

افتتاح بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم» پارچین» به زودی

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

بخش نخست خط انتقال گاز «محمدیه قم- پارچین» به عنوان یکی از پروژه‌های راهبردی و اولویت‌دار شرکت ملی گاز ایران در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد. محمداحمدی، امدهی، مسول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم- پارچین(تهران) گفت: این پروژه به طول ۱۳۰ کیلومتر به‌منظور حفظ پایدار شبکه گاز تهران، شمال و شمال شرق کشور، در روش EPC در قالب دو قطعه طراحی و پیمان‌سازی شده است و قطعه اول آن به طول ۷۱.۵ کیلومتر در آستانه بهره‌برداری قرار دارد و ی بیان اینکه اجراء پروژه «محمدیه قم - پارچین» سبب افزایش تابآوری شبکه استان تهران و استان‌های شمال- شمال شرق کشور می‌شود، اظهار کرد: این خط لوله و اتصالاتهای آن طوری طراحی و اجرا شده است که افزون بر افزایش ظرفیت، در صورت نیاز شبکه و اتصالاتی شرایط، برای نفوذ خط بجزیم تهران نیز صورت‌خیزد و راهبردی عمل کند. مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم- پارچین افزود: گاز صادراتی زیادی در شرق استان تهران و مناطق شمال- شمال شرق کشور از خط موجود تغذیه می‌شوند و با افزودن شدن خط محمدیه قم- پارچین، افزون بر حل افت فشار، می‌توان با تکیه بر ظرفیت‌های ایجاد شده توسط خط لوله جدید، به کارخانه‌ها



مزینه و کیفیت فرایند مسیریابی پایتیم اهدی با اشاره به بالانالی بودن قسمتی از مسیر پروژه و ارائه راهکار فناوریانه برای عبور از این مانع اظهار کرد: در بخشی از مسیر پروژه محمدیه قم- پارچین» به‌منظور عبور از دریاچه نمک حوض سلطان، (تالاب مره) برای تحکیم بستر از ترکیب ژئوگرید و ژئو کنستریل استفاده شد که صرفهجویی بالایی در بحث مسیریازی رقم زد؛ در حالی که پیش از این در مسیریازی بالانالی از روش‌های سنتی استفاده می‌شد و با وجود صرف هزینه‌های زیاد، به دلیل نداشتن استحکام، پس از مدتی مسیر ساخته شده از بین می‌رفت و سبب تکرار عملیات به‌منظور تردد در زمان بهره‌برداری می‌شد.

و صنایع، گازرسانی کرد و شکوفایی و رونق صنعت و فعالیتهای صنعتی را رقم زد. زاهدی تصریح کرد: انکا بر توان مشاور و پیمانکار توانمند داخلی در انجام پروژه محمدیه قم- پارچین» و بهره‌گیری از ظرفیتهای سازندگان توانمند کارخانه‌های فولسازی، شیولات و دیگر اقلام سبب شد این پروژه به صورت ۱۰۰ درصد داخلی و ایرانی اجرا شود و برای تیرهای متعدد در صنایع وابسته نیز شغل آفرینی کند. وی همچنین در تشریح دستاوردهای نقشه‌برداری هوایی بر این پروژه با بیان اینکه نقشه‌برداری هوایی سبب صرفه‌یاری در فرایندی که به‌طور مرسوم بین ۶ تا ۷ ماه زمان نیاز داشت، در مدت دو هفته تکمیل شود، اظهار کرد: با بهره‌گیری از این روش، اسکن با کیفیت و با وضوح بسیار بالا در مسیر پروژه در اختیار داریم که در اجرا بسیار کاربرد دارد و به‌جای بازدید حضوری از سایت پروژه می‌توان از این عکس‌ها بهره گرفت. مسئول پروژه خط انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه قم- پارچین گفت: تکمیل عکس‌برداری هوایی پروژه در مدت دو هفته، مسیریازی و طراحی خط لوله را تسهیل کرده و در صورت رفع موانع دریافت مجوز و همکاری نهادهای ذیربط می‌توان این تجربه موفق را به دیگر پروژه‌های صنعت گاز تسری داد تا شاهد بهبود قابل توجه در زمان،

بالایگاه ستاره خلیج فارس اجراء مرحله نخست ممیزی انرژی

مرحله نخست ممیزی انرژی شرکت ملی نفت ستاره خلیج فارس با حضور نمایندگان همه بالایگاه‌های کشور اجراء شد.

رئیس حسارت شرکت ملی نفت ایران، مشاوری امین برای مدیران، حرکت بر مبنای داناتی و حرکت بر مبنای توانایی راسه شاخصه مهم سازمان حسارت عنوان و اظهار کرد: این شاخصه‌ها لازمه هر انجام هرگونه فعالیت در این سازمان است.

در ادامه این نشست کلامی، مدیرعامل شرکت نفت خزر نیز با اشاره به دیدگاه مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درباره دربار خزر و متولی خواندن شرکت نفت خزر در انجام فعالیت‌های اکتشافی و توسعه‌یابی و اسلامی، در پیشانی کارکنان، مردم‌داری و خوش‌حالی به‌سبب سناژ اهمیت است.

وی همچنین بر ضرورت انبساط افکار، وظیفه حسارت، نه تنها حفاظت از دارایی‌های طبیعی است، بلکه باید با اتخاذ اسنادی و حرفه‌ای و تحکیم و تعمیق یادگیری کلامی تصریح کرد: وظایف حسارت، افزون بر نقش و کارکرد تخصصی آن بر مبنای اخلاق حرفه‌ای و اسلامی، در پیشانی کارکنان، مردم‌داری و خوش‌حالی به‌سبب سناژ اهمیت است.

حسارت در بهبود تصمیم‌گیری مدیران، از آمادگی شرکت نفت خزر برای حضور نمایندگان سازمان حسارت در کمیته‌های مختلف در برای انجام هرچه بهتر فعالیت‌های نظارتی بر این شرکت تأکید کرد.

مدیرعامل شرکت نفت خزر در پایان نشست با بیانیه مهم دولت انقلاب و دلایل آن از سوی مقام معظم رهبری تصریح کرد: با توجه به سیاست‌های شرکت ملی نفت ایران، فعالیت‌های اکتشافی و توسعه‌یابی خزر در با جدیت بازرگانی و تلاش می‌کنیم که با برگزاری جلسات کارشناسی و تعامل بیشتر، در تقویت حرفت و امنیت تجهیزات، دارایی‌ها و نیروی انسانی موثر واقع شویم.

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان ۳۶۰۰ خودروی عمومی گازسوز شد



رئیس روابط عمومی شرکت ملی نفت فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان گفت: در مراد پاسارلنگ، تاکنون ۳ هزار ۶۰۰ خودروی عمومی از این استان به‌صورت رایگان دوگانه‌سوز شده است.

فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان (س-ان‌جی) در استان کردستان، ظرفیت مصرف این حامل انرژی را یک میلیون و ۲۰۰ هزار مترمکعب س-ان‌جی در روز اعلام کرد. مهندس اکتون ۴۱ جایگاه عرضه فرآورده‌های نفتی و ۲۵ جایگاه عرضه س-ان‌جی در کردستان به مردم خدمات‌رسانی می‌کنند و به‌زودی نیز دو جایگاه سقز س-ان‌جی در شهرهای سقز و دیواندره به این مجموعه افزوده خواهد شد.

بخش فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان ۳۶۰۰ خودروی عمومی گازسوز شد

رئیس روابط عمومی شرکت ملی نفت فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان گفت: در مراد پاسارلنگ، تاکنون ۳ هزار ۶۰۰ خودروی عمومی از این استان به‌صورت رایگان دوگانه‌سوز شده است.

پایگاه فزنده فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان در عموماً دیگر و فرایند نودبندی آنها انجام شده است و این خودروها نیز به نوبت دوگانه‌سوز خواهند شد. وی تأکید کرد: طرح رایگان دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی (تاکسی و وانتیاب) از برآمدن سال گذشته تا پایان کربشن‌انداز آغاز شده و با توجه به تداوم اجراء طرح، گردش‌رهنشان می‌توانند با مراجعه به سامانه GCR.NIOPDC ثبت‌نام و نوبت تعیین دریافت کنند. رئیس روابط عمومی شرکت ملی نفت خزر فرآورده‌های نفتی منطقه کردستان با اشاره به استقبال خوب شهروندان از اجراء این طرح افزود: این طرح تاکنون ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز اعلام کرد و ی گفت: با وجود اینکه هنوز عموماً مردم از انجام می‌بندند، گفت: هدف مرکز در سندسج، فرم و مرکز بزرگ و شهروندان سقز و دیواندره به این شهرهای سقز و دیواندره به این مجموعه افزوده خواهد شد.



سیرجان، گورزین، کرمان، کهنوج، ایرانشهر و زاهدان) در استان‌های یاد شده خدمت‌رسانی می‌کند. محمدی‌دانا بر آمادگی انتقال پایدار گاز در فصل سرما تأکید و پیشترین مقدار انتقال گاز در این زمان را حدود ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز اعلام کرد و ی گفت: با وجود اینکه سیرجان و ایرانشهر، گازرسانی کشور، انتقال گاز پایدار بوده و با آمادگی کلامی که وجود داشته است، هیچ مشکلی پیش نیامد و همه خطوط در مدار عملیاتی قرار داشتند.

مدیر شرکت ملی نفت بخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود از آمادگی کامل منطقه شاهرود برای سوخت‌رسانی در ماه‌های سرد پیش‌رو خبر داد. علی‌اکبر عرب‌رامری با اشاره به ذخیره‌سازی مطلوب سوخت برای ایام سرد- سال گفت: با برنامه‌ریزی‌های لازم و مطلوب برای سوخت‌رسانی در زمستان، آمادگی کامل داریم. وی با اشاره به موقعیت جغرافیایی و شرایط جوی شاهرود اظهار کرد: با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده و آمادگی پیشین، نظارت بر نحوه انتقال و توزیع

شرکت انتقال گاز ایران

روند انتقال گاز در ایران پایدار است

افزایش خطوط لوله در این منطقه عملیاتی اظهار کرد: این پایدار، نیازهای عملیاتی، تجهیزاتی و تأمین نیروی انسانی که در آینده با اجرای پایدار توسعه‌یابی خواهد شد، بررسی شد. محمدی‌دانا تصریح کرد: با احداث خطوط لوله در استان سیستان و بلوچستان، گاز به وسیله خط لوله هفتم سراسری و دیگر خطوط اصلی به مراکز صنعتی و خانگی این استان انتقال می‌یابد. وی همچنین با اشاره به بهره‌برداری از طرح‌های محاربتی خط هفتم سراسری و تأکید بر نقش مهم آنها در ارتباطات شبکه‌ای و بی‌سیمی تأسیسات و مراکز بهره‌برداری اظهار کرد: این مهم در اعزام و حضور به موقع نیروهای عملیاتی به ویژه در شرایط تعمیراتی و بحالی، نقش بسزایی دارد. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه منطقه سیستان و بلوچستان، گازرسانی استان‌های هرمزگان، سیستان و بلوچستان، کرمان و بخش‌هایی از استان یزد فعالیت دارد، افزود: این منطقه عملیاتی با بیش از ۳ هزار و ۶۰۰ کیلومتر خطوط گاز فشار قوی سه تأسیسات تقویت فشار شامل تأسیسات آب شیرین، تکمیلی و سیرجان، همچنین هفت مرکز بهره‌برداری خطوط لوله (سرخون،



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران با بیان اینکه پروژه‌های متعددی در استان سیستان و بلوچستان در حال اجراء است، روند انتقال گاز به‌ویژه در استان‌های سیریزه تأکید کرد. مهدی محمدی‌دانا در سفر به استان سیستان و بلوچستان و شهر ایرانشهر، ضمن بازدید از منطقه ۶ عملیات انتقال گاز، مسیر خط لوله هفتم سراسری، ایستگاه‌های شیرین‌بلی و اتم‌بلی‌های این خط در مسیر زاهدان، ایرانشهر و چابهار گفت: در صورت تکمیل طرح‌های در دست احداث، ۸۰۰ کیلومتر خط لوله فشار قوی گاز در سال ۱۴۰۱ در استان سیستان و بلوچستان به بهره‌برداری می‌رسد. وی به حدود ۲ هزار و ۸۰۰ کیلومتر طرح‌های توسعه‌یابی کرد: بیشتر پروژه‌های این منطقه عملیاتی در استان سیستان و بلوچستان است و خط انتقال گاز ایرانشهر- میرجاوه، زاهدان، زابل و ایرانشهر، سواحل مکران، مهم‌ترین آنهاست. مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران همچنین با اشاره به