

ایستگاه خبر

مدیرعامل سازمان انرژی‌های نو:

محل تامین اعتبار انرژی‌های

تجدیدپذیر مشخص نیست

محل تامین اعتبار برای انرژی‌های تجدیدپذیر در قانون مشخص نیست.

یوسف آرمودی - مدیرعامل سازمان انرژی‌های نو ایران (سانا) - در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب گفت: هزینه زیادی در کشور صرف یارانه برای سوخت‌های فسیلی می‌شود و با این شرایط تا زمانی که قیمت برق کمتر از ۲۰ تومان به ازای هر کیلو وات ساعت باشد، امکان استفاده از مبدل انرژی‌های تجدیدپذیر وجود ندارد.

وی افزود: یک توربین باد تقریباً نزدیک به ۱۲۰۰ یورو سرمایه‌گذاری اولیه نیاز دارد و با این که قیمت احداث سیستم‌های فوتولتاییک نسبت به سرمایه‌گذاری پایین است، ولی سیستم‌ها بازدهی بالایی دارند.

وی با اشاره به مزیت‌های انرژی‌های نو اظهار کرد: هر جا توربین باد نصب شده، برق همان‌جا تحویل داده می‌شود و احتیاجی به شبکه و بردن تاسیسات خاص به جای دیگر نیست.

از این طریق نقاط دور دست را می‌توان پوشش داد که این موضوع وابستگی به شبکه سراسری را بسیار کم می‌کند، ولی به این دلیل که اساس استفاده از سوخت‌های فسیلی سالهاست که در دنیا و همچنین در کشور با مایه‌گذاری شده است، لذا به انرژی‌های تجدیدپذیر توجه کمی شده است.

وی دلیل نبود مشوق‌های لازم برای سرمایه‌گذاران این بخش را یارانه‌هایی دانست که به سوخت‌های فسیلی داده می‌شود و به انرژی‌های تجدید پذیر اختصاص پیدا نمی‌کند، گفت: این موضوع باعث می‌شود با وجود پتانسیل‌های مورد نیاز، به این بخش توجهی نشود.

آرمودی با بیان این که قیمت‌های منابع تجزیه‌پذیر در قانون باید اصلاح و به سرمایه‌گذار کمک شود تا تولید آنها را با قیمت مناسب خریداری کرد، گفت: در آن صورت می‌توانیم حتی ۱۰ ها هزار مگاوات در ژئوترمال هزینه کنیم، و نیروگاههای بادی بسازیم و همچنین در انرژی‌های تجدید پذیر دیگرسرمایه‌گذاری بیشتری کنیم.

آمادگی چاه‌های آغاچاری

برای شروع تزریق گاز از هفته آینده

تا هفته‌های آینده مراحل تولید آزمایشی از فازهای ۷ و ۸ هم آغاز خواهد شد.

«غلامرضا منوچهری»مدیرعامل شرکت پتروپارس درگفت و گو با برنا، با بیان این مطلب افزود: با به پایان رسیدن دوره آزمایشی تولید در فاز ۶ روزانه حدود ۷۰۰ میلیون فوت مکعب گاز از دریا استحصال و وارد پالایشگاه خشکی می‌شود.

وی ادامه داد: از این میزان گاز حدود ۲۰۰ میلیون فوت مکعب به فاز اول و ۵۰۰ میلیون فوت مکعب در فاز ۶ استفاده شده که در صورت آماده بودن خط لوله انتقال گاز ۴۲ اینچی، روزانه حدود یک میلیارد فوت مکعب گاز ترش برای شیرین سازی به پالایشگاه فجر جم (کنگان) منتقل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت پتروپارس با اشاره به مراحل پایانی راه اندازی تاسیسات تزریق گاز در منطقه آغاچاری، تصریح کرد: در صورت آماده بودن تاسیسات، امکان آغاز عملیات تزریق گاز فاز ۶ پارس جنوبی به این میدان‌ها با وجود دارد.

منوچهری با تاکید بر این موضوع که در توسعه فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی بیش از ۵۱ درصد از توان سازندگان و پیمانکاران داخلی استفاده شده است، گفت: با توجه به این که هم اکنون خط انتقال برای عملیات تزریق آماده نیست، میزان گاز ارسالی به پالایشگاه فاز ۶ را تا سقف ۷۰۰ میلیون فوت مکعب کاهش دادیم؛ اما در صورت آماده شدن خط انتقال این ظرفیت بین یک تا ۱/۵ میلیارد متر مکعب قابل افزایش است.

آگهی دعوت

از کلیه سهامداران شرکت تولیدی و سرمایه‌گذاری در صنعت و کشاورزی فجر نصر قائم (سهامی خاص) ثبت شده به شماره ۱۳۵۴ / ۳۱۱ دعوت می‌شود در جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده که در تاریخ ۲۷/۰۷/۱۳۸۷ ساعت ۹ صبح در نشانی:تهران،خیابان یوسفآباد، کوچه نهم، شماره ۵۶، تشکیل می‌گردد حضور بهم رسانید.

دستور جلسه:انتحال شرکت

هیات مدیره

آگهی تصمیمات شرکت لرذ آرا- سهامی خاص به شماره ثبت۸۵۴۶
باستناد صورتجلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخه ۹/۷/۱۳۷۶ تصمیاتی بشرح زیر اتخاذ گردید.الف- افرادی که به سمت انعضا هیات مدیره برای مدت دو سال انتخاب شدند:عبدالحسین یوسفی- نوبت یوسفی- زهره یاقفی-ب- آقایان عبدالرزاق میرزا ده و فریدون شهبانی پورنوبت به سمت بازرسان آقای علی‌البدل شریفی برای مدت یکسال انتخاب شدند.
ت- به موجب صورت جلسه مجمع عمومی فوق‌العاده مورخ ۹/۷/۱۳۷۶ سرمایه شرکت لرذ آرا از مبلغ ۱۰۰۰۰۰ ریال به مبلغ ۷۰۰۰۰۰۰ ریال تقسیم به ۷۰۰۰۰ سهم به ارزش هر سهم ۱۰۰۰۰ ریالی افزایش یافته است که تماماً پرداخت شده از طریق مطالبات حال شده تامین گردیده است.
د- ماه ۵۰۰۰۰ ریالی سودمیشمارح فوق‌الاصح و ذیل ثبت از ارباح افزایش سرمایه تکمیل گردیده است.
د- طبق صورتجلسه هیات مدیره مورخ ۹/۷/۱۳۷۶ تجدید نظر در سهامات رئیس هیات مدیره و مدیرعامل و نوبت یوسفی مورخ ۱۱/۷/۱۳۷۶ در صورت لزوم و در صورت لزوم صورت‌های درانتخاب شدند.
ه- شتابنامه استناد و اوراق سهام اگر رنگی به اعداد مغفوف و مدیرعامل و رئیس هیات مدیره و مهر شرکت و اوراق عادی و اداری به اعدادی مغفوف یا یکی از اعضای هیات مدیره و مهر شرکت معتبر می‌باشد.
ف/۲۳۰۰۰۰
مسئول ثبت شرکتها

کرستی ها مدعی شدند بالاترین قیمت رابرای

خرید گاز از ایران پیشنهاد دادند

قیمت پیشنهادی گاز ایران برای صادرات به امارات فاش شد.

بالاترین قیمت در خاورمیانه شرکت کرست قیمت پیشنهادی خود را در ازای دریافت هزار متر مکعب گاز به ارزش ۱۸۰ دلار (حدود ۵ دلار در هر میلیون بی. تی. یو) اعلام کرد که چهار برابر قیمت گاز صادراتی قطر به امارات است.

در این راستا شرکت کرست به صورت واسطه بین ایران و دولت امارات (امیرنشین شارجه) عمل کرده و دوره قرارداد ۲۵

شرکت کرست قیمت پیشنهادی خود را در ازای

دریافت هزار متر مکعب گاز به ارزش ۱۸۰ دلار (حدود ۵ دلار در هر میلیون بی.تی.یو) اعلام کرد که چهار برابر قیمت گاز صادراتی قطر به امارات است.

این درحالی است که منابع اماراتی مدعی هستند گاز قطر را به قیمت ۱/۳ دلار در هر میلیون بی. تی. یو دریافت می‌کنند. مسئولان شرکت کرست ابراز امیدواری کردند که ایران با این قیمت پیشنهادی موافقت کند.

هیات مدیره شرکت ملی نفت ایران در سال ۱۳۸۱ قرارداد فروش گاز از میدان سلمان در خلیج فارس را با شرکت کرست

عضو کمیسیون برنامه و بودجه:

احتمال قطع گاز جایگاه‌های CNG در زمستان

با توجه به تغذیه جایگاه‌های سی. ان. جی از خطوط فشار متوسط ۲۵۰ پوند شهری، پیش بینی می‌شود با افزایش مصرف گاز در فصل زمستان، افت فشار در شبکه موجب تعطیل شدن برخی از جایگاه‌های سی. ان. جی استان تهران شود.

به گزارش برنا، یعقوب علی حسین نیا- مدیرعامل شرکت گاز استان تهران- با بیان این که در حال حاضر تعداد ۱۰۰۰ جایگاه سی. ان. جی در استان تهران به بهره‌برداری رسیده است گفت: علاوه بر این ساخت ۴۰ جایگاه جدید سی. ان. جی با پیشرفت ۵ تا ۹۵ درصد در استان تهران در حال انجام است.

وی با یادآوری این موضوع که هم اکنون جایگاه‌های سی. ان. جی تهران از خطوط فشار متوسط ۲۵۰ پوندی گاز شهری تغذیه می‌شوند تصریح کرد: وجود جایگاه‌های سی. ان. جی یک تهدید اصلی برای شبکه‌های گاز شهری هستند، به طوری که این احتمال وجود دارد با افزایش تعداد جایگاه‌های سی. ان. جی در زمستان، برخی از جایگاه‌ها به علت افت فشار تعطیل شوند.

به گفته مدیرعامل شرکت گاز استان تهران جایگاه‌های سی. ان. جی اتوبوسرانی به دلیل برداشت گاز از خطوط اصلی فشار قوی از این قاعده مستثنی خواهند ماند.

صادرات گاز ایران با بیان اینکه به غیر از کرست متقاضیان دیگری از امارات خواهان خرید گاز از ایران هستند، از بررسی



این موضوع و اعلام موضع ایران در آینده نزدیک خبر داد.

سید رضا کسایبی زاده در این خصوص در آینده نزدیک گفت وگو با مهر با بیان اینکه در

هند در تلاش برای واردات گاز از میدان گازی فارسی است

با آنکه هنوز تاریخ انعقاد نهایی پروژه خط لوله صلح برای انتقال گاز از ایران به پاکستان و هند در هاله ای از ابهام است، کشور هند هم اکنون بررسی گزینه‌های دیگر برای واردات

گاز از ایران است. به گزارش برنا و نقل از خبرگزاری هندی «فاینشال اکسپرس» طبق گفته یک منبع آگاه در وزارت نفت هند، وزیر نفت این کشور تصمیم دارد از هر طریقی بخشی از گاز کشف

شده در بلوک گازی فارسی را به این کشور منتقل کند. طبق این گزارش وزیر نفت هند از شرکت نفت (او. وی. ال) که اپراتوری بلوک فارسی را عهده دار است خواست تا همه تشریفات قانونی و فنی واردات گاز از این میدان را بررسی کرده و ظرف مدت زمان یک ماه جزئیات این طرح را به وزارت نفت این کشور تقدیم کند. طبق این گزارش سه شرکت «او. ان. جی. سی. وایدش»، شرکت نفت و گاز هند و شرکت اوپل ایندیا مشترکاً صد درصد سهام عملیات اکتشافی پروژه بلوک فارسی را در اختیار دارند.

این منبع آگاه در ادامه گفت: وزارت نفت هند همچنین از شرکت «او. وی. ال» خواسته است تا طرح معاوضه محموله‌های گازی این میدان با محموله‌های نفتی را نیز بررسی کند. میزان ذخایر گازی قابل برداشت این بلوک گازی حدود ۱۲/۸ تریلیون فوت مکعب ارزیابی شده است.

طبق برآوردها این بلوک علاوه بر گاز، در بردارنده میلیاردها بشکه نفت است که البته به دلیل غلظت زیاد احتمال کشف آن فقط ۱۰ درصد است.

گفتنی است با آنکه مقامات هندی در حال بررسی روند واردات گاز از میدان فارسی هستند، شرکت‌های هندی تاح قراردادای که در سال ۲۰۰۲ منعقد شده فقط حق اکتشاف گازی در این میدان را دارند و هنوز امتیاز توسعه این میدان به این شرکت‌ها واگذار نشده است.

خبر

ارائه گزارش همه قراردادهای

نفت و نیرو به کمیسیون انرژی

اعضای کمیسیون انرژی به وزارتخانه‌های نفت و نیرو تاکید کردند که از این پس همه قراردادهای خرد و کلان‌شان را در قالب فرم‌های جدیدی که حاوی چند پرسش در خصوص قراردادهاست، به مجلس ارسال کنند.

سیدناصر موسوی در گفت‌وگو با ایسنا، در بیان دستور اولین جلسه کمیسیون انرژی با اشاره به موضع کمیسیون در خصوص شکل ظاهری فرم قراردادها و فرم گزارش‌گیری‌های وزارتخانه‌های نفت و نیرو، گفت: در مباحث مفصلی که در جلسه کمیسیون انجام شد قرار شد از این پس قراردادهای کمیسیون‌های نفت و نیرو در قالب فرم‌هایی که حاوی چند پرسش در خصوص قراردادهاست به کمیسیون انرژی گزارش دهند و در واقع امکان نظارت بهتر کمیسیون بر همه قراردادهای خرد و کلان فراهم شود. نایب رئیس کمیسیون انرژی در خصوص دیگر دستور جلسه کمیسیون، گفت: در خصوص احیاء ماده ۵ و اعتبارات در نظر گرفته شده از محل درآمد‌های ارزی حاصل از فروش نفت و اختصاص آن به صندوق مهرامام رضا (ع) به عنوان کمیسیون فرعی مباحثی مطرح شد که به دلیل این که موضوع مربوط به سال ۸۴ بود و اعتباری در این خصوص باقی نمانده بود که کمیسیون بخواهد درباره آن بحثی داشته باشد، لایحه پیشنهادی وارد کردیم، البته‌رای منفی کمیسیون فرعی مبنای‌رای کمیسیون اصلی نیست.

کمیسیون برای تصویب عضویت ایران در سازمان بین‌المللی گاز منظر مستندات دولت است

همچنین عسگر جلالیان، عضو کمیسیون انرژی مجلس در خصوص عضویت ایران در سازمان بین‌المللی گاز گفت: در جلسه هفته گذشته کمیسیون مقرر شد مستندات و استدلال‌های دولت به کمیسیون انرژی ارائه شود تا موضوع مجدداً در کمیسیون به بحث گذاشته شود و در خصوص آن تصمیم‌گیری شود. وی افزود: کمیسیون انرژی موضوع عضویت ایران در سازمان بین‌المللی گاز را بناظر مثبت می‌نگرد و در صورت دریافت مستندات لایحه دولت را به تصویب می‌رساند. نماینده مردم دیر و کنگان تاکید کرد: لایحه فوق برای تصویب در دستور کار کمیسیون است و بر اساس اخبار واصله مستندات دولت مدتی است به اداره کل قوانین مجلس تحویل شده است و به محض دریافت مستندات موضوع به گردش درآمده و به تصویب خواهد رسید.

صادرات گاز به روش خط لوله

صرفه اقتصادی بیشتری دارد

با احتساب قیمت کنونی، صادرات گاز به روش خط لوله بر صادرات به روش (ال. ان. جی) اولویت دارد.

به گزارش ایرنا، «اکبر ترکان» معاون وزیر نفت در امور برنامه ریزی و نظارت بر منابع هیدروکربوری تصریح کرد: ایران رتبه چهارم تولید گاز را در جهان به خود اختصاص داده و در بخش مصرف گاز نیز پس از آمریکا و روسیه سومین مصرف کننده گاز طبیعی در جهان است.

وی هزینه صادرات گاز از طریق خط لوله را با صادرات به روش مایع کردن گاز (ال. ان. جی) مقایسه کرد و گفت: هزینه انتقال گاز از طریق خط لوله ۳۰ تا ۴۰ هزار دلار اینچ کیلومتر در بخش خشکی و ۴۰

تا ۵۵ هزار دلار اینچ کیلومتر در دریا است در حالی که هزینه صادرات هر تن گاز به روش (ال. ان. جی) ۸۰۰ تا ۱۲۰۰ دلار است.

ترکان تاکید کرد: پیشتر و با پیش از افزایش قیمتها، انتقال گاز تا مسافت زیر ۳۵۰۰ کیلومتر از طریق خط لوله و بیش از این مسافت از طریق (ال. ان. جی) انجام می‌گرفت، اما هم اکنون با تغییر قیمتها و با احتساب قیمتهای یادشده، انتقال گاز در مسافتی تا ۷۵۰ کیلومتر با روش لوله دارای صرفه اقتصادی است. وی با اشاره به اینکه با ذکر موارد یادشده صادرات گاز به روش خط لوله در کشور با صرفه تر است، گفت: هم اکنون صادرات گاز به روش (ال. ان. جی) برای ایران صرفه اقتصادی ندارد. وی به مزیت‌های انتقال گاز به روش خط لوله اشاره کرد و افزود: وضعیت سیاسی کنونی کشور و تامین فناوری در بخش (ال. ان. جی) و از سوی دیگر موانع سرمایه‌گذاری از جمله مشکلات انتقال گاز به روش (ال. ان. جی) است و این در حالی است که صادرات گاز به روش خط لوله هیچ یک از مشکلات یاد شده را ندارد.

آگهی مناقصه عمومی

نوبت دوم

یک مرحله ای شماره ۲۸۵ / ۸۷۱

شرکت برق منطقه ای غرب در نظر دارد نسبت به اجرای عملیات ساختمانی توسعه سه فیدر ۶۳ کیلوولت پست۳/۰/۶۳ کیلوولت ایلام اقدام نماید. متقاضیان در صورت دار بودن شرایط لازم با ارائه مدارک ذیل می‌توانند جهت خرید اسناد مناقصه از تاریخ درج آگهی نوبت دوم در جراید کثیرالانتشار به مدت سه روز کاری به شرکت مشاور قدس نیرو(مشاور پروژه) به آدرس تهران-خ استاد مطهری- بعداز چهارراه مطهری- شماره ۹۸- معاونت مهندسی شبکه‌های انتقال و توزیع نیرو- گروه پست مراجعه نمایند.

- مدارک در خواستی: کپی گواهینامه تایید صلاحیت پیمانکاری با حداقل رتبه ۵ در رشته ساختمان از معاونت راهبردی ریاست جمهوری به همراه ارائه اسناد و مدارک معتبر در خصوص ارائه فرم تعهدنامه ظرفیت خالی آماده به کار، انجام حداقل سه پروژه با موضوع و مبلغ مشابه مناقصه فوق الذکر و ارائه تصویر قراردادهای مربوطه و ارائه تصویر رضایت نامه کارفرمایان قبلی در خصوص قراردادها ی انجام شده، بدیهی است ارائه مدارک فوق الذکر در ارزیابی صلاحیت وتحویل اسناد به متقاضیان موثر بوده و شرکت مشاور قدس نیرو پس از بررسی اسناد و مدارک و در چار چوب ضوابط و مقررات نسبت به فروش اسناد مناقصه به شرکت‌های واجد صلاحیت اقدام خواهد نمودو حق کارفرما در عدم فروش اسناد به شرکت هایی‌که به دلیل عدم احراز صلاحیت، نقصان سوابق معتبر فاقد توانایی لازم بر ای پیشبرد موضوع مناقصه تشخیص داده شوند محفوظ خواهد بود.

- **میزان سپرده شرکت در مناقصه:** ۷/۱۵۰/۰۰۰ ریال

- **محل تحویل پیشنهادات:** کرمانشاه- ۲۲ بهمن شرکت برق منطقه ای غرب- اتاق شماره۵- ۱۵ دفتر امور قراردادها

- **مهلت تسلیم پیشنهادات:** تا ساعت ۱۱ روز یکشنبه مورخ۵/۸/۸۷

- **زمان بازگشایی پیشنهادات:** ساعت ۱۱ روز شنبه مورخ۵/۸/۸۷

- **تلفن تماس:** ۰۳۶ ۸۸۴۰۰۳۶-۰۴۵۴۳۰۸۸۴۳ (معاونت پستها)

اسناد مناقصه در شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر **www.tavanir.org.ir** و پایگاه اطلاع رسانی ملی مناقصات به آدرس**http://iets.mporg.ir** قابل رویت و دست یابی می‌باشد.

روابط عمومی

شرکت برق منطقه ای غرب



اقتصاد

۴

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد

اقتصاد