

یادداشت‌های ویژه مدیران صنعت نفت درباره بیست و سومین
نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

۸۲۲ مهندسان

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه، شنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۷

یک روز با کارکنان منطقه عملیاتی آغاچاری

سهام ما از نفت
سهام نفت از ما

هفته کارگر
بر تلاشگران
صنعت
پرافتخار نفت
مبارک باد



قهرمان

لیگ دسته اول فوتبال کشور
جام آزادگان ۹۷-۱۳۹۶



سازمان لیگ فوتبال ایران

CHAMPION
OF IRAN 1st DIVISION
LEAGUE COMPETITION



عکس: فرزندانفتی، سجاد ایمانیان

فوران دوباره نفت در شهر اولین ها با صعود به لیگ برتر



The 23rd
INTERNATIONAL
OIL, GAS
REFINING &
PETROCHEMICAL
EXHIBITION
6 - 9 MAY 2018
TEHRAN INTERNATIONAL PERMANENT FAIRGROUND

بیست و سومین
نمایشگاه بین المللی
نفت، گاز
پالایش و
پتروشیمی
۱۶ الی ۱۹ اردیبهشت ۱۳۹۷
محل دائمی نمایشگاه های بین المللی تهران



www.iran-oilshow.ir
info@iran-oilshow.ir





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:

کسری نوری

سر دبیر:

مسعود رفیعی طالقانی

دبیر تحریریه: علی بهرامی

همکاران تحریریه: اکرم بزنجی، آرشد جعفری، راحله خالقی، سمیه راهبیمحمد رفیعی، آرزو عطایی، مرجان طباطبائی، مهدی مهرابی، سعید محمدیگی، شادی بهرامعلیان

آلبیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلیایگانی، بهاره افتخاری
عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضا رستمی، مجتبی محمدقلی نرگس مختار و **براستاری:** زهرا شهنازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید



۵
اقدامی برای فضای کسب و کار در بخش خصوصی



۶
صادرات محصولات پتروشیمی

۳۰
دستاوردهای حوزه زنان و خانواده در صنعت نفت

ساعت کار زنان شاغل دارای شرایط خاص با ابلاغیه مهندس زنگنه، وزیر نفت پس از سالها انتظار، در دولت اعتدال کاهش یافت. طبق این مصوبه مجلس شورای اسلامی، ساعت کار هفتگی زنان شاغل اعم از رسمی، پیمانی و قراردادی که دارای معلولیت شدید یا فرزند زیر شش سال تمام یا همسر یا فرزند معلول شدید یا مبتلا به بیماری صعب‌العلاج هستند و یا زنان سرپرست خاتوار شاغل هشت ساعت در هفته بادر یافت حقوق و مزایای کامل کاهش یافت.

۱۵
بزنگاه خط ششم سراسری

مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در گفت و گو با «مشعل»:



۳۹
نمایشنامه نویسی در دانشکده نفت




● شنبه ۱۵ اردیبهشت ۱۳۹۷
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت- طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران
MASHAL.MOP.IR
Email: mashal@mop.ir
ارتباط با سر دبیر
Email: mass.rafi@gmail.com

۳۲
استقبال پژوهشگران و علاقه‌مندان تاریخ از سایت موزه‌های نفت

۲۴
محرومیت زدایی، اولویت شرکت نفت و گاز آغاچاری

۲۶
مشکلات کار



۱۶
آفتاب تابان بی منت به منطقه جنوب شرق برق می‌دهد



۱۷
سهم ما از نفت سهم نفت از ما



۱۷
قابلیت‌های مان را شناخته‌اند

عکس جلد: **مهران همتیان**

۲۴
اینجا آغاچاری است؛ منطقه‌ای که به دلیل منابع عظیم نفتی از شهرتی جهانی برخوردار است، با مردمانی که روی ثروتی عظیم خانه دارند و با وجود ارائه خدمات عام‌المنفعه شرکت نفت و گاز آغاچاری همچنان محروم هستند و در فقر روزگاری گذرانند. دیدن خانه‌های کاهکلی و نبود امکانات، سختی روزگاری را نشان می‌دهد که در پس هیاهوی عملیات تولید نفت گم شده است.



۴۲
فوران دوباره نفت در شهر اولین‌ها

تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان با همان شیران زاگرس، موفق شد با رسیدن به عنوان قهرمانی لیگ دسته یک فوتبال باشگاه‌های ایران، برای دومین بار در تاریخ حیات خود با صعود به لیگ برتر، حضور در بالاترین سطح فوتبال کشور را تجربه کند



۱۰
نگاه مدیران به اهمیت بیست و سومین نمایشگاه‌های بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

نشان صلح نفت و گاز با محیط زیست
خدا حافظی با گازهای مشعل پارس کلاستر

۲۶



از سوی وزیر نفت ابلاغ شد

شیوه‌نامه نحوه تأیید صلاحیت حرفه‌ای افراد مرتب با عملیات حفاری

اولویت بندی افراد مرتب با عملیات حفاری	گروه‌های مربوط به اولویت‌بندی افراد مرتب با عملیات حفاری	دوره‌های کنترل فوران (IWCFF) چاه‌ها	دوره نجات از بالگرد (HUET) در زیر آب	دوره‌های ایمنی
اولویت اول	گروه الف	سطح پایه چهار	الزامی برای تمام افراد مرتب با عملیات حفاری شاغل در دریا	- دوره‌های مقدماتی ایمنی در دکل‌های نفتی (BOSIET) و H2S الزامی برای تمامی اولویت‌ها و افراد مرتب با عملیات حفاری شاغل در دریا
	گروه ب	سطح پایه سه		
اولویت دوم	گروه الف	سطح پایه چهار	- دوره‌های آتش‌نشانی، کمک‌های اولیه و H2S برای تمامی اولویت‌ها و افراد مرتب با عملیات حفاری شاغل در خشکی	
	گروه ب	سطح پایه دو		
الزامی برای تمامی اولویت‌ها و برای افراد مرتب با عملیات حفاری شاغل در خشکی و دریا				

حفاری در پیوست این شیوه‌نامه آمده است. ماده ۵- فرآیندها، معیارها و نحوه تأیید صلاحیت مراکز معتبر و مستقل مورد تأیید وزارت نفت برای صدور صلاحیت حرفه‌ای، می‌بایست تا پایان خردادماه ۱۳۹۷ توسط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری ارائه شود. همچنین اجرای فرآیند ارزیابی شرکت‌های علاقه‌مند به فعالیت در این بخش باید به نحوی برنامه‌ریزی شود که فهرست شرکت‌های صاحب صلاحیت مورد تأیید وزارت نفت، حداکثر تا تاریخ ۱۰/۵/۹۷ آماده و قابل بهره‌برداری باشد.

تبصره - واحدهای آموزشی شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های تابعه آن می‌توانند دوره‌های آموزشی را برای افراد، با هدف کسب توانمندی لازم برای اخذ گواهینامه‌های صلاحیت حرفه‌ای برگزار نمایند. ولی گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای باید توسط دیگر مراکز معتبر (به ترتیبی که در این ماده آمده) صادر شود. گواهینامه‌های صلاحیت حرفه‌ای باید دارای مدت اعتبار باشد.

ماده ۶- به منظور بررسی و تعیین صلاحیت موقت حرفه‌ای افراد فعال در حوزه حفاری، یک کارگروه از خبرگان حفاری تا پایان اردیبهشت ماه ۱۳۹۷ توسط معاونت نظارت بر منابع هیدروکربوری با همکاری شرکت ملی نفت ایران تعیین می‌شوند تا با ملاحظه تجارب افراد، دوره‌های آموزشی که گذرانیده‌اند، انجام مصاحبه و در صورت نیاز برگزاری آزمون‌های کتبی و عملی (مستقیماً یا توسط کارگروه‌ها و یا سازمان‌های حرفه‌ای که تعیین می‌کنند) در مورد صلاحیت حرفه‌ای افراد اظهار نظر نمایند. در صورت تأیید صلاحیت موقت حرفه‌ای افراد، این کارگروه باید نظر خود را به مدیریت توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران ارسال نماید. گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای بر پایه‌ی این کارگروه توسط آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران با مدت اعتبار حداکثر یک سال و غیرقابل تمدید صادر خواهد شد.

مدت فعالیت این کارگروه تا پایان شهریورماه سال ۱۳۹۸ می‌باشد.

ماده ۷- ادامه فعالیت افراد مرتب با عملیات حفاری در شرکت‌های فعال در حوزه حفاری از ابتدای خردادماه سال ۱۳۹۸ تنها از میان افراد دارای

گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای یا گواهینامه موقت صلاحیت حرفه‌ای (با توجه به مدت اعتبار آنها)، مجاز می‌باشد. در صورت عدم دریافت و ارائه گواهینامه‌های مقرر در این شیوه‌نامه در زمان‌بندی مشخص شده، ادامه فعالیت افراد مرتب با عملیات حفاری در سمت‌های مشخص شده مجاز نمی‌باشد. می‌بایست افراد دارای گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای جایگزین این بخش باید به نحوی برنامه‌ریزی شود که فهرست شرکت‌های صاحب صلاحیت حرفه‌ای مورد تأیید وزارت نفت، حداکثر تا تاریخ ۱۰/۵/۹۷ آماده و قابل بهره‌برداری باشد.

ماده ۹- شرکت ملی نفت ایران و شرکت تابعه آن می‌بایست این امر به عنوان یک موضوع تأثیرگذار بر ارزیابی صلاحیت شرکت به کار گیرنده فرد مورد نظر در صلاحیت حرفه‌ای فرد متخلف در نظر گرفته شود.

ماده ۹- شرکت ملی نفت ایران و شرکت تابعه آن می‌بایست از زمان ابلاغ این شیوه‌نامه، ضرورت برخورداری از گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای افراد مرتب با عملیات حفاری را در قراردادها خود با پیمانکاران بخش حفاری منظور نمایند. همچنین الزام به ارائه مدارک تأیید صلاحیت حرفه‌ای افراد، برای حضور در مناقصات مربوط به پروژه‌های حفاری و ارزیابی کیفی شرکت‌های پیمانکار می‌بایست منظور گردد.

ماده ۱۰- به منظور نظارت بر فعالیت حفاری شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران، باید واحدی در یکی از مدیریت‌های ذیربط شرکت ملی نفت ایران ایجاد شود. از جمله وظایف این واحد، کسب اطمینان از به کارگیری و حضور افراد دارای صلاحیت حرفه‌ای در سمت‌های افراد مرتب با عملیات حفاری است که در صورت مشاهده موارد خلاف این شیوه‌نامه، موظف به ارائه گزارش به مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران می‌باشد.

همچنین می‌بایست تا تاریخ ۱۰/۵/۹۷ بانک اطلاعاتی یکپارچه‌ای در این واحد برای ثبت سوابق صلاحیت حرفه‌ای افراد مرتب با عملیات حفاری ایجاد نماید. سوابق حوادث عملیاتی در ارتباط با افراد مرتب با عملیات حفاری در شرکت‌های فعال در حوزه حفاری نیز می‌بایست در این بانک اطلاعاتی ثبت و در تأیید صلاحیت حرفه‌ای افراد مذکور مورد توجه قرار گیرد.

سرمایه‌گذاری شرکت ملی پالایش و پخش در ساخت مخازن ذخیره فرآورده‌های نفتی ممنوع شد

اقدامی برای فضای کسب و کار در بخش خصوصی

وزیر نفت، ابلاغیه ممنوعیت سرمایه‌گذاری شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در ساخت مخازن ذخیره فرآورده‌های نفتی را صادر کرد. در ابلاغیه بیژن زنگنه آمده است: «به استناد جزء (۱) بند «الف» و اجزای (۴) و (۶) بند «ب» ماده ۳ قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت مصوب سال ۱۳۹۱ مجلس شورای اسلامی، با توجه به آمادگی سرمایه‌گذاران بخش خصوصی برای ساخت، نگهداری و بهره‌برداری از مخازن انبارهای ذخیره فرآورده‌های نفتی و به منظور فراهم کردن فضای سرمایه‌گذاری و کسب‌وکار برای بخش خصوصی و کاهش سرمایه‌گذاری و تصدی دولت در این کار، از این پس شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، در زنجیره تصدی فرآورده‌های نفتی، نگهداری و بهره‌برداری از مخازن جدید فرآورده‌های نفتی نقشی نخواهند داشت و در صورت نیاز، با تشویق بخش خصوصی به حضور در زنجیره یاد شده، خدمات مورد نیاز خود را با عقد قرارداد، از ایشان دریافت خواهند کرد. لذا موارد زیر جهت اجرا ابلاغ می‌شود:

۱- شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران، مجاز به هیچ‌گونه سرمایه‌گذاری برای ایجاد انبارهای جدید و یا توسعه/تکمیل انبارهای موجود خود، برای ذخیره فرآورده‌های نفتی نمی‌باشند و هرگونه هزینه‌کرد در این بخش مجاز نیست.

۲- طرح‌های نیمه‌تمام مربوط به ایجاد مخازن ذخیره فرآورده‌های نفتی، حتی طرح‌های مصوب شرکت پخش و شرکت پالایش و پخش برای ساخت انبارهای ذخیره فرآورده باید منتفی/متوقف شود و از این پس هیچ هزینه‌ای برای ساخت انبارها و مخازن ذخیره فرآورده توسط این شرکت‌ها انجام نشود.

تبصره ۱- طرح‌های نیمه‌تمام که پیمانکاران در آنها مشغول کار هستند و ضرورت ادامه آنها به تأیید هیئت مدیره شرکت پالایش و پخش می‌رسد، باید حسب مورد برای تصویب نهایی به وزارت نفت (معاونت برنامه‌ریزی) ارسال شود.

تبصره ۲- شرکت ملی پالایش و پخش موظف است کلیه مخازن ذخیره فرآورده‌های نفتی که در اختیار شرکت ملی پالایش و پخش می‌باشد، در صورت وجود اعتبار، در اختیار شرکت ملی پالایش و پخش قرار دهد. در صورت وجود اعتبار، مشمول ممنوعیت‌های این ابلاغیه نمی‌باشد.

۴- شرکت پالایش و پخش مکلف است تا پایان مردادماه ۱۳۹۷ با همکاری معاونت برنامه‌ریزی، نسبت به تهیه یک نمونه قرارداد اجاره مخازن از بخش خصوصی همراه با ارائه همه خدمات از جمله تخلیه و بارگیری فرآورده، اقدام کرده تا در مواردی که نیاز به اجاره مخزن از بخش خصوصی داشته باشد، از این نمونه قرارداد پی‌گیری و در این قالب، قرارداد خود را منعقد نماید.

تبصره - استفاده از روش BOT و هر نوع از قرارداد که در نهایت منجر به انتقال مالکیت تأسیسات و یا بهره‌برداری از آنها به شرکت پالایش و پخش و یا شرکت پخش شود، مجاز نمی‌باشد.

۵- در موارد لزوم شرکت پخش/شرکت پالایش و پخش حسب مورد باید پس از تصویب هیئت مدیره شرکت اخیر، موارد نیاز حال و آتی خود به مخازن ذخیره فرآورده را برای آگاهی عموم علاقه‌مندان به سرمایه‌گذاری اعلان عمومی نماید تا علاقه‌مندان مراجعه کرده و از بین پیشنهاده‌دهندگان صاحب صلاحیت، به روش متعارف معاملات، گزینه برتر را انتخاب و با وی قرارداد منعقد نماید.

۶- معاونت توسعه سرمایه انسانی و مدیریت مکلف است متناسب با این ابلاغیه، در ساختار شرکت پخش از جمله مدیریت مهندسی آن تغییرات لازم را اعمال نماید.»

وزیر نفت در حکمی فرین مینورا به‌عنوان مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت منصوب کرد. در متن قدردانی آمده است: با عنایت به تعهد و سوابق حرفه‌ای جنابعالی، به استناد شیوه‌نامه ابلاغی برای تشکیل مرکز توسعه مدیریت در صنعت نفت، بدینوسیله به‌عنوان مدیر این مرکز منصوب می‌شوید تا مطابق ضوابط مقرر در شیوه‌نامه یاد شده به انجام وظیفه بپردازید. با توجه به نقش فوق‌العاده‌ای که این مرکز می‌تواند در آینده صنعت نفت ایفا کند، انتظار جدی دارد که با استفاده از ظرفیت‌های شخصی خود و نیز با همکاری صمیمانه همه اجزای صنعت نفت، بتوانید منشا خدمات ویژه در پیشبرد این مأموریت مهم

باشید. از خداوند قادر متعال برای جنابعالی توفیق مسالمت می‌کنم. وزیر نفت همچنین از زحمات محمد دیانت، مدیر سابق مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت قدردانی کرد. در متن قدردانی آمده است: باسلام، اکنون که پس از سال‌ها خدمت صادقانه به دلیل بازنشستگی مأموریت جنابعالی به‌عنوان مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت پایان می‌یابد، وظیفه خود می‌دانم که از زحمات و خدمات جنابعالی در مدت عهده‌داری این مسئولیت و به ویژه در فرآیند طراحی و راه‌اندازی این مرکز، قدردانی و تشکر نموده و از خداوند قادر متعال برای جنابعالی و خانواده محترم سلامت و توفیق مسالمت نمایم.

فروش محموله‌های نفت و پتروشیمی

پیش از اجرای برجام قفل بود

رئیس جمهوری با بیان اینکه ۸۰۰ میلیون دلار هزینه آماده کردن چاه‌های نفت برای صادرات پس از رفع تحریم‌ها شد، وی با بیان نفت و پتروشیمی پیش از اجرای برجام قفل بود. حسن روحانی در مراسم بزرگداشت روز کارگر و قدردانی از کارگران نمونه با بیان اینکه حمایت از کالای ایرانی با حمایت از کارگران و کارفرما آغاز می‌شود، گفت: امروز مهم‌ترین توطئه دشمنان علیه ملت ایران، ایجاد یأس و ناامیدی است و یأس و ناامیدی را به حرکت در می‌آورد. رئیس جمهوری با اشاره به اینکه اشتباه بزرگی است که جنس خارجی را بهتر قلمداد کنیم، افزود: در زمان تحریم، محصولات

پتروشیمی ما فروش نمی‌رفت و ۸۰۰ میلیون دلار، هزینه آماده کردن چاه‌های نفت برای صادرات پس از رفع تحریم‌ها شد. وی با بیان اینکه امروز صادرات نفت ما نسبت به سال‌های ۹۲ و ۹۳، دو برابر شده است، تصریح کرد: باید بدانیم که اگر صادرات محموله‌های نفت و پتروشیمی مامتوقف می‌شد، با مشکلات بزرگی روبه‌رو می‌شدیم. روحانی با اشاره به اینکه فروش محموله‌های نفت و پتروشیمی پیش از برجام قفل بود، عنوان کرد: جوانان به جای بازار استفاده، باید برای بازار کار تحصیل کنند؛ هرچند در سال گذشته ۸۰۰ هزار شغل خالص ایجاد شد.

صادرات قیر به اخذ مجوز از وزارت نفت منوط شد

هیئت دولت در مصوبه‌ای، صادرات قیر را به اخذ مجوز از وزارت نفت منوط کرد. جلسه هیئت دولت به ریاست حسن روحانی، رئیس جمهوری برگزار شد که بر اساس یکی از مصوبات این جلسه، صادرات قیر، به اخذ مجوز از وزارت نفت منوط شد. بر این اساس، با تصویب هیئت دولت، صادرات هرگونه قیر (بجز قیر معدنی و قیر صادراتی از محل ورود موقت)

از تاریخ ابلاغ این مصوبه و با رعایت سایر مقررات، به موافقت وزارت نفت موکول شد. در ادامه این جلسه، همچنین گزارش وزارت نیرو در خصوص وضع مدیریت تامین آب شرب در کشور بررسی شد و هیئت وزیران به بحث و بررسی پیرامون گزارش وزارت نیرو در خصوص مدیریت تامین آب شرب، تبیین وضع و ارائه راهکارها پرداخت.

با حکمی از سوی وزیر نفت و با قدردانی از محمد دیانت

مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت منصوب شد



باشید. از خداوند قادر متعال برای جنابعالی توفیق مسالمت می‌کنم. وزیر نفت همچنین از زحمات محمد دیانت، مدیر سابق مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت قدردانی کرد. در متن قدردانی آمده است: باسلام، اکنون که پس از سال‌ها خدمت صادقانه به دلیل بازنشستگی مأموریت جنابعالی به‌عنوان مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت پایان می‌یابد، وظیفه خود می‌دانم که از زحمات و خدمات جنابعالی در مدت عهده‌داری این مسئولیت و به ویژه در فرآیند طراحی و راه‌اندازی این مرکز، قدردانی و تشکر نموده و از خداوند قادر متعال برای جنابعالی و خانواده محترم سلامت و توفیق مسالمت نمایم.

وزیر نفت در حکمی فرین مینورا به‌عنوان مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت منصوب کرد. در متن قدردانی آمده است: با عنایت به تعهد و سوابق حرفه‌ای جنابعالی، به استناد شیوه‌نامه ابلاغی برای تشکیل مرکز توسعه مدیریت در صنعت نفت، بدینوسیله به‌عنوان مدیر این مرکز منصوب می‌شوید تا مطابق ضوابط مقرر در شیوه‌نامه یاد شده به انجام وظیفه بپردازید. با توجه به نقش فوق‌العاده‌ای که این مرکز می‌تواند در آینده صنعت نفت ایفا کند، انتظار جدی دارد که با استفاده از ظرفیت‌های شخصی خود و نیز با همکاری صمیمانه همه اجزای صنعت نفت، بتوانید منشا خدمات ویژه در پیشبرد این مأموریت مهم

باشید. از خداوند قادر متعال برای جنابعالی توفیق مسالمت می‌کنم. وزیر نفت همچنین از زحمات محمد دیانت، مدیر سابق مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت قدردانی کرد. در متن قدردانی آمده است: باسلام، اکنون که پس از سال‌ها خدمت صادقانه به دلیل بازنشستگی مأموریت جنابعالی به‌عنوان مدیر مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت پایان می‌یابد، وظیفه خود می‌دانم که از زحمات و خدمات جنابعالی در مدت عهده‌داری این مسئولیت و به ویژه در فرآیند طراحی و راه‌اندازی این مرکز، قدردانی و تشکر نموده و از خداوند قادر متعال برای جنابعالی و خانواده محترم سلامت و توفیق مسالمت نمایم.

نگاهی به تحولات صنعت نفت در هفته ای که گذشت

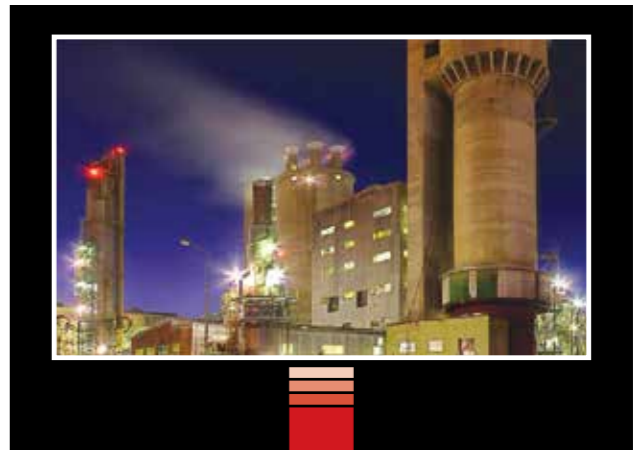
برجام برای نفت تا چه زمانی زنده است؟

امیرحسین زمانی نیا، معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت روز شنبه (۸ اردیبهشت ماه) در ششمین همایش تجاری و بانکی ایران - اروپا در مرکز همایش های بین المللی صدا و سیما گفت: برجام برای صنعت نفت، تا زمانی که صادرات نفت بدون مشکل باشد، بازارهای نفت پذیرای نفت ایران باشند، عواید فروش نفت را براحتی دریافت کنیم، تامین مالی پروژه ها انجام شود، تجهیزات صنعت نفت از بازارهای جهانی خریداری شود و حمل و نقل کشتی و نفتکش ها دچار مشکل نشود، ادامه دارد و ما اهداف خود را با تلاش و سرعت بیشتری پیش خواهیم برد. او با بیان اینکه صادرات نفت و میعانات گازی ایران پس از برجام یک میلیون و ۱۸ هزار بشکه در روز افزایش یافت و به ۲ میلیون و ۴۱۸ هزار بشکه در روز رسید، افزود: ایران هم اکنون به طور میانگین روزانه بیش از ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی صادر می کند. معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت، به افزایش ۴۰۰ درصدی برداشت نفت از میدان های غرب کارون اشاره کرد و افزود: تولید نفت از این میدان ها از ۷۰ هزار بشکه در روز در سال ۹۲ به روزانه بیش از ۳۰۰ هزار بشکه رسیده است. زمانی نیا با بیان اینکه تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی از روزانه حدود ۲۸۰ میلیون مترمکعب به بیش از ۵۵۰ میلیون مترمکعب در روز رسیده است، تصریح کرد: تلاش می کنیم امسال صادرات گاز را به ۶۰ میلیون مترمکعب در روز برسانیم.



لزوم توجه به استفاده از کالا و خدمات ایرانی در صنعت پتروشیمی

قدرت الله فرج پور، مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی، در پنجاهمین نشست رؤسای مجتمع های پتروشیمی در باره مهم ترین دستاوردهای صنعت پتروشیمی در سال ۹۶ گفت: سال گذشته، یکی از بهترین سال های تولید صنعت پتروشیمی بود، به طوری که تولید محصولات پتروشیمی در این صنعت، حدود ۵۴ میلیون تن و حدود ۶ درصد بیشتر از سال ۹۵ بوده است. او درباره حجم فروش و صادرات گفت: صادرات ۲۲ میلیون تن، به ارزش ۱۲ میلیارد دلار بود که به لحاظ مقدار و ارزش، به ترتیب ۶ و ۲۰ درصد افزایش داشته است. فروش محصولات پتروشیمی در بازارهای داخلی حدود ۱۷/۵ میلیون تن بود که به لحاظ ارزش ۲۸ درصد و به لحاظ مقدار ۸ درصد افزایش نشان می دهد و از این رقم ۹/۳ میلیون تن



آمادگی پتروشیمی برای جذب سرمایه های خارجی

سیدرضا نوروززاده، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی، در حاشیه برگزاری دومین همایش صنایع میان دستی و پایین دستی پتروشیمی ایران در پاریس با عنوان «توسعه و سرمایه گذاری» اظهار کرد: در زمینه ساخت داخل در ابعاد دانش فنی، فناوری، ساخت تجهیزات و... ظرفیت های بسیار خوبی در این صنعت بویژه در اراک، اصفهان، شیراز و ماهشهر ایجاد شده و هم اکنون بسیاری از تجهیزات و کاتالیست های مورد نیاز این صنعت از داخل کشور تامین می شود. او درباره ارزش صادرات و برنامه تولید این صنعت در آینده گفت: هم اکنون ارزش صادرات صنعت پتروشیمی ایران حدود ۱۴ میلیارد دلار در سال است که این میزان در برنامه ششم توسعه با برنامه تولید ۱۰۰ میلیون تن انواع محصولات، به حدود سالانه ۵۰ میلیارد دلار می رسد. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی با تاکید بر ایجاد زیرساخت های کافی در صنعت پتروشیمی اظهار کرد: این صنعت ارزش آفرین به لحاظ زیرساخت ها، نیروی انسانی متخصص، دانش فنی و فناوری ساخت تجهیزات در سطح بسیار خوب و قابل رقابت با شرکت های صاحب نام خارجی است، بنابراین برای شرکت های فرانسوی و دیگر شرکت های خارجی فرصت بسیار خوبی فراهم است تا در بخش مهندسی، با شرکت های ایرانی و طرح های پتروشیمی همکاری و مشارکت داشته باشند. نوروززاده، همچنین تجربه همکاری و مشارکت شرکت های خارجی با صنعت پتروشیمی ایران بویژه در دوره پسابرجام را همکاری برد-برد دانست.



اعلام آمادگی بصره برای دریافت گاز ایران

حمیدرضا عراقی، معاون وزیر نفت در امور گاز، درباره اجرای فاز دوم صادرات گاز به عراق گفت: بصره برای دریافت گاز از ایران اعلام آمادگی کرده، اما هنوز گازی به بصره صادر نشده است. وی برقراری صادرات گاز را در گرو پرداخت هزینه از سوی عراق اعلام کرد و ادامه داد: بغداد، به عنوان پایتخت عراق، مرجع تصمیم گیری در این باره است و اکنون در صدد حل مسائل مالی و بودجه ای برای دریافت گاز است. مدیرعامل شرکت ملی گاز با بیان اینکه همه شرایط برای دریافت گاز ایران در بصره فراهم شده است، اظهار شد: یکی از دلایلی که باعث شد آغاز صادرات گاز ایران به بصره با تاخیر انجام شود، آماده نبودن خطوط انتقال گاز در خاک بصره بود، اما اکنون این خطوط انتقال گاز آماده شده اند، افزون بر این شرایط ساخت در برخی نقاط از خطوط انتقال گاز بصره با سختی هایی همراه بود، مانند ساخت زیرگذر که این کار نیز با موفقیت به پایان رسیده است. عراقی با اشاره به آمادگی سامانه های اندازه گیری گاز در خطوط بصره تصریح کرد: صادرات گاز ایران به بصره، طی مراسمی رسمی آغاز خواهد شد.



۲ بخش از خط نهم سراسری تا پایان امسال راه اندازی می شود

حسن منتظر تربتی گفت: تا پایان امسال ۲ بخش از خط نهم سراسری با هدف تامین گاز کریدور غرب کشور راه اندازی می شود. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز درباره راه اندازی خط نهم سراسری در سال ۹۷ گفت: هدف از راه اندازی خط نهم سراسری، تامین گاز مورد نیاز در بخش غربی کشور است، به همین دلیل همه تلاش خود را برای اجرایی شدن این خط به کار گرفته ایم. هدف سال ۹۷، تامین گاز کریدور غرب با بهره مندی از خطوط ششم و نهم سراسری است. این دو خط در کنار هم می توانند نیازهای گاز بخش خانگی، صنعتی، نیروگاهی و صادراتی در غرب کشور را تامین کنند. وی با بیان اینکه هدف، تامین گاز عسلویه تا میان دو آب است، اظهار کرد: ۲ بخش از خط نهم سراسری برای راه اندازی تا پایان امسال در نظر گرفته شده که در ادامه خط ششم سراسری از منطقه دهگلان تا میان دو آب و به قطر ۵۶ اینچ خواهد بود.

ظرفیت تولید مجتمع های الفینی ۲۰ درصد افزایش می یابد

علی محمدبسیق زاده مدیر طرح های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در پنجاهمین نشست رؤسای مجتمع های پتروشیمی گفت: بهینه سازی تولید می تواند شامل افزایش ظرفیت تولید و کاهش مصرف انرژی و ساخت واحدهای جدید با فناوری نو باشد که حرکت در این مسیر، سبب بقای بیشتر واحدهای پتروشیمی می شود. انشعاب خط لوله انتقال گاز ششم سراسری، اواسط امسال به بهره برداری می رسد و خط انشعابی از امیدیه تا ماهشهر پیش بینی شده است. هم اکنون پیمانکار اجرایی پروژه خط، انتخاب شده و طی یک سال ۱۰۰ کیلومتر خط لوله به قطر ۳۶ اینچ احداث می شود که تا ۱۰ سال کمبود خوراک گاز طبیعی وجود نخواهد داشت. در نیمه دوم پارسال با وصل شدن خط لوله تامین خوراک گاز پتروشیمی دماوند و مبین در منطقه عسلویه، شرایط تامین خوراک اطمینان آور شد. اتصال گاز پتروشیمی پارس به شبکه مبین نیز یک اقدام پیشگیرانه برای جلوگیری از نوسان های گاز تامین کنندگان یوتیلیتی در منطقه عسلویه است. بساق زاده درباره خوراک اتان گفت: با وارد سرویس شدن واحد اتان فازهای ۲۰ و ۲۱ وضع تامین اتان بهینه خواهد شد. پیش بینی می کنیم که تا نیمه دوم امسال، مازاد تولید اتان نیز داشته باشیم و مجتمع های الفینی می توانند ۲۰ درصد افزایش ظرفیت تولید دهند.



سرپرست اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح های وزارت نفت منصوب شد

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری در حکمی، امید شاکری، مدیرکل امور پژوهش وزارت نفت را با حفظ سمت، به سرپرستی اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح های این معاونت منصوب کرد. در حکم حبیب الله بیطرف خطاب به شاکری آمده است: «با عنایت به بازنشستگی مدیرکل محترم نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی



گازرسانی شهری ۹۷ درصد گازرسانی روستایی ۸۱ درصد

سعید مومنی، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز درباره آخرین آمار گازرسانی شهری و روستایی کشور گفت: اکنون ۹۷ درصد از شهرهای کشور گازرسانی شده اند و ۷۷ درصد روستاهای کشور نیز از نعمت گاز بهره مند هستند. او با بیان اینکه روستاهای استان سیستان و بلوچستان در این آمار نیامده است، اظهار کرد: با احتساب گازرسانی به سیستان و بلوچستان، رقم ۷۷ درصد به ۸۱ درصد ارتقا می یابد، زیرا این استان حدود ۲ هزار روستا دارد که بودجه گازرسانی آنها از طریق بند «ق» تبصره ۲ قانون بودجه سال ۹۳ و مصوبات مجلس شورای اسلامی تامین می شود. مدیر گازرسانی شرکت ملی

گاز، آمار گازرسانی شهری در ابتدای دولت یازدهم را یک هزار و هفت شهر معادل ۹۵ درصد، در ابتدای دولت دوازدهم را یک هزار و ۸۵ شهر معادل ۹۶ درصد و در پایان سال ۹۶ را یک هزار و ۱۱۴ شهر معادل ۹۶/۶ درصد اعلام کرد و گفت: پیش بینی می کنیم تا پایان دولت دوازدهم، این آمار به یک هزار و ۲۳۰ شهر معادل ۹۹ درصد افزایش یابد. در ابتدای دولت یازدهم ۱۴ هزار روستا معادل ۵۵ درصد، در ابتدای دولت دوازدهم ۲۳ هزار روستا معادل ۷۷ درصد و در پایان سال ۲۶،۹۶ هزار روستا معادل ۸۱ درصد گازرسانی شده اند که پیش بینی می شود این آمار تا پایان دولت دوازدهم به ۳۷ هزار روستا معادل ۹۰ درصد افزایش یابد.



تاسیس مرکز نوآوری در دستور کار پژوهشگاه صنعت نفت

سرعت و پایین‌ترین هزینه، خدمات‌رسانی کنیم.

بهره‌مندی از ظرفیت‌های مشترک

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت از امضای ۱۰ تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور در ۶ ماه گذشته خبر داد و گفت: پژوهشگاه بنا ندارد تمام توانمندی‌ها را درون خود متمرکز کند. مراکز پژوهشی در دنیا به سمت ایجاد شبکه‌های همکاری حرکت می‌کنند و در ایران هم شرکت‌های توانمندی در حال گسترش هستند که پژوهشگاه در مسیر آینده خود حتما باید با این شرکت‌ها تعامل داشته باشد؛ این تنها راهی است که می‌توانیم با حداقل هزینه و بالاترین کیفیت، وظایف خود را در سطح ملی انجام دهیم. به طور طبیعی مقرون به صرفه و حتی عملی نخواهد بود که پژوهشگاه بخواهد در مقابل یک صنعت عظیم و حائز اهمیت، به تنهایی پیش رود و اثرگذاری بر صنعت نفت از نظر دانش و فناوری، بی‌تردید نیازمند بهره‌مندی از ظرفیت‌های داخلی و خارجی و هم‌افزایی توانمندی‌هاست؛ با این رویکرد حتی می‌توانیم به پروژه‌های بین‌المللی ورود کنیم. توفیقی امضای تفاهم‌نامه‌هایی با شرکت‌های چینی و کره جنوبی در حوزه ال‌ان‌جی و بررسی پژوهشگاه صنعت نفت اعلام کرد.

وی تقویت بازاریابی را حائز اهمیت برشمرد و افزود: بر بازاریابی نیز تاکید داریم، به این معنا که با حضور در صنعت نفت و شناسایی بیشتر ابعاد آن، نسبت به تحلیل و شناسایی چالش‌ها

به گفته وی، پژوهشگاه صنعت نفت تاکنون در توسعه دانش فنی مورد نیاز صنعت نفت خدمات تمرینش ارائه کرده و با فعالیت در بخش اعظمی از زنجیره ارزش صنعت نفت، اعم از بالادست و پایین دست، آمادگی دارد به عنوان مرکز تحقیق و توسعه پیشرو در همکاری با صنعت نفت توانمندی‌های خود را بیش از پیش به عرصه بیاورد و مشکلات این صنعت را حل کند.

توفیقی افزایش تعامل با صنعت نفت و انجام پژوهش‌های مقدماتی و بنیادی برای توسعه فناوری‌ها و انتقال آن به صنعت نفت کشور را از اهداف پژوهشگاه صنعت نفت برشمرد و گفت: با توجه به این که پژوهشگاه صنعت نفت امروز به‌عنوان یک مرکز نوآوری را در پژوهشگاه شتاب‌دهنده‌ها و شرکت‌های دانش‌بنیان دنبال می‌شود، تاسیس یک مرکز نوآوری در پژوهشگاه به منظور گسترش شبکه همکاری و تکمیل زنجیره تولید، تجاری‌سازی و عرضه فناوری به بازار در دستور کار داریم.

وی افزود: پژوهشگاه با برخورداری از شبکه همکاری با دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌ها و شرکت‌های داخلی و خارجی، وظایف خود را انجام می‌دهد و مأموریت اصلی خود را تجهیز صنعت نفت به دانش‌ها و فناوری‌های نو می‌داند تا سبب خلق ارزش افزوده بیشتری برای کشور شود و همان‌طور که صنعت نفت در عرصه تولید نفت و گاز حضور دارد، بتواند در عرصه خلق فناوری‌ها نیز در جهان حضور یابد.

توفیقی گفت: نزدیک به ۶۰ سال سابقه و برخورداری از سرمایه‌های فکری، تجهیزات پیشرفته و برنامه‌های راهبردی در دست اقدام پژوهشگاه صنعت نفت، این مجموعه را به مرکز تحقیق و توسعه پیشرو و مطرح در سطح ملی و منطقه‌ای تبدیل کرده است و نقطه اتکالی برای صنعت نفت ایران به عنوان صنعت کلیدی و حیاتی به‌شمار می‌رود.

توفیقی افزود: به عنوان صنعت نفت ایران، ما باید با هدف برون‌رفت از آن چالش‌ها، تمهیدات مقتضی را در برنامه قرار دهیم.

سرعت و پایین‌ترین هزینه، خدمات‌رسانی کنیم.

در پژوهشگاه نفت به روی دانشجویان باز است

توفیقی راهبرد دیگر را مقررات‌زایی خواند و گفت: در دنیا در مراکز پژوهشی از ساختارهای سلسله‌مراتبی و عمودی پرهیز و بر ساختارهای چابک با حداقل بوروکراسی تاکید می‌شود که این تحول را با جدیت دنبال می‌کنیم.

وی با اشاره به اقدام خوب وزارت نفت در متوقف کردن روند جذب دانشجویان در پژوهشگاه صنعت نفت از چند سال گذشته تاکنون ادامه داد: در عین حال باید امکان بهره‌مندی دانشجویان مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشگاه‌های تراز اول کشور از ظرفیت‌های پژوهشگاه صنعت نفت فراهم شود که به این منظور، تسهیلاتی در مقررات ورود و خروج و ... اعمال کرده‌ایم و بر افزایش تعامل بین این مجموعه با دانشجویان تاکید داریم. همه پردیس‌ها در این زمینه آمادگی دارند و تفاهم‌نامه‌هایی نیز به این منظور با برخی دانشگاه‌های کشور امضا شده است.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت در ادامه به پایان برخی طرح‌ها از جمله «مروارید خلیج فارس» اشاره کرد که به برآورد انباشت‌های هیدروکربوری جدید در خلیج فارس منجر شده است. وی همچنین از اجرای مراحل نهایی پروژه مروارید خلیج فارس در جنوبی خبر داد. توفیقی با اشاره به برنامه‌های متعدد

به طور طبیعی مقرون به صرفه و حتی عملی نخواهد بود که پژوهشگاه بخواهد در مقابل یک صنعت عظیم و حائز اهمیت، به تنهایی پیش‌رود و اثرگذاری بر صنعت نفت از نظر دانش و فناوری، بی‌تردید نیازمند بهره‌مندی از ظرفیت‌های داخلی و خارجی و هم‌افزایی توانمندی‌هاست؛ با این رویکرد حتی می‌توانیم به پروژه‌های بین‌المللی ورود کنیم. توفیقی امضای تفاهم‌نامه‌هایی با شرکت‌های چینی و کره جنوبی در حوزه ال‌ان‌جی و بررسی روش‌های نوین شیرین‌سازی گاز با همکاری شرکتی روسی را از همکاری‌های بین‌المللی پژوهشگاه صنعت نفت اعلام کرد.

پژوهشگاه صنعت نفت در بیست‌وسومین نمایشگاه بین‌المللی صنعت نفت، گفت: نمایشگاه برای ما فرصت مغتنم خواهد بود تا توانمندی‌های خود و پژوهش‌هایی را که برداشت منابع نامتعارف فعلا در دستور کار صنعت نفت ایران قرار ندارد، اما شناسایی این ذخایر را دنبال می‌کنیم و در این زمینه پس از پایان بررسی منابع هیدرات‌های گازی دریای عمان، در حال تعریف فاز دوم این پروژه به منظور تعیین مقادیر این ذخایر هستیم.

بررسی روش‌های ازدیاد برداشت از میدان اهواز

پژوهشگاه صنعت نفت در مسیر اجرای قرارداد پژوهشی امضا شده با شرکت ملی نفت ایران با موضوع توسعه فناوریانه در میدان اهواز، انتخاب بهترین روش ازدیاد برداشت را برای پیاده‌سازی در این میدان در دست اقدام دارد.

منصور بزمی، معاون فناوری و روابط بین‌الملل پژوهشگاه صنعت نفت نیز در این نشست خبری گفت: فاز نخست اجرای این قرارداد که معطوف به تهیه نقشه راه بود، پایان یافته و پژوهشگاه در حال آزمایش روش‌های مختلف ازدیاد برداشت به منظور انتخاب بهترین روش است. وی افزود: این قرارداد طبق برنامه در حال پیشرفت است و پژوهشگاه، گزارش‌های مرتبی از روند کار به شرکت ملی نفت ایران و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ارائه می‌دهد.

معاون فناوری و روابط بین‌الملل پژوهشگاه صنعت نفت با اشاره به

پروژه ساخت بیمارستان شهدای صنعت نفت دشت آزادگان در شهرستان سوسنگرد به همت وزارت نفت اجرا شد و به بهره‌برداری رسید. این بیمارستان که با زیربنای ۲۴ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۸۱ هزار و ۵۰۰ متر مربع به کارفرمایی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز و از سوی وزارت نفت احداث شده است، یکشنبه نهم اردیبهشت با حضور حسن قاضی‌زاده هاشمی، وزیر بهداشت، محسن امیریان، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز وزارت نفت و مسئولان استانی به بهره‌برداری رسید. تکمیل این بیمارستان با اعتبار ۱۱۰۰ میلیارد ریال صورت گرفته است؛ بیمارستانی که ساختمان اصلی آن ۱۶ هزار متر مربع مساحت دارد و دارای چهار بخش اصلی شامل اورژانس و درمانگاه، بخش بستری ۱۲۸ تخت خوابی و بخش‌های مراقبت ویژه، بخش جراحی و زایمان و بخش دیالیز و تالاسمی است (در مجموع تعداد تخت‌های آن به ۱۷۵ تخت می‌رسد)؛ همچنین چهار ساختمان جنبی با مجموع مساحت ۶۲۸۵ متر مربع شامل ساختمان مسکونی پزشکان، ساختمان مهد کودک، ساختمان بانک و ساختمان مسجد در آن تعبیه شده است. محسن امیریان، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز وزارت نفت درباره این پروژه توضیح می‌دهد: زمین برای احداث بیمارستان دشت آزادگان در سال ۱۳۷۴ و به دستور هیئت وزیران، پروژه تکمیل این بیمارستان به وزارت نفت واگذار شد. به گفته وی، شرکت مهندسی و توسعه نفت به عنوان متولی این پروژه، پیشرفت آن را در سال‌های ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۲ به حدود ۴۰ درصد رساند و این پروژه که روند اجرای آن به علت مشکل مالی و افزایش قیمت‌ها کند بود، شهریور ۱۳۹۴ به‌منظور تکمیل به مدیریت نظارت بر عمران مناطق نفت‌خیز واگذار شد و به این ترتیب با ثبت پیشرفت ۶۰ درصدی در ۱۸ ماه، بیمارستان در پایان سال ۹۶ در آستانه بهره‌برداری رسمی قرار گرفت. امیریان با اشاره به اختصاص سالانه حداقل ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به طرح‌های مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در برنامه ششم توسعه، خاطر نشان می‌کند: وزارت نفت خود را موظف می‌داند که پیامدهای حضور خود را در مناطق نفت‌خیز با اجرای مسئولیت‌های اجتماعی در بخش‌های مختلف توسعه‌ای، زیرساختی و عمرانی به عنوان یک الزام جبران‌کننده و این موضوع نشان می‌دهد که وزارت نفت به وظایف CSR خود همانند بسیاری از نهادهای بزرگ نفتی در جهان توجه ویژه دارد.

بیمارستان شهدای صنعت نفت دشت آزادگان به بهره‌برداری رسید



پروژه ساخت بیمارستان شهدای صنعت نفت دشت آزادگان در شهرستان سوسنگرد به همت وزارت نفت اجرا شد و به بهره‌برداری رسید. این بیمارستان که با زیربنای ۲۴ هزار متر مربع در زمینی به وسعت ۸۱ هزار و ۵۰۰ متر مربع به کارفرمایی دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور اهواز و از سوی وزارت نفت احداث شده است، یکشنبه نهم اردیبهشت با حضور حسن قاضی‌زاده هاشمی، وزیر بهداشت، محسن امیریان، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز وزارت نفت و مسئولان استانی به بهره‌برداری رسید. تکمیل این بیمارستان با اعتبار ۱۱۰۰ میلیارد ریال صورت گرفته است؛ بیمارستانی که ساختمان اصلی آن ۱۶ هزار متر مربع مساحت دارد و دارای چهار بخش اصلی شامل اورژانس و درمانگاه، بخش بستری ۱۲۸ تخت خوابی و بخش‌های مراقبت ویژه، بخش جراحی و زایمان و بخش دیالیز و تالاسمی است (در مجموع تعداد تخت‌های آن به ۱۷۵ تخت می‌رسد)؛ همچنین چهار ساختمان جنبی با مجموع مساحت ۶۲۸۵ متر مربع شامل ساختمان مسکونی پزشکان، ساختمان مهد کودک، ساختمان بانک و ساختمان مسجد در آن تعبیه شده است. محسن امیریان، مدیر نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز وزارت نفت درباره این پروژه توضیح می‌دهد: زمین برای احداث بیمارستان دشت آزادگان در سال ۱۳۷۴ و به دستور هیئت وزیران، پروژه تکمیل این بیمارستان به وزارت نفت واگذار شد. به گفته وی، شرکت مهندسی و توسعه نفت به عنوان متولی این پروژه، پیشرفت آن را در سال‌های ۱۳۸۸ تا سال ۱۳۹۲ به حدود ۴۰ درصد رساند و این پروژه که روند اجرای آن به علت مشکل مالی و افزایش قیمت‌ها کند بود، شهریور ۱۳۹۴ به‌منظور تکمیل به مدیریت نظارت بر عمران مناطق نفت‌خیز واگذار شد و به این ترتیب با ثبت پیشرفت ۶۰ درصدی در ۱۸ ماه، بیمارستان در پایان سال ۹۶ در آستانه بهره‌برداری رسمی قرار گرفت. امیریان با اشاره به اختصاص سالانه حداقل ۵۰۰ میلیارد تومان اعتبار به طرح‌های مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در برنامه ششم توسعه، خاطر نشان می‌کند: وزارت نفت خود را موظف می‌داند که پیامدهای حضور خود را در مناطق نفت‌خیز با اجرای مسئولیت‌های اجتماعی در بخش‌های مختلف توسعه‌ای، زیرساختی و عمرانی به عنوان یک الزام جبران‌کننده و این موضوع نشان می‌دهد که وزارت نفت به وظایف CSR خود همانند بسیاری از نهادهای بزرگ نفتی در جهان توجه ویژه دارد.



نگاه مدیران به اهمیت بیست و سومین نمایشگاه‌های

بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی

نمایشگاه؛ زمینه ساز افزایش انگیزه بخش خصوصی



برگزاری نمایشگاه‌های سالانه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی به عنوان بزرگترین رخداد صنعتی و تجاری ایران، فرصت مناسبی برای رشد و توسعه همه جانبه صنعت نفت کشورمان ایجاد می‌کند و در تحقق سیاست‌های شرکت ملی نفت

پتروشیمی که جایگاه نخست نمایشگاهی خاورمیانه و رتبه پنجم نمایشگاه‌های بین‌المللی در جهان را از آن خود کرده، از زاویه دیگری نیز حائز اهمیت است؛ حضور نزدیک به ۲۰۰۰ شرکت داخلی و خارجی و فراهم سازی زمینه لازم برای عقد قراردادهای بازرگانی در زمینه مبادله کالا و خدمات و اطلاعات فنی، ضمن گسترش تعاملات سیاسی و اقتصادی با سایر کشورها و نیز رقابت با شرکت‌های نفتی مشابه در سطح جهان، گام بلندی در مسیر توسعه اشتغال در عرصه صنعت نفت، گاز و پتروشیمی به شمار می‌رود.

در این گردهمایی جهانی که با حضور برخی از بهترین برندهای صنایع نفت و گاز جهان برگزار می‌شود، امکان مبادله اطلاعات مربوط به توسعه میدان‌های نفت و گاز و فرصت‌های سرمایه‌گذاری در شرکت ملی نفت ایران وجود خواهد داشت؛ فرصتی مغتنم برای شرکت ملی نفت ایران که در مسیر تحقق اهداف توسعه‌ای وزارت نفت و برنامه ششم توسعه طرح‌ریزی شده است، پرنگ تر شدن جایگاه جمهوری اسلامی ایران در عرصه‌های سیاسی و افزایش امکان چانه‌زنی در مناسبات بین‌المللی در فضای پراشوب و پرتنش کنونی، رهاورد دیگری است که از افزایش سطح تعاملات سازنده با رندهای برتر صنعت نفت جهان حاصل خواهد شد. بدون شک حضور گسترده شرکت ملی نفت ایران - به عنوان رکن اصلی توسعه و تولید در حوزه بالادست صنعت نفت - در بیست و سومین دوره از نمایشگاه‌های بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی و نقش موثر آن در ایجاد انگیزه در جهت افزایش سهم بخش خصوصی برای سرمایه‌گذاری در صنایع نفت و گاز و تولید تجهیزات صنعتی مورد نیاز این صنعت عظیم در داخل کشور می‌تواند تحقق بخش قابل توجهی از اهداف توسعه‌ای صنعت نفت را تضمین کند.

مجموعه مورد فعالیت خود، از فناوری روز آمد دنیا نیز در حوزه‌های تخصصی مطلع و بهره‌مند شوند. امسال در حالی به استقبال بیست و سومین دوره از نمایشگاه‌های بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی می‌رویم که به فرموده بهر معظم انقلاب، مزین به حمایت از کالای ایرانی است؛ اصلی بی‌پدیل که از گذشته یکی از اولویت‌های کاری شرکت ملی نفت ایران بوده است و در خلال برگزاری نمایشگاه‌های بین‌المللی صنعت نفت، بیشتر مجال ظهور خواهد داشت. تولد مناسباتی بخش خصوصی و کسب دانش و بومی سازی تجهیزات صنعت نفت، به همراه ایجاد مقدمات تعاملات بیشتر و همکاری‌های گسترده در صنعت نفت در عرصه بین‌الملل، هدفی است که در این جهت دنبال می‌شود و بدون شک در بطن نمایشگاه صنعت نفت، بیش از هر بخش دیگری امکان بروز خواهد داشت. برگزاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و

علی‌اکبر
معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران



پل ارتباطی با جهان

نمایشگاه، محلی برای تبادل و تلاقی اطلاعات گوناگون در زمینه آخرین دستاوردهای کیفی و رقابت در سطح جهانی و بین‌المللی، به نمایش گذاشتن نتایج پژوهش‌های علمی و فناوری، شناساندن نوآوری‌ها و محصولات و تولیدات جدید و پیشرفت‌های صنعتی، آشنایی با نظرها، ایده‌ها و محصولات جدید مشارکت‌کننده‌ها و بازرگانان، راهبردها و سیاست‌های جلب سرمایه‌های خارجی از طریق اعلام مشارکت فعال بخش‌های اقتصادی در نمایشگاه‌ها است؛ به همین دلیل، نمایشگاه تخصصی و بین‌المللی صنعت نفت ایران، پل ارتباطی موثر بین کشورهای صاحب نفت و گاز با جمهوری اسلامی ایران است. نمایشگاه بیست و سوم، آوردگاهی است که موجب حضور مدیران، کارشناسان، محققان، تولیدکنندگان، متقاضیان، تجار و بازرگانان شرکت‌های نفتی کشورهای مختلف جهان در تهران خواهد شد. در زمان حساس کنونی و با محدودیت‌های ارتباطی بین‌المللی پیش آمده، نمایشگاه بیست و سوم، یکی از کارآمدترین ابزارهای ممکن برای توسعه مناسبات اقتصادی، صنعتی، سیاسی، فرهنگی و ارتباطی جهان با ایران است؛ بنابراین بهتر است شرایطی فراهم شود تا شرکت‌های تولیدکننده عملیاتی اجرایی و به عبارتی عرضه‌کنندگان و متقاضیان بتوانند در محیطی مناسب، همدیگر را از زبانی و با برقراری ارتباط موثر و تبادل اطلاعات به توافق‌های نهایی برسند. نمایشگاه بیست و سوم به یقین با اتخاذ سیاست‌گذاری و برنامه‌ریزی هدفمند می‌تواند نقش موثری در تقویت تولید، توسعه بازرگانی و صادرات، قیمت‌گذاری صحیح محصولات، گسترش مناسبات اقتصادی خارجی، فراهم آوردن زمینه اشتغال‌زایی بویژه برای جوانان و تحصیل کرده‌های دانشگاهی و کمک به توسعه صنعت گردشگری داشته باشد، چرا که بخش عمده‌ای از نمایشگاه‌ها آمیخته به انواع برنامه‌های فرهنگی است؛ بنابراین با بهره‌گیری از این امکان و برپایی مطلوب از نظر کمی و کیفی، می‌توان فرصت ارزشمندی را برای سازمان‌ها و آژانس‌های برگزارکننده تورهای ویژه نمایشگاهی برای جذب و جلب شرکت‌کنندگان خارجی به منظور بازدید از اماکن تاریخی و موزه‌های صنعت نفت و نقاط عملیاتی و دیدنی کشور و آشنا کردن خارجی‌ها با فرهنگ، هنر، تمدن و صنعت نفت کشور فراهم کرد. مدیریت آکشاف شرکت ملی نفت ایران هم به عنوان یکی از مدیریت‌های مهم و پیشگام در صنعت نفت، با تبعیت و حمایت از برنامه‌ها و راهبردهای وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، همه ساله حضوری موثر و چشمگیر در نمایشگاه‌های تخصصی و بین‌المللی نفت داشته و امسال نیز، با برنامه‌هایی مهم‌تر در نمایشگاه بیست و سوم حضور خواهد داشت.

سید صالح هندی
مدیر آکتشاف شرکت ملی نفت ایران

خود اتکایی با کالای ایرانی

بخش خصوصی فعال در حوزه ساخت و تامین کالا و تجهیزات این صنعت تعاملی سازنده تر داشته و علاوه بر تسهیم دانش، ارتباطات موثر و آینده‌سازی را برقرار کنند. شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب تا پایان سال ۹۶، حدود ۸۰ درصد کالا و تجهیزات فرآیندی مورد نیاز خود را از طریق همین تعامل سازنده با سازندگان داخلی تامین کرد و در حال حاضر، فرآیند تولید را با اتکا به همین تعامل راهبردی می‌کند. به عنوان مثال، ساخت و بومی سازی یک توربین گازی کاملاً ایرانی به نام تیدا را می‌توان نقطه عطفی در همکاری صنعت نفت و بخش

بیژن عالی پور
مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

شرکت نفت فلات قاره ایران، بی‌شک در زمره پویاترین اجزای صنعت نفت ایران قرار دارد که با وجود همه فراز و نشیب‌هایی که طی کرده، همچنین سختی‌ها و مشکلاتی که برای مطلوب‌تر شدن در پیش رو دارد، از توان، مزیت و قابلیت‌های بسیار برای توسعه هر چه بهتر و بیشتر برخوردار است. شرکت نفت فلات قاره ایران افزون بر تاثیر چشمگیری که در تولید نفت خام ایران دارد، در قالب پیشانی صنعت نفت ایران در عرصه رقابت‌های نفتی در منطقه راهبردی خلیج فارس عمل می‌کند. این منطقه هم به دلیل غنای ذخایر هیدروکربنی و نیز به دلیل جایگاه بی‌رقیب جغرافیایی، در زمره حساس‌ترین مناطق جهان به شمار می‌آید.

عملکرد شرکت نفت فلات قاره ایران و به تعبیری کارکرد بخش دریایی صنعت نفت ایران تنها معطوف و محدود به تولید منابع هیدروکربنی نیست و نمی‌توان تنها با متر و معیار میزان تولید نفت و گاز، به سپهر فردای فلات قاره ایران نگریست. در بیش از سه دهه گذشته به‌ویژه پس از پایان جنگ تحمیلی ۸ ساله که آثار و خسارت‌های فراوانی در زیرساخت‌های تولید نفت ایران در خلیج فارس ایجاد کرده بود، کار بازسازی و نوسازی تأسیسات و تجهیزات نفتی ایران در مناطق عملیاتی و سکوها‌های بهره‌برداری با مشارکت شرکت‌های داخلی و خارجی رونق گرفت و بسیاری از میدان‌های آسیب‌دیده ایران در سال‌های جنگ بازسازی شد. روند توسعه در شرکت نفت فلات قاره ایران با وجود بازسازی‌ها و



افق‌های روشن پیش رو

نوسازی‌ها، هرگز متوقف نشد و برنامه‌ریزی برای فعالیت‌هایی همچون فشارافزایی مخازن قدیمی از طریق تزریق گاز و آب، توسعه میدان‌های کوچک و متوسط و از همه مهمتر توسعه میدان‌های مستقل گازی در کنار راهبردهایی همچون پایان دادن به سوختن گازهای همراه نفت، از جمله از کان تشکیل‌دهنده ساختار توسعه آینده در صنعت نفت دریایی ایران است.

در کنار این موارد، باید به کوشش شرکت نفت فلات قاره برای ارتقای توانمندی‌های داخلی و استفاده حداکثری از ساختارهای صنعتی بومی ایران در مسیر عمل به فرمایش مقام معظم رهبری در «حمایت از کالای ایرانی» اشاره کرد که در حقیقت تکمیل‌کننده زنجیره توسعه جامع و فراگیر صنعت نفت دریایی ایران است، چرا که می‌دانیم وقتی برای هر نوع توسعه و پیشرفت نیازمند دانش و تخصص غیرایرانی باشیم، نمی‌توان از آن به عنوان توسعه حقیقی یاد کرد و اگرچه در اثر این قالب، توسعه نیز، رشد اقتصادی و ارتقای شاخص‌های تولید به ارمغان می‌آید، اما در هر حال، نوعی توسعه عاریتی محسوب می‌شود.

دور تازه تلاش شرکت نفت فلات قاره ایران برای همکاری با سازندگان و پیمانکاران ایرانی، بیشتر از آن‌رو پراهمیت است که بدانیم این همکاری افزون بر پیشبرد توسعه صنعت نفت دریایی ایران، به اعتدالی نظام مهندسی، ساخت و پیمانکاری ایران خواهد انجامید که با این وصف نیز، اثر آن بر شریان تولید و توسعه صنعت نفت ایران قابل رصد خواهد بود.

واقعیت اینجاست که ماهیت و بلوغ نظام پیمانکاری در ایران به گونه‌ای آشکار با توسعه صنعت نفت ایران پیوند خورده است، تجربه بلوغ صنعتی در شرکتی همچون مهندسی و ساخت تأسیسات

کانال معرفی توانمندی صنعت نفت

نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران، عامل برقراری ارتباط نزدیک در میان فعالان عرصه صنعت نفت، موجب توسعه و رونق اقتصادی در بین کشورهای فعال حاضر در آن می‌شود. توسعه اقتصادی در هر کشوری افزون بر رشد کمی تولید، با به کارگیری ظرفیت‌های فیزیکی، انسانی و اجتماعی، ظرفیت‌های تولیدی را دگرگون می‌کند و به افزایش ظرفیت‌های تولید منجر می‌شود. صنعت نفت به عنوان نیرو محرکه اقتصاد و توسعه کشور، نیازمند تحول بیشتر همسو با اهداف بلند و چشم‌انداز ترسیم شده برای آن است و با توجه به نیاز جهان به بازار انرژی‌های فسیلی و جایگاه ویژه ایران در این عرصه، حضور فعال در بازار جهانی، همچنین فرصت‌های بسیار برای سرمایه‌گذاری در این بخش، آماده همکاری با سرمایه‌گذاران و شرکت‌های داخلی و خارجی است.

این نمایشگاه، فرصتی برای ایجاد زمینه فعالیت در قالب همکاری‌های تجاری، فنی و تکنولوژیک بین پیمانکاران و سازندگان داخلی و خارجی برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های صنعت نفت فراهم می‌سازد. همچنین برای شرکت‌های داخلی یا خارجی که در زمینه ساخت تجهیزات و قطعات صنعت نفت کار می‌کنند، یا شرکت‌های تجاری واردکننده قطعات و دانش فنی و بخش خصوصی نیز، فرصت آن که تجهیزات و تولیدات خود را در معرض دید مدیران نفت قرار دهند، فراهم می‌سازد. توسعه همکاری‌های اقتصادی، افزایش تولید، ایجاد رقابت‌های سالم داخلی و بین‌المللی، تبادل اطلاعات و دانش فنی، انتقال فناوری، توسعه و گسترش ارتباطات بین‌المللی و توسعه و گسترش صادرات کالا و خدمات، از دیگر کارکردهای مهم این گونه نمایشگاه‌های تخصصی است که به اختصار به شرح برخی از آنها



بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی در حالی برگزار می‌شود که بیش از یک قرن از کشف و استخراج نفت در ایران می‌گذرد. ایران هم اکنون دارنده حدود ۹ درصد ذخایر نفت جهان به میزان بیش از ۱۵۷ میلیارد بشکه است و در بخش گاز طبیعی دارنده ۱۸ درصد از ذخایر گاز طبیعی جهان به میزان حدود ۳۴ هزار میلیارد مترمکعب است. در این رابطه تا پایان برنامه ششم توسعه در سال ۱۴۰۰ برای رسیدن به تولید روزانه ۴۱۵ میلیون بشکه نفت، حدود ۹۰۰ هزار بشکه میعانات گازی و یک میلیارد و ۱۰۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی به سرمایه‌گذاری ۱۳۴ میلیارد دلاری در بخش بالادستی و ۶۷ میلیارد دلاری در بخش پایین دستی نیاز است. صنعت نفت در این مدت طولانی حیات خود به عنوان تامین‌کننده انرژی و نیرو محرکه اقتصاد کشور به حساب آمده است و با توسعه در بخش‌های اجتماعی، سیاسی، فرهنگی و اقتصادی کشور گره خورده است. برپایی نمایشگاه‌های صنفا، یکی از راه‌های معرفی توانمندی واحدهای تولیدی و خدماتی است. اقتصاددانان، ایجاد نمایشگاه‌های بین‌المللی داخلی و خارجی را یکی از زیربنایی برای رونق بخش اقتصادی مطرح کرده‌اند و اکنون برگزاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی به عنوان یکی از کانال‌های معرفی توانمندی صنعت نفت، پیمانکاران و سازندگان ایرانی و شرکت‌های بین‌المللی است که می‌تواند نقش بسیار موثری در فرآیند توسعه صادرات ایفا کند.

نمایشگاه نفت، زمینه ساز شناسایی راهکارهای توسعه‌ای



بی شک برپایی بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران و کنفرانس‌های پیش‌روز، زمینه‌ساز حضور متخصصان و کارشناسان خیره‌دخالی و خارجی به منظور شرکت در گفت‌وگو، ایجاد مشارکت، انجام کسب و کار، یافتن فرصت‌های هدفمند، تقویت و توسعه برند و اعتبار سازندگان و تامین‌کنندگان و نه‌پایان‌شناسایی راهکارهاورامبردهایی است که زمینه پیشرفت صنعت نفت ایران در حوزه ساخت، تامین کالا و سایر خدمات فنی فراهم می‌سازد.

بدیهی است نمایشگاه‌هایی در این سطح به دنبال نمایش توانمندی تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان خدمات و کالای تخصصی، در مسیر شناخت بازارهای هدف و معرفی این ظرفیت‌ها به متقاضیان هستند و بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی تهران نیز با لحاظ کردن ضرورت‌های توسعه بنیادین صنعت نفت در بخش‌های مختلف در سالی که از سوی مقام معظم رهبری به عنوان سال «حمایت از کالای ایرانی» نام‌گذاری شده، با حمایت وزیر نفت و مشارکت ۴ شرکت اصلی تابع وزارت نفت، مراکز علمی، دانش‌بنیان و پژوهشی و مشارکت فعال سازندگان، تولیدکنندگان و تامین‌کنندگان کالا و خدمات مورد نیاز صنعت نفت برگزار می‌شود.

آنچه این نمایشگاه را از سایر نمایشگاه‌ها متمایز می‌کند، جمعیت تولیدکنندگان و عرضه‌کنندگان مطرح داخلی و بین‌المللی حوزه‌های مختلف تخصصی نفت، گاز، پتروشیمی، حفاری و صنایع وابسته و از دیگر سو حضور فعال ۴ شرکت اصلی وابسته به وزارت نفت و سایر شرکت‌های تابعه به عنوان متقاضیان کالا و خدمات در فضایی مناسب و تخصصی است که به یقین این رویداد مهم اقتصادی و صنعتی، منشأ خیر و برکت برای کشور و صنعت پرافتخار نفت ایران خواهد بود.

تلاش متخصصان و نوآوری بخش‌های پژوهشی و مهندسی، در کنار تشریح مساعی تامین‌کنندگان کالا و خدمات مورد نیاز صنعت نفت، افق تازه‌ای به روی این صنعت گشوده که مجموعه این اقدام‌ها علاوه بر ایجاد وضعیت پایدار در تولید و اجرای بهنگام پروژه‌ها، رونق واحدهای صنعتی و ایجاد فرصت‌های شغلی را به همراه داشته و تمامی این دستاوردها نویدبخش آینده‌ای بهتر برای صنعت نفت کشور است.

به یقین نگاه ملی و متعهدانه به داشتن برنامه‌ای برای استفاده حداکثری از توان تولید داخلی و حمایت از کالا و خدمات ایرانی، نیازمند تعامل بیشتر و تشکیل کارگروه‌های تخصصی با حضور متخصصان زنده‌و‌اهل نظر در صنایع نفت و گاز و نمایندگان شرکت‌های تولیدی در زمینه‌های تخصصی و استفاده بدون وقفه از توان دانش فنی دانشگاه‌ها، مراکز علمی و پژوهشی کشور است که نیل به اهداف عالی نظام را به دنبال خواهد داشت.

در پایان از تلاش دست‌درکاران، برگزارکنندگان، شرکت‌ها، مراکز علمی، دانشگاهی و پژوهشی، اصحاب فهیم، رسانه و همه عزیزانی که با حضور و حمایت از این رویداد، همکاری و تعامل سازنده خود را به اثبات رسانده‌اند، صمیمانه قدر دانی کرده، امیدوارم این رویداد، بسترساز تعامل و همکاری هر چه بیشتر بخش خصوصی با صنعت نفت و اعتلای ایران عزیز اسلامی در مسیر اهداف عالی نظام مقدس جمهوری اسلامی باشد.

محسن دهانزاده
مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون

گامی موثر در ارتقای توان سازندگان داخلی



هدف نخست تأمین و ساخت داخل کالا و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت در همه بخش‌ها، تأمین به موقع نیازهای شرکت‌های اصلی و فرعی وزارت نفت به کالا و تجهیزات برای حمایت از سازندگان داخلی و خودکفایی صنعتی است.

به دنبال تحقق منویات مقام معظم رهبری در خصوص اقتصاد مقاومتی، خروج غیر تومری از رکود و حمایت از ساخت داخل - همان‌گونه که از نام مدیریت پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت بر می‌آید - اصلی‌ترین وظیفه این مدیریت، حمایت از سازندگان توانمند داخلی و ارتقای توان طراحی و مهندسی آنهاست که تبلور آن در اجرایی شدن و ساخت داخل ۱۰ گروه خانواده کالایی مورد نیاز صنعت نفت قابل مشاهده است. یکی از مهم‌ترین الزام‌ها و ضرورت‌های حال حاضر صنعت نفت توسعه ساخت داخلی تجهیزات راهبردی هر ساله ضرورت برگزاری هرچه با شکوه‌تر آن احساس می‌شود و امیدواریم شاهد حضور مؤثرتر سازندگان داخلی در نمایشگاه‌های بین‌المللی و عرضه کالای با کیفیت ایرانی به جهان‌باشیم.

رامین قلمبر دزفولی
مدیر پشتیبانی ساخت و تأمین کالای شرکت ملی نفت ایران

تکرار گذشته درخشان صنعت نفت در حمایت از ساخت داخل



شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در سال جاری که مزین به «حمایت از کالای ایرانی» است، شکل‌گیری رویکرد خودکفایی و ایجاد بسترهای آن در حوزه صنایع بالادستی، حمایت از سازندگان و تأمین‌کنندگان کالا و

تجهیزات ساخت داخل را در دستور کار قرار داد. تحقق برنامه‌های مصوب تولید نفت در سال‌های گذشته، شاهدهی بر این مدعاست که ما توانستیم با تکیه بر توان سازندگان داخلی و اعتماد به آنان، بدون هیچ ریسک قابل توجهی، فرایند تولید را مدیریت کنیم. در بخش تأمین کالانیز، همواره تلاشمان این بوده است که درصد بالایی از کالاهای مورد نیاز را از داخل تهیه کنیم که این موضوع باعث شده میزان خرید خارج به حداقل ممکن برسد. این رویکرد، افزون بر اشتغال‌زایی و حمایت از تولیدات داخلی، باعث جلوگیری از هدر رفتن سرمایه، ارتقای دانش فنی، قدرت خلاقیت و بهسازی قطعات در واحدهای تولیدی شده است. به عنوان بخشی از پیکره بزرگ صنعت نفت مفتخریم که توانستیم سهم خود را در حمایت از ساخت داخل ادا کنیم و این سهم با توجه به منویات مقام معظم رهبری و تأکید ایشان بر حمایت از کالای ایرانی در سال ۹۷ و با برنامه‌ریزی گسترده‌تر، افزایش خواهد یافت. به نظر می‌رسد راهبرد و رویکرد اصلی این اتفاق نمایشگاهی نیز، به سوی مفهوم حمایت

نمایشگاه بیست و سوم؛ پل ارتباطی صنعتگران، بازرگانان و کارشناسان



نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران که سالانه با حضور جمع‌کنثیری از شرکت‌های توانمند داخلی و خارجی بر پا می‌شود، از معتبرترین و مهمترین رویدادهای اقتصادی و صنعتی جهان است که پل ارتباطی بین بازرگانان، کارشناسان و صنعتگران کشورهای گوناگون است. برگزاری بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت تهران فرصتی مناسب برای جذب سرمایه، همکاری متقابل، تقویت توان سازندگان داخلی، ارتقای توان فنی و مهندسی، بالا بردن سطح تولید، همچنین افزایش ظرفیت‌های اجرایی مشاوران بیمتکاران و شرکت‌های تولیدی و بهره‌بردار خواهد بود. شرکت نفت و گاز اروندان با دارا بودن ۷۶ درصد سهم ذخایر میادین مشترک در حوزه

مدیرعامل شرکت نفت خزر برگزار می‌شود. نمایشگاه نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی رافرضتی مغتنم دانست تا از این طریق دستاوردها و محصولات شرکت‌های توانمند در حوزه‌ها و بخش‌های مختلف توسط متخصصان و کارشناسان بررسی، ارزیابی و بهره‌بردار شود.

محسن دلاویز با اشاره به اهداف و برنامه‌های کاری شرکت نفت خزر در سال جدید گفت: اقدام‌های اجرایی برای فعالیت‌های مشترک نفتی ایران و آذربایجان در خزا آغاز شده است و از سوی دیگر، تفاهم‌نامه امضا شده با شرکت ORG در روز برای مطالعه چند بلوک در بخش جنوبی دریای خزر با شرکت ملی نفت ایران، با جدیت از سوی گروه‌های تخصصی در داخل شرکت نفت خزر و دیگر مدیریت‌های مرتبط در سطح شرکت ملی نفت ایران در حال انجام است. محسن دلاویز، مدیرعامل شرکت نفت خزر با استقبال از حضور سرمایه‌گذاران خارجی برای توسعه و تولید از میادین عظیم نفتی با سرمایه‌گذاری هنگفتی که در این منطقه ایجاد می‌شود، به تقویت بخش خصوصی و اشتغال غیرمستقیم در این حوزه منجر می‌شود که در دل خود تقویت بخش خصوصی، تقویت پیمانکاران و حمایت از ساخت داخل را به همراه دارد.

صنعت نفت، لوکوموتیو توسعه کشور



صنعت نفت، لوکوموتیو توسعه و شتاب‌دهنده اقتصاد کشور است و نقشی بسیار مهم و اساسی در تأمین نیازهای ارزی کشور ایفا می‌کند. این صنعت بزرگ از حساسیت و پیچیدگی بسیار زیادی برخوردار و تأمین قطعات و کالاهای مورد نیاز آن برای استمرار تولید یا ایجاد تسهیلات جدید صنعتی، نیازمند بهره‌مندی از بالاترین کیفیت و مرغوبیت است. همراه با اداره این صنعت بزرگ که با توان، همت، دانش و تخصص کارکنان ایرانی انجام می‌شود، تولیدکنندگان ایرانی نیز توانستند قطعات و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت را با کیفیتی بسیار شایسته نام‌کالای ایرانی تولید و عرضه کنند؛ به گونه‌ای که تمام تجهیزات و قطعات مورد نیاز این صنعت به همت نخبگان ایرانی، طراحی و تولید می‌شود؛ از این رو برپایی نمایشگاه بین‌المللی نفت فرصتی مغتنم است تا توانمندی‌های تولیدکنندگان ایرانی به معرض نمایش گذاشته شود و شرکت‌های نفتی نیز در جریان آخرین دستاوردهای این سربازان در جبهه استقلال اقتصادی قرار گیرند.

قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان

تعاملات سازنده با شرکت‌های جدید



نمایشگاه نفت در سال حمایت از کالای ایرانی می‌تواند نقش ویژه‌ای در عملیاتی کردن کامل فرموده مقام معظم رهبری داشته باشد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران درباره برگزاری بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی گفت: نمایشگاه نفت، فرصتی استثنایی و طلایی برای نشست و تعامل با سازندگان کالاهای صنعتی است. هوشنگ صیدالی با بیان اینکه در طول برگزاری نمایشگاه، نشست‌هایی با حضور مشارکت‌کنندگان، مدیران و کارشناسان صنعت نفت برگزار می‌شود، اظهار کرد: بی‌تردید مدیران صنعت نفت و گاز کشور عملیاتی کردن شعار سال «حمایت از کالای ایرانی» و توجه ویژه و هر چه بیشتر به این الزام، رویکرد اصلی خود را نیز در بیست و سومین نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی مبتنی بر حمایت از سازندگان کالاهای داخلی صنعت نفت قرار خواهند داد. وی ادامه داد: تبادل نظر با سازندگان داخلی و نیروهای عملیاتی و دعوت و تعامل آنان می‌تواند بستر مناسبی برای آینده این صنعت در حمایت از کالای ایرانی را رقم‌بزند. صیدالی افزود: صنعت نفت گچساران به‌عنوان دومین تولیدکننده نفت در کشور که نقش ویژه‌ای در اقتصاد کشور دارد، همواره نگاهی ویژه به حمایت از کالای ایرانی داشته و دارد. مدیرعامل شرکت نفت گچساران گفت: صنعت نفت در حمایت از سازندگان داخلی

پیش‌تاز بوده و این در صنعتی که کالاهای آن تخصصی و فنی است، کاری بسیار بزرگ و ارزشمند است. صیدالی تصریح کرد: نام‌گذاری سال از سوی رهبر معظم انقلاب اسلامی برای همه ما یک تکلیف است که احاد جامعه باید بدانند در شرایط فعلی با حمایت از کالای ایرانی، از تولید ملی حمایت کنند. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران گفت: باید بدلییم حمایت از کالای ایرانی، زمینه اشتغال، رونق گرفتن بازار و در مجموع عملیاتی شدن اقتصاد مقاومتی را فراهم می‌کند. صیدالی افزود: بی‌تردید آینده اقتصاد کشور مان با مشارکت همگانی و حمایت از سازندگان داخلی شکوفایی می‌شود و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران برای تحقق این کار، از هیچ کوششی فروگذار نخواهد کرد. وی حمایت از سازندگان و تولیدکنندگان داخلی و توانمندی‌های آنها را در مسیر پیاده‌سازی اقتصاد مقاومتی و حمایت از کالای ایرانی را ضروری خواند و گفت: نمایشگاه‌های نفت و گاز، فرصت خوبی برای شناسایی شرکت‌های توانمند است.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران، نمایشگاه نفت تهران را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: انتظار می‌رود بعد از نمایشگاه با عقد قراردادهای جدیدی تعاملات سازنده‌ای با شرکت‌های جدید آغاز کنیم.

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

رکورد زنی پایتخت انرژی کشور



نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی ایران به عنوان بزرگ‌ترین رخداد صنعتی و تجاری کشور در حوزه نفت و گاز، فرصتی مغتنم است که در آن شاهد نمایش دستاوردهای شکوهمند صنعت نفت در دولت تدبیر و امید هستیم؛ دستاوردهایی که با کوردشکنی در پروژه‌های مختلف صنایع نفت و گاز به ویژه در حوزه پارس جنوبی (پایتخت انرژی کشور) همراه هستند. بدون تردید نمایشگاه بیست و سوم نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی نیز، همانند ادوار گذشته، می‌تواند به اهداف مشخصه دست یابد و حس خودباوری و خوداتکالی ملی را تقویت کند.

مهدی یوسفی - مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در گفت و گو با «مشعل»:

بزرنگاه خط ششم سراسری

روشنایی بغداد و بصره با گاز پارسی

اجرای خط لوله ششم سراسری با توجه به تعهدات صادرات گاز به بغداد و بصره از اهمیت بالایی برخوردار است، از این رو احداث این خط لوله راهبردی به صورت ویژه در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار گرفت و خوشبختانه براساس برنامه زمان بندی وارد مدار شد. این خط لوله، افزون بر افزایش پایداری استان های غربی کشور از جمله کردستان و کرمانشاه، زمینه ساز افزایش حجم صادرات گاز به عراق در دو نقطه نفت شهر و شلمچه می شود. مشروح گفت و گو با حسن منتظر تربتی، مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران درباره خط ششم سراسری و خطوط صادرات به بغداد و بصره را در زیر می خوانیم.

سال ۹۶ چند کیلومتر از خط لوله ششم سراسری به بهره برداری رسید؟

یکی از پروژه هایی که سال ۹۶ داشتیم، احداث خط لوله انتقال گاز ششم سراسری حد فاصل اهواز - دهگلان بود که با هدف توسعه زیرساخت ها و تقویت گازرسانی استان های غرب و شمال غرب کشور و همچنین صادرات گاز به کشور عراق در منطقه نفت شهر و شلمچه در دستور کار قرار گرفت. اجرای این پروژه همچنین افزایش بیشتر پایداری سامانه انتقال گاز تقویتی مورد نیاز استان های خوزستان، لرستان، ایلام، کرمانشاه و کردستان، پیشگیری از افت فشار گاز در فصل های سرد سال، تقویت تامین گاز نیروگاه ها و... را در پی داشت.

انتصابات این پروژه به طول یک هزار و ۲۵۷ کیلومتر با حجم خاکبرداری ۵۰ میلیون مترمکعب و مجموع برآورد هزینه معادل ۷۳ هزار میلیارد ریال است. پروژه های این طرح شامل ۶۱۰ کیلومتر خط لوله به قطر ۵۶ اینچ، ۳۷۲ کیلومتر خط لوله به قطر ۴۸ اینچ، ۶۹ کیلومتر به قطر ۳۰ اینچ، ۱۲۲ کیلومتر به قطر ۲۰ اینچ، ۸۴ کیلومتر به قطر ۱۲ اینچ و ایستگاه اندازه گیری گاز به ظرفیت های ۴۰ و ۵۰ میلیون مترمکعب است.

درباره گستره بیستون - دهگلان خط ششم که آذر سال ۹۵ تزریق گاز شده است نیز توضیحاتی ارائه کنید.

خط لوله ۵۶ اینچ، حد فاصل بیستون - دهگلان به طول ۱۲۲ کیلومتر، در آذر ماه ۹۵ تزریق گاز شده است، افزون بر

این گستره، عملیات تزریق گاز خط لوله ۵۶ اینچ حد فاصل اهواز - دهگلان در گستره های اهواز - دزفول، دزفول - کوهدشت، کوهدشت - بیستون، بیستون - دهگلان و انشعاب ۴۸ اینچ کوهدشت - چارمله نیز انجام شده است.

این خط لوله حد فاصل اهواز - دزفول به طول ۲۰۱ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ از اهواز آغاز و طی برنامه اجرایی در دی ماه ۹۶ به خط لوله ۵۶ اینچ دزفول - کوهدشت متصل و بهره برداری از آن آغاز شد. برآورد هزینه آن بیش از دو هزار و ۲۵۰ میلیارد ریال و ۱۹۰ میلیون یوروست. این خط دارای هفت ایستگاه شیر بین راهی، چهار ایستگاه حفاظت کاتدیک، یک ایستگاه ارسال و دریافت توپک و یک ایستگاه دریافت توپک است، ضمن اینکه این خط لوله در مسیر خود از رودخانه پر آب کارون و از ۱۲۱ تقاطع شامل موانع طبیعی و غیرطبیعی مختلف همچون آبروها، رودخانه های فصلی و دائمی و جاده ها عبور می کند که این موضوع، دقت بیشتری را درباره رعایت استانداردهای ایمنی و مهندسی برای عبور از موانع می طلبد. حجم عملیات خاکبرداری پروژه بیش از ۹ میلیون مترمکعب است. در تقاطع این خط لوله با رودخانه کارون، ترانشه ای به طول ۲۲۰ متر و ارتفاع ۸۰ متر ایجاد شده که حجم ترانشه برداشت شده به یک میلیون مترمکعب می رسد. عرشه فلزی ۱۸۰ متر طول دارد که صد متر آن به صورت عرشه فلزی اجرا شده و مابقی آن روی شمع و تور قرار گرفته است. تناژ کل عرشه فلزی حدود ۵۴۰ تن بوده و حجم عظیمی از آن روی پایه ها و شمع ها قرار دارد. در ابتدا قرار بود لوله به صورت HDD از بستر کارون عبور کند که به دلیل سنگی بودن بستر کارون، این برنامه میسر نشد، بنابراین تصمیم گرفتیم خط را به صورت هوایی از روی پل عبور دهیم که این اقدام با وجود حجم عظیم آب در کارون عملیاتی شد، به گونه ای که در دو خط لوله ۵۶ اینچ (خط ششم و در آینده نهم) از روی عرشه عبور می کنند که این دستاورد در دنیا کم نظیر است، همچنین این پروژه در کیلومتر ۱۷۱، با رودخانه دز دارای تقاطع است که به روش CCW با طول ۲۰۱ متر و در دو مرحله با روش انحراف آب انجام گرفته است. کاور لوله در عمیق ترین نقطه رودخانه سه متر بوده و در برخی نقاط، به طور متوسط در عمق ۶ تا ۷ متری عمق زمین دفن شده است.

گستره دزفول - کوهدشت چه زمانی وارد مدار شد؟ این گستره به طول ۱۶۶ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ، طی برنامه اجرایی در دی ماه ۹۶ به خط لوله ۵۶ اینچ کوهدشت - بیستون متصل و بهره برداری از آن آغاز شد. قرارداد اجرایی این پروژه، به روش تامین سرمایه گذاری در قالب BOT و مجموع برآورد هزینه های آن بیش از ۲۸۰ میلیون دلار است. خط انتقال گاز دزفول - کوهدشت دارای ۱۶ ایستگاه شیر بین راهی، سه ایستگاه حفاظت کاتدیک و دو ایستگاه ارسال و دریافت توپک است. این خط با رودخانه های سیمره و بران پرویز تقاطع دارد و در طول مسیر خود از ۸۶ مورد تقاطع و موانع طبیعی و غیرطبیعی مختلف شامل آبروها، رودخانه های فصلی و دائمی و جاده ها عبور می کند. در این منطقه CCW روی رودخانه کشکان به طول ۹۰ متر انجام شد و ارتفاع ترانشه ۵۷۰ متر با حجم خاکی ۵۵۰ هزار متر در طول مسیر یک کیلومتری، از جمله فعالیت های بسیار خاص این طرح به حساب می آید. این خط لوله با رودخانه سیمره نیز دارای تقاطع بوده که با روش CCW

با طول ۱۳۸ متر انجام شد. پروژه بعدی، خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ ششم سراسری حد فاصل کوهدشت - بیستون است. این پروژه به طول ۱۲۲ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ در منطقه کوهدشت آغاز و طی برنامه اجرایی در آذر ماه ۹۶ به خط لوله ۴۸ اینچ کوهدشت - چارمله متصل و بهره برداری از آن آغاز شد. قرارداد اجرایی این پروژه در قالب BOT بوده و مجموع برآورد هزینه های آن ۳۴۰ میلیون دلار در نظر گرفته شده است. خط انتقال گاز کوهدشت - بیستون دارای ۶ شیر بین راهی، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک و یک ایستگاه ارسال و دریافت توپک است. این خط لوله در طول مسیر خود از موانع طبیعی و غیرطبیعی مختلف شامل آبروها، رودخانه های فصلی و دائمی و جاده ها که حدود ۲۵ مورد است، عبور می کند. حجم عملیات خاکبرداری پروژه بالغ بر ۱۲ میلیون مترمکعب بوده است.

احداث خط لوله انتقال گاز، حد فاصل بیستون - دهگلان، پروژه دیگری است که این گستره به طول ۱۲۲ کیلومتر و قطر ۵۶ اینچ از منطقه بیستون آغاز و در آذر ماه ۹۵ به خط لوله دهگلان - سنندج متصل شد و به بهره برداری رسید. این پروژه، گاز استان های کرمانشاه و کردستان را تامین و زمینه صادرات گاز به کشور عراق و نیروگاه های بغداد را نیز فراهم خواهد کرد. خط انتقال گاز بیستون - دهگلان دارای چهار شیر بین راهی، دو ایستگاه حفاظت کاتدیک، یک ایستگاه ارسال و دریافت توپک و یک ایستگاه

خط لوله ششم سراسری از معدود پروژه های شرکت با ۲۵۶ تقاطع اصلی است و بیش از ۵۰ میلیون مترمکعب حجم عملیات خاکی داشته است که در تاریخ شرکت گاز چنین حجمی ثبت نشده است. یکی دیگر از چالش هایی که در این پروژه با آن روبه رو بودیم، داشتن ۲۰۰ متر میدان مین بود که باید مین روبی می کردیم. همچنین بحث تعدد سایزهای لوله نیز مطرح بود. این پروژه از لوله ۱۲ اینچ تا ۵۶ اینچ را در کیلومترهای مختلف داشت که کار را برای ما بسیار سخت می کرد.

دریافت توپک است. این خط لوله نیز در طول مسیر خود از موانع طبیعی و غیرطبیعی مختلف شامل آبروها، رودخانه های فصلی و دائمی و جاده ها که حدود ۳۲ مورد است، عبور می کند. ارزش کل پروژه ۶ هزار میلیارد ریال است.

یکی دیگر از گستره های این پروژه، به خط لوله صادراتی (چارمله - نفت شهر و خرمشهر - شلمچه) مربوط است. درباره اهمیت این خطوط نیز توضیحاتی ارائه کنید.

پروژه دیگری با عنوان خط لوله انتقال گاز ۴۸ اینچ ششم سراسری حد فاصل کوهدشت - چارمله است. این پروژه به طول ۱۳۱ کیلومتر و قطر ۴۸ اینچ از منطقه پیاذ آباد آغاز و در دی ماه ۹۶ به خط لوله ۴۸ اینچ نفت شهر متصل شد، سپس به بهره برداری رسید. قرارداد اجرایی این پروژه به روش تامین سرمایه گذاری در قالب BOT بوده و مجموع برآورد هزینه های این پروژه ۳۲۰ میلیون دلار است. خط انتقال گاز کوهدشت -

چارمله هفت شیر بین راهی، سه ایستگاه حفاظت کاتدیک، یک ایستگاه ارسال و همچنین یک ایستگاه مربوط به دریافت توپک دارد.

پروژه خط لوله انتقال گاز ۴۸ اینچ اهواز - خرمشهر - شلمچه که به منظور توسعه زیرساخت ها و تقویت گازرسانی استان های جنوب غربی کشور و صادرات گاز به کشور عراق در منطقه شلمچه احداث شده، افزایش بیش از پیش پایداری سامانه انتقال گاز تقویتی مورد نیاز استان های خوزستان و همچنین پیشگیری از افت فشار گاز در ماه های سرد سال و تقویت تامین گاز نیروگاه ها و صنایع این استان ها و صادرات گاز به کشور عراق را به دنبال داشته است. این پروژه به طول ۱۴۲ کیلومتر و قطر ۴۸ اینچ از اهواز و منطقه اهواز آغاز شد و برنامه اجرایی آن در مهرماه ۹۶ به بهره برداری رسید. قرارداد اجرای این پروژه به روش تامین سرمایه گذاری در قالب BOT واگذار شد و مجموع برآورد هزینه آن ۳۶۰ میلیون دلار است. این خط دارای ۶ شیر بین راهی، پنج ایستگاه حفاظت کاتدیک، یک ایستگاه ارسال و یک ایستگاه دریافت توپک است. این خط لوله در طول مسیر خود از موانع طبیعی و غیرطبیعی مختلف شامل آبروها، رودخانه های فصلی و دائمی و جاده ها که حدود ۱۵۱ مورد است، عبور می کند و حجم عملیات خاکبرداری پروژه بیش از دو میلیون مترمکعب بوده است.

در این پروژه با چه چالش هایی روبه رو بوده اید؟ پروژه خط ششم بسیار سخت بود؛ زیرا بیشتر مسیرهای انتقال گاز به کوه ها و رودخانه ها ختم می شد. در این پروژه سه بار از کارون، یک بار از دز و یک بار از کرخه و همچنین پنج بار از سیمره و... عبور کردیم. این پروژه از معدود پروژه های شرکت با ۲۵۶ تقاطع اصلی است و بیش از ۵۰ میلیون مترمکعب حجم عملیات خاکی داشته است که در تاریخ شرکت گاز چنین حجمی ثبت نشده است. یکی دیگر از چالش هایی که در این پروژه با آن روبه رو بودیم، داشتن ۲۰۰ متر میدان مین بود که باید مین روبی می کردیم. همچنین بحث تعدد سایزهای لوله نیز مطرح بود. این پروژه از لوله ۱۲ اینچ تا ۵۶ اینچ را در کیلومترهای مختلف داشت که کار را برای ما بسیار سخت می کرد.

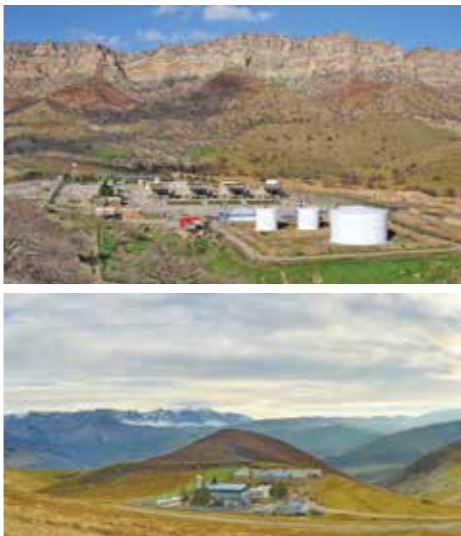
برای این پروژه چند ایستگاه تقویت فشار در نظر گرفته شده است؟

برای پروژه خط ششم سراسری، ۱۰ ایستگاه تقویت فشار تعریف شده است. از این تعداد، پنج ایستگاه را به سرمایه گذار واگذار کردیم. این پنج ایستگاه در حال احداث بوده و امسال به بهره برداری خواهد رسید. براساس برنامه ریزی های انجام شده، پنج ایستگاه دیگر نیز با توجه به نیازهای آتی در سال های آینده اجرا می شود.

در پایان اگر مطلبی دارید بیان بفرمایید.

با توجه به سختی کار در خط ششم سراسری انتقال گاز، همه همکارانم در این طرح با جان و دل تلاش کردند تا مردم سرزمین شان را در آرامش ببینند. خوشبختانه ما در این پروژه کمترین حادثه را داشتیم که این برای ما بسیار با ارزش است.





آفتاب تابان بی منت

به منطقه جنوب شرق برق می دهد

اعظم محمدشفیق زاده | آفتاب تابان و موقعیت جغرافیایی رفسنجان دست به یکی کرده‌اند تا برای نخستین بار با احداث سامانه خورشیدی در منطقه جنوب شرق بتوان از انرژی پاک، رایگان و تجدیدپذیر خورشید که همواره سخاوتمندانه می‌تابد، نهایت بهره را برد. سوز سرمای زمستانی کویر تا مغز استخوان را می‌سوزاند، اینجا کویر است، اما کارکنان واحد مهندسی برق منطقه جنوب شرق بی‌اعتنا به سرما در حال کارند و پروژه‌های در دست اقدام دارند. حدود یک سال از مصوبه دولت مبنی بر اینکه شرکت‌های دولتی ملزم به تأمین ۲۰ درصد برق مصرفی خود طی دو سال آینده هستند، می‌گذرد، همین مصوبه کافی بود تا ایده ایجاد این سامانه جزو خط مشی مدیریت و واحد مهندسی برق منطقه جنوب شرق قرار گیرد. وقتی انرژی ناشی از سه روز تابش خورشید به زمین برابر با تمام انرژی ناشی از احتراق تمام سوخت‌های فسیلی در دل زمین است، بنابراین واحد مهندسی برق منطقه ایده ساخت نیروگاه خورشیدی را مطرح کرد و در نهایت عملیاتی شد.

احداث نخستین سامانه خورشیدی متصل به شبکه سراسری در مرکز منطقه برای تأمین برق مصرفی ساختمان اداری منطقه و شهرک نفت رفسنجان، سامانه‌ای که در تمامی مناطق شرکت خطوط لوله مانند ندارد و مهندسان و کارکنان برق منطقه پس از امکان‌سنجی‌های لازم و اخذ مجوز توانستند پیشگام اقدامی باشند که نویدبخش استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر در همسویی با اقتصاد مقاومتی است. طرحی که تلاشگران عرصه صنعت نفت دست به طراحی و ایجاد آن زدند، به نظر می‌آید یکی از بهترین ایده‌ها در زمینه استفاده از انرژی‌های پاک باشد زیرا خورشید تابان در منطقه کویری رفسنجان در بیشتر طول سال و بیش از ۳۰۰ روز سخاوتمندانه می‌تابد چه خوب که بتوان از این انرژی پاک برای تولید برق بهره برد و از این طریق در مصرف سوخت‌های فسیلی که کارکنان منطقه به خوبی قدر آن را می‌دانند، صرفه‌جویی کرد و منطقه گام بزرگی در استفاده از انرژی‌های نو بردارد. محمدجواد یزدان پناه با سابقه ۱۴ سال در زمینه برق که اکنون رئیس نگهداری

و تعمیرات برق منطقه است و این طرح با زحمات وی و همکارانش به‌ثمر نشست، به‌عنوان سرپرست این طرح با اظهار شادمانی از به‌ثمر نشستن تلاش چندماهه کارکنان و مهندسان این واحد دلایلی برای ساختن این نیروگاه آورد که هر علاقهمند به بهره‌وری در مجموعه شرکت‌های دولتی را به‌راحتی قانع می‌کند به طرف ساخت چنین نیروگاهی برود، او می‌گوید: استانداردهای بین‌المللی تعیین کرده‌اند اگر میانگین انرژی تابشی خورشید در منطقه‌ای در روز بالاتر از ۳/۵ کیلووات ساعت در مترمربع باشد، استفاده از مدل انرژی خورشیدی یعنی همان سیستم‌های فتوولتائیک بسیار مقرون به‌صرفه و اقتصادی است و رفسنجان به دلیل موقعیت جغرافیایی مناسب میزان تابش خورشید در آن بالاتر از میانگین بین‌المللی است و ظرفیت مناسبی برای پیاده‌سازی این طرح دارد، این سؤال پیش می‌آید که چرا نباید به سراغ استفاده از این گونه انرژی‌ها رفت. در حالی که می‌شود با استفاده از انرژی خورشیدی که یکی از بهترین راه‌های برق‌رسانی و تولید انرژی در مقایسه با سایر شیوه‌ها است و اینکه با استفاده از سلول‌های خورشیدی و منبع انرژی بی‌پایان، پاک و رایگان خورشید می‌توان تا حد زیادی در مصرف سوخت‌های فسیلی صرفه‌جویی کرد، از این رو مصمم شدیم این طرح را به سرانجام برسانیم. منطقه جنوب شرق، نخستین مناطق شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت در احداث سامانه خورشیدی قرار دارد که پس از مراحل ساخت و نصب تجهیزات، اکنون شاهد افتتاح نخستین سامانه خورشیدی متصل به شبکه برق سراسری در مرکز منطقه با ظرفیت ۲۰ کیلووات هستیم و مساحتی به مترمتر ۵۰۰ مترمربع از پشت بام ساختمان‌های مرکز منطقه برای این منظور در نظر گرفته شد و پس از صرف بیش از ۳ هزار نفر ساعت اکنون شاهد به‌ثمر نشستن تلاش همکاران و مدیریت منطقه در این زمینه هستیم. منطقه در زمینه احداث سامانه خورشیدی هنوز اول راه است و در فکر توسعه و گسترش این سامانه و تبدیل آن به مزرعه خورشیدی ۲ مگاواتی در آینده‌ای نزدیک هستیم که با راه‌اندازی آن بدون آسیب برای محیط زیست، افزایش بر تأمین برق مصرفی منطقه و ساکنان شهرک نفت رفسنجان به شبکه سراسری نیز برق تزریق کرده است و از مزایای این انرژی رایگان بهره‌مند می‌شویم.

مهدی توکل‌ی از مهندسان واحد برق و از همکاران



مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در گفت و گو با «مشعل» از صادرات بی‌وقفه گاز به همسایگان می‌گوید

قابلیت‌های مان را شناخته‌اند

گاز، بخشی از منابع درآمدی بودجه را نیز تأمین کند. علاوه بر صادرات، انتقال پایدار گاز به استان‌های سردسیر شمال غربی کشور نیز، از مسئولیت‌های منطقه ۸ عملیات انتقال گاز به‌شمار می‌آید و این منطقه با بهره‌گیری از نیروی انسانی توانمند به‌صورت ایمن و بهره‌ور در این مسیر گام برداشته است. در ادامه، گفت‌وگوی «مشعل» با عبدالله بابور دی، مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز را می‌خوانید.

مشعل | صادرات و سوآپ گاز، از منابع افزایش درآمدهای ارزی کشور شناخته می‌شوند و منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در سال‌های گذشته، به خوبی از عهده این وظیفه سنگین برآمده است. هم‌اکنون صادرات گاز به کشورهای ترکیه، آذربایجان، ارمنستان و جمهوری خودمختار نخجوان در جریان است و ایران توانسته است از محل ارسال و سوآپ گاز، افزون بر افزایش سهم خود در تجارت جهانی

لطفاً درباره استان‌های زیر پوشش، خطوط لوله و تاسیسات منطقه ۸ عملیات انتقال گاز اطلاعاتی ارائه کنید.

این منطقه با در اختیار داشتن سه هزار و ۷۰۰ کیلومتر خط لوله، ۶ مرکز بهره‌برداری خطوط لوله، ۹ ایستگاه تقویت فشار گاز و چهار ایستگاه اندازه‌گیری، مسئولیت انتقال گاز در استان‌های آذربایجان شرقی و غربی، اردبیل و بخشی از استان‌های گیلان، کردستان و زنجان را به عهده دارد.

گاز ورودی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز به‌وسیله چه خطوطی تأمین می‌شود و در سال ۹۶ چند میلیارد مترمکعب گاز از این منطقه منتقل شده است؟

گاز این منطقه به وسیله سه خط لوله تأمین می‌شود؛ نخست خط لوله ۳۰ اینچ که از خط اول سراسری منشعب می‌شود، منبع دوم، خط ۴۸ اینچ از طارم زنجان به سمت تبریز و سوم نیز، خط لوله سوم سراسری از تکاب شروع می‌شود و در افزایش پایداری انتقال گاز تأثیر بسزایی داشته است. سال گذشته، به وسیله خطوط لوله و تاسیسات تقویت فشار گاز منطقه در مجموع ۲۹ میلیارد مترمکعب گاز منتقل شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال پیش از آن (۹۵) بیش از ۷ درصد افزایش داشته است.

علاوه بر تعمیرات اساسی، فعالیت‌های خاص و ابتکاری در جهت انتقال پایدار گاز داشته‌اید؟

سال‌های گذشته در بخش پارس‌آباد استان اردبیل، اندکی با چالش روبه‌رو بودیم. بر این اساس رابط میان ۳۰ اینچ تأمین‌کننده گاز نیروگاه اردبیل به خط ۱۶ اینچ پارس‌آباد متصل و محدودیت این منطقه بر طرف شده است. از سوی دیگر، با اعمال تغییرات، ایستگاه تقویت فشار گاز سراب کار کرد دوطرفه پیدا کرد. در زمینه پایداری انتقال گاز نیز، کلاس پنج کیلومتر از خط لوله ۳۰ اینچ در منطقه سردرود، (شهرک خاوران) تغییر یافت، همچنین ۱۳ کیلومتر از خط لوله ۲۰ اینچ تبریز- میان‌دوآب در مرحله انتخاب پیمانکار قرار دارد که در سال ۹۷ اجرا می‌شود. از ابتدای امسال تاکنون، تعویض پوشش خط ۳۰ اینچ اردبیل- سراب، ۴۸ اینچ زنجان- تبریز و خط ۱۶ اینچ جلفا نیز انجام شده است و تا پایان سال نیز ادامه خواهد داشت.

بزرگ‌ترین چالش منطقه ۸ عملیات انتقال گاز چیست؟

چالش‌های مناطق عملیاتی همگانی است. اینکه تجهیزات خارجی هستند، اما خوشبختانه شرایطی پیش آمده که بسیاری از قطعات و تجهیزات مورد نیاز، با همراهی شرکت انتقال گاز ایران از سوی شرکت‌های داخلی بومی‌سازی شده است. خوشبختانه با وجود نیروی انسانی باتجربه که قابلیت‌های خود را در سطح منطقه و در مناطق نشان داده، همه چالش‌ها را برطرف می‌کنیم.

در حوزه حریم که یکی از چالش‌های همه مناطق به‌شمار می‌آید، نیز، تلاش کرده‌ایم در

همه مناطق و ستاد چک و در قالب جلسه، همه مشکلات مطرح می‌شود.

منطقه در حوزه خودکفایی، چه فعالیت‌هایی انجام داده است؟

پس از برجام، گشایش‌هایی ایجاد شده و تأمین اقلام مورد نیاز تسهیل یافته است. با تعریف کمیته‌های خودکفایی در ستاد و مناطق، بومی‌سازی و ساخت اقلام مورد نیاز پایش و پس از نهایی‌سازی و ساخت، این اطلاعات به اشتراک گذاشته می‌شود. در حوزه داخلی‌سازی تجهیزات و بی‌نیازی از واردات، حمایت گسترده‌ای از سازندگان داخلی توانمند انجام شده و با روند مثبتی که طی شده و در حال تکمیل است، در مسیری گام برداشته‌ایم که وابستگی به حداقل برسد.

در پایان اگر نکته‌ای باقی‌مانده، بفرمایید

این منطقه همه تلاش خود را به کار بسته تا در مسیر انتقال پایدار گاز که از رسالت‌های مان است، گام بردارد. در این مسیر افزون‌بر بخش‌های داخلی، وظیفه صادرات گاز را نیز به عهده داریم که همه تعهدات مان به بهترین نحو محقق شده است.

مقاطع مختلف، قوانین، مقررات و توصیه‌های ایمنی را به همه سازمان‌ها ارسال کنیم که با توجه به دریافت استعلام از سوی آنها به نظر می‌رسد در این زمینه موفق عمل کرده‌ایم.

شرکت انتقال گاز ایران برای دستیابی به جایگاه واقعی خود باید چه فعالیت‌هایی انجام دهد؟

شرکت‌ها و سازمان‌های خصوصی و دولتی نسبت به گذشته شناخت بیشتری درباره فعالیت‌های شرکت انتقال گاز ایران پیدا کرده‌اند. پیش‌از این تصور می‌کردند شرکت انتقال گاز ایران همان شرکت گاز استان است، ولی با افزایش تعامل و ارتباط، هم‌اکنون شناخت کاملی نسبت به فعالیت‌های مان پیدا کرده‌اند. این شناخت با حضور در نشست‌های استاندارد و مشارکت بیشتر در فعالیت‌های اجتماعی به‌دست آمده است.

آیا بهره‌گیری از روش‌های نوین عملیاتی و تعمیراتی در دستور کار این منطقه قرار دارد؟

بله، تلاش کرده‌ایم خود را در همه حوزه‌ها بروز کنیم و این موضوع در برنامه‌های تعمیراتی نیز اجرایی شده است. در قالب برنامه‌های تعمیرات از نرم‌افزار CMMS بهره گرفته‌ایم. این فعالیت‌ها هر دو هفته یکبار در قالب ویدئو کنفرانس که ایده خوبی نیز بوده است با



پیشتاز استفاده از CMMS بوده‌ایم

علی صفرعلیزاده - معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه ۸

معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه ۸ درباره برنامه تعمیرات اساسی این منطقه می‌گوید: برنامه تعمیرات اساسی با هماهنگی دیسپچینگ، اسفند هر سال برای سال آینده تعریف و ابلاغ می‌شود.

علی صفرعلیزاده می‌افزاید: برنامه‌های سال گذشته منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در حوزه تعمیرات به‌صورت کامل انجام و برنامه‌های سال آینده نیز تعریف شده است. در زمینه تعمیرات اساسی پیشتاز بوده‌ایم و فاز نخست این برنامه در بخش ایستگاه‌ها عملیاتی شده است.

به گفته وی، خوشبختانه با پیشنهادهایی که در حوزه تعمیرات اساسی به ستاد ارائه کرده‌ایم، باعث کاهش هزینه تعمیرات شده‌ایم و از این پس به‌صورت بهینه و بهره‌ور می‌توانیم از این تجهیزات استفاده کنیم.

معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه ۸ با اشاره به فعالیت‌های پژوهشی این منطقه

بیشتری در آن حضور خواهیم یافت و از توان شرکت‌های توانمند و ایده‌پرداز بهره خواهیم برد.

به گفته وی، منطقه ۸ عملیات انتقال گاز، در همایش علمی-کاربردی شرکت انتقال گاز ایران که در منطقه دو برگزار شد، حضوری فعال داشت و علاوه بر ارائه فعالیت‌های انجام‌شده در حوزه ساخت تجهیزات، به‌عنوان دومین منطقه برتر از نظر تعداد مقالات در این زمینه ظاهر شد.

صفرعلیزاده در ادامه با اشاره به تمدید سیستم‌های مدیریتی در سال ۹۶ می‌گوید: پارسل در بخش رتبه دو ستاره سیستم‌های مدیریتی در سطح دو ارزیابی EFQM حضور یافته‌ایم. این منطقه از سال ۷۸ در حوزه EFQM و IMS فعال بوده است. واحد تحلیل سیستم‌های منطقه در این زمینه فعال است و



تغییر کلاس خطوط لوله گاز برای رفع چالش حریم

میرصفی میرشجاعی - معاون عملیات خطوط لوله منطقه ۸

معاون عملیات خطوط لوله منطقه ۸ می‌گوید: وظیفه اصلی ما پایداری انتقال و انجام فرآیند صادرات گاز است.

میرصفی میرشجاعی می‌افزاید: در مسیر انتقال پایدار گاز باید عملیات پیشگیرانه و اضطراری در کمترین زمان و با بهترین کیفیت انجام شود. با توجه به کوهستانی، برف‌گیر و سخت‌گذر بودن مناطق تحت پوشش، تعمیرات اساسی این منطقه تا پیش از آبان هر سال پایان می‌یابد. با توجه به حساسیت منطقه، درباره تامین گاز مورد نیاز مناطق سردسیر و صادرات، ماشین‌آلات سنگین را در مناطق مختلف مستقر کرده‌ایم که در صورت وقوع مشکل

در کمترین زمان در محل حاضر شوند. از سوی دیگر، پس از دریافت، بررسی و تحلیل گزارش پیگرانی هوشمند، موارد تعمیراتی را در اولویت قرار می‌دهیم. به گفته وی، براساس برنامه‌های تعریف‌شده، پیمان‌سپاری تعویض پوشش پیوسته ۲۰ کیلومتر از خط لوله ۱۶ اینچ صادراتی به نخجوان، امسال انجام می‌شود. همچنین پروژه تعویض پوشش خط ۴۸ اینچ دوم آذربایجان و ۳۰ اینچ خط لوله اول آذربایجان نیز در برنامه سال آینده قرار دارد.

معاون عملیات خطوط لوله منطقه ۸ با اشاره به برنامه‌های تعمیراتی این منطقه

می‌گوید: در اثر سیل، ۲۰۰ متر از خط لوله ۱۲ اینچ در رودخانه‌ای در میانه آسیب دیده بود که پروژه تعویض آن در دستور کار این معاونت قرار گرفت و تا به حال چند مورد تغییر کلاس تاسیسات کامل لانچر-رسیور منسحب از خط ۴۰ اینچ صادراتی به خط ۲۰ اینچ تقویتی خوی انجام شد. میرشجاعی با اشاره به کنترل حریم خطوط لوله گاز منطقه تا کید می‌کند: با توجه به



۲۴ ساعته آماده‌ایم

سیدجواد موسوی - معاون عملیات ایستگاه‌های منطقه ۸



معاون عملیات ایستگاه‌های منطقه ۸ می‌گوید: این منطقه، ۹ ایستگاه تقویت فشار و چهار ایستگاه اندازه‌گیری و صادرات گاز در اختیار دارد.

سیدجواد موسوی با اشاره به فعالیت‌های این معاونت در زمینه افزایش پایداری انتقال گاز تأکید می‌کند: هر منطقه خصوصیات خاص خود را دارد. مناطق جنوب کشور به دلیل اینکه در ورودی خطوط انتقال گاز هستند و باید گاز تولیدی فازهای پارس جنوبی را منتقل کنند، از حساسیت ویژه‌ای برخوردار هستند.

وی تصریح می‌کند: منطقه ۸ عملیات انتقال گاز نیز با توجه به تعهدات صادراتی و درآمدزایی برای کشور از جایگاهی ویژه برخوردار است؛ از این رو این فرآیند با حساسیت ویژه‌ای از سوی این منطقه پیگیری می‌شود.

بر این اساس، تاسیسات این منطقه باید به‌صورت ۲۴ ساعته آماده بهره‌برداری باشند و در

دریافت قطعات یدکی آنهاست که بیشترین مصرف را در قسمت «هات‌سکشن» توربین‌ها دارند. این قطعات قیمت بالایی دارند و از حساسیت ویژه‌ای نیز برخوردار هستند.

بر این اساس، با هدف حمایت از ساخت داخل، با چند شرکت توانمند داخلی وارد مذاکره و تعامل شده‌ایم و سفارش ساخت تعدادی از قطعات راهبردی را داده‌ایم. خوشبختانه این قطعات نصب و پایش شده‌اند و بدون مشکل در حال کار هستند.

از سوی دیگر، روتور کمپرسور چهار واحد ایستگاه چلودن را به دلیل قدمت بالا و خورده‌گی در بلیدها تعویض



کار بدون ایده یعنی روزمرگی

محمدرضا بخشعلی‌زاده - رئیس روابط عمومی منطقه ۸



رئیس روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز که نیمی از عمر خود را در این عرصه گذرانده و با مدرک تحصیلی فوق‌لیسانس ارتباطات و کوله‌باری از تجربه، پیشکسوت روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران است، می‌گوید: با وجود اینکه وزارت نفت بنیانگذار نخستین اداره روابط عمومی در بین سازمان‌های ایرانی است، اما رشد قابل‌ملاحظه‌ای از نظر ساختاری در این عرصه نسبت به افتخار موصوف دیده نمی‌شود. متأسفانه جایگاه نفوذ در سیستم کنونی با ساختار سازمانی سنجدیده شده و مقوله‌هایی مانند عشق به کار، همت، تعصب سازمانی و تأثیرگذاری کم‌رنگ شده است. محمدرضا بخشعلی‌زاده که دانش و خاطرات پرسترس کار در روابط عمومی را با خود یدک می‌کشد، می‌افزاید: نگرش ضعیف به عرصه روابط عمومی موجب شده نگاه سطحی و روزمرگی در فعالیت‌های روابط عمومی وجود داشته باشد و متصدیان این حرفه، همواره به فکر ارتقای سمت سازمانی خود باشند. باید برای تقویت اخلاقی حرفه‌ای در کارکنان برنامه داشته باشیم، زیرا اخلاق حرفه‌ای ایجاب می‌کند فعالیت‌های مادر همسویی با اهداف سازمانی و متناسب با نیاز مشتریان یا مخاطبان باشد. وی ادامه می‌دهد: یکی از آسیب‌های ساختار سازمانی بر این موضوع استوار است که با وجود صرف هزینه‌های هنگفت آموزشی و مهم‌تر از همه تجارب گرانبها، اکثر روسای روابط عمومی از سمت خود فاصله گرفته یا به‌خاطر پایه سازمانی در صدد کوچ به سمت‌های بالاتر هستند. کار بدون عشق و لذت ایده ندارد و کار بدون ایده یعنی روزمرگی. در عصر ارتباطات و اطلاعات، نقش روابط عمومی در تحکیم ارتباطات پرنرگتر و تأثیر آن در تعالی سازمانی موثرتر است؛ از این رو هر سازمانی را با روابط عمومی آن ارزیابی می‌کنند

و می‌شناسند. روابط عمومی، سنگ‌صبور و پیش‌قراول سازمان است و شک نکنید که سازمان‌های پیشرو از روابط عمومی سرآمد بر خور دارند. رئیس روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در ادامه درباره فعالیت‌های این واحد در حوزه حریم می‌گوید: ساکنان جوار خطوط لوله از جمله مخاطبان و مشتریان مناطق عملیاتی هستند که نیاز است علاوه بر هم‌فهمی، ارتباطات موثر نیز در جهت حفظ سرمایه‌های ملی صورت پذیرد. چند سالی این واحد توانسته علاوه بر تعریف کانال‌های ارتباطی برای روستاییان، تبلیغات موثری نیز برای ساکنان روستایی، شوراها و مهم‌تر از همه برای مدارس روستایی در جهت تئور افکار عمومی و آگاهسازی انجام دهد که خوشبختانه نتیجه این اقدام‌ها در حوزه روابط عمومی، رفع تجاوز به حریم کاملاً مشهود و محسوس است. بخشعلی‌زاده در ادامه با اشاره به برگزاری نظرسنجی از سوی واحد روابط عمومی تأکید می‌کند: تفکر و کار سیستمی از اولویت‌های روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز بوده و علاوه بر توجه به حقوق شهروندی، مسئولیت‌های اجتماعی، تکریم و ارتباط با مشتری ضرورت دارد به افکار عمومی

استفاده حداکثری از فضای مجازی، انتشار خبرنامه، سیستم پیامکی، اپلیکیشن و سایت سه‌زبانه را نیز جزء کانال‌های اطلاع‌رسانی به مخاطبان عام و خاص راه‌اندازی کرده‌ایم. روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز، به‌منظور آگاهی از جایگاه و ظرفیت خود همواره کوشیده است فعالیت‌های خود را در محک ارزیابی قرار دهد. این واحد همچنین توانسته است هم‌ساله رتبه برتر یکی از بخش‌های جشنواره‌های روابط عمومی را به ویترین افتخارهای خود بیفزاید. رتبه‌های برتر این واحد از جشنواره‌های وزارتی، شرکتی، کشوری و استانی از جمله در بخش انتشارات، تحلیل محتوا و ارتباطات بوده و سال قبل رتبه نخست کشوری را در بخش ارتباطات الکترونیکی در بین تمامی سازمان‌های کشوری کسب کرده‌ایم. رئیس روابط عمومی منطقه ۸ عملیات انتقال گاز در ادامه به برنامه‌های چاپک‌سازی و پویایی این واحد اشاره می‌کند و می‌گوید: این واحد از پیشتازان به‌کارگیری فناوری‌های نوین و عبور از مرحله سنتی است، برون‌سپاری بخشی از فعالیت‌های روابط عمومی به‌ویژه در برگزاری مراسم‌ها، افکارسنجی و انتشارات توانسته تنوع‌سازی و تقویت فعالیت‌های کارشناسی و تخصصی را موجب شود. بهره‌مندی از برنامه‌های نرم‌افزاری در تسریع و تسهیل امورات، ایجاد کانال‌های ارتباطی موثر و نوین، استانداردسازی و تقسیم کار همراه با آموزش گواه بر این ادعاست. ایجاد بستر مناسب برای برخورداری از روابط عمومی حرفه‌ای و ارتباط موثر، زمینه‌ساز توسعه پایدار است.



می‌گوید: «حجم کار به دلیل نبود نیرو بالاست. شیفتهای هم نداریم. تا زمانی که کار هست، ما هم در کارخانه می‌مانیم. در تعطیلات هم گوش به زنگ هستیم. تا کار هست، باید باشیم و به چیزی غیر از کار نمی‌توان فکر کرد. حجم بالای چاه‌ها و وسعت حوزه میدانی که تا ۸۰ کیلومتر می‌رسد، موجب شده فشار کار روی ما زیاد باشد.»
با شور و هیجان از کارش صحبت می‌کند و برق خاصی در چشمانش موج می‌زند. ناخواسته از او می‌پرسم، عاشق کارتان هستید؟ می‌گوید: «بله، من اپراتور بودم و رشته‌ام را به دلیل عشق به این کار عوض کردم و سه سال هم در بخش تعمیرات الکترونیک هواپیما کار کردم؛ ولی باز برگشتم سر همین کار...»

حرف از امکانات و شرایط که می‌شود، با ناراحتی از امکانات درمانی، ورزشی و فرسودگی منازل گلایه می‌کند و می‌گوید: «اینجا از نظر امکانات ورزشی با کمبود روبه‌رو هستیم. لوله‌های آب قدمت ۹۰ و ۱۰۰ ساله دارند و همه پوسیده شده و خانه‌های سازمانی نشست کرده‌اند.»

از پسر ۱۵ ساله‌اش می‌گوید: «تاقیل از اینکه به ایستگاه تزریق گاز بیایم، از تمامی عکس‌های آلبوم پسرم خاطره داشتم؛ اما از زمانی که به اینجا آمده‌ام، دیگر هیچ خاطره‌ای از او ندارم. اصلاً نمی‌دانم چه طور بزرگ شد. خانواده‌ام را نمی‌بینم. وقتی به خانه می‌روم، آنها خوابند و وقتی هم که می‌آیم، باز خوابند. بزرگ شدن بچه‌هایم را ندیدم. دلمان را خوش کرده‌ایم که این آهن پاره‌ها رشد کنند و مخازن را احیا کنیم. وقتی می‌بینم که چقدر نفت فروختیم و ارز وارد کشور شده است، خوشحال می‌شوم؛ ولی متأسفانه چیزهایی که قبلاً با آنها خو گرفتیم و دلبستگی‌هایی که داشتیم را یک به یک از دست می‌دهیم، فقط کار، کار و هیچ... از نظر بهداشتی و درمانی وضعیت مطلوب نیست. پسرم اوتیسم دارد؛ اما هیچ خدماتی ارائه نمی‌شود. پیگیری کردیم و متوجه شدیم که در سطح منطقه، ۱۲ بچه اوتیسمی تحت پوشش نفت هستند که شرایط درمان ندارند، در حالی که کار درمانی می‌خواهند. فقط یک اتاق و یک کار درمانی، رفتیم و صحبت کردیم که خودمان هزینه را پرداخت می‌کنیم، گفتند که غیرقانونی است. تقاضا کردیم که خودتان این امکانات را بگذارید. گفتند بوجه‌اش را نداریم.»

زیر آفتاب بادمای ۶۰ درجه پوست می‌اندازیم

سلمان آغاچاری، اپراتور ارشد و رئیس نوبت کار مرکز تزریق گاز آغاچاری ۴۴ ساله است و فوق لیسانس مهندسی صنایع دارد و از ابتدای راه‌اندازی

نیست آینده‌ای که صنعت نفت از نظر تجربه و تخصص دچار مشکل شود.

رسمای روز کارم؛ عملا شبانه روزی

از دفتر کارخانه به محوطه می‌آیم. دو نفر از نیروهای بهره‌برداری کنار تاسیسات مشغول کار هستند، نزدیک آنها که می‌شوم، دست از کار می‌کنند. حجت الله زارع، تکنیسین ارشد ابزار دقیق، دارای مدرک فوق ابزار دقیق با ۶ سال سابقه کار می‌گوید: اینجا شرایط کار عملیاتی سخت است، بخصوص در فصول گرم سال که گاه دما به ۵۰ تا ۶۰ درجه می‌رسد و خیلی وقت‌ها هوا شرجی است. به لحاظ عملیاتی، چون بزرگترین ایستگاه تزریق گاز در خاورمیانه به شمار می‌رود، برای برداشت نفت از میدان آغاچاری دارای اهمیت است. این ایستگاه اگر کار نکند، برداشت نفت از میدان آغاچاری خیلی خیلی کم می‌شود. اینجا به لحاظ عملیاتی، بسیار پراهمیت است. رسمی هستیم. شرایط کارم به دلیل بدی آب و هوا، حجم بالای کار و نبود نیروی کار عملیاتی سخت است. رسما روز کارم؛ ولی چون کار زیاد است و نیرو کم، تا نیمه‌های شب و تا صبح هم سر کار می‌مانم، بخصوص زمانی که بحث راه‌اندازی یک ردیف مطرح باشد، در کنار گروه عملیات تا صبح می‌مانم و مشغول کار هستیم تا یک توربین را راه‌اندازی کنیم.

حرف از شرایط نیروهای عملیاتی که می‌شود، بار دیگر تاکید می‌کند: «نیروهای عملیاتی نوک پیکان تولید نفت هستند. پس باید بیشتر مورد توجه قرار گیرند، بخصوص نیروهایی که در مناطق محروم و بد آب و هوا کار می‌کنند، چون آنها از برخی امکانات اولیه هم محروم هستند. ما از بهترین دانشگاه‌های کشور مثل امیرکبیر، علم و صنعت، شیراز و... فارغ التحصیل شده‌ایم؛ ولی وقتی حرف تخصص امکانات، تسهیلات و تفریحات پیش می‌آید، نفر آخریم. ما و خانواده‌هایمان از لحاظ کاری، تحت فشار هستیم. حق خود می‌دانیم که هر سال یا دو سال یکبار، سفری به اماکن زیارتی یا تفریحی مثل مشهد یا شمال و... داشته باشیم.»

سال‌هاست که هیچ خاطره‌ای از بزرگ شدن بچه‌هایم ندارم

هنوز حرفش تمام نشده که حسن رفیعی، کارشناس ارشد ابزار دقیق فوق لیسانس الکترونیک نیروی رسمی با ۲۷ سال سابقه کار وارد بحث می‌شود. به نسبت سابقه اش حرف بیشتری برای گفتن و دل پردردی دارد.

مشعل | اکرم برنجی | آغاچاری؛ شهری نفتی، اما محروم که جمعیتش به بیش از ۳۰ هزار نفر می‌رسد. ترکیبی از مهاجران بختیاری، ترک و عرب که قبل از سال ۱۳۱۷ در پی کشف نفت و به دنبال یافتن کار به این منطقه مهاجرت کرده و ماندگار شدند. شهری با آب و هوای بسیار گرم که گرمای هوایش در تابستان به ۶۰ درجه سانتی‌گراد هم می‌رسد. منطقه‌ای که سال‌ها مرکز تولید نفت و برای کشور حیاتی بوده، با توسعه و انتقال مرکز اداری در امیدیه، به فراموشی سپرده می‌شود و شهر شکرکمی در امیدیه پا می‌گیرد؛ ولی همچنان با تولید روزانه ۵۶۰ هزار بشکه نفت از ۳۱۱ حلقه چاه با کمک بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ نیروی شاغل، رگ حیات صادرات نفت ایران را در دست دارد.

وضعیت نیروهای قراردادی و پیمانکاری، تصمیمی جدی در وزارت نفت گرفته شود.

ضرورت افزایش انگیزه در نیروها

مهندس رحیم حمیدی فرد، سرپرست ایستگاه تزریق گاز آغاچاری با ۳۴ سال سابقه کار، از اهمیت ضرورت ساخت این ایستگاه می‌گوید که به دلیل افت فشار چاه‌های نفت در اوج تحریم‌ها، با اتکا به دانش مهندسان و تجهیزات داخلی، به عنوان بزرگترین مرکز تزریق گاز خاورمیانه ساخته شد؛ ایستگاهی که از طریق یک خط لوله ۵۶ اینچی به طول ۵۰۴ کیلومتر، گاز فازهای ۶ و ۷ و ۸ پارس جنوبی را پس از فشارافزایی به وسیله ۶ کمپرسور «در هر ردیف ۳۵۰ میلیون فوت مکعب، در مجموع ۲ هزار میلیون فوت مکعب» به دو خط شمال و جنوب در ۲۲ حلقه چاه که هر خط شامل ۱۱ حلقه است، تزریق می‌کند. او تعداد کارکنان ایستگاه را ۱۸ نفر دارای مدرک لیسانس و فوق لیسانس اعلام می‌کند که در هر شیفت نوبت کاری (صبح، عصر، شب) ۹ نفر حضور دارند.

یک‌سال بیشتر از خدمتش باقی نمانده و روزها را برای بازنشسته شدن شماره می‌کند؛ اما برخلاف سنش پرشور و پرتازنی است و خستگی این سال‌ها را نمی‌توان در چهره و لحن صدایش دید و شنید. عاشقانه از کار و مراحل رشد و ارتقای شرایطش سخن می‌گوید؛ اما تا حرف از شرایط امروز صنعت نفت می‌شود، می‌گوید: شرایط کار این روزها برخلاف دوران ما خوب نیست. ما از آموزشگاه‌های فنی و از کارگری شروع کردیم تا به اینجا رسیدیم؛ اما امروز برخلاف اینکه شرایط آسان‌تر شده، نیروهای جدید انگیزه کافی برای ماندن در صنعت نفت ندارند. تغییر اندک شرایط شغلی طی ۱۵-۱۰ سال موجب شده که بسیاری از آنان چندصباحی در این منطقه بمانند و پس از آن یا از خیر کار بگذرند یا انتقالی بگیرند. افراد متخصص و ماهر در صنعت نفت کم نداریم؛ ولی باید فکری جدی برای نیروهای پیمانکاری و قراردادی مناطق عملیاتی کرد؛ چرا که دور

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، یکی از شرکت‌های پنجگانه تولیدی شرکت مناطق نفت خیز جنوب است که مسئولیت تولید از ۸ میدان نفتی «آغاچاری، کرنج، پرنج، پارسی، رامشیر، رگ سفید، پازنان و مارون» را در مساحت تقریبی ۲۵ هزار کیلومترمربع در حوزه ۱۰ شهرستان از استان‌های خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و بوشهر بر عهده دارد. تاسیسات فراوان «۱۲ واحد بهره‌برداری، ۱۷ ایستگاه تقویت فشار و تزریق گاز، ۸ کارخانه گاز و گاز مایع، ۴ واحد نمک زدایی، ۳ تلمبه‌خانه، ۲ پالایشگاه گاز و گاز مایع و ۶ تاسیسات ابرسانی» و حدود ۸ هزار کیلومتر خطوط لوله جریانی برای انتقال و صادرات نفت به سمت خارک، اهمیت جایگاه و وظیفه این شرکت را در صنعت نفت نمایان می‌سازد؛ وظیفه بسیار خطیری که در منطقه‌ای تقریباً سخت‌گذر و کوهستانی امروز، با خالی شدن شرکت از نیروهای رسمی، بر دوش نیروهای پیمانکاری و قراردادی قرار گرفته است، به طوری که از مجموع ۷ هزار و ۵۰۰ نفر شاغل در منطقه عملیاتی آغاچاری، سهمی ۷۰ درصدی را به خود اختصاص داده‌اند، از این رو چشم امید به تغییر وضعیت و بهبود شرایطشان دارند.

رفتن به آغاچاری و دیدن سختی‌های کار کارکنان عملیاتی، زمانی بیشتر برایم نمود پیدا می‌کند که از مدیر گرفته تا کارکنان، همگی بر ضرورت توجه به وضعیت نیروی انسانی و خالی شدن صنعت نفت و مناطق عملیاتی از نیروهای متخصص و ماهر در پی بازنشسته شدن کارکنان رسمی و عدم جایگزینی نیروی ماهر و متخصص، به آن اذعان دارند و خواستار توجه جدی به وضعیت نیروهای عملیاتی، جایگزینی نیروهای متخصص و برپایی مجدد مراکز آموزش فنی هستند تا این صنعت همچنان با قدرت زنده بماند.

گذشته از بدی آب و هوا و کار در گرمای نزدیک به ۶۰ درجه در تابستان، کمبود نیرو در منطقه وسیع عملیاتی آغاچاری، موضوعی جدی است که ابراهیم پیرامون، مدیرعامل شرکت نیز خواهان توجه جدی و رفع این مشکل است و تاکید می‌کند که باید در خصوص فرسودگی تاسیسات، تامین نیروی انسانی متخصص و ماهر عملیاتی و بهبود

یک روز با کارکنان منطقه عملیاتی آغاچاری

سهم ما از نفت سهم نفت از ما



ایستگاه از سال ۸۷ تا الان اینجاست. کار در این منطقه را یکی از مهم‌ترین و سخت‌ترین کارها می‌داند و می‌گوید: «عملیات تولید، خط مقدم صنعت نفت است. از نظر اهمیت و خطرات، این ایستگاه، یکی از مهمترین‌هاست. ما از جان و دل زحمت می‌کشیم.» او توجه به بخش درمان و طب صنعتی را ضروری می‌داند و معتقد است: «حقمان است که با این شرایط سخت، امکانات هم داشته باشیم. فرق زیادی بین نیروهای ستادی و عملیاتی وجود دارد. در این شرایط سخت، زیر آفتاب با دمای ۶۰ درجه پوست می‌اندازیم. پس باید مورد توجه قرار گیریم. نمی‌گویم حقوق ستادی‌ها کم شود، بلکه ما را ببرند. توقعمان این است که دیده شویم و فرق قائل شوند.»

سهم ما از صنعت نفت

سید خیر الله بهور، مهندس نرم افزار با بیش از ۷ سال سابقه، نیروی ارکان ثالث هستم. شرایط کاری‌ام اگر سخت تر از نیروهای رسمی و قراردادی نباشد، آسان‌تر از آنها نیست؛ اما کجای صنعت نفت هستیم، نمی‌دانیم. اصلا جایی نیستیم که دیده شویم.

از شرایط ادارات، ارگان‌ها و سازمان‌های دولتی دیگر می‌گوید که امروز وزارت نفت از آنها حال و روز بدتری دارد. سرم پایین بود، با تغییر صدایش به صورتش نگاه کردم. اشک در چشمانش حقله زده است، با بغض می‌گوید: «امیدوارم شرایطمان در آینده تغییر کند و از امکانات بهداشتی، درمانی و تفریحی برخوردار شویم.»

نیروهای ارکان ثالث با یک میزان ساعت کار و شرح وظایف، یک سوم یا یک چهارم نیروهای رسمی حقوق دریافت می‌کنند. من یک «سایت من» هستم؛ ولی اتاق کنترل در اختیار من نیست. در محیط با لباس کار نه چندان مناسب و بدون آب خنک برای حمام کار می‌کنیم، پوستم در تابستان از بدنم بلند می‌شود و پاهایم در کفش تاول می‌زند.»

نمایندگان مجلس یک هفته جای‌شان را با ما عوض کنند

منوچهر نوروزی لرکی، رئیس بخش تزریق گاز آغاچاری، ورودی آموزشگاه حرفه‌ای سال ۱۳۶۵ هستم که از ۱۳۶۷ مشغول به کار

مدیران و کارکنان نفتی خواستار توجه جدی به وضعیت نیروهای عملیاتی، جایگزینی نیروهای متخصص و برپایی مجدد مراکز آموزش فنی هستند تا این صنعت همچنان با قدرت زنده بماند.

شدم. شرایط کار در مقایسه با سایر تاسیسات سخت است؛ چون اولین ایستگاهی است که ساخت داخل بوده و به دست مهندسان ایرانی تاسیس شده است و قدر مسلم تا وقتی که فرآیند تکمیل ظرفیت طی و مشکلاتش رفع شود، زمان می‌برد که خوشبختانه مشکلات رفع و الان ایستگاه کاملا آماده شده و به ظرفیت اسمی‌اش رسیده است. ساکن امیدیه هستم. ۳۰ سال سابقه کار دارم و ۴۷ سال سن.»

شرایط کار را این‌گونه توصیف می‌کند: «وضعیت بهداشت و درمان چندان خوب نیست. سمت‌های سازمانی بلوکه شده‌اند و سمت سازمانی و شخصی برابر شده و نیروها به دلیل عدم ارتقای شغلی، انگیزه کار ندارند. به لحاظ مسکن، بسیاری از همکاران مشکل دارند. در

کنار این موضوع، نبود پزشکان متخصص در بخش بهداشت و درمان منطقه، مشکلی جدی است. پزشکان معتبر بسختی اینجا می‌آیند و گاه اگر سه برابر دستمزدشان را هم به آنها بدهند، حاضر نیستند بیایند؛ چون امکانات اینجا ضعیف است و شهر درآمد مکفی ندارد.

در کنار تمامی این مشکلات، تصمیمات جدید مجلسی‌ها، نیروها را کم انگیزه کرده است. نمایندگان بدون توجه به سختی کار تولید نفت و گاز و خطرات ناشی از آن، فشار مضاعفی به نفتی‌ها می‌آورند. از آنها می‌خواهیم که خودشان و خانواده‌شان را فقط برای یک هفته جای ما بگذارند و بعد منصفانه قضاوت کنند و رای بدهند.»

از کارخانه، راهی تلمبه خانه نفت امیدیه یا همان بوستر می‌شویم. مدیران قبل از کارکنان در صف مصاحبه نشسته‌اند؛ اما بیشتر از آنکه از خود بگویند، از وضعیت کارکنان‌شان می‌گویند. اینکه نگران میادین عملیاتی هستند و باید هر چه زودتر چاره‌ای برای‌شان اندیشیده شود، مناطق عملیاتی که امروز از نیروهای متخصص خالی می‌شود و جایش با نیروهای غیرمتخصص از بخش‌های غیرمرتبط که مراد نیرو دارند، پر می‌شود؛ نگرانی که امروز دغدغه تمامی مدیران و کارکنان شده است. بنابراین ضروری است که چاره‌ای اندیشیده شود.

نیروی کار و تاسیسات در مناطق عملیاتی هر دو فرسوده شده‌اند

افشین بهوندی، رئیس تلمبه‌خانه امیدیه و بهره‌بردار و نمکزدایی مارون با ۳۰ سال سابقه کار و مدرک فوق لیسانس مهندسی نفت می‌گوید: «من از

صفر شروع کردم؛ از کارگری، استادکار، اپراتور و رئیس کارخانه و رئیس بخش شدم و پله پله آمدم بالا. ما ۴۶ سال باید کار کنیم که به افتخار بازنشستگی نائل شویم.» از وضعیت کار می‌پرسم و او بی‌درنگ به شرایط تلمبه‌خانه‌ها و فرسودگی تاسیسات تلمبه‌خانه شماره (یک) با توانایی ارسال نفت سبک، تلمبه‌خانه ۲ با توانایی ارسال نفت سبک و سنگین و تلمبه‌خانه

شماره ۳ «ممزوج» با توانایی ارسال نفت سنگین از میادین غرب کارون اشاره می‌کند و می‌گوید: «نیروی کار و تاسیسات در مناطق عملیاتی هر دو فرسوده شده‌اند و به بازسازی و ترمیم نیاز دارند. نوبت کاری، طاقت فرساست. از ۹ شب تا ۸ صبح. این یعنی ۱۱ ساعت بیداری که با توجه به کاهش نیروها و فرسودگی قطعات، مدام نیروها در حال گشت زنی و چکاپ دستگاه‌ها هستند. تاسیسات ۵۰ ساله شده‌اند و باید بهینه شوند و تعویض قطعات، دیگر پاسخگو نیست.»

هر لحظه منتظر حادثه‌ای هستیم

عبدالباقی دادبندین پور، رئیس تلمبه‌خانه نفت امیدیه با ۳۰ سال سابقه، شرایط کاری در تلمبه‌خانه نفت شماره ۲ امیدیه را اینگونه توصیف

می‌کند: «این تلمبه‌خانه، دریافت کننده نفت سبک و سنگین، فشار افزایی و پمپاژ به سمت تلمبه‌خانه گوره با ظرفیت ۳ میلیون و ۵۰ هزار بشکه و با ۳۰ پرسنل نوبت کاری است. کار در تلمبه‌خانه با تاسیساتی که بیش از ۵۰ سال از عمرشان می‌گذرد، سختی و استرس خودش را دارد. هر لحظه باید منتظر وقوع حادثه‌ای در اینجا باشیم. همکارانم ۲۴ ساعته در آب و هوای گرم، عملیات پمپاژ را به سرانجام می‌رسانند. تلمبه‌خانه طبق چارت سازمانی با ۶ نفر کمبود نیروی انسانی مواجه است؛ البته تا چند ماه پیش، این عدد ۱۰ نفر بود که با تزریق نیرو تا حدودی جبران شد.

فکری به حال بچه‌های ما کنید

محمد محمدرضایی، فوق دیپلم نیروی پیمانکاری با ۱۴ سال سابقه، جمله‌اش را با این سوال که نیروهای پیمانکاری قرار نیست ارتقای کاری داشته

باشند؟ شروع می‌کند. حرف زدن از شرایط به نظر برایش سخت است. از نابسامانی وضعیت بهداشت و درمان می‌گوید: «کابوسم این است که اگر روزی بچهار بیمار شود، چگونه خرج درمانش را بپردازم. از مدیران می‌خواهم که اندکی حقوق ما را افزایش دهند تا انگیزه پیدا کنیم و فکرم‌ان برای کار کردن آزاد شود. سکونت در منطقه محروم و بدون امکانات ورزشی و تفریحی و نداشتن شرایط سفر - حداقل هر ۵ سال یکبار - زندگی را برای خانواده‌هایمان سخت کرده است.» ادامه

گفت‌وگو برایش سخت می‌شود. همکار دیگر به میان سخن می‌آید و می‌گوید: «شرایط ما از سایر ارگان‌ها بهتر نیست. من با ۲۰ سال سابقه کار دریافتی مناسبی ندارم. آیا آموزش و پرورش با سه ماه تعطیلی و تعطیلات عادی، وضعیتش مثل ماست. ما هر روز با مرگ دست و پنجه نرم می‌کنیم. کوچکترین اشتباه،



مساوی است با مرگ. مطمئنا با این حجم استرس به ۶۰ سالگی نمی‌رسیم. همانطور که پدرم و همکارانم ۲ یا ۳ سال بعد از بازنشستگی به رحمت خدا رفتند. امنیت کاری وجود ندارد. دوستم چندی پیش به دلیل حادثه در کار، دچار شکستگی پا شد و مجبور است ۲۵ تا

۳۰ میلیون تومان برای گذاشتن پلاتین هزینه کند. نیروی پیمانکاری است و پولی هم در بساط ندارد و به دلیل نقص عضو از کار بیکار شده است و می‌گوید ای کاش با ماشین پسر عمویم تصادف کرده بودم؛ چون حداقل از بیمه آن می‌توانستم استفاده کنم. الان هم که هر روز مجلس و دولت، یک لایحه و طرح برای ما تصویب می‌کنند، حق بازنشستگی که حاصل عمر ۶۰ ساله‌مان است و از خودمان اخذ شده را

کاهش می‌دهند و موج بازنشستگی را در صنعت نفت راه می‌اندازند، در حالی که اقتصاد ایران به نفت وابسته است و اگر تولید بخوابد، مملکت می‌خوابد. تولید زمانی بیشتر می‌شود که کارکنان با انگیزه و متخصص وجود داشته باشد. ما عاشق کارمان هستیم. در این منطقه به دنیا آمدیم، بزرگ شدیم و کار می‌کنیم و در همین منطقه هم می‌میریم؛ ولی فکری به حال بچه‌های ما کنید.» گفت‌وگو با

کارکنان و شنیدن سختی‌های کار بچه‌های عملیاتی به پایان می‌رسد. سراغ ابراهیم پیرامون، مدیرعامل شرکت نفت و گاز آغاچاری می‌روم. آنچه را از کارکنان شنیده‌ام، برایش بازگو می‌کنم و منتظر پاسخ می‌شوم. وقتی شروع به صحبت می‌کند، دغدغه‌های کارکنان را جزو اولویت‌ها و ضرورت‌های شرکت و خودش اعلام می‌کند که در تمامی جلسات منطقه و تهران، بارها و بارها بیان و پیگیری کرده است.

از شرایط و اهمیت منطقه می‌گوید و اینکه سال گذشته از برنامه شرکت با همت نیروهای عملیاتی پیشی گرفته‌اند و تولید را از مرز تکلیف شده ۵۵۵ هزار بشکه به ۵۶۰ هزار بشکه در روز رسانده‌اند و دیگر اینکه شرکت نفت و گاز آغاچاری، یکی از بزرگ‌ترین تزریق کننده‌های گاز به میادین در کشور است و طبق برنامه، روزانه ۳/۵ میلیارد فوت مکعب گاز به میادین این منطقه تزریق می‌کند.

کمبود نیرو و فرسودگی تاسیسات در مناطق عملیاتی جدی است

یکی از تنگناهای اصلی شرکت‌های بهره‌بردار، بخصوص شرکت آغاچاری، کمبود نیروهای تخصصی بهره‌بردار و عملیاتی است و با توجه به طول عمر و فرسودگی تاسیسات در واحدهای عملیاتی، این مشکلات تشدید شده است که این امر



دولت عمده دارد؛ یکی بازنشستگی‌های پیش از موعدی است که صورت گرفته و عملاً به جای آنها جذب نیرو نداشتیم و آزمون‌ها برگزار نشده و ممنوعیتی که در سیستم قرار داده‌ای ارکان ثالث برای جذب نیرو وجود دارد. دیگر اینکه به نسبت بخش‌های توسعه‌ای که به شرکت اضافه شده، جایگاه و نیروی انسانی در سازمان پیش‌بینی نشده است. مثلاً تلمبه‌خانه شماره ۳ امیدیه عملاً از اواخر سال گذشته به این شرکت اضافه و واگذار شد؛ ولی ما مجبوریم با نیروهای قدیمی آنها را راهبری کنیم، در صورتی که این نیروها چارت سازمانی، باید قبل از راه‌اندازی مشخص شود.»

پیرامون می‌گوید: «فرسودگی تاسیسات، یکی از مسائل و مشکلات شرکت نفت و گاز آغاچاری است؛ البته این مشکل تقریباً تمامی شرکت‌های مناطق نفت خیز است. این شرکت به دلیل قدمتی که دارد، تاسیسات و خطوط لوله آن بسیار فرسوده است که در این زمینه با تمام یکسری اقدام‌های فوری، مشکلات را برطرف می‌کنیم. مثلاً اگر یک خط لوله به جایی برسد که نشستی پیدا کند یا ضلعتش خیلی کم شود، به هر نحوی به صورت موقت آن را تعویض می‌کنیم؛ ولی طرح‌های بزرگ بازسازی و نوسازی تاسیسات فرسوده در کل مناطق نفت خیز و شرکت ملی نفت در دست پیگیری است که امیدواریم هر چه زودتر به نتیجه برسد تا بتوانیم به شکلی اساسی، تاسیسات فرسوده را نوسازی کنیم. در کنار توجه به نوسازی تجهیزات، شرکت نفت و گاز آغاچاری برای رفاه حال کارکنان، بازسازی و تعمیرات کلی بیش از ۳۰۰ دستگاه

منزل سازمانی را در دستور قرار داده که با تغییرات در نقشه این منازل سازمانی و بازسازی کامل آنها، مکان مناسبی برای زندگی کارکنان ایجاد خواهد شد. همچنین برای تامین آب مصرفی، با اجرای پروژه آبرسانی مناطق شرکتی از بخش جایزانه با امیدیه، با احداث خط لوله ۱۶ اینچ و حفر چاه‌های آبی، اقدام‌های قابل توجهی صورت گرفته که امیدواریم تا چندماه آینده، شاهد بهره‌برداری از این طرح باشیم. اقدام موثر دیگر، اجرای پروژه احداث شبکه گازرسانی شهری در تمامی منازل و مناطق شرکتی و تعویض شبکه داخلی گاز منازل سازمانی است که با اجرای این پروژه، کارکنان از گاز مصرفی تصفیه شده شهری به نحو مطلوب بهره‌مند خواهند شد.» وی همچنین تاکید می‌کند که رفع معضل نیروهای ارکان ثالث، مختص شرکت نفت و گاز آغاچاری نیست، تصمیمی است که باید در سطح کلان گرفته شود. مشکلات مختلف از جمله بهداشت و درمان، تامین معیشت و حقوق‌های پایین، مشکلاتی جدی هستند که برای مسئولان نفت و وزیر نفت روشن است و بارها در جلسات پیگیری شده و وزیر نفت، جزو برنامه‌های کاری‌اش قرار داده و بنا شده در سال جدید، یکسری گشایش‌ها صورت گیرد. بدی آب و هوا هم مسئله‌ای است که در شرکت ملی نفت، هنوز مصوبه‌ای ندارد؛ ولی در شرکت ملی گاز مصوب شده و حق بدی آب و هوا به کارکنان پرداخت می‌شود.» پیرامون در پایان درباره وضعیت بهداشت و درمان می‌گوید: «سیستم بهداشت و درمان شرکت ملی نفت، سازمانی مجزا است و امکانات تغییرات از سوی مابه‌عنوان بهره‌بردار وجود ندارد؛ اما با توجه به مشکلات عدیده نیروهای عملیاتی، باید نوع و میزان ارائه خدمات به نیروهای ارکان ثالث مورد بازبینی قرار گیرد.» بازدیدم از منطقه عملیاتی آغاچاری با قولم به کارکنان برای حضورمان در تابستان و در دمای ۶۰ درجه سانتی‌گراد به پایان می‌رسد. می‌گویند روایت کار در تابستان در منطقه، با روایت فروردین ماه بسیار متفاوت است.



محرومیت زدایی، اولویت شرکت نفت و گاز آغاچاری

طرح‌های نفتی در برنامه ششم توسعه به ۳ درصد افزایش یابد و شرکت‌های نفتی مکلف شدند ۲ درصد از هزینه پروژه‌های نفتی را به اجرای طرح‌هایی در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در مناطق نفت خیز کشور اختصاص دهند؛ اتفاق خوبی که شاید سال‌ها پیش از این باید می‌افتاد.

تخصیص ۱۲۰ میلیارد ریال در بخش مسئولیت‌های اجتماعی

به سراغ ابراهیم پیرامون، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری می‌روم. مدیری بومی، متولد سال ۴۵ در شهرستان بهمئی از توابع استان کهگیلویه و بویراحمد، ورودی سال ۶۵ دانشگاه تهران در رشته مهندسی شیمی - گاز و دارای مدرک فوق لیسانس مهندسی نفت از همان دانشگاه که از سال ۷۲ کارش را در بخش‌های مهندسی گاز و گاز مایع در مناطق نفت خیز جنوب آغاز کرده و با گذشت سال‌ها کار و کسب تجربه، وارد سمت‌های مدیریتی شده و از سال ۹۱، حدود سه سال و نیم، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت مسجد سلیمان بوده و پس از آن و از نیمه دوم سال ۹۵ مدیرعامل شرکت نفت و گاز آغاچاری شده است.

صحبت را با ترسیم شمایی کلی از منطقه و حوزه استحفاظی و عملیاتی اش و حساسیت تولید شروع می‌کند تا اینکه به بحث مسئولیت‌های اجتماعی می‌رسد. موضوعی که باید بین منطقه‌ای لمس اقداماتشان برایم ملموس تر می‌شود و می‌بینم که چشمش را روی فقر منطقه نبسته است. جمله اولش «ما در یک منطقه محروم با شهرستان‌ها و روستاهای فقیر فعالیت می‌کنیم» نشان می‌دهد که از مردم است و دوست دارد دردی را تسکین ببخشد که خود، از دل آن برخاسته و در آن بزرگ شده است.

ما در یک منطقه محروم با شهرستان‌ها و

مشعل | اینجا آغاچاری است؛ منطقه‌ای که به دلیل منابع عظیم نفتی از شهرتی جهانی برخوردار است، با مردمانی که روی ثروتی عظیم خانه دارند و با وجود ارائه خدمات عام‌المنفعه شرکت نفت و گاز آغاچاری همچنان محروم هستند و در فقر روزگار می‌گذرانند. دیدن خانه‌های کاهگلی و نبود امکانات، سختی روزگاری را نشان می‌دهد که در پس بیهامی عملیات تولید نفت گم شده است.

از راننده پرسیدم وضعیت شهر چطور است؟ مکی کرد و گفت: شرایط امیدیه خوب است؛ ولی آغاچاری به حمایت بیشتری نیاز دارد. اوضاع امیدیه از بقیه مناطق اطراف بهتر است؛ اما بیکاری و فقر در بیداد می‌کند. در بین صحبت‌هایم با مردم، دکتر حسن خادمی، نویسنده کتاب «تاریخ آغاچاری»، این منطقه را این‌گونه توصیف کرد: «فقر، امکانات نفت را در خود هضم کرده است.»

هر چند فقر و نبود امکانات در مناطق نفتی، مختص آغاچاری نیست و درد مشترک تمامی مناطق نفتی است و درآمدهایی که سهم زیادی در توسعه و آبادانی شهرها و مناطق نفتی ندارند و مردم همچنان منتظرند تا معجزه نفت را در زندگی‌شان ببینند... اما در سال‌های اخیر معجزه که نه،

کورسوی امیدیه یا پیشنه‌لوزیرنفت و موافقت رئیس جمهوری در دولت یازدهم ایجاد شده تا سهم ۰/۲ درصدی این مناطق از



در سطح شرکت و شهرستان، تهیه و توزیع بیش از ۲ هزار جلد انواع کتب آموزشی - فرهنگی بین مدارس و اهدای ۴۵۰ میز و نیمکت و صندلی به مدارس محروم هزینه شده است.

در بخش خدمات عام‌المنفعه، بیش از ۵۰ میلیارد ریال در محدوده مناطق شرکتی هم در سطح شهرهای همجوار در قالب تکمیل و بهسازی کنال‌های هدایت آبهای سطحی در مسیر فرودگاه و جاده کمربندی امیدیه به چاه سالم، تعمیر و مرمت جاده و پل‌های دسترسی به روستاهای واقع در مسیر واحدهای پارسی دره نی و کلاستر، ایمن‌سازی محور امیدیه به سرانجام حدفاصل شرکت بلندپایه تانیتای جاده دوبنده به سمت سرانجام، ترمیم پلندو پارکینگ فرودگاه امیدیه، تعمیر و مرمت کنال‌های سنگی جمع‌آوری فاضلاب منازل شهری در مسیر فرودگاه، احداث کانال سنگی جنب استادیوم شماره (۲)

امیدیه به طول یک کیلومتر برای دفع فاضلاب‌های شهری امیدیه، اصلاح بپیج خروجی جاده اصلی امیدیه به سرانجام با هزینه‌ای بالغ بر ۲ میلیارد ریال، ایمن‌سازی مسیر خروجی امیدیه به آغاچاری، احداث و توسعه پارک محله‌ای، اجرای بیش از ۱۱ هزار متر مربع آسفالت خیابان‌ها، تعمیر و بازسازی ۱۰ باب مدرسه در نقاط محروم شهرستان با هزینه‌ای بالغ بر ۵ میلیارد ریال از جمله اقدام‌های عام‌المنفعه این شرکت در سال ۹۶ بوده است.

تامین آب آشامیدنی ۳۰ روستا

وی به تأمین آب آشامیدنی بیش از ۳۰ روستا که در مسیر خطوط آب این شرکت (مسیر آبرسانی داربهاره و چم نظامی) قرار گرفته‌اند و تأمین آب بخشی از شهرامیدیه و ۱۷ باب از مدارس شهری اشاره می‌کند و می‌گوید: در بخش خدمات برق‌رسانی، تأمین برق روستای سربند و ۱۷ باب از

مدارس شهرستان امیدیه، برق منازل ۱۸ دستگاه موسوم به منازل سپاه و تأمین انشعاب برق پلیس راه جدید امیدیه به دلیل در مجموع با هزینه‌ای بالغ بر ۵۱ میلیارد ریال و بازسازی کلیدخانه برق بیمارستان آغاچاری، با هزینه یک میلیارد و ۵۰۰ میلیون ریال از جمله خدمات ارائه شده از سوی شرکت بوده است، همچنین کاشت بیش از ۱۵۰ اصله نهال و اجرای بیش از ۴ هزار مترمربع فضای سبز در تأسیسات و حوزه پیرامونی شرکت و برگزاری همایش‌های زیست محیطی با حضور مسئولان محیط زیست شهری نیز از دیگر اقدام‌های این شرکت در سال ۹۶ بوده که در بخش خدمات زیست محیطی انجام شده است.

رفع کمبود آب امیدیه در تابستان

با هدف حمایت از تولیدکنندگان داخلی و اقتصاد مقاومتی در سال ۹۶، بالغ بر ۲۲۶ میلیارد ریال انواع کالا و خدمات از منابع و بازار داخلی شهرستان امیدیه تأمین شده که این موضوع، باعث رونق اقتصادی و توسعه کسب و کار در شهرستان شده است.

وی در پایان یادآور می‌شود: با توجه به معضل کمبود شدید آب مناطق شرکتی و شهرستان امیدیه، بویژه در فصل بهار و تابستان که چند سالی است با آن مواجه هستیم، طرحی ارائه شد و پس از مطالعه و تلاش زیاد، کار آبرسانی به منطقه در اولویت قرار گرفت که از مهم‌ترین این پروژه‌ها می‌توان به طرح احداث خط لوله ۱۶ اینچ آب از جایزان به امیدیه به منظور تأمین آب مصرفی شرکت و شهرستان امیدیه اشاره کرد که هم‌اکنون دو حلقه چاه عمیق در حال حفر شدن است و بخش زیادی از احداث خط لوله از شهر جایزان به امیدیه انجام شده که امیدواریم امسال تکمیل شود.

پایبندی به استفاده از کالای ایرانی

عملکرد شرکت نفت و گاز آغاچاری در سال گذشته با افزایش ۱۰۰ درصدی خریدهای استانی و شهرستانی، نشاندهنده پایبندی شرکت به شعار «حمایت از کالای ایرانی» است که براساس خط مشی شرکت ملی نفت ایران، سال‌هاست مورد توجه قرار گرفته است. ابراهیم پیرامون به شعار امسال اشاره می‌کند و می‌گوید: براساس تمامی دستور عمل‌های صادر شده از سوی شرکت ملی نفت ایران، موظف به خریداری و استفاده از کالای ساخت داخلی در پروژه‌ها هستیم که این الزام قانونی ۱۰۰ درصد اجرائی شده است؛ اما در کنار این موضوع، سال گذشته روی خریدهای استانی و شهرستانی برای رفاه مردم مناطق تمرکز کردیم و با ۹۰ درصد رشد نسبت به سال ۹۵، این رقم را به بیش از ۲۲۶ میلیارد ریال افزایش دادیم.

رونق بازار امیدیه

رئیس تدارکات و امور کالای آغاچاری با اشاره به رونق بازار امیدیه در پی سیاست‌های جدید شرکت می‌گوید: با برنامه‌ریزی و تلاش اداره تدارکات و امور کالای شرکت، در سال ۹۶ رشد ۸۹/۵ درصدی خرید کالا از منابع و بازار داخلی شهرستان امیدیه نسبت به خرید مشابه کالا در سال ۹۴ محقق شد.

جواد تقی زاده می‌افزاید: با تأکید مدیرعامل شرکت، این میزان کالا از منابع درون شهرستانی، با هدف خودکفایی اقتصادی و حمایت از فروشندگان و تولیدکنندگان داخلی شهرستان امیدیه تأمین شده و درصد هستیم این روند را در سال جاری نیز ادامه دهیم.

اشتغالزایی ۱۵۰۰ کارگر ساختمانی

رئیس خدمات مهندسی و بهسازی اماکن شرکت نفت و گاز آغاچاری، از اجرای پروژه تعمیرات اساسی و بهسازی بیش از ۳۰۰ باب از منازل سازمانی شرکت آغاچاری خبر می‌دهد و می‌گوید: با اجرای این پروژه بیش از ۱۵۰۰ کارگر ساختمانی از شهرستان امیدیه مشغول به کار شدند که در کنار آن، خرید مصالح ساختمانی و ملزومات پروژه موجب رونق کسب و کار در بازارهای شهرستان شده است. جعفر لکی می‌افزاید: با تلاش‌های امور حقوقی و قراردادهای شرکت در انجام سریع و بهنگام مناقصات دستور کاری، تعمیرات اساسی بیش از ۳۰۰ باب منزل سازمانی با نظارت مستقیم خدمات مهندسی و بهسازی اماکن و تأسیسات از اواخر سال ۹۶ شروع و در حال جاری ادامه دارد. وی ادامه می‌دهد: با انجام تعمیرات اساسی این تعداد از منازل سازمانی، ضمن تعمیر بافت‌های فرسوده و زیباسازی نمای منازل سازمانی و بافت عمومی شهر امیدیه، بالغ بر ۱۵۰۰ کارگر ساختمانی به طور مستقیم برای مدت حداقل یکسال از شهرستان امیدیه مشغول به کار شده‌اند که با توجه به مدت زمان حداقل یک ساله تعمیرات این منازل و ادامه تعمیرات در سال ۹۷ و ۹۸ انتظار می‌رود افرادی جویای کار بیشتری در بخش‌های تعمیرات ساختمانی منازل در شهرستان امیدیه مشغول به کار شوند.

در سال حمایت از تولیدات داخلی،
واحد جمع آوری گازهای مشعل سایت پارس
در دوره دولت تدبیر و امید، بدست توانمند متخصصان
احداث و بهره برداری

نشان صلح نفت و گاز با محیط زیست

خدا حافظی با گازهای مشعل پارس کلاستر



در فاصله ۱۳۰ کیلومتری شمال شرقی اهواز، در استان خوزستان واقع شده که با طول ۳۶ کیلومتر و عرض ۷ کیلومتر از غرب به میدان نفتی برنج و میدان نفتی کرنج، از شمال به میدان نفتی ماماتین، از جنوب به میدان نفتی آغاچاری و از شرق به کوه بنگستان محدود شده است.

میدان نفتی پارس در سال ۱۳۴۳ کشف شد و در سال ۱۳۴۵ به بهره برداری رسید. این میدان اکنون تحت مدیریت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بوده و در حوزه عملیاتی شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری قرار دارد.

بر اساس پروژه افتتاح شده، گازهای کم فشار میدان پارس کلاستر که بافت فشار چاههای تولیدی، امکان جمع آوری در ایستگاه

تولیدی، تقویت فشار موجود ندارد، با فشار در محدوده ۱۵ تا ۵۰ پام به تاسیسات تقویت فشار تامکار گاز تحویل می شود. پس از فشار افزایی با فشار ۱۲۰ پام، دوباره به تاسیسات شرکت ملی نفت برمی گردد تا در کارخانه گاز و گاز مایع ۱۵۰۰۰ مایع گیری و به میدان کرنج تزریق شود. در این قرارداد، شرکت ملی نفت از محل فروش گازهای همراه و استفاده از ظرفیتهای خالی در شبکه تقویت فشار، فرآورش و انتقال گاز خود، درآمد کسب کرده و مایعات گازی واحد تامکار گاز نیز به طور کامل و بدون پرداخت هزینه تحویل این شرکت شده و از سوزانده شدن روزانه حداقل ۳ و حداکثر ۷/۵ میلیون فوت مکعب گاز مشعل، هدررفت منابع کشور و آلودگی محیط زیست جلوگیری می شود.

پیمان نامه پارس در چارچوب تغییر اقلیم (UNFCCC) قرار دارد که با آغاز به کار دولت یازدهم و همسو با هدف پیاده سازی و اجرای اولویت های سرمایه گذاری و زیست محیطی صنعت نفت و به منظور



در آینده نزدیک تمام گازهای مشعل نفت خیز خاموش خواهند شد

آیین گشایش و بهره برداری از طرح جمع آوری گازهای مشعل در ایستگاه پارس کلاستر با حضور بیژن عالی پور، مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب؛ محمد مصطفوی، مدیر سرمایه گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران؛ فرخ علیخانی، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت و فعالان بخش خصوصی همراه است. سخنران در مراسم و حاشیه آن، متفق القول از تاثیرات زیست محیطی و همچنین اقتصادی این طرح سخن گفته و بر استمرار این راه تاکید دارند. خیر خوش و مهم را بیژن عالی پور می دهد که به «مشعل» می گویند: در آینده، تمامی فلزهای اطراف شهرها و مناطق غیر مسکونی بسته می شود و به مایعات و مایعات گازی و گاز تبدیل خواهد شد.

او در حاشیه مراسم هم از برنامه ریزی برای جمع آوری گازهای مشعل در مناطق نفت خیز جنوب خبر داده و می گویند: برای جمع آوری همه گازهای آرسالی به مشعل، بویژه در استان خوزستان، برنامه مدونی وجود دارد. به گفته عالی پور، این برنامه در مدیریت سرمایه گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران تدوین شده و بزودی ابلاغ خواهد شد. مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب توضیح می دهد: دربراه کاهش انتشار گازهای گلخانه ای بوده و ایران هم از امضا کنندگان آن است.



شرکت ملی نفت ایران نیز واحد جمع آوری گازهای همراه میدان پارس کلاستر را نماد توجه توأمان به محورهای زیست محیطی، اقتصادی و فنی عنوان کرده و توضیح می دهد: در این طرح افزون بر جلوگیری از سوختن گازهای مشعل، با تزریق گاز به مخزن، افزایش باز یافت نیز دنبال می شود. به گفته وی، توجه به مسائل زیست محیطی در توسعه پایدار اهمیت بسزایی دارد و باید تعادلی میان محورهای زیست محیطی، اقتصادی و فنی برقرار شود. طبق اعلام علیخانی، با توجه به اینکه امسال، سال حمایت از کالای ایرانی است، حضور و مشارکت بخش خصوصی داخلی باید پررنگ تر شود و در این باره، به ثمر رسیدن این طرح از سوی یک شرکت خصوصی ایرانی باعث خوشنودی است.

افزایش ضریب باز یافت میدان کرنج
ابراهیم پیرامون، مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری نیز در مراسم بهره برداری از ایستگاه جمع آوری گازهای مشعل پارس کلاستر می گویند: با جمع آوری گازهای کم فشار این میدان و فشار افزایی و تزریق دوباره

آن به میدان کرنج، شاهد افزایش ضریب باز یافت میدان کرنج خواهیم بود. به گفته او، این واحد می تواند روزانه ۳ تا ۷ میلیون فوت مکعب گاز کم فشار را جمع آوری کند. مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاچاری اشاره می کند که در کنار این پروژه طرح تزریق گاز به میدان کرنج نیز افتتاح می شود. میدانی که برای جلوگیری از افت فشار به تزریق گاز نیاز دارد. در این پروژه در مجموع ۴۵ میلیون فوت مکعب گاز به میدان کرنج تزریق خواهد شد که افزایش ضریب باز یافت میدان به ۲۸ درصد خواهد رسید. حسین رجعی پور، معاون مدیر تولید (بهبوده سازی مصرف انرژی) در گفت و گو با «مشعل» به اثرات زیست محیطی و همچنین حفظ ثروت ملی از مسیر جمع آوری گازهای مشعل اشاره کرده و می گویند: مزایای مرحله دوم جمع آوری گازهای مشعل که تا اواخر سال گذشته در ۲۳ واحد برای ۱۳۰ میلیون فوت مکعب در روز برگزار شد، هم اکنون در مرحله تشریفات مزایده است و در حال ارزیابی شرکتها هستیم.

واحد پارس کلاستر، نماد توجه توأمان به محورهای زیست محیطی و فنی
فرخ علیخانی، مدیر نظارت بر تولید نفت و گاز

معضل گازسوزی پایان می یابد

محمد مصطفوی، مدیر سرمایه گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران، احداث و بهره برداری واحد جمع آوری گازهای مشعل پارس کلاستر را که به طور کامل از سوی بخش خصوصی واقعی اجرایی شده است، نشان دهنده توجه اقتصادی طرح های جمع آوری گازهای مشعل می داند. می گویند و این مدل می تواند به بسیاری از طرح های مشابه تعمیم یابد. وی توضیح می دهد: اجرای این پروژه از سوی بخش خصوصی واقعی نشان می دهد که با وجود فضای کسب و کار نه چندان مساعد در کشور، جمع آوری گازهای مشعل از توجیه اقتصادی کافی برخوردار است. مصطفوی، طراحی واحد جمع آوری و ساخت تجهیزات این پروژه را در مدت زمان کمتر از ۶ ماه، از دیگر نکات برجسته عملکرد بخش خصوصی در این طرح برمی شمرد و می گویند: این پروژه، مدل اجرایی مطلوبی را پیش روی شرکت ملی نفت قرار داده که با تعمیم آن می توان از کاهش قابل توجه سوزانده شدن گازهای مشعل در سطح مناطق عملیاتی این شرکت جلوگیری کرد. به گفته این مقام مسئول، جمع آوری گازهای مشعل، دارای ارزش اقتصادی بسیار و از نظر زیست محیطی بسیار حائز اهمیت بوده و مطالبه آن، حق مسلم مردم ساکن در نقاط همجوار مناطق عملیاتی است.

مدیر سرمایه گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران، از تعریف حدود ۳۶ پروژه با اعتباری حدود ۹۰۰ میلیون دلار برای احداث واحدهای کوچک جمع آوری و انتقال گازها به واحدهای تفکیک و ارسال به پتروشیمی های موجود خبر می دهد و خاطر نشان می کند: امیدواریم با اجرای این بسته ها و با تامین بخشی از منابع از سوی واحدهای پتروشیمی به عنوان ذی نفعان اصلی، در ۲ سال آینده، شاهد حل معضل گازسوزی در این شرکت باشیم.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

مشاور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در امور اجرایی و پیگیری گفت: دو باب مدرسه ابتدایی و متوسطه مجموعه مسکونی دو هزار واحدی نفت اهواز، در آینده نزدیک افتتاح خواهند شد. محمد خانیجی با بیان این که عملیات اجرایی این دو باب مدرسه در مراحل پایانی است، افزود: مدرسه ابتدایی ۱۰ کلاس و برای آن ۱۸۷۰ متر مربع محوطه سازی و ۱۵۵۰ متر مربع فضای آموزشی پیش بینی شده است. خانیجی، پیشرفت فیزیکی ساخت این مدرسه

را ۹۰ درصد اعلام کرد. وی درباره مدرسه متوسطه در دست ساخت مجموعه مسکونی دوهزار واحدی نفت اهواز نیز گفت: این مدرسه ۱۲ کلاس دارای ۲۶۰۰ متر مربع محوطه سازی و ۲۰۵۰ متر فضای آموزشی است. به گفته خانیجی، پیشرفت فیزیکی ساخت مدرسه متوسطه مزبور نیز به ۹۰ درصد رسیده است. مشاور مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با بیان این که اعتبار ساخت این مدارس ۷۲ میلیارد ریال است، تصریح کرد: برای این

افتتاح زودهنگام ۲ باب مدرسه در مجموعه نفتی اهواز

و دو مدرسه، یک سالن ورزشی سر پوشیده مشترک به متر از ۶۴۵ متر مربع با اعتبار هشت میلیارد و ۶۹۰ میلیون ریال احداث شده است. خانیجی یادآور شد: مجموع اعتبار مربوط به ساخت این دو باب مدرسه از محل اعتبارات طرح کمک به عمران مناطق نفت خیز شرکت ملی نفت ایران تأمین شده است. وی با بیان این که مجری ساخت این مدارس، اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان است، اظهار کرد: ساخت مجموعه مسکونی دو هزار

نفت و گاز گچساران

نقش مهم شرکت نفت و گاز گچساران در حمایت از کالای ایرانی

فرماندار گچساران گفت: شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران در حمایت از کالای ایرانی نقش مهم و حیاتی دارد. عبدالرحیم رحیمی در نخستین نشست شورای اداری این شهرستان با اشاره به نام گذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری به عنوان حمایت از کالای ایرانی اظهار کرد: صنعت نفت گچساران با توجه به موقعیت و مجموعه ای که دارد، ماهانه بیش از یک میلیارد تومان اقلام و کالای ایرانی خریداری می کند که این کمک شایان توجهی به اقتصاد این شهرستان است. وی افزود: با توجه به حمایت از کالای داخلی، باید کیفیت کالای ایرانی بیشتر شود که زمینه جلب رضایت مردم نیز فراهم آید. علی جعفری دبیر گانی، رئیس روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران نیز گفت: حمایت از سازندگان داخلی، اولویت اصلی صنعت نفت برای حمایت از کالای ایرانی است. وی افزود: صنعت نفت گچساران به عنوان

صنعتی که نقش ویژه ای در اقتصاد کشور دارد، همواره نگاه مثبتی به حمایت از کالای ایرانی داشته است و دارد. دبیر گانی تصریح کرد: شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران برای حمایت از سازندگان و تولید کنندگان داخلی و توانمندسازی آنها و پیاده سازی شعار امسال، با استعلام از سازمان صنعت، معدن و تجارت، فهرست کاملی از سازندگان که بتوانند کالاهای مصرفی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران را بر اساس استاندارد تولید کنند، تهیه خواهد کرد. رئیس روابط عمومی شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران به ساخت ۳۲۰۰ قلم کالا به ارزش ۳۰۰ میلیارد ریال از سوی سازندگان داخلی و به سفارش این شرکت اشاره و تصریح کرد: سال گذشته ۱۰۲ هزار مورد فعالیت تعمیراتی، اصلاحیه و پیشگیرانه به منظور اهداف اقتصاد مقاومتی در شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران انجام شده است.

بخش فرآورده های نفتی منطقه بوشهر

توزیع سراسری بنزین و نفت گاز یورو در بوشهر



مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران از توزیع سراسری بنزین و نفت گاز یورو در استان بوشهر خبر داد. سیدمحمد رضا موسوی خواه در جلسه هم اندیشی با جایگاه داران سوخت و شرکت های صاحب نشان استان بوشهر با بیان این که روزانه بیش از ۲۲۵ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی در کشور توزیع می شود، افزود: این رسالت مهم تنها با همدلی و همکاری شرکت های حمل فرآورده های نفتی، صاحبان مجاری عرضه سوخت و شرکت های صاحب نشان تحقق یافته است. وی با بیان این که هدف شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران، همکاری مستمر مبتنی بر هم اندیشی و هم و افزایش با صاحبان مجاری عرضه و ناوگان حمل فرآورده های نفتی است، افزود: به طور قطع، حاصل این گونه نشست ها به بهبود مستمر فرآیند سوخت رسانی خواهد انجامید. موسوی خواه تصریح کرد: به منظور رفع مشکلات این حوزه، اقدام های موثری انجام شده که اجرای طرح کهباب، نصب میتر (اندازه گیر) تحویل سوخت، فروش و انتقال وجه نقد و طرح شایپرک از جمله آنهاست.

مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران در دیدار با استاندار بوشهر نیز، بر تداوم سوخت رسانی و عرضه سوخت با کیفیت در این استان تأکید کرد. وی با اشاره به همکاری سازنده استانداری با شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران تصریح کرد: تأمین سوخت مورد نیاز مردم در همه اوقات سال، ضروری به

بخش فرآورده های نفتی منطقه زاهدان

۷ هزار نفر - ساعت بازدید از واحدهای مصرف کننده سوخت

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه زاهدان از ثبت بیش از هفت هزار نفر ساعت بازدید از واحدهای مصرف کننده عمده در سال گذشته خبر داد. کوروش بالادست بابیان این که بازدید از واحدهای مصرف کننده عمده سوخت در سال گذشته هفت هزار و ۴۹۶ نفر ساعت بوده است، تصریح کرد: این بازدیدها به وسیله واحد سروسب های صنعتی منطقه عملیاتی زاهدان و در برخی موارد نیز با همکاری مشترک سازمان های نظارتی انجام شده است. وی هدف از این بازدیدها را برآورد مصرف واقعی و راستی آزمایی آن در واحدهای مصرف کننده عمده عنوان و اظهار کرد: بررسی میدانی از واحدهای مصرف کننده سوخت نشان می دهد در برخی موارد، سهمیه مصرف کنندگان طبق الگوی تعیین شده، کاهش یافته و این بازدیدها برای رسیدن به مصرف واقعی انجام شده است. به گفته بالادست، دوهزار و ۴۲ نفر - ساعت بازدیدهای انجام شده در سال گذشته به طور مشترک با سازمان های نظارتی مانند کمیسیون پیشگیری و مقابله با قاچاق سوخت، تعزیرات حکومتی و اداره آگاهی انجام گرفته است. وی بابیان این که فرآورده های نفتی، شریان حیاتی و محور توسعه صنعت، تولید، اشتغال و در مجموع سرمایه ملی کشور است، بر نیاز به حفظ و صیانت از آن تأکید و تصریح کرد: این مهم می طلبد که توزیع فرآورده های نفتی با دقت، بر اساس تأمین نیاز مصرف کننده واقعی انجام و از عرضه خارج از شبکه آن نیز جلوگیری شود.

خطوط لوله و مخبرات نفتی منطقه شمال شرق

۱۳ کیلومتر تعویض پوشش خط با هدف حفظ محیط زیست

سرپرست مهندسی خوردگی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال شرق گفت: ۱۳ کیلومتر از خط لوله انتقال فرآورده های نفتی سبزوآر - مشهد با هدف جلوگیری از تبعات زیست محیطی ناشی از نشت فرآورده تعویض پوشش شده است. علیرضا کاظمی حذفاصل عملیات تعویض پوشش روی خط لوله ۲۰ اینچ انتقال فرآورده نفتی سبزوآر - مشهد را کیلومتر ۷۹۴ تا ۸۰۷ اعلام کرد. وی گفت: حفاری و برداشتن پوشش قدیم، باسندبلاست و اعمال پوشش جدید، ریختن ماسه بادی اطراف لوله، همچنین پر کردن کانال حفاری شده و احیای تاج خط بخش های مختلف عملیات تعویض لوله است. به گفته کاظمی، این عملیات با نظارت دقیق و مستمر کارکنان واحد مهندسی خوردگی، همکاری واحدهای ستادی و عملیاتی منطقه به منظور جلوگیری از هر گونه آسیب احتمالی محیط زیست و خط لوله به درستی و با کمترین زمان ممکن انجام شده است. شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال شرق، از جمله مناطق دوازه گانه شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت ایران است که با بهره گیری از یک هزار و ۱۰۰ کیلومتر خط لوله از جمله خط لوله ۲۲ اینچ ری و ۱۰ اینچ شاهرود، انتقال سوخت به پنج استان (سمنان، خراسان رضوی، جنوبی و شمالی، گلستان و بخش ای از استان مازندران) را انجام می دهد. این منطقه عملیاتی را که شاهرگ اصلی سوخت رسانی به این استان های یاد شده محسوب می شود، دارای چهار مرکز انتقال نفت (سمنان، شاهرود، سبزوآر و امام تقی) و هفت منطقه تأسیسات نفتی است.

بخش فرآورده های نفتی منطقه مرکزی

برگزاری ۲۵ هزار نفر - ساعت آموزش اچ اس ای

مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه مرکزی گفت: سال گذشته بیش از ۲۵ هزار نفر - ساعت آموزش اچ اس ای در این منطقه عملیاتی برگزار شده است. عبدالله گیتی منش با تأکید بر رعایت اصول سه گانه بهداشت، ایمنی و محیط زیست به عنوان یک اصل مهم در انجام فعالیت های روزانه، افزود: بر همین اساس، سال گذشته سلسله آموزش هایی در حوزه اچ اس ای و پدافند غیر عامل باهدف ارتقای سطح دانش و آمادگی کارکنان برگزار شد. وی با اشاره به موضوع مهم پدافند غیر عامل نیز اظهار کرد: با توجه به اهمیت این موضوع، سال گذشته ۲۶۴ نفر - ساعت آموزش باهدف جلوگیری از حوادث غیر مترقبه ارائه شده است. گیتی منش همچنین درباره آموزش های ارائه شده در حوزه محیط زیست نیز گفت: در این حوزه سال گذشته ۵ هزار و ۱۴۹ نفر ساعت دوره آموزشی که در بهبود فرآیندهای زیست محیطی نقش موثری دارد، برگزار شد. مدیر شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه مرکزی مهم ترین اصل در زندگی کاری و اجتماعی هر سازمان را رعایت اصول ایمنی بیان و اظهار کرد: سال گذشته با توجه به این اصل مهم، ۱۴ هزار و ۱۴ نفر - ساعت آموزش ایمنی در سطح این شرکت برگزار شده است. گیتی منش یادآور شد: مدیران، مالکان جایگاه های عرضه سوخت مایع و جایگاه های عرضه سی ان جی، همچنین رانندگان نفتکش و کارکنان شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی منطقه مرکزی، از جمله شرکت کنندگان در این دوره های آموزشی بودند.

منطقه ۹ عملیات انتقال گاز

رشد ۳۴ درصدی در انتقال گاز



مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز از رشد ۳۴ درصدی انتقال گاز سال گذشته این حوزه عملیاتی در مقایسه با سال قبل از آن خبر داد. رسول داودی نژاد با بیان این که این میزان رشد در مقایسه با سال قبل از آن از رشد خوبی برخوردار شده است، تصریح کرد: حجم جا به جایی انتقال گاز با خطوط لوله و تأسیسات منطقه ۹ عملیات انتقال گاز در سال گذشته پنج میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب بوده است. داودی نژاد همچنین با اشاره به افزایش حجم گاز عبوری از خطوط لوله منطقه ۹ عملیات انتقال گاز گفت: حجم گاز عبوری شلمن مصارف نیروگاهی ایستگاههای کاهش فشار برون شهری (سی جی اس)، صرف سوخت تأسیسات و تخلیه لوله و مخبرات و اعمال پوشش جدید، ریختن ماسه بادی اطراف خطوط لوله است که سال گذشته ۵/۶ درصد رشد نسبت به سال قبل از آن به حدود ۲۲ میلیارد متر مکعب رسید. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز با اشاره به نام گذاری امسال از سوی مقام معظم رهبری (حمایت از کالای ایرانی) با تأکید بر این که تأمین انرژی مطمئن و پایدار یکی از نیازهای اصلی برای حمایت از تولید داخلی و کالای ایرانی است، تصریح کرد: منطقه ۹ عملیات انتقال گاز با توجه به فعالیت های انجام شده، اقدام های تعمیراتی برنامه ریزی شده روی خطوط لوله و تأسیسات و استفاده از کارکنان متخصص و جوان، همه تلاش و همت خود را به منظور تداوم و پایداری انتقال گاز به کار گرفته است.

خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال

توسعه پایدار با اجرای پروژه های فنی

معاون فنی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال گفت: اجرای طرح های فنی سال گذشته، به توسعه پایدار این حوزه عملیاتی منجر شده است. حمیدرضا نجابت با قدر دانی از تلاش واحدهای فنی در سال ۹۶، ایمن سازی تقاطع رودخانه تجن با خط خط لوله ۱۲ اینچ فرآورده گل پل - ساری را از برجسته ترین فعالیت های سال گذشته برشمرد. وی بابیان این که برای مقابله با این تقاطع ۶ هزار متر مکعب خاکریزی و ۲۸۰ متر بتن ریزی انجام شده است، افزود: این تقاطع بنا بر محاسبات و تمهیدات انجام شده تادهای آینده نیازی به مقاوم سازی نخواهد داشت. معاون فنی شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال همچنین مقابله با ۲۸ کیلومتر ۲۵۸ مسیر خط لوله انتقال لاجیم - ساری در منطقه ریگ چشمه، احداث ۶ کیلومتر ۲۸ خط لوله ساری گل پل، همچنین مقابله با ۲۸ کیلومتر ۲۸ مسیر خط لوله علی آباد - گرگان در تالابی با رودخانه تقی آباد و مقاوم سازی ۵۱ کیلومتر ۵۱ مسیر خط لوله علی آباد - گرگان واقع در رودخانه زنگیان را از دیگر فعالیت های این شرکت در سال گذشته برشمرد. به گفته نجابت: تسطیح ۱۰ کیلومتر از مسیر خط ۳۲ اینچ گل پل - اوریم حذفاصل پل سفید - زال دره و تسطیح ۷۰۰ متر از مسیر خط ۳۲ اینچ ساری - گل پل، از دیگر فعالیت های مهم سال گذشته شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه شمال بوده است. وی احداث پارکینگ خودروهای سنگین در مرکز انتقال نفت و تأسیسات ساری با ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی، اجرای لند فارم و مرکز دیپوی مواد شیمیایی در مرکز انتقال نفت نکا، احداث بادول سنگی در مخازن رلیف مرکز فشار شکن لاجیم، با ۷۵ درصد پیشرفت فیزیکی، همچنین احداث کانال زهکش سنگ بنی اطراف محوطه پست برق مرکز انتقال نفت اوریم و جدول کاری در محوطه صنعتی مرکز انتقال نفت نکا را دیگر طرح های فنی این منطقه عملیاتی خواند.

شرکت پالایش گاز فجر جم

فرآورش بیش از ۱۹ میلیارد متر مکعب گاز

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم گفت: سال گذشته در این پالایشگاه ۱۹ میلیارد و ۵۰۰ میلیون متر مکعب گاز پالایش و به خطوط سراسری ارسال شده است. عبد الصمد نجفی در حاشیه چهارمین همایش تولید پایدار گاز افزود: بیش از دو میلیارد متر مکعب این حجم گاز پالایش شده و ارسالی به شبکه سراسری انتقال، به میدان مشترک پارس جنوبی مربوط می شود. وی همچنین با اشاره به تولید میعانات گازی شرکت پالایش گاز فجر جم در سال گذشته اظهار کرد: در این بازه زمانی پنج میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه میعانات گازی تولیدی این پالایشگاه گاز به وسیله یک رشته خط لوله ۱۰ اینچ به پایانه صادراتی بندر سیراف ارسال و پاکشتی به مبادی مصرف منتقل شده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فجر جم با بیان این که گاز مایع (ال پی جی) یکی دیگر از محصولات بارزش این شرکت پالایشی به شمار می آید، افزود: سال گذشته بیش از ۴۳ هزار تن گاز مایع در این شرکت تولید و به طور روزانه با تانکرهای حمل سوخت به مبادی مصرف ارسال شده است. شرکت پالایش گاز فجر جم باهدف فرآورش روزانه ۵۸ میلیون متر مکعب گاز طراحی شده؛ این میزان فرآورش گاز را اجرای طرح افزایش ظرفیت در سال ۷۹ به روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب و در سال ۸۹ نیز با انتقال گاز ترش میدان گازی پارس جنوبی با بهره گیری از یک خط لوله ۴۲ اینچ به ۱۲۵ میلیون متر مکعب در روز رسید. فرآورش گاز این پالایشگاه هم اکنون به علت انجام تعمیرات اساسی تعمیرات و کاهش خوراک، به روزانه ۶۵ میلیون متر مکعب رسیده است. شرکت پالایش فجر جم در شهرستان جم واقع شده است و با هشت واحد شیرین سازی، هم اینک بیش از ۱۰ درصد گاز کشور را تأمین می کند.

دستاوردهای حوزه زنان و خانواده در صنعت نفت

توتال و زنان

پس از امضای قرارداد وزارت نفت کشورمان با شرکت توتال فرانسه، حسن روحانی، رئیس جمهور در دیدار با تیم مذاکره کننده و تنظیم کننده قرارداد، از تلاش‌های آنان قدردانی کرد. در عکس‌هایی که از این مراسم منتشر شد، برای اولین بار تصویر کارکنان زن صنعت نفت در کنار رئیس جمهور کشورمان دیده شد.



حرکت در مسیر نهادینه سازی عدالت اجتماعی

باز هم صدور یک ابلاغیه در جهت برخورداری فرزندان کارکنان زن شاغل در صنعت نفت در جهت نهادینه‌سازی عدالت اجتماعی، با پیشنهاد فاطمه تندگویان مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده و حمایت افخم زروانی، رئیس صندوق‌های بازنشستگی، پس انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت.



قائم مقامی زنان

انتخاب مرزیه شاهدایی به عنوان قائم مقام وزیر نفت از سوی مهندس زنگنه، وزیر نفت در سال گذشته، یکی دیگر از ساختار شکنی‌های صنعت نفت در حوزه زنان قلمداد می‌شود که بار دیگر صنعت نفت را در صدر اخبار تحولات حوزه زنان قرار داد؛ برای اولین بار یک زن در صنعت نفت در جایگاه قائم مقامی قرار گرفت.



کارگاه‌های آموزشی در شرکت‌های چهار گانه و ستاد

کارگاه‌های جذاب و متفاوت آموزشی از جمله کارگاه‌های سلامت زنان شاغل، اثرات روزه بر تاب آوری و سلامت و ... با رویکردهای جدید با تدریس اساتید مجرب صنعت نفت، یکی دیگر از رویدادهای مثبت در حوزه زنان بود که هدف از آن افزایش توانمندی‌های روحی زنان در پیچ و خم‌های عرصه‌های زندگی فردی، خانوادگی و شغلی بود.



زنان تا شصت سالگی همراه نفت

ابلاغیه کریم سلحشور، معاون پیشین توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت خطاب به مدیران عامل شرکت‌های اصلی، معاونان و مشاوران وزیر نفت و روسای واحدهای مستقل ستادی مبنی بر اجازه ادامه خدمت زنان شاغل در صنعت نفت با تأیید شرایط مقرراتی تا ۶۰ سالگی را نیز می‌توان اقدامی مثبت در جهت ایجاد موازنه آماری زنان و مردان شاغل در صنعت نفت دانست.



ابلاغیه رفع تبعیض در جذب زنان

دستور عمل «رفع تبعیض در جذب و به کارگیری بانوان در مشاغل و سمت‌های متناسب با توانمندی‌های آنان در صنعت نفت» که از سوی مهندس زنگنه ابلاغ شد و بازتاب فراوانی در رسانه‌ها داشت و به عنوان یک الگو برای دیگر سازمان‌ها در جهت توجه به شایسته‌سالاری به جای جنسیت مدنظر قرار گرفت.



نشست‌های متعدد هم‌اندیشی و آموزشی

نشست‌های متعدد در سطح ستاد و زیرمجموعه‌های صنعت نفت از جمله «بررسی فقر حرکتی در کارکنان و خانواده‌ها، آسیب‌ها و راهکارها»، «ارتقای مدیریت زنان، موانع و راهکارها»، توانمندسازی زنان در کارگاه‌های خود را اقبیتی به همت شرکت ملی نفت ایران، نشست‌های تخصصی خانواده، عصر حاضر و تحولات پیش رو در شرکت‌های زیرمجموعه شرکت‌های چهارگانه.



نشست‌های تخصصی خانواده

نشست‌های دنباله‌دار تخصصی «خانواده، تحولات بنیادین عصر حاضر و چالش‌های پیش رو در صنعت نفت» با حضور و تدریس علی صاحبی، مربی ارشد و عضو هیئت علمی موسسه واقعیت درمانی ویلیام گلسر و بنیانگذار مرکز آموزش واقعیت درمانی ایران در سال ۹۶ کلید خورد و با استقبال کارکنان زن و مرد روبه‌رو شد.



کاهش ساعت کاری بانوان با شرایط خاص
ساعت کار زنان شاغل دارای شرایط خاص با ابلاغیه مهندس زنگنه، وزیر نفت پس از سال‌ها انتظار، در دولت اعتدال کاهش یافت. طبق این مصوبه مجلس شورای اسلامی، ساعت کار هفتگی زنان شاغل اعم از رسمی، پیمانی و قراردادی که دارای معلولیت شدید یا فرزند زیر شش سال تمام یا همسر یا فرزند معلول شدید یا مبتلا به بیماری صعب‌العلاج هستند و یا زنان سرپرست خانوار شاغل هشت ساعت در هفته با دریافت حقوق و مزایای کامل کاهش یافت.

استقبال پژوهشگران و علاقه‌مندان تاریخ از سایت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت

صنعت نفت

سایت مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، طی سه سال فعالیت خود، با استقبال علاقه‌مندان به تاریخ نفت و تاریخ معاصر کشورمان و پژوهشگران این عرصه رو به رو شده است. به گزارش روابط عمومی مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، سایت این مدیریت که در ابتدا برای پوشش خبرهای مربوط به پیشرفت طرح‌ها و پروژه‌های موزه‌های نفت ایران راه‌اندازی شده بود، اکنون به مرجعی در مورد تاریخ نفت و درج خاطرات و حکایت‌های مرتبط با این صنعت کلیدی و تاثیرگذار در عرصه سیاسی و اجتماعی یک صد سال اخیر کشورمان تبدیل شده است. پایگاه اطلاع‌رسانی موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، علاوه بر بخش‌هایی چون رویدادها، گفت‌وگو، معرفی موزه‌های نفت ایران و جهان و بخش‌های تصویری اختصاصی همچون معرفی مکان‌ها و ابنیه‌های تاریخی و دیدنی صنعت نفت، مقالات و تحلیل‌های ارزشمندی را با موضوع تاریخ نفت

اکبر نعمت‌الهی - ثبت ۱۰۴ نقطه تاریخی صنعت نفت، افتتاح یک موزه نفت و قرار گرفتن دو موزه دیگر در آستانه افتتاح و برنامه‌ریزی برای راه‌اندازی دست کم ۲۴ موزه نفت در نقاط مختلف کشور، راه‌آورد چهار ساله فعالیت مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت ایران است. موزه‌های صنعت نفت، طرحی که اگر چه با تاخیر چند دهه‌ای و اما و اگرهای فراوان پا گرفت، اما این بار به همت تلاش جمعی نفتی‌ها و علاقه‌مندان به تاریخ این صنعت و تاریخ کشورمان، با جدیت تمام پیگیری شد و با وجود همه مخاطرات و ناملایمات هلاک‌جمله کمبود امکانات و فراهم نبودن شرایط مطلوب اکنون به نقطه‌ای رسیده است که بی‌هیچ تردیدی می‌توان گفت راه بازگشتی بر آن متصور نیست. شاید اگر «موزه بنزین خانه آبادان» در محل نخستین پمپ بنزین کشور، طی یک سال و اندی که از افتتاح آن می‌گذرد با استقبال مخاطبان رو به رو نمی‌شد، یا «موزه کارآموزان آبادان» که هنوز به‌طور رسمی گشایش نیافته در ایام نوروز، مورد توجه علاقه‌مندان به صنعت نفت قرار نمی‌گرفت، یادها نقطه‌ای تلخ‌سایه و اماکن صنعت نفت به ثبت میراث فرهنگی در نمی‌آمد، امروز نمی‌توانستیم با این قطعیت در مورد دستاوردها و سرنوشت موزه‌های نفت اظهار نظر کنیم. به عبارتی، می‌توان شناسایی نقاط واجد ارزش تاریخی صنعت نفت و تلاش برای حفظ آنها و در موردی جلوگیری از ورود آمدن آسیب‌های بیشتر به آنها را از گام‌های اولیه اما اساسی در میان فعالیت‌ها و اقدام‌های انجام شده از سوی موزه‌های نفت برشمرد. مکان‌هایی که مانند تلمبه خانه‌های دارخوین و پایتاق یا به دست فراموشی سپرده شده بودند یا مانند جایگاه‌های قدیمی سوخت در تهران، که خطر تخریب به بهانه‌های تجاری و ضرورت‌های توسعه شهری، آنها را تهدید می‌کرد هر چند باید گفت که در موردی نیز آثاری از زمین رفته و متأسفانه امکان بازگرداندن آنها به شکل اولیه وجود ندارد. چنانچه مشایبه پمپ بنزین در راه دولت که اکنون مرمت و بازسازی بنای آن برای تبدیل به یکی از موزه‌های نفت در جریان است، جایگاه‌های دیگری با همین ویژگی‌ها و قدمت معماری وجود داشته‌اند که متأسفانه پیش از شناسایی و ثبت در فهرست آثار ملی، تخریب شده و تغییر کاربری یافته‌اند.

موزه‌های نفت؛ دستاوردها و چشم‌اندازها

رونق گردشگری صنعتی، بویژه در شهرهایی که صنعت نفت در آنها از پیشینه بسیاری برخوردار است، مانند مسجد سلیمان، آبادان، کرمانشاه و ... می‌تواند از جمله اهداف و نتایج جنینی ایجاد و توسعه موزه‌های نفت باشد. هر چند طرح موزه‌های نفت در حال حاضر، حتی برخی شهرهای به ظاهر خارج از حوزه فعالیت‌های نفتی را در بر گرفته است، مثل موزه صنعت نفت کرمان که در محل کنسولگری سابق انگلیس در این شهر در حال آماده‌سازی است. چنین نقاطی عمدتاً مراکزی هستند که با حوزه گسترده بخش نفت و فرآورده‌های آن در سراسر کشور در ارتباط بوده‌اند چنانچه حتی پیش از آغاز طرح راه‌اندازی موزه‌های نفت، در سبزوار، به عنوان یکی از مراکز بخش در شمال شرقی کشور، موزه نفت با ابتکار شخصی راه‌اندازی شده بود. انبار نفت مشهد نیز مثال خوب دیگری در این زمینه است. این مکان با انبارهای پرچی قدیمی، از دیگر نقاطی است که برای ایجاد موزه نفت در نظر گرفته شده است. شاید در این مجال، بر شمردن همه مواردی که به آنها اشاره شده، امکان‌پذیر نباشد؛ چنانچه برای مثال، پرداختن به مشخصات و ویژگی‌های موزه‌هایی که قرار است در مسجد سلیمان، شهر نخستین‌های نفت در ایران راه‌اندازی شود، خود حدیثی مفصل است. همین طور آبادان که تاکنون دو موزه نفت در آن راه‌اندازی شده و سه موزه دیگر در دست ساخت است؛ با این همه، مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت امیدوار است با بهره‌گیری از نظر کارشناسان و صاحب نظران صنعت نفت و میراث فرهنگی و استفاده از تجارب بین‌المللی در زمینه حفظ و حراست از میراث صنعت نفت و ایجاد موزه‌های صنعتی، چشم‌اندازی روشن و امیدبخش برای تاسیس و راه‌اندازی موزه‌های نفت در سراسر کشور، پیش روی اهالی این صنعت و علاقه‌مندان به رویدادها و تاریخ معاصر کشورمان بگشاید.

وعده ما نمایشگاه بیست و سوم



اهدای یادگارهای شهید به موزه نفت

همسر شهید جعفر شلکی از کارمندان سابق پالایشگاه اصفهان، اسناد پرسنلی و یادگارهای دوران خدمت همسرش را به مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت اهدا کرد. اکرم سمایی، با یادآوری شهادت همسرش در ۲۱ آبان ماه ۱۳۶۵ می‌گوید: «ساعت هفت صبح که بچه‌ها به مدرسه رفتند، آژیر قرمز به صدا درآمد و دنبال آن صدای انفجار از حوالی پالایشگاه به گوش رسید. خانه ما به پالایشگاه نزدیک بود. فرتم سر خیابان و سعی کردم از تلفن عمومی با پالایشگاه تماس بگیرم، اما موفق نشدم. تلفن‌ها قطع شده بود» وی با اشاره به اینکه در زمان جنگ تحمیلی، به سبب از مدار خارج شدن پالایشگاه آبادان، پالایشگاه اصفهان نقش مهمی در تامین سوخت کشور به عهده داشت، می‌افزاید: «پیشتر نیز بارها پالایشگاه اصفهان مورد حمله قرار گرفته بود، اما کارکنان، پالایشگاه را ترک نمی‌کردند؛ چون می‌دانستند که



کار بتون دادم، پیل هم بدم؟! نعمت الله امام

با شروع به کار کنسرسیوم نفت، به موجب قرارداد منعقد، امور مربوط به اکتشاف، استخراج، تولید، پالایش و فروش نفت، به شرکت‌های عامل نفت ایران (کنسرسیوم) واگذار شد و امور خدماتی و جانبی از قبیل حراست اماکن غیرصنعتی، احداث ساختمان، جاده‌سازی، ایجاد و نگهداری فضای سبز، ارائه خدمات شهری و سایر امور غیرصنعتی را شرکت ملی نفت انجام می‌داد. به همین دلیل در مناطق نفت‌خیز جنوب و آبادان، مدیریتهای جداگانه‌ای تشکیل شد. شرکت ملی نفت مناطق نفت‌خیز (عملیات غیرصنعتی) برای انجام امور مربوط، تعدادی پیمانکار گرفت و بعضی افراد با نفوذ، با گرفتن کارت صلاحیت در امور پیمانکاری، در مناقصه‌ها شرکت کردند و بخشی از کار را برعهده گرفتند که این پیمانکاران با دریافت وجوه قراردادها، خود نسبت به استخدام کارگر، تهیه تجهیزات، پرداخت حقوق و مسائل کارگری اقدام می‌کردند. از جمله این پیمانکاران، یکی از خواتین بختیاری بود که نظافت و نگهداری بخشی از خیابان‌های منطقه مسجد سلیمان را برعهده گرفته و با گماشتن مباشری در منطقه، انجام تعهدات را پیش می‌برد. به این ترتیب کسانی که خود یا اطرافیان شان بیکار بودند، به خان مراجعه کرده و درخواست کاری می‌کردند.

روزی روزگاری نفت

خان نیز با نوشتن یادداشتی به مباشر، نزدیکان و آشنایان را به وی حواله می‌داد. مباشر نیز در صورت مراجعه افراد جویای کار، با دادن جaro یا بیل، محلی را برای انجام کار به آنها نشان می‌داد. به این ترتیب خان عده‌ای از هم‌طایفه‌های‌ها و آشنایانش را به خدمت می‌گمارد. اما با گذشت چندماه، کارگران متوجه شدند که از حقوق خبری نیست. به همین دلیل چندباری به مباشر مراجعه کرده و بابت عدم دریافت حقوق و مزدشان به گلاجه و شکایت پرداختند. اما مباشر با گفتن این که «خان هنوز پولی به من نداده که حقوق شما را بدهم»، آنها را از سر خود باز می‌کرد. بالاخره پس از مدت‌ها کارگران قرار گذاشتند که در هنگام سفر خان به مسجد سلیمان، مستقیم با وی صحبت کنند. از این رو در موعد مقرر، عده‌ای از آنها در مقابل محل اقامت خان جمع شده و خاضعانه درخواست کردند که مزد و مزایای عقب‌افتاده به آنها پرداخت شود. اما خان که گویا انتظار چنین اعتراضی را نداشت، در حالی که به نظر می‌رسید از درخواست کارگران خشمگین و رنجیده خاطر شده، در پاسخ گفت: «کار بتون دادم، پیل هم بدم!»

قرآن

دانشگاه زندگی

مشعل | سمیه راهیما | نخستین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم ستاد وزارت نفت ویژه کارکنان، همسران و فرزندان در هفت گروه سنی و هفت رشته قرآنی (صحیح خوانی، قرأت، تحقیق، حفظ عمومی، حفظ تخصصی، آذان و مفاهیم قرآن کریم) در مجموعه برفی آعلی برگزار شد.



انس با قرآن

دبیر شورای فرهنگی و ستاد اقامه نماز وزارت نفت در مراسم افتتاحیه نخستین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم ستاد وزارت نفت می‌گوید: قرآن علاوه بر آرامش، انضباط فکری، رشد و تعالی، ایده پردازی را به انسان اهدا می‌کند و به اعتقاد بنده، انس با قرآن، یکی از دلایلی است که وزیر نفت به عنوان شیخ الوزر معرفی شده‌اند. احمد مجیدی نسب می‌افزاید: با تمهیداتی که طی سال‌های گذشته در سطح وزارت نفت اندیشیده شد، شرکت‌های ملی گاز ایران، پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، شرکت ملی صنایع پتروشیمی و شرکت ملی نفت به ترتیب دارای کرسی قرآن و برگزاری مسابقات شدند و وزارت نفت نیز به عنوان آخرین مجموعه به مسابقات افزوده شد. او توجه به قرآن را باعث جمع‌آوری بسیاری از سرمایه‌هایی دانست که طی سال‌ها، مجموعه‌های مختلف صنعت نفت، مراکز صنعتی و عملیاتی آرام آرام زیر خیمه قرآن جمع شده‌اند. دبیر شورای فرهنگی و ستاد اقامه نماز وزارت نفت در ادامه به سازمان دارالقرآن جمهوری اسلامی ایران اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: به گفته این سازمان، هیچ وزارتخانه‌ای در سطح کشور همگند وزارت نفت نداریم که دارای اساننامه قرآنی و برگزاری مسابقات باشد. مجیدی نسب می‌گوید: ظرفیت‌های بسیار خوبی در دانشگاه صنعت نفت، حراست صنعت نفت، پژوهشگاه صنعت نفت، مرکز مطالعات انرژی و ساختمان‌های مرکزی وزارت نفت داریم که مصداق آن، تعداد زیاد حافظان و قاریان قرآن کریم در آنهاست. به گفته او، تک تک شرکت کنندگان به عنوان سفیر هستند و برگزاری مسابقات قرآنی، جنبشی را در سطح صنعت نفت به وجود می‌آورد. از این رو این مسابقات در سطح شرکتی، استانی و ملی برگزار می‌شود و قصد داریم مسابقات بین‌المللی صنعت نفت را در قالب لوپک قرآنی طراحی کنیم.

ایجاد بانک اطلاعاتی

مسئول برگزاری نخستین دوره مسابقات قرآن کریم ستاد وزارت نفت نیز در این مراسم می‌گوید: تعداد شرکت کنندگان در این دوره از مسابقات ۱۳۰ نفر است که در سه سالن شفاهی برادران، سالن شفاهی خواهران و سالن کتبی به طور مشترک برگزار شده است. محسن قاسمی می‌افزاید: بعد از برگزاری این دوره از مسابقات، بانک اطلاعاتی از شرکت کنندگان ایجاد خواهیم کرد تا از این طریق بتوانیم ارتباط خود را برای برنامه‌های بعدی با آنها حفظ کنیم. او با بیان اینکه در این دوره از مسابقات، اهدایی را پیگیری می‌کنیم، ادامه می‌دهد: شروع فعالیت‌های قرآنی بعد از برگزاری این مسابقات، با ایجاد بانک اطلاعاتی از مشخصات شرکت کنندگان، نخستین هدف است تا از این طریق مخاطبان قرآن را برای فعالیت‌های آموزشی و قرآنی شناسایی کنیم. دوم، ایجاد انگیزه برای افرادی است که به تازگی فعالیت خود را در رشته‌های مختلف قرآنی شروع کرده‌اند، سوم، معرفی نمایندگان ستاد وزارت نفت است تا نفرا ت بر تر به مسابقات سراسری وزارت نفت در کنار چهار شرکت اصلی راه یابند. به گفته قاسمی، این مسابقات سالانه برگزار می‌شود و نفرا ت بر تر در مسابقات سراسری وزارت نفت شرکت خواهند کرد و بعد از آن برگزیدگان به مسابقات کارمندان دولت سراسر کشور راه خواهند یافت.

دنیا باز پیچه است

ایجاد امنیت و آرامش و رفع اضطراب در زندگی، وجه مشترک صحبت‌های شرکت کنندگان نخستین دوره از مسابقات سراسری قرآن کریم ستاد وزارت نفت بود. یکی از آنها عابدین دولتی، کارمند دانشکده صنعت نفت تهران است که می‌گوید: قرآن به من یاد داد که تمام دنیا باز پیچه است، از این رو هر وقت با مشکلی روبه رو می‌شوم، این جمله در ذهنم نقش می‌بندد که بزودی با لطف خداوند بر طرف خواهد شد.

اعتقاد به مبدا

حسین دهقان از کارکنان هسته مرکزی گزینش نیز در رشته آذان شرکت کرده است. او می‌گوید: قرآن، دریای عمیقی است که هر کسی می‌تواند بهره خود را از آن ببرد. به گفته او، قرآن دانشگاهی است که تمام مسائل زندگی را بیان می‌کند و مصداق آن گذشت، صبر و اعتقاد به مبدا است که مشخص می‌کند حضور ما در این دنیا بیهوده نیست و مقصدی دارد.

بهترین راهنما و مشاور

اشرف ابراهیمی که در رشته ترتیل خواهران شرکت کرده است، می‌گوید: انس با قرآن باعث شده تا مسیر زندگی را براحتی طی کنم و در تربیت فرزندانم و مسائل زندگی، آن را به کار بگیرم. در هر برهه‌ای از زندگی‌ام که مشکلی برام پیش آمده، از قرآن راهنمایی گرفته‌ام. او می‌افزاید: هر آنچه را که انسان نیاز داشته باشد، در آیات قرآن به آن پرداخته شده، از این رو بهترین راهنما و مشاور است.

دوستی فرزندم با قرآن

مریم گوهری، کارمند دانشکده صنعت نفت تهران نیز یکی دیگر از شرکت کنندگانی است که در رشته صحیح خوانی قرآن حضور یافته است. او می‌گوید: قرآن در تربیت دخترم بسیار موثر بوده و در مسیر قرآن قرار گرفته و دوست دارد تا آیات را حفظ کند، همچنین به دلیل دوستی با قرآن حجابش را رعایت می‌کند. او ادامه می‌دهد: قرآن در تمام مراحل زندگی، از محیط امن خانواده گرفته تا محیط کار، بسیار موثر است.

احترام به والدین

زهرا شاهسوند نیز می‌گوید: به واسطه قرآن توانستم فرزند خود را قرآنی تربیت کنم و در اعمال و رفتار او نیز بسیار تأثیر گذار بوده است. او می‌گوید: «او با الوالدین إخوانا» را سرلوحه زندگی خود قرار داده‌ام، زیرا علاوه بر اینکه قرآن تأکید زیادی بر آن دارد، تأثیر احترام به والدین را زندگی خود مشاهده می‌کنم.



افزایش مسئولیت پذیری

حجت الاسلام والمسلمین محمود حزه زاده، سرپرست کاروان اعزامی دانشگاه صنعت نفت بر این اعتقاد است که قرآن کتاب هدایت و زندگی انسان‌هاست و اگر کسی، زندگی‌اش را بر مبنای آموزه‌های قرآنی بگذارد، در کارش کارمند مسئولیت پذیری می‌شود زیرا به این آیه شریفه اعتقاد دارد که «خداي متعال بر هر چیزی شهادت می‌دهد»، از این رو وقتی خدا را ناظر بر زندگی خود بدانیم، مسئولیت پذیر تر خواهیم بود و به کسی ظلم نمی‌کنیم.



قرآن و اهمیت تقوا

جواد یزدیان، کارمند اداره کل آموزش، برنامه‌ریزی نیروی انسانی و تحول اداری ستاد وزارت نفت که در رشته ترتیل شرکت کرده است، می‌گوید: خداوند می‌فرماید: «الّا یذکر الله تَطْمِئِن الْقُلُوبُ»، از این رو می‌توان گفت انسان با تلاوت قرآن، آرامش کسب می‌کند و اگر توجه بیشتری به آن داشته باشد، برکات زیادی نصیبش خواهد شد. او می‌افزاید: کسی که تقوا پیشه کند، به طور قطع خداوند عنایت‌های خاصش را نصیب او می‌کند و در این میان، تقوا از همه مهم‌تر است.



نمره قابل قبول

امیر آقایی، داور رشته صحت حفظ، وقف و ابتدای بخش برادران می‌گوید: به دلیل اینکه نخستین دوره این مسابقات در سطح ستاد وزارت نفت برگزار می‌شود، نمی‌توان مقایسه و ارزیابی نسبت به دوره‌های قبل داشت؛ اما می‌توان گفت که این دوره از مسابقات در حد قابل قبولی بوده و با توجه به شرایطی که وجود دارد، سال آینده، بهتر از این دوره برگزار خواهد شد.



استفاده از آیات کاربردی

محبوبه کاتب، داور تجوید خواهران نیز می‌گوید: سطح این مسابقه، همانند بقیه مسابقاتی است که برای نخستین بار برگزار می‌شود و در سطح متوسطی قرار دارد. به گفته او، تأثیر اولیه شرکت در این مسابقات، برای شرکت کننده است؛ زیرا با قرآن نسبت به قبل بیشتر مأنوس می‌شود و قرآن انگیزه‌ای برای او ایجاد می‌کند تا به تفسیر، ترجمه و مفاهیم بیشتر اهمیت دهد. همچنین استفاده از آیات کاربردی نیز در زندگی بسیار موثر و تأثیر گذار است.



عطر ماندگار



شرح احادیث اخلاقی درس خارج فقه مقام معظم رهبری

عَنْ أَبِي عَبْدِ اللَّهِ جَعْفَرِ بْنِ مُحَمَّدٍ (عَلَيْهِمَا السَّلَامُ) قَالَ: طُوبَى لِمَنْ لَمْ يَبْدَلْ نِعْمَةَ اللَّهِ كَفْرًا طُوبَى لِلْمُتَحَابِّينَ فِي اللَّهِ طُوبَى لِمَنْ لَمْ يَبْدَلْ نِعْمَةَ اللَّهِ كَفْرًا

این مطلب بسیار مهمی است: مسئله تبدیل نعمت خدا به کفران؛... گاهی خدای متعال نعمتی به انسان داده است؛ نعمت «بیان»، نعمتی است که می‌توان آن را در راه ترویج معارف الهی به کار برد. آن را در جهت عکس به کار برد؛ این نعمت را اگر کسی در جهت عکس می‌توان مقاصد الهی به کار ببرد، کفران این نعمت را کرده، نعمت را تبدیل کرده است به کفر. داشتن مال دنیا یک نعمت است؛ مال دنیا، نعمتی است که خداوند به بعضی عنایت می‌کند؛ با این نعمت می‌توان، درجات عالیه را کسب کرد، صدقه داد، انفاق کرد، کسانی را از بدبختی و از هلاکت و گرسنگی نجات داد، به عکس می‌توان، این پول را در راه‌های فساد، در راه‌های حرام، در راه اشاعه محرمات، در راه افساد خود و دیگران به کار برد؛ این کفران نعمت الهی است. قدرت و توانایی مدیریت و احراز مناصب مدیریتی یک نعمت است؛ یک روزی بود که ما و شما باید همین‌طور در جریان تصمیم‌گیریان جامعه که به دشمنان دین و دشمنان کشور وابسته بودند، حرکت می‌کردیم، بدون اینکه اختیاری داشته باشیم؛ امروز، بسیاری از خود ما جزء مدیران کشور هستیم. در هر بخشی که هستیم، در هر حدی که هستیم و قدرت ایجاد مسیر، تغییر مسیر، تصحیح مسیر را خدای متعال به ما داده است؛ این یک نعمت است. این نعمت را چه‌جور مصرف می‌کنیم؟ اگر در جهت خدمت به مردم و هدایت جامعه به آن سمتی که مطلوب دین خدا است، این مدیریت به کار رفت، این شکر نعمت است؛ چنانچه در این جهت به کار رفت، معطل ماند یا عکسش به کار رفت، این کفر نعمت است. گاهی این کفران نعمت‌ها، به‌حدی است که قابل جبران هم نیست...

خیر الکلام قل ودل

تمام محبتت را به پای دوست بریز نه تمام اعتمادت را

حضرت علی (ع)

معرفی کتاب و نرم افزار

کتاب «اسرار الصلاة»

کتاب «اسرار الصلاة» تألیف عالم عابد، میرزا جواد ملکی تبریزی، ترجمه و تصحیح رضا رجب‌زاده این کتاب در قالب نرم افزار اندرویدی به کوشش مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی (نور) در اختیار کاربران قرار گرفته است.

مفاهیم دینی

انتظار نابجا

«قَالُواؤَيُّنَا مَن قَبِيلِ اَن تَأْتِيَنَا وَمِن بَعْدِ مَا جِئْتَنَا قَالَ عَسَى رَبُّكُمْ اَنْ يُهْلِكَ عَدُوُّكُمْ وَيَسْتَخْلِفَكُمْ فِي الْاَرْضِ فَيَنْظُرَ كَيْفَ تَعْمَلُونَ» اعراف - ۱۲۹

بنی اسرائیل به حضرت موسی (ع) گفتند: پیش از آنکه سوی ما بیایی، آزار دیدیم و پس از آمدنت - هم اکنون - نیز آزار می‌بینیم، حضرت موسی (ع) گفت: امید است پروردگارتان دشمن شما را هلاک کند و شما را در زمین جانشین (آنها) سازد و بنگرد چگونه عمل می‌کنید؟

انتظار نابجا

آیه مورد بحث، گلاویه بنی اسرائیل را از مشکلاتی که بعد از قیام موسی (ع) با آن دست‌به‌گریبان بودند منعکس می‌سازد. گویا آنها متوقع بودند که با قیام حضرت موسی (ع) تمام مشکلاتشان به سرعت حل شود و فرعون و طرفدارانش از میان بروند و سرزمین پهناور و حاصلخیز مصر با نعمت‌های خداوندی آن در اختیار آنها قرار گیرد. چنانکه عده‌ای از



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی

تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت

یک شبیه و یک پاسخ

سوال: اسم گذاری و ترتیب سوره‌های قرآن را چه کسی انجام داده است؟

پاسخ: قرآن دارای آیه و سوره است. سوره مجموعه‌ای از آیات است که هدف و غرضی دارد و به هم پیوستگی دارند. تحدی قرآن هم به سوره، یعنی همین مجموعه آیات هم‌سو و هدفمند تعلق گرفته است. طبیعی است که این مجموعه آیات باید دارای نام باشند. قطعا در زمان خود پیامبر (ص) همه سوره‌ها نام و شناسه داشته‌اند. حالا یا این نام‌ها را شخص پیامبر (ص) به وحی تعیین کرده یا با توجه به محتوا و فرازهای مهم سوره از سوی مسلمانان به آن نام معروف شده است. سید محمد باقر حجتی از قرآن پژوهان محقق می‌نویسد: هر سوره‌ای از قرآن هم‌زمان با حیات رسول خدا (ص) دارای نام و عنوان یا نام‌ها

اخبار ستاد اقامه نماز

برگزاری سومین نشست کمیته نماز صنعت نفت فارس



سومین نشست کمیته نماز شورای فرهنگی صنعت نفت فارس به میزبانی شرکت بهره‌برداري نفت و گاز زاگرس جنوبی برگزار شد. در این نشست، غلامحسین منتظری، مدیر عامل شرکت بهره‌برداري نفت و گاز زاگرس جنوبی، توجه جدی به اقامه نماز و توسعه و ترویج آن را از الزام‌های هر سازمان در حاکمیت اسلامی خواند و ابراز امیدواری کرد روحانیون و ائمه جماعات با استفاده از روش‌های مناسب در ایجاد انگیزه برای حضور کارکنان در نمازهای جماعات، در توسعه و ترویج این فریضه الهی کوشا باشند.

حجه الاسلام والمسلمین زارع موبدی، رابط فرهنگی و امور روحانیون منطقه سه کشوری در ادامه این نشست ضمن تبریک اعیاد ماه مبارک رجب و تقدیر مدیران صنعت نفت در حمایت از برنامه‌های فرهنگی و قرآنی، به تشریح برنامه‌های سال جدید پرداخت و در ادامه روحانیون و ائمه جماعات حاضر در جلسه به بیان دیدگاه‌های خود در پیشبرد برنامه‌های دینی و قرآنی پرداختند.

نشست شورای فرهنگی پتروشیمی

نشست نمایندگان فرهنگی و شورای اقامه نماز

پتروشیمی با حجت‌الاسلام مجیدی، مشاور فرهنگی و دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت برگزار شد. به منظور ارائه گزارش به دبیر شورای اقامه نماز وزارت نفت، حجت الاسلام والمسلمین حائری زاده، مشاور مدیر عامل و رئیس شورای اقامه نماز شرکت ملی صنایع پتروشیمی، در نشست به همراه نمایندگان ماهشهر، عسلویه، غرب کشور و جزیره خارک، روند فعالیت‌های سال ۹۶ و تداوم امور فرهنگی برای سال جدید را تشریح کرده سپس گزارش فعالیت‌های انجام شده در مناطق چهارگانه کشوری از سوی نمایندگان فرهنگی اعلام شد. در این نشست که در ساختمان وزارت نفت برگزار شد، مشاور فرهنگی و دبیر ستاد اقامه نماز وزارت نفت، نیز، ضمن تشکر از حجت الاسلام حائری زاده که توانسته است در مدت یک سال، فضای فرهنگی نسبتاً خوبی را حاکم کند، تداوم بیشتر ارتقای ابعاد مختلف فرهنگی و معنوی را در سال جدید خواستار شد.

همراه با شهیدان



شهید

ابراهیم سخراوی

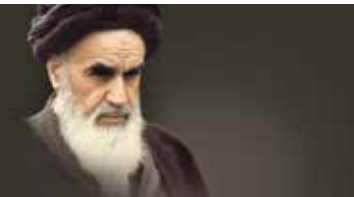
شهید سخراوی، تیرماه ۱۳۶۵ وارد شرکت ملی نفت ایران شد. پیش از ورود به شرکت، با آغاز جنگ تحمیلی بارها به جبهه‌های حق علیه باطل اعزام شده بود. در زمان خدمت نیز، دلش آرام نداشت و حضور در جمع رزمندگان در دفاع از کبان اسلامی را بر خود فرض می‌دانست. سرانجام روح پاکش در حمله موشکی رژیم بعث به کشتی «شیروان» در خلیج فارس به ملکوت پیوست. ورنه زیبایی شهادت را بر تن پوشید. خواهر شهید می‌گوید: «شهید سخراوی که یک بسیجی مخلص بود، با آغاز جنگ تحمیلی ایران و عراق، بارها به صورت داوطلب راهی جبهه شد و در چند عملیات از جمله بدر و خبیر شرکت جست. او در عملیات خبیر، شیمیایی شد ولی هیچ‌گاه درد و رنج خود را بروز نمی‌داد و همواره در محل کار خود حاضر می‌شد. گشاده‌رویی، احترام به کوچک و بزرگ، ساده‌زیستی، دیانت و شرکت در نماز جمعه، از ویژگی‌های بارز این شهید بود.

زال احکام

پرشش: آیا اعتنا کردن به وسواس در اعمال عبادی علاوه بر حرمت، سبب بطلان عمل نیز می‌شود؟

پاسخ: در نماز، تکرار افعال از روی وسواس جایز نیست و نماز را باطل می‌کند، همچنین تکرار اذکار و قرائت از روی وسواس جایز نیست و بنا بر احتیاط واجب، نماز را باطل می‌کند. ولی در وضو و غسل، تکرار عمل از روی وسواس هر چند حرام است، ولی موجب بطلان عمل نمی‌شود، مگر در صورتی که یکی از شرایط صحت را مراعات نکرده باشد مثل این که در وضو دست چپ را بیش از دو بار بشوید یا مسح با آب خارج از وضو انجام شود.

با فرزانگان



کنجکاوی نمی‌کردند

همسر امام خمینی (ره) می‌گفتند: امام کم نصیحت می‌کردند. از هفت سالگی در تربیت دینی دقت داشتند؛ یعنی می‌گفتند از هفت سالگی نماز بخوان. می‌گفتند اینها (بچه‌ها) را وادار به نماز خواندن کن تا وقتی ۹ ساله شدند، عادت کرده باشند. من به ایشان می‌گفتم، تربیت‌های دیگر با من، نمازشان با شما، شما بگو، من که می‌گویم گوش نمی‌کنند. خودشان مقید بودند و می‌پرسیدند، اما همین که بچه‌ها می‌گفتند، نماز خوانده ام، قبول می‌کردند و کنجکاوی نمی‌کردند.

خواندنی‌های نفتی گریزی است به همه نفت، همه آنچه بشر و جهان امروز را با خود درگیر کرده است. مهندسی، تاریخ، جامعه، فرهنگ، اختراعات، اقتصاد و حقوق و ده‌ها بعد مختلف که چه نخواهیم و چه نخواهیم با نفت عجین شده‌اند. آنچه می‌خوانید جرقه‌هایی است در آسمان دانش مربوط به نفت. روشن کردن آتش مطالعه و انداختن آن بر خرمن فکر و اندیشه با شما...

مشکلات کار

مشکلات کارکنان شرکت نفت گاه مربوط به اقلیم و جغرافیای منطقه همچون گرما، کمبود آب آشامیدنی و بلایای طبیعی مانند ملخ‌خوارگی و کم‌آبی یا سیل و گاه نیز درگیر مشکلات دیگری می‌شوند که به دلیل تجمع در مناطق نفتی و کاردر حوزه‌های نفت برای کارگران به وجود آمده بود، مانند بیماری‌های واگیردار و غیرواگیر، استنشاق گازهای مضر و متعفن برخاسته از چاه‌های نفت، سوختگی در اثر انفجار گاز، سقوط از بالای دکل‌های نفت و ...

گرمای هوا

آنچه معمولاً باعث آزار کارگران و کندی جریان پیشرفت کار می‌شد، گرمای وحشتناک هوا در مناطق نفتی بود؛ گرمایی که حتی افراد محلی نیز به سختی آن را تحمل می‌کردند و اغلب برای فرار از آن به سرداب‌ها و زیرزمین‌ها پناه می‌بردند. کارگران غریبومی نیز در زمین خفیه‌هایی کنده، در آن منتظر گذشت ساعات روز می‌شدند تا در سایه عصر به کار بپردازند. کارگران سفید شرکت نفت، جنگیدن با



نداشتند و فقط باید فرار می‌کردند.

طبیعت را رها کرده‌اند و در غارهایی که برای خود کنده‌اند، در وسط روز استراحت می‌کنند و تا غروب می‌نشینند. در این خفیه‌ها دما بیش از ۴۰ درجه بالا می‌رود. این سوراخ‌ها صنعتگران را از گرما نجات می‌دهد. همچنین ساختمانی سنگی به عنوان سالن غذاخوری در نزدیکی چاه شماره ۳ مسجد سلیمان ساخته شده بود که برای خوردن غذا یا فرار از گرما همگی آنجا جمع می‌شدند.

کمبود آب آشامیدنی

مشکل دیگر کارکنان شرکت نفت، تهیه آب آشامیدنی بود. آب مصرفی اهالی محل، اغلب آلوده بود و بسیار املاح داشت و موجب بیماری می‌شد. هنگامی که ملخ‌ها در برکه و رودخانه می‌ریختند و در آب غرق می‌شدند، وضع آب بدتر هم می‌شد. علاوه بر آن آب رودخانه‌هایی همچون رودخانه تنی شور و غیرقابل استفاده بود، اگر چه بعدها پمپ بزرگی نزدیک این رودخانه برای تصفیه آب ساخته شد اغلب آب‌های منطقه علاوه بر آلودگی، با نفت مخلوط شده

قرارداد هوترز



نخستین حرکت نفوذی که در سفره‌های زیرزمینی ایران جریان یافت و سرآغاز پیشینه تاریخی استعمار در جغرافیای نفت ایران به شمار رفت، به سال ۱۲۶۳ بازمی‌گردد، اقدامی که امتیاز «هوترز» نام گرفت. شرکت انگلیسی هوترز متعلق به «آلبرت هوتسن» تبعه هلند، یک شرکت تجاری بود که در زمینه صادرات و واردات در خلیج فارس فعالیت می‌کرد و مرکز آن در بوشهر قرار داشت. این شرکت با کسب امتیاز استخراج نفت از دولت ایران به عملیات حفاری در «دالکی» و «جزیره قشم» اقدام کرد.

اما دیری نپایید که با ناکامی مواجه شد و دست از کار کشید. چندی بعد، امتیاز خود را به «شرکت حقوق معدنی بانک ایران» واگذار کرد که به منظور فعالیت در زمینه ذخایر معدنی تأسیس شده بود. این شرکت نیز، مدت ۳ سال ماموریت شرکت هوترز را دنبال کرد. منطقه حفاری به تلاش حفاران اقبال نکرد و حاضر به همکاری با کاوش‌گران نفتی نشده؛ در نتیجه شرکت حقوق معدنی بانک ایرانی نیز به همان سرنوشت دچار شد. با الغای امتیازهای معادن از سوی دولت ایران امتیاز مورد بحث ملغی و شرکت حقوق معدنی بانک ایرن نیز، با اعلام انحلال از صحنه فعالیت‌های حفاری خارج شد.

برگرفته از کتاب: موج نفت، تاریخ نفت ایران، از امتیاز تا قرارداد، احمد راسخی لنگرودی



نمایشنامه نویسی در دانشکده نفت

هنری.»

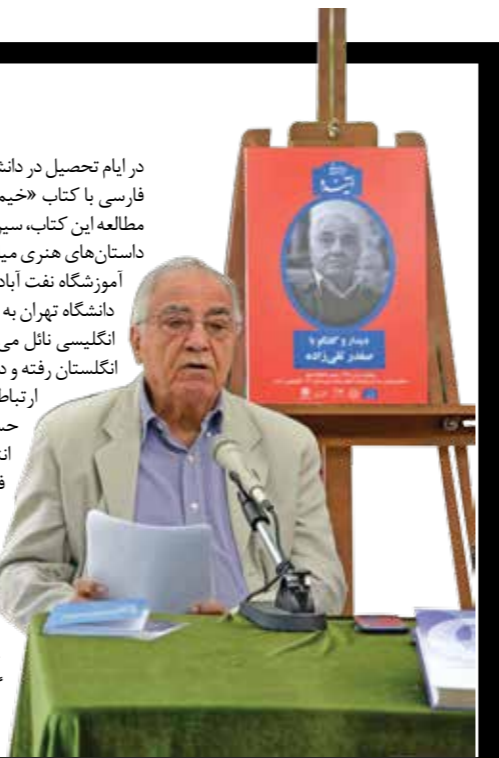
وی اوایل دهه چهل به پیشنهاد حسن کامشاد، نویسنده و یکی از همکاران وی آبادان را به قصد تهران ترک می‌کند و در اداره کنسرسیون نفت مشغول به کار می‌شود.

این مترجم پیشکسوت نفت، کار نوشتاری خود را نخستین بار در دانشکده نفت آبادان با ترجمه یک نمایشنامه که مشترکاً با دوست و همکلاسی خود محمدعلی صفریان به مناسبت برگزاری مراسم جشن تجلیل از دانشجویان ممتاز انجام شد، شروع کرد. در میان استادان ما در آن ایام یک استاد انگلیسی بود که به ادبیات و به ویژه تئاتر علاقه زیادی داشت. در دانشکده هر ساله برای تجلیل از دانشجویان برگزیده جشن مفصلی برپا می‌کردند و ضمن برنامه‌های متنوع، اغلب یک نمایشنامه کوتاه هم به زبان انگلیسی به اجرا درمی‌آمد. در آن سال من نیز در این نمایشنامه نقشی داشتم. نمایش با استقبال روبه‌رو شد و پدر و مادر دانشجویان از مسئولان خواستند تا نمایش به زبان فارسی هم اجرا شود. من و یکی از همکلاسی‌ها کار را ترجمه کردیم و نمایش اجرا و با استقبال مواجه شد و این طور شد که من نخستین کار خود را شروع کردم.

برگرفته از کتاب: نام آوران عرصه قلم در صنعت نفت ایران، نفت و قلم، احمد راسخی لنگرودی

در ایام تحصیل در دانشکده نفت، به توصیه یکی از اساتید درس ادبیات فارسی با کتاب «خیمه شب‌بازی» اثر صادق چوبک آشنا می‌شود. با مطالعه این کتاب، سیر مطالعاتی وی، رفته رفته تغییر یافته و در جهت داستان‌های هنری میل می‌کند. صفدر تقی‌زاده پس از پایان رسانیدن آموزشگاه نفت آبادان برای ادامه تحصیل راهی تهران می‌شود و از دانشگاه تهران به اخذ مدرک فوق لیسانس در رشته زبان و ادبیات انگلیسی نائل می‌آید. دو سال نیز از طرف شرکت نفت به کشور انگلستان رفته و دوره‌های آموزش و مدیریت را می‌گذراند.

ارتباط شغلی تقی‌زاده با شرکت نفت، نخست در اداره حسابداری رقم می‌خورد پس از آن به اداره انتشارات، انتقال یافته و با بزرگانی چون عزت‌الله فولادوند، حمید نطقی، طاهر صفارزاده و ... همکار می‌شود. پرداختن به امور فرهنگی و هنری از جمله دلمشغولی‌های او پس از پایان کار روزانه محسوب می‌شد؛ «شب‌ها را در باشگاه ایران می‌گذرانیدیم. باشگاه ایران محیطی تقریباً فرهنگی بود و برنامه‌های گوناگونی داشت، به خصوص اجرای موسیقی کلاسیک با استفاده از گرامافون و توضیحات مربوط به آنها و برنامه سخنرانی در باب موضوع‌های گوناگون ادبی و



جابه‌جایی مداوم در سازمان

چیز دیگری که در دنیای کسب و کار مرتب تغییر می‌کند، افرادی هستند که در این حوزه کار می‌کنند. در واقع آن چیزی که از دست می‌رود، زمان طولانی است که هر یک از کارکنان، سوابق شغلی خود را در سازمان می‌گذرانند، در مقابل کارکنانی نیز هستند که مرتباً از یک سازمان به سازمان دیگر می‌روند و به دنبال فرصتی هستند تا خود را مطرح کنند. اگر شما آمادگی چنین جابه‌جایی‌هایی را نداشته باشید، بدون تردید این افراد با ترک سازمان، بخشی از دانش و مهارت‌هایی را که در سازمان آموخته‌اند، با خود به همراه خواهند برد و سازمان را با مشکل روبه‌رو خواهند ساخت. در حالی که همواره افرادی به استخدام سازمان درمی‌آیند و افرادی سازمان را ترک می‌کنند. یک طرح راهبردی کمک می‌کند تا وظایف مربوط به یک سمت سازمانی، صرف نظر از اینکه چه کسی در این سمت قرار دارد، بی‌وقفه انجام شود. وقتی با تکنیک بر طرح راهبردی، وظایف تمامی بخش‌های سازمان و ارتباط آنها با یکدیگر مشخص شده باشد، دیگر نباید نگران ترک کارکنان بود، زیرا شرح وظایف سمت‌های سازمانی می‌تواند از سوی افراد جدید انجام شود. در چنین وضعیتی، افراد جدید از وظایف خود آگاه می‌شوند و می‌دانند که چگونه وظایف خود را انجام دهند. در این باره، یک طرح راهبردی نوعی روش و طراحی وراثتی و تسلسلی تلقی می‌شود که طی آن واحدهای سازمانی بدون توجه به اینکه چه کسی مسئولیت آن را به عهده دارد، به انجام وظایف خود ادامه می‌دهند.

برگرفته از کتاب: تفکر استراتژی‌یک، سیدشهرام‌الدین توکلی

نگهداشت و نگهداری

توجه به هزینه‌ها و سودی که از راهبردهای نگهداشت ذخایر و نگهداری و محافظت از تجهیزات حاصل می‌شود، در مقایسه با سرمایه‌گذاری‌ها مهم‌تر است، زیرا بسیاری از این تجهیزات و تاسیسات در معرض شرایط محیطی، گوناگون یا مواد مختلف و در نهایت استفاده مستمر قرار دارند. در یک مدیریت کامل و جامع دارایی‌ها، مسئله نگهداری و حفاظت از تجهیزات، در تصمیم‌گیری نهایی تأثیر عمده‌ای خواهد داشت. از دیدگاه کلی، نگهداری و حفاظت، به مجموعه فعالیت‌هایی گفته می‌شود که یک شرکت در جهت نگهداری و اطمینان از یادوام بودن محصولات خود انجام می‌دهد. این فعالیت‌ها شامل بازسازی، نوسازی، نگهداشت و حفاظت می‌شود. هدف از نگهداشت و نگهداری، ارتقای کارایی تجهیزات به صورت اقتصادی و بهینه است که با این کار، تولیدی مطمئن و بهینه خواهیم داشت. نگهداشت به دنبال کاهش آهنگ استهلاک منابع و تجهیزات است. روش محافظت پیشگیرانه معمولاً نسبت به روش‌های سنتی کمتر هزینه‌بر و بیشتر وقت‌گیر است. اگر چه تدوین راهبرد پیشگیری ممکن است سخت‌تر توجه شود، زیرا به طور معمول در عملیات، این انتظار می‌رود که بدترین تجهیزات و کارخانه‌ها توجه سریع‌تری را می‌طلبند. انجام دادن برنامه‌های پیشگیرانه و حفاظتی هنگامی که مزایای اقتصادی و نرخ بازگشت سرمایه آن نسبت به روش‌های سنتی در یک شرکت تأثیر گذار خواهد بود. استفاده از ابزارهایی همانند تحلیل اقتصادی چرخه طول عمر، یکی از این راه‌هاست. آنچه از این تحلیل‌ها به دست می‌آید، قابلیت آن را دارد تا راهبردی را در روش‌های محافظت ارائه دهد که بسیار کم‌هزینه‌تر از روش‌های سنتی باشد که فقط هنگام بروز مشکل به دنبال راه حل هستند.

برگرفته از کتاب: مدیریت دارایی در شرکت‌های بالادستی نفت و گاز، تورج دهقانی



این خوشمز ه‌های بهاری

سیب
از همان ابتدا که عطر سیب را استشمام می‌کنید، مطمئن باشید تغییرات مثبتی در بدنتان در حال شکل‌گیری است. سیب، کنترل‌کننده فشار خون، بالا برنده قدرت حافظه، تقویت‌کننده دندان‌ها و مانع بروز بسیاری از بیماری‌های دهان و دندان است. سیب گلاب به علت آنکه با پوست مصرف می‌شود، منبع خوبی از فیبر غذایی و پکتین است که در حفظ سلامت انسان و پیشگیری از یبوست نقش مهمی دارد. خواص سیب آنقدر زیاد است که افراد با خوردن یک عدد سیب در روز می‌توانند بدن خود را در برابر بیماری‌ها بیمه کنند.

مشعل فصل بهار شاهد تغییراتی در میوه‌ها و نوبرانه‌ها هستیم. در برنامه غذایی تان مصرف میوه و سبزی را از قلم نیندازید. فصل بهار، میوه‌ها سرشار از ویتامین C و B هستند و می‌توانند منبع خوبی برای دریافت این ویتامین باشند با میوه‌های فصل بهار، سلامتی خود را تضمین کنید. در این مقاله شما را با برخی خواص میوه‌ها و سبزیجات فصل بهار از نگاه کارشناسان آشنا می‌کنیم.

طالبی

طالبی، یکی از پرطرفدارترین میوه‌های فصل بهار و تابستان است. این میوه یکی از بهترین منابع ویتامین A و مملو از بتا کاروتن است که در بدن به ویتامین A تبدیل می‌شود. در یک فنجان آب طالبی، تنها ۵۶ کالری انرژی وجود دارد که ۱۲۹ درصد نیاز روزانه ما به ویتامین A را تامین می‌کند و تاثیر آن در بهبود بینایی و پوست بدن بر همه واضح است. همچنین طالبی یکی از غنی‌ترین میوه‌های حاوی ویتامین C است و علاوه بر ویتامین‌های A و C حاوی ماده مغذی مفید دیگری مانند پتاسیم، فولات، فیبر، منیزیم، ید و ویتامین‌های B۱، B۵، B۲، B۶ و B۱۲ است. این میوه استثنایی منبع بسیار خوب ویتامین B۶ است. همان‌طور که ویتامین A آنتی‌اکسیدان محلول در چربی است، ویتامین C آنتی‌اکسیدان محلول در آب است و مصرف این میوه به دلیل دارا بودن مقدار زیادی از این دو ویتامین، ابتدا به بسیاری از بیماری‌های مزمن مانند بیماری‌های قلبی، سکنه و سرطان را کاهش می‌دهد. وجود مجموعه‌ای از ویتامین‌های گروه B در این میوه آن را به یک ماده بسیار خوب برای سوخت و ساز انرژی در بدن تبدیل کرده است؛ از این رو میوه‌های بسیار مفید برای افزایش وزن کودکان و نوجوانان و افراد لاغر است.

توت‌فرنگی

فصل بهار، یادآور میوه‌های خوش آب و رنگی مانند توت‌فرنگی است. گرچه ممکن است در سایر ایام سال نیز برخی فروشگاه‌ها این میوه را به صورت کشت گلخانه‌ای عرضه کنند، اما بهار زمانی است که توت‌فرنگی‌ها به صورت طبیعی رشد می‌کنند و بارور می‌شوند. این در حالی است که هر فنجان توت‌فرنگی دارای ۳/۵ گرم فیبر غذایی است و می‌تواند ویتامین C مورد نیاز روزانه شما را تامین کند.

چغاله بادام

چغاله بادام از جمله میوه‌هایی است که نوع رسیده آن خواص بیشتری دارد. این میوه برای دستگاه گوارشی مفید است و مانع گرفتگی عضلات می‌شود. اما اگر زیاد مصرف شود، روده، بهم ریختن وضع گوارش و ... را در پی دارد. این در حالی است که اغلب چغاله بادام‌هایی که افراد میل می‌کنند، با رگ‌خیزی از تلخی همراه است. این تلخی، به دلیل وجود نوعی سم آشنادر چغاله بادام است که با مصرف زیاد چغاله بادامی که طعم خفیفی از تلخی دارد، ممکن است افراد دچار مسمومیت شوند.

گوجه‌سبز

گوجه سبز، عضو جدا ناشدنی فصل بهار است و میوه ترش مزه‌ای است که دقیقا با آب و هوای بهار، خود را مطابقت داده است. برخلاف چغاله بادام، گوجه سبز سرشار از ویتامین C است و حتی جدا از میوه، خورشت آن نیز طبخ می‌شود. مقدار کلسیم و پتاسیم، فسفر و آهن آن نیز تا حدی است که برای ۲۴ ساعت راضی‌کننده است. همچنین گوجه سبز به کنترل فشار خون، چربی خون، سرطان و حتی درمان برخی تومورها کمک می‌کند.

باقلا، ربواس

باقلا از سبزیجات مهم فصل بهار و سرشار از پروتئین و فیبرهای غذایی است. به گونه‌ای که افراد تا چند ساعت پس از خوردن آن احساس سیری می‌کنند. ربواس نیز از موه‌های فصل و سرشار از ویتامین C، پتاسیم و منگنز است. همچنین ساقه‌های ربواس که تنها بخش قابل خوردن این گیاه را تشکیل می‌دهد، بسیار ترش و خوشمزه است. انواع سبزی خوردن مانند نعناع، ریحان، مرزه، جعفری، ترخون، شوید، پیازچه و سایر سبزی‌ها مانند سیر تازه، کنگر، ربواس و کرفس در فصل بهار به وفور در دسترس افراد قرار دارند. این سبزی‌ها به علت تازه بودن حاوی ارزش تغذیه‌ای بالا و از نظر ویتامین‌ها نیز بسیار غنی هستند.

زردآلو

زردآلو حاوی بتاکاروتن، یک آنتی‌اکسیدان قوی است که به تقویت سیستم ایمنی بدن منجر می‌شود. این میوه سرشار از ویتامین C، فیبر و پتاسیم است. همچنین مواد مغذی موجود در این میوه از چشم‌ها و قلب محافظت می‌کند. لیکوپن موجود در زردآلود منجر به کاهش سطح کلسترول بد منجر می‌شود. این در حالی است که زردآلودی رسیده به علت دارا بودن ویتامین‌های گروه «B» برای درمان بیماری‌های روانی، بی‌خوابی، خستگی شدید، گیج و فراموشی مفید است.

گیلاس

یکی از جواهرات طبیعت در فصل بهار است و یک فنجان از آن تنها ۱۰۰ کالری دارد. گیلاس حاوی ویتامین C، پتاسیم، فیبر و مواد گیاهی به خصوص آنتوسیانین برای مبارزه با بیماری‌ها است. همچنین گیلاس حاوی ترکیبات پلی‌فنولیک فلوونوئید است. این ترکیبات در بسیاری از میوه‌ها و سبزیجات رنگی یافت می‌شود و ویژگی‌های آنتی‌اکسیدانی بالایی دارد. ملاتونین موجود در گیلاس، سیستم عصبی را آرام می‌کند. استرس و تحریکات عصبی را کاهش می‌دهد و به درمان بی‌خوابی و سردرد کمک زیادی می‌کند؛ این در حالی است که گیلاس می‌تواند همانند یک سپر در مقابل بیماری‌های دردناک مزمن همانند التهاب مفاصل و دیگر بیماری‌های عضلانی عمل کند.



فوران دوباره نفت در شهر اولین ها

تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان با همان شیران زاگرس، موفق شد با رسیدن به عنوان قهرمانی لیگ دسته یک فوتبال باشگاه‌های ایران، برای دومین بار در تاریخ حیات خود با صعود به لیگ برتر، حضور در بالاترین سطح فوتبال کشور را تجربه کند. مسجد سلیمان که با لقب «شهر اولین‌ها» در ایران شناخته می‌شود، همواره هواداران پرشوری را در ورزشگاه خود که با نام شهید بهنام محمدی شناخته می‌شود، جای داده و

در واقع باید گفت نفت مسجد سلیمان تیم پرآوازه این شهر که در سال ۱۳۴۳ تأسیس شده، از جمله تیم‌های با ریشه و پرسابقه فوتبال کشورمان است که تنها ۲ بار توانسته جواز حضور در بالاترین سطح فوتبال را به دست بیاورد، یک بار در فروردین سال ۱۳۹۳ که توانست سهمیه لیگ برتری شدن را کسب کند و این بار هم در اردیبهشت سال ۱۳۹۷ این اتفاق برای «شهر اولین‌ها» رخ داد.

نفت مسجدسلیمان ۲۰۲ مس رفسنجان

بازگشت شیران زاگرس به لیگ برتر

تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان، با قهرمانی در لیگ یک، به لیگ برتر کشور صعود کرد. شاگردان محمود فکری در حالی که از حمایت بیش از ۱۰ هزار هوادار پر شور مسجد سلیمانی برخوردار بودند، با ارائه یک بازی هجومی از همان ابتدا توپ و میدان را

در دست گرفتند و خیلی زود در دقیقه ۸ این بازی از سوی حمید نعمتی با پاس زیبای میلاد میداودی به گل رسیدند. پس از این گل بازیکنان، کادر فنی و هواداران نفت بشدت به شادمانی پرداختند. نفتی‌ها که بسیار با انگیزه تر از دیدارهای گذشته خود بودند، در دقیقه ۲۹ با گل زیبایی

حسین دوستدار با نتیجه ۲ بر صفر، از حریف کرمانی خود پیش افتادند. در ادامه نیز مس رفسنجان در دقیقه ۴۳ از سوی سجاد حیدری به گل رسید تا نیمه نخست با نتیجه ۲ بر یک، به سود شاگردان فکری به پایان برسد. با شروع نیمه دوم، مس در دقیقه ۵۸ از

سوی امیر خدامرادی به گل تساوی رسید تا بازی در دقایق پایانی با هیجان بسیار دنبال شود. دو تیم موقعیت‌هایی برای گلزنی داشتند، ولی در نهایت توپی از خط دروازه‌ها عبور نکرد تا نفت با کسب این تساوی ۶۵ امتیازی شود و با کسب عنوان قهرمانی، به لیگ برتر صعود کند.



مسجد سلیمانی، میزبان مس رفسنجان بود که با کسب تساوی در این دیدار، هم قهرمان لیگ دسته اول شد و هم توانست سهمیه نفتی‌ها را در لیگ برتر فوتبال ایران به عدد ۳ برساند. ورزشگاه بازی‌های خانگی تیم نفت مسجد سلیمان اولین زمین فوتبال مدرن در ایران است که نزدیک به ۱۰۰ سال قدمت دارد. این ورزشگاه، همزمان با روزهای آغازین اکتشاف نفت در مسجد سلیمان تأسیس شد و برخی‌ها، سابقه تأسیس این ورزشگاه کهن را در سال ۱۹۰۸ میلادی می‌دانند. ظرفیت ورزشگاه شهید محمدی بیش از ۸ هزار نفر است که مسئولان این باشگاه در تلاش هستند تا ظرفیت این استادیوم را بیشتر کنند.

محمود فکری، سرمربی تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان در حالی که تیمش می‌توانست خیلی زودتر از این، صعودش را به لیگ برتر قطعی کند، کار را به روز آخر کشاند تا جذابیت حاکم بر لیگ دسته یک از بین نرود. این تیم در آخرین بازی خود در هفته پایانی در خانه و در حضور تماشاگران پر شور



شاگردان محمود فکری با ۶۵ امتیازی که از ۳۴ بازی به دست آوردند، موفق شدند لیگ برتری شوند و یک بار دیگر شور و شوق را به این شهر نفت‌خیز بیاورند. از طرف دیگر، هواداران پرشور این تیم، بدون شک یکی از جذابیت‌های لیگ برتر هجدهم خواهند بود. آنها یک بار پیش از این، به سهم خود در ایجاد شور و شوق در لیگ برتر نقش داشتند و حالا با تکرار آن روزها در تلاش هستند تا با حمایت کامل از تیم بومی خود، حضور مسجد سلیمان در لیگ برتر را تداوم ببخشند.

مسئولان این باشگاه، برنامه‌های خوبی برای حضور پر قدرت در لیگ برتر دارند؛ اما نگرانی از مسائل مالی، موضوعی نیست که بتوان بسادگی از آن چشم‌پوشی کرد. طبق قانون، ارگان‌های دولتی قادر نیستند در سطح اول ورزش کشور هزینه کنند و تیم نفت مسجد سلیمان حالا برای تأمین هزینه‌های خود در لیگ برتر، باید چاره‌اندیشی کند تا نام نفت در فوتبال ایران بدرخشد. بازهم تأکید می‌کنیم، همانطور که اشاره کردیم، مسیر پر فراز و نشیب لیگ یک فوتبال ایران برای نفت‌مسجدسلیمان همسوار شد. برد ۳ بر صفر در اولین گام لیگ یک برابر ماشین‌سازی تبریز، نوید روزهای خوبی برای طلایی پوشان مسجدسلیمانی بود؛ شیران زاگرس امسال از همان ابتدا نشان داد که با برنامه و با هدف پایه لیگ گذاشته و قهرمانی در نیم‌فصل هم که مَهر تابیدی بر این موضوع بود. نیم‌فصل دوم لیگ یک، بر محور فکری و شاگردانش سخت گذشت؛ تمام حریفان به قهرمان نیم‌فصل اول به چشم یکی از مدعیان اصلی قهرمانی نگاه می‌کردند و هیچ تیمی برابر آن نمی‌خواست امتیاز از دست بدهد. نفت می‌توانست دو سه هفته مانده به پایان مسابقات، صعود و قهرمانی خود را جشن بگیرد؛ ولی آن قدر حساسیت در لیگ یک به اوج خود رسیده بود که کار نفتی‌ها به هفته پایانی و بازی سرنوشت‌ساز با مس رفسنجان کشیده شد؛ اما نفتی که در تمام طول لیگ در بالای جدول بود، نمی‌خواست صدر را ابراحتی از دست بدهد و تنها به دنبال صعود به لیگ برتر،

آن هم به عنوان نخستین تیم بود. از روزها قبل شور و هیجان خاصی در مسجدسلیمان برپا بود و همه، شهر را برای جشن صعود آذین بسته بودند. «سلام لیگ برتر»، از جمله بنرهایی بود که مردم این شهر در دیدار حساس با مس به ورزشگاه آورده بودند و این نشان‌دهنده اوج حساسیت کار بود. شاگردان فکری هم با جسارت و مصمم‌تر از دیدارهای قبلی پا به میدان نبرد با مس رفسنجان گذاشتند و در نهایت نتیجه تساوی، رویای آنها را تعبیر کرد.

بعد از صعود، «شهر اولین‌ها» حال و هوای عجیبی داشت و برای مردم این شهر، یک شب خاص بود؛ تا نیمه‌های شب تمام

مسجدسلیمان بیدار و غرق در شادی بود. نفت چهار سال پیش نیز به لیگ برتر راه پیدا کرد، ولی عمر حضورش در این رقابت‌ها تنها یک فصل پر فراز و نشیب و بسیار سخت بود و خیلی زود به دسته یک سقوط کرد، اما نفت فکری با جسارت‌تر و باتجربه‌تر از آن نفت است، حتی اکنون مردم مسجدسلیمان هم بیشتر همراه تیم‌شان هستند، هرچند نگرانی تکرار سرنوشت چهار سال پیش، کاملاً در مردم این شهر دیده و حس می‌شود. اکنون که مردم «شهر اولین‌ها» که دومین صعود به لیگ برتر را تجربه می‌کنند، از مسئولان برای حمایت از این تیم انتظار بیشتری دارند، تیم‌شان را تنها نگذارند و نفت و مردم مسجدسلیمان اکنون منتظر خبرهای خوب هستند. تیم نفت اکنون مانند فوران چاه نفت خاورمیانه در سال



پیام مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان به مناسبت قهرمانی نفت مسجد سلیمان



مسجد سلیمان؛ زادگاه نفت و «شهر اولین‌ها» بار دیگر شاهد یک موفقیت بزرگ و یک جشن عمومی بود تا بار دیگر نام این شهر ریشه دار و کهن تاریخی و صنعتی در سطح کشور طنین انداز شود و خیر موفقیت تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان در صدر خبرهای روز قرار گیرد.

پس از یک فصل پر فراز و نشیب، تیم فوتبال نفت با همت، اراده و تلاش جمعی بازیکنان و کادر فنی و حمایت‌های بی دریغ و پر شور تماشاگران با غیرت و متعصب خود موفق شد خواسته دیرینه ورزش دوستان این دیار را برآورده سازد و بار دیگر به سطح اول فوتبال کشور برگردد.

مجموعه شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان در راستای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی‌اش، همواره تلاش داشته با حمایت تمام و کمال از رشته‌های مختلف ورزشی در به بار نشستن استعدادهای درخشان منطقه نقشی اساسی ایفا کند و بسیار مسرور از آنیم که این باور در قالب راهیابی تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان به لیگ برتر به بار نشست و خواسته هواداران این تیم و شهروندان محقق شد. قطعاً مهمان شدن سادی در خانه همشهریان و مشاهده شور و شغف و هیجان‌های نسل نوجوان و جوان به عنوان بزرگترین سرمایه‌های جامعه، برای بنده و همکارانم یک لذت شیرین محسوب می‌شود. به سهم خود و به نمایندگی از کارکنان خدمت شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان، کسب عنوان قهرمانی تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان در رقابت‌های لیگ دسته یک و موفقیت این تیم در راهیابی به لیگ برتر کشور را به جامعه بزرگ هم‌تباران بختیاری، خوزستانی‌های عزیز و تمامی همشهریان و جامعه ورزش و ورزش دوستان، تبریک و تهنیت عرض کرده و برای این تیم، سربلندی و موفقیت در آوردگاه‌های معتبر کشوری را از خداوند متعال مسئلت دارم.

قباد ناصری
مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

فکری: قسمت بود در مسجد سلیمان جشن قهرمانی بگیریم

معمود فکری، سرمربی نفت مسجد سلیمان ضمن خوشحالی از صعود تیمش به لیگ برتر، عقیده دارد لطف خدا شامل حال او و شاگردانش شده که توانسته‌اند باعث خوشحالی یک شهر باشند. او بعد از قهرمانی و صعود نفت مسجد سلیمان به لیگ برتر گفت: قسمت و تقدیر این بوده تا ما در مسجد سلیمان کار را تمام کنیم. کمی استرس و فشار روی بچه‌های ما وجود داشت و نتایجی را که باید به دست می‌آوردیم، در چند بازی آخر کسب نکردیم، ولی خدا را شکر در روز آخر و مقابل چشم هواداران توانستیم جشن قهرمانی و صعود برپا کنیم.



فکری در ادامه گفت: هدف ما صعود به لیگ برتر بود و دیدید که ۳۱ هفته صدرنشین بودیم و خدا را شکر با صدرنشینی و قهرمانی

به لیگ برتر رسیدیم. فکری درباره اینکه در نیم فصل اول، نسبت نیم فصل دوم، عملکرد بهتری داشتند، گفت: شروع خوبی داشتیم و با اقتدار و فاصله خیلی خوب توانستیم حاشیه امنیت در صدر جدول ایجاد کنیم و قهرمان نیم فصل باشیم؛ اما در شروع نیم فصل دوم زیاد خوب نبودیم، ولی دوباره به همان نفت مسجد سلیمان که انتظار داشتیم، تبدیل شدیم و در نهایت با قهرمانی کار را تمام کردیم.

او در ادامه و با تشکر از هواداران که ۳۴ هفته از تیم حمایت کردند، گفت: یکی از بهترین تماشاگران ایران را داریم. آنها هیچ وقت تیم را تنها نگذاشتند و خدا را شکر که با قهرمانی، جواب محبت و حمایت آنها را دادیم. از اینکه مردم مسجد سلیمان و هواداران را شاد کردیم، بسیار خوشحالم و این قهرمانی را به تک تک آنها تبریک می‌گویم. فکری درباره فصل آینده و لیگ برتر نیز گفت: فعلاً در حال جشن و شادمانی هستیم؛ اما قرار است در چند روز آینده در خصوص فصل بعد صحبت کنیم. اما چه من باشم و چه نباشم، نفت باید برای حضوری قدرتمند در لیگ برتر تقویت شود. هدف باید بقا در لیگ برتر باشد و بعد از آن به فکر جایگاه‌های بالاتر باشیم. کار سختی در لیگ برتر داریم و سطح کار با لیگ یک خیلی فرق دارد. من از مسئولان می‌خواهم که از تیم حمایت کنند تا بتوانیم نماینده شایسته‌ای برای نام نفت و شهر مسجد سلیمان باشیم.

یزدی: با قدرت در لیگ برتر حاضر می‌شویم



مسجد سلیمان، یک نماینده شایسته برای نام نفت و استان خوزستان در لیگ برتر کشور باشد و در کنار سه نماینده دیگر استان، سال‌های سال در لیگ بماند. هدف ما حضور مقتدرانه سال آینده است و به جایگاه تک رقمی نگاه داریم. البته می‌دانیم که فوتبال لیگ برتر، با لیگ یک متفاوت است و امیدوارم با بازیکنانی که به تیم و نفراتی که به کادرفنی اضافه خواهند شد، در لیگ برتر ماندگار شویم و سال‌های سال در این رقابت‌ها حضور داشته باشیم.

هدایت یزدی، مدیر عامل باشگاه نفت مسجد سلیمان با بیان اینکه هدف آنها حضور مقتدرانه در فصل آینده لیگ برتر است، گفت: نگاه ما به جایگاه تک رقمی این رقابت‌هاست.

هدایت یزدی پس از قهرمانی تیم نفت مسجد سلیمان در لیگ دسته یک باشگاه‌های ایران و صعود به لیگ برتر گفت: به تمام مردم خوب خوزستان و مسجد سلیمانی‌های خونگرم که از ابتدا تا انتهای فصل، ما را همراهی و حمایت کردند، تبریک می‌گویم. تیم نفت مسجد سلیمان ۳۰ هفته در صدر جدول قرار داشت که این کار سختی است؛ ولی این مهم به دست توانمند بازیکنان، کادر فنی و مسوولان خوزستانی انجام شد.

امیدوارم شیرینی این صعود، سال‌ها در کام مردم خوزستان و مسوولان بماند و بتوانیم برای لیگ برتر برنامه‌ریزی کنیم.

چهار تیم در لیگ برتر، حق استان خوزستان است و می‌تواند بیش از این هم سهمیه داشته باشد، همچنین به تمام عوامل تیم، بازیکنان و تمام مسئولان مربوطه که در صعود این تیم نقش داشتند، خسته نباشید می‌گویم.

مدیر عامل باشگاه نفت مسجد سلیمان

حضوری مقتدرانه در لیگ برتر خواهیم داشت میداوودی: اولویت اول، دوم تا دهم من نفت است



کاپیتان تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان گفت: برای مردم خوب و خونگرم مسجد سلیمان، به خاطر صعود دوباره آنها، بعد از ۴ سال، به لیگ برتر خوشحالم و همچنین به آنها که چنین روزهای خوبی را سپری می‌کنند، تبریک می‌گویم. میلاد میداوودی، مهاجم خوزستانی نفت مسجد سلیمان که در میان هواداران این تیم از محبوبیت زیادی برخوردار است، موفق شد با این تیم به لیگ برتر راه پیدا کند. این بازیکن که هیچ وقت علاقه‌اش به شهر مسجد سلیمان را کتمان نکرده، حالا خوشحال از کسب عنوان قهرمانی لیگ دسته اول برای بازی در لیگ برتر روز شماری می‌کند. با میداوودی بعد از صعود، گفت و گویی داشتیم که با هم می‌خوانیم:

شوم و هم به لیگ برتر صعود کنم.

پرنامه ات برای فصل بعد چیست؟

نفتی‌ها را در لیگ برتر همراهی می‌کنی؟ من مردم مسجد سلیمان و این تیم را خیلی دوست دارم و قطعاً می‌خواهم با نفت مسجد سلیمان در لیگ برتر بازی کنم. از قول من بنویسید که اولویت اول، دوم، سوم تا دهم من نفت مسجد سلیمان است.

همین قدر که تو به این تیم و شهر و هواداران علاقه داری، آنها هم برای تو از ابتدا تا پایان بازی و هم در جشن سنگ تمام گذاشتند.

مردم به من لطف دارند. امیدوارم با این قهرمانی، ذره‌ای از محبت‌های آنها را جبران کرده باشم.

از برگزاری جشن بگو، کمی ناهمانگی وجود داشت؟

چه بگویم؟ به هر حال برگزار شد، بعد از بازی، مردم به داخل زمین ریختند و یک مقدار شرایط تغییر کرد، اما به هر صورت جشنی بود که برگزار شد. هواداران، تیمشان را خیلی دوست دارند و همانطور که گفتم، فوتبال همه چیز این مردم است و بعد از قهرمانی خیلی خوشحال بودند و باید آنها را ادراک کرد.

فوتبال را در نفت تمام می‌کنی؟

نفت مسجد سلیمان دوباره لیگ برتری شد؛ البته با سه هفته تاخیر!

خدا را شکر می‌کنم که بعد از ۳۱ هفته صدرنشینی، به حقمان که قهرمانی و صعود بود، رسیدیم. بیشتر خوشحال هستم که این مردم حالا تیمشان را در لیگ برتر می‌بینند و روزهای خوبی را تجربه خواهند کرد؛ اما اینکه کمی با تاخیر شد، باید بگویم در ۳ بازی آخر، حق ما برد بود ولی شرایط طوری رقم خورد که بازی برده را با تساوی عوض کنیم و قهرمانی و جشن صعود به روز آخر کشیده شود، اما مهم قهرمانی بود که قهرمان شدیم.

هواداران و مردم خیلی خوشحال هستند، انتظار چنین چیزی را داشتید؟

فوتبال، همه چیز این مردم است و این قهرمانی، کوچکترین کاری بود که برای آنها انجام دادیم. وقتی می‌گویند خیلی خوشحال هستند، واقعاً همین‌طور است. مردم مسجد سلیمان، خیلی خوشحال شدند، چرا که تیم بعد از چند سال که در لیگ دسته اول حضور داشت، امسال دوباره لیگ برتر را تجربه می‌کند. من هم خوشحالم که در اولین حضورم در نفت مسجد سلیمان توانستم با این تیم، هم قهرمان



بازگشت شیران زاگرس به لیگ برتر

تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان با همان شیران زاگرس، موفق شد با رسیدن به عنوان قهرمان لیگ دسته یک فوتبال باشگاه‌های ایران، برای دومین بار در تاریخ حیات خود با صعود به لیگ برتر، حضور در بالاترین سطح فوتبال کشور را تجربه کند. مسجدسلیمان که با لقب «شهر ولین‌ها» در ایران شناخته می‌شود، همواره هواداران پرشوری را در ورزشگاه خود که با نام شهید بهنام محمدی شناخته می‌شود، جای داده و در واقع باید گفت نفت مسجدسلیمان تیم پر اوازه این شهر که در سال ۱۳۴۳ تاسیس شده، از جمله تیم‌های بارشده و پرقدرت فوتبال کشورمان است که تنها ۲ بار توانسته جواز حضور در بالاترین سطح فوتبال را به دست بیاورد، یک بار در فروردین سال ۱۳۹۳ که توانست سهمیه لیگ برتری شدن را کسب کند و این بار هم در اردیبهشت سال ۱۳۹۷ این اتفاق برای «شهر ولین‌ها» رخ داد.

