

سرمایه گذاری ۳۰۵ میلیون دلاری پاکستان در نفت خاورمیانه

امارات متحده عربی برای نخستین بار یک امتیاز نفتی را به کنسرسیومی از شرکتهای پاکستانی اعطا کرد.

شرکت ملی نفت ابوظبی (ادنوک) اعلام کرد گروهی از شرکتهای پاکستانی که در راس آنها شرکت دولتی پاکستان پترولیوم قرار دارد، حدود ۳۰۵ میلیون دلار برای اکتشاف نفت و گاز طبیعی در ابهای سرزمینی امارات متحده عربی در خلیج فارس سرمایه گذاری خواهند کرد.

در راستای برنامه ابوظبی برای افزایش ۲۵ درصدی ظرفیت تولید به پنج میلیون بشکه در روز تا سال ۲۰۳۰، ادنوک در حال توسعه شرکای میدانی خود و دعوت از آنها برای توسعه و بهره برداری از ذخایر جدید است. برای پاکستان که پنجمین کشور پرجمعیت جهان است، این توافق می تواند به تأمین انرژی مورد نیاز برای تأمین تقاضای فزاینده کمک کند.

ابوظبی برخلاف عربستان سعودی و اکثر کشورهای عضو اوپک منطقه خلیج فارس در میدانین نفت و گاز خود شرکتهای بین المللی را به عنوان سرمایه گذار دارد. بزرگترین امیرنشین امارات متحده عربی طی یک دهه گذشته شرکتهایی را از آسیا جذب کرده که مهمترین منطقه مصرف کننده نفت در جهان به شمار می رود. شرکتهای چینی، کره جنوبی و هند همگی در بلوکههای تولید و اکتشاف سهم دارند.

حق اکتشاف اخیر زمینه همکاری انرژی میان امارات متحده عربی و پاکستان که روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه نفت اماراتی وارد می کند را گسترش می بخشد. صندوق سرمایه گذاری "مبادله" ابوظبی در پالاشگاهی در پاکستان سهامدار دارد.

کنسرسیوم پاکستانی همچنین شامل شرکت ماری پترولیوم کو، شرکت توسعه نفت و گاز و گاورنمت هولدینگز است. طبق اظهارنامه شرکت پاکستان پترولیوم در بورس کراچی، هر شرکت ۲۵ درصد سهم در این سرمایه گذاری خواهد داشت.

بر اساس گزارش بلومبرگ، امارات متحده عربی سومین تولیدکننده بزرگ نفت عضو اوپک است که روزانه حدود ۲.۷۵ میلیون بشکه نفت تولید می کند. تولید این کشور تحت توافق محدودیت عرضه اوپک پلاس، در حال حاضر پایبتر از ظرفیت است.

روسنت وارد عرصه صادرات گاز طبیعی می شود

شرکت بزرگ نفتی روسیه به‌دنبال دریافت مجوز برای صادرات گاز طبیعی است. روزنامه کومرسانت روسیه اعلام کرد که شرکت دولتی روسنت – بزرگ‌ترین تولیدکننده نفت روسیه – از ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهوری این کشور درخواست کرده است به این شرکت مجوز صادرات گاز طبیعی بدهد تا بتواند در کنار گازپروم عامل صادرات گاز این کشور باشد.

شرکت گازپروم تنها صادرکننده گاز طبیعی روسیه است.

ایگور سسچین، مدیرعامل روسنت سیزدهم ماه اوت در نامه‌ای از پوتین درخواست کرده است مجوز صادرات سالانه ۱۰ میلیارد مترمکعب گاز به اروپا را برای این شرکت صادر کند.

سچین در این نامه تأکید کرده است که توافق با گازپروم برای صادرات گاز طبیعی تأثیری بر موقعیت انحصاری این شرکت در صادرات گاز روسیه نمی‌گذارد.

استدلال اصلی روسنت برای دریافت این مجوز، کمک به افزایش درآمدهای بودجه روسیه در شرایطی است که قیمت گاز اروپا به دلیل تقاضای بالا و عرضه ناکافی به‌شدت افزایش یافته است.

روسنت در این نامه به نام خط لوله مورد استفاده این شرکت برای صادرات گاز اشاره‌ای نکرده است، اما صادرات گاز روسنت می‌تواند به رفع محدودیت‌های اتحادیه اروپا روی خطوط لوله نورد استریم-۱ و نورد استریم-۲ کمک کند.

دادگاه عالی منطقه‌ای دوسلدورف روز چهارشنبه (سوم شهریورماه) در حکمی، شرکت تابعه گازپروم را که در ساخت خط لوله نورد استریم-۲ مشارکت دارد از استفاده انحصاری از این خط لوله محروم کرده بود.

بالاترین درجه اعتباری مالی به شرکت پتروشیمی پارس اعطا شد

شرکت پتروشیمی پارس با دریافت دو رتبه اعتباری در زمینه‌های متفاوت موفق به کسب بالاترین درجه اعتباری مالی در ایران شد.

شرکت رتبه‌بندی اعتباری «پایا» بر اساس بررسی داده‌های کمی شامل صورت‌های مالی و نسبت‌های مالی مستخرج از آن و ویژگی‌های کیفی، شامل ارزیابی‌های مربوط به فعالیت‌های شرکت، حاکمیت شرکتی، محیط عملیاتی، تأمین مالی و سوابق آن و نیز تحلیل فضای کلان اقتصادی، کسب و کار و صنعت مربوطه، رتبه اعتباری بلندمدت –AA با دورنمای باثبات و رتبه اعتباری کوتاه مدت A1+ با درجه سرمایه‌گذاری را به شرکت پتروشیمی پارس (سهامی عام) تخصیص داد.

بر اساس واژه‌نامه تعاریف شرکت رتبه‌بندی اعتباری «پایا»، در این طبقه از رتبه اعتباری بلند مدت، ظرفیت ایفای تعهدهای مالی در سطح بسیار بالاست.

دورنمای رتبه اعتباری «پایا» اظهارنظر در مورد مسیر احتمالی رتبه اعتباری در میان مدت است. دورنمای باثبات به آن معناست که احتمال دارد رتبه اعتباری در آینده قابل پیش‌بینی تغییر نمی‌کند.

شایان یادآوری است که تحلیل‌های کمی بر اساس صورت‌های مالی حسابرسی شده و یادداشت‌های همراه آن برای سال‌های مالی منتهی به اسفند ۱۳۹۷، ۱۳۹۸ و ۱۳۹۹ و دیگر اطلاعات ارائه شده از سوی شرکت پتروشیمی پارس (سهامی عام) انجام شده است.

ساخت تجهیز کاربردی به همت متخصصان نفت و گاز شرق

شرکت بهره‌برداري نفت و گاز شرق از طراحی و ساخت تجهیز نصب گیربکس روی بعضی از تاج چاه‌های منطقه عملیاتی خانگیران از سوی کارشناسان واحد خدمات فنی این شرکت خبر داد.

بهروز راهداری، رئیس اداره خدمات فنی شرکت بهره‌برداري نفت و گاز شرق با اشاره به نبود طراحی اولیه از سوی سازنده خارجی گیربکس روی تاج چاه گفت: در طراحی اولیه از سوی سازنده خارجی آن، امکان تجهیز نصب گیربکس روی ششدر در نظر گرفته نشده بود که کارشناسان توانمند واحد خدمات فنی در بخش عملیات و تعمیرات سرچاهی با تکیه بر دانش فنی و امکانات محلی موجود، این تجهیز را بسا همکاری واحد کارگاه مرکزی طراحی کردند و ساختند. وی درباره ضرورت این طراحی افزود: با توجه به استفاده از شیرآلات با اندازه بزرگ در بعضی از تاج چاه‌های منطقه خانگیران، گزارش‌های پرشماري از آسان نبودن و نیاز به نیروی زیاد برای باز و بسته کردن این شیرآلات از سوی اپراتور دریافت شده است که این موضوع، افزون بر بروز مشکل برای اپراتور چاه، ایمنی را نیز در شرایط اضطراری تحت تأثیر قرار می دهد.

رئیس اداره خدمات فنی شرکت بهره‌برداري نفت و گاز شرق درباره مراحل اجرایی طراحی و نصب گیربکس اظهار کرد: تجهیز یادشده پس از انجام هماهنگی‌های مربوطه و آزمایش‌های اولیه، روی بعضی از تاج چاه‌های منطقه خانگیران نصب شد که نتایج ارائه‌شده از سوی همکاران اداره‌های بهره‌برداري/ مهندسی بهره‌برداري نشان‌دهنده عملکرد رضایت‌بخش و مناسب آن است.

قیمت گاز در اروپا از ۵۹۰ دلار برای هر هزار متر مکعب گذشت

قیمت گاز در اروپا به دنبال کاهش ۱۰۰ دلاری در هفته گذشته، حالا تا ۵۹۲ دلار بالا رفته است.

اطلاعات بورس ICE لندن نشان می دهد قیمت گاز در اروپا در روز دوشنبه از ۵۹۰ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب گذشته است.

قیمت قراردادهای تحویل گاز در ماه اکتبر در هلند به ۵۹۲ دلار رسیده است. گاز در حال حاضر بالاتر از ۵۸۰ دلار هفته گذشته معامله می شود.

گزارش اشتباه در مورد آغاز تحویل گاز از طریق خط لوله نورد استریم ۲ و بیانیه بعدی گازپروم در مورد عرضه احتمالی ۵٫۶ میلیارد فوت مکعب گاز از این خط لوله در ۲۰۲۱ باعث شد قیمت گاز حدود ۱۰۰ دلار در هر ۱۰۰۰ مترمکعب در هفته گذشته کاهش یابد.

این خط لوله بحث‌برانگیز که از روسیه تا آلمان و در کف دریای بالتیک کشیده شده قرار است سالانه ۵۵ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی از میدانی گازی سیبری روسیه به اروپا برساند، رئیس جمهور روسیه هفته گذشته اعلام کرد تنها ۱۵ کیلومتر از این خط لوله باقی مانده و متخصصان عقیده دارند انتقال گاز از طریق آن تا پایان سال ممکن می شود.

نفت و انرژی

وزیر نیرو تاکید کرد

میثاق همگانی برای تامین آب و برق پایدار مردم



ی‌سازنده گفت: یکی از محورهای صحبت رهبری، مردم‌داری بود که مهم‌ترین رکن خدمت‌رسانی برای یک دولت است. مردم‌داری در نگاه دینی و انقلابی، اصل خدمت‌رسانی است. وی با بیان اینکه یکی دیگر از محورهای فرمایشات

لزوم همکاری نفت و نیرو برای تأمین سوخت زمستانه نیروگاه‌ها

پالایش و پخش تأمین می‌شود. معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی تصریح کرد: در فصل زمستان با توجه به برودت هوا تأمین گازوئیل نیز مخصوصاً در نواحی شمال، به سختی انجام می‌شود و بایستی از همین الان، یعنی بعد از پیک تابستانه برق، تکمیل مخازن این سوخت آغاز شود. وی ادامه داد: خوشبختانه اسمال با تأکید دو وزیر نفت و نیرو، هماهنگی کاملی که میان دو وزارتخانه شکل گرفته است؛ با این وجود به همکاری و صرفه جویی مردم در مصرف برق و گاز نیاز داریم.

اسکندری در پاسخ به سوالی مبنی بر امکان استفاده از میعانات گازی بعنوان سوخت نیروگاه‌ها در فصل سرما گفت: با اعمال تغییراتی امکان استفاده از میعانات گازی در نیروگاه‌ها وجود دارد ولی مسائل زیست‌محیطی استفاده از آن را محدود می‌کند.

وی با اشاره به تجربه استفاده از این سوخت در نیروگاه‌های مینا ادامه داد: در صورتی که مراکپتان این میعانات گرفته شود بوی نامطوبعی منتشر نمی‌کند و مشکلی ندارد. که این اقدام نیازمند احداث واحد «مراکپتان زدایی» در نیروگاه‌هاست.

معاون راهبری تولید شرکت برق حرارتی تصریح کرد: همچنین اگر گوگرد نفت کوره گرفته شود می‌توان از آن هم استفاده کرد، کما اینکه ما در برخی نیروگاه‌ها که خارج از مناطق مسکونی است به صورت محدود استفاده می‌کنیم.

اسکندری در پایان با اشاره به فرا رسیدن فصل تعمیرات (اورهال) نیروگاه‌ها گفت: در حال حاضر ۵۸۳ نیروگاه در کشور فعال هستند که همه ساله برنامه‌ریزی منسجمی برای تعمیرات آنها انجام می‌شود و فصل تعمیرات نیروگاه‌ها از شهریورماه تا اردیبهشت ماه سال آینده است که بار مصرف کمتر است و اسمال هم از ابتدای مهر به طور متوسط روزانه ۱۰ هزار مگاوات نیروگاه

در حال تعمیر خواهد بود.

مقام معظم رهبری موضوع عدالت ورزی است،

تصریح کرد: در فلسفه انقلاب اسلامی، ایجاد عدالت بین طبقات مختلف جامعه مدنظر بوده که در برخی بخش‌ها موفقیت‌هایی کسب شده و در بخشی از حوزه‌های اقتصادی دست‌افشانه فاصله زیادی با معیارها

مرتضی بهرزی فر ، با اشاره به صحبت های اخیر وزیر راه و شهرسازی درباره روش تهاتر نفت برای جذب سرمایه‌گذاران خارجی و استفاده از منابع سرمایه‌گذاران داخلی برای اجرای مگا پروژه‌ها، اظهار کرد: اگر به تاریخ و ۵۰ سال گذشته نگاه کنید متوجه می شوید که در آن زمان نیز این طرح مورد استقبال نبود، در زمان شاه که قرار بود حجم زیادی اسلحه و تجهیزات نظامی از آمریکا خریداری شود، یکی از طرح هایی نظامیان این بود که نفت را در مقابل سلاح دریافت کنیم که در همان زمان این طرح با مخالفت شرکت ملی نفت مواجه و اعلام شد که این طرح می تواند مبنای ناهماهنگی و ایجاد رانت شود.

وی افزود: اگر نفتی که قرار است تولید شود به جای اعمال مدیریت از سوی شرکت ملی نفت به دست افراد خاصی بیفتد ناهماهنگی زیادی ایجاد می شود و بی شک شرکتی که در زمینه راه و شهرسازی فعالیت می کند، هیچ اطلاعی در حوزه نفت ندارد لذا پیدا کردن مشتری جدید برای این شرکت ما فراهم نمی‌گردد. وی در پاسخ به سئوالی مبنی بر اینکه آیا امکان دارد این سوخت شرکتی که در فروش نفت را با قیمت پایینتر از قیمت جهانی به فروش برساند که این موضوع می تواند روی فروش شرکت ملی نفت تاثیر بگذارد، تصریح کرد: اینکه تصور شود با این طرح می توانیم مشکلات کشور را برطرف کنیم دور از ذهن است.

بهرزوی فر با اشاره به تهاتر نفت در زمانی که که وزیر نفت فعلی مدیرعامل شرکت ملی گاز بود، اظهار کرد: در آن زمان برای واردات گازی که از ترکمنستان داشتیم به دلیل اینکه امکان انتقال پول نبود، دولت

و شاخص‌ها داریم.

محرابی‌ان افزود: محور سوم، موضوع فساد ستیزی است که مقام معظم رهبری بر این موضوع تأکید داشتند. فساد ستیزی به معنای مبارزه با روش‌های عقلایی، علمی و ساختارهای مناسب جهت جلوگیری از مراکز تولید فساد و تولید رانت است. یکی از برنامه‌هایی که به اتفاق همکاران در این دوره دنبال خواهیم کرد شناسایی گلوگاه‌ها و مراکزی است که به وسیله آنها تولید فساد می‌شود. در زمینه فساد در عین حالی که با مصادیق مقابله کنیم، می‌بایست مراکز تولید فساد را شناسایی کرده و نسبت به حذف آنها اقدام کنیم.

وزیر نیرو با اشاره به اهمیت منابع انسانی تأثیرگذار خاطر نشان کرد: موفقیت یک سازمان در گرو همدلی و درک متقابل بین نیروها و سرمایه‌های انسانی آن سازمان است.

محرابی‌ان با بیان اینکه میثاق ما باهم میثاق کار و خدمت‌رسانی است، اضافه کرد: وزارت نیرو در این سال‌ها خدمات طبیعی را به مردم و کشور خود ارائه کرده، لیکن امروز شرایطی می‌طلبید که کمر همت را محکم‌تر بسته و خدمات خودمان را گسترده‌تر کنیم تا طی زمانی کوتاه شاهد اعتلای این خدمات باشیم.

آیا با تهاتر نفت می توان پروژه ها را اجرایی کرد؟



ایران با دولت ترکمنستان به جمع بندی رسید که به ازای پول نقد، پیمانکاران ایرانی در آنجا فعالیت کنند و ایران هزینه پیمانکاران را در داخل کشور بپردازد.

وی ادامه داد: این کار در شرایط خاص انجام شد و اگر اکنون طرح تهاتر نفت صورت بگیرد قطعاً شرکت ملی نفت در فروش نفت با مشکل جدی مواجه می شود و این مساله ای نیست که بتواند منافع ملی را تضمین کند.

روز گذشته رستم قاسمی – وزیر راه و شهرسازی روش تهاتر نفت را برای جذب سرمایه‌گذاران خارجی و استفاده از منابع سرمایه‌گذاران داخلی را برای اجرای این مگا پروژه‌ها پیشنهاد کرد و گفت: برای اجرا و تکمیل مگا پروژه‌های حمل و نقل باید به دنبال منابعی به غیر از منابع دولتی بود چرا که با منابع دولتی امکان اجرا آن‌ها نیست.

وی استفاده از منابع مالی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی داخلی و خارجی را بهترین گزینه برای اجرای پروژه‌های بزرگ حمل و نقل دانست و گفت: البته برای ترغیب آن‌ها به دنبال روش‌هایی هستیم که این سرمایه‌گذاری را برای آن‌ها جذاب کنیم و در این راستا از روش‌های مختلفی استفاده می‌مانند تهاتر، BOT، BOO … می‌توان برای تأمین منابع مورد نیاز استفاده کرد. وزیر راه و شهرسازی البته به این نکته هم اشاره کرد که می‌توان در این شرایط نفت با پروژه ریلی قطار سریع‌السیر تهران-مشهد، راه‌آهن تهران- اصفهان و راه‌آهن تهران- تبریز تهاتر کرد. در این روش سرمایه‌گذاران بخش خصوصی داخلی می‌خواهیم برای اجرای سریع پروژه‌های حوزه حمل و نقل ورود پیدا کنند و از همه دعوت می‌کنیم که سرمایه‌گذاری شان را آغاز کرده تا پروژه‌ها را فعال کنیم.

حفاری‌های جدید در میدان گازی پارس جنوبی آغاز می شود

انجام تعمیرات جامع روی چاه یادشده، ضمن قرار گرفتن سطح ایمنی و یکپارچگی چاه در شرایط عادی، توان تولید از سکوی SPD۱۸B روزانه ۲ میلیون مترمکعب افزایش یافت.

وی همچنین از آغاز عملیات تعمیر یکی دیگر از چاه‌های گازی میدان پارس جنوبی در موقعیت فاز ۲۱ خبر داد و گفت: تعمیر چاه شماره یک سکوی SPD۲۱ به‌دلیل وجود فشار نامتعارف دالیز آغاز شده است و پیش‌بینی می‌شود تا پایان آبان‌ماه اسمال پایان یابد.

برنامه‌ریزی برای شناسایی ذخایر جدید گاز در پارس جنوبی عضو هیئت‌مدیره شرکت نفت و گاز پارس، شناسایی و توصیف بخش‌های توسعه‌نیافته میدان گازی پارس جنوبی را از دیگر سناریوهای تبیین شده برای حفظ و نگهداشت تولید از این میدان مشترک برشمرد و اظهار کرد: با توجه به کاهش طبیعی فشار مخزن گازی میدان پارس جنوبی در پی تولید از آن در ۲۰ سال گذشته و در نتیجه کاهش اجتناب‌ناپذیر نرخ تولید گاز از این مخزن در سال‌های آینده، این مدیریت توصیف و توسعه بخش‌های توسعه‌نیافته میدان پارس جنوبی را از طریق حفاری چاه‌های تحدیدی و توصیفی جدید، به‌منظور جریان کاهش تولید گاز، در دستور کار خود قرار داده است.

وی افزود: در همین ارتباط و با هدف به‌رومندی حداکثری از ظرفیت‌های مازاد پالایشی و زیرساخت‌های تأمین شده در دریا و خشکی، حفاری یک حلقه چاه در ساختمان زمین‌شناسی یلدا (در بخش شرقی میدان گازی پارس جنوبی) با نظارت کارفرمایی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، طی پارسل انجام شد که نتایج آن از طریق مدیریت اکتشاف اعلام می‌شود.



هیئت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران، در فروردین‌ماه اسمال با استقرار دکل حفاری در موقعیت سکوی SPD۱۸B واقع در خلیج فارس، عملیات تعمیر چاه شماره ۸ این سکو آغاز شد و در مدت‌زمان ۵۰ روز با موفقیت پایان یافت.

ماجد با بیان اینکه وجود نشتی گاز و افزایش فشار آن، حتی در بیرونی‌ترین فضای حلقوی چاه شماره ۸ سکوی SPD۱۸B، تعمیر چاه را از منظر فنی با چالش‌های پرشماری روبه‌رو کرده بود، یادآور شد: بیم آن می‌رفت که نشت گاز از لوله‌های حفاری این چاه، خطرهای تعمیر و برقراری دوباره تولید از چاه را به حدی بالا برده باشد که راهی جز رهاسازی و ترک دائمی چاه مورد اشاره باقی نگذارد، اما با

۱۰ هزار چراغ پر مصرف خیابانی جایگزین می شوند

مجری طرح بهینه سازی شرکت توانیر از طرح تعویض ۱۰ هزار چراغ بخار جیوه ۱۲۵ وات بسا چراغ‌های پربازده LED در شهر تهران، با بهره‌گیری از شیوه‌ای متفاوت در قراردادهای بورس انرژی خبر داد.

مسعود خانی مجری طرح بهینه سازی این شرکت گفت: برای اجرای دستورالعمل صدور و مبادله گواهی برای سرمایه گذاران طرح‌های بهینه سازی مصرف انرژی ابداعی معاونت برق و انرژی وزارت نیرو، اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف برق با استفاده از گواهی مبادلات مستقیم برق را در دستور کار خود قرار داده‌ایم. وی افزود: به همین منظور اولین فراخوان سرمایه گذاری در

طرح‌های بهینه سازی مصرف انرژی در زمینه اصلاح روشنایی معابر با هدف تعویض ۱۰ هزار چراغ بخار جیوه ۱۲۵ وات کم بازده با چراغ‌های پربازده LED در شهر تهران برگزار و سرمایه گذار برنده مشخص و موافقت نامه مربوطه مبادله شد. مجری طرح بهینه سازی شرکت توانیر توضیح داد: این مورد با قراردادهایی که تا کنون برای صرفه جویی مصرف منعقد شده، متفاوت است؛ چرا که موافقت نامه مذکور فاقد مبلغ بوده و شرکت توانیر در ازای صرفه جویی ناشی از اجرای طرح «گواهی مبادلات مستقیم برق» به نام سرمایه گذار صادر می‌کند که به موجب آن سرمایه گذار مجاز به خروج از تعرفه مربوطه و خرید برق از بورس انرژی و با انعقاد قرارداد با نیروگاه است.