

ایستگاه خبر

تقویت خطوط قدیمی انتقال گاز در سال جاری

در سال جاری برنامه پایدارسازی بیشتر شبکه گاز کشور در دستور کار قرار دارد.

مصطفی کشکولی، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در گفت‌وگو با ایسنا، توضیح داد: برای رسیدن به این هدف، برنامه افزایش راندمان شبکه‌های توزیع و بازسازی این گونه شبکه‌ها را به اجرا خواهیم گذاشت.

وی افزود: تقویت خطوط قدیمی انتقال گاز و ساخت خطوط جدید برای بهره‌برداری بهینه‌تر از شبکه‌های گاز کشور از جمله دیگر فعالیت‌های در حال پیگیری در سال جاری خواهد بود.

کشکولی با تأکید بر لزوم رفع اشکالات موجود در شبکه گاز کشور، خاطر‌نشان کرد: امیدواریم با تلاش‌هایی که در بخش شبکه و خطوط انتقال گاز کشور در حال انجام است، اشکالات موجود در شبکه گاز کشور که سال گذشته در زمستان مشکلاتی را برای مردم ایجاد کرده بود تا حد زیادی برطرف شود.

وی با اشاره به رشد شدید مصرف انرژی در کشور، تصریح کرد: هم اینک یکی از مهم‌ترین مشکل ما در تأمین گاز مصرف کنندگان کشور، موازنه منفی گاز در کشور است. فقط راه برای مقابله با این مشکل، مصرف بهینه گاز در کشور است.

کشکولی عنوان کرد: مردم و دولت باید با تعامل، صرفه جویی در مصرف گاز را در اولویت قرار دهند. این موضوع باید به دید ملی نگاه شود. هم اینک میزان زیادی از گاز تولید شده در کشور به راحتی بدلیل بهینه نبودن سیستم‌های مصرف گاز به هدر می‌رود.

وی یادآور شد: در صورت صرفه‌جویی در مصرف گاز، امسال در زمستان شاهد مشکلات کمتری در بخش گاز کشور خواهیم بود.

آغاز عملیات ساخت دو سکوی گازی در خرمشهر

عملیات ساخت دو سکوی گازی در خرمشهر آغاز شده است.
خیابانی، مدیر یاردهای مهندسی ساخت تأسیسات دریایی خرمشهردر گفت و گو با ایرنا گفت : ساخت دو سکوی تمام خودکار مربوط به فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی به دست متخصصان توانمند کشورمان در خرمشهر شروع شده است.

او اظهارکرد: این سکوها قرار است در فاصله یکصد کیلومتری ساحل خلیج فارس و در منطقه‌ای با عمق ۱۶۵ تا ۷۰متری زمین نصب شوند. وی انجام چنین عملیاتی را در نوع خود کم نظیر توصیف کرد و خاطر نشان کرد: ساخت ۲۹سازه نفتی و گازی دریایی توسط متخصصان داخلی در خرمشهر یکی از افتخارات جمهوری اسلامی است. وی تصریح کرد: در زمان حاضر ساخت دو چهار پایه عظیم به نامهای spd23 و spd24مربوط به پروژه‌های ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی در حال انجام است. او پیش‌بینی کردمراحل تکمیل و آماده‌سازی این چهارپایه‌ها تا پایان سال جاری ادامه یابد.

برخورداری ۱۶ روستای ثلاث باباجانی از آب آشامیدنی

اهالی ۱۶ روستای ثلاث باباجانی امسال از آب شرب سالم و بهداشتی برخوردار خواهند شد.

به گزارش ایرنا « علی هاشمی نیا «سرپرست فرمانداری ثلاث باباجانی گفت: ۱۴۷ پروژه با ۱۱۹ میلیارد و ۴۸۰میلیون ریال با پیشرفت فیزیکی ۷۷درصد در این شهرستان در حال اجرا است.

وی افزود: مهم‌ترین این پروژه‌ها آب‌رسانی به روستاها، راهسازی، مدرسه‌سازی، گاز رسانی و احداث واحد پست ۲/۲۰۳۳کیلووات برق می باشد. هاشمی نیا خواستار تسریع در روند اجرای پروژه‌های عمرانی با توجه به نزدیک بودن پایان سال مالی شد و افزود: تا پایان ۶ ماهه اول سال جاری کل پروژه‌های عمرانی به بهره‌برداری خواهند رسید.

آبگیری سد خاکی «فیله خاصه» زنجان

مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، از آبگیری سد خاکی «فیله خاصه» زنجان خبرداد.

به گزارش ایرنا، «جعفر فهیمی» نوع این سد را خاکی یا هسته رسی و ارتفاع آنرا ۲۳متر از بی اعلام کرد. وی، افزود: این سد با یک میلیون و ۹۰۰ میلیون مترمکعب حجم مخزن، سالانه یک میلیون و ۷۷میلیون مترمکعب آب اراضی موردنیاز منطقه را تنظیم می کند. وی، هدف از اجرای این طرح را تأمین آب مطمئن ۲۴۲هکتار از اراضی زراعی روستاهای فیله‌خاصه و سیف‌آباد ذکرکرد و یادآورشد: برای ساخت این سد ۳۸ میلیارد و ۷۸۳میلیون ریال از محل طرح‌های استانی هزینه شده است. فهیمی، تصریح کرد: پارسال نیز برای استمرار عملیات اجرایی این طرح ۱۹ میلیارد و ۹۹۶میلیون ریال اعتبار اختصاص یافته بود. مدیرعامل شرکت آب منطقه‌ای زنجان، با یادآوری اینکه اجرای این طرح زمینه مستقیم و غیرمستقیم بیش از ۱۰۰ نفر را فراهم کرده است، گفت: عملیات احداث سد خاکی «فیله‌خاصه» زنجان در سال ۸۴آغاز شد.

حمایت ایران از صادرات گاز خط لوله صلح به چین

ایران از نظر صادرات گاز به چین از طریق خط لوله صلح حمایت می کند.

به گزارش مهر، به نقل از روزنامه «پست» پاکستان، ماشا اله شاکری سفیر ایران در پاکستان در یک کنفرانس خبری در کنسولگری ایران به خبرنگاران اعلام کرد، ایران قصد دارد از طریق خط لوله صلح و از مسیر پاکستان به چین گاز صادر کند. وی با اشاره به اینکه ایران از این نظر حمایت می‌کند، افزود: بعد از بررسی‌های فنی در مورد امکان انتقال گاز از طریق خط لوله صلح به چین، تصمیم نهایی را خواهیم گرفت. همچنین شاکری اظهار داشت: خط لوله صلح از ابتدا بر اساس تفاهم نامه سه کشور ایران، هند و پاکستان طرح ریزی شده است و امکان پیوستن کشور چهارم- (چین) - به این خط لوله مستلزم بررسی های فنی است ولی اضافه شدن چین به خط لوله صلح قابلیت و ثبات این پروژه را افزایش می دهد.

این در شرایطی است که پاکستان به چین پیشنهاد داده بود تا به منظور تأمین انرژی مورد نیاز خود از طریق خط لوله صلح و از مسیر پاکستان گاز وارد کند و چین نیز از این پیشنهاد پاکستان استقبال کرده است.

پایگاه خبری اکونومیک تایمز هند:

هند خواستار حضور در فازهای ۱۱ تا ۱۳ پارس جنوبی شد



این شرکت‌ها در این پروژه‌ها شوند. قرار گیرد، بسیار علاقه‌مندیم که در توسعه این دو میدان حضور داشته باشیم. لازم به یادآوری است که ایران بعد از روسیه دومین دارنده ذخایر بزرگ گازی جهان است.

صورت عدم امضای قرارداد شل و توتال با ایران تا ژوئن امسال نیز در دستور کار طرف هندی قرار دارد. یک مقام ارشد شرکت ONGC با تأیید این مطلب به این پایگاه خبری گفت: قرار بود ما در رم و درحاشیه مجمع جهانی انرژی با مقامات ایرانی در زمینه توسعه فاز ۱۲ پارس جنوبی دیدار کنیم؛ ما اشتیاق زیادی به حضور در این میدان گازی به همراه شرکت هندوجا داریم. درحالی که قرار بود رئیس شرکت نفت‌وگاز هند و دیگر مقامات ارشد نفتی این کشور در حاشیه نشست رم با هیأت ایرانی دیدار کنند، این دیدار احتمالاً به حاشیه سفر رئیس‌جمهور ایران به هند موکول شده است. درحالی که ایران هفته گذشته تأیید کرده‌است که خرده‌ماه‌آخرین مهلت برای شرکت‌های توتال و شل برای تصمیم‌گیری نهایی در پارس جنوبی خواهد بود، هندی‌ها تأکید دارند مایلند جایگزین

شود. گفتنی است، هدف از توسعه فاز ۱۲ میدان گازی پارس جنوبی، دسترسی به استحصال روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز شیرین برای تأمین مصارف داخلی و

مذاکرات برای حضور در توسعه فازهای ۱۱ و ۱۲ پارس جنوبی تا ژوئن امسال در دستور کار طرف هندی قرار دارد.

به گزارش ایسنا، این پایگاه خبری نوشت: در جریان سفر کوتاه رئیس‌جمهور ایران به هند ممکن است شانس شرکت نفت این کشور برای دراختیار گرفتن بخشی از سهام فاز ۱۲ پارس جنوبی بیشتر

به گزارش ایسنا، این پایگاه خبری نوشت: در جریان سفر کوتاه رئیس‌جمهور ایران به هند ممکن است شانس شرکت نفت این کشور برای دراختیار گرفتن بخشی از سهام فاز ۱۲ پارس جنوبی بیشتر

توسعه فازهای ۱۱ و ۱۳ پارس جنوبی در

مدیر برنامه ریزی شرکت پخش فر آورده‌های نفتی کشور خبر داد:

درخواست ۹ میلیارد دلاری وزارت نفت برای واردات بنزین و گازوئیل

به شرایط خشکسالی امسال که ۳/۳ میلیارد دلاری برای واردات

بیش از ۵/۳ میلیارد دلار بودجه برای نفت گاز نیاز است.

امکان استفاده از نیروگاه‌های برق آبی را به حداقل می‌رساند؛ برآورد ما این است که برای پاسخگویی به نیاز کشور به ویژه در بخش نیروگاهها نیازمند واردات ۶ میلیارد لیتر گازوئیل هستیم. فراهای با اشاره به قیمت وزارت نفت ارسال شده است تا در دولت مورد بررسی قرار گیرد. «حجت اله غنیمی فرد»- معاون اموربین الملل شرکت ملی نفت- نیز بودجه واردات

یک مدیر نفتی کشور از بررسی درخواست تخصیص بودجه ۹ میلیارد دلاری به منظور واردات بنزین و گازوئیل برای سال ۸۷ در دولت خبر داد.

«علی فراهانی»- مدیر برنامه ریزی شرکت پخش فرآورده‌های نفتی کشور- درگفت و گو با برنا نیاز واقعی بودجه واردات بنزین و گازوئیل در سال جاری را با تداوم قیمت‌های فعلی نفت گاز و بنزین ۹ میلیارد دلار اعلام کرد و گفت: این در حالی است که مجلس بودجه ۳/۳ میلیارد دلاری را برای واردات این دو فرآورده در سال جاری مصوب کرده است. وی افزود: با توجه

مدیرعامل آبفای استان تهران اعلام کرد:

تلاش برای جلوگیری از سهمیه‌بندی شدن آب در کشور

صرفه جویی ۵۰ میلیون متر مکعبی مردم برای امسال

در ایران او میزان هدررفت آب در

پیش بینی کمبود حدود ۱۰۰ میلیون متر مکعب از آب‌های سطحی در سال جاری وجود دارد.

امکان پذیر خواهد بود؟ گفت: این مسأله امکان‌پذیر است. مععب صرفه‌جویی امکان‌پذیر خواهد بود. البته در سنوات خشکسالی گذشته و به عنوان مثال در سال ۱۳۸۰ مردم در این میان کمک خوبی به ما کردند. هدر رفت ۲۶/۵درصدی آب

کشور را حدود ۵/۲۶ درصد اعلام و خاطر‌نشان کرد: هر سال تمهد داریم که یک درصد از رقم فوق را کاهش دهیم، ولی باید دانست که این رقم صفر نمی‌شود و به طور معمول در مرز ۱۸ و ۱۹ درصد باقی می‌ماند. کاهش رقم فوق مستلزم اصلاح شبکه است و امسال نیز تمهد داریم که میزان هدر رفت آب را حداکثر به ۵/۲۵ درصد برسانیم.

تلاش برای جلوگیری از سهمیه بندی شدن آب در تهران

وارد می‌کند و باید به این مقوله با احتیاط نگاه کنیم.

ملایی همچنین درباره این‌که آیا با صرفه‌جویی یاد شده امسال کمبود آب خواهیم داشت یا خیر؟ گفت: توزیع آب در شهر و استان تهران نسبت به سایر مناطق به تدابیر خاصی نیاز دارد که در صورت صرفه‌جویی این کار مشکل به معنای زیادی نخواهیم داشت و می‌توان امیدوار بود که در تابستان مشکل کم‌آبی به حداقل برسد.

همچنین سعی می‌کنیم به سمت نوبت‌بندی نرویم، چرا که این کار از نظر روانی به مردم لطمه خواهد زد؛ ضمن این‌که قطع و وصل کردن آب به شبکه خسارت

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

تمهیدات این شرکت برای مواجهه با شرایطی که مردم ۵ درصد از مصارف غیر ضروری‌شان را کم نکنند، چیست؟ گفت: در برنامه

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

مدیرعامل آبفای استان تهران در پاسخ به سؤالی مبنی بر این‌که

اخبار جهان

صادرات ۵۹ میلیون بشکه ای نفت عراق

صادرات نفتی عراق در ماه گذشته به‌طور میانگین به ۳/۳ میلیون بشکه در روز رسید.

به گزارش ایسنا، مجموع صادرات نفت عراق در ماه گذشته به ۵۹/۴ میلیون بشکه رسید که با میانگین قیمت ۹۵/۰۲ دلاری، درآمدی بالغ بر ۵/۶۴ میلیارد دلار برای این کشور محقق کرد.

این درحالی است که میزان صادرات نفت عراق در ماه فوریه معادل ۵۶ میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه بوده است.

باوجود تثبیت نسبی وضعیت صادرات نفتی عراق، همچنان اختلاف زیادی میان صادرات میداین شمالی این کشور در کرکوک و جنوب بصره وجود دارد.

براساس گزارش رویترز، از میزان کل صادرات نفتی عراق ۴۹/۵ میلیون بشکه از مناطق جنوبی و فقط ۹/۹ میلیون بشکه از مناطق شمالی این کشور بوده است.

رکوردزنی چین در کاهش مصرف انرژی

منابع خبری از دستاوردهای چشمگیر چین در صرفه جویی در مصرف انرژی و کاهش خروج آلاینده‌ها در تولید برق خبر دادند.

به گزارش ایسنا، وان په‌پن- معاون کمیته ملی نظارت و مدیریت نیروی برق چین- اظهار داشت: تا پایان سال ۲۰۰۷ ظرفیت کل تولید برق چین بار دیگر رکورد جدیدی ثبت کرد.

در عین حال کارهای صرفه‌جویی در مصرف انرژی و کاهش تخلیه آلاینده‌ها در تولید انرژی برق به دستاوردهای چشمگیری رسید.

وی گفت: کمیته یادشده در سال ۲۰۰۷ به اجرائی سیاست‌هایی درباره تعطیل کردن کارخانه‌های کوچک تولید برق پرداخت و در همین سال بیش از ۵۵۰ کارخانه کوچک تولید برق بسته شد.

درصد مصرف زغال سنگ برای تولید برق درهमे سال گذشته در مقایسه با سال ۲۰۰۶ میلادی ۹ گرم در هر کیلووات ساعت کاهش یافته و این نسبت کاهش یافته بالاتر از درصد آن در چند سال اخیر بوده است.

پروژه گاز جریان شمالی برای فنلاند سودآور است

وزیر امورخارجه روسیه تأکید کرد که اجرای پروژه «جریان شمالی» برای فنلاند سودبخش خواهد بود.

به گزارش ایسنا، سرگی لاوروف- وزیر امور خارجه روسیه- پس از مذاکرات با همتای فنلاندی خود، در کنفرانسی مطبوعاتی اظهار داشت که اجرای پروژه «جریان شمالی» از نظر محیط زیست آلودگی نخواهد داشت و از نظر اقتصادی برای هلسنیکی سودبخش است.

وی افزود که در مذاکرات اخیر، دوطرف درباره اجرای پروژه جریان شمالی در راستای توسعه تعاملات دو کشور در بخش انرژی گفت‌وگو کردند. خطوط انتقال گاز شمال اروپا قرار است از طریق دریای بالتیک و از مناطق اقتصادی ویژه روسیه، فنلاند، سوئد، دانمارک و آلمان بگذرد.

طول این خط لوله ۱/۲ هزار کیلومتر بوده و پیش‌بینی می‌شود که در سال ۲۰۱۰ راه‌اندازی شود.

نوبت اول

آگهی مناقصه عمومی

شماره:۳۰۱۸-۳۳-۶-خ-و-۸۷

شماره:۱۸۷۹۳

شرکت ملی حفاری ایران در نظر دارد خرید ارقام مشبک‌کاری شامل انواع مواد تاربه، گلوله، و تجهیزات مشبک‌کاری مورد نیاز عملیات **HSD** خود را از طریق برگزاری مناقصه عمومی و انعقاد قرارداد به پیمانکار واجد شرایط واگذار نماید. در همین ارتباط از کلیه اشخاص حقوقی که قادر به تأمین خدمات مورد نیاز بوده و مایل به شرکت در این مناقصه میباشند دعوت می‌شود جهت دریافت اسناد مناقصه حد اکثر ظرف مدت ده (۱۰) روز از تاریخ نشر نوبت دوم آگهی مناقصه حاضر منحصراً در اوقات اداری (به استثناء پنجشنبه و ایام تعطیل رسمی) با در دست داشتن رسید بانکی مبنی بر واریز مبلغ یکمصد هزار (۱۰۰۰۰۰) ریال به حساب جاری شماره ۱۳۵۷ نزد بانک ملی ایران شعبه اهواز (بنام شرکت ملی حفاری ایران) به نشانی اهواز بلوار پاسداران بالتر از میدان فرودگاه، ساختمان مرکزی شرکت ملی حفاری ایران اداره قراردادهای اتاق ۱۰۶ مراجعه نمایند.

شایان ذکر است:

- مدت قرارداد ۱ ماه می‌باشد.
- جلسه توجیهی مناقصه مذکور روز دوشنبه مورخ ۰۲/۳۰/۱۳۸۷ می‌باشد.
- آخرین مهلت ارائه پیشنهاد نرخ روز یکشنبه مورخ ۰۵/۳۱/۱۳۸۷ می‌باشد.
- تاریخ گذایش پاکتات روز چهارشنبه مورخ ۰۸/۰۳/۱۳۸۷ می‌باشد.
- شرکت کنندگان در مناقصه میبایستی توانایی ارائه ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه و همچنین تضمین حسن انجام تعهدات (در صورت برنده شدن) طبق ضوابط این شرکت به شرح مندرج در اسناد مناقصه را داشته باشند.
- ارائه مدارک لازم دال بر دارا بودن خط مشی و نظام مدیریت **HSE** متناسب با موضوع قرارداد جهت کلیه پیشنهاد دهندگان نرخ الزامی می‌باشد.
- پیشنهاد دهندگان نرخ میبایست پیشنهادات مالی، ضمانتنامه شرکت در مناقصه و پیشنهادات فنی مرتبط با موضوع مناقصه خود را در سه پاکت جداگانه در تاریخ مقرر به کمیسیون مناقصات این شرکت بنشانی فوق‌الذکر تسلیم نمایند.
- شرکت در رد یا قبول یک یا تعدادی پیشنهادات مختار است.

* ضمناً متقاضیان می‌توانند آگهی مناقصه را در پایگاه اینترنتی شبکه اطلاع‌رسانی نفت و انرژی (شانا) و پایگاه اینترنتی شرکت ملی حفاری ایران به نشانی ذیل رویت نمایند.

WWW.SHANA.IR
WWW.NIDC.IR
شرکت ملی حفاری ایران
اداره قراردادهای