

نَهفته

سال ششم - شماره ۷۵ - آبان ماه ۱۴۰۱



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

تولید توربین ارتقا یافته

با نام و نشان ایرانی



امنیت ارتباطات خط لوله ششم

سراسری گاز و غرب کشور تضمین شد



باید همچنان در سپهر صنعت گاز

نقش آفرین و تاثیرگذار باشیم



شکستن انحصار کشورهای خارجی در تولید ادورانت



پالایشگاه گاز پارسین به بالاترین درجه ایمنی مجهز می شود



بازدید مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از گروه مپصا



فرهنگ بسیجی، فرهنگ مجاهدان گمنام است که بدون چشم‌داشت و با خطر‌پذیری، از همه وجود خود برای خدمت به کشور مایه می‌گذارند و برای رهایی بخشیدن دیگران مظلوم واقع می‌شوند، همچنانکه در قضایای اخیر، بسیجیان مظلومانه در عرصه بودند تا ملت در مقابلِ اغتشاشگران و عناصر غافل یا مزدور دچار مظلومیت نشود.

بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار با بسیجیان

۱۴۰۱/۰۹/۰۵



صاحب امتیاز: روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

مدیر مسئول: رئیس روابط عمومی

نظارت بر اجرا: مؤسسه رواق فرهنگ و هنر

تلفن: ۸۱۳۱۳۶۲۶

نمابر: ۸۱۳۱۳۲۳۲



- ۴..... تولید توربین ارتقا یافته با نام و نشان ایرانی
- ۶..... امنیت ارتباطات خط لوله ششم سراسری گاز و غرب کشور تضمین شد
- ۷..... استفاده از معماری بومی در احداث یارد زاهدان
- ۸..... شکستن انحصار کشورهای خارجی در تولید ادورانت
- ۹..... عیادت مدیران از آقای موسی پورهمکار واحد خدمات اجتماعی رفاهی
- ۱۰..... بازدید مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از گروه مپصا
- ۱۱..... پالایشگاه گاز پارسیان به بالاترین درجه ایمنی مجهز می شود
- ۱۲..... قرآن را به متن زندگی مردم ببریم
- ۱۲..... باید همچنان در سپهر صنعت گاز نقش آفرین و تاثیرگذار باشیم

تولید توربین ارتقا یافته با نام و نشان ایرانی



ایران با عقد قراردادهایی با تیراژ بالا در سال‌های دور دو نمونه توربین را از اروپای غربی و شرقی انتقال تکنولوژی داده و اکنون در کشور کاملاً بومی شده است. با حمایت هوشمندانه و مدون این توربین‌ها ارتقا یافته و امروز با نشان و نام ایرانی تولید می‌شود.

توربین‌های ایرانی؛ از آسیا تا امریکای جنوبی

وی در ادامه تصریح کرد اکنون ۸۵ درصد تأسیسات و تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز در داخل کشور ساخته می‌شود و به پشتوانه

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: اکنون غیر از کشورهای منطقه؛ ما فرصت‌هایی برای صدور دیگر تجهیزات نفت، گاز و نیروگاهی داریم مثلاً بازاریهایی مثل کشورهای امریکای جنوبی باید هدف‌گذاری شود که به اندازه خاورمیانه تحت سیطره امریکا نیستند. رضا نوشادی در گفت‌وگو با خبرنگار اقتصادی ایلنا، درباره وضعیت ساخت توربین در کشور اظهار داشت: خوشبختانه ایران در موضوع ساخت توربین‌های نیروگاهی، پالایشگاهی و شبکه انتقال گاز مستقل است، در این خصوص شرکت مهندسی و توسعه گاز

بازارهایی مثل کشورهای امریکای جنوبی باید هدف‌گذاری شود که به اندازه خاورمیانه تحت سیطره امریکا نیستند.

آغاز خام‌فروشی روس‌ها از زمان گورباچف

در زمان گورباچف از سوی کشورهای غربی به شوروی اینگونه القا شد شرکت‌های غربی کالای با کیفیت و بازدهی بالا را در یک بازار باز در اختیار قرار می‌دهند و اینگونه تبلیغ شد که نیازی نیست یک کشور ابرقدرت در همه حوزه‌ها فعالیت داشته باشد، بنابراین شوروی و در ادامه روسیه تحت عنوان همکاری‌های بین‌المللی، کم‌کم از این حوزه‌ها خارج و تبدیل به منبع فروش نفت خام و گاز شد و با درآمدهای آن صرفاً خود را در عرصه نظامی، هوافضا و هسته‌ای نگه‌داشت.

روسیه بازار صادرات تجهیزات شد

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توضیح داد: تجهیزات پیچیده در اقمار شوروی (مثلاً در اوکراین توربین) ساخته می‌شد اما شوروی خود را در بازار باز، گسترده و با بازدهی بالای غربی رها کرد. بعد از فروپاشی اقمار شوروی مثل همین اوکراین هم از حیطه کنترل روسیه خارج شدند و روسیه تبدیل به واردکننده تجهیزات زیادی شد، مثلاً اخیراً دیدیم که برای پروژه نورد استریم قرار بود توربین زیمنس از کانادا وارد شود که این اتفاق نیفتاد و یکی از بهانه‌های توقف صادرات گاز روسیه به اروپا این بود که توربین تعمیر اساسی و وارد روسیه نشد، بعد از آن هم دیدیم که با بمب‌گذاری و تخریب هر دو خط نورد استریم توسط احتمالاً آمریکا کالا ارسال گاز به اروپا منتفی شد. همه دیدیم که کار وابستگی به جایی رسید که حتی ساندویچ مک‌دونالد هم که در دوران پس از فروپاشی با تبلیغات و صف‌های کیلومتری وارد روسیه شده بود دست به تحریم زد. نه تنها عرصه توربین بلکه کل این فضای اقتصادی که از سال‌ها قبل زمینه استفاده و ورود همه کشورها برای صادرات تجهیزات به روسیه بوده؛ پس از مناقشه اوکراین و تحریم روسیه توسط اروپا و آمریکا تشدید شده است.

توانمندی‌های گسترده شرکت‌های ایرانی در عراق در حال ساخت ۴ هزار مگاوات نیروگاه هستند که توربین‌ها تماماً ایرانی است، در عمان و سوریه نیز همین سوابق وجود دارد. اکنون ایرانی‌ها به سمت بازارهای آمریکای لاتین با تمرکز اولیه بر ونزوئلا و کوبا مایل شده‌اند و همه اینها با تجهیزات ایرانی است، این تجارت در کشور ما راه افتاده و براحتی هم متوقف نخواهد شد و این آغاز راه است.

اعراب اجازه تجارت با ایران ندارند

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره اینکه آیا ایران می‌تواند به‌عنوان هاب ساخت توربین معرفی شود، خاطرنشان کرد: واقع امر اینکه عربستان، امارات، قطر، کویت و سایر کشورهای منطقه کمابیش استفاده‌کننده‌ی این تجهیزات هستند اما بازارشان کلاً در دست آمریکا و اروپا است، هر قدر هم ایران ارزان‌تر کالا در اختیارشان قرار دهد، این کشورها اجازه تجارت با ایران را ندارند. این کشورها چنان با آمریکا و اروپا در هم تنیده شده‌اند که به گفته ترامپ اگر آمریکا آنها را رها کند دچار فروپاشی می‌شوند، این بیان ترامپ یک بلوف سیاسی نیست بلکه یک واقعیت عریان است.

اعراب حاضرند کالا را اگران تریخند اما با ایران معامله نکنند

وی با بیان اینکه کشورهای غربی تجهیزات خود را از کمپانی‌های امریکایی و اروپایی وارد می‌کنند، گفت: اکنون عرصه؛ عرصه رقابت تجاری نیست بلکه عرصه رقابت سیاسی است و در این عرصه به ایرانیان اجازه ورود داده نمی‌شود زیرا فرمانروایان این کشورها متأثر از فرمانروایان امریکایی و غربی هستند، مثلاً شاهدیم با وجود تبحری که ایران در توسعه میادین نفت و گاز دارد هیچگاه در پروژه‌های توسعه میادین عراق هم حضور نیافته و دلیل آن نیز این است که آمریکا اجازه نمی‌دهد، بنابراین بحث رقابت سیاسی حاکم است و معادلات سیاسی تعیین‌کننده هستند.

فرصت‌هایی برای صدور تجهیزات نفت، گاز و نیروگاهی

نوشادی ادامه داد: اکنون غیر از کشورهای منطقه؛ ما فرصت‌هایی برای صدور دیگر تجهیزات نفت، گاز و نیروگاهی داریم مثلاً

علی دفتریان مجری طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، درباره بهره‌برداری از پروژه مخابرات و اسکادای خط ششم سراسری گاز اظهار کرد: موفقیت در راه اندازی سیستم‌های اکتیو مخابراتی در محدوده «بیستون - نفت شهر» از آن رو اهمیت دارد که نفت‌شهر ایستگاه صادراتی گاز ایران به عراق محسوب می‌شود و اتصال آن به شبکه دیسپچینگ ملی گاز به دلیل اهمیت مانیتورینگ پایدار اطلاعات از لحاظ مسائل اقتصادی و کنترل شبکه گاز از ارزش راهبردی برخوردار است.

وی با اشاره به اهمیت پایش بر خط اطلاعات پالایشگاه گاز ایلام تصریح کرد: رصد وضعیت این مجتمع پالایشی به‌عنوان یکی از منابع تولیدی گاز کشور برای مدیریت دیسپچینگ مهم است و با توجه به موقعیت جغرافیایی منطقه و نبود ارتباطات مخابراتی پایدار، استقرار فیبر نوری در آن نواحی بسیار ضرورت داشت و از این رو اکنون این شریان و زیرساخت اطلاعاتی با سرعت بالا و ایمن، شرایط مناسبی را از جهت اتصال به شبکه مخابرات ملی گاز مهیا کرده است.

مجری طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ ادامه داد: افزون بر فیبر نوری، سامانه بی‌سیم VHF هم بر روی محدوده خط تعبیه شده است تا در مواقع اضطراری، افرادی که تعمیرات خط را انجام می‌دهند، از امکانات آن استفاده کنند.

در آستانه فصل سرد؛

امنیت ارتباطات خط لوله ششم سراسری گاز و غرب کشور تضمین شد



مدیر پروژه مرکز تعمیرات و بهره‌برداری خط لوله گاز زاهدان:

استفاده از معماری بومی در احداث یارد زاهدان

مراکز تعمیرات و بهره‌برداری به‌منظور سرویس دهی و ارائه خدمات به خطوط لوله پیرامون، احداث می‌شوند و نگهداری و انجام تعمیرات در محدوده تعریف شده را بر عهده دارند.

مجید بلوچیان، مدیر پروژه مرکز تعمیرات و بهره‌برداری خط لوله گاز زاهدان با بیان این مطلب اظهار داشت: یارد زاهدان مشتمل بر ساختمان‌های اداری، مامورسرا، سوله‌های تعمیرگاه، انبار، پارکینگ ماشین‌آلات و همچنین سکوه‌های دپوی لوله و تخلیه و بارگیری ماشین‌آلات بوده و به‌عنوان یک مجتمع کامل می‌تواند بدون نیاز به امکانات خارج از سایت به انجام وظایف محوله بپردازد.

وی افزود: این مجتمع همچنین دارای ساختمان‌های دیگری نظیر نگهبانی، مخبرات، ساختمان پمپ‌خانه، اتاق برق، تصفیه‌خانه فاضلاب بوده و تمام تجهیزات و امکانات برای رفاه و اسکان پرسنل به‌صورت ۲۴ ساعته در آن لحاظ شده است. به گفته بلوچیان، پرسنل یارد به‌صورت ۲۴ ساعته برای سرویس دهی به خطوط لوله گاز آماده‌باش هستند.





شکستن انحصار کشورهای خارجی در تولید ادورانت

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیات همراه روز چهارشنبه بیست و پنجم آبان ماه با حضور در مجتمع گاز پارس جنوبی از روند پیشرفت پروژه‌های این شرکت بازدید کردند.

رضا نوشادی در این بازدید با بیان اینکه ایران با تکیه بر دانش متخصصان بالاستعداد خود انحصار کشورهای خارجی در تولید ادورانت را پایان بخشید و به باشگاه صاحبان فناوری تولید این ماده راهبردی پیوست، اظهار کرد: با افزایش ظرفیت تولید ماده بودارکننده گاز طبیعی، افزون بر تامین نیاز داخلی، امکان صادرات و ارزآوری نیز برای کشور فراهم شده است.

ابراهیم اصلتی، مجری طرح‌های پالایش نیز در این بازدید در تشریح ضرورت پروژه احداث واحد تولید ماده بودارکننده گفت: ادورانت ماده بودارکننده گاز طبیعی و شاخصی برای تشخیص نشتی گاز است که در مسیر خروجی گاز در ایستگاه‌های تقلیل فشار شهری به گاز تزریق می‌شود.



عیادت مدیران از آقای موسی پور همکار واحد خدمات اجتماعی رفاهی

ضمن آگاهی از روند درمان و بهبودی آقای موسی پور برای او آرزوی سلامتی کرد و گفت: همه کارکنان شرکت برای ما ارزشمند و قابل احترامند از این رو وظیفه خود می دانیم از این عزیزان که به سهم خود در فعالیتهای شرکت همکاری می کنند، پشتیبانی و حمایت کنیم و ان شاءالله آقای موسی پور نیز به زودی به جمع ما برمی گردد و همچنان با نشاط به فعالیت های خود ادامه می دهد.

علیرضا شکوهیان و هیئت همراه با حضور در بیمارستان لقمان حکیم از علیرضا موسی پور، همکار واحد خدمات اجتماعی رفاهی که به دلیل بیماری در این مرکز درمانی بستری است، عیادت کردند.

معاون مدیرعامل در این دیدار که محمود شیرمحمدی رئیس حراست و فاطمه هلیسائی رئیس روابط عمومی نیز حضور داشتند



بازدید مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از گروه میپسا

مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه روز چهارشنبه ۱۸ آبان ماه با حضور در پارک فناوری پردیس از بخش‌های مختلف آزمایشگاه سنگ و سیال شرکت مدیریت پروژه‌های صنعتی ابدال (میپسا) بازدید کردند. در این بازدید توانمندی‌های این شرکت در حوزه تست و روش‌های آنالیز مختلف از قبیل آزمایش‌های روتین و خاص مغزه، شبیه‌سازی مخزن، ژئومکانیک، مطالعات زمین‌شناسی و اسیدشویی مورد بررسی و بازدید مدیران مهندسی و توسعه گاز قرار گرفت.



پالایشگاه گاز پارسین به بالاترین درجه ایمنی مجهز می شود



پروژه احداث خط لوله جدید صادرات گاز مایع از سایت یک مجتمع گاز پارس جنوبی

بیشتر گرجیان سرپرست طرح خط لوله نهم سراسری گاز نیز در بازدید از پروژه احداث خط لوله جدید صادرات گاز مایع از سایت یک مجتمع گاز پارس جنوبی» در بیان ضرورت اجرای این پروژه تصریح کرد: در این پروژه یک خط جدید به منظور ایجاد فرصت برای تعمیر و نگهداری خطوط موجود اجرا می شود که این مهم سبب افزایش ظرفیت انتقال ال.پی.جی سرد به اسکله و متعاقباً رتقاء ظرفیت صادرات می شود.

رضانوشادی در بازدید از پروژه احداث سیستم اعلان حریق پالایشگاه پارسین این پروژه را فراهم کننده تجهیزات کمکی در بهره برداری از پالایشگاه و پروژه احداث مخزن ذخیره سازی میعانات راسب فروش و یا صادرات این محصولات، با ارزش افزوده بالا عنوان کرد.

ابراهیم اصلتی مجری طرح های پالایش نیز درباره پروژه احداث سیستم اعلان حریق پالایشگاه پارسین (Fire Gas Detector) توضیح داد: برخی از تجهیزات به صورت مستقیم در فرآیند بهره برداری ایفای نقش می کنند و برخی تجهیزات مانند سیستم اعلان حریق برای بهره برداری ایمن ضرورت دارند.



در مراسم اختتامیه بیست و سومین دوره مسابقات قرآن صنعت گاز مطرح شد

قرآن را به متن زندگی مردم ببریم

ایران برگزار شد، با اشاره به داستان قرآنی ملاقات و همراهی حضرت موسی(ع) و حضرت خضر گفت: در این داستان آموزنده، حضرت موسی به عنوان یک پیامبر اولوالعزم و دارای مقام رسالت، با شکیبایی در برابر امتحان ها، درسی ازلی و ابدی به همه انسان ها داد تا در مواجهه با موقعیت های نامطلوب، صبورانه برخورد کنند و برای رسیدن به حقیقت خویشتنندار باشند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از دست اندرکاران و فعالان امور قرآنی خواست سمت و سوی برنامه های خود را براساس کاربردی کردن مفاهیم قرآنی و ورود دستوره های کتاب خدا به متن زندگی مردم تنظیم و جهت دهی کنند. رضا نوشادی در مراسم اختتامیه بیست و سومین دوره مسابقات قرآن صنعت گاز که با حضور جمعی از مدیران شرکت ملی گاز

معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران:

باید همچنان در سپهر صنعت گاز نقش آفرین و تاثیر گذار باشیم

اتلاف وقت و انرژی پرهیز کنند و دستیابی به هدف را با بهره‌وری حداکثری عینیت بخشند.

علیرضا شکوهیان در آیین معارفه محمد هادی امیدی، سرپرست طرح خط لوله دهم سراسری گاز و تکریم فرهاد حسنی، مجری پیشین این طرح، ضمن تاکید بر ضرورت ارتقاء استانداردهای مدیریتی در شرکت، اظهار کرد: برگزاری «دوره حرفه‌ای مدیریت پروژه» نشان از جدیت سیستم در تجهیز مسئولان به ابزارهای مدیریتی مدرن و کارآمد دارد و در همین راستا با شناسایی چهره‌های جوان و آینده‌دار تلاش می‌کنیم از افراد توانمند در لایه‌های تصمیم‌گیر شرکت بهره‌گیریم و ارکان سازمان را به لایق‌ترین استعدادها بسپاریم.



معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران رعایت نظم و انضباط و مسئولیت‌پذیری را کلید موفقیت در فعالیت‌های سازمانی دانست و اظهار کرد: همکاران باید ضمن داشتن تعلق خاطر به وظایف محوله، با پایش دائمی عملکردها و فرآیندها از

ما را در صفحات مجازی دنبال کنید.



info@nigceng.ir



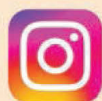
<https://sapp.ir/nigceeng>



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng



تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان مفتح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲