

## اخبار جهان

## خاورمیانه پتانسیل بزرگ تامین انرژی است

در صورت ادامه روند نامنی و تنش در منطقه خاورمیانه، قیمت نفت غیرقابل مهار خواهد شد.

محمدعلی خطیبی مدیر پژوهش های اوپک موسسات مطالعات بین المللی انرژی، درگفت و گو با ایلنا، با بیان این مطلب اظهارداشت: قبل از حوادث لبنان و منطقه خاورمیانه، قیمت نفت تحت تاثیر تقاضای بالای بنزین رشد قابل توجهی داشت و به مرز ۷۴ دلار رسید و از سوی دیگر قیمت بنزین در آمریکا به مرز ۱۰۰ دلار رسید.

وی افزود: با وجود آن که هیچ یک از دو کشور لبنان و اسرائیل صادرکننده و یا واردکننده بزرگ نفتی نیستند؛ اما به دلیل آن که خاورمیانه پتانسیل بزرگ صادرات نفت جهان است، این درگیری ها از نظر روانی، بازار نفت را تحت تاثیر قرار داده است.

خطیبی، با یادآوری این نکته که در صورت عدم بازگشت ثبات و امنیت عرضه نفت مورد تهدید جدی قرار خواهد گرفت، اظهارداشت: هر میزان دامنه تهدیدها بالا رود، نگرانی های موجود در بازار نفت نیز افزایش خواهد یافت و در حادترین شکل درگیری های منطقه خاورمیانه، قیمت نفت غیرمهار و به بالاترین میزان خواهد رسید.

خطیبی، در ادامه یادآور شد: موانعی که برای امنیت عرضه نفت در بازار وجود دارد، از جانب مصرف کنندگان ایجاد شده که خود نیز باید آن را مرتفع کند.

وی ادامه داد: دست یابی بازار نفت به امنیت و ثبات مستلزم آن است که منطقه ای که همه انتظار دارند، پاسخ گوی نیاز انرژی جهان باشد، عاری از درگیری و تنش باشد. در غیر این صورت دنیای اسلام و خاورمیانه از پتانسیل های خود برای مقابله با تهدیدها استفاده خواهد کرد، که این امر کشورهای مصرف کننده را به شدت در تنگنا قرار خواهد داد. وی ادامه داد: در حال حاضر مصرف کنندگان نهایی باید بدانند اوپک بیش از نیاز بازار، نفت تامین می کند و اگر مصرف کنندگان هزینه اضافی می دهند، بدانند مقصر این افزایش پرداخت ها کشورهای عرضه کننده نبوده؛ بلکه عامل اصلی آن ایجاد تنش است.

خطیبی، تاکید کرد: باید کلیه کشورهای مصرف کننده و تولیدکننده مانع از وارد آمدن یک شوک وحشتناک به بازار نفت شوند.

### وزیر انرژی آمریکا:

## تولیدکنندگان نفت کنترل بازار را

## از دست داده اند

وزیر انرژی آمریکا علت اصلی افزایش قیمت جهانی نفت را خارج شدن کنترل بازار از دست تولیدکنندگان دانست.
به گزارش مهر به نقل از بلومبرگ، سام بودمن وزیر انرژی آمریکا رسیدن بهای نفت به بالاترین سطح طول تاریخ را ناتوانی تولیدکنندگان از کنترل بازارهای جهانی عنوان کرد. وی اظهار داشت: برای نخستین بار در طول حیات حرفه ای ۵۰ ساله خود در عرضه جهان انرژی شاهد هستم که عرضه کنندگان نفت جهان کنترل بازار و مبادلات نفت را از دست داده اند.

وی با اشاره به اینکه بحران آمریکا عامل افزایش بهای نفت است اعلام کرد که اقتصاد آمریکا تاکنون در برابر افزایش هزینه های انرژی مقاومت کرده است و آسیب زیادی ندیده است.

بودمن با ابراز شگفتی از توان اقتصاد آمریکا در تحمل افزایش هزینه های انرژی ابراز امیدواری کرد که این وضعیت ادامه پیدا کند.

این در حالی است که ادوارد مارکی نماینده دموکرات مجلس نمایندگان آمریکا با شکست خورده خواندن سیاست انرژی دولت بوش اعلام کرد که اگر دولت بوش خط مشی انرژی و سیاست خارجی تاسف برانگیز خود را تغییر ندهد، قیمت بالای نفت و بی ثباتی در بازارهای جهانی ادامه خواهد یافت.

## بهبود وضعیت نظام عرضه و تقاضای نفت چین در سال ۲۰۰۶

مرکز توسعه تحقیقات چین اعلام کرد که نظام عرضه و تقاضای نفت چین در سال ۲۰۰۶ وضعیت مناسب تری خواهد یافت.

به گزارش ایسنا، بر اساس گزارش مرکز توسعه تحقیقات چین، اقتصاد این کشور در سال ۲۰۰۶ روند رشد خود را حفظ کرده است که این موضوع تاثیر مثبتی بر روند متوازن سازی عرضه و تقاضای نفت خواهد داشت.

بر این اساس، از سه ماهه اول سال جاری تولید نفت چین با روندی صعودی به پیش رفته و تقاضای بازار نیز در سطح بالا حفظ شده است.

از سوی دیگر، در حالی که قیمت فرآورده های نفتی با افزایش مواجه بوده است، بازارهای چین شاهد افت قیمت محصولات پتروشیمی بوده اند.

به گزارش خبرگزاری شین هوا، این گزارش پیش بینی کرد که نرخ رشد تقاضای چین برای محصولات نفتی در سال ۲۰۰۶ پایین تر خواهد بود و در این میان رشد تولید نفت چین با سرعت بالا تداوم خواهد یافت خواهد یافت.

به گزارش ایسنا، این در حالی است که آمارهای رسمی دولت چین نشان می دهد که واردات نفت خام این کشور در سه ماهه اول سال جاری میلادی ۲۵/۳ درصد افزایش داشته است که این رقم فشار برقی بستگی دارد.

وی افزود: نصب کنتره‌های چند تعرفه ای و یا پرداخت یارانه به ازای جابجایی مصرف هر کیلووات برق در ساعات پیک مصرف به

# اقتصاد انرژی

طبق زمان بندی انجام شده تا آخر سال میلادی خط انتقال گاز ایران به ارمنستان به پایان خواهد رسید.

به گزارش ابرار اقتصادی به نقل از سایت خبری وزارت نیرو، فتح در دیدارهای پارلمانی ارمنستان همکاری های بین دو کشور در زمینه انرژی را مطلوب خواند و با اشاره به خط انتقال گاز به ارمنستان اظهار داشت: این پروژه طبق زمان بندی پیش رفته و تا آخر سال میلادی جاری به پایان خواهد رسید.

وی همچنین به امضای قرارداد

### معاون مدیر عملیات اکتشاف شرکت ملی نفت:

## بلوک نفتی اناران، تجاری

## شناخته شد



مدیر عملیات اکتشاف شرکت ملی نفت از تجاری شناخته شدن بلوک «اناران» توسط شرکت «هیدرو زاگرس» نروژ خبر داد.

حسین روشندل در گفت وگو با مهر درباره آخرین وضعیت بلوک اناران گفت: این بلوک توسط پیمانکار آن یعنی شرکت «هیدرو زاگرس» نروژ تجاری شناخته شده و این شرکت درحال تهیه طرح MDP این میدان برای توسعه است. وی گفت: شرکت پیمانکار باید طرح های توسعه خود را به شرکت متن بدهد و در باره مسایل مختلف برای توسعه میدان به توافق برسد.

روشندل تصریح کرد: نفت درجای این میدان بیش از ۲ میلیارد بشکه شناخته شده و از نوع نفتی مرغوب است.

وی گفت: عملیات توسعه ای این میدان را همان پیمانکار بخش اکتشاف که یک شرکت نروژی به نام «هیدرو زاگرس» است، انجام می دهد و ۲۵ درصد از سهام آن به شرکت «لوک اویل» تعلق دارد.

این میدان نفتی در استان ایلام واقع شده است و بیش از ۱۰۰ میلیون دلار برای آن سرمایه گذاری می شود.

وی همچنین از انعقاد قرارداد بلوک خرم آباد در روزهای آینده خبر داد و گفت: قرارداد اکتشاف این میدان نیز با شرکت هیدروزاگرس نروژ منعقد می شود.



## وزیر نیرو:

# خط انتقال گاز ایران به ارمنستان تا آخر سال میلادی پایان می یابد

## میزان واردات برق ارمنستان از ایران افزایش می یابد

افزایش است.

وزیر نیرو همچنین از توافق کشور ایران و ارمنستان اشاره و اظهار امیدواری کرد این پروژه طبق مدت قرارداد ۳۶ ماهه خود به اتمام برسد.

فتح میزان واردات برق از کشور ارمنستان را ۱۹۰ مگاوات اعلام کرد و افزود: البته در دیدار قبلی با وزیر انرژی ارمنستان مقرر شد میزان واردات برق تا سطح ۴۰۰ مگاوات افزایش یابد.

به گفته وی ظرفیت مبادله برق بین دو کشور با اتمام خط سوم انتقال برق، تا ۱۰۰۰ مگاوات قابل برسد.

### رئیس انجمن مهندسان نفت:

## ایران می تواند شریک راهبردی روسیه در بخش انرژی باشد

می رود.

گاز طبیعی اقدام کند، وی خاطرنشان کرد: ایران و قطر به دلیل دسترسی مستقیم به خلیج فارس، در صادرات گاز به کشورهای خاور دور از موقعیت منحصر به فردی برخوردارند و امکان صادرات گاز را مانند صادرات نفت به دیگر کشورهای دیگر در اختیار دارند؛ این در حالی است که دیگر دارنده ذخایر گاز دنیا یعنی روسیه این موقعیت استراتژیک را در اختیار ندارد.

روشنی یادآور شد: به دلیل شرایط و موقعیت استراتژیک ایران در منطقه خاورمیانه و دسترسی این کشور به آبهای آزاد و دریای خلیج فارس، مناسب ترین راه برای صادرات گاز کشور روسیه و کشورهای آسیایی میانه به سایر کشورهای جهان به‌شمار می‌رود. وی با اشاره به نبود متولی واحد برای بخش گاز در کشور خاطرنشان کرد: نبود متولی واحد در بخش انرژی موجب سبب پاسخگو نبودن مدیران بخش انرژی در اجرای سیاست های بخش های مختلف انرژی شده است.

ذخایر گاز دنیا را در اختیار دارند، افزود: ایران با دارا بودن ذخایر ۲۸ تریلیون مترمکعب گاز، با نرخ برداشت فعلی تا ۲۳۰ سال آینده از نعمت گاز برخوردار است.

وی ادامه داد: انتقال گاز از طریق خطوط لوله تا بیش از ۲۵۰۰ کیلومتر صرفه اقتصادی ندارد و با توجه به صرفه اقتصادی صادرات گاز از این طریق، بیشترین حجم سرمایه گذاری در بخش صادرات از طریق LNG صورت می گیرد.

وطنی گفت: اگر ایران برنامه صادرات گاز را به نقاط دور دست دنیا دنبال می کند، راهی جز سرمایه گذاری در بخش تبدیل گاز به مایع ندارد و باید بر روی ساخت کشتی های حمل LNG و پایانه های صادرات و همچنین ساخت کارخانه های مایع سازی

### رئیس واحد نمک زدایی نفت و گاز کارون:

## نفت خام ۲۷ حلقه چاه آسماری و ۳۴ حلقه چاه بنگستان

## نمک زدایی می شود

فرآورش و ارسال به مبادی مصرف برای بار دوم به واحدهای بهره برداری انتقال می یابد. وی با بیان این که واحد نمک زدایی شماره ۲ اهواز در سال ۱۳۵۵ در ۷ کیلو متری شمال شرقی این شهر با ظرفیت اسمی ۱۱۰ هزار بشکه نفت خام در روز راه اندازی شد، اظهار داشت: هم اکنون این کارخانه نفت خام نمکی ۲۷ حلقه چاه آسماری و ۳۴ حلقه چاه بنگستان را نمک زدایی می کند. کارخانه نمک زدایی شماره دو اهواز در حال حاضر دارای ۳ دستگاه نمک گیر برقی، ۱۳ تلمبه، ۱۴ مخزن ذخیره و ۳ کوره نفت است. این کارخانه همچنین روزانه ۱۱ هزار بشکه پساب به چاههای دفع پساب های صنعتی منتقل می کند.

## پاکستان

## هزار مگاوات برق از آسیای

## مرکزی وارد می کند

پاکستان درچهار تا پنج سال آینده نسبت به واردات حدود هزار مگاوات برق از تاجیکستان و ترکمنستان اقدام می کند. به گزارش ایسنا، مختار احمد مشاور نخست وزیر پاکستان در زمینه انرژی اعلام کرد که پاکستان قصد دارد تا پنج سال آینده هزار مگاوات برق از تاجیکستان و ترکمنستان خریداری و از طریق افغانستان به خاک خود وارد کند. وی در گفت وگویی تلویزیونی اعلام کرد که مذاکرات با این دو کشور آسیای مرکزی برای نهایی سازی قرارداد ادامه دارد.

مختار احمد تصریح کرد: واردات این میزان برق به پوشش دادن فاصله موجود میان عرضه و تقاضای برق پاکستان منجر خواهد شد؛ با این حال برنامه بلند مدت دولت پاکستان به حداکثر سازی ظرفیت تولید برق بومی این کشور متمرکز شده است. مشاور نخست وزیر پاکستان در زمینه انرژی همچنین در خصوص پروژه خط لوله ایران - پاکستان - هند با بیان این که کشورش خواستار خرید گاز از ایران ا قیمتی منطقی است، ابراز امیدواری کرد که مذاکرات در این خصوص نتیجه بخش باشد.

## ایستگاه خبر

## اختصاص وام ۳۰میلیون دلاری بانک توسعه اسلامی

## به شرکت لوله و تجهیزات سدید

بانک توسعه اسلامی با ارسال نامبری به وزارت امور اقتصادی و دارایی موافقت خود را با اعطای وام ۳۰میلیون دلاری به شرکت لوله و تجهیزات سدید، اعلام کرد.

به گزارش روابط عمومی وزارت امور اقتصادی و دارایی، این تسهیلات درقالب طرح تامین مالی صادرات، به شرکت ایرانی «سدید» اعطا می شود.

طرف ایرانی مجاز است از این منابع برای خرید کلاف فولادی مورد نیاز خود از شرکت «نوبل نایت تریدنینگ» عربستان سعودی استفاده کند.

میزان کارمزد این تسهیلات برابر با نرخ بهره بین بانکی انگلیس (لایبور) به اضافه ۱/۴ درصد سود سالانه، خواهد بود.

همچنین صدور ضمانت نامه از سوی بانکهای ملی و تجارت و یا هر یک از بانک های ایرانی که از سوی بانک توسعه اسلامی معتبر باشند، امکانپذیر است.

## واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی

## نکا وارد مدار شد

واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی نکا وارد مدار شبکه سراسری برق کشور شد.

به گزارش ابراراقصادی به نقل از روابط عمومی سازمان توسعه برق ایران، با تلاش های شبانه روزی مدیران و دست اندرکاران طرح، واحد بخار نیروگاه سیکل ترکیبی نکا، وارد مدار شبکه سراسری برق کشور شد.

نیروگاه سیکل ترکیبی نکا پیش از ساخت یک واحد بخار جدید، در مجموع دارای ۴ واحد بخار هر یک به ظرفیت ۴۴۰ مگاوات و دو واحد گازی هر یک با ظرفیت ۱۳۷/۵ مگاوات بود. عملیات اجرایی واحد بخار جدید که توان تولید ۱۶۰ مگاوات برق را دارد، در سال ۸۲ آغاز شده بود.

این واحد با استفاده از گازهای داغ خروجی از واحدهای گازی نیروگاه شهید سلیمی نکا به تولید برق می پردازد.

این گزارش حاکی از آن است که نیروگاه سیکل ترکیبی نکا در مجاورت دریا ساخته شده است. بر پایه این گزارش؛ در نیروگاه های سیکل ترکیبی، سوخت ابتدا وارد محفظه احتراق توربین گازی شده و پس از احتراق، انرژی حرارتی حاصله موجب دوران محور توربین و ژنراتور می گردد.

این گازها در احتراق که از انرژی توربین خارج می شوند هدایت شده و در تولید بخار به کار گرفته می شوند.

بازده نیروگاه های گازی در حدود ۳۳ درصد و بازده توربین های بخار نزدیک ۴۰ درصد می باشد، این در حالی است که نیروگاه های سیکل ترکیبی با حدود ۵۵ درصد، بیشترین راندمان را در میان انواع دیگر نیروگاه های حرارتی دارا هستند.

## آغاز بهره برداری از طرح های گازرسانی

## در چهار روستای گنبدکاووس

طرح های گازرسانی به چهار روستای بخش مرکزی شهرستان گنبد کاووس با حضور استاندار و جمعی از مسئولان استان و شهرستان گنبد کاووس آغاز شد. به گزارش ایلنا، به نقل از پایگاه اطلاع رسانی استانداری گلستان، برای اجرای طرح گازرسانی به روستاهای سارلی مخشوم، توتلی کوچک، حسن آباد و کوچک آوم جمعا ۲۰ هزار و ۲۸۱ متر لوله گذاری شده است.

این گزارش حاکی است، طرح گازرسانی به این روستاها با هزینه ای بالغ بر سه میلیارد و ۸۶۶ میلیون ریال صورت گرفت. گفتنی است، با بهره برداری از این طرح ها ۷۹۰ خانوار از ساکنان از نعمت گاز طبیعی برخوردار شدند.

این گزارش می افزاید: هم اینک تعداد روستاهای شهرستان گنبد کاووس برخوردار از نعمت گاز طبیعی به ۱۹ روستا رسید.

## فروش ۱/۱ میلیارد دلاری

## سهام رز نفت روسیه به پتروناس مالزی

شرکت دولتی نفت مالزی، پتروناس، در دومین سرمایه گذاری بزرگ خارجی خود ۱٫۱ میلیارد دلار از سهام شرکت بزرگ نفتی رزنتف روسیه را خریداری کرد.

به گزارش مهر به نقل از بلومبرگ، خرید سهام شرکت رزنتف روسیه دومین سرمایه گذاری تملک دارایی پتروناس پس از خرید ذخایر ۱/۷۶ میلیارد دلاری گاز طبیعی در مصر در سال ۲۰۰۳ محسوب می شود.

پتروناس با خرید ۱٫۱ میلیارد دلارسهم شرکت رزنتف روسیه تقریبا یک چهارم کل سهام ۱۰/۴ میلیارد دلار رزنتف را در اختیار گرفته است و احتمالاً به بزرگترین سهامدار خارجی رزنتف تبدیل خواهد شد.

بریتیش پترولیوم یک میلیارد دلار از سهام رزنتف را خریداری کرده است و شرکت ملی نفت چین نیز حدود ۵۰۰ میلیون دلار از سهام آن را در اختیار گرفته است.

عرضه سهام رزنتف روسیه که از چهار روز پیش آغاز شد، بزرگترین عرضه سهام در اروپا درهفت سال اخیر محسوب می شود. رزنتف انتظار دارد سهم ۱۶ درصدی فعلی خود از کل تولید نفت روسیه را تا سال ۲۰۱۰ به ۲۰ درصد افزایش دهد و تا آن زمان ۲ میلیون بشکه در روز نفت تولید کند.

کارشناسان بازار جهانی انرژی معتقدند سرمایه گذاری پتروناس مالزی در روسیه که کشور متبوش با کمبود انرژی مواجه است، موجبات تبدیل آن به یک بازیگر بزرگ در عرضه جهان انرژی را فراهم خواهد آورد.