

عراق مشتری گاز ایران شد؛

گاز یک فاز پارس جنوبی به بغداد می رود

با حضور وزیران نفت و انرژی ایران و عراق به زودی قرارداد صادرات روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب گاز به منظور تامین سوخت نیروگاه های این کشور همسایه امضا می شود.

ایران و عراق به زودی قرارداد جدیدی به منظور صادرات به طور متوسط روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب گاز طبیعی (معادل تولید گاز یک فاز پارس جنوبی) امضا می کنند. بر اساس این قرارداد مقرر شده است گاز تولیدی یک فاز میدان مشترک پارس جنوبی به منظور تامین سوخت مورد نیاز چهار نیروگاه برق عراق اختصاص یابد. از سوی دیگر در حال حاضر عملیات ساخت خط لوله مشترک گاز ایران - عراق آغاز شده است به طوری که برای تکمیل ساخت این خط لوله گاز در خاک ایران باید حدود ۱۷۰ کیلومتر خط لوله ۴۲ اینچی گاز به منظور انشعاب از خط لوله ششم سراسری ساخته شود. جواد اوجی مدیر عامل شرکت ملی گاز با تأیید امضای این قرارداد جدید گازی در آینده ای نزدیک با طرف عراقی، گفت: احتمال واگذاری ساخت خط لوله گاز در خاک عراق به یک پیمانکار ایرانی وجود دارد. معاون وزیر نفت با اعلام اینکه در خاک عراق هم باید از مرز ایران حدود ۱۹۰ کیلومتر خط لوله انتقال گاز ساخته شود، اظهار داشت: در حال حاضر ساخت خط لوله انتقال گاز ایران به عراق از پیشرفت اجرایی مطلوبی برخوردار است. با توافق مقامات عالی انرژی ایران و عراق پیش بینی می و د با امضای قرارداد جدید گازی بین دو کشور تا سال ۲۰۱۳ میلادی صادرات این انرژی پاک به این کشور همسایه آغاز شود. عبدالکریم لعیبی وزیر نفت عراق هم پیشتر با اعلام اینکه عراق مذاکراتی را با ایران برای واردات گاز طبیعی در کوتاه مدت انجام داده است، گفته بود: قصد داریم با سرمایه گذاری حدود ۳۰۰ میلیون دلاری گاز طبیعی از ایران برای تامین سوخت مورد نیاز این نیروگاه ها وارد کنیم. بر این اساس با تکمیل و راه اندازی خط لوله مشترک امکان ارسال گاز به عراق به منظور تامین نیروگاههای صدر، بغداد و منصوریه این کشور فراهم می شود. این توافق جدید گازی تهران - بغداد در حالی حاصل شده است که اسفند ماه سال گذشته ایران و عراق برای افزایش صادرات برق یک قرارداد جدید امضا کرده بودند. مطابق با این قرارداد جدید صادرات برق ایران از مسیر کرخه - العماره به حدود یک هزار و ۲۰۰ مگاوات در روز افزایش می یابد. در حال حاضر دولت عراق بابت واردات برق از ایران حدود ۵۰۰ میلیون دلار بدهی دارد که احتمال تهاتر کالا با پول برق بین دو کشور قوت گرفته است.

فرآورش ۱۶ میلیارد متر مکعب گاز فاز های ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی در فجر جم

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم از فرآورش ۱۶ میلیارد متر مکعب گاز فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی در پنج ماه پایانی سال گذشته در این پالایشگاه خبر داد.

رحیم اسلامی با بیان این که طرح انتقال دائم گاز این سه فاز پارس جنوبی به پالایشگاه فجر جم از آبان سال گذشته آغاز شده است، افزود: زمستان سال گذشته، بیشترین حجم گاز دریافتی از فازهای ۶، ۷ و ۸ پارس جنوبی ۲۰ میلیون مترمکعب در روز بوده است. وی تولید پایدار و حداکثری را از اهداف مهم شرکت پالایش گاز فجر جم در سال جاری برشمرد و گفت: انتظار می رود امسال نیز همچون سال گذشته بتوان گام های مطمئن تری در این زمینه برداشت. اسلامی درباره تعمیرات اساسی پالایشگاه گاز فجر جم نیز گفت: تعمیرات اساسی این پالایشگاه آغاز شده است و انتظاری رود در پایان نیمه نخست امسال پایان یابد. به گفته وی، برنامه ریزی تعمیرات اساسی واحد های فرآورش گاز این پالایشگاه به گونه ای است که انتظار می رود این تعمیرات با رعایت ایمنی بالا، زودتر از زمان تعیین شده به پایان برسد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم، تعمیرات اساسی توربین های گازی شش واحد کمپرسور پروپان رایکی از مهم ترین فعالیت های تعمیراتی این پالایشگاه خواند و گفت: تعمیرات این کمپرسورها تا دو سال پیش در خارج از کشور انجام می شد اما امسال در داخل کشور انجام می شود.

هفته نامه تخصصی صنعت نفت ایران

با گستره توزیع بین المللی

صاحب امتیاز، مدیر مسوول و سردبیر:

احمد مددی

دبیر اجرایی: قاسم مددی

مدیر هنری: هادی قهرمانی

نشانی: تهران - خیابان فاطمی

خیابان یکم کوچه سنندر - پلاک ۷- واحد سوم

صندوق پستی: ۳۳۹۸-۱۵۸۷۵

تلفن: ۸۸۱۸۲۲۲۸-۸۸۱۶۵۵۳۱-۸۸۱۶۵۴۰۸

چاپ: نشر چاپ امید ایران (۵۳۲۷۵۷۰)

اولویت های گازی کشور در سال ۹۱

معاون وزیر نفت تشریح کرد:



گاز مجاز به قطع گاز واحدهای بدهکار شده و بدین ترتیب در مرحله اول گاز این واحدها قطع شده و اگر صاحبان این واحدها نسبت به پرداخت بدهی خود اقدام نکنند، در مرحله بعدی قبوض آن ها با نرخ آزاد و غیر یارانه ای محاسبه خواهد شد. اوجی درباره مبلغ غیر یارانه ای گاز اظهار کرد: این رقم حدود ۶۵ درصد گاز صادراتی است. وی در

داده ایم و اگر بدهی های این افراد بیش از سه ماه باشد و آن ها نسبت به پرداخت قبوض اقدام نکنند، ما گاز این واحدها را قطع خواهیم کرد. اوجی درباره این که آیا امکان پرداخت اقساطی هم برای این واحدها مهیا شده است؟ توضیح داد: لازم است که این واحدها با ما وارد صحبتی شوند و درباره وضعیت بدهی های خود پیگیری های لازم را به عمل آورند. وی در ادامه درباره اولویت های کاری شرکت متبوعش در سال ۱۳۹۱ اظهار کرد: توسعه خطوط شبکه های تزریق گاز به ۱۷۰۰ کیلومتر، راه اندازی چهار دستگاه تقویت فشار، پیگیری صادرات گاز به کشورهایی که مذاکره با آن ها آغاز شده، توسعه گازرسانی شهری و روستایی و افزودن یک میلیون و ۴۰۰ هزار مشترک جدید در بخش های مختلف از جمله برنامه های مهم ما در سال جاری محسوب می شوند.

موافقت روسیه با حمایت مالی و فنی از پروژه انتقال گاز ایران به پاکستان

تربیبون گفته است که هیات زیر مجموعه کمیته همکاری های اقتصادی پاکستان اخیرا مطلع شده است که روسیه با افزایش کمک های فنی و مالی به این پروژه موافقت کرده است. مذاکرات مابین دو کشور پاکستان و روسیه در این خصوص اخیرا برگزار شده بود و طبق گفته این منبع آگاه دولت روسیه قرار است رسما طی دو هفته آینده موافقت خود را با همکاری مالی و فنی در این پروژه به پاکستان ابلاغ کند. طبق گفته این منبع آگاه با توجه به فشارهای واشنگتن احتمال می رود که کمیته همکاری های اقتصادی پاکستان تنها کمک های فنی روسیه را بپذیرد و حمایت مالی این

داده اند. طبق گفته چودری کمیته همکاری های اقتصادی پاکستان پیش از این اعلام کرده بود که حتی در صورت عدم حمایت روسیه و چین از این پروژه باز هم ساخت این خط لوله برای پاکستان از اولویت زیادی برخوردار خواهد بود. وی تصریح کرد با وجود پیشنهادات مطرح شده از سوی چین روسیه و ایران پاکستان هنوز هیچ تصمیم قطعی برای نحوه تامین فاینانس مورد نیاز این پروژه اتخاذ نکرده است. این پروژه ۸۰۰ کیلومتری از مرز ایران و پاکستان آغاز خواهد شد. این پروژه هم اکنون وارد فاز اجرایی شده و کار طراحی و مهندسی آن در حال اتمام است.

مهندس مصطفی شیخ بهایی؛ مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران:

گام های متمرکز تامین گاز کشور با توسعه روزافزون شبکه گازرسانی



اظهار کرد: سال ۸۹ در حدود ۴۹۶ هزار انشعاب گاز نصب شد که این میزان در سال گذشته با ۳/۱ درصد افزایش به ۵۱۲ هزار مورد رسید و هم اکنون مجموع انشعاب های نصب شده گاز کشور به هشت میلیون و ۶۴۱ هزار مورد رسیده است. به گفته مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، هم اکنون شمار مشترکان جذب شده در این شرکت به بیش از ۱۴ میلیون و ۸۰۰ هزار مورد رسیده است. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران درباره روند اجرای طرح های گازرسانی به مسکن مهر نیز گفت: این شرکت برای گازرسانی به ۸۰۰ هزار واحد مسکن مهر برنامه ریزی کرده که از این تعداد ۳۷۶ هزار و ۴۶۶ واحد با صرف یک هزار و ۱۷۴ میلیارد ریال هزینه در قالب ۵۴۳ شهرک به بهره برداری رسیده است. وی همچنین از در دست اجرا بودن ۴۵۸ هزار و ۷۶۴ واحد

شرکت ملی گاز ایران گازرسانی به یک هزار روستا و ۲۰ شهر را از برنامه های امسال شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد و اظهار کرد: هم اکنون ۹۱۳ شهر و ۱۲ هزار و ۲۲ روستا زیر پوشش گاز قرار دارند. وی گفت: در سال جاری با توجه به منویات مقام معظم رهبری تلاش خواهد شد گام های متمرکز تری در زمینه تامین گاز بخش های مختلف برداشته شود. مهندس شیخ بهایی تشکیل کارگروه جذب سرمایه گذاری برای اجرای طرح ها به روش BOO, BOT, EPCF، برون سپاری و بهره برداری از گازرسانی به شهرها و روستاها، همچنین تولید انبوه کنترل های هوشمند را از جمله فعالیت های شرکت ملی گاز در سال جاری برشمرد. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: تولید انبوه کنتورهای آنتراسونیک، تولید انبوه تسهیل کننده های کنتور همچنین تولید دستگاه نشست یاب، از دیگر فعالیت های شرکت ملی گاز ایران است. وی درباره بومی سازی برخی تجهیزات مورد نیاز شرکت ملی گاز ایران ابراز داشت: هم اکنون بیش از ۹۰ درصد لوله های مورد نیاز برای گازرسانی در داخل تولید می شود و در بومی سازی ساخت توربین نیز نزدیک به ۶۰ درصد پیشرفت حاصل شده است. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در پایان سخنان گفت: هم اکنون نیز ۶ هزار طرح در شرکت های گازرسانی استانی با سرمایه بیش از ۲ هزار و ۳۰۰ میلیون تومان فعال است.

اخبار گاز

باز بهره برداری از پنج فاز پارس جنوبی

تولید گاز ایران امسال ۲۰ درصد افزایش می یابد

با بهره برداری از پنج فاز میدان گازی پارس جنوبی در سال جاری، تولید گاز کشور ۲۰ درصد افزایش خواهد یافت.

تولید گاز کشور در سال گذشته حدود ۱۰ درصد افزایش یافت که بر اساس برنامه شرکت ملی نفت ایران تولید گاز در سال ۱۳۹۱ باید حدود ۲۰ درصد افزایش یابد. به گفته احمد قلعه بانی -مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، در حال حاضر تولید گاز کشور به بیش از ۶۰۰ میلیون متر مکعب در روز رسیده است که طبق برنامه پنجم توسعه باید ظرفیت تولید گاز ایران تا سال ۱۳۹۳ به یک میلیارد و ۴۷۰ میلیون متر مکعب در روز افزایش یابد. احتمالا یکی از دلایل افزایش ۲۰ درصدی تولید گاز کشور در سال جاری نسبت به سال گذشته، وعده تولید زودهنگام از پنج فاز پارس جنوبی (فازهای ۱۲ و ۱۵ تا ۱۸) است. هم اکنون بیش از ۴۰ درصد از گاز تولیدی کشور توسط پنج پالایشگاه مجتمع گاز پارس جنوبی تولید می شود. این در حالیست که باید تولید گاز از میدان گازی پارس جنوبی به روزانه یک میلیارد متر مکعب برسد. در واقع ۸۰۰ میلیون متر مکعب آن از بخشهای مشترک و ۲۰۰ میلیون متر مکعب آن از بخش غیر مشترک میدان گازی پارس جنوبی خواهد بود. تولید از ۱۰ فاز اول پارس جنوبی تا کنون عملی شده است که روزانه بیش از ۲۹۰ میلیون متر مکعب گاز در روز از این فازها تولید می شود. البته با تکمیل ۲۹ فاز استاندارد میدان مشترک پارس جنوبی، تا پایان سال ۱۳۹۳ حجم تولید گاز کشور به مرز روزانه ۸۰۰ میلیون متر مکعب خواهد رسید. تولید گاز در سال ۱۳۹۰ نیز نسبت به سال ۱۳۸۹ روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب بیشتر بود.

یک دیپلمات هندی خبر داد:

دعوی نو در اندیشه بازگشت به مذاکرات خط لوله صلح
یک دیپلمات هندی از تمایل کشورش برای بازگشت به مذاکرات مربوط به خط لوله صلح خبر داد و گفت دعوی نو هیچ گاه به طور رسمی از این پروژه کنار نکشیده است.

یک دیپلمات برجسته هندی به پایگاه خبری آنلاین گفت: کشورش به طور جدی در حال اندیشه برای بازگشت به خط لوله صلح است. وی افزود: دعوی نو هیچ گاه به طور رسمی این پروژه را ترک نکرده است و تنها به دلیل نگرانی های امنیتی در خاک پاکستان آن را در فهرست اولویت های خود پایین تر آورده است. مذاکرات در مورد پروژه خط لوله انتقال گاز ایران به هند و پاکستان موسوم به خط لوله صلح از دهه ۱۹۹۰ و با حضور سه کشور ایران، پاکستان و هند آغاز شد اما به دلایل متعدد تاکنون به نتیجه نهایی نرسیده است. هند دو سال پیش و با وعده آمریکا برای کمک به این کشور برای دستیابی به تکنولوژی انرژی هسته ای از این پروژه خارج شد و ایران و پاکستان مذاکرات در این مورد را به طور دو جانبه ادامه دادند که بر اساس توافقات حاصله قرار است در سال ۲۰۱۴ واردات گاز پاکستان از ایران آغاز شود. این دیپلمات هندی گفت: ماه واردات انرژی وابسته هستیم و نرخ بالای رشد هند و مسئله امنیت انرژی، ما را وادار می کند از هر منبع تامین انرژی واردات داشته باشیم. وی با رد هر گونه فشار آمریکا برای کنار کشیدن هند از خط لوله صلح گفت: مسائل مهمی مثل قیمت، نقطه تحویل، ساختار پروژه، تعرفه حمل و نقل و امنیت خط لوله همچنان حل نشده باقی مانده اند. وی افزود: زمانی که نگرانی های ما به طور رضایتبخشی مورد توجه قرار گیرند در پیوستن به این پروژه درنگ نخواهیم کرد.

تعمیرات بزرگترین پالایشگاه گازی کشور

آغاز شد

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم از آغاز تعمیرات اساسی سال ۹۱ در بزرگترین پالایشگاه گازی کشور خبر داد.

رحیم اسلامی گفت: انتظاری رود با کمک و یاری خداوند متعال و تلاش جهادگونه مجموعه نیروهای انسانی این شرکت در پایان نیمه نخست سال، شاهد به پایان رسیدن تعمیرات اساسی در این شرکت باشیم. وی افزود: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته انتظار می رود در سال جاری مدت زمان تعمیرات اساسی به حداقل زمان ممکن نسبت به سال گذشته برسد و البته تمامی جوانب ایمنی و کیفیت کار نیز مدنظر قرار گیرد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم تصریح کرد: مجموعه نیروهای انسانی در این پالایشگاه بارها ثابت کرده اند که با تکیه به خداوند متعال، می توانند در برداشتن گام های بزرگ، عزمی جهادگونه داشته باشند. اسلامی در خاتمه حمایت از تولید حداکثری در پالایشگاه و رعایت کلیه موارد ایمنی جهت حمایت از نیروی انسانی را نیز مورد تأکید قرار داد. پالایشگاه فجر جم به عنوان بزرگترین پالایشگاه گازی کشور، از نیمه دوم فروردین ماه امسال تعمیرات اساسی خود را آغاز نمود. به طور کلی پالایشگاه فجر جم دارای هشت ردیف شیرین سازی است که طبق برنامه، هر سال برای چهار ردیف تعمیرات اساسی و برای چهار واحد دیگر، تعمیرات نیمه اساسی انجام می شود.