

نَهفته

سال ششم - شماره ۷۶ - آذرماه ۱۴۰۱



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

اعلام آمادگی ایران برای حضور
در پروژه‌های نفت و گاز عراق



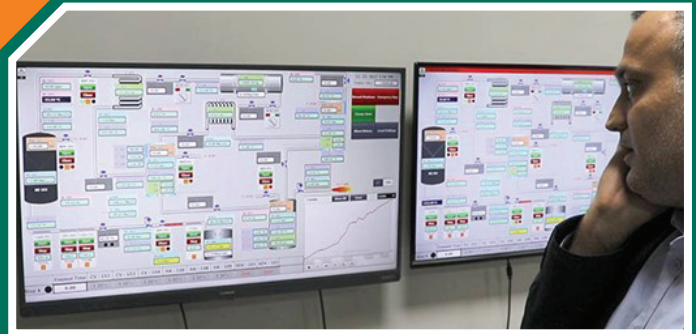
بازدید مدیرعامل از پروژه
«بندرعباس - لافت - گورزین»



بازدید معاون مدیرعامل از پیشرفت
فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام



سهم داخلی سازی تجهیزات در تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان به ۹۵ درصد رسید



پروژه بید بلند - بهبهان
به بهره‌برداری می‌رسد

پیشرفت شرکت‌های
دانش بنیان داخلی در زمینه تولید آل ان جی



استعمار غرب که در ابتدا اروپا مظهر آن بود و سپس امریکا، توجه خاص و ویژه‌ای به منطقه ما داشته و دارد زیرا منطقه غرب آسیا مرکز عمده نفت و انرژی و منابع طبیعی و چهار راه ارتباطی شرق و غرب است و بر همین اساس رژیم جعلی و غاصب صهیونیستی در این منطقه پایه‌گذاری شد تا غرب در منطقه غرب آسیا برای غارت منابع و ایجاد جنگ و تفرقه‌انگیزی، پایگاه داشته باشد.

بیانات رهبر معظم انقلاب در دیدار با بسیجیان

۱۴۰۱/۰۹/۰۵

نوهته

ماهنامه الکترونیکی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



۷۶

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

اعلام آمادگی ایران برای حضور در پروژه‌های نفت و گاز عراق

۲

تقویت پایداری گاز شمال - شمال شرق کشور و سرشاخه‌های خراسان

۵

بازدید مدیرعامل از پروژه «بندرعباس - لافت - گورزین»

۶

بازدید معاون مدیرعامل از پیشرفت فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام

۷

پیشرفت‌های صنعت گاز موجب حیرت خارجی‌ها شده است

۸

سهم داخلی‌سازی تجهیزات در تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان به ۹۵ درصد رسید

۹

پروژه بید بلند - بهبهان به بهره‌برداری می‌رسد

۱۰

پیشرفت شرکت‌های دانش بنیان داخلی در زمینه تولید آل ان جی

۱۱

برگزاری مراسم گرامیداشت هفته بسیج و تجلیل از بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۱۱



با کشور همسایه مصمم است با وجود این شاهد بودیم که بیشتر شرکت‌های ایرانی پشت دروازه‌های عراق متوقف شدند و نتوانستند آنگونه که شایسته است استعداد و توان خود را در توسعه صنعتی کشور همجوار به کار گیرند. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران میزان کنونی حضور شرکت‌های توانای ایرانی در صنعت نفت و گاز عراق را ناکافی توصیف کرد و اظهار کرد: همانطور که در عرصه ساخت نیروگاه و بیمارستان در عراق توفیقات خوبی داشته‌ایم انتظار می‌رود پیشرفت‌های مشابه در زمینه نفت و گاز نیز عینیت بخشیده شود. نوشادی در ادامه ضمن تاکید بر اعلام آمادگی داوطلبانه ایران برای اجرای پروژه‌های نفت و گاز در عراق، خواستار فراهم شدن بسترهای تحقق این امر از سوی مسئولان عراقی شد و گفت: صنعت نفت به تنهایی می‌تواند حجم تجارت ایران و عراق را به دوبرابر میزان فعلی افزایش دهد. وی در پایان از دست اندرکاران صنعت نفت عراق برای بازدید از پروژه‌های صنعت گاز ایران و آشنایی با تازه‌ترین توانمندی سازندگان این عرصه راهبردی دعوت کرد.

شایان ذکر است کنفرانس یک روزه توسعه تجارت ایران و عراق با هدف بررسی چالش‌ها و فرصت‌های موجود در روابط اقتصادی دو کشور با حضور عضو هیئت مدیره اتاق بازرگانی بغداد، برخی مسئولان وزارت خارجه، نمایندگان تعدادی از شرکت‌های پتروشیمی و دیگر مجموعه‌های صنعتی و اقتصادی کشور در هتل سیمرغ تهران برگزار شد.



اعلام آمادگی ایران برای حضور در پروژه‌های نفت و گاز عراق

در مناسبات بین کشورهای همسایه افزون بر روابط تجاری، تکیه بر پیوندهای فرهنگی و عاطفی همواره راه‌گشا بوده و همسویی هر چه بیشتر دو کشور ایران و عراق با یکدیگر، نقشه‌های طمع‌ورزان برای ایجاد محدودیت در این ارتباطات ریشه‌دار تاریخی را نقش بر آب می‌کند.

رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز شنبه پنجم آذر ماه در کنفرانس توسعه تجارت ایران و عراق، با اشاره به اینکه ایران صاحب بزرگ‌ترین شبکه گاز جهان است و میزان مصرف گاز در کشور با ۶۵ درصد اتحادیه اروپا برابری می‌کند، این واقعیت را گواهی بر عظمت صنعت نفت و گاز ایران برشمرد و افزود: سرمایه‌گذاری عظیم شرکت ملی گاز ایران در توسعه خط لوله ششم سراسری گاز از عسلویه تا مبادی صادراتی در نفت شهر و شلمچه اثبات کرد که ایران در گسترش روابط



تقویت پایداری گاز شمال - شمال شرق کشور وسر شاخه‌های خراسان

کرد و یادآور شد: باره اندازی قطعه دوم این پروژه، گازی که از طریق خط هشتم سراسری گاز از عسلویه تا قم منتقل شده است به ایستگاه پارچین می‌رسد تا اهداف پروژه برای تامین پایدار گاز در مناطق مورد نظر محقق شود.

مجری طرح سایر خطوط اصلی و فرعی، بهره‌گیری از پوشش FBE در سایز ۵۶ اینچ برای اولین بار در کشور را دیگر ویژگی برجسته این پروژه برشمرد و گفت: استفاده از پهناد در مرحله نقشه‌برداری و به‌کارگیری سازه ژئوگریدی برای استحکام‌دهی به مسیرسازی به‌منظور گذر از مناطق باتلاقی از دیگر نقاط قوت پروژه محسوب می‌شود.

شهرویی پروژه احداث خط لوله ۳۰ اینچ دیزباد - تربت حیدریه را دیگر اقدام این شرکت به‌منظور رفع دغدغه پایداری جریان انتقال گاز در شمال شرق کشور خواند و یادآور شد: با اجرای دو پروژه یاد شده پایداری خطوط انتقال گاز در سرشاخه‌های خراسان تقویت می‌شود.

دو پروژه «قم-پارچین» و «دیزباد-تربت حیدریه» تاثیر چشمگیری در تقویت شبکه گاز شمال - شمال شرق و سرشاخه‌های خراسان دارند. نعمت‌الله شهرویی مجری طرح سایر خطوط اصلی و فرعی با بیان این مطلب از راه‌اندازی قریب الوقوع پروژه «محمدیه قم - پارچین» خبر داد و اظهار کرد: این پروژه به قطر ۵۶ اینچ و به ظرفیت انتقال گاز ۹۰ میلیون متر مکعب در روز از انتهای خط هشتم سراسری گاز آغاز شده و تا ورودی ایستگاه تقویت فشار گاز پارچین تهران امتداد دارد تا تقویت پایداری جریان گاز شمال و شمال شرق کشور را تضمین کند. وی با بیان اینکه پروژه «محمدیه قم - پارچین» به طول ۱۳۱ کیلومتر و در قالب دو قطعه اجرا شده است، به اتصال قطعه اول پروژه به خط پنج تهران در منطقه چرمشهر ورامین در سال گذشته اشاره



بازدید مدیر عامل از پروژه

«بندر عباس - لافت - گورزین»

رضا نوشادی مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه با حضور در محل اجرای پروژه خط لوله گاز ۳۰ اینچ «بندر عباس - لافت - گورزین» و انشعاب ۱۶ اینچ شهرک صنعتی خلیج فارس در جریان تازه‌ترین تحولات، روند اجرایی و پیشرفت فیزیکی و عملیاتی این پروژه مهم قرار گرفتند.

مدیر عامل در این بازدید درباره خط لوله ۳۰ اینچ «بندر عباس - لافت - گورزین» توضیح داد: این خط لوله ۵۸ کیلومتری از بندر عباس آغاز شده و به سمت گورزین ادامه می‌یابد؛ گورزین یکی از روستاهای جزیره قشم است و برای رسیدن به این منطقه باید با استفاده از روش (HDD) از زیر بستر خلیج فارس، بگذریم.

وی درباره انشعاب ۱۶ اینچ شهرک صنعتی خلیج فارس گفت: انشعاب ۱۶ اینچ، به طول ۱۳ کیلومتر از خط لوله هفتم سراسری منشعب می‌شود و برای گازرسانی به شهرک صنعتی خلیج فارس، دیگر صنایع و تامین انرژی برای توسعه‌های آتی استفاده می‌شود.

احسان سیدآبادی، مسئول پروژه بندر عباس - لافت - گورزین با اعلام اینکه این خط لوله حدود ۵۲ درصد پیشرفت داشته است از آغاز فرآیندهای تست هیدرواستاتیک و اجرای فعالیت‌های مکانیکال ایستگاه لانچر ۳۰ اینچ خبر داد و یادآور شد: با اجرای این ایستگاه، عملیات انشعاب‌گیری بخش ۳۰ اینچ پروژه از خط هفتم سراسری گاز انجام می‌شود.

مسئول این پروژه ادامه داد: با گازرسانی به جزیره قشم، شهرک صنعتی، نیروگاه قشم و کارخانه‌های موجود و صنایع آبی از گاز بهره‌مند و امکان توسعه بیشتر در این جزیره زیبا فراهم می‌شود.

علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و هیئت همراه با حضور در محل احداث پروژه توسعه فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام، از روند پیشرفت این پروژه بازدید و در نشست مشترک با مدیران پالایشگاه ضمن بررسی موانع فرارو، درباره راه‌های تسریع در فرآیندهای مرتبط بحث و تبادل نظر کردند.

شکوهیان ضمن تاکید بر انجام فعالیت‌های پروژه براساس زمان‌بندی پیش‌بینی شده، افزایش تولید پالایشگاه گاز ایلام را به دلیل تاثیر در تامین خوراک پتروشیمی بسیار بااهمیت خواند و اظهار کرد: در حال حاضر فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام با پیشرفت فیزیکی ۴۴ درصد در حال اجراست که با بهره‌برداری از فاز دوم این واحد صنعتی، شاهد شکوفایی در نواحی غربی کشور خواهیم بود. در این بازدید ابراهیم اصلاتی مجری طرح‌های پالایش با بیان اینکه بخش اعظم بودجه این پروژه به خرید تخصیص یافته است به تشریح مزیت‌های اجرای پروژه توسعه فاز دوم پالایشگاه ایلام پرداخت و توضیح داد: با اجرای این پروژه ظرفیت تولید پالایشگاه حدود ۵۰ درصد افزایش یافته و از ۶،۸ به ۱۰،۲ میلیون متر مکعب در روز می‌رسد و محصولات این واحد صنعتی در خطوط انتقال گاز و پتروشیمی قابل استفاده خواهد بود.

وی با اشاره به وظیفه مهم پالایشگاه گاز ایلام در تغذیه واحدهای پتروشیمی تصریح کرد: این پروژه نقش ارزشمندی در ایجاد ارزش افزوده بالاتر در مجموعه پتروشیمی به‌عنوان تکمیل‌کننده زنجیره ارزش فرآورده‌های گازی دارد و با احداث واحد تکمیلی، خوراک واحدهای جدید و طرح‌های توسعه آتی پتروشیمی نیز تامین خواهد شد.

بازدید معاون مدیرعامل از پیشرفت فاز دوم پالایشگاه گاز ایلام





پیشرفت‌های صنعت گاز موجب حیرت خارجی‌ها شده است

اقسام حربه‌ها حتی تحت لوای دلسوزی، سعی در ناامید ساختن تلاشگران راستین دارند.

نوشادی خطاب به حاضران در مراسم گفت: شما جوانان در مرحله‌ای از زندگی قرار دارید که باید انتخاب کنید که می‌خواهید سلسله جنبان محیط اطراف باشید یا اینکه از پیرامون تاثیر بپذیرید بنابراین هرگز در انتظار کمک دیگران ننمایید و همانند والدین‌تان در صنعت گاز، همواره خط شکن و پیشرو در شکل‌دهی و خلق موقعیت‌های جدید باشید.

وی با اشاره به عملیات روانی غرب برای دلسرد کردن آینده‌سازان کشور و خودباختگی برخی در داخل، نسل جوان را به مطالعه تاریخ فراخواند و گفت: بنابر فرمایش امیرالمومنین، تاریخ همواره با اندکی تغییر تکرار می‌شود و مطالعه احوالات گذشتگان بهترین چراغ راهنما برای نسلی است که آینده‌ای روشن را طلب می‌کند.

براساس این گزارش در انتهای این مراسم با حضور مدیران ارشد شرکت از کارمند نمونه و پذیرفته‌شدگان در کنکور سال ۱۴۰۱ تقدیر به عمل آمد.

به مناسبت روز دانشجو و با ابتکار روابط عمومی، مراسم تجلیل از فرزندان کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که در کنکور ۱۴۰۱ پذیرفته شده‌اند، روز چهارشنبه ۱۶ آذرماه با حضور این عزیزان و والدین‌شان در ساختمان مرکزی برگزار شد.

در این مراسم رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تبریک به پذیرفته‌شدگان در کنکور سال جاری که با تلاش پیوسته خود قدم به مرحله‌ای جدید در زندگی گذاشته‌اند تا افاق‌های بلندی را فتح کنند، گفت: والدین شما در صنعت گاز موفق شده‌اند فتوحات افتخارآمیزی را رقم بزنند و با احداث پیچیده‌ترین شبکه گازی جهان و داخلی‌سازی تجهیزات فناوری بالا، تحسین همگان را برانگیزند.

وی با اشاره به حیرت بازدیدکنندگان خارجی از پیشرفت‌های صنعت گاز ایران افزود: نسل جوان باید بدانند این موفقیت‌ها آسان به دست نیامده است و همیشه در میدان عمل، یاری‌دهندگان اندک اما مانع‌تراشان با انواع و



نسل جوان باید بدانند این موفقیت‌ها آسان به دست نیامده است و همیشه در میدان عمل، یاری‌دهندگان اندک اما مانع‌تراشان با انواع و اقسام حربه‌ها حتی تحت لوای دلسوزی، سعی در ناامید ساختن تلاشگران راستین دارند



سهم داخلی سازی تجهیزات در تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان به ۹۵ درصد رسید

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور در محل احداث تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان در استان سمنان از روند پیشرفت این پروژه که بر روی خط لوله گاز شمال-شمال شرق در دست احداث است، بازدید کرد.

رضا نوشادی در این بازدید درباره اهمیت این تاسیسات بیان کرد: این پروژه جزو پروژه‌های اولویت‌دار وزارت نفت است که با توجه به ضرورت تقویت خطوط شمال و شمال شرق با نگاه ویژه‌ای به پیش می‌رود تا در موعد مقرر راه اندازی شود.

وی با بیان اینکه رکورد بی سابقه ماهیانه بالای ۸ درصد پیشرفت در این پروژه به ثبت رسیده است، گفت: در پروژه آرادان، تغییرات فنی با اتکا به روش‌های جدید در مدل تاسیسات به‌منظور بهینه‌سازی اعمال شده که سبب کاهش هزینه‌ها و افزایش سطح ایمنی و سرعت اجرای پروژه شده است.

مدیرعامل با بیان اینکه این تاسیسات ۳ توربوکمپرسور دارد و از آرایش ۲+۱ بهره می‌برد، تصریح کرد: توان کل تاسیسات برابر با ۷۵ مگاوات است و امکان انتقال ۶۰ میلیون متر مکعب گاز را در روز فراهم می‌کند.

نوشادی با بیان اینکه ۹۵ درصد کالای پروژه آرادان از جمله سیستم‌های کنترل، برق و شیرآلات از سوی شرکت‌های داخلی ساخته شده است، از پیشرفت ۸۲ درصدی این پروژه خبر داد و خاطر نشان کرد: در این تاسیسات فشار ورودی گاز از ۷۷۰ به ۱۰۵۰ PSI می‌رسد.

پروژه بید بلند - بهبهان به بهره‌برداری می‌رسد

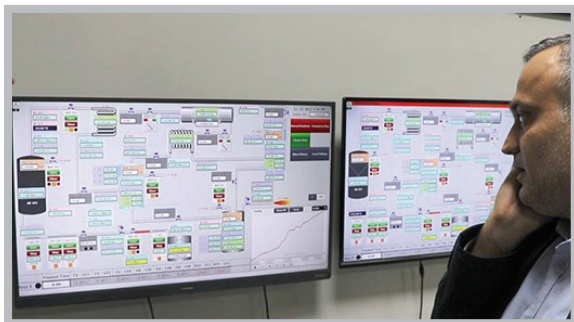


۱۰ اینچ برای تقویت گازرسانی به شهر بهبهان، یک انشعاب ۱۲ اینچ برای کارخانه بید بلند تا روستای حضرت علی (ع) در مجاورت شهر بهبهان و به منظور افزایش ظرفیت گاز ورودی به نیروگاه بهبهان، توسعه و تقویت گازرسانی به شهر بهبهان، تامین خوراک پتروشیمی گچساران، گازرسانی به کارخانه سیمان بهبهان و گازرسانی به مجموعه روستاهای کردستان و آب امیری در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

عباس بیگلری مسئول پروژه در خط لوله نهم سراسری گاز با بیان اینکه این خط لوله از ایستگاه تقویت فشار گاز شهید کاوه پیشه منشعب شده است، اظهار کرد: این خط لوله با استفاده از یک انشعاب ۱۶ اینچ برای نیروگاه، یک انشعاب

وی با اشاره به در دست احداث بودن این خط لوله توضیح داد: پس از راه اندازی این پروژه، یک خط لوله ۲۰ اینچ نیز در ادامه آن احداث می‌شود تا اهداف پروژه از جمله تغذیه مجتمع‌های صنعتی، مصرف کنندگان شهری و روستایی در ادامه مسیر خط لوله نیز به‌طور کامل محقق شود.

۱۰ | نوره | ماهنامه الکترونیک شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



پیشرفت شرکت‌های دانش بنیان داخلی در زمینه تولید ال ان جی

وی ادامه داد: تولید LNG می‌تواند ارزآوری خوبی برای کشور به ارمغان آورد و باعث رفع کمبود نیاز گاز نیروگاه‌ها و صنایع فولادی شود. سرپرست امور پژوهش و فناوری با بیان اینکه کشور قطر با تولید LNG و هلیوم از مخزن پارس جنوبی درآمد و ارزآوری بسیار بالایی دارد و ایران نیز باید به سرعت به این سمت حرکت کند، تصریح کرد: امیدواریم با تلاش‌هایی که در شرکت‌های ملی گاز ایران و مهندسی و توسعه گاز ایران در این زمینه در حال انجام است احداث پلنت مینی ال ان جی با استفاده از دانش بومی توسط شرکت دانش بنیان اجرایی شود. ابراهیمی مقدم در پایان گفت: برای اولین بار است که یک شرکت داخلی می‌تواند در ابعاد پایلوت اقدام به تولید LNG کند.

سرپرست امور پژوهش و فناوری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با حضور در شرکت دانش بنیان امین فناور شریف از پلنت استخراج هلیوم و تولید LNG که به همت متخصصان دانشگاه صنعتی شریف ساخته شده است، بازدید کرد.

مصطفی ابراهیمی مقدم پس از مشاهده عملکرد پلنت در حال تولید LNG، فرآیند نمونه‌گیری از محصول LNG تولیدی و ارزیابی آن را رضایت‌بخش دانست و ضمن تحسین پیشرفت شرکت‌های دانش بنیان داخلی در این عرصه مهم اظهار کرد: محصول LNG یکی از محصولات مهمی است که با توجه به وجود منابع گازی کشور و نیازهای جدیدی که برای واحدهای مینی ال ان جی در کشور بوجود آمده است باید مورد توجه جدی قرار گیرد.

برگزاری مراسم گرامیداشت هفته بسیج و تجلیل از بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

خستگی ناپذیری را به روشنی تبیین کرد که انتظار می‌رود بسیجیان این موضوعات راهبردی را اجرایی و عملیاتی کنند.

ایران، قلب عالم است

در این مراسم قاسم حبیب زاده معاون سابق سیاسی سازمان بسیج مستضعفین، شناخت و آگاهی نسبت به اوضاع پیرامونی را یکی از مولفه‌های مهم بسیجیان برشمرد و درباره وقایع اخیر کشور توضیح داد: خاورمیانه و به ویژه ایران به دلیل برخورداری از منابع غنی انرژی و پیشرو بودن در حوزه تمدنی، قلب عالم است و آمریکایی‌ها با تاسیس پایگاه نظامی در کشورهای اطراف مادر پی کور کردن مرادوات ایران با کشورهای پیرامون هستند که در این شرایط، بی‌طرف ماندن معنایی ندارد.

براساس این گزارش، در پایان این مراسم با حضور مدیران شرکت از تعدادی از بسیجیان پایگاه شهید مفتاح شرکت که در وقایع اخیر، حضوری با بصیرت و تاثیرگذار داشتند، تقدیر به عمل آمد.



مراسم گرامیداشت هفته بسیج، روز دوشنبه هفتم آذرماه با حضور مدیران ارشد و بسیجیان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در نمازخانه این مجموعه برگزار و در آن از بسیجیان پایگاه شهید مفتاح که در وقایع اخیر در دفاع از کیان کشور خوش درخشیدند، تقدیر شد.

در این مراسم علیرضا شکوهیان معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران گفت: بیانات اخیر رهبر معظم انقلاب معیارهای مهمی مانند خطرپذیری، ایستادگی در مقابل ظلم، مظلومیت بسیج و

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 مفتاح، شماره ۲۰۰

تلفن: ۸۸۸۳۰۸۸۲

فکس: ۸۱۳۱۳۲۳۲