

اخبار جهان

مدیر آژانس بین المللی انرژی:

اوپک گازی موجب خسارت

به مصرف و تولیدکنندگان می شود

مدیر آژانس بین المللی انرژی (IEA) تاکید کرد که ایجاد یک سازمان برای کشورهای صادرکننده گاز باعث ایجاد خسارت همزمان برای مصرف کنندگان و تولید کنندگان خواهد شد!

به گزارش ایسنا، درحالی که گمانه‌زنی‌ها درخصوص احتمال ایجاد سازمانی همچون اوپک برای صادرکنندگان گاز با مشارکت احتمالی ایران، روسیه، قطر و الجزایر طی ماه‌های اخیر افزایش یافته‌است، کلود ماندیل مدیر آژانس بین‌المللی انرژی با وجود ابراز تردید درخصوص عملی بودن ایده ایجاد اوپک گازی تأکید کرد که عرضه گاز عموماً به صورت قراردادهای بلند مدت بوده و حجم گاز صادراتی در این قراردادها معمولاً بسیار زیاد است. وی در حاشیه یک کنفرانس انرژی در بروکسل گفت که گاز برخلاف نفت با دیگر منابع انرژی همچون زغال سنگ، انرژی اتمی و انرژی‌های تجدید پذیر رقابت می‌کند و این مساله باعث می‌شود که مصرف کنندگان در صورت بروز مشکل در عرضه گاز به دیگر منابع تولید انرژی رو آورند. وی افزود: اگر مباحث مربوط به اوپک گاز جدیدی بیشتری گیرد، به اعتقاد من شوهرهای مصرف‌کننده تلاش خواهند کرد که وابستگی خود را به این محصول کاهش دهند. آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) پیش‌تر نیز به مخالفت با طرح‌های پیشنهادی برای ایجاد سازمانی همچون اوپک برای همکاری تولیدکنندگان و صادرکنندگان عمده گاز جهان پرداخته بود. آژانس بین‌المللی انرژی که نمایندگی کشورهای بزرگ مصرف‌کننده نفت و گاز را بر عهده دارد، مدعی شده بود که ایجاد چنین اتحادیه‌ای همواره خیر بدی برای مصرف‌کنندگان و حتی تولیدکنندگان بوده‌است!

ایجادسیستم واحد مبادلات انرژی در شورای همکاری خلیج فارس

کشورهای عضو شورای همکاری خلیج فارس (GCC) درحال فراهم کردن شرایط برای ایجاد یک سیستم واحد مبادلات انرژی هستند. به گزارش ایسنا، این سیستم در پی تکمیل شبکه منطقه‌ای نیروی برق حاشیه خلیج فارس تا سه ماهه اول ۲۰۰۹ ایجاد خواهد شد. پایگاه خبری گلف نیوز با بیان این خبر به نقل از حسن کی الاسعد مدیر پروژه‌های بین‌کشوری این شورا اعلام کرده است که فاز دوم شبکه نیروی برق منطقه کشورهای کویت، عربستان سعودی، بحرین و قطر را در جدول برنامه‌ریزی برای پوشش دادن دارد. در همین حال احداث مرکز کنترل شبکه و سایر ایستگاه‌های زیرشاخه این مرکز تاکنون پیشرفت‌هایی را ثبت کرده و درحال تکمیل است. به گفته وی، شورای همکاری کشورهای حاشیه خلیج‌فارس به این نتیجه رسیده که سیستم شبکه انرژی این شورا می‌تواند با ایجاد یک سیستم واحد به بهینه‌سازی تبادل انرژی میان شوراها با توجه به رشد تقاضا در منطقه بپردازد. این درحالی است که رشد تقاضای منطقه‌ای انرژی در کشورهای حاشیه خلیج فارس معادل ۸ تا ۹ درصد تخمین زده شده است.

مواقت ۵ کشور اروپایی با امضای

بیانیه احداث خط لوله سراسری اروپا

کشور اسلونی و ۴ کشور دیگر اروپایی با امضای بیانیه‌ای با عملیات احداث خط لوله انتقال نفت سراسری اروپا که CONSTANTA در رومانی را به TRIESTE در ایتالیا متصل می‌کند موافقت کردند.

به گزارش ایلنا، طبق آخرین اطلاعات این بیانیه قرار است در ماه آوریل سال جاری توسط وزرای ۵ کشور اروپایی از جمله اسلونی، کرواسی، صربستان، رومانی و ایتالیا امضا خواهد شد. گزارشات حاکی است؛ این بیانیه نخستین مجوز و سند رسمی برای آغاز عملیات احداث خط لوله انتقال نفت سراسری اروپا است که پس از ۳ سال مذاکره مداوم مابین این ۵ کشور به امضای اعضا خواهد رسید. گفتنی است؛ این خط لوله که قرار است تا سال ۲۰۱۱ آماده بهره‌برداری شود نفت دریا و سیاه و دریای خزر را مستقیماً به پالایشگاه‌های TRIESTE و GENOA در کشور ایتالیا منتقل خواهد کرد.

اعلام زمان برگزاری مناقسه بلوکهای نفتی نیجریه

نیجریه، بزرگترین تولیدکننده نفت خام آفریقا و ششمین تولیدکننده نفت خام دنیا، روز گذشته زمان برگزاری مناقسه بلوکهای نفتی خود در سال ۲۰۰۷ را اعلام کرد.

به گزارش ایرنا، خیرگزاری فرانسه از ابوجا، لوی آجونوما سخنگوی شرکت ملی نفت نیجریه به خبرنگاران این خیرگزاری گفت: دهموند اتوکورو وزیر انرژی این کشور روز سه شنبه هفته جاری زمان و جزئیات خط مشی مناقسه برای بلوکهای نفتی این کشور را اعلام کرد. براساس این گزارش، در این اعلام احتمالاً تعداد بلوکهای مطرح در مناقسه و مکان آنها مشخص می‌شود. این گزارش حاکی است: مناقسه بلوکهای نفتی برون ساحلی نیجریه چندین بار در سال گذشته به تعویق افتاد.

تولید نفت خام روسیه به ۹/۳ میلیون بشکه در روز رسید

پایگاه خبری پلاسز از افزایش تولید نفت روسیه در ماه مارس خبر داد.

به گزارش ایسنا، تولید نفت خام روسیه در ماه مارس ۲۰۰۷ به ۴۱/۷۶ میلیون تن (۹/۳ میلیون بشکه در روز) رسیده است. بر اساس این گزارش، تولید نفت روسیه در ماه مارس ۲۰۰۷ نسبت به میزان تولید ۴۰/۴۵ میلیون بشکه‌ای مدت مشابه سال گذشته معادل ۳/۲ درصد افزایش داشته است. بر اساس اطلاعات اولیه منتشر شده توسط روسیه، صادرات نفت این کشور به کشورهای خارج از حوزه مشترک‌المنافع به ۱۸/۱۷ میلیون تن (۴/۸ میلیون بشکه در روز) رسیده که نسبت به ماه مارس سال ۲۰۰۶ بیش از ۳ درصد افزایش داشته است. در همین حال، صادرات نفت به کشورهای مشترک‌المنافع نیز در ماه گذشته به ۳۰/۱ میلیون تن (۷۰۸ هزار و ۵۰۰ بشکه در روز) رسیده است. وزارت توسعه اقتصادی و بازرگانی روسیه پیش‌تر افزایش صادرات نفت و گاز تا سال ۲۰۱۰ را پیش‌بینی کرده بود که بر این اساس باید صادرات گاز روسیه به ۲۲/۱۶ میلیارد متر مکعب و صادرات نفت به ۲۷۳ میلیون تن برسد. صادرات گاز روسیه در سال ۲۰۰۶ برابر با ۲۰/۱۱ میلیارد متر مکعب و صادرات نفت برابر با ۲۴۹/۹ میلیون تن بوده است. این درحالی است که پیش‌بینی شده صادرات نفت روسیه در سال ۲۰۰۷ می‌تواند به ۲۶۰ میلیون تن برسد.



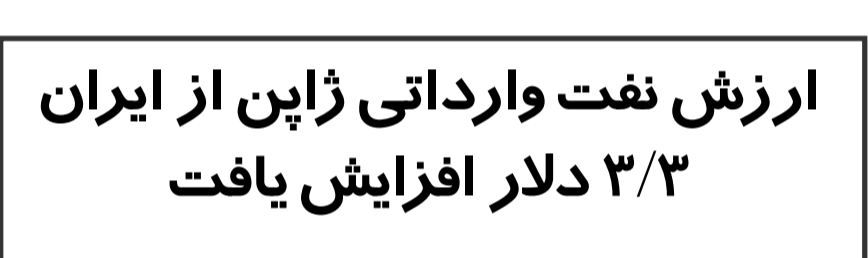
مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس جنوبی:

امسال میزان جذب سرمایه خارجی و داخلی در پارس جنوبی ۲ برابر می‌شود

✓ لیست شرکت‌های بزرگ نفتی آماده برای سرمایه‌گذاری در ایران به وزارت نفت آرایه شده است.



هرقراردادی که در سال جدید برای توسعه پارس جنوبی منعقد می‌شود در قالب قراردادهای جدید بیع متقابل خواهد بود.



ارزش نفت وارداتی ژاپن از ایران ۳/۳ دلار افزایش یافت

بزرگترین واردات نفتی ایران در ماه مارس ۱۵۰ مگاوات برق به عراق صادر می‌کند.

ارزش نفت وارداتی ژاپن از ایران در معاملات مستقیم (دی. دی)، بیش از سه دلار در هر بشکه افزایش یافت.

به گزارش ایرنا به نقل از روزنامه اقتصادی نیهون کیزای، نرخ هر بشکه نفت خام سبک بارگیری شده در ماه گذشته میلادی(مارس) از ایران به مقصد ژاپن، با سه دلار و ۳۳سنت افزایش نسبت به ماه قبل از آن به ۵۹دلار و ۲۹سنت در هر بشکه رسید. این گزارش نشان می‌دهد، نرخ هر بشکه نفت خام سنگین بارگیری شده در ماه گذشته میلادی از ایران به مقصد ژاپن نیز، سه دلار و ۶۳سنت نسبت به ماه قبل از آن افزایش یافت و به ۵۶دلار و ۳۴سنت در هر بشکه رسید. حدود ۸۰درصد از نفت وارداتی ژاپن از راه معامله مستقیم و در چارچوب قراردادهای بلندمدت وارد می‌شود که نرخ نفت خام دویی در بازار روز، تعیین‌کننده ارزش آن است.

قدرت صادرات گاز و امکان استفاده مصارف داخلی به میزان دو برابر ارتقا خواهد یافت. وی، ظرفیت فعلی انتقال گاز ایستگاه تبریز را حدود ۴۵ میلیون مترمکعب ذکر کرد و گفت: با اضافه شدن ۳ واحد دیگر این ظرفیت به ۷۰ میلیون مترمکعب ارتقا خواهد یافت. خلیل پور، با اعلام این‌که در

اکبرترکان افزود: درسال جاری بیش از ۴ میلیارد دلار سرمایه برای توسعه این میدان جذب می‌شود. وی جذب این میزان سرمایه را بدون هرگونه مانع دانست و افزود: هرقراردادی که در سال جدید برای توسعه پارس جنوبی منعقد می‌شود در قالب قراردادهای جدید بیع متقابل خواهد بود. مدیرعامل شرکت نفت وگاز پارس جنوبی درگفتگو با مهر، مهمترین برنامه این شرکت را در سال ۸۶، دو برابر شدن میزان جذب سرمایه‌ها عنوان کرد و افزود: در سال گذشته میزان سرمایه جذب شده اعم از داخلی و خارجی درقالب قراردادهای بیع متقابل، فاینانس و منابع شرکت نفت ۲۷۰۰ میلیون دلار بوده که این رقم در سال جاری دو برابر افزایش می‌یابد.

با هزینه‌ای ۶۴ میلیون دلاری عراق از ایران تجهیزات پالایشگاهی وارد می‌کند

منابع عراقی اعلام کردند که عراق با هدف نوسازی پالایشگاه خود، از ایران تجهیزات پالایشگاهی وارد می‌کند. به گزارش ایسنا، عراق با پرداخت ۶۴ میلیون دلار برای واردات تجهیزات از ایران به نوسازی یکی از پالایشگاه‌های خود خواهد پرداخت. یکی از مقامات ایالتی نجف با بیان مطلب فوق افزود: این تجهیزات با هدف نوسازی پالایشگاه نجف که در ۱۵۰ کیلومتری جنوب بغداد قرار دارد، وارد خواهد شد. علی‌الاساوی همچنین اعلام کرد که برخی از مقامات عراقی اخیراً با سفر به تهران با برخی از شرکت‌های ایرانی در این خصوص به مذاکره روزانه ۱۵۰ مگاوات برق به عراق صادر می‌کند.

بر اساس بررسی های بانک جهانی: ایران مناسب ترین قیمت گاز را در اختیار هند قرار می دهد

- قیمت گاز صادراتی ایران یک سوم قیمت گاز پروژه جایگزین است. ■



بررسی های صورت گرفته از سوی بانک جهانی نشان می‌دهد که گاز صادراتی از سوی خط لوله انتقال گاز ایران- پاکستان - هند، ارزان‌ترین گاز قابل دسترسی برای هند خواهد بود. به گزارش ایسنا براساس گفته‌های یک مقام

رییس ایستگاه تقویت فشار تبریز: ظرفیت انتقال گازکشور دو برابر می‌شود

محمود خلیل پور رییس ایستگاه تقویت فشار تبریز درگفت و گو با ایلنا، با اشاره به برنامه توسعه‌ای این بخش اظهار داشت: با اضافه شدن سه واحد از نوع الکتروموتوری در این ایستگاه،

اخبار شهرستان

واحد دوم نیروگاه ارومیه وارد مدار شد

واحد دوم نیروگاه ارومیه در سال جاری، هفته گذشته وارد مدار سراسری برق شد.

محمد بهزاد مدیرعامل سازمان توسعه برق، درگفت وگو با ایلنا، با اعلام این مطلب، اظهارداشت: واحد دوم نیروگاه ارومیه بامداد روز جمعه دهم فروردین ماه ۸۶ وارد مدار شد. وی، با بیان این‌که نیروگاه ارومیه دارای ۴ واحد است، اعلام کرد: اولین واحد نیروگاه سال گذشته وارد مدار سراسری شد. بهزاد، ظرفیت هر یک از چهار واحد نیروگاه ارومیه را ۱۵۹ مگاوات ذکر کرد و گفت: از مزایای این نیروگاه این است که بیش از ۹۵ درصد کار آن توسط صنعت گران داخل کشور انجام شده است.

۱۵ درصد ظرفیت مخازن سدهای طرق وکارده مشهد آبگیری شد

تاکنون ۱۵درصد از ظرفیت مخازن دو سد طرق و کارده آبگیری شده است.

سید مجتبی مجتبیوی مدیر امور بهره‌برداری ونگهداری از سدها و شبکه آبیاری سازمان آب منطقه‌ای خراسان رضوی به ایرنا گفت: میزان ورودی آب به این دو سد هم‌اینک بسیار خوب است. وی افزود: میزان ورودی آب به سد طرق در شرایط عادی هفت دهم لیتر در ثانیه است اما هم‌اینک به ۵/۷لیتر در ثانیه رسیده است. وی گفت: در شرایط فعلی وضعیت ذخیره آبی دو سد طرق و کارده نسبت به دوره بهره‌برداری ۲۰ساله که در مجموع ۱۳میلیون مترمکعب است، خیلی مطلوب نیست. وی افزود: این ذخیره پارسال در همین زمان ۹میلیون مترمکعب بود و الان با وجود بارندگیها ۷/۵میلیون مترمکعب است. او گفت: این در حالی است که وضعیت بارندگی امسال در خراسان رضوی بسیار خوب بود و از متوسط ۳۰ساله که ۱۶۵میلیمتر است هم‌اینک به ۲۰۰میلیمتر رسیده است. وی افزود: وضعیت عمومی آب در این استان به لحاظ بارندگی بسیار خوب بوده اما چون زمین تشنه است این بارشها به سرعت جذب زمین می‌شود. وی گفت: هم‌اکنون هیچ برداشتی از دو سد طرق و کارده انجام نمی‌شود لذا امیدواریم با گرمای هوا و آب شدن برف در ارتفاعات بسنالود ذخیره آب پشت این دو سد افزایش یابد. مدیر امور بهره‌برداری ونگهداری از سدها و شبکه آبیاری سازمان آب منطقه‌ای خراسان رضوی در خصوص وضعیت ۱۵سد بزرگ و اصلی این استان نیز گفت: هم‌اینک آب سدهای فریمان، دولت‌آباد، دهن قلعه، بردسکن و کمپستان در حال سرریز شدن است. وی حجم مخزن سدهای استان را در مجموع ۸۷۰میلیون مترمکعب ذکر کرد و افزود: حجم آب قابل تنظیم این سدها سالانه ۴۷۴میلیون مترمکعب است.

آغاز فروش ۱۰هزار انشعاب فاضلاب در بروجرد

مدیر امور آب و فاضلاب بروجرد از آغاز واگذاری ۱۰هزار انشعاب

از مجموع ۳۰هزار انشعاب فاضلاب خبر داد.

بیژن محرابی در گفت وگو با ایرنا افزود: برای تکمیل فاز یک این پروژه، تاکنون ۴۰میلیارد ریال هزینه شده است.

وی اضافه کرد: سال گذشته ۱۹میلیارد ریال اعتبار استانی صرف این پروژه شده است. مدیر امور آب و فاضلاب بروجرد گفت: با بهره‌برداری از این پروژه ۳۴۰هزار نفر از جمعیت این شهر زیر پوشش قرار خواهد گرفت لیکن این تصفیه‌خانه به گونه‌ای ساخته شده که می‌تواند بیش از ۵۶۰هزار نفر را زیر پوشش قرار دهد. محرابی ادامه داد: به منظور جمع‌آوری فاضلاب مناطق فاز هشت شهرک اندیشه و ۸۱هکتاری، چهار هزار و ۷۰۰متر لوله با اعتباری حدود دو میلیارد ریال از محل اعتبارات ملی کار گذاشته شده است.

اختصاص ۳۰۰میلیارد ریال اعتبار برای گازرسانی به هشتچین وکلور خلخال

برای طرح گازرسانی به بخش‌های هشتچین و کلور از توابع شهرستان خلخال ۳۰۰میلیارد ریال اعتبار اختصاص یافت.

به گزارش ایرنا، علی نیکزاد استاندار اردبیل در بازدید از این منطقه گفت: از این میزان اعتبار تاکنون ۱۰۰میلیارد ریال تامین شده و عملیات اجرایی گازرسانی به این دو بخش دور افتاده و محروم آغاز شده است. وی مهمترین هدف دولت نهم را خدمت به مردم ذکر کرد و افزود: با گازرسانی به این دو بخش تمامی شهرهای استان به خطوط گازرسانی کشور وصل می‌شود. استاندار اردبیل اظهار داشت: یک میلیارد ریال اعتبار کمکی دیگر نیز برای احداث پمپاژ قزل‌اوزن و دو میلیارد و ۲۰۰میلیون ریال دیگر نیز برای اجرای طرح برق‌رسانی به روستای کرتق این شهرستان اختصاص یافته است.

احداث تاسیسات فاضلاب ۱۲شهر کردستان

هم اکنون در ۱۲ شهر استان کردستان طرح احداث تاسیسات فاضلاب در دست اجراست و تا دوسال آینده به اتمام می‌رسد. شاهین پاک‌روح مدیرعامل شرکت آب و فاضلاب شهری کردستان در گفت و گو با ایرنا افزود: با توجه به اعتبارات اختصاص یافته ازمحل ردیف اعتبارات ملی در هشت بزرگ استان عملیات اجرایی اصلاح و بازسازی شبکه و خطوط انتقال فاضلاب و در شش شهر از این هشت شهر نیز عملیات احداث تصفیه‌خانه فاضلاب در دست اجرا می‌باشد.

وی گفت: اکنون در شهرهای سنندج، بانه، بیجار، مریان و کامیاران عملیات احداث تصفیه‌خانه‌های فاضلاب در دست اجراست. وی افزود: تصفیه‌خانه فاضلاب شهر سنندج با ظرفیت ۹۹هزار و ۳۶۰متر مکعب در شبانه‌روز با ۶۵درصد پیشرفت فیزیکی، تصفیه‌خانه سقز با ظرفیت ۴۴هزار مترمکعب در شبانه‌روز و ۳۷درصد پیشرفت فیزیکی، بانه با ظرفیت ۳۲هزار مترمکعب و ۳۷درصد پیشرفت فیزیکی، و بیجار و کامیاران به ترتیب با ظرفیت ۲۶ و ۲۶هزار مترمکعب و پیشرفت فیزیکی ۱۰درصد در دست اجرا هستند. وی گفت: شرکت آب و فاضلاب شهری کردستان درصداست عملیات اجرایی ساخت این تصفیه‌خانه‌ها را تا دوسال آینده به اتمام برساند. وی اعتبارات عمرانی شرکت آب و فاضلاب کردستان در سال ۸۵را ۹۷میلیارد و ۸۰۰میلیون ریال ذکر کرد و گفت: از این میزان اعتبار ۸۹درصد دربخش ایجاد تاسیسات فاضلاب شهرهای استان، آبرسانی به شهرهای کوچک، اصلاح و توسعه شبکه آب جذب شد.