلیارد مترمکعب است.

به گزارش خبرنگار شانا، غلامعباس حسینی امسروز (شنبه، ۱۴ مردادماه) در نشست خبری با اشاره به جایگاه شرکت انتقال گاز ایران در تأمین گاز طبیعی کشور گفت: این شرکت پس از بخش بالادستی و چاه‌های نفت و گاز و پالایشگاه‌های گازی قرار دارد.

وی افزود: شرکت انتقال، گاز را از ۲۰ پالایشگاه گازی شامل ۱۳ پالایشگاه پارس جنوبی و پالایشگاه‌های فجر جهم، پارسین ۱ و ۲، بیدبلند، ایلام، شهید هاشمی‌نژاد و سرخون و قشم همچنین دو پایانه گاز از ترکمنستان و ۱۶ منطقه نفت‌خیز جنوب کشور و هشت ان‌جی‌ال دریافت و منتقل می‌کند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران تصریح کرد: اکنون ۳۸ هزار کیلومتر خط انتقال گاز، ۳۳۳ توربوکمپرسور، ۹۱ ایستگاه تقویت فشار و ۶۱ مرکز بهره‌برداری و تعمیرات در شرکت انتقال گاز ایران وجود دارد.

به گفته حسینی، شبکه مخابراتی شرکت ملی گاز ایران با بیش از ۸ هزار کیلومتر فیبر نوری با ۹۶۴ ایستگاه مخابراتی تحت مدیریت شرکت

صعود قیمت نفت تازه شروع شده است



افزایش داده و دومین رکورد ماهانه بالا در واردات نفت را به ثبت رسانده است.

تحلیلگران می‌گویند که ماه جاری و ماه آینده، کمبود عرضه در بازار نمایان خواهد شد و با رسیدن تقاضا به بالاترین حد خود و کاهش بیشتر عرضه، شدت پیدا می‌کند.

بعلاوه، همان طور که بازار انتظار داشت عربستان سعودی که کاهش تولید روزانه یک میلیون بشکه‌ای خود را در سپتامبر هم ادامه می‌دهد. این کشور تولید نفت خود را به میزان یک میلیون بشکه در روز در ماه‌های ژوئیه و اوت کاهش داده و این، علاوه بر کاهش حدود ۵۰۰ هزار بشکه در روز بوده که در ماه مه، به عنوان بخشی از کاهش تولید اوپک پلاس، آغاز کرده بود. روسیه هم متعهد شده است که صادرات نفت خود را در ماه اوت را به میزان ۵۰۰ هزار بشکه در روز کاهش دهد و نشان‌ها حاکی از کاهش محموله‌های صادراتی نفت روسیه است.

در نتیجه، تحلیلگران کاهش شدید سطح ذخایر نفت در ماه‌های آینده را پیش بینی می‌کنند که از قیمت نفت پشتیبانی خواهد کرد. تقاضا در اوایل سه ماهه دوم، قوی‌تر از حدی بود که بسیاری انتظار داشتند. جفری کوری، مدیر جهانی تحقیقات کالای گلدمن ساکس دوشنبه هفته جاری به شبکه سی ان بی سی آمریکا گفت: تقاضا برای نفت خارج از چین، بهتر از آنچه اکثر تحلیلگران انتظار داشتند، مانده و با کاهش عمیق عرضه از سوی اوپک پلاس، به کمبود عرضه در بازار منتهی شده است.

به نظر می‌رسد ذخایر نفت در ژوئیه، حدود ۲.۲ میلیون بشکه در روز کاهش پیدا کرده اند که کاهش بزرگی بوده و پتانسیل صعودی بیشتر قیمت‌ها را تقویت می‌کند.

تحلیلگران گلدمن روز یکشنبه در یادداشتی نوشتند که تقاضای جهانی برای نفت، در ماه ژوئیه به رکورد ۱۰۲.۸ میلیون بشکه در روز رسید. این بانک انتظار دارد که تقاضای قوی، منجر به کمبود بیش از حد عرضه به میزان ۱.۸ میلیون بشکه در روز در نیمه دوم سال ۲۰۲۳ و کمبود ۶۰۰ هزار بشکه در روز در سال ۲۰۲۴ منجر شود. در نتیجه این کمبودها، قیمت نفت برنت ممکن است تا بشکهای ۹۳ دلار در سه ماهه دوم سال ۲۰۲۴ افزایش پیدا کند.

براساس گزارش اوپل پرایس، تحلیلگران این بانک وال استریت در یادداشتی نوشتند: بازار بدبینی خود از رشد را کنار گذاشته است.

دادستان تهران:

کیفر خواست مدیرعامل یک شرکت خصوصی حوزه انرژی صادر شد



پرونده در دادسرای تهران، مشخص شد مدیر وقت شرکت موصوف علی‌رغم اخذ تسهیلات کلان بانکی از طریق سندساز، نه تنها تجهیزات لازم برای تولید قیر پلیمری را به کشور وارد نکرده بلکه ماشین آلاتی که ارزش‌تر نسبت به تجهیزات اصلی را خریداری کرده و با طرح ادعاهایی نظیر باطل شدن گارانتی اقالم در صورت باز شدن بسته بندی، از بازرسی ماشین آلات خریداری شده توسط نماینده بانک عامل نیز جلوگیری به عمل آورده است.

دادستان تهران افزود: با اتمام رسیدگی به پرونده در دادسرا، کیفرخواست این فرد به اتهام اخلاخل کلان در نظام اقتصادی کشور از طریق اخذ تسهیلات بانکی به مبلغ ۴۲۷ میلیارد و ۸۵۶ میلیون و ۶۸۵ ریال با مانور متقلبانه و همچنین سندسازی که منجر به وارد شدن ضرری معادل یک هزار و ۷۷۲ میلیارد و ۴۱۰ میلیون و ۳۳۳ هزار و ۶۵۰ ریال به بانک عامل نیز شده، صادر و پرونده جهت رسیدگی و صدور حکم قضایی به دادگاه ارسال شد.

آغاز عملیات تزریق مواد ردیاب گازی در مخزن نفتی شرکت نفت و گاز اروندان



قرار می‌گیرد تا شاهد پیشرفت‌های روزافزون در زمینه عملیات‌های نوآورانه و تراز اول در سطح کشور و منطقه باشیم.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران در این باره اظهار کرد: پروژه تزریق مواد ردیاب گازی در شرکت نفت و گاز اروندان اولین پروژه از پروژه‌های میدان‌محور است که به آزمایش میدانی رسیده و با انجام آن برای نخستین بار در کشور، در این زمینه منحصربه‌فرد بوده و از مدیرعامل این شرکت و دانشگاه صنعتی امیرکبیر به‌عنوان مجری طرح تشکر و قدردانی می‌کنم.

در ادامه این نشست فریبرز رشیدی با بیان توضیحاتی درباره وضعیت کنونی پروژه و اهمیت فناوری تزریق مواد ردیاب گازی تصریح کرد: یکی از مهم‌ترین مسائل در صنعت نفت، مدیریت کارآمد مخزن است و در پروژه‌های ازدیاد برداشت (EOR) از مواد ردیاب به‌عنوان شاخص در تعیین نحوه و مقدار تزریق سیال و تحقق ازدیاد برداشت استفاده می‌شود.

در پایان این نشست عیسی نویری، رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت و گاز اروندان اذعان کرد: با انجام این طرح برای نخستین بار در کشور شاهد تزریق مواد ردیاب به مخزن نفتی خواهیم بود که با توجه به اهمیت نتایج این‌گونه آزمون در پروژه‌های ازدیاد برداشت از مخازن نفتی، این کار در کشور منحصربه‌فرد و بی‌نظیر خواهد بود.

تزریق مواد ردیاب گازی برای نخستین بار در کشور در مخزن فلهیلان میدان دارخوین شرکت نفت و گاز اروندان اجرایی شد.

به گزارش شانا به نقل از شرکت نفت و گاز اروندان، عبدالله عذاری‌اهواری، مدیرعامل این شرکت روز دوشنبه (نهم مردادماه) طی نشست آغاز عملیات اجرایی طرح تزریق مواد شیمیایی ردیاب گازی در میدان نفتی دارخوین، با حضور سید مهدیا مطهری، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، فریبرز رشیدی، استاد دانشگاه امیرکبیر و جمعی از مدیران و رؤسای ستادی و عملیاتی شرکت نفت و گاز اروندان در منطقه عملیاتی دارخوین با تأکید بر لزوم تدوین نقشه راه از سوی ارائه‌دهندگان طرح‌های نوآورانه گفت: شرکت نفت و گاز اروندان همواره در پروژه‌های فناوریانه پیشتاز بوده است و در این زمینه طبق برنامه‌ریزی‌های انجام‌شده با توجه به نیازی که در کشور وجود دارد در فاز بعدی، بومی‌سازی این تکنولوژی در دستور کار شرکت نفت و گاز اروندان