

## اخبار شهرستان

## افتتاح رسمی نیروگاه

## سیکل ترکیبی یزد تا اواخر هفته جاری

نیروگاه سیکل ترکیبی یزد در اواخر هفته جاری به طور رسمی افتتاح می‌شود.

به گزارش ایسنا، نیروگاه سیکل ترکیبی یزد شامل دو واحد گازی هر یک با توان ۱۲۲/۴ مگاوات و یک واحد ۱۶۰ مگاواتی بخار است که اواخر هفته جاری افتتاح خواهد شد.

لازم به توضیح است که واحد بخاری در تابستان امسال و پنج ماه زودتر از زمان مقرر وارد مدار شده بود.

گفتنی است، این نیروگاه جزو نخستین نیروگاه‌های ایران است که به سیستم مشعل اضافه توسط متخصصان داخلی مجهز شده است که در واقع با استفاده از این سیستم افت توان واحد نیروگاهی که در تابستان به دلیل گرما صورت می‌گیرد، جبران شده و واحد نیروگاهی به همان میزان سابق برق تولید می‌کند.

## کنترل چگونگی توزیع و قیمت فرآورده‌های نفتی و گاز مایع در خوزستان

سازمان بازرگانی خوزستان به مناسبت ایام نوروز بر قیمت و چگونگی توزیع فرآورده‌های نفتی و گاز مایع در جایگاههای توزیع سوخت استان خوزستان نظارت می‌کند.

به گزارش ایرنا به نقل از روابط عمومی سازمان بازرگانی خوزستان «محمدعلی مهدی پور» سرپرست معاونت بازرسی و نظارت سازمان بازرگانی خوزستان افزود: در ایام نوروز در کوتاهترین زمان ممکن، سوخت مورد نیاز تمامی جایگاههای عرضه سوخت خودرو و استان تامین می‌شود.

وی اضافه کرد: آزمایش همه پمپهای جایگاههای عرضه سوخت خودرو با هدف جلوگیری از کم‌فروشی، جلوگیری از عرضه خراج از شبکه سوخت، بازسازی پمپهای فرسوده و معیوب، مجهز نمودن پمپها به صفحه نمایشگر و ارتقای سطح اصول ایمنی و بهداشتی از مهمترین اقداماتی است که در طرح نوروزی مد نظر قرار دارد.

مهدی پور ادامه داد: نظارت کیفی و کمی بر چگونگی تامین گاز مایع به منظور افزایش ذخیره‌سازی و برطرف شدن کمبود فرآورده‌های نفتی در ایام تعطیل و ارتقای سطح ایمنی توسط شرکت پخش فرآورده‌های نفتی استان و بازسازی و نوسازی سیلندرهای گاز مایع از دیگر مواردی هستند که در طرح نوروزی کنترل می‌شوند.

این مسوول همچنین گفت: برای اطلاع رسانی به مردم، کلیه جایگاههای عرضه سوخت خودرو و شرکتهای توزیع کننده گاز مایع در استان اقدام به تهیه و نصب پلاکارد و تابلوهای راهنمایی در این زمینه خواهند کرد.

طرح نظارتی نوروز ۸۶از ۱۵ اسفند ۸۵لغایت ۱۵ فروردین ۸۶همزمان با سراسر کشور در استان خوزستان اجرا می‌شود.

## توزیع ۲/۲ میلیون لیتر انواع فرآورده‌های نفتی در خراسان جنوبی

روزانه ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار لیتر انواع فرآورده‌های نفتی برای تأمین نیازهای سوختی بخش‌های مختلف اعم از حمل و نقل، کشاورزی، صنایع و کارخانجات، فعالیت‌های تولیدی و مصارف خانگی در خراسان جنوبی توزیع می‌شود.

مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی خراسان جنوبی در گفتگو باهمراه اعلام این مطلب تصریح کرد: این استان، حائزرتبه دوم سرانه مصرف سوخت در کشور است.

کوروش محمودیه، میزان مصرف روزانه نفت گاز در استان را، بیش از ۲۵۸ هزار لیتر ذکر کرد و افزود: از این میزان، ۶۰ درصد در حمل و نقل، ۱۲ درصد در نیروگاه‌های برق، ۱۰ درصد ماشین آلات، ۸ درصد صنایع، ۴ درصد ادارات و ۴ درصد مصارف خانگی به مصرف می‌رسد.

محمودیه خاطر نشان کرد: فرآورده‌های نفتی مورد نیاز استان توسط بیش از ۲۰۰ دستگاه نفتکش از استان‌های کرمان، خراسان رضوی، بندر عباس تأمین می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی خراسان جنوبی، از رشد ۱۴ درصدی مصرف بنزین دراسفند ماه سال جاری خبر داد و افزود: در سال جاری، بیش از۱۸۶ میلیون لیتر بنزین دراستان توزیع شده است. وی سرانه مصرف بنزین در سال ۸۵ رابه ازای هرنفر ۳۲۸ لیترعنوان نمود و افزود: یارانه بنزین در خراسان جنوبی، به ازای هرنفر ۱۳۶ هزار تومان است.

محمودیه همچنین از توزیع ۱۶۹ میلیون لیتر نفت سفید در استان خبر داد و یادآور شد: سرانه مصرف نفت سفید در این استان به ازای هر نفر ۳۰۰ لیتر است.

## پروژه‌های آبی گلستان ازشاخص‌های برنامه جلوتر است

پروژه‌های آبی استان گلستان در برخی از شاخص‌های برنامه چهارم توسعه کشور در بخش آب جلوتر است.

«نادعلی حاجیلری» مدیرعامل شرکت سهامی آب منطقه‌ای گلستان در گفت و گو با ایرنا افزود: در بخش شاخص بهبود طرح‌های کوچک تأمین آب، استان گلستان تا سال۸۳بیش از ۱۶۱ میلیون مترمکعب بهبود وضعیت داشته است.

وی تصریح کرد: در صورت اتمام همه پروژه‌های امسال اعم از سدهای زودبازده برابر با ۱۸۱ میلیون مترمکعب بوده و در صورت اتمام پروژه‌ها، به حجم آب تأمین شده استان، ۱۱ میلیون مترمکعب دیگر اضافه خواهد شد. وی تصریح کرد: در شاخص تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌های گلستان که در دو سال اول برنامه چهارم توسعه ۱۲۰ درصد تحقق برنامه داشته ۱۸۰ کیلومتر تعیین حد بستر و حریم رودخانه‌ها انجام شده و از این مقدار ۳۳۰کیلومتر در رودخانه‌های زیارت طبق آیین نامه تعیین حد بستر شده و ۱۵۰ کیلومتر پهنه بندی سیل ۵۰ و ۱۰۰ساله در شرق گلستان بوده است.

## مدیر عامل شرکت ملی نفتکش خبر داد:

# مذاکرات ایران با بانک‌های کره‌ای، ژاپنی و اروپایی برای فاینانس ساخت کشتی‌های LNG

## ■ در حال حاضر هیچ کشتی حمل «ال.ان.جی» در کشور وجود ندارد. ■



گاز مایع، باید اسکله‌هایی ایجاد شود که کشتی‌ها بتوانند در کنار آن پهلوگیری کنند. البته این اسکله‌ها سه تا چهار کیلومتر از مخازن گاز مایع فاصله دارند؛ بنابراین نیاز است در این فاصله خط لوله‌های مخصوص گاز مایع احداث شود که بتوانند گاز مایع را خنک نگه داشته و منتقل کنند.

به گفته او برای حمل ۸۱ میلیون تن گاز مایع لازم است حدود ۸۰ فروند کشتی آماده شود؛ یعنی تقریبا هر یک میلیون تن گاز مایع به یک کشتی حمل‌گاز مایع نیاز دارد و در این راستا با توجه به سردآور بودن حمل و نقل گاز مایع، خریداران LNG درخواست همکاری در حمل و نقل و یا حمل مستقل آن را دارند، ولی بنا به دستور دولت ایران قرار است حداقل ۵۰ درصد این گاز توسط ناوگان ایرانی حمل شود. وی به قراردادهای ۲۰ تا ۲۵ ساله پروژه‌های صادرات LNG اشاره و یادآوری کرد: در این

### وزیر نیرو عنوان کرد:

## رشد ۲۰ درصدی سدسازی کشور در سال آینده

کنیم.
چهره ماندگار صنعت سدسازی کشور، با بیان این‌که چین آمادگی بیشتری برای فاینانس سدسازی کشور اظهار کرد: علاوه بر اعتبار مهم‌ترین بحث سدسازی که تاکنون کمی مغفول مانده شبکه‌های آبیاری و زهکشی است باید کلیه دلیل آن هزینه و زمان‌بر بودن و وسعت انجام این کار است.

وی با بیان این‌که گاهی اوقات اجرای شبکه‌های پایین دست چند برابر سد کاهش و از ۵۰ تا ۳۰درصد برسانده‌ایم که اگر این مورد در مجلس تصویب شود، دولت یک سد به شبکه‌های آن اختصاص

بخش به‌کار گیرد و کار را سرعت دهد.
وزیر نیرو با بیان این‌که سد سیوند هنوز آبگیری نشده است،

## ۸۸ سد بزرگ با ظرفیت ۱۰ میلیارد مترمکعب در حال ساخت است.

بیشتری را در این خصوص در تبصره‌های بودجه سال آینده در نظر گرفته‌ایم و در واقع سهم مشارکت مردم را کاهش و از ۵۰ تا ۳۰درصد رسانده‌ایم که اگر این مورد در مجلس تصویب شود، دولت می‌تواند سرمایه بیشتری در این

گفت: تا زمانی که ابهامی وجود داشته باشد و سازمان میراث فرهنگی و گردشگری به طور کتبی موافقت خود را اعلام نکند، سد سیوند را آبگیری نخواهیم کرد.
در این مراسم همچنین رسول زرگر – معاون وزیر نیرو و امور

سدسازی در کشور آغاز شد و حاصل آن در طول دو دهه ساخت ۱۳ سد بزرگ با حضور مهندسان مشاوران و پیمانکاران خارجی بود. وی اظهار کرد: اما در دوران پس از انقلاب، شکوفایی این صنعت از دهه ۶۰ هجری شمسی آغاز شد

ایران و بنادر کشورهای خریدار LNG هماهنگ باشد. همچنین مشخصات داخلی کشتی و طول عمر آن باید به گونه‌ای باشد که بهترین بازدهی را داشته باشد تا خطری برای حمل گاز ایجاد نشود، زیراچند نوع سیستم ایزولاسیون برای مخازن کشتی‌ها وجود دارد.

او با تأکید بر این‌که از نهایی شدن یک قرارداد تولید و فروش LNG تا عملیاتی شدن آن، فاصله زمانی وجود دارد، افزود: قراردادهای کنونی صادرات LNG هنوز فعال نشده‌اند، یعنی بحث وام و گشایش اعتبار آن‌ها نهایی نشده است. در حال حاضر هیچ کشتی LNG در کشور نداریم، اما پیش‌بینی می‌شود براساس مطالعات پروژه پارس LNG، نخستین محموله LNG ایران در اواسط سال ۲۰۱۰ آماده شود. در این راستا به محض روشن شدن وضعیت تولید باید سفارش کشتی بدهیم که نخستین کشتی ۲۸ ماه پس از امضای قرارداد تحویل داده می‌شود.

وی با بیان این‌که مذاکرات وسیعی برای ساخت کشتی LNG انجام شده است، اظهار کرد: مهم‌ترین کشورهایی که توانایی تکنولوژیک برای ساخت این نوع کشتی‌ها را دارند به ترتیب عبارتند از کره، ژاپن و تازگی چین.

سفارش ساخت کشتی LNG از کشورهایی مانند دانمارک، فرانسه و اسپانیا برای ما مقرون به صرفه نیست، ولی به هر حال هنوز با هیچ شرکتی برای ساخت کشتی LNG قرارداد بسته‌ایم. مدیرعامل شرکت ملی نفتکش از انجام مذاکراتی با بانک‌های کره‌ای، ژاپنی و اروپایی برای فاینانس کردن ساخت کشتی‌های LNG خبر داد و خاطرنشان کرد: امیدواریم بتوانیم در زمان مناسبی این وام را تهیه کنیم.

و حاصل آن در کمتر از سه دهه ۲۰۰ شرکت پیمانکاری، ۷۰ شرکت مشاوره‌ای، ۳۰ شرکت کارفرمایی و صدها شرکت سازنده تجهیزات هیدرولیکی است؛ همچنین بهره‌برداری از ۱۸۰ سد بزرگ با ظرفیت ۳۰ میلیارد متر مکعب، ۳۲۰ سد کوتاه با ظرفیت ۵۷۰ میلیون متر مکعب نیز حاصل این دوره است. او یادآوری کرد: علاوه بر این موارد ۸۸ سد بزرگ با ظرفیت ۱۰ میلیارد متر مکعب در حال ساخت است که تا پایان برنامه چهارم توسعه به بهره برداری خواهد رسید. همچنین ۱۷۶ سد در حال مطالعه است که در واقع ۵۲ سد از آنها مراحل پایانی مطالعات فاز دو را می‌گذرانند.

## اخبار جهان

## تجدید قرارداد همکاری اکتشاف نفت بین مکزیک و برزیل

مکزیک و برزیل قرارداد اکتشاف نفت در آب‌های عمیق را تجدید کردند.

به گزارش ایسنا، فیلیپه کالدرون-ریس جمهور مکزیک-اعلام کرد: شرکت نفت دولتی مکزیک و شرکت پتروبراس برزیل توافقنامه همکاری اکتشاف و تولید در آبهای عمیق را تجدید کرده‌اند.

وی افزود: قرارداد تجدید شده فرصت‌های بیشتری را برای آموزش پرسنل مکزکی و بهبود شرایط تحقیقاتی و فناوری‌های نوین مهیا می‌کند.

پلت فرم مورد نظر در این توافق که بزرگ‌ترین پلت فرم نفتی در مکزیک به شمار می‌رود، در مکانی قرار دارد که بخش عمده میادین نفتی مکزیک در آن نقاط قرار دارند.

به گفته رییس جمهور مکزیک، بخش‌های زیرساختی که درحدود ۲۵۰ میلیون دلار هزینه داشته است، از نظر فناوری، کیفیت و کارآمدی با بهترین سکوهای نفتی جهان قابل رقابت است.

استفاده از ذخایر نفتی حاضر در آبهای عمیق در سال‌های اخیر برای مکزیک به یک ضرورت تبدیل شده‌است و کارشناسان دلیل این امر را تحلیل رفتن میزان تولید بزرگ‌ترین میدان خشکی مکزیک که نیمی از تولید نفت این کشور را برعهده دارد، اعلام کرده‌اند.

## قزاقستان به اروپا گاز صادر می‌کند

مقامات قزاقستان از تمایل این کشور برای صادرات گاز به اروپا خبر دادند.

به گزارش ایسنا، سریک سلطان‌گالی اف- رییس شرکت «کازترانس‌گاز» قزاقستان- اعلام کرد که کشورش تمایل دارد به فروش گاز در کشورهای اروپایی، ازجمله گرجستان بپردازد.

وی افزود: دولت قزاقستان در تلاش است سیستم زیرساخت تولید و انتقال گاز خود را بهینه کند.

این مقام قزاقستانی با اشاره به علاقه‌مندی گرجستان به خرید گاز از این کشور گفت: قصد نداریم گاز ارزان‌قیمت به گرجستان بفروشیم. گالی اف خاطرنشان کرد: در حال حاضر هر هزار مترمکعب گاز در مرز قزاقستان- روسیه ۱۴۵ دلار به فروش می‌رسد.

گزرگاری ترند به نقل از وی گزارش داد که قزاقستان در حال حاضر تأسیس سیستم‌های زیرساختی از جمله مراکز تبدیل‌کننده را در دستور کار دارد.

## کاهش مصرف انرژی چین نسبت به تولید ناخالص داخلی

منابع خبری از کاهش میزان مصرف انرژی در چین به‌نسبت تولید ناخالص داخلی این کشور خبر دادند.

به گزارش ایسنا، بر پایه اطلاعیه‌ای که اداره آمار ملی چین منتشر کرده است، در سال ۲۰۰۶ میلادی میزان مصرف انرژی در واحد تولید ناخالص داخلی (G.D.P) چین در مقایسه با دوره مشابه سال ۲۰۰۵ میلادی ۱/۲۳ درصد کاهش داشته است.

این نخستین کاهش میزان مصرف انرژی در واحد G.D.P در سه سال گذشته است؛ با این وجود هدف کاهش ۴ درصدی که در اوایل سال گذشته تنظیم شده بود، تحقق نیافته است.

بر پایه محاسبات اولیه اداره آمار ملی چین، میزان کل مصرف انرژی چین در سال ۲۰۰۶ میلادی معادل ۲ میلیارد و ۴۶۰ میلیون تن زغال سنگ بوده است.

کارشناسان کمیسیون ملی توسعه و اصلاحات چین در زمینه انرژی اظهار داشتند که تغییر شاخص جهت میزان مصرف انرژی از افزایش به کاهش نشانگر نتایج مؤثر کارهای صرفه جویی در مصرف انرژی است.

براساس این گزارش، تحقق یافتن هدف کاهش ۴ درصدی نشان می‌دهد که گسترش صنایع پرمصرف انرژی ادامه دارد.

<b>نوبت دوم</b>	
<b>شماره مجوز: ۱۷۲۰۹۲</b>	
<div><div><div><div><div><span></span></div><div>شرکت ملی نفت ایران</div></div></div><div><div><div><span></span></div><div>سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس</div></div></div></div></div>	
<b>آگهی فراخوان</b>	
<b>دعوت اجرای خدمات واجد شرایط برای پیش‌ارزیابی (ارزش توان فروش)</b>	
<b>سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس</b> در نظر دارد کالاهای مورد نیاز خود را با مشخصات مشروحه ذیل، از فروشندگان صلاحیت‌دار و یا نمایندگان شرکت‌های خارجی خریداری نماید.	
<b>۱. کار فرما، شرکت منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس</b>	
<b>۲. شماره و عنوان درخواست خرید: PZP-853128</b>	
<b>الف) خرید بی‌سبیم دستی موتورولا در مدل‌های مختلف</b>	<b>۱۰۲ دستگاه</b>
<b>ب) خرید بی‌سبیم خودرویی موتورولا در مدل‌های مختلف</b>	<b>۲۴ دستگاه</b>
<b>ج) تکرار کننده ZR340, CDR700 موتورولا</b>	<b>۲ دستگاه</b>
<b>د) آنتن‌های سوزنی و HIGHGAIN</b>	<b>۳۲ دستگاه</b>
<b>هـ) کابل RG213</b>	<b>۱۰۰۰ متر</b>
<b>۳. مدت زمان تحویل کالا: ۱ ماه</b>	
<b>۴. محل تحویل کالا:</b> انبار پروژه‌های سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس (واقع در استان بوشهر – عسلویه)	
<b>۵. محل تامین اعتبار:</b> اعتبارات شرکت ملی نفت ایران	
<b>۶. دستگاه نظارت:</b> مدیریت خدمات شهری	
<b>۷. سایر شرایط اختصاصی:</b> اتمام کارهای مشابه با ار انه مستندات لازم	
فروشندگان واجد شرایط نسبت به ار انه سوابق کاری، فروش کالای فوق‌الاشاره را حداکثر تا ۳ روز پس از انتشار نوبت دوم این فراخوان به اداره تدارکات و امور کالا به نشانی استان بوشهر – عسلویه – سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس صندوق پستی ۱۵۴ – ۷۵۳۹۱ – ارسال نمایند.	
بدیهی است شرکت‌هایی‌که بر اساس پیش‌ارزیابی واجد شرایط تشخیص داده شوند به مناقسه دعوت خواهند شد.	
ضمنا هزینه آگهی برعهده برنده مناقسه می‌باشد و این آگهی در پایگاه اطلاع‌رسانی سازمان WWW.PSEEZ.IT قابل رویت می‌باشد.	
<b>روابط عمومی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس</b>	

روابط عمومی و امور بین الملل

شرکت مدیریت شبکه برق ایران