



دوشنبه ۲۴ دی ۱۳۹۷ - شماره ۴۱۰

نفت

شیرین سازی ۵۶ میلیون متر مکعب گاز در پالایشگاه فاز ۱۳ پارس جنوبی

پتروشیمی مجری طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی از آغاز شیرین سازی روزانه ۵۶ میلیون متر مکعب گاز در پالایشگاه این طرح تا پایان بهمن ماه خبر داد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، پیام معتمد با اشاره به روشن شدن مشعل سکوی B و D فاز ۱۳ پس از چهار روز از شروع هوک آپ و راه اندازی این سکوها گفت: با تمام آخرین فعالیت های در حال انجام بر روی خط دریایی ۱۳۲ اینچ حدفاصل سکوی دریایی و پالایشگاه تا قبل از پایان دی ماه، گاز ترش استحصال شده ابتدا از سکوی B و با فاصله ده روز از سکوی D به پالایشگاه ارسال می شود.

معتمد با اشاره به اینکه در این شرایط دو سکوی B و D توان ارسال ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش میدان گازی پارس جنوبی از بلوک مخزنی فاز ۱۳ را دارد، افزود: ۴ ردیف شیرین سازی پالایشگاه به طور کامل در مدار بهره برداری قرار گرفته و آماده دریافت گاز از بخش دریا و خشکی هستند.

به گفته مجری طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی، افزون بر دریافت یک میلیارد فوت مکعب گاز غنی از بخش دریایی و فراوری در دودریف سوم و چهارم پالایشگاه این فاز، مطابق برنامه فعلی، دودریف اول و دوم، همچنان به تصفیه گاز ترش فازهای ۶ تا ۸ اختصاص یافته و به این ترتیب پالایشگاه این طرح تا پایان بهمن ماه با ظرفیت کامل شیرین سازی روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب، معادل ظرفیت اسمی دو میلیارد فوت مکعب گاز به تولید ادامه می دهد. او درباره آخرین وضعیت واحدهای مسیر دریافت گاز از دریا گفت: با توجه به آمادگی بخش فراساحل برای ارسال گاز به پالایشگاه، واحدهای جدیدی از جمله تثبیت میعانات گازی (۱۰۳)، پشتیبان تثبیت میعانات گازی (۱۱۰) و مخازن ذخیره سازی این محصول (۱۴۳) در مسیر بهره برداری قرار می گیرد. معتمد افزود: هم زمان با ورود گاز ترش به پالایشگاه، این واحدها آماده سرویس دهی بوده و میعانات گازی به عنوان یکی از محصولات جدید تولیدی پالایشگاه فاز ۱۳ در مخازن ویژه خود ذخیره سازی خواهد شد.

وی با اشاره به آمادگی تولید اتان از نخستین ردیف واحد تولید اتان پالایشگاه این طرح، گفت: این واحد پیش از این راه اندازی شده و پالایشگاه فاز ۱۳ به خط لوله انتقال اتان پارس دو به مجتمع های پتروشیمی متصل شده است.

معتمد به دیگر محصول تولیدی پالایشگاه فاز ۱۳ پارس جنوبی اشاره کرد و یادآور شد: یکی از چهار ردیف باز یافت گوگرد در مدار تولید قرار دارد و روزانه از سوختن بیش از ۶۰۰ تن گاز اسیدی در مشعل ها جلوگیری می کند.

وی بابیان اینکه در حال حاضر محصول گوگرد مایع تولید شده در مخازن مربوطه ذخیره می شود، افزود: با راه اندازی واحد دانه بندی گوگرد ۲۵ دی ماه جاری، تولید گوگرد دانه بندی شده از اوایل ماه آینده در فاز ۱۳ پارس جنوبی آغاز می شود.

به گفته معتمد با بهره برداری از بخش فراساحل و تکمیل زنجیره تولید در طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی، پالایشگاه این طرح فراوری منابع گازی را آغاز کرده و محصولات گازی هدف گذاری شده در این طرح تولید خواهد شد.

طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی برای تولید ۵۶ میلیون متر مکعب گاز غنی از میدان مشترک و تولید روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب گاز متان، ۲۹۰۰ تن گاز مایع (ال پی جی)، ۲۷۵۰ تن اتان، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد طراحی شده است.

عضو کمیسیون انرژی مجلس:

بزودی، فاز سوم پالایشگاه ستاره خلیج فارس به بهره برداری می رسد



پتروشیمی عضو کمیسیون انرژی مجلس از بهره برداری تـیـرین ۳ (فاز سوم) پالایشگاه ستاره خلیج فارس تا چند روز آینده خبر داد و گفت: وضعیت تولید بنزین و گازوئیل با استاندارد یورو ۴ (استاندارد آلایندگی اروپا) در پالایشگاه ستاره خلیج فارس مناسب است. به گزارش اقتصاد سرآمد، علـیـ بختیار در وضعیت تولید بنزین و گازوئیل با استاندارد یـورـو ۴ (استاندارد آلایندگی اروپا) را در پالایشگاه ستاره خلیج فارس را مناسب دانست و گفت: با بهره برداری تـیـرین ۳ (فاز سوم

۸ پروژه بخش آب و آبفادر گلستان افتتاح و کلنگ زنی می شود

هم زمان با سفر استانی رئیس جمهور و وزیر نیرو به استان گلستان در روز دوشنبه (۸ فردا)، ۸ پروژه آب و آبفادر بخش شهری و روستایی افتتاح و کلنگ زنی خواهد شد. به گزارش اقتصاد سرآمد، در سفر استانی رئیس جمهوری به استان گلستان، «رضالد کلیان» وزیر نیرو به عنوان نماینده رئیس جمهور در نشست شورای اداری شهرستان های مرالوتیه، کاله، مینودشت و گالیکش حضور خواهد یافت و پس از آن، ۷ پروژه بخش آب استان به صورت ویدئو کنفرانس توسط رئیس جمهور افتتاح می شود. همچنین در این سفر مجتمع آب رسانی روستایی قرنلوه در روستای آق امام به بهره برداری می رسد. در این سفر ۷ هزار هکتار از شبکه آبیاری وزه کشی قره سوزین گل، سد لانتیکی گنبد و فاز اول طرح زهکشی در سطح ۱۰ هزار هکتار اراضی اولویت دار استان، افتتاح و بهره برداری می شود. همچنین فاز اول طرح آب رسانی به شهرها و روستاهای نوار مرزی استان با مشارکت بخش خصوصی، عملیات اجرایی ۶ هزار هکتار از شبکه اراضی اولویت دار استان و اجرای سد چابلی از جمله پروژه هایی است که عملیات اجرایی آنها در سفر هیئت دولت به استان و با حضور وزیر نیرو به صورت متمرکز آغاز و کلنگ زنی خواهد شد. بهره برداری از ۳ حلقه چاه و ۱۰ کیلومتر خط انتقال طرح آب رسانی به شهر گرگان نیز از دیگر پروژه های قابل افتتاح در این سفر است که تا مین آب شرب به میزان ۶۰ لیتر بر ثانیه از تعهدات سفر دولت تدبیر و امید در سال ۹۳ را محقق می کند.



وی با بیان اینکه کشور در شرایط تحریم فعلی برخلاف تحریم سابق مشکلی به لحاظ تامین بنزین ندارد، ادامه داد: تـرین ۳ (فاز سوم یا قطار سوم) پالایشگاه ستاره خلیج فارس که تا چند روز آینده به بهره برداری خواهد رسید به معنای بهره برداری کامل از این پالایشگاه است، در واقع یکی از بزرگترین پالایشگاه های جهان در شهرستان بندرعباس به بهره برداری می رسد. اهمیت ایجاد پالایشگاه هادر کنار سواحل این نماینده مجلس ایجاد پالایشگاه در کنار سواحل را بسیار حائز اهمیت دانست و گفت: نباید پالایشگاه های کشور به عنوان یک صنعت با مصرف آب بالا در مرکز کشور و به دور از ساحل ایجاد کرد.

مصوبه کمیسیون انرژی: افزایش ظرفیت پالایشگاه ها و پترو پالایشگاه ها تا دو میلیون بشکه با استفاده از سرمایه مردمی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از مصوبه چند روز قبل کمیسیون انرژی مبنی بر «افزایش ظرفیت پالایشگاه ها و پترو پالایشگاه ها تا دو میلیون بشکه با استفاده از سرمایه مردمی» خبر داد و افزود: امید است این مصوبه کمیسیون انرژی در صحن علنی نیز به تصویب برسد چرا که در این صورت می توان تمامی پالایشگاه های نیمه کاره و نیازمند را بهینه سازی و پترو پالایشگاه های جدید را ایجاد کرد.

به گزارش خبرگزاری خانه ملت، پالایشگاه خلیج فارس به بهره برداری رسیده در تولید بزرگترین پالایشگاه میعانات گازی جهان و نخستین پالایشگاه طراحی شده بر اساس خوراک میعانات گازی کشور با ظرفیت پالایش ۳۶۰ هزار بشکه در روز در قالب سه فاز ۱۲۰ هزار بشکه ای با هدف تولید بنزین، گازوئیل، گاز مایع و سوخت جت در ۲۵ کیلومتری غرب بندرعباس در زمینی به مساحت ۷۰۰ هکتار احداث شده است.

نگاه نو

با هدف حفظ محیط زیست و سلامت کارکنان شرکت انتقال گاز ایران صورت گرفت؛

کاهش صدای ناهنجار ناشی از مجاری تخلیه شبکه انتقال گاز

پتروشیمی پروژه هشی «طراحی مفهومی، طراحی پایه، طراحی کامل و ساخت نمونه پایلوت سایلنسرهای (دستگاه های کاهنده صدا) ترکیبی بازتابشی - جذبی با هدف مهار نویز آکوستیکی مجاری تخلیه در ایستگاه های تقویت فشار گاز» با همکاری دانشگاه علم و صنعت انجام شد.

به گزارش اقتصاد سرآمد، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با توجه به جایگاه و اهمیت ویژه نیروی انسانی در این شرکت گفت: بر اساس نتایج معاینات دوره ای انجام شده برای کارکنان عملیاتی، عملا آسیب های شنوایی به عنوان محتمل ترین و عمومی ترین آسیب شغلی در طول سنوات کاری محسوب می شود.

سعید توکلی افزود: وقوع آسیب شنوایی سبب کاهش اعتماد به نفس فردی، کاهش تمرکز، چالش های ارتباطی میان کارکنان به ویژه در شرایط عملیاتی، اختلال خواب، پنهان، اختلالات قلبی - عروقی و در نهایت کاهش بهره وری می شود. توکلی تاکید کرد: این شرکت با رویکرد حفظ سلامت کارکنان عملیاتی و رعایت پروتکل های محیط زیستی به سبب صیانت از حقوق شهروندی در راستای خط مشی ایفای مسئولیت های اجتماعی و مدنی خود، حفاظت از جایگاه سازمانی و اعتباری مجموعه و توجه به ضوابط تولید پایدار، ایمن و بهره وری، اهتمام به حل این چالش کرده است.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران اعلام کرد: با تلاش این شرکت، امور بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) و امور پژوهش و فن آوری، پروژه پژوهشی - اجرایی تحت عنوان «طراحی مفهومی، طراحی پایه، طراحی کامل و ساخت نمونه پایلوت سایلنسرهای (کاهش صدا) ترکیبی بازتابشی - جذبی به منظور مهار نویز آکوستیکی مجاری تخلیه در ایستگاه های تقویت فشار گاز» اجرا شده است. وی ادامه داد: این پروژه با هدف استخراج دانش فنی دستگاه های کاهنده صدا به منظور مهار نویز آکوستیکی و نت های تخلیه مجاری تخلیه بر روی خطوط لوله و یا ایستگاه های تقویت فشار گاز (بلودان های فرعی و یا بلودان اصلی ایستگاه) و همسو با بر طرف سازی آسیب های پرسنلی و شکایات ساکنان مجاور مناطق تحت تخلیه، به رعایت شرایط استاندارد و ضوابط بهداشت صنعتی و محیط زیستی اجرا شده است. به گفته مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران، مهم ترین مرحله پروژه که استخراج دانش فنی و اجرای پایلوت بر روی یک ونت ۱۲ اینچی بود با هدف راستی آزمایی و امکان سنجی عملیاتی، انجام شده و از سوی تیم مجری در حضور مدیران، ناظران، شرکت بازرسی - فنی ثالث مورد تایید مجموعه و سایر پرسنل نگهداری تعمیرات و بهره برداری مورد ارزیابی قرار گرفته است. توکلی اعلام کرد: پس از اجرای این طرح، کارکنان حتی بدون نیاز به استفاده از گوشی حفاظتی امکان قرارگیری در مجاورت ونت تخلیه را بدون هرگونه آسیب شنوایی با سایر آسیب های پنهان خواهند داشت. وی تاکید کرد: در آینده نزدیک و در ادامه این پروژه، نمونه ای پایلوت برای ونت ۱۶ اینچی در دست طراحی و ساخت است به طوری که امکان جایجایی موبایل نیز در صورت امکان، فراهم شود.

نوبت اول

فراخوان مناقصه یک مرحله ای عمومی

سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه در نظر دارد پروژه های ذیل به شماره های درج شده در جدول از طریق مناقصه عمومی یک مرحله ای به متقاضیان به شرح زیر واگذار نماید شرکت کنندگان میتوانند از تاریخ ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ تا پایان وقت اداری روز یکشنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۰/۳۰ اسناد مناقصه را از طریق سامانه تدارکات الکترونیکی دولت دریافت نمایند.

۱- **کارفرما** : سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه ۲- **تضمین شرکت در مناقصه** : به شرح جدول زیر می باشد که طبق اینن نامه تضمین برای معاملات دولتی به شماره ۱۳۹۷/۱۰/۲۶ت/۵۹۶۵۰ مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۲۲ می باشد که بصورت ضمانتنامه بانکی یا واریز وجه به حساب شماره ۱۰۱۰۳۷۵۱۴۲۰۷ بانک ملی شعبه مرکزی به نام تمرکز وجوه سپرده که باید تهیه و ارائه گردد. ۳- **مدت اعتبار پیشنهاده‌ها**: ۳ ماه از تاریخ آخرین مهلت تحویل پیشنهاده‌ها است. ۴- **آخرین مهلت بازگشت اسناد**: پایان وقت اداری روز پنج شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۱ گشایش پاکات در ساعت ۸ روز شنبه مورخ ۱۳۹۷/۱۱/۱۳ می باشد .

شماره سامانه	عنوان پروژه	برآورد (ریال)	تضمین (ریال)	توضیحات
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۹۷	تعمیر و بازسازی ساختمان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان قصر شیرین	۲/۵۳۸/۶۱۲/۹۹۲	۱۲۶/۹۳۱/۰۰۰	حداقل رتبه ۵ ابنیه
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۹۸	تخریب واحداث ساختمان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان گیلانغرب (تجدید بار اول)	۲۱/۷۵۳/۰۴۲/۰۵۲	۱/۰۸۷/۰۰۰/۰۰۰	حداقل رتبه ۵ ابنیه
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۹۹	تخریب واحداث ساختمان مرکز خدمات ترویجی جهاد کشاورزی رجباب (تجدید بار اول)	۸/۸۰۶/۷۷۰/۷۹۲	۴۴۱/۰۰۰/۰۰۰	حداقل رتبه ۵ ابنیه
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۰	تخریب واحداث ساختمان مرکز خدمات ترویجی جهاد کشاورزی ازگله(تجدید بار اول)	۹/۶۵۸/۳۱۹/۴۲۷	۴۸۳/۰۰۰/۰۰۰	حداقل رتبه ۵ ابنیه
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۱	تعمیر و بازسازی ساختمان مدیریت جهاد کشاورزی شهرستان کرمانشاه	۲/۲۱۳/۰۵۹/۴۰۶	۱۱۰/۶۵۳/۰۰۰	حداقل رتبه ۵ ابنیه
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۲	ایجاد زیر ساخت باغات شهرستان ثلاث باباجانی	۷/۵۶۳/۳۰۸/۸۹۶	۳۷۸/۱۶۶/۰۰۰	حداقل ۵ آب یا ۳ کشاورزی
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۳	ایجاد زیر ساخت باغات شهرستان سرپل ذهاب	۴/۴۳۱/۲۱۳/۶۹۵	۲۲۱/۵۶۱/۰۰۰	حداقل ۵ آب یا ۳ کشاورزی
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۴	ایجاد زیر ساخت باغات شهرستان سنقر	۳/۸۵۱/۶۳۷/۳۱۳	۱۹۲/۵۸۲/۰۰۰	حداقل ۵ آب یا ۳ کشاورزی
۲۰۰۹۷۳۳۳۶۰۰۰۱۰۵	خرید پیاز زعفران جهت کاشت در اراضی مستعد شهرستان های استان کرمانشاه	۳۰/۹۴۰/۰۰۰/۰۰۰	۱/۵۴۷/۰۰۰/۰۰۰	شرایط شرکت کنندگان در اسناد مناقصه قید گردیده است.

روابط عمومی سازمان جهاد کشاورزی استان کرمانشاه

دبیر کل اوپک:

هرگز اوپک دیگری نمی تواند وجود داشته باشد



دبیر کل سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) گفت: اوپک سازمانی بی همتاست و هرگز نمی تواند اوپک دیگری وجود داشته باشد. به گزارش اقتصاد سرآمد، گفت و گو با محمد سانوسی بارکیندو، دبیر کل اوپک را از تهران بر نامه ریزی کرده بودیم. به خواست وی، پرسش ها را سال و ساعت ۱۶ تا ۱۷ هفتم دسامبر (۱۶ آذرماه) نیز برای زمان گفت و گو در وین تعیین شد. بدون نتیجه ماندن یکصد و هفتاد و پنجمین نشست اوپک در ۶ دسامبر و کشیده شدن آن به روز دوم و همچنین محدودیت زمانی سبب شد این گفت و گو در دفتر آقای دبیر کل انجام نشود و پاسخ پرسش ها را مکتوب دریافت کنیم. گفت و گوی مکتوب سبب شد به بسیاری از پرسش های ما پاسخ روشن داده نشود، از جمله پرسشی درباره کاهش ۲۰ دلاری قیمت نفت که به نظر برخی کارشناسان در پی خطا در برآوردهای اوپک درباره عرضه و تقاضا رخ داد. وی در این باره متذکر شد که اوپک مدیران و تحلیلگرانی از همه کشورهای عضو، از جمله ایران دارد، اما به این مسئله اشاره ای نکرد که آیا گزارش های کارشناسی ایران درباره مزاد عرضه نفت در ماه ژوئن در تصمیم گیری ها و ارائه گزارش ها لحاظ شده است یا خیر. دبیر کل سازمان کشورهای صادرکننده نفت به پرسش شانا نیز درباره اقدام های دبیرخانه اوپک پس از ۶ نامه وزیر نفت ایران مبنی بر «تفسیر غلط از تصمیم های نشست اوپک و اینکه کمیته مشترک وزارتی نظارت بر توافق اوپک و غیر اوپک (JMMC) حق دادن اجازه تولید به کشوری فراتر از ۱۰۰ درصد تعهد را ندارد» پاسخ روشنی نداد. آنچه در ادامه می آید گفت و گوی اختصاصی شبکه اطلاع رسانی نفت و انرژی (شانا) با دبیر کل اوپک است که بدون هیچ گونه دخل و تصرف منتشر می شود.

آگهی مناقصه عمومی شماره (۹۷/۵۱)

<<هموطنان عزیز: تنها با مصرف بهینه برق، استفاده همگانی از این نیروی پر بها امکان پذیر خواهد شد.>> شرکت مدیریت تولید برق اهواز - نیروگاه رامین در نظر دارد ریتوب یک دستگاه کویل هیتر فشار ضعیف شماره ۳ خود را از طریق مناقصه عمومی به یکی از شرکتهای واجد شرایط که سابقه کار مرتبط با موضوع مناقصه را داشته باشد واگذار نماید. لذا از شرکت هایی که توانایی انجام کار مذکور را دارا می باشند دعوت بعمل می آید از تاریخ ۹۷/۱۰/۲۵ لغایت ۹۷/۱۱/۰۳ جهت دریافت اسناد مناقصه به سایت www.raminpower.ir و یا با به همراه داشتن درخواست کتبی و فیش واریزی به مبلغ ۲۱۸،۰۰۰ (دویست و هجده هزار) ریال به حساب سیبا به شماره ۰۰۳۳۶۶۰۰۲۸۰۷ بانک ملی ایران در وجه شرکت مدیریت تولید برق اهواز نیروگاه رامین (غیر قابل استرداد و واگذاری به غیر) به آدرس: اهواز - کیلومتر ۲۰ جاده مسجد سلیمان شرکت مدیریت تولید برق اهواز - نیروگاه رامین (اداره قراردادها) و یا به آدرس: تهران خیابان سپهرودی شمالی خیابان شهید قندی (پالیزی) - پلاک ۶۷ - واحد ۶ و تلفن ۰۲۱-۳۸۵۱۶۱۰۶ مراجع نمایند. ضمناً شماره تلفن ۳۶۵۴۸۹۲-۰۶۱ آماده پاسخگویی به سؤالات شرکت کنندگان می باشد.

الف -نوع مناقصه: عمومی یک مرحله ای
ب - محل اعتبار پروژه: از محل بودجه تعمیرات اساسی شرکت می باشد.
ج - شرایط متقاضی: دارا بودن سوابق اجرایی مرتبط ، توانایی ارائه ضمانتنامه به مبلغ ۶۷۶/۰۰۰/۰۰۰ (شصت و هفتاد و شش میلیون) ریال به عنوان تضمین شرکت در فرآیند رایج کار و همچنین مبلغ ده درصد کل مبلغ پیشنهادی (در صورت برنده شدن بعنوان تضمین انجام تعهدات) حق چاپ دو نوبت آگهی در روزنامه بهعهده برنده مناقصه می باشد.

www.raminpower.ir

روابط عمومی شرکت مدیریت تولید برق اهواز-نیروگاه رامین