

# نَهفته

سال هفتم - شماره ۸۲ - تیرماه ۱۴۰۲



2411200297560001

ماهنامه الکترونیکی شرکت

مهندسی و توسعه گاز ایران

توانمندی پیمانکاران صنعت گاز باید وارد  
عرصه بین‌المللی شود



کارنامه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در  
سال ۱۴۰۱ مطلوب اعلام شد



تقدیر رئیس شورای فرهنگی  
از همکار ایثارگر افتخار آفرین



## آغاز رسمی عملیات اجرایی طرح توسعه میدان گازی مختار



سیاست درهای باز  
در انبار شهید طاهری

۱۵



پایداری گاز طبیعی صنایع، نیروگاه‌ها و  
مصرف کنندگان خانگی غرب مازندران

۱۳



آغاز عملیات اجرایی پروژه اضطراری خط  
لوله گاز دوراهی دشتک - نهبندان

۶





همه‌ی فعالیت‌های هنری، رسانه‌ای، فرهنگی، مثل تئاتر، مثل سینما، حتی نقاشی، کارهای سمعی و بصری، احتیاج به کتاب دارد؛ یعنی آن کسی می‌تواند یک کار هنری خوب را یا کار رسانه‌ای خوب را تولید کند که با کتاب سر و کار داشته باشد. لذا می‌خواهم امروز تأکید کنم که کسانی که در کار برنامه‌سازی هستند برای تلویزیون، برای رادیو، برای مطبوعات، کسانی که در کار هنری هستند، هنرهای نمایشی، هنرهای سمعی و بصری به هر شکل، اینها بخصوص احتیاج دارند کتاب زیاد بخوانند

بیانات در مصاحبه با خبرنگار خبرگزاری صداوسیما  
در پایان بازدید از سی‌وچهارمین نمایشگاه کتاب تهران

# نوقته

ماهنامه الکترونیکی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران



شماره ۸۲ - تیرماه ۱۴۰۲

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 آغاز رسمی عملیات اجرایی طرح توسعه میدان گازی مختار

۴

۶ توانمندی پیمانکاران صنعت گاز باید وارد عرصه بین المللی شود

۶

۸ کارنامه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سال ۱۴۰۱ مطلوب اعلام شد

۸

۹ خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» افتتاح شد

۹

۱۱ تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور افزایش پایداری شبکه گاز استان خراسان جنوبی

۱۱

۱۲ تقدیر رئیس شورای فرهنگی از همکار ایثارگر افتخار آفرین

۱۲

۱۳ پایداری گاز طبیعی صنایع، نیروگاهها و مصرف کنندگان خانگی غرب مازندران

۱۳

۱۴ مشارکت فعال پایگاه بسیج شهید مفتح در جشن بزرگ غدیر

۱۴

۱۵ سیاست درهای باز در انبار شهید طاهری

۱۵

۱۶ نگر به نگر با ژنرال های کارزار سیستان

۱۶

۱۸ تقدیر

۱۸

۱۹ برگزاری جشن عید غدیر خم در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

۱۹

۲۰ برنامه تابستانی برای غنی سازی اوقات فراغت تابستان

۲۰



## آغاز رسمی عملیات اجرایی طرح توسعه میدان گازی

# مختار

مجدد و برداشت داده‌های روزآمد است، از این رو حفاری چاه ارزیابی با هزینه ۲۰ میلیون یورو و مدت ۱۵ ماه در دستور کار قرار گرفت تا براساس نتایج حاصله، زمینه برای تدوین طرح جامع توسعه و سرانجام توسعه میدان مهیا شود.

### روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز ایران افزوده می‌شود

محمد زمان جوکار، مجری طرح‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز مدت اجرای عملیات توسعه مخزن مختار را سه سال و بودجه مورد نیاز را حدود ۴۲۰ میلیون یورو اعلام کرد و افزود: با توسعه این میدان، روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز در کشور افزوده می‌شود. به گفته وی، مخزن مختار از میدان‌های هیدروکربوری توسعه نیافته کشور است که به لحاظ نزدیکی به مراکز پرجمعیت و خطوط لوله گاز، میدانی ایده‌آل برای ذخیره‌سازی محسوب می‌شود. نوشادی با بیان اینکه پس از اتمام دوره پنج ساله تولید از مخزن مختار، امکان بهره‌برداری از آن به‌عنوان یک مخزن ذخیره‌سازی گاز

مراسم کلنگ‌زنی و آغاز عملیات اجرایی طرح توسعه میدان گازی مختار صبح روز (دوشنبه، ۲۶ تیرماه) با حضور سید ابراهیم رئیسی، رئیس‌جمهور، جواد اوجی وزیر نفت، مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران و رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به صورت ویدئوکنفرانس برگزار شد. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در حاشیه این مراسم از آغاز مرحله نخست طرح توسعه مخزن ذخیره‌سازی مختار خبر داد و گفت: حفاری نخستین چاه ارزیابی در این میدان گازی به‌زودی آغاز می‌شود. رضا نوشادی در این باره توضیح داد: این طرح براساس برنامه‌ریزی انجام‌شده در دو مرحله اجرا می‌شود که پس از عملیات حفر چاه ارزیابی، کسب داده‌های مورد نیاز، تهیه طرح جامع توسعه میدان (MDP) و اسناد مناقصه توسعه در مرحله نخست، در نیمه دوم ۱۴۰۳ با انتخاب پیمانکار، وارد مرحله توسعه میدان می‌شویم.

وی با بیان اینکه این مخزن در استان کهگیلویه و بویر احمد و فاصله ۱۱ کیلومتری شهر یاسوج واقع شده است، اظهار کرد: اگر چه وجود گاز در مخزن مختار با حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹ اثبات شد، دستیابی به ارقام و احجام دقیق، مستلزم انجام حفاری





## مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران:

**اگر چه وجود گاز در مخزن مختار با  
حفر نخستین چاه اکتشافی در سال ۱۳۶۹  
اثبات شد، دستیابی به ارقام و احجام  
دقیق، مستلزم انجام حفاری مجدد و  
برداشت داده‌های روزآمد است، از  
این رو حفاری چاه ارزیابی با هزینه ۲۰  
میلیون یورو و مدت ۱۵ ماه در دستور  
کار قرار گرفت تا براساس نتایج حاصله،  
زمینه برای تدوین طرح جامع توسعه و  
سرانجام توسعه میدان مهیا شود**

فراهم می‌شود، گفت: در این مرحله ظرفیتی حدود ۱,۲۵ میلیارد مترمکعب در مخزن ایجاد می‌شود تا در ۸ ماه گرم سال روزانه ۵ میلیون مترمکعب در مخزن ذخیره و در ماه‌های سرد سال روزانه ۱۰ میلیون مترمکعب از آن تولید شود.

مجری طرح‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ایجاد اشتغال برای متخصصان و جوانان مستعد کهگیلویه و بویراحمد را یکی از برکات این طرح دانست و ادامه داد: در مرحله حفر چاه ارزیابی و اقدام‌های مطالعاتی ۲۰۰ تا ۲۵۰ نفر و در فاز توسعه‌های شامل حفاری و احداث چاه توسعه‌ای، خطوط لوله، پالایشگاه و تأسیسات تزریق گاز حدود ۲ هزار نفر در این میدان مشغول به کار می‌شوند، ضمن آنکه پس از بهره‌برداری نیز برای ۵۰۰ تا ۱۰۰۰ نفر به شکل دائم و پایدار شغل ایجاد می‌شود.

جوکار همچنین با بیان اینکه در مرحله توسعه مخزن، بین ۸ تا ۱۰ حلقه چاه حفاری می‌شود، یادآور شد: متعاقب این اقدام‌ها تأسیسات پالایشگاهی و تزریق گاز و واحد نم‌زدایی آن احداث می‌شود تا گاز مخزن به خطوط لوله سراسری گاز تزریق شود و به این ترتیب کمک قابل توجهی به جبران ناترازی گاز می‌شود.

# توانمندی پیمانکاران صنعت گاز باید وارد عرصه بین‌المللی شود

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با تشریح دیگر موفقیت‌های این شرکت در شکستن مرزهای فناوری، توضیح داد: فشار خروجی کمپرسورهای ساخته شده در کشور ۱۱۰ بار است و در مخیله کسی نمی‌گنجد روزی در ایران کمپرسور ۳۵۰ بار ساخته شود اما امروز این کمپرسورهای فوق پیشرفته با راهبری مهندسی و توسعه گاز ساخته شده و به‌زودی نسل نوب این تجهیز دارای فناوری بالا برای تزریق گاز در لایه‌های زیر زمینی، تقدیم صنعت ذخیره‌سازی کشور می‌شود.

نوشادی با اشاره به هدف‌گذاری این شرکت برای مدیریت اوج مصرف از طریق اجرای طرح‌های ذخیره‌سازی گاز طبیعی، بیان کرد: پس از طرح‌های ذخیره‌سازی گاز شوریجه، سراج، قزل تپه و بانکول اخیرا با حضور رئیس‌جمهوری، میدان گازی مختار نیز به‌عنوان پنجمین طرح ذخیره‌سازی گاز آغاز به کار کرد.

وی اجرای همزمان ۱۲ تاسیسات تقویت فشار گاز در گستره کشور را از دیگر برنامه‌های جاری شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران دانست و گفت: کشور در ساخت تجهیزات اختصاصی صنعت گاز به مرحله‌ای از پیشرفت رسیده که اکنون ۹۰ درصد تجهیزات به کار رفته در تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان از سوی سازندگان توانمند داخلی تامین شده است.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان اینکه باید ظرفیت‌های سرشار سازندگان و پیمانکاران داخلی با حمایت دولت وارد عرصه بین‌الملل شود، تأکید کرد: باید ریسک حضور در خارج از کشور را به جان بخریم و به سمت تعریف کار و پروژه در فراسوی مرزها حرکت کنیم؛ از این رو نمودارهای سازمانی مرتبط را مصوب کردیم و در یک کشور هدف نیز طراحی پایه و شرح کار پروژه تهیه شده است، اما به ثمر نشستن چنین اهداف بلند پروازانه‌ای، بی‌شک نیاز به حمایت‌های در سطوح بالای سیاسی دارد.



مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران روز چهارشنبه (۲۸ تیرماه) در بازدید جمعی از مدیران وزارت نفت و صنعت گاز از بخش دریایی پروژه انتقال گاز بندر عباس - لافت - گورزین گفت: طرح‌های بزرگ توسعه صنعتی جزیره قشم برای رشد و شکوفایی، نیازمند گاز هستند، ضمن آنکه اجرای این پروژه افزون بر انتقال گاز به این جزیره زیبا، بستری پیشرفته برای امنیت انتقال اطلاعات بین سرزمین اصلی و جزیره قشم ایجاد کرده است.

رضا نوشادی با منحصر به فرد خواندن ویژگی‌های این پروژه بین پروژه‌های مشابه صنعت گاز دنیا، تصریح کرد: پیش از اجرای آن، طولانی‌ترین حفاری افقی جهان در ایالت داکوتای شمالی در آمریکا انجام شد که طول آن ۴ هزار متر و قطر آن ۲۰ اینچ بود و اکنون شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با عبور خط لوله گاز از زیر بستر خلیج فارس به شیوه حفاری جهت‌دار افقی با طول ۳ هزار متر و قطر ۳۰ اینچ، رکوردی تازه در دنیا ثبت می‌کند.



وزارت نفت متشکل از تیم‌های چهار شرکت اصلی و شرکت‌های بخش خصوصی شکل گرفته و تلاش‌های متعددی را برای حضور پیمانکاران داخلی در عرصه بین‌المللی در حال اجرا دارد، یادآور شد: در مذاکرات با طرف‌های خارجی، توانایی شرکت‌های داخلی کاملاً عیان است و با تکیه بر چنین ظرفیت‌هایی، بی‌شک می‌توانیم مسائل پیچیده مهندسی را به راحتی مدیریت کنیم و ان‌شاءالله افق روشنی را در این زمینه برای کشور رقم بزنیم.

### شرکت مهندسی و توسعه گاز، سازمانی متعالی و پیشرو در زمینه انرژی است

معاون انرژی سازمان پدافند غیرعامل کشور در بازدید از بخش دریایی پروژه انتقال گاز بندرعباس - لافت - گورزین، حوزه انرژی را از پرتنش‌ترین حوزه‌ها در عرصه‌های داخلی و بین‌المللی کشورها دانست و اظهار کرد: دشمنان داخلی و خارجی به دنبال ایجاد اختلال در روند



خدمت‌رسانی به مردم به‌ویژه در زمینه توزیع انرژی هستند از این رو باید برای پیشگیری از ایجاد اختلال در این قلمرو مهم، برنامه داشت. عبدالرحمن کشوری ادامه داد: یکی از کارآمدترین روش‌ها در پیشگیری این است که پدافند غیرعامل در ذات طرح‌ها دیده شود و امروز شاهد تعبیر این آرزو هستیم زیرا راهبران فهیم طرح‌های توسعه‌ای به خوبی الزام‌های پدافند غیرعامل را در پروژه‌ها پیاده‌سازی کرده‌اند.

معاون انرژی سازمان پدافند غیرعامل کشور با اشاره به این بازدید میدانی، عمق فهم و ادراک دست‌اندرکاران توسعه گاز را تحسین کرد و گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که مدیریت این پروژه مهم را برعهده دارد سازمانی متعالی و پیشرو در اجرای طرح‌های انرژی کشور به شمار می‌آید و از دانش، درک و فهم مناسب در این زمینه برخوردار است.

کشوری گفت: در پایان هر پروژه و هنگام تحویل آن به بهره‌دار باید اطلاعات مهم از جمله الزام‌های پدافند غیرعامل و اقدام‌های انجام شده در این باره، در بهترین شکل ممکن در اختیار بهره‌بردار قرار گیرد.



### معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری اعلام کرد تلاش برای اجرای پروژه‌های صنعت نفت و گاز فراسوی مرزهای کشور

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری یکی از بزرگ‌ترین تکالیف این معاونت را بالا بردن سطح فناوری در صنعت نفت اعلام کرد و گفت: هر اقدامی که برای فناور محور کردن صنعت نفت باشد، بی‌شک مورد استقبال و حمایت وزارت نفت است.

وحیدرضا زیدی فرد در بازدید مدیران وزارت نفت و صنعت گاز از بخش دریایی پروژه انتقال گاز بندرعباس - لافت - گورزین، اظهار کرد: معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت پشتیبانی از پیشگامان فناوری و مسائل مهندسی را در ابعاد سیاست‌گذاری، قراردادی و فنی با جدیت دنبال می‌کند و این موضوع را رسالت خود می‌داند.

وی با بیان اینکه عبور خط لوله گاز از زیر بستر دریا در این پروژه در مقایسه با پروژه‌های مشابه مشخصه‌های ممتازی دارد، تصریح کرد: افزون بر برتری در ویژگی‌هایی مانند طول و سایز، این خط لوله گاز، از هر دو سوی خشکی و دریا در بندر عباس و جزیره قشم به طور همزمان در حال اجرا است که این روش اجرایی، سبب کاهش هزینه و سریع‌تر شدن زمان اجرا می‌شود.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری با تأکید بر اینکه تسلط بر علم مدیریت پروژه، عملکرد بهتری را به ارمغان می‌آورد، گفت: در این پروژه گروهی بسیار حرفه‌ای و کاربلد در سطوح کارفرما و پیمانکار دست به دست هم داده‌اند تا کار به گونه‌ای موفق و به‌موقع انجام شود.

زیدی فرد ادامه داد: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌عنوان متولی مباحث مهندسی در شرکت ملی گاز با جدیت و همت مسائل مهندسی را پیگیری می‌کند و همه ما دست‌اندرکاران باید تلاش کنیم که وضع مهندسی را در سطوح کارفرمایی، پیمانکاری، بهره‌برداری و اجرا به سطح بین‌المللی برسانیم و در فراسوی مرزها حرفی برای گفتن داشته باشیم. وی با بیان اینکه کارگروه‌های صدور خدمات فنی - مهندسی در



## کارنامه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سال ۱۴۰۱ اعلام شد

مجمع عمومی عادی سالیانه شرکت ملی گاز ایران، کارنامه، عملکرد و صورت‌های مالی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سال ۱۴۰۱، را مثبت و مطلوب ارزیابی کرد.

به گزارش روابط عمومی، در نشست مجمع عمومی سالانه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران که روز چهارشنبه ۲۱ تیرماه با حضور مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، اعضای هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران و حسابرسان مستقل برگزار شد، خلاصه‌ای از عملکرد یک‌ساله این شرکت ارائه شد.

در این نشست رضا نوشادی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران خلاصه‌ای از فعالیت‌های این شرکت در بخش‌های اجرای خطوط لوله گاز، طرح‌های ذخیره‌سازی گاز، تاسیسات تقویت فشار گاز، هوشمندسازی، بهینه‌سازی مصرف انرژی در ایستگاه‌های تقویت و تقلیل فشار گاز، پالایش، دیسپچینگ، ارتقای مهارت‌های مدیریت پروژه، وضعیت منابع انسانی، نوآوری‌ها و بودجه بیان کرد.

براساس این گزارش، پس از استماع گزارش حسابرس مستقل و بازرس قانونی و ارایه پاسخ‌های لازم از سوی مدیران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، عملکرد، فعالیت‌ها و صورت‌های مالی این شرکت پروژه‌محور در سال ۱۴۰۱ از سوی مجمع عمومی عادی سالیانه بررسی و مورد تایید و تصویب قرار گرفت.

شایان ذکر است؛ گزارش حسابرسی، کاملا حرفه‌ای و براساس

استانداردهای روشن بوده و مدیریت مالی شرکت ملی گاز ایران بابت تعداد کم ایرادهای حسابرسی و عملکرد مطلوب شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از اعضای هیئت مدیره این شرکت قدردانی کرد.

پس از مطلوب اعلام شدن کارنامه شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در سال ۱۴۰۱، رضا نوشادی مدیرعامل با حضور سرزده و دیدار با کارکنان مدیریت مالی از آنها به پاس رقم زدن این موفقیت و همراهی شایسته تشکر کرد.





## خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» افتتاح شد

وی ادامه داد: پروژه‌های خط لوله گاز محمدیه قم - پارچین، احداث تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان، توسعه مخزن ذخیره‌سازی گاز شورویجه، پروژه دوراهی دشتک - نهبندان و دیزباد - تربت حیدریه همسو با این هدف طراحی و اجرا شدند.

نوشادی در پایان، از پیمانکاران، مهندسان مشاور و مجریان این طرح همچنین منطقه ۴ عملیات انتقال گاز برای تکمیل پروژه خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» قدر دانی کرد.

### گازرسانی به مصرف‌کنندگان عمده

در این مراسم همچنین محمدهادی امیدی، سرپرست طرح سایر خطوط اصلی و فرعی گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مراسم افتتاح پروژه خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» گفت: خط لوله گاز تقویتی ۳۰ اینچ «دیزباد - تربت حیدریه» به طول حدود ۶۵ کیلومتر در استان خراسان رضوی و با هدف افزایش و پایداری انتقال گاز شهرهای واقع در این منطقه و همچنین گازرسانی به مصرف‌کنندگان

به گزارش روابط عمومی، مراسم افتتاح پروژه خط لوله گاز «دیزباد - تربت حیدریه» صبح روز جمعه دوم تیرماه با حضور مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، یعقوبعلی نظری استاندار خراسان رضوی، رضا نوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، محسن زنگنه نماینده مردم تربت حیدریه در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مقام‌های استان در شهرستان تربت حیدریه برگزار شد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در مراسم افتتاح خط لوله گاز تقویتی دیزباد- تربت حیدریه، اظهار داشت: بهره‌برداری از این پروژه در تقویت شبکه گاز شرق کشور، نقشی تعیین‌کننده دارد.

نوشادی درباره اجرای طرح‌های مختلف برای افزایش انعطاف‌پذیری و سطح پدافندی شبکه گاز شمال و شمال شرق کشور گفت: معماران شبکه انتقال و توزیع گاز کشور طرح‌هایی را برای تثبیت فشار و افزایش سطح پدافندی شبکه گاز در شمال و شمال شرق کشور در دست اقدام دارند که فقط مختص به سه استان خراسان شمالی، جنوبی و رضوی نیست و پروژه‌های دیگری هم در حال اجراست.





عمده از جمله کارخانه فولاد تربت حیدریه و نیروگاه تولید برق راشد اجرا شد و به بهره‌برداری رسید.

به گفته او تا قبل از افتتاح این خط لوله، گاز شهرستان تربت حیدریه از طریق یک خط لوله ۱۲ اینچ تأمین می‌شد اما با توجه به راه‌اندازی کارخانه فولاد تربت حیدریه، نیروگاه تولید برق راشد، توسعه شهرستان تربت حیدریه و متعاقب آن افزایش مصرف‌کنندگان خانگی و کارگاه‌های صنعتی کوچک، ضرورت داشت خط «دیزباد - تربت حیدریه» برای پاسخگویی به این نیازهای فزاینده احداث شود.

سرپرست طرح سایر خطوط اصلی و فرعی گاز با بیان اینکه این پروژه از خط لوله ۴۸ اینچ شمال - شمال شرق منشعب و از حوالی روستای دیزباد پایین (واقع در جنوب جاده مشهد - نیشابور) آغاز شده و تا محدوده شهر تربت حیدریه ادامه دارد، اظهار کرد: با توجه به عبور خط لوله در نواحی کوهستانی و صعب‌العبور، اجرای مسیر دسترسی، حفر کانال و لوله‌گذاری در مقاطعی از آن با سختی همراه بود با این وجود دست‌اندرکاران 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 تازه برای جوانان منطقه فراهم کرده است.





## آغاز عملیات اجرایی پروژه اضطراری خط لوله گاز دوراهی دشتک-نهبندان تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز کشور افزایش پایداری شبکه گاز استان خراسان جنوبی

«دورهی دشتک-نهبندان» به طول ۱۷۶ کیلومتر در دست اقدام است، ادامه داد: این پروژه از خط لوله زاهدان به زابل در دورهی دشتک منشعب شده تا گاز را با فشار ۱۰۵۰ پوند بر اینچ مربع به جنوب خراسان جنوبی منتقل کند.

مجری طرح خطوط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز با بیان اینکه به لحاظ اضطرار و اولویت این پروژه، با منظور نمودن تمهیدات بسیار ویژه، مشاور طراحی پایه به فوریت انتخاب و فرآیند طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه و مقدمات تشریفات مناقصه آن در حداقل زمان ممکن انجام شد، گفت: پیمانکار اجرایی طی مدت زمانی حدود یک ماه و نیم از زمان ابلاغ پروژه به این طرح انتخاب شد که این امر در تشریفات مناقصه یک رکورد به شمار می آید.

او در ادامه اعلام کرد که هم اکنون پیمانکار در حال تجهیز کارگاه بوده و عملیات اجرایی نیز به زودی آغاز می شود.

به گفته علیپوری فاز دوم این پروژه نیز در آینده نزدیک و به طول ۱۲۴ کیلومتر در دستور کار قرار خواهد گرفت تا خط لوله فوق به شهر سربیشه در خراسان جنوبی رسیده و رینگ شرقی کشور کامل شود. او در پایان گفت: با تکمیل رینگ شرقی کشور و اتصال شبکه انتقال گاز خراسان جنوبی به استان سیستان و بلوچستان هموطنان عزیزمان در این خطه انشا... دیگر در زمان اوج مصرف در فصول سرد سال با افت فشار مواجه نخواهند شد.

به گزارش روابط عمومی، عملیات اجرایی پروژه اضطراری خط لوله گاز «دورهی دشتک-نهبندان» صبح امروز پنجشنبه اول تیرماه با حضور مجید چگنی معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، جواد قناعت استاندار خراسان جنوبی، رضانوشادی مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، مصطفی نخعی نماینده مردم نهبندان و سربیشه در مجلس شورای اسلامی و جمعی از مقامهای استان در شهرستان نهبندان آغاز شد. مجید علی پوری مجری طرح خطوط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در آیین آغاز عملیات اجرایی این پروژه گفت: پس از مشکلات حادث شده در برخی شهرهای استان خراسان جنوبی به دلیل برودت شدید زمستان سال گذشته و حسب دستور وزیر نفت مبنی بر حل مشکل افت فشار گاز در این استان، شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، پروژه خط لوله انتقال گاز از دورهی دشتک در شمال استان سیستان و بلوچستان به شهر نهبندان در جنوب استان خراسان جنوبی را تعریف کرد تا ضمن تکمیل رینگ شرقی شبکه انتقال گاز کشور، از تکرار مشکلات مشابه در فصول سرد سال های آتی جلوگیری بعمل آید. او در توصیف ویژگی های خط لوله انتقال گاز «دورهی دشتک-نهبندان» گفت: با احداث این خط لوله ۱۳۶ کیلومتری، شبکه گاز استان های سیستان و بلوچستان و خراسان جنوبی بهم متصل می شوند تا این دو استان بتوانند با یکدیگر تبادل گاز داشته باشند. علی پوری با بیان اینکه مقدمات شروع عملیات اجرایی خط لوله گاز



## تقدیر رئیس شورای فرهنگی از همکار ایثارگر افتخارآفرین

بر اساس این گزارش، فضای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌مانند دیگر نهادها و سازمان‌های ایران اسلامی مزین به عطر حضور جمعی از عزیزان ایثارگر است که اغلب این بزرگواران با حضور فعال و تأثیرگذار خود در پیشرفت‌های صنعت گاز نقش آفرین هستند.

آقای تاجیک نیز در زمره چهره‌های فرهنگی و ورزشی جامعه ایثارگری شرکت است که اکنون در قامت رئیس ساختمان و نصب طرح تأسیسات زیربنایی و ساختمانی در عینیت‌بخشی به اهداف تخصصی صنعت گاز تلاش می‌کند

شورای فرهنگی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، میزبان غلامرضا تاجیک یکی از ایثارگران افتخارآفرین شرکت بود. تاجیک اخیراً در مسابقات ورزشی ایثارگران شرکت ملی گاز ایران در شهر مشهد خوش درخشید و با ایستادن بر جایگاه نخست رشته شنا، مدال طلای این رقابت‌ها را بر گردن آویخت، از این رو در حاشیه نشست، علیرضا شکوهیان رئیس شورای فرهنگی، ضمن تقدیر از تلاش و اراده همکار ایثارگر و بااستعداد شرکت برای او در عرصه‌های فرارو آرزوی موفقیت کرد.





## پایداری گاز طبیعی صنایع، نیروگاه‌ها و مصرف‌کنندگان خانگی غرب مازندران

پروژه خط انتقال گاز ۳۰ اینچ نور-کلارآباد به طول ۷۴ کیلومتر در مجاورت خط لوله گاز سرخس-نکا در حال اجراست که شامل یک واحد ایستگاه کنترل فشار، ۱۱ ایستگاه شیر بین راهی و همچنین لانچر و رسیور در ابتدا و انتهای خط است و مسیر اجرای پروژه از شهرهای نور، نوشهر، چالوس و کلارآباد می‌گذرد.

به گزارش روابط عمومی عباس مردانی مسئول پروژه خط لوله گاز "نور-کلارآباد" توضیح داد: در سرویس قرار گرفتن این خط و احداث یک واحد ایستگاه کنترل فشار سبب افزایش ایمنی خط موجود گازدار و استفاد از ظرفیت آن می‌شود. وی گفت: اجرای این پروژه علاوه بر کاهش حریم خط گازدار موجود، سبب پایداری و تامین نیاز گاز طبیعی صنایع، نیروگاه‌ها و مصرف‌کنندگان خانگی غرب مازندران می‌شود.

مردانی توضیح داد: تاکنون عملیات جوشکاری ۴۸ کیلومتر انجام و ۲۱ کیلومتر نیز لوله‌گذاری شده و ۱۷ مورد عبور از جاده با روش اسلب‌گذاری، دو مورد گذر از رودخانه به روش 6 CCW مورد غلاف‌گذاری جهت عبور عرضی از جاده و کانال آب انجام شده است. او درباره موانع فراروی پروژه بیان کرد: اجرای پروژه جدید در مجاورت خط گازدار که با ریسک‌های اجرایی بالا همراه است و گذر مسیر خط لوله از مجاورت منازل مسکونی و مواجهه با معارضین گوناگون، مشکلات اجرایی متعددی را به دست‌اندرکاران تحمیل کرده است.



# مشارکت فعال پایگاه بسیج شهید مفتح در جشن بزرگ غدیر



پایگاه بسیج شهید مفتح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در روز جمعه ۱۶ تیرماه، به تاسی از ملت مومن و ولایتمدار ایران در مراسم گرامیداشت آغاز ولایت امیرالمومنین(ع) حضوری فعال و موثر داشت و در پذیرایی از میهمانان جشن ۱۰ کیلومتری عید سعید غدیرختم، سنگ تمام گذاشت.

به گزارش روابط عمومی، مسعود سرلک فرمانده پایگاه بسیج شهید مفتح با بیان این مطلب گفت: به دلیل خوشنامی و سوابق خوب پایگاه بسیج شهید مفتح شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در برپایی مراسم‌های پیشین، ماموریت برپایی موبک در ضیافت ملی غدیر امسال نیز از سوی نهادهای ذیربط به بسیجیان این شرکت محول شد که این عزیزان، هم‌ردیف شرکت ملی نفت و پالایش و پخش در این جشن ملی مشارکت شایسته داشتند و روزی به یادماندنی را رقم زدند.

او با اشاره به اینکه خدمت‌رسانی و ارائه برنامه‌های فرهنگی و پذیرایی در موبک پایگاه بسیج شهید مفتح از ساعت ۱۶ شروع شد و تا ۲۲:۳۰ ادامه یافت، خاطرنشان کرد: افزون بر توزیع بیش از ۱۰ هزار بسته پذیرایی، برنامه‌های خلاق و متنوع فرهنگی نظیر پخش نواها و سرودهای مناسبی با مضمون عید غدیر، توزیع پرچم‌هایی با نام مقدس حضرت امیرالمومنین و گریم صورت کودکان برای مشتاقان جشن بزرگ ولایت ارائه شد که لحظاتی مفرح و پربار را در یک روز تابستانی برای خانواده‌های حاضر در این رویداد عظیم به ارمغان آورد. به گفته سرلک پایگاه بسیج شهید مفتح با حمایت همه‌جانبه مدیرعامل و شورای فرهنگی، همکاری امور روابط عمومی، و زحمات همیشگی واحد اجتماعی، رفاهی در این برنامه همچون همیشه آبروداری کرد به‌نحوی که شیوه فعالیت‌های فرهنگی و سبک پذیرایی موبک، مورد تحسین دوستان وزارت نفت قرار گرفت.

فرمانده بسیج پایگاه شهید مفتح با بیان اینکه دست‌اندرکاران حاضر در موبک به نیابت از همکاران شرکت تلاش کردند در این رویداد حضوری در خور و تاثیرگذار داشته باشند، گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران همواره در عرصه‌های مهم باعث کسب اعتبار برای صنعت گاز کشور بوده و بسیجیان عزیز نیز با وقوف بر این مهم، رسالت خود می‌دانند این برتری و شایستگی را در صحنه فرهنگی و ترویجی به منصفه ظهور برسانند.





## سیاست درهای باز در انبار شهید طاهری

او با بیان اینکه این مرکز به منزله هاب در مباحث مرتبط با مدیریت کالای صنعت گاز نقش آفرینی می‌کند، ادامه داد: از آنجائیکه کالا مهم‌ترین سرفصل در زمینه دارایی فیزیکی محسوب می‌شود و شرکت مهندسی و توسعه گاز از دیرباز سابقه و پتانسیل خوبی در بحث تامین تجهیزات مورد نیاز صنعت گاز دارد، چند وقتی است که سیاست درهای باز در مجتمع انبارهای شهید طاهری به اجرا در آمده به نحوی که سلسله نشست‌های مدیران و روسای کالای صنعت گاز به‌طور منظم در آن برگزار می‌شود که خروجی این جلسات تاثیر مهمی در حل چالش پروژه‌ها و استمرار خدمت‌رسانی در این صنعت راهبردی در پی خواهد داشت. منصوری در تشریح هدف‌گذاری مدیریت دارایی‌های فیزیکی شرکت ملی گاز از تشکیل اینگونه نشست‌های تخصصی گفت: کارگروه بهبود مدیریت کالا و مواد اهدافی نظیر تهیه دستور عمل اجرایی کدینگ کالایی پروژه‌ها و کدینگ اقلام مازاد پروژه‌ها را پیگیری و اجرایی می‌کند.

شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با برخورداری از ظرفیت مجتمع انبارهای شهید طاهری که بزرگترین انبار صنعت گاز خاورمیانه به‌شمار می‌آید، آمادگی دارد تا اقلام باکیفیت موجود در این مرکز و همچنین تجربیات تخصصی کارشناسان خود در عرصه کالا را در راستای مسئولیت ملی در خدمت تعالی صنعت گاز قرار دهد.

به گزارش روابط عمومی، ابوذر منصوری مدیرتدارکات و خدمات کالای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران با بیان این مطلب به تشکیل کارگروه بهبود مدیریت کالا و مواد در چرخه تامین شرکت ملی گاز اشاره کرد و گفت: در همین زمینه اخیرا نشست با حضور امین نوروزی، معاون برنامه ریزی و ارزیابی دارایی‌های فیزیکی ملی گاز و همچنین نمایندگان مدیریت‌های برنامه‌ریزی، هماهنگی و نظارت بر تولید، امور گازرسانی، تخصصی بازرگانی و شرکت انتقال گاز در انبار شهید طاهری برگزار شد و در آن راهکارهای بهبود مدیریت کالا و مواد، مورد بحث و تبادل نظر حاضران قرار گرفت.



یاران مهندس علی‌پوری، سربلند در ماموریت غیرممکن

## نفر به نفر با ژنرال‌های کارزار سیستان

اقسام تیرهای بلا تنها مانده‌اند و برخی دوستان که چشم یاری از آنها داشتیم ظاهراً ترجیحات دیگری داشتند.

بگذریم - اکنون وقت گلایه نیست و بخش بزرگی از ماموریت غیرممکن یاران طرح هفتم در شمال، شرق و جنوب این استان پهناور با موفقیت به سرانجام رسیده و حالا موسم قدردانی است؛ سپاسگزاری از عزیزانی که یکی از دراماتیک‌ترین حماسه‌های معاصر صنعت گاز به لطف استقامت و صبوری آنها رقم خورده و سزاوار است تصویر نقش آفرینان این آوردگاه را به در و دیوار شرکت بیآویزیم و زحماتشان را گرمی بداریم و غبار خستگی را از تن‌شان بزداییم.

به‌نظرم آنچه در پس این پیروزی‌ها مشاهده می‌شود، اثبات یک اصل آشنای مدیریتی است؛ همان تئوری که می‌گوید فرهنگ مثبت سازمانی به روحیه بالاتر و بهره‌وری بیشتر می‌انجامد و عزیزان طرح هفتم سراسری با آن فضای احترام‌آمیز و مسئولانه که در بین ارکان پروژه‌ها جاری کرده‌اند، حقیقتاً از جان مایه گذاشتند و علیرغم کمبود

خاطرم هست چند سال پیش مصاحبه‌ای با آقای ابوالحسینی، مجری وقت طرح خط لوله هفتم سراسری داشتیم و در شروع گفتگو از او خواستم از تاثیر بادهای ۱۲۰ روزه بر روند اجرای پروژه‌ها در سیستان و بلوچستان بگویم. مهندس اهل شیراز امال‌بخندی معنادار و تلخ زد و گفت «انبوه موانع فرارو در جنوب شرق کشور چنان عرصه را بر عوامل پروژه تنگ کرده که دیگر حتی آزار باد ۱۲۰ روزه هم خیلی به چشم نمی‌آید!»

حالا که چند سال از آن گفتگو گذشته و آوای آرامش‌آفرین گاز نه تنها در زاهدان که در زابل، شهر مرزی میرجاوه و سواحل دریای عمان و چابهار طنین‌انداز شده، بهتر می‌توان قضاوت کرد که سربازان توسعه گاز در بحبوحه رقم زدن این افتخارات ملی، چه ماجراهای عجیبی را از سر گذرانده‌اند.

اگر فکر می‌کنید تیم خط هفتم سراسری در مراحل فشرده و طاقت‌فرسای بهره‌برداری پشت سرهم پروژه‌ها، تحت حمایت همه‌جانبه اداری، لجستیکی و پشتیبانی بوده است، باید بگویم سخت‌در اشتباهید! کم‌نبوده روزهایی که عزیزان خط هفتم در وانفاسی محاصره انواع و



شدید نیرو و به نتیجه مطلوب دست یافتند.

در روزهایی که اخبار آغاز طرح «دوراهی دشتک - نهبندان» عملیات نهایی و فیصله‌بخش دوستان طرح هفتم در تکمیل رینگ شرقی شبکه گاز ایران، سرخط رسانه‌های کشور است نگاهی داریم به چهره‌های خط مقدم کارزار جنوب شرق کشور در سال سیستان و بلوچستان تنها ۱ ماه پس از آنکه آقای علی‌پوری سکان هدایت طرح هفتم را در دست گرفت به صورت رسمی اعلام شد سال ۱۴۰۱ در گفتمان صنعت گاز، به عنوان سیستان و بلوچستان نامیده شده است. خیر این نامگذاری با گستره وسیع در محافل رسانه‌ای کشور انعکاس یافت و دامنه آن به سطوح ارشد وزارت نفت و حتی ارکان دولت و مجلس رسید. انگار که افکار عمومی مدت‌ها در انتظار چنین توجهی به استان پر ظرفیت جنوب شرق کشور بودند. جالب اینکه این نامگذاری هوشمندانه، مطلقاً نمادین نبود و سونامی انتظارات و مطالبات واقعی به دنبال آن شکل گرفت. توقع مردم و مسئولان این بود که حاصل تلاش چند ساله سربازان گاز به صورت ضربتی در این دیار به ثمر بنشیند. نتیجه آنکه عملکرد طرح خط هفتم به عنوان متولی اصلی اجرای زیرساخت‌های راهبردی گاز در استان بیش از پیش زیر ذره‌بین رفت و نگاه‌ها را به سمت آقای علی‌پوری و یارانش معطوف کرد.

البته که مجری جدید طرح هفتم از مهندسان باتجربه و ثابت شده صنعت گاز بود و کارنامه‌ای داشت پر از رکورد و افتخارات گوناگون. اما جنس این ماموریت قطعاً فرق داشت؛ آنچه در جریان سال سیستان و بلوچستان در این استان دیدیم افتتاح بیش از ۷۶۰ کیلومتر خطوط لوله فشار قوی (معادل نیمی از طرح‌های قابل افتتاح کل شرکت) در قالب سه طرح پرمفعت و سودآفرین بود که از نظر وسعت عملیات اجرایی، تعدد موانع و شدت تنگناها، بی‌سابقه است.

مهندس اصالتاً آذربایجانی شرکت هم با کوله‌باری از تجربه به تیم خود انگیزه بخشید و آنها را رهسپار آوردگاه سیستان و بلوچستان کرد و با وجود منابع انسانی ناکافی، تیمش را به سرمنزل مقصود رساند. از چهره‌های باتجربه صنعت گاز به شمار می‌آید. در وصف تجربیات وافر مهندس عقیلی همین بس که بدانیم او از سال ۱۳۶۹ تاکنون مستمراً در بیشتر نقاط ایران در احداث خطوط لوله اصلی گاز و ۵۶ اینچ مسئولیت داشته و بخش مهمی از جوانی و سوابق خدمتی خود را وقف این صنعت کرده است. با وجود این اما راهبری موفق قطعه‌های اول و دوم پروژه "ایران‌شهر - چابهار" جایگاهی خاص در کارنامه‌اش دارد و او با این افتخارات درخشان، آماده فرودی باشکوه در آخرین سال‌های خدمت پربارش می‌شود. نکته‌ای که همه درباره آقای عقیلی اتفاق نظر دارند سرآمدی فنی و وارستگی اخلاقی ایشان است چرا که او در عین تسلط تکنیکی همواره بی‌ادعا، کم‌توقع و متمرکز بر کار بوده و از این نظر یک الگو برای نسل جوان صنعت گاز به شمار می‌آید.

به لطف مدیریت متفکرانه و صبوری بی‌مانند آقای مشهوری بود که قطعه‌های سوم و چهارم طرح ایران‌شهر - چابهار به سرانجام رسید. مشهور است که او همیشه در دسترس است، می‌توانید بر روی افکار پیشبرنده او حساب کنید و اگر ماموریتی به ایشان سپرده شود حتماً راهی پیدا می‌کند تا آن کار انجام شود. او در سال سیستان و بلوچستان در ماموریت‌های طولانی مدت در محل پروژه فعالیت فشرده و اثربخش داشت. او با شور و اشتیاق، حسن نظر و مثبت‌اندیشی از درس‌های عجیب و غریب فرارویش، پلی به پیروزی ساخت. سال سیستان اما یک خبر خوب دیگر هم برای مهندس خوش اخلاق شرکت داشت؛ دختر ایشان، مبینا خانم در رشته شیمی دانشگاه شریف پذیرفته شد.

او مسلط و متخصص در چندین حوزه است و افزون بر فعالیت‌های نوآورانه در زمینه مسئولیت اجتماعی و مسائل زیست‌محیطی به واسطه تخصصش در سیویل توانسته در ساخت و مرمت چند پل و ابنیه در نقاط مختلف کشور برای استفاده مردم و جوامع پیرامونی نقش آفرین باشد. مهندس اهل اهواز در سال سیستان و بلوچستان هدایت پروژه "ایران‌شهر - پالیزان - خاش - میرجاوه" را بر عهده داشت تا گاز به مرز مشترک ایران و پاکستان برسد. آقای خان‌زاده و تیم تحت مسئولیتش با گذر از پیچ و خم‌های رشته کوه‌های اطراف شهرستان خاش و دامنه پرفراز و نشیب آن، انرژی پاک را ابتدا به شهرستان خاش و سپس به شهر مرزی میرجاوه در شرق استان سیستان و بلوچستان رساندند. او که ذهنی تحلیل‌گر دارد از جمله کارشناسان صنعت گاز است که معتقد است این پروژه در کنار توسعه زیرساخت‌های جاده‌ای و ریلی، پیام‌آور رونق و شکوفایی برای مردم شریف این خطه و تعاملات با کشورهای همسایه و ایجاد بازارچه مرزی است. آقای خان‌زاده از جمله ورزشکاران شرکت در چندین رشته و علاقه‌مند به کوهنوردی است و توانست با صعود به قله تفتان، زیبایی‌های بلندترین و سردترین نقطه استان که مشرف به خط لوله خاش - میرجاوه هم هست را با ثبت تصاویری زیبا به تصویر بکشد. او اخیراً به طرح سایر خطوط اصلی و فرعی پیوسته که برایش در ماموریت جدید آرزوی موفقیت می‌کنیم.

در سال سیستان، نقشی ویژه به رؤف صهبا سپرده شد، او هم بهره لازم را برد و توانست ره صد ساله را یک شبه طی کند. این مهندس جوان خوب می‌داند که موضوع فقط خودش نیست. او واقف است که موفقیتش راه را برای اعتماد سیستم به دیگر جوان‌ها باز می‌کند و عده دیگری از نسل بانگیزه و تحول‌خواه پشت سر او به صحنه مدیریت پروژه‌های مهم راه خواهند یافت. آقای صهبا اگرچه اغلب روحیه‌ای آرام دارد اما وجه دیگری از شخصیتش را در مدیریت پروژه "زاهدان - زابل" رونمایی و ثابت کرد صاحب استعداد در این زمینه است. او از شرایطی که برایش مهیا بوده استفاده کرد و اکنون نامش به جغرافیای خوبان پروژه‌های پرچالش سنجاق شده است. برای او آرزوی موفقیت می‌کنیم

# قدردانی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران از همکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

بمناسبت افتتاح خط لوله گاز دیزباد - تربت حیدریه مجید چگنی معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران با ارسال پیامی از کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران قدردانی کرد.  
متن پیام به شرح زیر است:



## پیام تبریک مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به مناسبت اعیاد قربان و غدیر

رضا نوشادی مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در پیامی فرارسیدن اعیاد قربان و غدیر را به کارکنان این شرکت و خانواده‌های آنان تبریک گفت.

متن پیام به شرح زیر است



## قدردانی مدیر عامل شرکت گاز استان خراسان رضوی از همکاران شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

حسن افتخاری، مدیر عامل شرکت گاز استان خراسان رضوی در پیامی به مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران از تلاش کارکنان این شرکت پروژه محور در توسعه زیرساخت‌های صنعت گاز در منطقه خراسان قدردانی کرد.







## برگزاری جشن عید غدیر خم در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

به گزارش روابط عمومی، مراسم معنوی جشن عید غدیر خم روز چهارشنبه ۱۴ تیر ماه در ساختمان شهید صادق زاده با حضور جمعی از مدیران، روسا و کارکنان برگزار شد.

در این مراسم پر شور، پس از تلاوت کلام... مجید، مهدی یوسفی، مشاور مدیرعامل در امور بین الملل با بیان سخنانی در وصف فضائل امیرالمومنین(ع)، امام اول شیعیان را تجسم صفات خداوند و مصداق خلیفه الله دانست و گفت: احاطه امیرالمومنین بر علوم مختلف، بلاغت و فصاحت کلام ایشان و جوانمردی و اخلاص عمل حضرت، همواره الگوی مورد علاقه و محبوب مردم در قرون و اعصار متمادی بوده و ما شیعیان مفتخر به پیروی از این امام عزیز و متعالی هستیم.

او با اشاره به جایگاه متعالی حضرت علی(ع) در عرفان ادامه داد: اوج زیبایی راز و نیاز بشر با خالق هستی در دعای کمیل نمود یافته است جایکه حضرت با کلامی عاشقانه و در حالت خوف و رجا، بالاترین مقامات سلوک عارفانه را به بشریت می آموزد.

در این مراسم همچنین، مداح اهل بیت حاج محسن طاهری در وصف سیرت و فضائل اخلاقی امام علی(ع) و عظمت واقعه غدیر به مولودی خوانی پرداخت و حاضران در سالن با زمزمه نواهای معنوی و ذکر روحیه بخش یاعلی با او همراهی کردند.

اجرای گروه سرود اسوه، بخش دیگری از این مراسم بود که نوجوانان

هنرمند و خوش ذوق این گروه با خواندن اشعاری زیبا و شوق انگیز که عشق و علاقه ایرانیان به مولا را تداعی می کرد، باعث انبساط خاطر مستمعین شدند.

در بخش دیگر این مراسم نیز از برگزیدگان مسابقه فرهنگی عید غدیر خم که موفق به پاسخ گویی صحیح به سوالاتی در باب این واقعه تاریخی شده بودند، با حضور مقام های ارشد شرکت تقدیر شد



# برنامه تابستانی برای غنی‌سازی اوقات فراغت تابستان





## 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