

نَهفته

سال هفتم - شماره ۸۱ - خردادماه ۱۴۰۲



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

صدر دانش فنی صنعت گاز؛
سخت اما ممکن



حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
در نمایشگاه باشقیرستان روسیه



اولین روز حضور شرکت مهندسی و
توسعه گاز ایران در نمایشگاه بین المللی
نفت و گاز تهران



تفاهم برای اعتلای صنعت گاز



میزان داخلی سازی در تاسیسات آرادان
به ۹۰ درصد رسیده است

۱۲



ورزشکاران جانباز شرکت
با دست پر به تهران بازگشتند

۸



برگزاری اردوی تفریحی - آموزشی ویژه
بانوان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۶



صنعت هسته‌ای هم از لحاظ پیشرفت کشور و توانایی‌های کشور در عرصه‌های فنی، اقتصادی، سلامت و غیره که به کشور آبرو می‌بخشد و زندگی را برای مردم بهتر می‌کند دارای اهمیت است، هم از جهت وزن سیاسی جهانی و بین‌المللی برای کشور؛ یعنی وقتی که شما در بخش‌های مختلف این صنعت پیشرفت دارید و دارید کار انجام می‌دهید و گره‌گشایی می‌کنید، مراکز اطلاعاتی جهان و بسیاری از سیاستمداران دنیا و شاید خیلی از دانشمندان و اهل مطالعه می‌فهمند و این برای کشور آبرو است.

بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار متخصصان و مسئولان صنعت هسته‌ای کشور

۱۴۰۲/۰۳/۲۱

نوقه

ماهنامه الکترونیکی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



۸۱

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 | شماره: ۸۱۳۱۳۲۳۲

۴ | صدور دانش فنی صنعت گاز؛ سخت اما ممکن

۶ | برگزاری اردوی تفریحی - آموزشی ویژه بانوان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۷ | حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمایشگاه باشقیرستان روسیه

۸ | ورزشکاران جانباختگان شرکت با دست پر به تهران بازگشتند

۹ | برگزاری مراسم ولادت حضرت امام رضا(ع) در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۱۰ | اولین روز حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمایشگاه بین المللی نفت و گاز تهران

۱۲ | میزان داخلی سازی در تاسیسات آرادان به ۹۰ درصد رسیده است

۱۴ | شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و پژوهشگاه صنعت نفت تفاهم نامه همکاری امضا کردند

۱۵ | امضای تفاهم نامه همکاری بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و دانشگاه صنعت نفت

۱۶ | شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و صبا انرژی همکاری می کنند

۱۷ | ارائه خدمات وکالتی و مشاوره های حقوقی به همکاران



صدور دانش فنی صنعت گاز؛

سخت اما ممکن

اقدام بسیار سخت و دشواری است که بتوانیم در این شرایط تحریم، پروژه‌های را در خارج از کشور داشته باشیم؛ در شرایطی که حتی در مورد جزئیات هم مشکل داریم. برای مثال اینکه اگر بخواهیم فردی را به خارج از کشور بفرستیم، چند ماه باید دنبال مجوز باشیم. حالا تصور کنید که در این وضعیت، پروژه‌های را در خارج از کشور باید مدیریت کنیم. اما با همه این مشکلات، عزممان را جزم کردیم که برای صدور خدمات فنی و مهندسی اقدام کنیم و شرکت مهندسی و توسعه گاز، تدابیر لازم را برای این کار اندیشیده و از تجهیزات ساده تا پیچیده داخلی سازی شده یا می‌شود و ما از آنها حمایت می‌کنیم. در همین دو سال گذشته تمامی اجزای سیستم کنترل تأسیسات تقویت فشار گاز که پیچیده‌ترین بخش یک ایستگاه است، داخلی سازی شده، به نحوی که امروز می‌توانیم بگوییم سیستم کنترل همه ایستگاه‌های تقویت فشاری که از این به بعد افتتاح می‌شوند، ایرانی است.

در بحث ذخیره‌سازی هم پیش از این فشار کمپرسورهایی که ساخته می‌شد ۱۰۰ بار بود و کمپرسورهای جدیدی که ساخته شده، ۳۰۰ بار فشار دارد. به لطف خدا امسال نخستین سری از کمپرسورهای ذخیره‌سازی را داخلی سازی می‌کنیم و همه این موارد، نشان‌دهنده ظرفیت ما برای صدور خدمات فنی و مهندسی است. از طرفی باید بتوانیم همه آنچه را که ساختیم وارد مرحله تجاری و بازاریابی کنیم؛ بازاریابی خارجی برای محصولات داخلی ایران.

همان‌طور که پیش‌تر گفته شد، چند کشور هدف را مشخص کردیم که از بین آنها باید به کشورهای همسایه اشاره کرد. در کشورهای دوردست هم نزدیک‌ترین کشور به قرارداد، در آمریکای لاتین است. همکاران ما اکنون در حال بحث‌های فنی هستند. درباره خدماتی هم که به کشورهای هدف ارائه می‌دهیم، باید گفت ما خودمان را به صنعت گاز متمرکز کرده‌ایم، چون گاز را بلدیم. همین حوزه را هم هدف‌گذاری کردیم که با آن بین‌المللی شویم.

ممکن است در آینده در زمینه‌های مختلف فعالیت کنیم، اما امروز می‌خواهیم کاری را که داخل کشور توانستیم چابک و حرفه‌ای انجام دهیم، به خارج از کشور هم ببریم. بنابراین فعلاً خدمات ما به کشورهای هدف، در حوزه گاز و در زمینه‌هایی مانند توسعه میدان‌ها، احداث پالایشگاه‌ها، شبکه انتقال گاز شامل خطوط لوله، تأسیسات تقویت فشار گاز و پروژه‌های ذخیره‌سازی متمرکز است.

رضا نوشادی

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

صدور خدمات و دانش فنی و مهندسی، یک رؤیاست و ما برای تحقق یک رؤیا در حرکتیم. می‌دانیم هدف بسیار دور از دسترس است، به‌ویژه اینکه یک شرکت دولتی قصد دستیابی به آن رؤیا را دارد. در بند چهار حکم انتصاب من، ارتقای شرکت مهندسی و توسعه گاز به یک کلاس جهانی است. برای این کار، اقدام‌های داخلی انجام دادیم و نمودارهای سازمانی مصوب کردیم و چند شرکت در کشورهای مختلف را به‌همراه پروژه‌هایی هدف‌گذاری کردیم و امیدواریم بتوانیم در دو سال آینده، یک پروژه برای اجرا در خارج از کشور انجام دهیم. این تصمیم و هدف هم با این پرسش شکل گرفت که تا چه زمانی نفت و گاز خام داریم که صادر کنیم؟ البته شایان ذکر است که توانمندی و ظرفیت تحقق این رؤیا، یعنی صدور خدمات فنی و مهندسی وجود دارد. برای مثال در زنجیره ارزش گاز، ۹۰ درصد تجهیزات تأسیسات تقویت فشار گاز آرادان، داخلی است یا در فاز ۲ پالایشگاه گاز ایلام، ۷۶ درصد از تجهیزات داخلی استفاده شده و در خط لوله گاز هم می‌توانیم بگوییم ۱۰۰ درصد داخلی سازی شده است. وقتی می‌بینیم برخی کشورهای همسایه ادعا می‌کنند که حتی یک پیچ هم نمی‌توانند تولید کنند، به این نتیجه می‌رسیم که دستاوردهای ما در بومی سازی صنعت و تجهیزات، قابل مقایسه با بسیاری از کشورها نیست و این نشانه‌ای از ظرفیت بالای ایران است.

ما به‌اندازه همه جمعیت ترکمنستان دانشجو داریم. اگر بگوییم برخی از دانشجویانی که امروز مشغول تحصیل هستند، پس از دانشگاه به شغلی متفاوت با تخصصشان رو می‌آورند، بی‌شک نیمی از آنها در شغلی مرتبط با رشته تحصیلی‌شان مشغول به کار می‌شوند و حتی اگر نیمی از آنها ناکارا باشند، قطعاً نیم دیگر توانمند، خلاق و باپشتکار هستند که همه داخلی سازی‌ها محصول تلاش همین افراد است.

بازارسازی خارجی برای محصولات داخلی

ما باید بتوانیم در حوزه ضرورت صدور خدمات فنی و مهندسی برای سازندگان داخلی بازار کار ایجاد کنیم، همچنین بتوانیم آن کار را صادر کنیم که در این صورت ارزآوری کردیم، در حالی که به سازندگان داخلی ریال پرداخت می‌کنیم. از آنجا که به‌طور تقریبی به تکامل شبکه گاز در کشور رسیدیم و ضریب نفوذ گاز ۹۹ درصد است، می‌توان پیش‌بینی کرد در آینده نزدیک انبوهی از جامعه مهندسان مشاور و نظام پیمانکاری که این نقشه بزرگ را خلق کردند، بیکار می‌شوند، بنابراین بحث صدور خدمات فنی و مهندسی را آغاز و سه، چهار کشور هدف را مشخص کردیم.



برگزاری اردوی تفریحی - آموزشی ویژه بانوان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

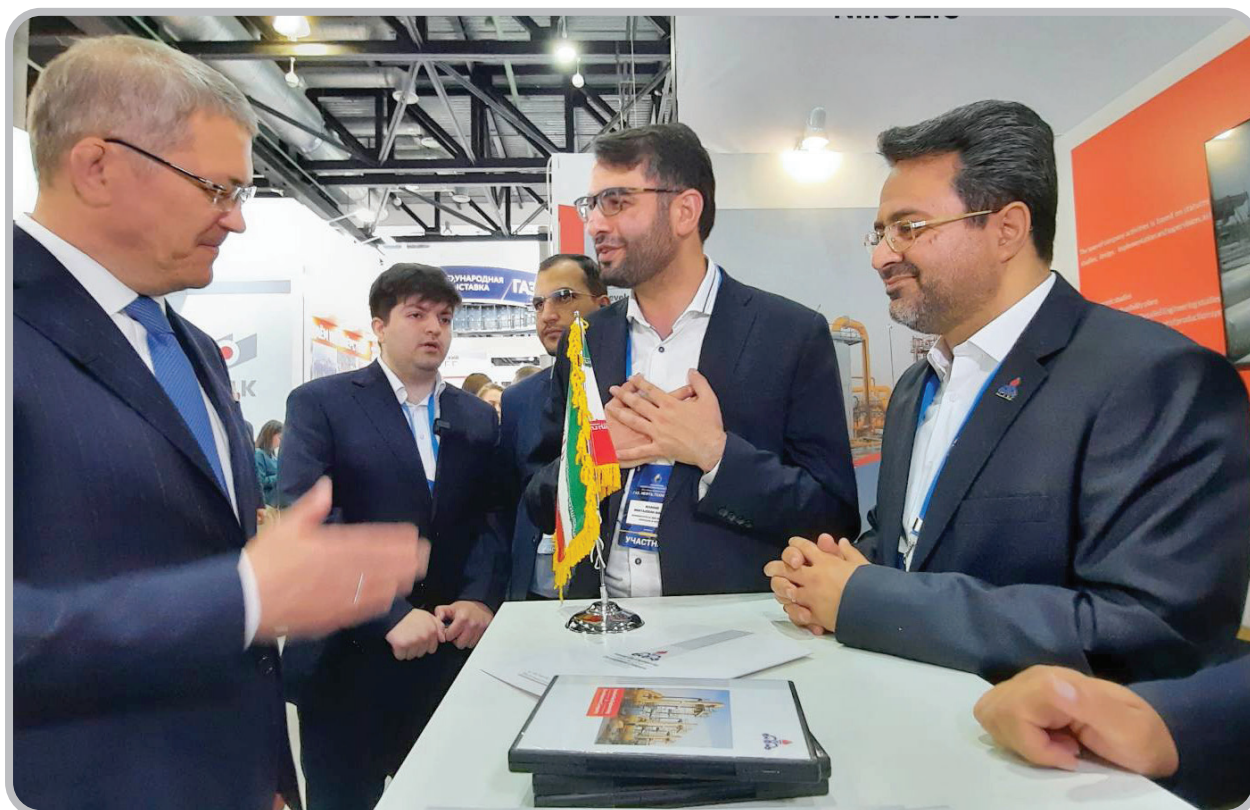
بهره‌گیری از امکانات تفریحی مجموعه، پیاده روی دور دریاچه و گرفتن عکس یادگاری، دقایقی را فارغ از هیاهوی محیط کار در آرامش سپری کردند. شایان ذکر است در جمع بانوان شاغل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران چهره‌های فعال و شناخته شده بسیاری حضور دارند که بسیاری از آنها علاوه بر موفقیت‌های مدیریتی، تخصصی و کارشناسی در عرصه‌های ورزشی، فرهنگی و اجتماعی خوش درخشیده‌اند.

بانوان حاضر در این اردو همچنین در سمینار آموزشی نیازهای عاطفی؛ چالش‌ها و راهکارها حضور یافتند و استاد این نشست، مباحث کاربردی در زمینه نیازهای اولیه، نیازهای روانی و نیازهای خودشکوفایی در انسان‌ها را با توجه به الگوی هرم مازلو تشریح کرد که مورد استقبال حضار قرار گرفت. این اردو همچنین فرصتی برای تعامل بانوان همکار با یکدیگر و اطلاع متولیان امر از توانمندی‌ها و دغدغه‌های آنها فراهم آورد و شرکت کنندگان افزون بر

اردوی تفریحی - آموزشی ابعلی با حضور ۵۵ تن از بانوان شاغل در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و از سوی امور بانوان این شرکت در روز سه شنبه دوم خرداد ماه برگزار شد. این اردو به منظور ارتقای پویایی و روحیه در خانم‌های شاغل با توجه به نقش محوری این قشر تاثیرگذار در محیط کاری و خانواده برگزار شد و حاضران در آن ساعاتی مفرح و پرنشاط را با انجام ورزش‌ها و مسابقاتی نظیر طناب کشی و دیگر فعالیت‌های جمعی تجربه کردند.



حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمایشگاه باشقیرستان روسیه





دست پر به بهترین ها و درخشش کاروان ایران

کاروان ورزشی جانبازان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با کسب ۶ مدال رنگارنگ در بیست و سومین جشنواره جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران، عملکردی افتخارآمیز را در این رقابت‌ها به ثبت رساند.

رقابت‌های بیست و سومین جشنواره جانبازان و معلولان شرکت ملی گاز ایران که با حضور ۶۵۰ نفر از عوامل اجرایی و بازیکنان در مشهد مقدس و در ۶ رشته ورزشی برگزار شد، پس از یک هفته به کار خود پایان داد و شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که با ۱۲ شرکت کننده و یک سرپرست راهی این مسابقات شده بود با دست پر از این سفر بازگشت. براساس این گزارش؛ در رشته شنا غلامرضا تاجیک مدال طلا را بر گردن آویخت و در رشته تیراندازی عباسعلی بهرامی به مقام دوم رسید.

همچنین در رشته تنیس روی میز، امیرحسین عظیمی بر سکوی نخست ایستاد، رضا یزدان پناه جایگاه دوم را از آن خود کرد و محمد حسن پور و محسن گرمای زاده هر کدام در کلاس خود حایز رتبه سوم شدند.

برگزاری مراسم ولادت حضرت امام رضا(ع) در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

به مناسبت فرارسیدن دهه کرامت و سالروز میلاد با سعادت هشتمین ستاره تابناک آسمان امامت و ولایت حضرت امام رضا(ع) مراسم مولودی خوانی و مسابقه فرهنگی روز چهارشنبه ۱۰ خردادماه با حضور رضا نوشادی مدیرعامل، جمعی از مدیران، مجریان و روسا و کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمازخانه ساختمان شهید صادق زاده برگزار شد.

در این مراسم حجت‌الاسلام پژمان با ذکر احادیثی نورانی از امام رضا(ع)، یکی از ویژگی‌های بندگان خوب خدا را شکر گزار بودن دانست و گفت: اگرچه انسان‌ها به دلیل کمال‌گرایی ذاتی، هیچ‌گاه از وضع موجود راضی نیستند و گرایش بی‌نهایت به پیشرفت و شکوفایی دارند، اما در عین حال نباید ناسپاس بود و با نادیده‌انگاری جنبه‌های مثبت و حرص و طمع بیش از اندازه در دستیابی به ایده‌آل‌ها، زندگی را بر خود و دیگران سخت کرد.

وی همچنین تشکر از پروردگار هستی را نقطه مشترک ادیان الهی و ویژگی انسان‌های موفق دانست و گفت: افتادن در چرخه افکار منفی، ناخودآگاه در افعال انسان بروز و ظهور می‌یابد از این رو طبق آیات قرآن باید شکر نعمت را بجا آورد تا سبب افزایش برکت در زندگی شود. براساس این گزارش، در ادامه این مراسم، آقای پژمان با طرح سوالاتی، حضاران را به محک زدن معلومات دینی خویش فراخواند و چند تن از همکاران با پاسخگویی به این سوالات جوایزی به رسم یادبود دریافت کردند.

در ادامه مراسم نیز میلاد محمدی یکی از اعضای هیئت مدیره موسسه خیریه حضرت خدیجه(س) همکاران را به مشارکت در فعالیت‌های این صندوق دعوت کرد و فرم‌های نحوه مشارکت در بین حضاران توزیع شد.

براساس این گزارش؛ در ادامه نیز مسعود لویسانی با مولودی خوانی و ذکر اشعاری محبوب در وصف مهربانی امام رضا(ع)، فضا را غرق در شادی و سرور کرد و همکاران نیز با زمزمه این نواها با وی همراهی کردند.





اولین روز حضور شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمایشگاه بین المللی نفت و گاز تهران

برای ترسیم آینده این صنعت راهبردی، بحث و تبادل نظر کردند. رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این نشست‌ها ضمن تحسین دستاوردهای ارزشمند سازندگان داخلی، از تداوم حمایت همه‌جانبه بازوی اجرایی صنعت گاز از صنعتگران کشور با رویکرد صدور خدمات فنی و مهندسی خبر داد و اعلام کرد: رسوب دانش در بخش خصوصی صنعت گاز به‌حدی

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نخستین روز حضور در بیست و هفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و گاز تهران را فعال و پرتحرک آغاز کرد و مدیران این شرکت پروژه‌محور روز چهارشنبه ۲۷ اردیبهشت ماه در نشست‌های تخصصی مشترک با پیمانکاران، سازندگان و تولیدکنندگان داخلی، درباره پیشرفت طرح‌ها و پروژه‌های صنعت گاز و همچنین ضرورت اتخاذ رویکرد واقع‌نگرانه



مجلس و مسئولان شرکت ملی گاز ایران ضمن تبیین ضرورت ورود هرچه سریع‌تر به قلمروهای نو، اظهار کرد: حمایت ارکان دولت و مجلس از طرح‌های ذخیره سازی گاز طبیعی، طرح بهینه‌سازی تاسیسات تقویت فشار گاز، هوشمندسازی، مینی ال ان جی و دیگر طرح‌های مورد نیاز صنعت گاز و تامین و تزریق بهنگام بودجه لازم، سبب می‌شود تا قطار شتابان این صنعت راهبردی همچنان با قدرت به پیش برود.

در بخش دیگر این نمایشگاه نیز همکاران حاضر در غرفه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، ضمن ارائه توانمندی‌ها در قالب فرآورده‌های محتوایی به بازدیدکنندگان نمایشگاه، پاسخگوی علاقه‌مندان به همکاری در طرح‌ها و پروژه‌ها بودند.

از تکامل رسیده است که اکنون این توانمندی‌ها باید در خارج از مرزها تبلور یابد و از این رهگذر، سودآوری و درآمد ارزی نصیب کشور شود.

او پیمانکاران صنعت گاز را به مسلح شدن به ابزارهای مورد نیاز برای نقش‌آفرینی در عرصه بین‌الملل از طریق حضور در نمایشگاه‌های منطقه‌ای فراخواند و گفت: در این رویدادهای بین‌المللی، ضمن شناسایی نیازهای کشورهای اطراف و آشنایی با ظرفیت‌های رقبا، می‌توان استعداد‌های داخلی را در فراسوی مرزها معرفی کرد و خارجی‌ها را به بهره‌گیری از تجهیزات باکیفیت ایرانی، ترغیب نمود.

نوشادی، همچنین در مذاکرات مشترک با برخی نمایندگان



میزان داخلی سازی در تاسیسات آرادان به ۹۰ درصد رسیده است

تداوم ثبت رکوردها در مهندسی و توسعه گاز
نوشادی ذخیره سازی گاز در آبخوان یورتساورامین را یکی از طرح های مهم شرکت در اطراف شهرهای بزرگ برای پاسخ گویی به اوج مصرف گاز خانگی برشمرد و ادامه داد: میدان قزل تپه بیشترین میزان فشار و دما را در بین مخازن شناخته شده کشور دارد و از این رو هیچ میدانی به پیچیدگی قزل تپه تاکنون حفاری نشده است.
وی یک رکورد استثنایی دیگر را اجرای بزرگ ترین و طولانی ترین حفاری افقی دنیا در آب های خلیج فارس برشمرد و گفت: اکنون از هر دو سمت قشم و سرزمین اصلی لوله گذاری به قطر ۳۰ اینچ در حال انجام است که موفقیت در این مهم، رکوردی جدید را وارد تالار افتخارات صنعت گاز می کند. این «پروژه در طرح خط لوله انتقال گاز ششم سراسری در حال انجام است و از طریق آن، گاز به نیروگاه و صنایع قشم می رسد.
نوشادی یکی دیگر از راه های مدیریت مصرف را اجرای طرح هوشمندسازی دانست و گفت: هم اکنون ۲۷ میلیون مشترک داریم

به گزارش روابط عمومی، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز پنجشنبه، ۲۸ اردیبهشت ماه در نشست خبری نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با تشریح دستاوردهای این شرکت اظهار کرد: با اخذ مجوز از نهادهای بالادستی و بودجه اختصاص یافته در زمینه ذخیره سازی گاز طبیعی، عزم خود را جزم کرده ایم تا بخشی از مشکل ناترازی در فصل زمستان را حل کنیم.
او با اشاره به احداث همزمان ۱۱ تاسیسات تقویت فشار گاز از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران خاطر نشان کرد: با تلاش متخصصان با استعداد ایرانی از این پس همه تاسیسات تقویت فشار گاز در دست احداث به سیستم کنترل ایرانی مجهز می شوند و اکنون سه شرکت ایرانی، قابلیت ساخت این تجهیز راهبردی را دارند تا جایکه امروز میزان بهره گیری از تجهیزات ایرانی در ایستگاه آرادان در استان سمنان به ۹۰ درصد رسیده و رکورد تازه ای در بومی سازی به ثبت رسیده است.



که انتظار داریم رسانه‌ها با ایجاد فضای مطلوب، کمک کنند شرایط به سمت تنظیم‌گری کارآمد حرکت کند همانطور که در ذخیره‌سازی همه‌ارکان کشور هم‌صدا شدند و بودجه خوبی به موضوع ذخیره‌سازی اختصاص پیدا کرد و طوری شد که کشور احساس کرد این مهم یک دغدغه ملی است.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به میراث بزرگ فرزندان صنعت گاز در ایجاد بزرگ‌ترین شبکه گاز جهان گفت: در صورت عدم آینده‌نگری برای دوران پس از تکمیل شبکه، پیمانکاران، تولیدکنندگان و سازندگان ناچارند با ظرفیت ۲۰ و ۳۰ درصد کار کنند و این در حالیست که ما یک تمدن بزرگ‌گازی را در عسلویه ایجاد کرده‌ایم و باید بتوانیم بازار کار برای بخش خصوصی ایجاد کنیم. بنابراین بحث صدور خدمات مهندسی که امیدواریم در آینده نزدیک به عقد قرارداد با یک کشور خارجی بینجامد را با وجود محدودیت‌های فراوان به پیش می‌بریم تا بتوانیم نمایشگاهی نظیر آنچه امروز در آن حضور داریم را در نقاط دیگر دنیا داشته باشیم.



در صورت عدم آینده‌نگری برای دوران پس از تکمیل شبکه، پیمانکاران، تولیدکنندگان و سازندگان ناچارند با ظرفیت ۲۰ و ۳۰ درصد کار کنند و این در حالیست که ما یک تمدن بزرگ‌گازی را در عسلویه ایجاد کرده‌ایم و باید بتوانیم بازار کار برای بخش خصوصی ایجاد کنیم



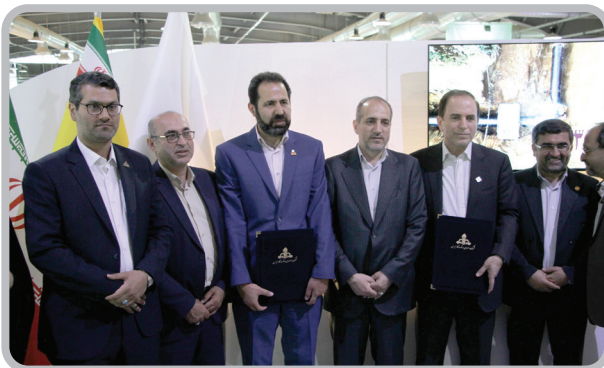


شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و پژوهشگاه صنعت نفت تفاهم نامه همکاری امضا کردند

تفاهم نامه همکاری با هدف ارائه خدمات تخصصی متناسب از سوی پژوهشگاه صنعت نفت شامل مشاوره، مطالعات و تحقیقات، امور آزمایشگاهی، طراحی و اجرای آزمایش میدانی، پایلوت و خدمات آموزشی بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و پژوهشگاه صنعت نفت امضا شد.

روز شنبه ۳۰ اردیبهشت ماه این تفاهم نامه ۵ ساله امروز شنبه، ۳۰ اردیبهشت ماه در حاشیه روز پایانی نمایشگاه بین المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و عظیم کلانتری اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت به منظور تهیه و ایجاد چارچوب برای برنامه ریزی و انجام فعالیت های لازم همسو با تعیین موضوعات و تعریف مسائل و پروژه های تحقیقاتی در حوزه توانمندی های پژوهشگاه صنعت نفت و مبتنی بر نیازها و در راستای مأموریت های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای ارائه خدمات تخصصی متناسب از سوی این پژوهشگاه، امضا شد.

موضوع این توافق نامه شامل اورینگ و گسکت های مقاوم در برابر سیالات ترش، نانوافزایه های گل و سیمان حفاری، استفاده از فناوری ای آن جی در ذخیره سازی سطح الارضی گاز طبیعی، سیستم های نوین



تولید هیدروژن، تولید برق با بهره گیری از نانوسیالات در سیستم های تقویت و تقلیل فشار گاز، نانو عایق ها در فرآیندهای انتقال و توزیع گاز، نانو پوشش های مقاوم به خوردگی در سیستم های گازی، آنالیزورهای طرح توسعه پالایشگاه های گازی، پایش های محیط زیستی، مطالعه پژوهشی علوم زمین درباره داده ها و اطلاعات چاه های در حال حفاری است.



امضای تفاهم‌نامه همکاری بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و دانشگاه صنعت نفت

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و دانشگاه صنعت نفت به منظور توسعه و بهینه‌سازی همکاری‌های علمی، آموزشی و پژوهشی تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند.

این تفاهم‌نامه روز شنبه ۳۰ اردیبهشت‌ماه در روز پایانی نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی با حضور رضانوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و کریم سلحشور، رئیس دانشگاه صنعت نفت همسو با تحقق اهداف و برنامه‌ریزی‌های اجرایی امضا شد که براساس آن همکاری و هماهنگی برای نیازسنجی آموزشی و توانمندسازی کارکنان پیمانکار و مشاور پروژه‌های اجرایی با رویکرد صلاحیت حرفه‌ای از سوی دانشگاه نفت در دستور کار قرار می‌گیرد.

همچنین پیشنهاد انجام پروژه‌های پژوهشی و تحقیقاتی حول محور توسعه فناوری‌های مورد نیاز به‌منظور بهبود عملکرد پروژه‌های اجرایی توسط دانشگاه نیز از مفاد این تفاهم‌نامه است و دانشگاه صنعت نفت در برگزاری نشست‌های تخصصی و هم‌اندیشی درباره چالش‌های اجرایی در پروژه‌های فعال شرکت نقش آفرینی می‌کند.

یکی دیگر از اهداف این تفاهم‌نامه بررسی و حمایت از پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی رشته‌های اچ‌اس‌ئی برای شناسایی و حل چالش‌های اجرایی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است و افزون بر آن، دوره‌های

آموزشی، سمینار و کارگاه‌های تخصصی برای عوامل اجرایی پیمانکاران و مشاوران، حسب اعلام نیاز شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از سوی دانشگاه برگزار می‌شود.

بازبینی و روزآمد کردن مستندات شامل نظامنامه، دستورعمل‌ها، روش‌های اجرایی و راهنماهای موجود حول محور اچ‌اس‌ئی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران توسط دانشگاه نفت همچنین ارائه راهکارهای نو مبتنی بر دانش روز در سطح منطقه‌ای و بین‌المللی برای رفع چالش‌ها و مشکلات اچ‌اس‌ئی در حوزه اجرا از دیگر بندهای این تفاهم‌نامه است.

**بازبینی و روزآمد کردن مستندات شرکت
مهندسی و توسعه گاز ایران توسط دانشگاه نفت
و ارائه راهکارهای نو مبتنی بر دانش روز در
سطح منطقه‌ای و بین‌المللی برای رفع چالش‌ها و
مشکلات اچ‌اس‌ئی در حوزه اجرا از دیگر بندهای
این تفاهم‌نامه است**





شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و صبا انرژی همکاری می‌کنند

تفاهم‌نامه طرح تولید همزمان برق، هلیوم و نیتروژن در ایستگاه‌های تقلیل فشار خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران بین شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و شرکت سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کشوری «صبا انرژی» امضا شد.

این تفاهم‌نامه روز شنبه، ۳۰ اردیبهشت‌ماه در غرفه شرکت ملی گاز ایران و در روز پایانی بیست‌وهفتمین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی توسط رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و علیرضا زمان‌پور، مدیرعامل شرکت سرمایه‌گذاری صندوق بازنشستگی کشوری امضا شد.

هدف از امضای این تفاهم‌نامه تهیه و ایجاد یک چارچوب همکاری و مشارکت در طرح تولید همزمان برق، هلیوم و نیتروژن در ایستگاه‌های تقلیل فشار خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران است که بر مبنای آن مقرر شد نسبت به انجام مطالعات امکان‌سنجی مقدماتی طراحی، برآورد هزینه تقریبی، تعیین نقطه سر به سر هزینه‌ها در ایستگاه نمونه تقلیل فشار شماره ۴ گاز استان تهران اقدام شود تا طبق آن و مطالعات تکمیلی، پس از امضای قرارداد برای توسعه، طرح در دیگر ایستگاه‌های منتخب اقدام شود.



هدف از امضای این تفاهم‌نامه تهیه و ایجاد یک چارچوب همکاری و مشارکت در طرح تولید همزمان برق، هلیوم و نیتروژن در ایستگاه‌های تقلیل فشار خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران است که بر مبنای آن مقرر شد

هدف از امضای این تفاهم‌نامه تهیه و ایجاد یک چارچوب همکاری و مشارکت در طرح تولید همزمان برق، هلیوم و نیتروژن در ایستگاه‌های تقلیل فشار خطوط لوله شرکت ملی گاز ایران است که بر مبنای آن مقرر شد



ارائه خدمات و کالتی و مشاوره‌های حقوقی به همکاران

امروز یکشنبه ۲۱ خرداد ماه، نشست ارائه خدمات رایگان مشاوره حقوقی کارشناسان رسمی و روانشناسی، مددکاری و رسیدگی به مشکلات حقوقی - قضائی کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور حسن عبدلیان پور رئیس مرکز و کلا، کارشناسان رسمی و مشاوران خانواده قوه قضائیه و رضائوشادی مدیرعامل در ساختمان شهید صادق زاده شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برگزار شد.

علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز در این جمع گفت: وکلای عزیز حرکت جهادی و نوآورانه را شروع کرده‌اند و اینکه رخ به رخ مقابل مردم بنشینند و مشکلات آنها را حل کنند واقعا یک روحیه قابل تحسین و مصداق بارز ادای زکات علم است که امید است دیگر اصناف نیز این سیره نیکو را که جزو توصیه‌های دین اسلام به‌شمار می‌آید سرلوحه کار خود قرار دهند. بر اساس این گزارش در این نشست که با استقبال روبرو شد، وکلا ضمن تسهیل دسترسی همکاران به خدمات و کالتی و مشاوره حقوقی، تلاش کردند علاوه بر حل مشکلات، آنها را نسبت به برخی مسائل و دعاوی حقوقی آگاه کنند.



تقدیر از همکاران روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

شاغل در آن نسبت به دیگر زیر مجموعه‌های شرکت، معمولاً انگیزه و علاقه بیشتری از خود نشان می‌دهند اما عزیزان روابط عمومی باید مراقب باشند که همچنان گمنامانه و مخلصانه در پشت صحنه تمام تلاش خود را به برنامهریزی برای مشارکت لایه‌های مختلف سیستم در برنامه‌ها معطوف کنند و فرصت دیده شدن را به طور متوازن در اختیار دیگر بخش‌های شرکت قرار دهند.

گفتنی است؛ در حاشیه نشست هیئت مدیره، کلیپی مشتمل بر نوآوری‌ها و فعالیت‌های روابط عمومی در یک سال گذشته به نمایش درآمد.

به مناسبت هفته ارتباطات و به دعوت هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، روز دوشنبه اول خردادماه همکاران امور روابط عمومی به عنوان میهمان در نشست هیئت مدیره حضور یافتند و از سوی سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیران ارشد سازمان، از تلاش‌های آنها در مسیر اطلاع‌رسانی درست و ارتقاء تصویر سازمانی تقدیر شد.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در این نشست همکاران روابط عمومی را به اغتنام فرصت موجود برای خلاقیت و ابتکار فراخواند و گفت: از آنجاکه ماهیت تولیدات این امور ملموس است و در پیش‌روی چشم مخاطبان بی‌شمار قرار دارد، افراد



ما را در صفحات مجازی دنبال کنید.



info@nigceng.ir



https://sapp.ir/nigceeng



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng



https://ble.ir/nigceng



تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان مفتح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲