

نَهفته

سال ششم - شماره ۷۲ - تیرماه ۱۴۰۱



ماهنامه الکترونیکی شرکت

2411200297560001

مهندسی و توسعه گاز ایران

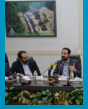
انتظار از شورای اطلاع رسانی



شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در کشورهای همسایه، اروپا و آمریکای جنوبی



اطلاع رسانی دستاوردها، اعتماد به نفس ملی را ارتقاء می‌دهد



عملکرد مالی مطلوب شیرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اعلام شد



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
سُبْحَانَكَ اللَّهُمَّ رَبِّ السَّمَاوَاتِ السَّبْعِ
وَرَبِّ الْعَرْشِ الْمَجِيدِ





بِسْمِ تَعَالَى

سنت الهی یعنی قانون؛ قانون چه جوری عمل میکنند؟ قانون یک موضوع دارد، یک حکم دارد؛ یک موضوع دارد، یک نتیجه دارد. شما خودتان را با آن موضوع منطبق کنید، نتیجه قطعاً مترتب خواهد شد. **إِنْ تَنْصُرُوا اللَّهَ يَنْصُرْكُمْ: (۱۷)** «تَنْصُرُوا اللَّهَ» موضوع است؛ یاری کنید خدا را، حکم و نتیجه «يَنْصُرْكُمْ» است. اگر شما خودتان را با این تطبیق کردید، حتماً آن نتیجه مترتب خواهد شد؛ پروبر گرد ندارد. وعده‌ی الهی است دیگر؛ قرآن، فرمایش صریح حضرت رب (جل جلاله) به ما است؛ در این که العیاذ بالله یک ذره مبالغه و خلاف و امثال اینها که وجود ندارد؛ منتها شرط این است که شما خودتان را منطبق کنید با آن موضوع؛ اگر منطبق کردید، آن نتیجه حاصل می‌شود.

مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی)

صاحب امتیاز: روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران
 مدیرمسئول: رئیس روابط عمومی
 نظارت بر اجرا: انتشارات روابط عمومی
 تولید محتوا و اجرا: مؤسسه رواق فرهنگ و هنر
 نشانی الکترونیکی: publicrelation@nigceng.ir
 تلفن: ۸۱۳۱۳۶۲۶
 نمابر: ۸۱۳۱۳۲۳



نگاه نخست

فاطمه هلیسایبی

انتظار از شورای اطلاع رسانی

نشست شورای اطلاع رسانی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که اخیراً با حضور مدیرعامل محترم و همچنین سکاندار روابط عمومی وزارت نفت برگزار شد حاوی یک پیام روشن برای سازمانی خوشنام است که در ادبیات صنعت نفت به افتتاحیه‌های پشت سرهم معروف و نامش به واسطه خلق دستاوردهای مهم ملی همواره بلندآوازه بوده است. نکته‌ای که در این نشست برجسته بود و مورد توافق همه حاضران قرار گرفت لزوم آرایه تصویری واقعی از اقدام‌های ارزشمند و قابل تحسین نیروی انسانی صنعت نفت بود و واضح است سازمان ما هم از همان جنس شرکت‌های عملیاتی است که عمده فعالیت‌هایش در پشت دروازه‌های شهرها و به دور از چشم مردم به وقوع می‌پیوندد و این مهم، رسالت اعضای محترم شورای اطلاع رسانی برای نشان دادن این زوایای پنهان را بیشتر می‌کند.

انتظار از شرکتی که مدعی فعالیت در سطح اعلاای تخصص صنعت گاز به شمار می‌رود آن است که با اطلاع رسانی دقیق، به موقع و شفاف، اعتماد به نفس ملی را در بین مردم افزایش دهد و اقشار مختلف جامعه به ویژه جوانان را به آینده کشور امیدوار سازد. بدون تردید یکی از مشکلات ریشه‌دار نخبگان ایرانی که در فرهنگ سازمانی هم نمود یافته است عدم وجود زبان مشترک با جامعه و مردم بوده که اقداماتی نظیر تشکیل شورای اطلاع رسانی هم در همین راستا قابل ارزیابی است؛ شورایی که متشکل از نمایندگان و دست‌اندرکاران طرح‌های اجرایی بوده و درصدد است با معرفی سوژه‌های ناب، حماسی و مردم پسند، دیوار موجود بین مخاطب و شرکت را کوتاه کند تا مردم آگاه شوند که یک اراده جمعی برای پیشرفت یکی از زیرساخت‌های اصلی کشور در جریان است.

لازم به یادآوری است که در صورت عدم اطلاع رسانی صحیح از سوی پرچمداران خط مقدم عرصه توسعه گاز، امر تصویرسازی از سازمان ما به دست افرادی خواهد افتاد در خوش‌بینانه‌ترین حالت ممکن، بواسطه دور بودن از تحولات میدانی، فرسنگ‌ها با واقعیت فاصله خواهد داشت و چه بسا همین تصاویر غیرواقعی مبنای تصمیم‌گیری نهادهای بالادست قرار گرفته و در نهایت موجب وارد شدن لطمه به شرکت شود. کارکنان فرهیخته شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیک می‌دانند که گاه برای گشودن یک گره از فعالیت‌های جاری، ساعت‌ها جلسه تخصصی و بحث و تبادل نظر با حضور چندین ذی‌نفع، پشت درهای بسته انجام شود تا پروژه یک گام به جلوتر حرکت کند. واقعیت آن است که پرداختن به موضوعاتی از این دست که تاکنون کمتر دیده شده است نیازمند مشارکت فعال و هوشمندی اعضای این شورا است تا زحمات همکاران ما در قالب‌های هنرمندانه به مخاطبان آرایه شود. مطمئناً با همدلی اعضاء تمامی دیدگاه‌ها می‌تواند به بارنشیند و اجرایی شود اگر مشارکت در آفرینش ایده‌ها، تولید آثار و تعامل با دست‌اندرکاران روابط عمومی بیش از این باشد. دست یکایک عزیزان را برای پررنگ‌تر کردن حضور شرکت در سپهر رسانه‌ای کشور می‌فشاریم و با گوش جان در انتظار معرفی سوژه‌های ناب، نوشته‌های پرمعنا و افکار مترقی شما هستیم.

آنچه در این شماره می‌خوانید:



- ۳ تاسیسات تقویت فشار گاز نورآباد به خط لوله دهم سراسری گاز متصل شد.....
- ۴ شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در کشورهای همسایه اروپا و آمریکای جنوبی...
- ۸ عملکرد مالی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مطلوب اعلام شد.....
- ۱۲ اطلاع رسانی دستاوردها، اعتماد به نفس ملی را ارتقاء می‌دهد.....
- ۱۶ یک روز پر بار فرهنگی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.....
- ۱۸ بازدیدهای سرزده از پروژه افزایش باید.....
- ۱۹ گازرسانی از مهاجرت جمعیت جلوگیری می‌کند.....
- ۲۰ بازدید معاون مدیرعامل و هیئت همراه از پروژه «دیزباد- تربت حیدریه».....
- ۲۱ استقرار سامانه سوت‌زنی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.....
- ۲۲ گازرسانی به جزیره قشم با یک روش منحصر به فرد.....
- ورود شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به عرصه هوشمندسازی توزیع گاز طبیعی.....
- ۲۳ دیدار مدیرعامل و هیئت همراه با خانواده پدر موشکی ایران.....
- ۲۴ دیدار مدیرعامل با خانواده آزاده سرافراز تقی اسدی.....
- برگزاری مراسم میلاد امام رضا(ع) در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران.....
- ۲۴ بازدید مدیرعامل و هیئت همراه از چهار قطعه خط لوله گاز ایرانشهر به چابهار و کنارک.....
- ۲۵ تأمین حدود ۲۵ درصد گاز مورد نیاز کشور از محل ذخیره‌سازی.....
- ۲۷ فعالیت‌های قرآنی فضای شرکت را پر نشاط و دل‌نشین می‌کند.....
- ۲۷ حمایت حداکثری از شرکت‌های دانش‌بنیان.....
- ۲۸ پیشگام در شفافیت عملکرد.....
- ۲۹ بهبود فرآیندهای کاری در ۸ قدم.....

با تلاش شبانه‌روزی دست اندرکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران؛

تاسیسات تقویت فشار گاز نورآباد به خط لوله دهم سراسری گاز متصل شد



شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در یک فرآیند فشرده و شبانه‌روزی موفق شد طی شش روز، عملیات Tie-in (اتصال نهایی) تاسیسات تقویت فشار گاز نورآباد به خط لوله دهم سراسری گاز را با موفقیت به انجام برساند.

سام سرانی، رئیس ساختمان و نصب طرح تاسیسات تقویت فشار گاز، انجام موفق عملیات اتصال نهایی را حاصل همکاری همه‌جانبه مدیریت دیسپچینگ ملی گاز و منطقه ۵ عملیات انتقال گاز و گامی اساسی در فرآیند راه‌اندازی تاسیسات نورآباد دانست و اظهار داشت: اکنون گاز به پشت شیرهای ورودی و خروجی تاسیسات نورآباد رسیده است و به محض اتمام عملیات پیش راه‌اندازی، می‌توانیم آن را در سرویس قرار دهیم.

به گفته سرانی تاسیسات تقویت فشار گاز نورآباد در استان فارس و بر روی خط لوله سراسری دهم گاز در حال احداث است و با توجه به راهبردی بودن این خط که از خطوط اصلی انتقال گاز کشور محسوب می‌شود، تأثیر مهمی بر روی شبکه گاز سراسری خواهد داشت و با راه‌اندازی آن عملاً ۱۵ - ۱۶ میلیون متر مکعب در روز به ظرفیت ابتدای خط افزوده خواهد شد.

وی با اشاره به اینکه این تاسیسات دارای آرایش ۱+۳ بوده و شامل سه توربین در سرویس و یک توربین یدک است گفت: همه این تجهیزات پیشرفته از سوی شرکت مپنا ساخته شده و هم اکنون در حال نصب هستند و در زمان راه‌اندازی تاسیسات، شیرهای ورودی و خروجی باز می‌شوند تا گاز به‌جای عبور از درون خط از کمپرسورها بگذرد و فشار ورودی ۸۵۰ به ۱۲۰۰ PSI افزایش یافته و به خط باز گردد. حساسیت انجام عملیات اتصال نهایی تاسیسات نورآباد

۱۶۰ تن استفاده شد.

وی ادامه داد: به منظور اطمینان از صحت عملکرد شیرآلات "۲۰"، "۴۸" و "۵۶" کلیه این اقلام به کارخانه شهید کلاهدوز برای انجام آزمایشات در حضور بازرسی شرکت مهندسی و توسعه گاز ارسال و سپس به محل پروژه ارسال شد.

سرانی با اشاره به مدیریت و دوراندیشی متولیان این امر گفت: انجام چنین عملیاتی در فصل تابستان که شبکه با محدودیت کمتری نسبت به اوج مصرف در زمستان مواجه است کمک می‌کند که هدف راه‌اندازی تاسیسات در قبل از فصل سرما محقق شود.

در پایان وی از هماهنگی و انسجام کلیه عوامل اجرایی شامل تیم مدیریت پروژه، مسئولین طرح تاسیسات تقویت فشار گاز و تیم بهره‌بردار منطقه ۵ که مسئولیت برشکاری خط سراسری دهم را بعهده داشته‌اند، تشکر کرد و گفت: تلاش شبانه‌روزی شرکت طرح و بازرسی به عنوان پیمانکار و دقت و همکاری شرکت فرآیند سازان انرژی به عنوان مشاور پروژه سبب شد این فعالیت بسیار سنگین در زمان محدود به ثمر برسد.

سرانی در تشریح فوریت و اهمیت عملیات اتصال نهایی تاسیسات نورآباد توضیح داد: از آنجا که این تاسیسات در ابتدای خط لوله دهم سراسری گاز قرار دارد انجام عملیات اتصال نهایی در آن از حساسیت خاصی برخوردار است بنابراین فرآیند، سریعاً و در بازه زمانی کوتاه انجام شد تا مصرف‌کنندگان این خط راهبردی، با مشکل مواجه نشوند.

رئیس ساختمان و نصب طرح تاسیسات تقویت فشار گاز ادامه داد: برای اتصال تاسیسات تقویت فشار گاز نورآباد به خط لوله دهم سراسری از قبل اتصالاتی پیش‌بینی و تعبیه نشده بود، بنابراین ضرورت داشت بر روی خط لوله دهم سراسری گاز برش کاری مورد نیاز جهت متصل شدن به تاسیسات انجام شود.

وی با بیان اینکه شیرآلات "۵۶" و "۴۸" ورودی و خروجی تاسیسات، نصب شیر "۵۶" روی خط لوله دهم سراسری گاز، شیرآلات و لوله کشی مسیر خط "۲۰" کنار گذر و هیدرو تست کلیه خطوط جزء اهم فعالیت‌های اتصال نهایی محسوب می‌شود، گفت: محدودیت شدید زمانی و موقعیت و جانمایی استقرار شیرآلات از ویژگی‌های این عملیات بوده و برای نصب شیر "۵۶" از یک جرثقیل

تبیین دستاوردهای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مصاحبه مدیر عامل با روزنامه دنیای اقتصاد

شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در کشورهای همسایه، اروپا و آمریکای جنوبی



مبلغ صرف خرید تجهیزات می‌شود. فراموش نکنیم که از گذشته تاکنون راهبردی بودن این صنعت و وابستگی آن به خارج از کشور، به‌عنوان یک اهرم فشار بر ضد کشورمان به‌کار گرفته می‌شود.

خوشبختانه هم‌اکنون ایران به خودکفایی ۸۵ درصدی در ساخت تجهیزات موردنیاز صنعت گاز رسیده است. در این میان شرکت‌هایی هستند که توانستند با اتکا به نیرو و تجهیزات داخلی گام‌های بلندی در بومی‌سازی بردارند.

بر این اساس شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از شرکت‌های تابع شرکت ملی گاز ایران است که به‌عنوان یکی از شرکت‌های مهندسی و ساخت طرح‌های صنعت نفت و گاز کشور مسئولیت مطالعات فنی، اقتصادی، مهندسی پایه و تفصیلی، تأمین منابع و مدیریت اجرای طرح‌ها و پروژه‌های مصوب شرکت ملی گاز ایران را به‌عهده دارد. این شرکت از طریق توسعه بسترهای همکاری فنی و

به نقل از روزنامه دنیای اقتصاد، در طول ۴۴ سال گذشته بومی‌سازی و دستیابی به فناوری‌های نو، همواره یکی از دغدغه‌های اصلی مدیران صنعت گاز بوده است؛ موضوعی که در چند سال اخیر با جهت‌گیری این مدیران به تأمین نیازهای کشور با استفاده حداکثری از توانمندی‌های داخل، قوت بیشتری به خود گرفته است و در این میان نباید از اهمیت و مزیت‌های تجاری‌سازی و کسب درآمد از طریق آن غافل شد.

در سال‌های اخیر شناسایی راهکارها، موانع پیش روی تجاری‌سازی، ایجاد راهکارهای مناسب برای مخاطره‌ها و ریسک‌پذیری و تضمین سرمایه‌گذاران در بخش‌های مختلف از جمله فعالیت‌های مدیران صنعت گاز ایران بوده است. یک حساب سرانگشتی نشان می‌داد ظرف دهه‌های آینده سرمایه‌گذاری چند صد میلیارد دلاری در صنعت نفت و گاز انجام خواهد شد که ۵۰ تا ۷۰ درصد از این

نیمه‌تمامی نداریم.

ورود یک هزار کیلومتر شبکه به مدار

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ورود یک هزار کیلومتر شبکه به مدار برای تزریق گاز را از برنامه‌های امسال اعلام کرد و گفت: با توجه به اینکه امسال تمرکز ما روی سیستان و بلوچستان است، بیش از ۵۰ درصد از این هزار کیلومتر در استان یادشده اجرا می‌شود. گازرسانی به زاهدان و ایرانشهر در گذشته انجام شده است. در زابل و چابهار نیز امسال گازرسانی صورت می‌گیرد و بر همین اساس مراکز عمده جمعیتی استان سیستان و بلوچستان زیر پوشش گاز قرار می‌گیرند.

نوشادی ادامه داد: دو قطعه نخست از زاهدان به دوراهی دشتک و دوراهی دشتک به زابل افتتاح شد و در سه ماه سوم سال نیز چهار قطعه از ایرانشهر تا چابهار را افتتاح می‌کنیم.

وی با اشاره به مشکل آب در سیستان و بلوچستان تأکید کرد: اکنون کارهای فنی تمام شده، اما به حجم آب قابل توجهی نیاز داریم و در تلاش هستیم از منابع آب استان برای آزمایش خطوط لوله استفاده کنیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در پاسخ به پرسشی مبنی بر مشکل پراکندگی و گستردگی سیستان و بلوچستان گفت: تراکم‌های جمعیتی بر اساس استانداردهایی مطالعه و به لحاظ فنی و اقتصادی بررسی می‌شوند. در صورتی که تمرکز جمعیتی یک منطقه از یک عددی بالاتر باشد در دستور کار گازرسانی قرار می‌گیرد.

نوشادی با اشاره به اینکه در دیگر کشورها گازرسانی به مناطقی که مشابه آب و هوای استان‌های جنوبی مانند سیستان، بوشهر، هرمزگان و ... در کشور هستند انجام نمی‌شود، افزود: اما راهبرد کشور ما ارائه خدمات (آب، برق و گاز) به عموم مردم در گستره زیاد است و بر همین اساس اکنون ۹۸ درصد جمعیت شهری کشور زیر پوشش گاز هستند.

به دنبال قطب انرژی در منطقه جاسک هستیم

وی در ادامه با تأکید بر اینکه گازرسانی در سیستان به مراحل نهایی رسیده است، تصریح کرد: گازرسانی به شهرهای بزرگ و پرجمعیت انجام شده و باقی مناطق باید از

تجاری با شرکت‌های بخش خصوصی و دولتی اعم از داخلی و خارجی به شرکت ملی گاز ایران کمک می‌کند تا زیرساخت‌های لازم برای تأمین پایدار انرژی گاز کشور و صادرات آن را توسعه دهد.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در بین شرکت‌هایی که کار انتقال و توزیع شبکه گاز را انجام می‌دهند پس از آمریکا، کانادا و روسیه به لحاظ بزرگی شبکه انتقال اصلی رتبه چهارم را دارد و اگر شبکه انتقال شهرها و مویرگ‌ها را در نظر بگیریم، شبکه گاز ایران بزرگ‌ترین شبکه گاز دنیا است.

تلاش برای تقویت صنعت گاز کشور

در همین زمینه، رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اینکه در این حوزه در مجموع ۸۹ ایستگاه در کشور احداث شده است، گفت: اکنون در حال احداث ۱۲ ایستگاه تقویت فشار گاز به‌طور هم‌زمان هستیم.

وی اضافه کرد: در سال ۱۴۰۰ قطعه نخست خط لوله قم - پارچین را برای تقویت و پایدارسازی شبکه گاز شمال و شمال شرق کشور، همچنین خط لوله بیدبلند اهواز را با هدف پایدارسازی و تقویت فشار شبکه غرب کشور افتتاح کردیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همچنین با اشاره به اینکه پارسال یک واحد یدکی خورموج و دو ایستگاه تقویت فشار را در نیمه دوم سال افتتاح کردیم، افزود: امسال نیز سه ایستگاه تقویت فشار گاز را تا آخر سال افتتاح می‌کنیم.

نوشادی با تأکید بر افزایش سرعت فعالیت‌های شبکه و سامانه‌های تقویت فشار گاز در کشور به دو ویژگی پروژه‌های نفت و گاز و پتروشیمی اشاره کرد و گفت: به‌طور معمول پروژه‌های نفتی، پالایشگاهی و پتروشیمی در بازه سه تا چهار سال به پایان می‌رسند و اگر ۳۶ ماه در نظر بگیریم ماهانه ۲ تا ۳ درصد به‌طور میانگین پیشرفت می‌کنند. پروژه احداث ایستگاه تقویت فشار آرادان طی یک ماه هفت درصد پیشرفت داشته است و تحقق هشت درصدی برای ماه جاری پیش‌بینی می‌شود.

وی عدم اتمام و تکمیل بسیاری از پروژه‌ها را از دیگر ویژگی‌های پروژه‌های نفت و گاز و پتروشیمی اعلام کرد و ادامه داد: در شرکت مهندسی و توسعه گاز هیچ طرح و پروژه

منطقه مورد نظر است، اما هنوز انجام آن ابلاغ نشده است. وی در ادامه گازرسانی به منطقه جاسک را که پالایشگاهها، پتروشیمیها و پتروپالایشگاهیها در آن ساخته خواهند شد از اهداف قابل پیگیری در این منطقه دانست و تصریح کرد: هیچ کدام از صنایعی که در استان سیستان و بلوچستان احداث می‌شوند به لحاظ تأمین گاز مشکلی ندارند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه در حالی که به صادرات گاز به پاکستان اشاره کرد افزود: با برنامه‌ریزی متناسب با وضع تولید و بودجه در استان سیستان و بلوچستان، صادرات گاز به پاکستان در دستور کار است.

نوشادی اضافه کرد: بعضی نقاط صادراتی را از قدیم در برنامه داشتیم. اکنون بندر گوادر نیز مطرح شده و در حال امکان‌سنجی است، اما هنوز پروژه تعریف‌شده‌ای برای انجام و اجرا نیست.

وی اجرای این‌گونه پروژه‌ها را وابسته به موارد متعددی از جمله سوآپ در ایران و کشورهای همسایه دانست و گفت: امکان‌سنجی این پروژه‌ها را برای اجرا در آینده انجام می‌دهیم.

برنامه‌ریزی برای ایجاد ۵ طرح بزرگ ذخیره‌سازی

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه با تأکید بر اینکه شبکه گاز کشور با وجود شرکت‌های گاز ایران و مهندسی توسعه گاز شبکه‌ای گسترده و به

طریق شرکت‌های استانی پوشش داده شوند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: با توجه به حجم بالای کار و نوپا بودن شرکت گازرسانی استانی در استان سیستان بخشی از مسئولیت‌های شرکت‌های گازرسانی استانی را شرکت مهندسی گاز به‌عهده گرفته است.

نوشادی با اشاره به اینکه استان‌هایی مثل خراسان رضوی، فارس و کرمان... به‌عنوان معین معرفی شده‌اند که بتوانند سریع شبکه را تکمیل کنند، تصریح کرد: شرکت مهندسی توسعه گاز نیز بعضی از خطوط ساینز پایین را برای شهرهای کوچک‌تر در دستور کار قرار داده است.

وی ادامه داد: بر همین اساس آخرین مناقصه ما در این زمینه سوران و زابلی است که تا دو تا سه ماه دیگر نتیجه آن مشخص می‌شود و زمان اجرای پروژه حدود یک سال و نیم خواهد بود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره منطقه مکران در حالی که این منطقه را به دو بخش تقسیم کرد، افزود: یکی از مناطق مکران جاسک نزدیک کوه مبارک است که قطب انرژی در این منطقه ایجاد می‌شود و بخش دیگر در منطقه ایرانشهر است که پتروشیمی مکران نیز در این منطقه قرار دارد و گازرسانی این منطقه در برنامه امسال است.

به گفته نوشادی، خط لوله میناب و سربیک با هدف گازرسانی به صنایع منطقه و نیروگاه‌ها در این منطقه قرار دارد، همچنین اجرای انتقال گاز به سربیک - جاسک در این



انرژی از ایستگاه‌های تقویت فشار گاز و پالایشگاه‌های گازی داشته باشیم. نوشادی در ادامه صدور خدمات فنی و مهندسی را از دیگر اهداف و برنامه‌های شرکت دانست و تصریح کرد: در نظر داریم در کنار مذاکرات تجارت گاز بتوانیم خدمات فنی و مهندسی را نیز صادر کنیم. در این زمینه مذاکرات مستقلاً داریم و در حال تجهیز و ایجاد مقدمات هستیم. وی با اشاره به اینکه به‌عنوان شرکتی از بخش دولتی برای کار بزرگ نیاز به مجوزهای بالادستی داریم، افزود: در این زمینه مذاکراتی با شرکت‌ها و کشورهای خارجی انجام داده‌ایم.

برنامه‌ای منسجم برای حضور در حوزه بالادستی داریم

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در پاسخ به این پرسش که چه برنامه‌ای برای حضور در حوزه بالادستی دارید، افزود: برای نخستین بار در کشور شرکت ملی گاز برای یکپارچه‌سازی زنجیره ارزش مدیریت مخازن در حوزه ذخیره‌سازی را به‌عهده گرفته است. بر همین اساس در شوریجه باید ۲۸ حلقه چاه حفاری کنیم که جانمایی پنج حلقه آن به‌زودی انجام می‌شود، همچنین در میدان قزل‌تپه و بانکول حفاری چاه را به مناقصه گذاشته‌ایم و اگر بتوانیم میدان نصرآباد کاشان و میدان یورت‌شاه را در نزدیک ورامین توسعه دهیم به لحاظ تنوع توسعه‌ای از شرکت ملی نفت پیشی خواهیم گرفت. نوشادی افزود: مطالعات این کار در یک دهه انجام شده است و امیدواریم در سه ماه آینده بتوانیم وارد مناقصه شویم. وی با اشاره به مذاکراتی که برای ورود سرمایه‌گذاران به این حوزه شده است، گفت: باید بهینه‌یابی کنیم که با سرمایه‌گذاران کار را پیش ببریم یا وارد مناقصه شویم. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حالی که از اعلام آمادگی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی و دولتی خبر داد، گفت: این سرمایه‌گذاران از طریق منابع بانکی و صندوق توسعه ملی قادر به تجهیز منابع مالی هستند. نوشادی درباره حمایت از دانش‌بنیان‌ها با اشاره به اینکه شرکت مهندسی و توسعه گاز از چند سال پیش طرح‌های زیادی در این زمینه داشته است، یادآور شد: با حمایت از این نوع شرکت‌ها توانستیم در موارد بسیاری به خودکفایی برسیم، به‌طوری که ۸۵ درصد تأسیسات مورد نیاز ما داخلی‌سازی شده است.

تکامل‌رسیده است، گفت: کار شرکت در زمینه انتقال گاز به سراسر کشور به پایان رسیده و از این پس تمرکز این شرکت بر افزایش انعطاف‌پذیری، جایگزینی خطوط، مقاصد صادراتی و بحث‌های بهینه‌سازی شبکه است. وی افزود: در این زمینه چند موضوع را در هدف‌گذاری شرکت قرار داده‌ایم که یکی از این موارد ذخیره‌سازی از محل فصل گرم برای فصل سرد سال است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به اینکه بر این اساس پنج طرح بزرگ ذخیره‌سازی را در برنامه داریم، گفت: قرارداد گاز شوریجه را پارسال در همین زمینه امضا کردیم، همچنین طرح ذخیره‌سازی گاز سراجیه را به‌زودی به مناقصه می‌گذاریم.

نوشادی ادامه داد: در همین زمینه ارزیابی دو میدان بانکول و مختار را در دست داریم که میدان بانکول را اکنون به مناقصه گذاشته‌ایم و مختار هم به‌زودی به مناقصه می‌رود. وی با تأکید بر اینکه پیش‌تر هدف‌گذاری برای ذخیره‌سازی از محل تأمین گاز ذخیره‌شده در فصل گرم برای فصل سرد ۱۰ درصد مصرف؛ معادل ۹۰ تا ۱۰۰ میلیون مترمکعب بود، افزود: بر اساس ابلاغ جدید این ذخیره‌سازی باید به ۲۴۰ میلیون مترمکعب افزایش یابد که این عدد به لحاظ بزرگی معادل انجام ۱۰ فاز پارس جنوبی است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حالی که ذخیره‌سازی هفت میدان را در یک برنامه چهارساله قابل انجام عنوان کرد گفت: ۱۴ طرح ذخیره‌سازی را برای انجام ۲۴۰ میلیون مترمکعب تعریف خواهیم کرد که ارزش سرمایه‌گذاری خالص آن ۵.۵ میلیارد دلار است. نوشادی ارزش قرارداد شوریجه را که در قالب قرارداد ساخت، بهره‌برداری و انتقال (BOT) و ۲۰ ساله است حدود ۳.۲ میلیارد دلار اعلام کرد و افزود: تعمیم این عدد به بقیه سرمایه‌گذاری بزرگی را نشان می‌دهد.

وی یکی دیگر از هدف‌گذاری‌های شرکت را بازیابی انرژی از طریق تغییر سیکل توربین‌ها برشمرد و گفت: توربین‌های ما در ۸۹ ایستگاه تقویت فشار دارای سیکل ساده هستند که باید تغییر کنند. برای این تغییر سیکل چهار مطالعه امکان‌سنجی را آغاز کرده‌ایم و دنبال مصوبات هستیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ارزش سرمایه‌گذاری این بخش را ۳ تا ۴ میلیارد دلار دانست و افزود: پیش‌بینی می‌شود با اجرای این پروژه‌ها ۱.۵ تا ۲ برابر نیروگاه بزرگی مانند نیروگاه اتمی بوشهر بازیابی

عملکرد مالی مطلوب شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با هدف ارایه گزارش عملکرد و نیز گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی در خصوص مطلوب بودن عملکرد مالی این شرکت در سال مالی ۱۴۰۰، ۲۹ تیرماه با ریاست مجید چگنی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و

توسعه گاز ایران و اعضای هیئت مدیره و برخی از مدیران ستاد شرکت ملی گاز ایران برگزار شد. محمد حسین نیا، مدیر مالی شرکت مهندسی و توسعه گاز

مهندسی و توسعه گاز ایران در سال ۱۴۰۰، رضا نوشادی مدیرعامل این شرکت جمعی از پرسنل مدیریت‌های مالی و برنامه‌ریزی را به حضور پذیرفت و از تلاش‌های آنان برای مشارکت و ارائه گزارش شایسته قدردانی کرد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران عصر چهارشنبه ۲۹ تیر ماه، مطلوب بودن عملکرد مالی شرکت در سال گذشته را حاصل نگرش حرفه‌ای دست‌اندرکاران این امر و همراهی متولیان در تمام مراحل حسابرسی دانست و گفت: گزارش اقدامات شرکت با رعایت استانداردهای موجود و براساس قوانین و مقررات انجام شد و همکاران مجرب با اختصاص وقت و دقت نظر بر روی موضوعات، موفق شدند عملکردها را به گونه‌ای شایسته تبیین و با ارائه ادله، اسناد و مدارک متقن، مستدل و منطقی، حسابرسان را اقناع کنند.

ایران در حاشیه این جلسه اظهار داشت: عملکرد مالی و جریان‌های نقدی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سال مالی ۱۴۰۰ از تمام جنبه‌های بااهمیت، براساس استانداردهای حسابداری از سوی حسابرس مستقل و بازرسی قانونی، مطلوب اعلام شد.

وی با بیان اینکه در این جلسه گزارش عملکرد شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از سوی مهندس نوشادی بیان شد، افزود: پس از قرائت گزارش‌های حسابرس سازمان حسابرسی، پاسخ‌های لازم توسط مدیرعامل و اعضای هیئت مدیره ارائه شد.

به گفته حسین‌نیا، اعلام گزارش مطلوب از سوی سازمان حسابرسی، حاصل هدایت شایسته مدیرعامل و زحمات و همراهی خوب کلیه مدیران و کارکنان شرکت از جمله همکاران مدیریت مالی و برنامه‌ریزی در طی سال مالی گذشته بوده است.

در پی موفقیت اخیر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مجمع عمومی عادی سالیانه انجام شد

قدردانی مدیرعامل از همکاران مدیریت‌های مالی و برنامه‌ریزی

در پی موفقیت اخیر در مجمع عمومی سالیانه و ارائه گزارش مطلوب از صورت‌های مالی شرکت



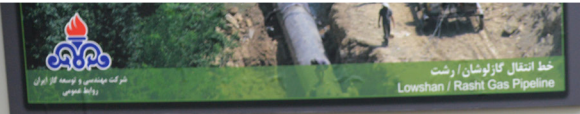




شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران میراث‌دار یک ثروت بزرگ است و تلاش و ممارست جمعی از بهترین مهندسان صنعت گاز کشور در طی چند دهه اخیر، ما را به نقطه‌ای رسانده که امروز ایران صاحب پیچیده‌ترین شبکه توزیع گاز جهان به‌شمار می‌آید. رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران چهارشنبه ۲۲ تیرماه در جلسه شورای اطلاع‌رسانی این شرکت که با حضور علی فروزنده، مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت، پرستو یونچی، سردبیر ارشد رسانه‌های وزارت نفت، فاطمه هلیسانی رئیس روابط عمومی سید حسن موسوی رئیس ارتباطات رسانه‌های شرکت ملی گاز و رابطین خبری پروژه‌ها، برگزار شد، با تأکید بر اهمیت معرفی هنرمندانه دستاوردهای سازمان به مردم گفت: همچون انرژی هسته‌ای که امروز مایه زینت و اقتدار کشور است باید شبکه گاز نیز به‌عنوان یکی از زیرساخت‌های پیشرفت ایران به جامعه معرفی شود و اعتماد به نفس ملی را ارتقاء بخشد.

وی با بیان اینکه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران هیچ پروژه نیمه‌تمامی ندارد و این یک افتخار به‌شمار می‌آید، تصریح کرد: باید پارامترهای موفقیت را استخراج و برای افکار عمومی بیان کرد تا دیگران بتوانند این الگوها را سرمشق خود قرار داده و برای دستیابی به آن تلاش کنند. نوشادی افزود: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مسیر تحقق اهدافش هیچ مانعی را به رسمیت نمی‌شناسد چه آنکه با انتقال فناوری ساخت توربو کمپرسور از کشورهای غربی موفق شد کشور را از واردات این تجهیزات فوق پیشرفته بی‌نیاز سازد و پروژه‌های خود را به شکل تمام ایرانی به نتیجه برساند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به تلاش موفقیت‌آمیز این شرکت در راه‌اندازی واحد تولید ماده‌بودارکننده گاز طبیعی گفت: با همکاری مراکز تحقیقاتی و آرایه لایسنس تولید این ماده راهبردی توانستیم کشور را از واردات ادورانت بی‌نیاز کنیم و انشالله با افزایش ظرفیت تولید واحد فعلی از ۸۰۰ به ۲۰۰۰ تن در سال، علاوه بر رفع نیازهای کشوری توانیم، این فرآورده را



رسانای اطلاع دستاوردها، به نفس اعتماد ملی را ارتقاء می‌دهد

به کشورهای منطقه صادر و ارزآوری کنیم. وی با بیان اینکه روابط عمومی‌ها باید مدیرانی با قدرت تحلیل سیاسی و بین‌المللی پرورش دهند گفت: اگر اطلاعات خوب به مدیران ارائه شود و آنها دید وسیعی نسبت به مسائل پیرامونی داشته باشند، آنگاه می‌توانند تصمیم‌های بهتری که منفعت بیشتری برای کشور و جامعه به ارمغان می‌آورد را اتخاذ کنند. نوشتاری روابط عمومی‌ها را به شنیدن انتقادهای رسانه‌ای فراخواند و گفت: اگر روابط عمومی تحلیل قوی، دقیق و عمیق داشته باشد فرصت سوء استفاده و یاس پراکنی از رسانه‌های فرصت طلب و بدخواهان کشور گرفته می‌شود.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از ایجاد سامانه‌ای برای اطلاع‌رسانی شفاف از وضعیت پروژه‌ها برای رسانه‌ها و مردم خبر داد و گفت: حق مردم است که بدانند شرکت‌های دولتی چه عملکردی دارند و در دستیابی به اهداف تا چه اندازه موفق بوده‌اند. وی ادامه داد: در هنگام انعکاس اخبار علاوه بر دستاوردها باید محدودیت‌ها و دشواری‌ها را نیز بیان کنیم و مدیران ارشد را برای اخذ تصمیم‌های خوب به‌ویژه در مباحثی مانند تخصیص بودجه یاری دهیم.

روابط عمومی‌ها، رسالت دشواری برای تغییر نگاه به صنعت نفت دارند

در این جلسه علی فروزنده مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت ضمن ابراز خرسندی از حضور در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از این شرکت به‌عنوان یک مجموعه حرفه‌ای، کارآمد و توانمند نام برد و گفت: به دلیل ماهیت عملیاتی صنعت نفت، اغلب فعالیت‌های اساسی این صنعت در خارج از دروازه‌های شهرها، در مناطق دور دست و به دور از چشم مردم انجام می‌شود که این موضوع سبب شکل گرفتن یک تصویر انتزاعی از این صنعت در اذهان شده است.

وی با بیان اینکه عامه مردم برداشت مستقیمی از پیچیدگی‌های صنعت نفت و گاز ندارند و بسیاری این صنعت را تنها با دریافت حقوق بالایی می‌شناسند، گفت: همین تصویر غیر واقعی خیلی اوقات مبنای تصمیم‌گیری‌های کلان می‌شود و صنعت نفت و گاز را متاثر می‌سازد و این در حالیست که کارکنان عملیاتی و اقماری بسیاری از آسیب‌ها را به جان می‌خرند تا وسیله رفاه مردم را فراهم کنند. فروزنده یکی از دشوارترین وظایف روابط عمومی‌ها را اصلاح تصویر افکار عمومی از صنعت نفت دانست و گفت: همکاران وزارت نفت محدودیت‌های فعلی در دسترسی به بودجه، فناوری و امکانات را با تلاش مضاعف خود جبران می‌کنند و از جان مایه می‌گذارند بنابراین ما رسالتی بر دوش داریم تا این پیچیدگی‌ها و دشواری‌ها را نشان دهیم تا مبنای اخذ تصمیمات منطقی‌تر در سطوح بالا شود.

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت روند توسعه اکوسیستم عظیم صنعت نفت را بسیار افتخارآمیز و پیشرو در بین کشورهای در حال توسعه خواند و توضیح داد: در طی چهار دهه اخیر و پس از خروج مستشاران خارجی و تحریم کالاها، این متخصصان لایق صنعت نفت کشور بودند که موفق شدند کمبودها را جبران کنند و امروز به لطف این تلاش‌ها و تجارب عظیم و درخشان توسعه‌ای، صنعت نفت ایران در آستانه صدور خدمات فنی و مهندسی در سطح بین‌الملل قرار دارد.

وی با بیان اینکه صنعت نفت ایران با تکیه بر تجربه متخصصانش از پتانسیل ورود به بازارهای منطقه، آسیای میانه و آمریکای لاتین برخوردار است، گفت: ورود به عرصه بین‌الملل، سبب آشنایی با مفاهیم جدید، ارتقاء استانداردها و رشد هر چه بیشتر کشور خواهد شد.

فروزنده با بیان اینکه صنعت نفت مملو از سوژه‌های ناب، دراماتیک و حماسی است، گفت: دست‌اندرکاران طرح‌ها باید درهای پروژه‌ها را به روی نویسندگان و هنرمندان توانمند بگشایند تا از دل این فعالیت‌ها، آثاری مخاطب‌پسند و جذاب تولید شود و بین مردم و صنعت نفت پیوند ایجاد کند.

در این جلسه پرستو یونچی سردبیر ارشد رسانه‌های وزارت نفت نیز مهمترین هدف سازمان‌ها را کسب اعتبار خواند و گفت: شرکت‌ها باید ذی‌نفعان و جوامع پیرامونی را در فعالیت‌های خود مشارکت دهند که این مهم سبب افزایش بهره‌وری خواهد شد.

وی با بیان اینکه روابط عمومی‌ها باید دستاوردها و الویت‌های خود را به زبان جامعه و مردم ترجمه کنند گفت: رسانه‌ها بهترین سلاح برای تأثیرگذاری به افکار عمومی هستند و با روایت واقعیت‌ها و با بهره‌گیری از تکنولوژی‌های پیشرفته می‌توان اعتماد مخاطبان را جلب کرد.







برگزاری چندین ویژه برنامه به مناسبت عید غدیر

یک روز پر بار فرهنگی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



به سادات تبریک گفتند و این سنت زیبا و دیرین که سال‌هاست در فرهنگ ایرانیان ریشه دارد، را گرامی داشتند. در ساعت ۱۰ همین روز نیز میلاد محمدی، عضو هیئت مدیره و رییس ا.ج.اس.ای، مهدی ذوقی، مدیر منابع انسانی، شکیب شجیراتی، رییس دفتر مدیرعامل و مسعود علی گل نماینده روابط عمومی در ساختمان مرکزی (پنجم) با سادات دیدار و فرا رسیدن عید غدیر را به آنها تبریک گفتند.

همکاران نیز در این دیدارها ضمن استقبال از حضور مسئولان در بین طیف‌های گوناگون شرکت، خواستار تداوم و تقویت ارتباطات افقی در مناسبت‌های مختلف شده و این مهم را شیوه‌ای موثر برای ارتقاء انگیزه و نشاط سازمانی و در نهایت بهره‌وری دانستند.

وی حضرت را مرد فتوحات و حماسه‌های بی نظیر و شجاعترین رزمنده در دفاع از حریم پیامبر توصیف کرد و افزود: حضرت علی در پاسخ به پرسشی درباره قیاس خود با پیامبر فرمود من بنده‌ای از بندگان حضرت رسول هستم. در ادامه مراسم بخش‌های متنوع فرهنگی از جمله سرود نوجوانان، گروه دف و نی و مسابقه بین همکاران اجرا شد.

استقبال کارکنان از گسترش ارتباطات افقی و غیر رسمی

بر اساس این گزارش در همین روز هیئتی متشکل از علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل، مهدی ذوقی مدیر منابع انسانی و سیدمهدی فانی نماینده روابط عمومی راهی ساختمان‌های ششم، هفتم، هشتم و یازدهم شرکت شده و از نزدیک آغاز امامت امیرالمومنین(ع) را

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همزمان با فرا رسیدن عید سعید غدیر خم، روز یکشنبه ۲۶ تیرماه روزی پر بار را پشت سر گذاشت و شاهد برگزاری چندین برنامه فرهنگی با مشارکت فعال و گسترده کارکنان بود.

مراسم جشن عید غدیر خم با حضور رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، مدیران ارشد و جمع کثیری از همکاران با برنامه‌های متنوع فرهنگی و هنری در محل رستوران ساختمان مرکزی برگزار شد.

نوشادی در سخنانی درباره مقام امیرالمومنین، شیعه راستین بودن را رسالتی دشوار توصیف کرد و گفت: حضرت، با وجود تمامی سختی‌های روزگار هرگز قوم خود را نفرین نکرد و آنقدر از ایمان قوی برخوردار بود که فرمود اگر همه پرده‌ها کنار برود ذره‌ای بر یقینم اضافه نمی‌شود.



فرامرزلطیفی،

مسئول پروژه در خط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز:

بازدیدهای سرزده از پروژه افزایش یابد



و شکوفایی استان سیستان و بلوچستان می تواند سبب گازدار شدن نیروگاه‌های این منطقه و حذف سوخت‌های آلاینده گازوئیل و نفت کوره شود. همچنین با توجه به شکل‌گیری هاب انرژی در منطقه، این پروژه می تواند سبب شکوفایی پتروشیمی مکران و افزایش اشتغال در بین جوانان استان باشد.

یکی از موانع پروژه، تازگی مفهوم گاز برای اهالی بود که چالش‌های مرتبط با آن در بحث تحصیل اراضی نمایان شد و با تلاش متخصصان این بخش، موانع برطرف شد. شاید در نگاه اول مسیر پروژه صاف و خاک نرم به نظر برسد اما واقعیت آن است که گستره اول و دوم پروژه ایرانشهر - چابهار دارای نقاط سنگی بسیار سخت است که حتی با پیکور هم نمی توان از آن عبور کرد و باید از انفجار بهره گرفت. انجام چنین کاری نیازمند صرف انرژی مضاعف، ماشین آلات و دستگاه‌های ویژه است. از سوی دیگر نبود تسهیلات در سیستان و بلوچستان به ویژه در بخش‌های برق و مخابرات عرصه را بر دست اندرکاران پروژه تنگ می کند. هم اکنون به دلیل کمبود آب، انجام تست هیدرواستاتیک با محدودیت‌هایی مواجه است و احتمالاً نیاز خواهد بود که آب مورد نیاز از استان‌های دیگر به سیستان و بلوچستان انتقال یابد.

سال‌ها به عنوان مجری طرح در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت فعالیت داشتم و دو سال است که به شرکت مهندسی و توسعه گاز پیوسته‌ام. بازوی فنی - اجرایی صنعت گاز به لحاظ رویه‌های اجرایی و دستورالعمل‌ها بسیار پیشرو بوده و فرآیندهای آن می تواند به عنوان یک الگو مورد استفاده بخش‌های دیگر وزارت نفت قرار گیرد. همچنین صورت‌وضعیت‌های پیمانکاران در این شرکت سریعاً پرداخت شده و مشکل بودجه ای وجود ندارد. یکی دیگر از نقاط قوت این شرکت در اچ.اس.ئی است که آموزش‌های خوب، نظارت و رسیدگی مداوم انجام می شود و می توان این رویکرد را نیز به دیگر بخش‌های صنعت نفت تسری داد. نکته‌ای که به نظر من می تواند در شرکت ارتقاء داده شود پررنگ‌تر شدن حضور نیروهای کارفرما در پروژه است. همچنین بازدیدهای سرزده مقامات شرکت از پروژه‌ها به طور قطع بر روی مشاور و پیمانکار تاثیر می گذارد و ارکان پروژه را به جدیت و انرژی بیشتر در فعالیت‌ها ترغیب می کند. ایجاد زبان مشترک بین شرکت مهندسی و توسعه و بهره‌بردار از دیگر موضوعاتی است که نیازمند تقویت است و پیشرفت در این بخش، سبب کاهش قابل توجه پانچ‌ها و رفع موانع موجود در پروژه تحویل موقت و دائم می شود. با استناد به تجربه‌ای که از حضور در پروژه «گوره - جاسک» دارم یکی از عوامل موفقیت آن پروژه را حضور دائم نیروهای کارفرما در محل اجرا و رسیدگی مستقیم و از نزدیک بر روی روند پیشرفت کار می دانم و البته باید تدابیری اندیشیده شود که ناظران مقیم، رغبت بیشتری به این امر پیدا کنند، اینگونه بسیاری از چالش‌ها و موانع در همان سایت پروژه حل شده و نیازی نیست مسائل به تهران منتقل شده و حل و فصل موضوعات در پیچ و خم بروکراسی اداری به درازا کشیده شود.

پیشرفت ۹۰ درصدی قطعه‌های اول و دوم ایرانشهر - چابهار

هم اکنون قطعه‌های اول و دوم خط لوله انتقال گاز ایرانشهر - چابهار بالای ۹۰ درصد پیشرفت داشته اند. این پروژه در ادامه مسیر خط لوله هفتم سراسری گاز که از جنوب به سمت شرق کشور امتداد دارد، در دست اجراست و همسو با راهبرد کلان کشور در محرومیت زدایی

رئوف صهبا،

مسئول پروژه در خط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز:

گازرسانی از مهاجرت جمعیت جلوگیری می کند



ولی در انتهای قطعه دوم (۲۴ اینچ) یک ایستگاه CGS (تقلیل فشار) نصب شده است که فشار خط را برای اجرای خط تغذیه شهر زابل به ۲۵۰ PSI می رساند. در پایان از مدیران باادرایت که به من به عنوان یک جوان فرصت دارند تا به مردم و کشور خدمت کنم، قدردانی می کنم.

۱۵ سال است که در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مشغول به کار بوده و دارای مدرک فوق لیسانس عمران، گرایش سازه هستیم. هم اکنون پروژه "زاهدان - زابل" در قالب دو گستره قطعه اول ۳۶ اینچ "زاهدان - دوراهی دشتک" و قطعه دوم ۲۴ اینچ "دوراهی دشتک - زابل" مجموعاً به طول ۲۲۰ کیلومتر به پایان رسیده و در حال رفع پانچ‌های عملیاتی هستیم. هدف از این پروژه گازرسانی به شهر زابل و روستاهای اطراف آن است و اجرای آن تاثیرهای مثبتی در تقویت زیرساخت های صنعتی، شهری و اجتماعی و متعاقباً جلوگیری از مهاجرت جمعیت دارد. ضمن آنکه کارخانه سیمان زابل و منطقه ویژه اقتصادی و شهرک صنعتی رامشار نیز از نعمت گاز برخوردار می شوند. هر پروژه به اقتضای شرایط منطقه و ویژگی‌های اقلیمی، وضعیت متفاوتی را تجربه می کند اما در محدوده "زاهدان - زابل" وزش بادهای ۱۲۰ روزه علاوه بر ایجاد صعوبت در اجرا، سبب خرابی دستگاه‌ها شده و نیاز به تعمیر ماشین آلات را مستمراً تشدید می کند. همچنین سنگی بودن مسیر و حرکت مداوم رمل‌ها و ماسه‌های روان در مقاطعی، سبب کندی پروژه شد و کارآیی دستگاه‌ها را تحت الشعاع قرار داد. در ابتدا هر گستره یک لانچر، شیر L.B.V و در انتهای هر قطعه ریسور نصب شده است.



بازدید معاون مدیرعامل و هیئت همراه از پروژه «دیزباد - تربت حیدریه»

وی ادامه داد: این پروژه دارای یک ایستگاه فرستنده توپک در ابتدا، ۶ ایستگاه شیر بین راهی (LBV)، یک ایستگاه انشعاب ۱۶ اینچ (انشعاب کارخانه فولاد تربت حیدریه) و ۲ ایستگاه حفاظت از زنگ و خوردگی است.

شهری در باره تقاطع‌های خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» توضیح داد: این پروژه شامل ۶ مورد تقاطع با جاده آسفالت و شوسه، ۲ مورد تقاطع با راه آهن، ۱۲ مورد تقاطع با رودخانه و مسیل و همچنین اجرای کابل فیبرنوری به همراه احداث ساختمان‌های مخابراتی است.

مجری طرح درباره استفاده از توان شرکت‌های پیمانکار و سازنده داخلی در این پروژه گفت: تمام اقلام و تجهیزات پروژه (اعم از لوله ۳۰ اینچ، سه راهی دو تکه ۴۸ اینچ به ۳۰ اینچ، کابل فیبر نوری ۲۴ رشته، اقلام صاعقه گیر و اتصال به زمین و آشکار ساز عبور توپک توسط تولیدکنندگان و تامین کنندگان داخلی، ساخته شده‌اند.

وی درباره موانع طبیعی اجرای پروژه گفت: با توجه به احداث خط لوله در نواحی کوهستانی، رانشی، ریزشی و ناپایدار و نیز برف و باران گیر بودن و همچنین بادخیز و سنگی بودن منطقه، اجرای مسیر دسترسی، حفر کانال و لوله گذاری در محدوده‌های ۵۷ و ۶۱ با صعوبت همراه بوده است، به نحوی که تغییر مسیر نسبت به خط و مبنای اولیه پروژه و گریز از نواحی نامساعد در برخی مقاطع، در دستور کار قرار گرفت.

شهری گفت: به منظور عبور از رودخانه‌های مهم و سیل خیز منطقه، ابنیه ccw در نظر گرفته و اجرا می‌شود. ضمن آنکه وقوع باران‌های شدید و ایجاد سیل در فصل بهار موجب اختلال در روند پیشرفت پروژه شد که با تمهیدات ویژه برطرف گردید.

مجری طرح در پایان گفت: تیم اجرایی پروژه مفتخرند که نتایج تلاش آنها سبب گازرسانی به صنایع مهم منطقه از جمله کارخانه فولاد تربت حیدریه و نیروگاه سیکل ترکیبی راشد شده و فرصت‌های شغلی جدیدی برای جوانان منطقه فراهم می‌کند.



خط لوله انتقال گاز تقویتی ۳۰ اینچ «دیزباد - تربت حیدریه» به طول ۶۴ کیلومتر در استان خراسان رضوی و با هدف تقویت فشار گاز شهرهای واقع در منطقه و گازرسانی به مصرف‌کننده‌های عمده از جمله کارخانه فولاد تربت حیدریه و نیروگاه تولید برق راشد در دست اجرا است. علیرضا شکوهیان، معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در بازدید از خط لوله انتقال گاز تقویتی ۳۰ اینچ «دیزباد - تربت حیدریه» با بیان این که در حال حاضر گاز شهرستان تربت حیدریه از طریق یک خط لوله ۱۱۲ اینچ تامین می‌شود، اظهار داشت: با توجه به راه اندازی کارخانه فولاد تربت حیدریه و نیروگاه تولید برق راشد در آینده نزدیک، توسعه شهرستان تربت حیدریه و همچنین افزایش مصرف‌کنندگان خانگی و کارگاه‌های صنعتی کوچک، ظرفیت کنونی، دیگر پاسخگوی این نیازهای فزاینده نخواهد بود، از این رو اجرای این خط لوله در دستور کار قرار گرفت.

اجرای پروژه در نواحی کوهستانی و رانشی

نعمت‌الله شهری، مجری طرح خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» نیز در این بازدید گفت: این پروژه از خط لوله ۱۴۸ اینچ شمال-شمال شرق منشعب شده و از حوالی روستای دیزباد پایین (واقع در جنوب جاده مشهد-نیشابور) آغاز شده و تا محدوده شهر تربت حیدریه ادامه دارد.

با هدف پیشگیری از فساد و برای اولین بار در سطح وزارت نفت انجام شد؛

استقرار سامانه سوت زنی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



افراد متخلف به مراجع ذیصلاح معرفی می شوند. وی یکی از مهم ترین ویژگی های سامانه سوت زنی را برخورداری از مکانیزم تشویقی موثر دانست و ادامه داد: پاداش خوبی برای فرد سوت زن (آشکارساز فساد)، معادل حداکثر ۳۰ درصد مبلغ فساد در نظر گرفته شده است که از محل پیمان پرداخت می شود.

محدود شدن فضا برای ارتکاب تخلف

شکوهیان یکی از تاثیرهای مهم سامانه سوت زنی را محدود کردن فضا برای ارتکاب تخلف و جو روانی حاصل از استقرار آن دانست و گفت: پشتیبانی تمام قد مسئولان شرکت از پیاده سازی این سامانه که فراتر از تکالیف قانونی انجام شده است نشان از جدیت و اهتمام سطوح بالای سازمان در این امر مهم دارد که یقیناً این موضوع سبب کاهش انگیزه برای تخلف و فساد خواهد شد.

معاون مدیرعامل با تاکید بر اینکه این سامانه برای اولین بار در وزارت نفت پیاده سازی شده و فرآیندی مدون دارد گفت: از این پس گزارش های فساد به دور از هرگونه اعمال سلیقه و با مکانیزم های تشویقی و تنبیهی بررسی و پیگیری می شود که امیدواریم با کمک ذی نفعان، این سامانه به نحو مطلوب مستقر شود و سبب زدودن فساد و ایجاد شفافیت بیشتر در فرآیندها و پروژه های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران شود که همواره خط شکن در به کارگیری روش های مدرن و شیوه های نوآورانه بوده است.

سامانه موسوم به سوت زنی با هدف آشکارسازی فساد مالی در فرآیندها و پروژه ها در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران مستقر شد تا مکانیزمی کارآمد و مدرن برای افشا و اعلان تخلفات اقتصادی فراهم شود.

علیرضا شکوهیان، معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب به تشریح ضرورت های استقرار این سامانه در بازوی فنی - اجرایی صنعت گاز پرداخت و اظهار داشت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از توان پیمانکاران بزرگ و منابع مالی بالا برای اجرای طرح های کلان صنعت گاز بهره می برد از این رو ضروری است که سیستم های کنترلی، روندهای شرکت را به دقت پایش کنند تا از سلامت مالی فعالیت ها و پیشگیری از وقوع فساد، اطمینان حاصل شود.

وی ادامه داد: با استقرار این سامانه، افراد از این پس می توانند فساد را بدون افشاء نام خود، با رعایت کامل محرمانگی، گزارش و کد رهگیری دریافت کنند.

حفاظت از فرد گزارش دهنده

شکوهیان با بیان اینکه پس از ثبت گزارش، ابعاد مختلف آن در یک کارگروه فنی و تخصصی بررسی می شود، توضیح داد: اگر ابعاد فساد گزارش شده کلان باشد، علاوه بر کارگروه، موضوع به حراست نیز اعلام می شود تا اقدامات تامینی برای حفاظت از فرد گزارش دهنده در نظر گرفته شود.

به گفته معاون مدیرعامل پس از شناسایی مقصر یا مقصران از سوی کارگروه بررسی، نحوه برخورد با خاطیان مشخص شده و

همسو با برنامه دولت در توسعه صنعتی جزایر خلیج فارس انجام می شود

گازرسانی به جزیره قشم با یک روش منحصر به فرد



اجرای HDD با این سایز و طول در جهان تاکنون سابقه مشابهی نداشته است.

سلیمی همچنین درباره پروژه انشعاب ۱۶ اینچ توضیح داد: این انشعاب به طول ۱۳ کیلومتر از خط لوله هفتم سراسری منشعب می شود و بهره برداری فوری از آن به منظور تامین خوراک شهرک صنعتی خلیج فارس و همچنین تغذیه نیروگاهی که قرار است کار تولید برق برای پروژه انتقال آب را عملیاتی کند، ضرورت دارد.

در این بازدید همچنین فاطمه هلیسائی، رئیس روابط عمومی گفت: آنچه در پروژه "بندرعباس - لافت - گورزین" در حال وقوع است فراتر از یک پروژه مرسوم بوده و یک افتخار ملی به شمار می آید که دارای ابعاد تجاری - آموزشی منحصر به فرد است و ما درصددیم جنبه های فنی، تکنولوژیکی این دستاورد بزرگ را به تصویر کشیده و آن را تبدیل به یک دانش قابل بهره برداری برای متخصصان کشور کنیم.

احسان سیدآبادی، مسئول پروژه نیز با بیان اینکه عملیات HDD نیاز به پیش نیازهای فراوانی دارد، گفت: هم اکنون فعالیت های جوشکاری، حفاری، کیسینگ، عایق کاری، رادیوگرافی و لوپ مغناطیسی به صورت همزمان در حال انجام است، تا به محض رسیدن دستگاه های مرتبط، عملیات H.D.D اجرا شود.

همسو با راهبرد دولت در توسعه صنعتی جزایر خلیج فارس و ایجاد صنایع و نیروگاه در قشم، تلاش شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز برای تامین نیاز فزاینده این جزیره زیبا به گاز طبیعی، شتاب گرفته است.

حسین سلیمی، مجری طرح خط لوله ششم سراسری گاز در بازدید از پروژه ۳۰ اینچ بندرعباس - لافت - گورزین که به همراه فاطمه هلیسائی، رئیس روابط عمومی و احسان سیدآبادی، مسئول پروژه انجام شد این خط لوله را از نظر استراتژیک بسیار مهم برای کشور توصیف کرد و گفت: با توجه به فوریت و اولویت پروژه در عینیت بخشی به برنامه های کلان کشور، در تلاشیم با بسیج همه جانبه امکانات، بهره برداری از آن را طبق برنامه پیش بینی شده محقق کنیم.

وی با تاکید بر اینکه پروژه به دلیل خاص بودن منطقه با صعوبت های اجرایی فراوانی مواجه است، تصریح کرد: علاوه بر موانع جغرافیایی، مسائل پیرامونی و اجتماعی نیز بر روند پروژه تاثیر گذار بوده است.

مجری طرح خط لوله ششم سراسری گاز یکی از ویژگی های منحصر به فرد این خط لوله را عبور از خلیج همیشه فارس با روش موسوم به HDD عنوان کرد و توضیح داد: برای اولین بار در دنیا یک خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچی در گستره ای به طول ۳ کیلومتر از زیر آب می گذرد که

ورود شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به عرصه هوشمندسازی توزیع گاز طبیعی



دانش‌بنیان را فراهم کرد.

وی ادامه داد: پس از ایفای مأموریت تاریخی در تکمیل شبکه گاز کشور، امروز موسم بهینه‌سازی زیرساخت‌ها، تاسیسات و تجهیزات موجود است و شرکت ما برنامه‌های متعددی را در این زمینه در دست مطالعه دارد تا بهترین شیوه‌ها را در بحث مدیریت مصرف گاز طبیعی عملیاتی سازد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از ورود این شرکت به عرصه هوشمندسازی شبکه انتقال، توزیع و مصرف گاز طبیعی خبر داد.

رضا نوشادی در حاشیه نخستین رویداد توسعه همکاری‌های دانش‌بنیان در بحث استقرار هوشمندسازی نظام توزیع گاز طبیعی که در محل صندوق نوآوری و شکوفایی معاونت علمی - فناوری ریاست جمهوری و با حضور معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و جمعی از مدیران این صنعت، برگزار شد با بیان اینکه بازوی فنی - اجرایی صنعت گاز، پیشینه‌ای درخشان در بهره‌گیری هدفمند از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی دارد، اظهار داشت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، با نقش‌آفرینی ممتاز در ساخت پیچیده‌ترین شبکه گاز جهان و همسو کردن توان شرکت‌های داخلی با اهداف این صنعت راهبردی، ثابت کرد که با برنامه دراز مدت و اثربخش می‌توان علاوه بر اعتلای صنعتی و فناوری کشور، زمینه رونق اشتغال و کسب و کار مهندسان مستعد داخلی در شرکت‌های

دیدار مدیرعامل و هیئت همراه با خانواده پدر موشکی ایران

رضا نوشادی دیدار از بیت شهید تهرانی مقدم را باعث افتخار خواند و گفت: این شهید بزرگوار با شکستن مرزهای دانش و استحکام بنیه دفاعی کشور، میراثی جاودان از خود به یادگار نهاد و حضور در فضایی که چنین انسانی در آن زیسته و نفس کشیده است، به راستی مایه سعادت است.

وی با اشاره به اینکه امروز صنعت نفت و گاز نیازمند تقویت سرمایه‌های معنوی است، خاطرنشان کرد: جوانان مومن صنعت گاز با اتکا به ایمان برخاسته از باورهای خویش و الهام گرفتن از چهره‌هایی نظیر شهید تهرانی مقدم گره‌های کور بسیاری را گشوده‌اند.

در این دیدار همچنین محمد تهرانی مقدم برادر شهید گفت: برادرم نگاهش این بود که کارهایی که همه می‌گویند نمی‌شود و داوطلب ندارد را ما باید انجام دهیم و با همین روحیه کشور را در زمینه موشکی به رتبه برتر در دنیا رساند.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز دوشنبه ششم تیرماه با حضور در حسینیه شهید تهرانی مقدم و دیدار با خانواده ایشان، مجاهدت‌های این شهید بزرگوار در راه نوآوری و ایجاد جهش در صنعت موشکی کشور را درخشان خواند و بر ضرورت الگوگیری از سیره ایشان در صنعت نفت و گاز تاکید کرد.

دیدار مدیرعامل با خانواده سرافراز تقی اسدی



بازگشت به میهن را روزی فراموش ناشدنی خواند و گفت: اسرا در لحظه لحظه روزهای غربت و پشت حصارهای دشمن، دوری از وطن را به شوق قدم نهادن بر خاک پاک میهن تاب آوردند و در سخت‌ترین شرایط با دعا، توسل و یاد امام، روحیه و امید خود را برای بازگشت به ایران عزیز حفظ کردند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه روز دوشنبه ششم تیرماه با حضور در منزل آزاده سرافراز، تقی اسدی ضمن آرزوی سلامتی و توفیق برای ایشان، از استقامت و صبوری این همکار با اخلاق و خانواده‌اش قدردانی کرد. رضا نوشادی در این دیدار با تجلیل از اخلاق نیکو، متانت و آرامش همیشگی آقای اسدی گفت: آزادگان عزیز بهترین روزهای جوانی خود را در راه میهن و باورهای متعالی خود در طبق اخلاص نهادند و با شکیبایی مثال زدنی در تحمل شدائد زمان اسارت، درس استقامت به همه آموختند.

وی تکریم آزادگان و خانواده‌های ایشان که تجسم عینی ایستادگی، ایثار و فداکاری هستند را امری واجب برشمرد و گفت: باید با ثبات و ضبط خاطره‌های این عزیزان، نسل جوان را با حماسه‌سازان پرافتخار تاریخ معاصر ایران آشنا کرد. در این دیدار تقی اسدی نیز ضمن بیان خاطرات خود از مدت ۹ سال اسارت در زندان بعث، استقبال پرشور هموطنان در هنگام

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

به معنای عظوفت خالص است و امام هشتم علاوه بر رحمت شدید نسبت به محبان خود، حتی به غیر شیعیان و مسلمانان نیز لطف دارد و آنها را در دایره مهربانی خود قرار می‌دهد. وی همگان را به پیروی از امام هشتم فراخواند و گفت: انس با امام رضا و زیارت آن امام بزرگوار برکات و بشارت‌های فراوانی دارد و عمل به احادیث و مطالعه و پیاده‌سازی سیره عملی ایشان قطعاً سعادت دنیا و آخرت را برای ما به ارمغان می‌آورد.

در بخش دیگری از این مراسم مداح اهل بیت با خواندن اشعاری در توصیف امام هشتم، فضایی معنوی بر مراسم حاکم کرد و حاضران با همراهی وی و زمزمه این ابیات، ارادات ناب خود را نسبت به امام هشتم بیان کردند.



جشن ولادت امام رضا(ع)، هشتمین اختر تابناک آسمان امامت شنبه ۲۱ خرداد ماه با حضور پرشور مدیران و کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در محل نمازخانه ساختمان پنجم برگزار شد.

حجت الاسلام مرادنام، امام جماعت، در این مراسم یکی از القاب امام رضا را "رئوف" خواند و در تفسیر معنای آن گفت: رفت

بازدید مدیرعامل و هیئت همراه از چهار قطعه خط لوله گاز ایرانشهر به چابهار و کنارک



۴۲،۲۰،۱۶ و ۵۶ اینچی توسط چهار پیمانکار مختلف به صورت همزمان در حال اجراست که این اقدام با توجه به گستردگی ابعاد پروژه باعث تسریع در روند کار شد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: با اجرای این پروژه نیروگاه‌های چابهار و کنارک که در حال حاضر از سوخت مایع استفاده می‌کنند، از نعمت انرژی پاک برخوردار می‌شوند و خوراک صنایع مکران نیز از طریق همین پروژه راهبردی تامین خواهد شد.

وی با اشاره به تاثیر موانع طبیعی همچون بادهای ۱۲۰ روزه و نبود نیروهای متخصص و امکانات لجستیکی و پشتیبانی کافی در روند پروژه گفت: عدم دسترسی به منابع آبی کافی برای انجام تست هیدرواستاتیک یکی از مشکلات اصلی این پروژه به شمار می‌آید که با همت دست اندرکاران و همکاری دستگاه‌های استان در تلاشیم این مشکل را برطرف نموده و پروژه را هر چه زودتر به مرحله راه اندازی برسانیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه در سالی که در گفتمان بازوی اجرائی صنعت گاز «سال سیستان و بلوچستان» نامیده شده است، از روند احداث پروژه راهبردی خط لوله گاز ایرانشهر به چابهار و کنارک بازدید کردند.

در این بازدید رضا نوشادی با تاکید بر اهمیت این پروژه در تحقق سیاست عالی نظام در رونق فعالیت‌های اقتصادی در جنوب شرق و فعال‌سازی تنها بندر اقیانوسی ایران، از راه اندازی آن در چند ماه آینده خبر داد و اظهار داشت: جنوب شرق ایران پتانسیل‌های سرشاری برای شکوفایی اقتصادی دارد و دسترسی به منابع گاز طبیعی می‌تواند گامی مهم در تحول و توسعه منطقه تلقی شود و نقش مهمی در تبدیل بندر چابهار به یکی از منابع مهم درآمد کشور ایفا کند.

وی، در تشریح جزییات پروژه احداث خط لوله گاز «ایرانشهر به چابهار و کنارک» به طول ۲۹۰ کیلومتر گفت: این پروژه در قالب چهار قطعه ۲۵، ۲۰، ۴۵ و ۲۰۰ کیلومتری و در اقطار

تامین حدود ۲۵ درصد گاز مورد نیاز کشور از محل ذخیره‌سازی

توسعه میدان سراجه گفت: فاز اول سراجه اکنون در حال بهره برداری است و حدود ۱ میلیارد متر مکعب ظرفیت ذخیره سازی سالانه و ۱۰ میلیون متر مکعب توان برداشت روزانه در این میدان داریم. با اجرای فاز توسعه، ظرفیت ذخیره سازی به ۱.۵ میلیارد متر مکعب و ظرفیت برداشت روزانه به ۱۵ میلیون متر مکعب می رسد. وی درباره ویژگی خاص میادین ذخیره‌سازی توضیح داد: از هفت میدانی که هم اکنون در دست توسعه است، دو میدان هیدرو کربوری تخلیه شده است (شوریجه و سراجه) که قبلاً گاز دار بوده و پس از تخلیه تبدیل به مخزن ذخیره سازی شده اند. فاز یک این میادین قبلاً انجام شده و اکنون فاز دوم آنها در دست اقدام است. اما توسعه مخزن در یک گنبد نمکی برای اولین بار در صنعت نفت و گاز کشور و در نصرآباد کاشان انجام می شود. نوشادی با اشاره به حجم گسترده فعالیت‌های بالادستی و توانایی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای مدیریت همزمان ۱۴ طرح بزرگ گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با توجه به سال‌ها تجربیات گرانبها و تخصصی در انجام پروژه‌های عظیم، از نیروی انسانی ماهر و کارآموده برخوردار است و با بهره‌گیری از زیرساخت‌ها و شبکه گسترده مشاوران و پیمانکاران صاحب‌دانش می تواند به‌عنوان یک توسعه‌دهنده در میادین نفت و گاز نقش آفرینی کند. وی ادامه داد: در مذاکرات با شرکت نفت مقرر شد که در آینده شرکت مهندسی و توسعه گاز به‌عنوان یک توسعه‌دهنده قلمداد شود و زمانی که میادینی برای توسعه کاندید می شوند ما هم جزو شرکت‌هایی تلقی شویم که از توانایی مطالعات مخزن و انجام صفر تا صد عملیات اجرایی توسعه میدان برخوردار هستیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با اشاره به پیشرفت‌های متخصصان داخلی در تامین تکنولوژی‌های مورد نیاز برای اجرای طرح‌های ذخیره‌سازی گفت: در زمینه دانش و فناوری مرتبط با صنایع نفت و گاز، کشور ما سابقه ای بیش از ۱۰۰ سال دارد. در پروژه‌های قبلی ذخیره‌سازی (فاز یک سراجه و شوریجه) بیشتر تجهیزات پیشرفته از جمله توربو کمپرسورها وارداتی بود، اما امروز توربین‌های گازی با تکنولوژی بسیار پیشرفته در ایران ساخته می شوند و مقرر است که در برنامه جدید حتی کمپرسورهای گازی فشار بالا هم داخلی‌سازی شود. در حال حاضر تجهیزات اصلی مورد نیاز در ذخیره‌سازی شامل توربو کمپرسور، ایر گس کولرها، بویلرها، مخازن تحت فشار، شیرهای کنترلی و کالای مورد نیاز حفاری، حدود ۸۵ درصد در ایران تولید می شوند و این بسیار ارزشمند است که این حد از تکنولوژی پیشرفته را به‌طور کامل در اختیار داریم و می توانیم توسعه میادین ذخیره سازی را با استفاده از فناوری داخلی انجام دهیم.



برای رسیدن به جایگاه شایسته در عرصه پراهمیت و استراتژیک ذخیره‌سازی گاز طبیعی، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برنامه‌های متعددی را تدوین کرده است که در قالب اجرای ۱۴ طرح شامل ذخیره‌سازی گاز در مخازن تخلیه شده هیدرو کربوری، مخازن آبی و گنبد‌های نمکی و همچنین از طریق توسعه مخازن هیدرو کربوری و تخلیه زود هنگام و ایجاد مخزن ذخیره‌سازی انجام می شود تا چشم‌انداز تامین حدود ۲۵ درصد نیاز از محل مخازن ذخیره‌سازی عینیت بخشیده شود. رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب اظهار داشت: برای اجرای این طرح‌ها، برنامه‌ریزی گسترده‌ای انجام شده و با به‌کارگیری مشاوران خبره و مطالعات و ارزیابی‌های انجام شده، اکنون اغلب این میادین در مرحله تهیه اسناد مناقصه برای پیمان‌سپاری‌اند.

وی ادامه داد: از ۱۴ طرح مدنظر، اکنون ۷ طرح در حال عملیاتی و اجرایی شدن است و فرآیند مطالعه و ارزیابی ۷ میدان دیگر نهایتاً تا نیمه دوم امسال شروع می شود تا در پایان دوره ۵ ساله به رقم حدود ۲۵۰ میلیون متر مکعب تولید از محل ذخیره‌سازی برسیم. وی درباره میادین در دست توسعه توضیح داد: این ۷ طرح شامل طرح توسعه مخزن سراجه در استان قم، طرح توسعه مخزن شوریجه میدان خانگیران در استان خراسان رضوی، گنبد نمکی نصرآباد کاشان، مخزن آبی یورتشا ورامین، میدان بانکول در استان ایلام، میدان گازی مختار در استان کهگیلویه و بویراحمد و میدان گازی قزل تپه در استان گلستان است. نوشادی همچنین درباره مخازن در دست مطالعه و برنامه‌های توسعه آبی این شرکت اظهار داشت: برای توسعه آبی میدان گازی باباقیر در استان ایلام، میدان گازی ویزنه‌هار و هالوش در استان لرستان، میدان نار در استان بوشهر، میدان سرخون در استان هرمزگان، میدان تخلیه شده هیدرو کربوری البرز و سراجه شمالی در استان قم در نظر گرفته شده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره

فعالیت‌های قرآنی فضای شرکت را پر نشاط و دل‌نشین می‌کند



مدیر به نیز طی سخنانی از تلاش خانم سامنی و دیگر فعالان قرآنی تقدیر و بر ضرورت الگوسازی از چهره‌های موفق فرهنگی تاکید کردند.

خانم زینب سامنی در مسابقات سراسری قرآن کریم و ویژه کارکنان و همسران شرکت ملی گاز ایران سال ۱۴۰۰ رشته حفظ ۳۰ جزء حائز رتبه دوم کشوری شد.

دستاوردهای همکاران پرتلاش شرکت که علاوه بر ایفای رسالت سازمانی در عرصه‌های دیگر درخشیده و افتخار آفرینی می‌کنند باید به نحو شایسته اطلاع‌رسانی، ترویج و فرهنگ‌سازی شود.

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ابتدای جلسه هیئت مدیره که روز دوشنبه ۳۰ خرداد ماه برگزار شد ضمن تبریک به زینب سامنی، همکار مدیریت مالی که حائز رتبه دوم کشوری در مسابقات حفظ قرآن شده است، اظهار داشت: فعالیت‌های قرآنی و فرهنگی فضای شرکت را به محیطی پر نشاط، جذاب و دل‌نشین تبدیل می‌کند.

وی ادامه داد: مطمئناً برکات حضور حافظان و قاریان قرآن شامل حال همکاران می‌شود که باید از خداوند توفیق عمل به آیات وحی را نیز طلب کرد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تاکید بر اینکه برای ارتقاء افراد در سازمان باید عامل بودن به دستورات قرآنی را نیز در نظر گرفت، گفت: کاربردی کردن مفاهیم قرآنی در فرایندها کمک می‌کند اهداف شرکت بهتر محقق شود. شایان ذکر است؛ در حاشیه جلسه امروز برخی از اعضا هیئت

حمایت حداکثری از شرکت‌های دانش‌بنیان

ابزار دقیق انجام شد گفت: شرکت ساب تک کیش به عنوان یک شرکت دانش بنیان سازنده سیستم‌های کنترل برای صنعت نفت و گاز به دستاوردهای خوبی دست یافته است و بازدید امروز نیز جلوه‌هایی امیدوار کننده از توان شرکت‌های مستعد و مهندسان جوان کشور را نمایان ساخت.

وی افزود: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حال ارزیابی توان شرکت‌های داخلی برای بومی‌سازی سیستم کنترل تاسیسات تقویت فشار گاز بوده و در این زمینه دستاوردهای خوبی داشته است که با تکمیل فرآیند داخلی‌سازی این بخش پیشرفته توسط شرکت‌های دانش بنیان، می‌توان گفت این بخش از صنعت گاز کشور از شرکت‌های خارجی بی‌نیاز شده و از بروز مشکلات احتمالی عملیاتی در این صنعت جلوگیری خواهد شد.

گفتنی است بازوی فنی-اجرایی صنعت گاز در راستای سیاست‌های عالی نظام در پشتیبانی از ساخت داخل، تاکنون پیشران در شکل‌گیری و تکامل شرکت‌های دانش بنیان متعددی بوده که نتایج این فعالیت‌های موفق به تأمین ۸۵ درصدی تجهیزات تاسیسات تقویت فشار گاز از سوی سازندگان داخلی انجامیده و اکنون با تکمیل بخش‌هایی نظیر سیستم‌های کنترل و ابزار دقیق درصد است این افتخارات ملی را به حد اعلا برساند.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در بازدید از شرکت دانش بنیان ساب تک کیش که روز سه شنبه بیست و چهارم خرداد ماه انجام شد بر حمایت این شرکت از سازندگان توانمند داخلی تاکید کرد و گفت: سیاست شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران تأمین حداکثری تجهیزات مورد نیاز پروژه‌ها از طریق منابع داخلی است و با بهره‌گیری از توان سازندگان و شرکت‌های دانش بنیان، در حوزه‌های مختلف عملیاتی توانسته ایم به پیشرفت‌های مهمی نائل شویم. رضا نوشادی در این بازدید که با هدف بررسی توانمندی‌های این شرکت در حوزه ساخت سیستم‌های کنترل و

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران عملکرد خود را در معرض دید مردم می گذارد؛

پیشگام در شفافیت عملکرد

گزارش‌های مدیریتی و کسب اطلاعات جامع و کامل پروژه‌ها برای مدیران، دشوار و زمان‌بر بوده است. نوشادی توضیح داد: سیستم مدیریت پروژه باید نبض حرکت اطلاعاتی را در سطح مجریان و پیمانکاران تا سطح مدیران استراتژیک و دیگر افراد ذی‌نفع در پروژه‌ها به دست گیرد.

جمع‌آوری و ساماندهی اطلاعات پروژه‌ها

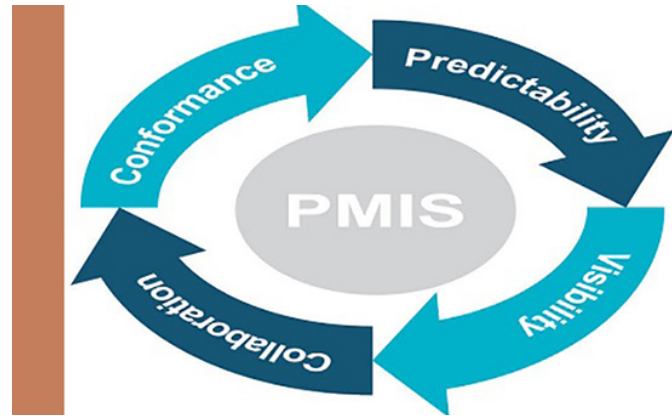
مدیرعامل با بیان اینکه سیستم‌های اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS) مجموعه‌ای ابزارهای مورد استفاده برای جمع‌آوری و ساماندهی اطلاعات موجود در یک پروژه هستند، گفت: مدیران پروژه از این تکنیک‌ها برای جمع‌آوری، یکنواخت‌سازی و توزیع اطلاعات به شکل الکترونیکی استفاده می‌کنند. وی ادامه داد: سیستم‌های اطلاعات مدیریت پروژه (PMIS) کمک شایانی به برنامه‌ریزی، برآورد بهتر هزینه‌ها، تعیین بودجه، مدیریت زمان و فرآیند اتمام پروژه (Closing) می‌کنند.

ارتقاء کیفیت در نظارت بر پروژه‌ها

نوشادی در تشریح علل استقرار PMIS در شرکت با بیان اینکه که ستون فقرات چرخه درآمد سازمان‌های پروژه محور از اجرای پروژه‌هاست و از این رو باید با کیفیت بیشتری به نظارت پروژه‌ها پرداخت، توضیح داد: پروژه‌های بزرگ به دلیل تعدد مشاوران و پیمانکاران با چالش مدیریت بهینه اطلاعات پروژه و ارتباط بین سازمانی مواجه است و شرکت به علت تنوع، پراکندگی جغرافیایی، پیچیدگی نیاز به ابزاری برای جمع و تحلیل اطلاعات پروژه دارد.

مدیرعامل با بیان اینکه این سامانه در حال حاضر جهت استقرار مراحل E.P.C پروژه‌ها انجام می‌شود و پس از آن به کلیه مراحل پروژه‌ها، از ابلاغ تا تحویل به بهره‌بردار گسترش خواهد یافت، گفت: برای استقرار این سامانه تاکنون ۳۰ جلسه و ۱۴۰۰ نفر ساعت جهت انتخاب مشاور و انعقاد توافقنامه چارچوب همکاری مشترک برگزار شده است.

وی در پایان اظهار داشت: از آنجاییکه شرکت از بودجه دولتی برای تغذیه پروژه‌ها بهره می‌برد، در مراحل رشد و بلوغ این سامانه انتظار داریم تا گزارش‌های شفاف از روند پیشرفت فعالیت‌ها به مردم آرایه و دلایل تاخیر احتمالی پروژه‌ها را به صورت روشن برای افکار عمومی بیان شود.



با راهبری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، ایجاد یک سامانه پیشرفته برای مدیریت پروژه در دست اجراست که با استقرار آن گامی مهم در راستای شفاف‌سازی عملکرد زیر مجموعه‌های این شرکت پروژه‌محور برداشته می‌شود.

رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب اظهار داشت: در تلاشیم این سامانه مدیریتی به گونه‌ای طراحی و اجرا شود که لایه‌هایی از آن قابل استفاده برای عامه مردم باشد و امکان بهره‌گیری سهل‌الوصول برای پاسخ به ابهامات، سوالات و همچنین مطالبه‌گری برای رسانه‌ها فراهم آید. نوشادی با بیان اینکه امکان بهره‌گیری از این زیرساخت از طریق پایگاه اطلاع‌رسانی شرکت میسر خواهد شد گفت: با این اقدام شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به عنوان خط‌شکن و پیش‌قراول در پاسخگویی به مردم شناخته می‌شود.

سامانه اطلاعات مدیریت پروژه، یاریگر در تصمیم‌گیری مدیران

مدیرعامل در تشریح ضرورت استقرار سیستم‌های اطلاعات مدیریت پروژه در این شرکت گفت: پروژه‌ها به دلیل ماهیت متنوع و غیرتکراری، ساختاری متفاوت از کارهای روزمره سازمان دارند، از این رو مدیریت پروژه‌ها همواره مشکل‌تر از امور عادی شرکت بوده و نیازمند توجه بیشتر به ابعاد مختلف و متغیر کار است.

وی ادامه داد: مدیریت، برای تصمیم‌گیری در چنین ساختاری، نیازمند اطلاعاتی دقیق، سریع، به‌روز و کارآمد است تا بتواند تصمیمات خود را بر اساس پشتوانه‌ای معتبر اتخاذ نماید، به‌ویژه آنکه شرکت‌های پروژه‌محور همواره برای مدیریت قراردادهای خود با مشکلات فراوان روبرو بوده و جمع‌بندی، پیگیری و تهیه

کفبهو آیندهای

در

قدم

مترجم: سیدحسین علوی لنگرودی
MIT.alavitarjomeh@gmail.com

شما پراست از کسانى كه با شما كار دارند و شما فقط فرصت مى‌كنيد به كسى كه با صدای بلندترى با شما حرف مى‌زند، پاسخگوى داشته باشيد.

اگر شما هم جزو آن دسته از افرادی هستید كه با چنین موقعیت‌هایی زیاد مواجه مى‌شوید، بدانید كه از روش‌های درستی برای انجام کارتان استفاده نكرده‌اید كه با چنین سرنوشتى روبه‌رو شده‌اید و فرآیندهای كاری‌تان مناسب نبوده‌اند. در واقع، مشكل بزرگ شما در کارتان این است كه نه مسائل و مشكلات را به درستی شناخته‌اید و نه دید روشنى از چگونگى برخورد با آن مشكلات و برون‌رفت از بن‌بست موجود در ذهن خود

در بسیاری از کارهای دانش‌محور، پرمشغله بودن افراد و وارد آمدن فشارهای كاری سنگین و بی‌امان امرى عادى است و شاید خيلى از شما هم موقعیتى شبیه به این را تجربه كرده باشد: فهرست بلندبالایی از کارهایی كه باید انجام مى‌شده اما هنوز فرصت نكرده‌اید آنها را انجام دهید و علاوه بر آنها يكسرى کارهای روزمره نیز هستند كه باید آنها را نیز انجام دهید، اعضای تیم تحت رهبرى شما عملكرد مطلوبى از خود نشان نمى‌دهند و شما باید پاسخگوى كم كاری‌ها و سهل‌انگاری‌های آنها باشید، تعادل بين زندگى و کارتان به هم خورده و حتى در خانه خود هم فكر و ذكر کارتان شما را آزار مى‌دهد، اتاق



جداگانه نوشته شده و بر دیوار محل برگزاری جلسه نصب شده‌اند یک یا چند راه‌حل پیشنهاد دهند و راه‌حل‌های پیشنهادی‌شان را روی برگه‌های جداگانه‌ای بنویسند.

▲ مرحله سوم: برای اجرای راه‌حل‌های مطرح‌شده اولویت‌بندی کنید

وقتی که مرحله نظرخواهی از اعضا برای ارائه پیشنهادها و راه‌حل‌ها به پایان می‌رسد شما با انبوهی از گزینه‌های گوناگون برای اجرا روبه‌رو هستید که باید از میان آنها تعدادی را برگزینید و بر آنها متمرکز شوید. بنابراین در اینجا لازم است که دست به اولویت‌بندی زده و اقدامات ضروری‌تر را اول از همه انجام دهید. در اینجا توصیه می‌شود در اولویت‌بندی‌هایتان در ابتدا سراغ کارهای ساده‌تر که اثربخشی سریع‌تری دارند بروید و اول آنها را انجام دهید.

▲ مرحله چهارم: نقشه فرآیند جدید را ترسیم کنید

بعد از اینکه مسائل

دارید. دانیل نورتون و امی کیمبال از محققان موسسه تکنولوژی ماساچوست یک الگوی هشت‌مرحله‌ای را برای تسهیل فرآیند حل مساله و جلوگیری از وارد آمدن فشارهای کاری بر کارکنان بخش‌های دانش‌محور ارائه داده‌اند که با اجرای دقیق آنها خواهید توانست بر بسیاری از مشکلاتتان در زمینه اجرای پروژه‌های کاری و رهبری تیم‌های کاری غلبه کنید که در ادامه به این هشت مرحله اشاره خواهد شد:

▲ مرحله اول: مسائل و مشکلات موجود را تعریف کنید

نخستین گام شما برای حل یک مساله این است که آن مساله را به خوبی تعریف کنید و مشکل موجود را بشناسید. یکی از بهترین روش‌ها برای حل مسائل موجود در یک مجموعه کاری این است که کارکنان آن مجموعه دورهم جمع شوند و مشکلاتی را که با آنها روبه‌رو هستند تعریف کنند. در بسیاری از شرکت‌ها یا تیم‌های کاری لازم است اعضای تیم به مدت چند ساعت کنار هم بنشینند و در ابتدا هر کدام از آنها چند مساله اصلی را که کل مجموعه با آنها درگیر هستند (مثلاً چهار یا پنج مساله اصلی) روی یک برگه بنویسند و بعد از جمع‌آوری این برگه‌ها، آنها را روی دیوار اتاق جلسه بچسبانند.

▲ مرحله دوم: برای حل مشکلات از دیگران راه‌حل

بخواهید

بعد از اینکه تمام اعضای تیم و شرکت‌کنندگان در جلسه چندساعته مشکل‌گشایی اقدام به تعریف مسائل و مشکلات کردند، نوبت می‌رسد به نظرخواهی از آنها درباره راه‌حل‌ها و فرآیندهای مناسب برای برطرف ساختن مشکلات و برداشتن موانع موجود. در اینجا هر کدام از شرکت‌کنندگان در جلسه می‌توانند برای هر کدام از مسائلی که روی برگه‌های



▲ مرحله ششم: تجربه‌اندوزی کنید

پس از آنکه اجرای فرآیند جدید را آغاز کرده و تغییرات لازم را در حین اجرای آن انجام دادید تیمتان را وارد مرحله‌ای کرده‌اید که می‌تواند چیزهای جدیدی را تجربه کرده و موقعیت‌های متفاوتی را درک کند که در گذشته آنها را تجربه نکرده بود. در واقع شما در این مرحله دست به تجربه‌اندوزی تیمی می‌زنید و سفری را همراه با تیم تحت رهبری تان شروع می‌کنید که منحصر به فرد است و چیزهای زیادی در این مسیر خواهید آموخت.

▲ مرحله هفتم: به عقب نگاه کنید و موفقیت‌هایتان را جشن

بگیرید

بعد از اینکه مرحله تجربه‌اندوزی را نیز پشت سر گذاشتید و توانستید پنج مرحله پیش از آن یعنی تعریف مساله، ارائه راه‌حل‌ها، اولویت‌بندی کارها، ترسیم نقشه فرآیند و تغییر دادن فعالیت‌ها را به خوبی انجام دهید، لازم است که دوباره تمام اعضای تیمتان را دور هم جمع کرده و از آنها راجع به آنچه اتفاق افتاده است بازخورد بگیرید تا دریابید آیا تجربه‌ای که شکل گرفته است مثبت و سازنده بوده یا منفی و ناامید کننده.

▲ مرحله هشتم: تکرار کنید

بعد از به پایان رسیدن یک پروژه و برگزاری جشن‌های مرتبط با آن باید تیم را برای شروعی دوباره و اجرای فرآیند جدید دیگری مهیا ساخت و در این میان باید بستری را فراهم آورد تا تمام اعضای تیم که در مراحل مختلف پروژه قبلی تجربیات زیادی کسب کرده‌اند و از نقاط قوت و ضعف خود آگاه شده‌اند خود را برای کارزاری جدید و جدی‌تر آماده کنند و پروژه جدیدی را که بر عهده آنها گذاشته خواهد شد با صلابت و توانمندی بیشتری به مرحله اجرا درآورند.

تعریف و راه‌حل‌ها مطرح شدند و اولویت کارها مشخص شد، زمان آن فرارسیده تا مشخص شود قرار است کارها و اقدامات به چه صورتی انجام شوند و از ابتدا تا انتهای فرآیند جدیدی که قرار است به مرحله اجرا درآید چه گام‌هایی باید برداشته شود. در اینجا لازم است نقشه‌ای روی وایت‌برد ترسیم شود که فرآیند جدیدی را که تیم به دنبال پیاده‌سازی آن است به صورت تصویری نمایش دهد.

▲ مرحله پنجم: به اعضای تیم امکان ایجاد تغییرات و

اصلاحات کوچک در زمان اجرای فرآیندها را بدهید

بعد از اینکه نقشه فرآیندهای جدید ترسیم شد، تیم وارد فاز اجرا می‌شود و در این مرحله است که اعضای تیم که خودشان در تمام مراحل تعریف مساله، ارائه راه‌حل‌ها، اولویت‌بندی و ترسیم نقشه فرآیندهای جدید مشارکت فعال داشته‌اند، راه‌حل‌های پیشنهادی را به مرحله اجرا درآورند.



ما را در صفحات مجازی دنبال کنید.



info@nigceng.ir



<https://sapp.ir/nigceeng>



www.nigceng.ir



www.aparat.com/nigceng



nigceng

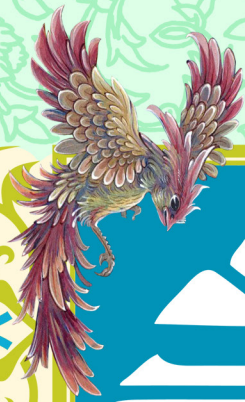


تهران، خیابان طالقانی، نبش خیابان مفتح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲

یا کلیم





احداث خط لوله انتقال گاز شمال - شمال شرق