

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در گفت و گو با دانش نفت تبیین کرد:

حمایت از مهندسی و توسعه گاز به سبب نقش منحصر به فردش در توسعه ظرفیت گازرسانی ضروری است



قراردادها این مهم که نقش اساسی در خودکفایی کشور در صنعت گاز را بر عهده دارد به طور کامل محقق شود. ساخت اتصالات، لانچروسیور و سایر کالاهای مورد نیاز خطوط انتقال گاز هم از دیگر برنامه های در دست اجرا می باشد و تعدادی هم ساخته شده و تحویل گردیده است.

نقش مهندسی و توسعه گاز در مدیریت گاز رسانی به اقصى نقاط کشور را چگونه ارزیابی می کنید؟ آیا این نقش همچنان از سوی شرکت ملی گاز پراهمیت انگاشته می شوند؟

پروژه های ابلاغی و در دست اجرای شرکت مهندسی و توسعه گاز اعم از پروژه های پالایشی، خطوط انتقال گاز، تأسیسات تقویت فشار گاز و پروژه های جنبی عموماً به منظور گازرسانی به مبادی مصرف گاز در نقاط مختلف کشور برنامه ریزی، طراحی و اجرا می شوند. با توجه به اینکه بخش عمده ای از منابع مالی پروژه های عمرانی شرکت ملی گاز به پروژه های زیربنایی این شرکت تخصیص می یابد لذا شرکت مهندسی و توسعه گاز از نقش منحصر به فردی در توسعه ظرفیت گازرسانی به مناطق مختلف کشور برخوردار است کما اینکه پروژه های انجام شده در سالهای گذشته توانسته نقاط ضعف رادر سامانه انتقال گاز کشور برطرف نموده و این امکان را به وجود آورده که کلبه گازهای تولید شده در حوزه های بالادستی صنعت گاز، از طریق شبکه گسترده خطوط انتقال گاز کشور به نقاط متعدد مصرف منتقل گردد. خوشبختانه اهمیت موضوع از سوی مسئولین شرکت ملی گاز کاملاً مورد ارزیابی و تایید است و حمایت آنها از اجرای پروژه ها راهگشا بوده، لذا ضروریست در خصوص تامین منابع مالی پروژه ها به نحوی که تولید گاز و انتقال و توزیع آن از پیشرفت هماهنگ و همزمان برخوردار شوند. مسئولین وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران توجه جدی مبذول نمایند.

اقدام نمایند، خوشبختانه علیرغم مشکلات مالی عملیات اجرایی پیمانهای مزبور شروع شده و تاکنون تعدادی توربوکمپرسور تحویل شرکت گردیده است. انشاء الله با انجام موفقیت آمیز این قرارداد علاوه بر اینکه امکان تامین نیاز همه پروژه های ایستگاههای تقویت فشار در حوزه گسترده صنعت نفت و گاز در داخل کشور فراهم خواهد شد سازندگان داخلی قادر خواهند بود نسبت به رفع نیاز پروژه ها در منطقه و خارج از کشور نیز اقدام نمایند. یکی دیگر از اقدام استراتژیک و پرمصرف خطوط انتقال شیرهای توپکی (BALL VALVES) است که نقش مهمی را در بهره برداری سالم و ایمن از خطوط انتقال ایفا می کنند. در این خصوص نیز دو قرارداد جهت ساخت ۴۰۰ دستگاه شیر توپکی در اندازه های مورد نیاز و غالباً در سایز بالا منعقد گردیده است و تاکنون تعدادی نیز ساخته شده و تحویل گردیده است. هرچند پیشرفت یکی از قراردادهای به علت مسائل خاص بین المللی با مواردی مواجه گردیده است لکن موضوع در دست پیگیری بوده و امید می رود با رفع موانع و مشکلات موجود و عملیاتی شدن کامل

به چه میزان سرمایه گذاری نیاز دارد؟
برای تحقق اهداف مشخص شده در برنامه پنجم توسعه اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی کشور پروژه های مشخصی تعریف و مصوب گردیده و جهت اجرا به شرکت مهندسی و توسعه گاز ابلاغ می شود. این پروژه ها در زمینه طرحهای پالایش گاز، تقویت سامانه انتقال گاز، ایستگاههای تقویت فشار گاز و سایر پروژه های تأسیساتی و جنبی، تعریف می شوند. با توجه به برنامه های گسترده ای که در حوزه منابع گازی پارس جنوبی در دست اجرا هستند اجرای پروژه های ابلاغی به شرکت از اهمیت ویژه ای برخوردار است لذا به نظر می رسد با توجه به تعهدات شرکت و پروژه های در دست اجرا چنانچه به میزان تقریبی چهار میلیارد دلار برای سال جاری تامین شود این شرکت می تواند نیازهای ارزی و ریالی خود را بر طرف نموده و پاسخگوی تعهدات خویش باشد.

با توجه به محدودیت منابع مالی در شرکت ملی گاز ایران در تخصیص بودجه لازم برای اجرای پروژه های خطوط لوله گازی، پیشنهاد حضرت تعالی برای تأمین بودجه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران چیست؟

با توجه به سیاستهای ابلاغی اصل ۴۴ قانون اساسی و سیاستها و برنامه های مصوب برنامه پنجم و قوانین بودجه سالیانه عملاً امکان تامین منابع مالی مورد نیاز پروژه ها از بودجه عمومی دولت مقدور نیست، لذا شرکت ملی گاز به عنوان شرکت مادر تخصصی بایستی برای تامین بودجه مورد نیاز متکی به منابع داخلی خودش و یا تسهیلات مالی باشد. متأسفانه از زمان شروع قانون هدفمند کردن یارانه ها روند تامین منابع مالی شرکت ملی گاز سیر نزولی به خود گرفته و بخش عمده و قابل توجه مبلغ فروش گاز صرف پرداخت نقدی یارانه ها می گردد لذا چنانچه این اختیار قانونی به شرکت ملی گاز داده شود که درصد مشخصی از مبلغ فروش گاز را (حداقل ۳۰ درصد) مستقیماً قبل از واریز وجوه مربوطه به خزانه صرف اجرای پروژه ها نماید، تا حدی این مشکل برطرف می شود.

در سال های اخیر موضوع خودکفایی و بومی سازی همواره در سرفه برنامه های وزارت نفت بوده است، اما عملاً این موضوع جدی گرفته نشده است. اما گویا در همین سال ها شرکت مهندسی و توسعه گاز این مهم را جدی گرفته و خصوصاً در زمینه تجهیزات اصلی مورد نیاز این عرصه به توفیقات ارزنده ای دست یافته است. در این خصوص چه توضیحاتی را قابل ذکر می دانید؟

شرکت مهندسی و توسعه گاز از بدو تاسیس ساخت داخل اقلام و تجهیزات پرمصرف را که داخلی سازی آنها از توجیه فنی و اقتصادی برخوردار است در برنامه کاری خویش قرار داده است در این مورد لازم به توضیح است که این موضوع از وظایف اولیه و ذاتی این شرکت نیست بلکه

دانش نفت: مطالعات اقتصادی، فنی و توجیهی طرح هایی که از سوی شرکت ملی گاز ایران ابلاغ می شود و اجرای امور مهندسی بنیادی و تفصیلی در خصوص طرح های ابلاغی، طراحی، نظارت و اجرای کلیه عملیات مهندسی و ساختمان از جمله احداث و توسعه سیستم های تولید و جمع آوری و انتقال گاز، تأسیسات سرچاهی، پالایشگاه ها و تأسیسات نم زدایی، خطوط انتقال، تغذیه و توزیع گاز، ایستگاه های تقویت و تقلیل فشار گاز، سیستم های مخابراتی، تلمبه خانه، کارهای ساختمانی و زیربنایی و انواع سازه های دریایی و تأسیسات مربوطه در داخل و خارج کشور را شرکت مهندسی و توسعه گاز انجام می دهد. مسئولیتی بس خطیر که در شرایط کنونی تشدید تحریم ها، اهمیت فعالیت شرکت را رنگ و بویی صدجندان بخشیده است. جان کلام این که هر گونه فعالیت علمی، فنی، مالی، بازرگانی و خدماتی که برای توسعه شرکت لازم باشد، رسالت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است که بر اساس نظام اجرایی طرح های صنعت نفت پایه گذاری شده است. این سخنان را مهندس علیرضا غریبی؛ مدیرعامل نام آشنای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در گفتگویی اختصاصی با دانش نفت بیان می کند و در مصاحبه ای چند ساعته ای که علیرضا مشغله ی فراوان مهندس غریبی موفق به انجام آن شدیم وی مصافحاه، چشم اندازها و چالش های شرکت تحت مدیریت خود را تشریح می کند:

سال ۹۱ با شعار راهبردی تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی آغاز شده است، به اعتقاد جنابعالی از قوه به فعل در آمدن این شعار، چگونه محقق خواهد شد؟

حمایت از تولید ملی از گذشته همواره مدنظر مسئولین اجرایی و قانونگذاری کشور بوده است و قوانین و دستور العمل هایی در این خصوص تدوین و ابلاغ گردیده است که از آن جمله می توان به قانون حداکثر استفاده از توان فنی، مهندسی تولیدی صنعتی و اجرایی کشور در اجرای پروژه های مصوب سال ۱۳۷۵ مجلس شورای اسلامی و مصوبات هیات وزیران مبنی بر ممنوعیت واردات کالاهایی که مشابه آنها در داخل کشور تولید می شود، اشاره نمود. لکن برای اینکه این هدف ملی به طور کامل از قوه به فعل درآید بایستی جوانب موضوع کاملاً مورد بررسی قرار گیرد، این مهم از دو وجه متمایز قابل بررسی و دقت است، اول معیارها و ملائق مصرف کنندگان و متقاضیان، طبیعتاً شاخص های مهم برای مصرف کنندگان قیمت مناسب، کیفیت بالا و تحویل به موقع و متناسب با زمانبندی پروژه ها و نیاز است. اگر در دراز مدت تولید کنندگان ملی در داخل کشور بتوانند پاسخگوی این نیازها باشند طبیعتاً آمال گسترش تولید ملی و کاهش واردات محقق خواهد شد لذا روی دیگر سکه به رفتار و عملکرد تولید کنندگان و سازندگان داخلی مرتبط است، اگر آنها بتوانند از حمایت دولت و دستگاههای اجرایی حداکثر بهره را برده و نسبت به ارتقاء کیفیت و کاهش قیمت تمام شده کالاهای خود اقدام نمایند گام بزرگی در این راه برداشته خواهد شد. در غیر این صورت این هدف والا در اجرا با مشکل مواجه شده و مصرف کنندگان ناگزیر خواهند بود. برای اجرای به موقع پروژه ها در حد بودجه های مصوب و قابل تامین نیاز خود را به شکل دیگری

برطرف نمایند.

وزیر نفت کشورمان خبر از جذب و سرمایه گذاری ۴۰ میلیارد دلاری در صنعت نفت در سال جاری داده است، شرکت مهندسی و توسعه گاز برای به انجام رساندن پروژه های گازی و آغاز پروژه های تعریف شده در اهداف خویش

دعوت شایان تقوی از فرزندان شرتی به تیم ملی فوتبال زیر ۲۲ سال ایران

علیرضا منصوریان سرمربی تیم ملی زیر ۲۲ سال ایران، هفته گذشته بار دیگر ۲۵ بازیکن را برای شناسایی و آماده سازی تیم ملی کشورمان جهت حضور در رقابتهای آسیا به اردو این تیم دعوت نمود.

در میان دعوت شدگان شایان تقوی هافبک چپ پای تیم امید نفت تهران نیز به چشم می خورد. شایان فرزند جناب آقای مهندس علیرضا تقوی است که ایشان مخترع دستگاه اندازه گیری میزان مایعات نفتی در مخازن استراتژیک و شاغل در مدیریت HSE، پدافند غیرعامل شرکت ملی نفت ایران می باشند. شایان تقوی متولد خرداد ۱۳۷۱ است و فوتبال خود را از آکادمی فوتبال صنعت نفت سال ۷۹ زیر نظر جاسم اهل یروف آغاز نمود و در سال ۸۱ وارد تیم نونهالان نفت تهران شد و پایه های فوتبال خود را با راهنمایی مربیان کار بلد خود سید عارف خانی و جلالی محکم نمود. در سال ۸۴ در نوجوانان نفت با مربیگری علی میرزاپور به فوتبالش ادامه داد و در سال ۸۷ وارد تیم جوانان این تیم شد و در سال ۸۸ مقام قهرمانی باشگاههای تهران را با مربی خوش نام خود رحیم خداداد زرین و در کنار هم تیمی هایش کسب و در کاتامه خود به ثبت رساند. اما درخشش شایان تقوی از سال ۸۹ و با ورودش به تیم نفت تهران آغاز گردید و در سال ۹۰ قهرمانی امیدهای تهران را این بار زیر نظر شعبان کمپانی بدست آورد و در پایان فصل ۹۰-۹۱ با آنکه تیم نفت تهران در رقابتهای امیدهای تهران نتوانست به مقام بهتری از چهارمی دست یابد، با انتخاب منصوریان به تیم ملی زیر ۲۲ ساله های کشور دعوت گردید تا در کنار علیرضا بیروند، مرتضی پورعلی گنجی و یعقوب کریمی، چهارمین بازیکن نفت تهران باشد که در رده امیدها و بزرگسالان نفتی به تیم ملی ایران دعوت می شود. نکته حائز اهمیت طی کردن پله های پیشرفت این بازیکن از آکادمی فوتبال صنعت نفت تا بالاترین رده های ملی است که این خود گواهی است به این موضوع که باشگاه نفت تهران در کنار ورزش قهرمانی به پرورش نیروهای مستعد از دل خانواده های محترم صنعت نفت کمر همت بسته و تمام تلاش خود را برای ارتقاء نیروهای شرکتی بکار گرفته است.

نخستین سالن بولینگ مناطق نفت خیز جنوب در امیدیه به بهره برداری رسید

سالن بولینگ شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری به عنوان نخستین سالن بولینگ مناطق نفت خیز جنوب، در شهرستان امیدیه به بهره برداری رسید. به گزارش روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری، مدیرعامل این شرکت در مراسم بهره برداری از این سالن، توجه به زیر ساخت های فرهنگی و ورزشی در شهرستان امیدیه را امری مهم و اساسی برشمرد. مهندس بیژن خدردی گفت: راه اندازی این باشگاه با هدف افزایش روحیه و نشاط کارکنان صورت گرفته است و امیدواریم با پیگیری همکاران امور ورزش بتواند نقش مهمی در پرورش استعدادهای نرفته فرزندان این منطقه ایفا کند. یادآور می شود پروژه راه اندازی این سالن با اعتبار ۴ میلیارد و ۹۵۰ میلیون ریال در اردیبهشت سال ۹۰ کلید خورد. این سالن ۲۰۰ متر مربع مساحت دارد و دارای ۴ خط به طول ۲۵ متر و عرض ۳ متر و ۲۷ سانتی متر می باشد. سیستم توپ برگردان و بین چینی و همچنین امتیازدهی این سالن، خودکار و طبق استانداردهای بین المللی می باشد.

آموزش کوهنوردان نفتی در ارتفاعات دربند (دربند بختال)

تیم کوهنوردی شرکت ملی نفت ایران اولین برنامه خود را در سال نود و یک با رویکرد آموزش کوهپیمایی عمومی که یک دوره سه روزه را در بخش توری و عملی شامل می شود آغاز نمود. این گروه ۲۴ نفره در روز پنجشنبه ۳۱ فروردین اولین جلسه آموزش یکروزه خود را در ارتفاعات منطقه دربند (مسیر بند بختال) تهران تحت نظر مربیان و پیشکسوتان عرصه کوهنوردی جمهوری اسلامی ایران محمد گلبریان و سلیم آبادی اجرا نمودند. این برنامه از ساعت ۷ صبح با تجمع کوهنوردان نفتی از میدان سرنبد به سمت ارتفاعات بند بختال که دارای ترکیبی از سنگهای کوتاه و بلند و گاهی اوقات یکپارچه و وجود یک دیواره با ارتفاع ۱۸۰ متری بوده و محل مناسبی برای آموزش کوهنوردی و سنگ نوردی می باشد آغاز گردید و در طول مسیر مربیان نکات اولیه و ضروری شروع یک برنامه کوهپیمایی را شامل نحوه گام برداشتن و چگونگی گرم کردن بدن یادآوری نمودند. گروه کوهنوردان نفتی پس از رسیدن به منطقه از پیش تعیین شده جهت آموزش و پس از استراحت کوتاه فراگیری خود را در دو بخش مطرح شده توسط مربیان شروع کردند، ابتدا آشنایی مقدماتی با وسایل کوهپیمایی شامل طناب انفرادی، طناب گروهی، کاربرین و اهمیت نگهداری و حمل ابزار فنی انجام گردید و سپس انواع گره های سنگ نوردی آموزش داده شد در بخش دوم به چگونگی صعود از سنگ و صخره و فراگیری تکنیک های مورد نیاز جهت صعود ایمن از صخره در زوایای مختلف پرداخت شد و پس از انجام تمرینات لازم و کافی نکات آموزش داده شده در هر دو بخش برنامه آموزش در جلسه مقدماتی یکروزه به سلامت به پایان رسید و ادامه این دوره آموزشی با اجرای یک دوره دو روزه شامل یک جلسه تئوری و یک جلسه تمرین عملی تکمیل می گردد. ضمناً نفراتی که در این برنامه حضور داشتند عبارتند از: علی محمودی افصح، محمد احمدی، حسن سامی، وحید ذاکر، اکبر جمالی، سید تقی ایبطی فروشان، مصطفی حسینی عدل، محمد جواد میرزایی، حمید وطن دوست، مصطفی برزگر علیرضا صفی پور، جواد فرخی، فریبرز توکلی، علی توحیدی، فرزین توکلی، منصور رحیم زادگان، محمد حسین حیدری، بهروز نوروزی، مصطفی محسنی، روزبه ذاکر، امیر حسین دری توش (سرپرست برنامه)، محمد محمودی (سرپرست گروه)، محمد سلیم آبادی (مربی)، محمد گلبریان (مربی).

نوبت اول



شرکت ملی گاز ایران
شرکت پالایش گاز پارسین
(سهامی عام)

آگهی تجدید مناقصه عمومی دو مرحله ای

شرکت پالایش گاز پارسین در نظر دارد از طریق مناقصه عمومی نسبت به تامین اقلام ذیل اقدام نماید، لذا از متقاضیان واجد شرایط دعوت می شود حداکثر ظرف مدت ده روز پس از انتشار آگهی نوبت دوم نسبت به اعلام آمادگی اقدام نمایند. ضمناً جهت کسب اطلاعات تکمیلی می توانید به سایت WWW.NIGC-PARSIAN.IR مراجعه نموده و در صورت نیاز با تلفن ۰۷۸۲-۵۱۱۲۷۱۲ و ۰۷۸۲-۵۱۱۲۷۰۲-۶۵۲۴۷۳۳-۰۷۸۲-۵۱۱۲۷۰۵ تماس حاصل فرمایید.

الف: مناقصه گذار: شرکت پالایش گاز پارسین/ استان فارس- شهرستان مهر.
ب: موضوع مناقصه:

ردیف	شماره قاتنا	تسرح قاتنا	مبلغ تضمین شرکت در مناقصه (ریال)
۰۱	9140013/T	GAS TRANSFER TURBOCOMPRESSOR "SUMY"	۳۷۵.۰۰۰.۰۰۰
۰۲	9140014/T	GAS TURBINE ENGINE "ZORYA"	۶.۰۰۰.۰۰۰

ج: شرایط متقاضی:

- داشتن تجربه کافی و مرتبط در مورد تولید/ فروش اقلام موضوع مناقصه.
- توانایی تودیع ضمانتنامه بانکی شرکت در مناقصه از بانک های مورد تأیید بانک مرکزی به میزان یاد شده در جدول فوق و یا واریز نقدی به حساب پالایشگاه گاز پارسین.
- توانایی تهیه و تسلیم ضمانتنامه انجام تعهدات به میزان ۱۰٪ کل مبلغ پیشنهادی از بانک های مورد تأیید بانک مرکزی (در صورت برنده شدن در مناقصه) و یا واریز نقدی به حساب پالایشگاه گاز پارسین.
- هزینه درج آگهی بر عهده برنده مناقصه می باشد.
- اسناد حداکثر ۱۰ روز پس از آخرین مهلت اعلام آمادگی مناقصه گرها از طریق (پست) به آدرس آنها ارسال می گردد.
- محل گشایش پاکات، کمیسیون مناقصات شرکت پالایش گاز پارسین می باشد که زمان آن متعاقباً اعلام می گردد.

روابط عمومی شرکت پالایش گاز پارسین