

## ایستگاه خبر

## به دلیل لاینحل ماندن اختلافات بر سر قیمت؛ قرارداد ۲۲ میلیارد دلاری فروش ال.ان.جی ایران به هند منتفی شد

ایران به عنوان دومین دارنده ذخایر عظیم نفتی و گازی قرارداد ۲۲ میلیارد دلاری فروش سالانه ۵ میلیون تن گاز مایع طبیعی (ال. ان. جی) به هند را به دلیل لاینحل ماندن اختلافات بر سر قیمت ملغی اعلام کرد.

به گزارش برنا وبه نقل از خیرگزاری «مینت» این قرارداد در سال ۲۰۰۵ با مین شرکت ملی صادرات گاز ایران با شرکت هندی «جی. ای. آی. ال»، شرکت نفت هند و شرکت نفت «بهارات» امضا شد؛ اما دولت ایران پس از آن خواستار بازنگری در قیمت توافق شده برای خرید و فروش گاز شد که این مخالفت هند را در پی داشت.

یک مقام ایرانی که از افزایش نامش خودداری کرد ودرگفت وگو با خیرگزاری «مینت» گفت: از آنجاکه اجرای این پروژه منوط به تصویب از سوی هیات مدیران شرکت ملی نفت ایران است و تصویب این طرح با توجه تمام اختلافات موجود بعید به نظر می رسد می توان پرونده این قرارداد را بسته شده حساب کرد. این در حالی است که یکی از مقامات وزارت نفت و گاز هند در این باره گفته است: اخیراً پیشرفت‌های مثبتی در روند اجرای قرارداد صورت گرفته و مذاکرات در این زمینه ادامه دارد. وی افزود: این یک قرارداد بین المللی است و تا زمانی که مذاکرات رسمی برگزار نشودنمی توان در خصوص این قرارداد نتیجه نهایی را اعلام کرد.

## وزیر نفت مسئولیت خرید غیر قانونی بنزین را پذیرفت

رئیس کمیسیون برنامه بودجه مجلس با اشاره به اینکه دولت بدون کسب مجوز از مجلس، بیش از میزان مصوب، بنزین به کشور وارد کرده است، گفت که وزیر نفت در نامه‌ای به رئیس مجلس و بنده نوشته است که این کار را با مسئولیت خودش انجام داده است.

رضا عبداللهی؛ نماینده ماه‌نشان در گفت‌وگو با «ایلنا»، به گزارش اخیر کمیسیون برنامه و بودجه مجلس از عملکرد بودجه‌ای دولت در ۶ ماهه اول سال جاری که به رئیس مجلس ارائه شده است، اشاره کرد و افزود: در این گزارش آورده‌ایم که دولت برخی از وظایف بودجه‌ای خود را انجام نداده است.

وی با بیان اینکه براساس قانون بودجه ۸۷ دولت باید مطابق زمانبندی مصوب مجلس به وظایف خود عمل می کرده است، ادامه داد: علیرغم این قانون دولت نسبت به واردات برخی کالاها پیش از حد مجاز عمل کرده است مثلا در مورد بنزین و گازوئیل بدون کسب مجوز از مجلس همه بودجه مصوب برای سال جاری را هزینه کرده و حتی بیش از آن نیز نسبت به واردات بنزین اقدام کرده است.

به گفته وی، دولت باید به میزان سه هزار میلیارد دلار بنزین در کل سال ۸۷ وارد می کرده این درحالی است که این مبلغ در ۶ ماهه اول سال جاری هزینه شده و حتی بیش از آن نیز بنزین وارد کرده‌اند.

رئیس کمیسیون برنامه و بودجه مجلس با تأکید بر اینکه این اقدام دولت بدون کسب مجوز مجلس بوده است، افزود: وزیر نفت در نامه‌ای به بنده و رئیس مجلس نوشته است مسئولیت این کار را برعهده می گیرد.

عبداللهی در پاسخ به این که وزیر نفت با استفاده از چه منابعی و با کسب مجوز از چه کسی اقدام به واردات بنزین کرده است، افزود: گویا ایشان با اطلاع رئیس‌جمهور این کار را انجام داده‌اند و محل تأمین این بودجه از اضافه برداشت از حساب ذخیره ارزی و یا منابع داخلی شرکت نفت بوده است اما ما هیچ اطلاعی از محل دقیق تعیین بودجه اضافه واردات بنزین نداریم.

## آتش سوزی در واحد گاز پالایشگاه تهران

صبح روز گذشته برائثر انفجار یکی از واحدهای تقطیر در فشار جو و خلاء، پالایشگاه نفت تهران دچار حریق شد.

شهاب‌الدین متاجی-مدیرعامل شرکت پالایش نفت تهران - در گفت و گو با ایسنا، با بیان این مطلب اظهار کرد: حادثه مربوط به یک واحد فرعی پالایشگاه بوده است.

وی افزود: البته عامل حریق مشکل فنی بوده، ولی باید بررسی کنیم که گاز از چه مسیری خارج و این مشکل ایجاد شده است.

گفتنی است، برخی گزارش‌ها از علت حادثه حاکی از آتش سوزی بویلرهاست. همچنین برخی شاهدان عینی حادثه تأکید کرده‌اند که حجم آتش سوزی رخ داده در پالایشگاه در ۳۰ سال گذشته بی سابقه بوده است.

پالایشگاه تهران در سال ۱۳۴۷ با ظرفیت تولید روزانه ۸۵ هزار بشکه در روز راه اندازی شد که با انجام تغییراتی در طراحی، در سال ۱۳۵۵ ظرفیت آن به ۱۲۵ هزار بشکه در روز افزایش یافت.

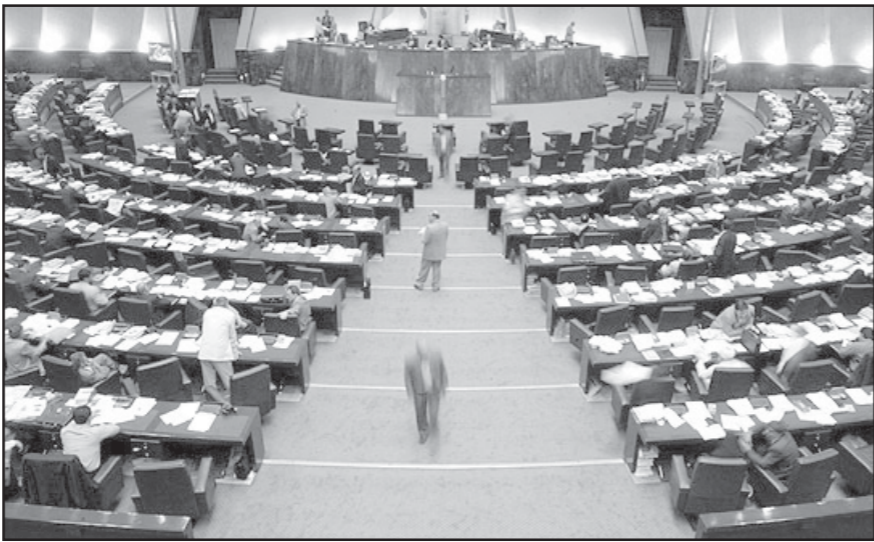
باتوجه به رشد مصرف فرآورده‌های نفتی و ضرورت تأمین نیازهای بازار داخلی پنج سال بعد از احداث پالایشگاه تهران، پالایشگاه دوم در سال ۱۳۵۲ با ظرفیت ۱۰۰ هزار بشکه در روز ساخت و راه اندازی شد.



به دلیل تأخیرهای مکرر؛

# مجلس اساسنامه شرکت ملی نفت را می نویسد

علت این تأخیر برای مجلس مشخص نیست و پاسخی دریافت نشده است.



موجود بررسی کنند. وی با بیان اینکه این اساسنامه به صورت طرح در مجلس شورای اسلامی مطرح خواهد شد، افزود: شرکت ملی نفت ایران تا کنون به تذکرات مجلس در خصوص تأخیر در ارائه اساسنامه واکنشی نشان نداده است و علت این تأخیر برای مجلس مشخص نیست و پاسخی دریافت نشده است.

نماینده مردم تهران در خانه ملت خاطرنشان کرد: در همین راستا کمیسیون انرژی مجلس تصمیم گرفته این مسأله را پیگیری کند و اقدامات لازم را انجام دهد.

کاتوزیان با یادآوری اینکه پایان خرداد ماه آخرین مهلت شرکت ملی نفت برای ارائه اساسنامه بوده است، تصریح کرد: مجلس نمی‌تواند تا «قیامت» در انتظار ارائه اساسنامه از سوی شرکت ملی نفت باشد.

### مجلس نمی‌تواند تا «قیامت» در انتظار ارائه اساسنامه از سوی شرکت ملی نفت باشد.

حمیدرضا کاتوزیان در گفت وگو با مهر با اشاره به تأخیرهای مکرر شرکت ملی نفت ایران در ارائه اساسنامه این شرکت اظهار داشت: بر همین اساس تصمیم گرفته شده دو نفر از اعضای کمیسیون انرژی مجلس اساسنامه مذکور را پیگیری و بر مبنای طرح

# طرح های LNG قطر از ایران پیشی گرفت

گاز طبیعی مایع شده خود در

اختیار انگلستان قرار می دهد. این میدان عظیم گازی حدود ۱۰

### قطر شمارش معکوس برای صدور نخستین محموله LNG خود به مقصد انگلستان در ماه جاری میلادی را آغاز کرده است.

نخستین محموله صادراتی گاز مایع شده (LNG) قطر به انگلیس جوبابگوی نیازهای یک هفته چهار میلیون و ۵۰۰ هزار منزل مسکونی این کشور است. شریک ایران در مخزن گازی

LNG و پرشین LNG را در برنامه‌های خود گنجانده که توسعه دو طرح پارس و پرشین به دلیل کارشکنی های شرکای خارجی در هاله‌ای از ابهام قرار دارد.

**پروژه ایران LNG**
پروژه ایسرن LNG با مشارکت شرکت صادرات گاز ایران با سهم ۴۹ درصد، شرکت صندوقهای بازنشستگی پس انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت با ۵۰ درصد و شرکت سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کارکنان صنعت

نفت با یک درصد در ۵۰ کیلومتری شمال غربی عسلویه قرار دارد.
طراحی این پروژه با ظرفیت تولید ۱۰ میلیون تن LNG در سال با فناوری مایع سازی «INDE» صورت گرفته است.
زمان تولید از این طرح برای اوایل سال ۲۰۱۱ برنامه ریزی شده و خوراک آن از فاز ۱۲ میدان گازی پارس جنوبی تأمین می شود.

**بازار مطمئن هند و چین**
این در حالی است که ایران با داشتن حدود ۲۸ تریلیون متر

مکعب گاز (۱۷ درصد از کل ذخایر گاز جهان) به عنوان اولین کشور خاورمیانه و دومین کشور دارنده ذخایر گازی در جهان است که به موجب موقعیت استراتژیک خاص خود در خلیج فارس، ایفاکننده نقش مهمی در صنایع نفت و گاز جهان بوده و به همین دلیل مورد توجه بسیاری از قدرت‌های صنعتی قرار دارد.
از زمان کشف مخزن گازی پارس جنوبی و افزایش میزان ذخایر اثبات شده گازطبیعی، کشورمان به تلاش خود به منظور صادرات بیشتر گاز افزوده است.

### خبر

## بهره برداری از ۳ واحد فاز دوم پتروشیمی تندگویان تا پایان سال

مدیر عامل مجتمع پتروشیمی تندگویان با بیان اینکه در حال حاضر فاز اول این مجتمع در مدار تولید قرار دارد، اعلام کرد تا پایان اسسال ۳ واحد فاز دوم مجتمع پتروشیمی تندگویان به بهره برداری خواهد رسید.
محمد بیساق زاده در گفت وگو با مهراظهار داشت: مجتمع پتروشیمی تندگویان به عنوان اولین تولیدکننده محصولاتی مانند پت گرید الیاف و بطری تا کنون همه نیازهای داخلی کشور را تأمین کرده است.
وی همچنین خاطرنشان کرد: ۳ فاز دوم مجتمع پتروشیمی تندگویان تا پایان سال به بهره برداری خواهد رسید که با راه اندازی این واحدها ظرفیت تولید این مجتمع به ۷۰۰ هزار تن محصولات میانی و حدود ۸۰۰ هزار تن محصول گریدهای گوناگون افزایش پیدا می کند.

## آغاز تولید گاز میدان سفیدزاخور

با حفر سه حلقه چاه تولیدی و احداث تاسیسات فرآورش مورد نیاز، امکان تولید روزانه حدود پنج میلیون مترمکعب گاز درمرحله نخست از میدان گازی سفیدزاخور فراهم می شود.

به گزارش ایرنا، برنامه توصیف و توسعه میدان گازی «سفیدزاخور» در حال حاضر در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در حال پیگیری است و براساس برنامه، گاز تولیدی از این میدان به همراه گاز تولیدی میدان «دی» به پالایشگاه فرآیند ارسال می شود.

تأقدیس «سفیدزاخور» در ناحیه گازخیز استان فارس در فاصله ۱۶۰ کیلومتری جنوب شرق شیراز و در جنوب میدان گازی آغار و در غرب میداین گازی دالان و دی قرار دارد.

## ایمن سازی شبکه گاز تهران در برابر زلزله

نظر به ضرورت مقاوم سازی و نوسازی خطوط تاسیسات و تجهیزات شبکه گاز رسانی شهر تهران توافقت‌های میان سازمان پیشگیری و مدیریت بحران شهر تهران و شرکت گاز استان تهران به امضاء رسید.

به گزارش مهر، در این توافقتنامه هماهنگی و همکاری در جانبه در خصوص پروژه‌های مطالعاتی و اجرایی حوزه مدیریت ریسک و کاهش خطرپذیری و مدیریت بحران گاز شهر تهران از جمله مقاوم سازی و ایمن سازی ساختمانها و تاسیسات و شبکه گاز شهر تهران پیش بینی شده است. همچنین همکاری و هماهنگی به منظور تدوین راهکار مناسب جهت تأمین سوخت دوم شهر تهران در مواقع اضطراری و بحرانهای مختلف با اولویت مراکز حیاتی، حساس و مهم و نیز برنامه ریزی و هماهنگی در ایمن سازی و پایدارسازی شبکه گاز تهران در برابر زلزله و دیگر مخاطرات از جمله بندهای دیگر این توافقتنامه به شمار می آید.



**آگهی مناقصه عمومی**  
**شماره ۳۴ / ۸۷۱ (دومرحله‌ای)**

وزارت نیرو  
شرکت برق منطقه‌ای غرب

**نام سازمان مناقصه گزار: شرکت برق منطقه‌ای غرب**

**موضوع:خرید یراق آلات خطوط انتقال نیرو**

**مهلت دریافت اسناد:** از تاریخ چاپ آگهی نوبت دوم طی ۵ روز کاری(در ساعات اداری به استثنای روز های پنجشنبه و تعطیلات رسمی)

**محل دریافت اسناد:** شرکت‌های داوطلب سازنده یراق آلات جهت خرید اسناد مناقصه از تاریخ درج آگهی نوبت دوم به مدت ۵ روز(کاری) با در دست داشتن معرفی نامه کتبی و فیش واریز وجه به مبلغ ۱۰۰/۰۰۰ (یکمدهزار)ریال به حساب سپهر شماره۰۴۹۰۹۶۶۹۰۱۴۰۱ نزد بانک صادرات شعبه ۱۷ شهریور کرمانشاه به دفتر مرکزی این شرکت به آدرس کرمانشاه- ۲۲ بهمن -خ گلابول – شرکت برق منطقه‌ای غرب طبقه دوم اتاق ۲۲ مراجعه نمایند. در صورت عدم امکان مراجعه حضوری می‌توانند درخواست کتبی خود را با درج آدرس پستی دقیق پیوست حواله وجه طی دور نویسی شماره۰۹۱۴۰۹۱۴۳۰۸۳۱- ارسال نمایند.

**انواع سپرده قابل قبول: به مبلغ ۹۰/۰۰۰/۰۰۰ ریال به یکی از صورتهای ذیل:**

**الف- رسید بانکی واریز وجه مذکور به حساب سپهر شماره۰۴۹۰۹۶۶۹۰۱۴۰۱ نزد بانک صادرات شعبه ۱۷ شهریور کرمانشاه به نام شرکت برق منطقه‌ای غرب**

**ب- ضمانت بانکی به نفع خریدار مطابق فرم پیوست اسناد مناقصه**

**- مدت اعتبار تضمینهای فوق باید حداقل سه ماه پس از تاریخ افتتاح پیشنهادها بوده و برای سه ماه دیگر قابل تمدید باشد.**

**- به پیشنهادهای فاقد سپرده، مخدوش، سپرده‌های کمتر از میزان مقرر، هر نوع چک (شخصی، شرکتی، تضمین شده،چک پول) مغایر با مندرجات بند الف و ب و پیشنهاداتی که بعداز انقضای مدت مقرر واصل شود و نظایر آن ترتیب اثر نخواهد شد.**

**زمان تحویل پاکات پیشنهاد ساعت ۱۰ روز شنبه مورخ ۱۶/۹/۸۷ می‌باشد.**

**- محل تحویل پیشنهادات:** دفتر مرکزی این شرکت به آدرس کرمانشاه -خ ۲۲ بهمن -خ گلابول – شرکت برق منطقه‌ای غرب- طبقه دوم-اتاق ۱۵ -دفتر امور تدارکات و قراردادهادر مقابل اخذر سید.

**- بدیهی است در صورت ارسال پیشنهاد توسط پیک و یا پست و وصول بعداز مهلت مذکور و یا در محل دیگری غیر از محل تعیین شده این شرکت مسوولیتی در قبال آن نخواهد داشت واز درجه اعتبار ساقط می‌باشد.**

**- تلفن تماس ۵-۰۱۰۸۲۳۲۰۰ داخلی ۲۲۶۹ دورنویس ۰۹۱۴-۸۲۳۰۸۳۱**

**- آگهی و اسناد مناقصه در شبکه اطلاع رسانی معاملات شرکت توانیر به آدرس [www.tavanir.org.ir](http://www.tavanir.org.ir) وپایگاه اطلاع رسانی ملی مناقصات به آدرس <http://iets.mporg.ir> قابل رویت و دست یابی می‌باشد.**

**- هزینه چاپ آگهی به عهده برنده مناقصه می‌باشد.**

و سرمایه گذاریهای مشترک میان ایران و ترکیه اجرایی شود.

وزیر نیرو اعلام کرد:

## توافق ساخت ۶ هزار مگاوات نیروگاه جدید میان ایران و ترکیه

شده و تمام اطلاعات نیز در دو سال گذشته به طرف ترکیه‌ای ارسال شده است.

تعهد ایران برای تأمین گاز زمستانی ترکیه

وزیر انرژی ترکیه از تعهد ایران برای تأمین گاز مورد نیاز کشور ترکیه در فصل زمستان خبر داد.

به گزارش برینا، «حلمی گولر» در بازدید از پارس جنوبی با بیان این که کشور ترکیه در نظر دارد تاسیساتی همچون پارس جنوبی را در بندر جیحان احداث کند، گفت: ارزیابی کشور ترکیه از توان ایران در تولید گاز بسیار مثبت است.
وی با بیان این که ایران به لحاظ ذخایر گازکشوری غنی است، اظهار داشت: ترکیه و ایران طرح‌های مشترکی در زمینه گاز دارند.

گولر با اشاره به این موضوع که نیاز ترکیه به گاز در سال‌های اخیر افزایش یافته است، افزود: برای جبران این مازاد مصرف گاز، مذاکراتی را با مقامات ایرانی داشته ایم که این مذاکرات برای دستیابی به توافق نهایی ادامه خواهد یافت.

قائم مقام وزیر نیرو:

## افزایش قیمت برق در دستور کار نیست

امضای ۳ هزار مگاوات قرارداد نیروگاه‌های بادی و زیست توده در دست بررسی است.

### امضای ۲هزار مگاوات قرارداد نیروگاه‌های بادی و زیست توده در دست بررسی است.

وی درخصوص زمان بهره‌برداری و وارد مدار شدن این ظرفیت‌ها گفت: زمان بندی در این خصوص در دست وزارت نیرو نیست، بلکه مربوط به دولت و مجلس است.

هدمفند کردن پارانه حامل‌های انرژی در اولویت است.
وی با بیان این که باید در استفاده از تمام منابع انرژی از جمله انرژی‌های تجدید پذیر به تنوع منابع توجه کنیم، گفت: به طور مثال ما همواره می‌توانیم از باد و خورشید انرژی تولید کنیم و در حال حاضر در شهرهای شمالی، حجم زیادی زیاله تولید می‌شود که می‌تواند منبعی برای تولید برق باشد.
ساخت نیروگاه‌های بادی نیز در حدود یکسال امکان‌پذیر

وزیر نیرو از توافق ایران و ترکیه برای سرمایه‌گذاری مشترک در ساخت ۶ هزار مگاوات نیروگاه جدید خبر داد و گفت که خطوط انتقال برق میان ایران و ترکیه نیز از ۱۵۴ کیلوولت به ۲۳۰ کیلوولت ارتقا می‌یابد.

به گزارش مهر، پرویز فتاح در دیدار با همتای ترکیه‌ای خود در تهران با تأکید بر ضرورت سرعت بخشیدن به طرحهای مشترک آب و برق میان دو کشور افزود: براساس توافق صورت گرفته، قرار بر این است که ۶ هزار مگاوات نیروگاه حرارتی با سرمایه‌گذاری مشترک ایران و ترکیه ساخته شود که براساس توافق، بخشی از این نیروگاهها در خاک ایران و بخشی نیز در خاک ترکیه نزدیک ایران ساخته خواهد شد.

وی تصریح کرد: این تصمیم اتخاذ شده ولی اجرای آن به توافق دو طرف بستگی دارد تا مقدماتی را فراهم کنند، البته ایران در نزدیکی مرز ترکیه و در استانهای شمال غربی، بخش گاز نیروگاه‌های را در سالهای اخیر به بهره برداری رسانده و یک راهکار این است که بخش بخار این نیروگاهها را با توافقات