

ایستگاه خبر

حفاری ۴ حلقه چاه اکتشافی در آب های خلیج فارس

مدیر پروژه‌های شرکت ملی حفاری ایران از آغاز حفاری چهار حلقه چاه اکتشافی دریایی توسط این شرکت در آب‌های خلیج فارس خبر داد. محمدرضا تاکایدی ، در گفت و گو با مهر با اشاره به این که کارفرمای این پروژه مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران است ، گفت : این برای نخستین بار است که حفاری ملی حفاری اقدام به حفاری چاه‌های اکتشافی دریایی می‌کند. وی افزود : با هماهنگی های انجام شده ، خدمات فنی ، پشتیبانی ، مهندسی و برنامه ریزی مرتبط با این پروژه به عهده شرکت ملی حفاری است و برای انجام عملیات حفاری دکل دریایی شهید رجایی اختصاص داده شده است. تاکایدی اظهار داشت : نخستین حلقه چاه در منطقه سالار یک در نزدیکی بهرگانسر ، دومین چاه در نزدیکی جزیره کیش و سومین چاه در منطقه هرمز یک حفاری خواهد شد و برنامه حفاری چاه چهارم به زودی مشخص می‌شود. مدیر پروژه‌های حفاری شرکت ملی حفاری ایران مدت پیش بینی شده برای هر حلقه چاه را ۱۸۰ روز اعلام و خاطر نشان کرد: در پروژه‌های اجرایی این شرکت رعایت استانداردهای بین المللی و زیست محیطی مورد توجه ویژه است.

تولید ۱/۵ میلیون بشکه میعانات گازی در پالایشگاه چهارم

مدیر طرح توسعه فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی (پالایشگاه چهارم) از تولید یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در پالایشگاه خشکی این طرح خبر داد.

به گزارش مهر ، محمد جواد شمس اظهار داشت : تاکنون یک محموله از این تولیدات به پالایشگاه بندر عباس و دو محموله به پتروشیمی نوری (برزویه) ارسال شده است. وی افزود : یک میلیون بشکه میعانات گازی نیز در مخازن ذخیره پالایشگاه نگهداری می‌شود. به گفته شمس تاکنون ۴ هزار و ۳۳۰ تن پروپان و حدود ۵ هزار تن پروتان نیز در این پالایشگاه تولید شده است. مدیر طرح توسعه فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی با بیان اینکه سکوی دوم این طرح تا پایان آذرماه به مرحله تولید می‌رسد تصریح کرد : سکوی سوم نیز مراحل نهایی ساخت را در بوشهر طی می‌کند و اوایل بهمن ماه برای نصب به دریا منتقل خواهد شد. شمس افزود : فعالیتها برای ساخت این سکو در کارگاه صدررا در بوشهر با سرعت بالایی در حال انجام است. وی با بیان این که مراحل تحویل و تحول نهایی با پیمانکار پروژه در حال اجرا است ، اظهار داشت : هر چهار واحد نیروگاه برق فازهای ۸ تا ۶ پارس جنوبی با ظرفیت تولید ۱۶۰ مگاوات برق به بهره برداری رسیده و شبکه فیبر نوری پالایشگاه نیز در حال بهره برداری است.

جمع آوری روزانه ۶۰۰ میلیون فوت مکعب گاز طبیعی از میادین نفت خارک

در صورت راه اندازی طرح ان . جی . ال خارک روزانه حدود ۶۰۰میلیون فوت مکعب گاز طبیعی از میادین نفت منطقه عملیاتی خارک جمع آوری می‌شود.

«نادر رحیمی»مجری طرح جمع آوری گازهای همراه نفت منطقه خارک درگفت وگو با برنا ، هدف از اجرای پروژه NGL خارک را جمع آوری روزانه حدود ۶۰۰ میلیون فوت مکعب گاز از میادین نفتی منطقه خارک و بهرگان اعلام کرد. وی گفت : در صورت تکمیل این طرح روزانه حدود ۴۰ میلیون فوت مکعب گاز در بهرگانسر، ۵۷ میلیون فوت مکعب در ابودز ، ۱۶۵ میلیون فوت مکعب در فروزان ، ۲۷۶ میلیون فوت مکعب در خارک و درود یک و دو ، ۱۴۰ میلیون فوت مکعب در میدان سروش و حدود ۴۰ میلیون فوت مکعب گاز همراه نفت در میدان نوروز جمع آوری خواهد شد. وی در تشریح عملیات ساخت نصب دریایی پروژه NGL خارک ، توضیح داد : تاکنون عملیات نصب خطوط لوله زیر دریایی بهرگانسر به سکوی گاز ابودز به طول ۸۵ کیلومتر و قطر ۱۶ اینچ ، ابودز به خارک به طول ۷۲ کیلومتر و قطر ۲۶ اینچ ، سکوی AC ابودز به سکوی گاز ابودز به طول ۷ کیلومتر و قطر ۱۴ اینچ ، سکوی A ابودز به سکوی گاز ابودز به طول ۳ کیلومتر و قطر ۱۲ اینچ و سروش به سکوی گاز ابودز به طول ۲۶ کیلومتر و قطر ۸ اینچ به پایان رسیده که در حال حاضر عملیات راه اندازی خطوط انتقال گاز در حال انجام است.

افزایش سهم ایران از تأمین نفت خام چین

سهم ایران از تامین واردات نفتی چین افزایش یافت. به گزارش ایسنا ، سهم ایران از مجموع واردات نفتی چین در ماه گذشته معادل ۱۲/۷ درصد بوده است و این درحالی است که این میزان در ماه پیشین ۱۱/۹ درصد اعلام شده است. ایران با صادرات این میزان نفت به چین در جایگاه سوم صادرکنندگان بزرگ به این کشور قرار گرفته است. این درحالی است که عربستان همچنان بزرگترین تامین کننده نفت خام چین است و (۲۷/۱ درصد از نفت خام را به چین صادر می‌کند. علاوه براین کشور آنگولا با تامین ۱۴ درصد از نیاز نفتی چین در جایگاه دوم و پیش از ایران قرار گرفته است.

کنفرانس بین المللی نفت و گاز در تهران برگزار می‌شود

ایران به عنوان مرکز بازی های انرژی جهانی دریک طرف عرضه در مرکز بیضی هیدروکربوری استراتژیک جهان قرار گرفته است. به گزارش ایسنا ، علی مبینی دهکردی –رئیس موسسه مطالعات بین المللی انرژی – با بیان این مطلب اظهار کرد : در این بیضی که آسیای میانه ، قفقاز و دریای خزر در یک طرف آن و حاشیه جنوب خلیج فارس و شبه قاره عربستان در طرف دیگر آن قرار دارند، در مجموع حدود ۶۷ درصد ذخایر نفت و ۶۰ درصد ذخایر گازی جهان وجود دارد. وی افزود : بنابر این هیچ طرح اقتصادی برای انتقال انرژی در این بیضی نمی‌تواند شکل بگیرد و ایران در آن حضور نداشته باشد، زیرا فقط با حضور ایران پروژه‌های مختلف می‌توانند توجیه اقتصادی پیدا کنند. در این کنفرانس همچنین سالم البدری- مدیر کل اوپک – به عنوان یکی از سخنرانان کلیدی حضور خواهد داشت. گفتنی است؛ کنفرانس بین المللی نفت و گاز آذرماه در تهران برگزار می‌شود.

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق:

۲۰ درصد انرژی تولیدی کشور در شبکه سراسری هدر می‌رود

تلفات برق برای مصرف کنندگان محاسبه نمی‌شود.

۲۰ درصد انرژی تولیدی

کشوردربخش شبکه سراسری به هدر می‌رود.

مسعودحجت، مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق در گفت و گو با برنا در مورد هدر رفت برق از طریق شبکه سراسری برق کشور گفت : در حال حاضر ۲۰ درصد انرژی تولیدی کشور از طریق شبکه سراسری به هدر می‌رود که البته هدر رفت برق از طریق شبکه‌های سراسری در همه جاهای دنیا وجود دارد.

مدیر عامل شرکت مدیریت شبکه برق اظهار داشت : میزان هدر روی برق در کشورهای مختلف متفاوت است که ایران نیز از این قاعده مستثنی نیست ولی باید بدانیم که بخشی از هدر

در صورتی که نیروگاه‌های

شرکت‌های صنعتی برق اضافی تولید کنند، وزارت نیرو آماده است ، برق تولیدی آنها را به نرخ منطقی خریداری کند.

به گزارش ایرنا، «پرویز فتاح» وزیر نیرو گفت : در همه دنیا صنایع بزرگ، برای تامین برق مورد نیاز خود، نیروگاه احداث می‌کنند و اگر نیروگاه‌های شروع شده در بخش صنعت در ۲ تا سه سال آینده ساخته شوند، وابستگی صنعت به وزارت نیرو و شبکه سراسری برق کمتر می‌شود. وی در ادامه تصریح کرد : در صورتی‌که نیروگاه‌های شرکت‌های صنعتی برق اضافی تولید کنند، وزارت نیرو آماده است، برق تولیدی آنها را به نرخ منطقی خریداری کند، چنانچه در حال حاضر با نیروگاه‌های وزارت نفت نیز این تعامل را

روزنامه «دی نیشن» پاکستان؛

ایران خواستار تغییرات بنیادین در قرارداد خط لوله صلح شد

ایران به دولت پاکستان اعلام کرده است که خواستار تغییر ماده ای در قرارداد خط لوله صلح است که تحت آن ایران بتواند فرمول قیمت گذاری گاز را هر ساله مورد بازنگری قرار دهد.

به گزارش برنا و به نقل از «روزنامه دی نیشن» پاکستان این درخواست از سوی ایران در حالی مطرح شده که پیش از این قرار بود فرمول قیمت فروش گاز به کشور هند و پاکستان هر دو سال یکبار تغییر کند.

طبق گفته یکی از مقامات نزدیک به وزارت نفت پاکستان پس از مطرح شدن این درخواست دولت پاکستان در نامه‌ای به مقامات ایران

آمادگی پالایشگاه‌ها برای فعالیت با ظرفیت کامل در ماه‌های سرد سال

همه برنامه‌های تعمیراتی پالایشگاه‌ها و تأسیسات شرکت ملی گاز انجام شده و پالایشگاه‌ها آمادگی فعالیت با ظرفیت کامل در ماه‌های سرد سال را دارند.

حسن ترتی –مدیر هماهنگی و نظارت در تولید، انتقال و توزیع گاز طبیعی در شرکت ملی گاز ایران – در گفت‌وگو با ایسنا ، با بیان این مطلب اظهار کرد : پالایشگاه‌ها می‌توانند مطابق ظرفیت طراحی و حتی بیشتر از آن در زمستان گاز طبیعی را پالایش کنند.

وی افزود : امسال پیش بینی شده است که پالایشگاه‌های



گذاشتن هزینه تلفات برق به حساب مشتری تاثیر مستقیم داشته باشد به نحوی که اگر

بخواییم هدرروی برق را به صفر مسکوئی قرار دهیم همه تلفات برق به حساب مشترکین گذاشته می‌شود.

حجت خاطر نشان کرد : محل قرار دادن کنتور تعیین کننده پرداخت کننده هزینه تلفات برق است ولی در کشور ما تلفات برق از طریق مشترکین نیست و شبکه هدر رفت برق را متحمل می‌شود. وی تأکید کرد : علیرغم همه مواردی که ذکر شد باید روی کاهش هزینه‌های تلفات برق کار کرد ولی باید اعلام کنم که

وزارت نیرو نیز به صورت جدی این کار را دنبال می‌کند.

وزیر نیرو اعلام کرد:

آمادگی وزارت نیرو برای خرید برق تولیدی صنایع

انجام می‌دهد.

فتاح در مورد تامین برق مورد نیاز صنایع در زمستان سال جاری گفت : با توجه به تجارب سال گذشته صنایع کشور منابع جایگزین برای تامین سوخت مورد نیاز خودرا پیش‌بینی کرده‌اند. وزیر نیرو در مورد نیتراته شدن آب شرب تهران گفت : احتمال دارد در گذر زمان آب چاه‌ها در مجاورت با آلاینده‌ها نیتراته شوند که در این صورت چاه نیتراته شده، بلافاصله پلمپ می‌شود و چاه دیگری جایگزین آن می‌گردد.

فتاح با اشاره به اینکه ۳۰ درصد آب تهران از طریق چاه‌ها تامین می‌شود، افزود : به دلیل محدودیت منابع آب سدها، ناچار باید از آب چاه‌های عمیق برای تامین نیازها استفاده کنیم.

وی تأکید کرد که آب تهران یکی از آب‌های با کیفیت کشور است و جای نگرانی در این زمینه نیست. وزیر نیرو سپس با بیان اینکه با راه اندازی شبکه

آینده راه اندازی می‌شود و سه میلیون نفر را تحت پوشش قرار خواهد داد. وزیر نیرو در مورد احداث نیروگاه در مناطق آزاد

ترتیب شرکت آب و برق کیش کاملاً خصوصی می‌شود. فتاح در ادامه گفت : برای منطقه آزاد قشم نیز احداث یک نیروگاه

فاز اول طرح فاضلاب تهران سال آینده راه اندازی می‌شود و سه میلیون نفر را تحت پوشش قرار خواهد داد.

گفت : نیروگاه‌های مدرنی در کیش توسط وزارت نیرو ساخته شده که در حال واگذاری آن به بخش خصوصی هستیم و بدین

۵۰۰ مگاواتی غیردولتی شروع شده است و سال آینده هم یک نیروگاه ۳۲۰ مگاواتی در چابهار وارد مدار می‌شود.

اخبار نمایندگان ها

آبرسانی به یک روستای چهار محال و بختیاری

یک روستای ۱۷ خانواری واقع در ۱۹۰ کیلومتری شهرکرد مرکز استان چهار محال و بختیاری از نعمت آب آشامیدنی سالم بهره‌مند شد.

پرویز حسن زاده ، مدیر امور آب و فاضلاب روستای شهرستان کوهرنگ چهارمحال وبختیاری با اعلام این خبر گفت : با اعتباری بالغ بر ۲۰۰میلیون ریال و مشارکت اهالی روستای میاندوهان بخش بازفت این پروژه اجرا شده و در حال بهره‌برداری است.

نامبرده اقدامات انجام شده در این روستا را بهسازی یک دهنه چشمه – اجرای بیش از سه کیلومتر خط انتقال آب و نصب چهار شیر برداشت عمومی برشمرد و افزود : اعتبار انجام این طرح از محل اعتبارات نهاد ریاست جمهوری (مناطق محروم) که در اختیار شرکت آب و فاضلاب روستایی استان چهارمحال و بختیاری قرار گرفته بود هزینه شده است.

فروش مستقیم گاز گازپروم به اوستیای جنوبی

شرکت گاز پروم روسیه اعلام کرد که از سال آینده به طور مستقیم گاز منطقه جدایی طلب اوستیای جنوبی در گرجستان را تامین می‌کند.

به گزارش ایسنا ، پیش از این هشدار داده شده بود که هزاران نفر از مردم اوستیای جنوبی زمستان امسال را به علت آسیب دیدن خط لوله‌های گازی در درگیری‌های اخیر میان روسیه و گرجستان ، بدون گاز سپری خواهند کرد.

به دنبال انتشار این خبر ، گاز پروم در بیانیه‌ای اعلام کرد که به طور مستقل گاز این منطقه جدایی طلب را تامین خواهد کرد.

گرجستان می‌گوید که تا کنون قادر به تعمیر این خط لوله نشده است. گاز پروم از گرجستان خواسته بود تا این خرابی را تعمیر کند اما گرجستان می‌گوید که بخش آسیب دیده در داخل منطقه مورد مناقشه است که توسط جدایی طلبان اداره می‌شود. گاز پروم نیز گفته است که گرجستان از این مساله به عنوان بهانه استفاده می‌کند.

مقام‌های اوستیای جنوبی می‌گویند که به دنبال درگیری‌های سه ماه پیش میان روسیه و گرجستان ، تامین گاز این منطقه با اختلال روبرو شده و بسیاری از مردم اوستیای جنوبی برای گرم کردن منازل خود از کپسول‌های گازی استفاده می‌کنند.

جمعیت ۷۰ هزار نفری اوستیای جنوبی برای تامین گاز خود به شدت به روسیه وابسته‌اند. آنها گاز مورد نظر خود را از روسیه اما از طریق خاک گرجستان دریافت می‌کنند.



نوبت سوم

آگهی فراخوان عمومی

شماره ۱۷ / ۸۷۵

شرکت برق منطقه ای غرب در نظر دارد تامین تجهیزات و عملیات اجرائی احداث پستهای ۶۳/ ۲۳۰ کیلوولت کامیاران در استان کردستان و چهارمین شهید محراب در استان کرمانشاه را به صورت کلید در دست از طریق برگزاری مناقصه به پیمانکاران واجد صلاحیت واگذار نماید.

لذا بدینوسیله از شرکتهای واجدصلاحیت که مایل به شرکت در این مناقصه می‌باشند دعوت می‌شودجهت دریافت فرمهای ارزیابی کیفی ظرف مدت سه روز پس از چاپ آگهی نوبت سوم با در دست داشتن معرفی نامه به شرکت سهامی مهندسین مشاور قدس نیرو –

معاونت مهندسی پستها به نشانی: تهر ان-خ استاد مطهری – بعداز چهارراه سهروردی –

شماره ۹۸ه مرجعه و حداکثر ظرف مدت دوهفته نسبت به تکمیل مدارک و عودت فرمها

اقدام نمایند. بدیهی است صلاحیت متقاضیان از تکمیل پرسشنامه‌ها وارائه مدارک

مندرج در پرسشنامه تعیین می‌گردد و شرکت برق منطقه‌ای غرب پس از بررسی اسناد

ومدارک واصله و اطلاعات مندرج در پرسشنامه در چارچوب ضوابط، قانون برگزاری

مناقصات و مقررات مربوطه از شرکتهای واجد صلاحیت جهت خرید اسناد مناقصه دعوت

به عمل خواهد آورد از جمله شرایط لازم برای شرکت در مناقصه که پیشنهاددهنده باید

حائز آن باشد، عبارتست از دارابودن رتبه طرح و ساخت از سازمان مدیریت وبرنامه ریزی،

انجام پروژه‌های مشابه، ظرفیت آژاد برای پذیرش تعهد جدید، توانایی فنی مالی و مهندسی

، توانایی مدیریت و پشتیبانی و نیز دارابودن کادر فنی متخصص جهت اجرای پروژه. ارائه

و تحویل مدارک هیچگونه حقی را برای متقاضیان شرکت در مناقصه ایجاد نخواهد کرد و

حق کارفرما در عدم دعوت از شرکتهایی که به دلایلی از قبیل عدم احراز صلاحیت، نقصان

سوابق معتبر ، امکانات محدود مالی وکثرت قراردادهای جاری و..... فاقد توانایی لازم

برای پیشبرد موضوع مناقصه تشخیص داده شوند محفوظ خواهد بود.

آگهی و فرمهای ارزیابی در شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر به آدرس www.tavanir.org.ir

قابل رویت و دست یابی می‌باشد.

روابط عمومی شرکت برق منطقه ای غرب