

شوالیه‌های دکل نفتی ۱۴۷

تقدیم به فرزاد ارزانی، محمد سلیمی

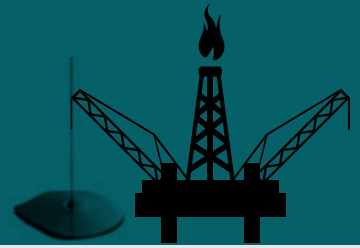
کودکی تان را با همسایگی چاه‌های نفتی به زیر سقف آسمانی باشب‌های سرخ گون داستان و افسانه‌های پدران تان از دکل‌های نفتی سپری کردید، چشم به دهان شان می‌دوختید و گوش جان به کلام‌شان، واژه‌ها را از بر می‌کردید و غرق در رویاهای دور دست می‌شدید و همچون «دن کیشوت» وارد مبارزه افسانه‌ای خود با غول سیاه خفته نفتی می‌شدید. غول‌های سیاهی که با روشن شدن چاه‌های نفتی در پایان هر هفته در اطراف شهر یا نزدیک بنگله‌ها، با هیکل سیاه و مهیب آتشین خود بر سر شهر سایه می‌افکندند. زمان‌ها گذشت تا افسانه شما به حقیقت پیوست، دیگر دن کیشوت نبودید بلکه شوالیه‌های قوی پنجه‌ای بودید که میان غرش آسمان به زیر باران و سرمای خشک که تا مغز استخوان نفوذ می‌کرد و با در فصل گرمای کشنده روی در روی بادهای سوزان یا شرعی، سوار بر مرکب آهنین می‌شدید و بازوبین‌های الماسی خود نبرد با غول خفته را آغاز می‌کردید. تا آنجا که این غول سرکش و آتشین کام، آرام میان چراغی یا اجاقی آرام بسوزد برای نانی بر سر سفره یا مهربان کند زمستان را با داستان کودکی یا سالخورده‌ای...

اما گاهی هم از سر خشم نشات گرفته از ذات خود شعله می‌کشید بر هر آنچه قصد مهارش را دارد...

اینجاست که مرگ پرافتخار، نقاب از چهره زحمت کش شوالیه‌های نفتی برمی‌دارد...

ارژنگ بیژنی - کارمند ستاد حراست
مناطق نفت خیز جنوب. اهواز





بازار شکر شیرین در خنک عراق

بازار نوز و پودر و پودر پسته ایران

بازار خرد و پسته شیرین کربلای

تأمین صورت خا تا عملیات



در رگ سفید چه می گذرد؟

روایتی از آخرین اقدامها در مهار آتش چاه ۱۴۷ رگ سفید

یکه تازی نفت و گاز گچساران در هندبال ایران

تیم هندبال آقایان نفت و گاز گچساران در مسابقات لیگ برتر هندبال باشگاههای ایران در خانه و در سالن مملو از تماشاگر پد خندق گچساران، به مصاف شهرداری کازرون رفت و این تیم را شکست داد تا

صدر نشین این رقابتها باشد و به یکه تازی خود در هندبال ایران ادامه دهد.

نفتیهای گچساران که برای صدر نشینی راهی جز شکست حریف کازرونی خود نداشتند، از همان ابتدا کار راهجومی آغاز کردند و با ارائه یک بازی زیبا و تماشایی توانستند با نتیجه ۳۱ بر ۲۷ حریف قدرتمند را شکست و صدر جدول رابته خود اختصاص دهند.

شایان ذکر است، قبل شروع بازی یاد و خاطره جانباختگان دکل حفاری ۹۵ رگ سفید گرامی داشته شد.



برای نخستین بار در ایران صورت گرفت:

اکتشاف منابع هیدروکربوری به روش MPOG

برای نخستین بار در ایران، ساختمان سردشت با روش MPOG (Oil & Gas) در ناحیه دزفول شمالی، از سوی کارشناسان مدیریت اکتشاف مورد مطالعه اکتشافی قرار گرفته و مشخص شد که نه تنها ساختمان یاد شده واجد سیال هیدروکربوری است، بلکه به احتمال قوی، افق مخزنی آسماری ساختمان سردشت به وسیله سیال نفتی تغذیه شده است. سمینار ارائه نهایی نتایج و دستاوردهای پروژه «تخمین کمی و کیفی منابع هیدروکربوری ساختمانهای سردشت و گیسکان با استفاده از روش اکتشافی ژئوشیمی سطحی MPOG» که با راهبرد و نظارت اداره مطالعات و تحقیقات ژئوشیمی مدیریت اکتشاف و همچنین با اجرای مرکز پژوهشی زمین شناسی و زمین شیمی نفت دانشگاه شهید...



نهضت فرهنگ سازی در مصرف ایمن گاز در خانه ها ادامه دارد
دودکش متهم اصلی مرگهای خاموش

رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران، ۲۲ آبان ماه در نشست خبری گفت: هر ساله کتاب «تجزیه و تحلیل حوادث مشترکان خانگی گاز طبیعی باتکیه بر موضوعات مهم پیشگیرانه و نکات عبرت انگیز» تهیه و از سوی وزیر نفت برای وزاری راه و شهرسازی، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس صدا و سیما و از سوی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برای ۳۱ استاندار، سازمان نظام مهندسی، اورژانس، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی استان تهران ارسال می شود. محمدرضا یوسفی پور...





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شماره ۸۵۵، ۲۷ آبان ۱۳۹۶
۲۰۱۷ Nov ۲۹، صفر ۱۴۳۹

مدیر مسئول:
کسری نوری

جانشین مدیر مسئول:
ابوالحسن درویشی

سردبیر:
مسعود رفیعی طالقانی

دبیر تحریریه: علی بهرامی
همکاران تحریریه: آرش جعفری، راحله خالقی، سمیه راهیما
محمد رفیعی، آرزو عطایی
مرجان طباطبایی، مهدی مهرابی
سعید محمدیگی

آلتیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلیایگانی، بهاره افتخاری
عکس: سیدمصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضارستمی، مجتبی محمدقلی نرگس مختار
ویراستاری: زهرا شهبازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی
هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی



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 سردبیر

► Email: mass.rafi@gmail.com

ان صنعت ن

وزیر نفت

**دولت برای حل مشکلات مردم زلزله زده
تمام توان خود را به کار خواهد گرفت**



در دیدار معاون وزیر نفت با رئیس گروه دوستی پارلمان رومانی بررسی شد

گسترش همکاری ایران و رومانی در حوزه انرژی



۱۲

۲۲

**نقطه اتصال
غم و شادی**



۳۴

**باشگاه
خوانندگان**

۳۶

**فوتبال؛ ره آورده
صنعت نفت در
مناطق نفت خیز**



**برنامه‌های وزارت نفت برای
ارتقای نظام نگهداری و تعمیرات**

۱۰

**برای آسایش زمستانی
مردم با شعله‌های آبی آماده‌ایم**



۲۴



دولت با تمام توان در کنار آسیب دیدگان زلزله



مشعل | زلزله نه تنها مناطق غرب ایران، بلکه

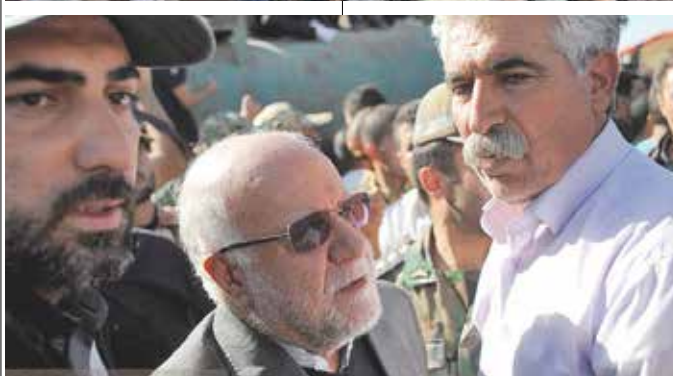
کل مردم ایران را لرزاند که داغدار زلزله زدگان هستند. در این میان دولتمردان هم برای رسیدگی و تسلی به آنان به مناطق زلزله زده رفتند. رئیس جمهوری در بازدید از مناطق زلزله زده و نظارت و بررسی روند امداد رسانی به زلزله زدگان در شهرهای غربی کشور و دیدار با مردم و آسیب دیدگان کرمانشاه، با بیان این که همه در کنار مردم کرمانشاه و آسیب دیدگان زلزله اخیر هستیم، گفت: دولت با تمام توان برای کمک به آسیب دیدگان این حادثه وارد عمل شده و در پی حل مشکلات مردم این منطقه در کوتاه ترین زمان ممکن است. دکتر حسن روحانی گفت: دیدار با مردم قهرمان کرمانشاه همیشه جزو آرزوهای من بود، اما هیچ گاه نمی خواستم در چنین شرایطی که مردم با غم و اندوه ناشی از زلزله اخیر، مواجه هستند، آنها را ملاقات کنم.

وی افزود: در این زلزله صدها تن از عزیزان ما جان باختند و هزاران نفر نیز مجروح شدند که به نمایندگی از ملت ایران، به همه این عزیزان تسلیت عرض می کنم. روحانی با بیان این که همه در کنار مردم کرمانشاه هستیم، تصریح کرد: برای همه آنهایی که در این حادثه خانه و زندگی خود را از دست دادند و آنهایی که مجروح بوده و در بیمارستان بستری هستند، تمام توان خود را به کار خواهیم گرفت تا مشکلاتشان را برطرف کنیم.

وی با اشاره به این که مسئول اصلی بازسازی مناطق زلزله زده و آسیب دیده بنیاد مسکن است، عنوان کرد: دولت برای حل مشکلات مردم آسیب دیده ناشی از زلزله اخیر در غرب کشور، تمام توان خود را به کار خواهد گرفت، از همه و به ویژه خیرین نیز می خواهیم برای تسریع در حل مشکلات مردم به بنیاد مسکن کمک کنند.

گفت و گوی زنگنه با مردم کرمانشاه به زبان کردی

بیژن زنگنه هم هفته گذشته به همراه دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری به منظور بازدید از مناطق زلزله زده و اقدامهای انجام شده به مناطق زلزله زده سفر کرد.



وزیر نفت در این سفر پس از گفت و گو با مردم شهرک شهید شیرودی سر پل ذهاب، در جلسه شورای تامین استان کرمانشاه به زبان کردی سخن گفت.

گزارشی از آسیب به تاسیسات نفتی نداریم
بیژن زنگنه پس از جلسه ستاد فرماندهی اقتصاد مقاومتی در محل نهاد ریاست جمهوری بر این مساله تاکید کرد که مشکلی در شبکه گازرسانی مناطق زلزله زده وجود ندارد و به محض اطمینان از موارد ایمنی، گاز مناطق زلزله زده فوری وصل می شود.

وزیر نفت افزود: به منظور جلوگیری از هرگونه آسیب احتمالی، گاز برخی مناطق شهرهای زلزله زده

استان کرمانشاه از جمله سرپل ذهاب به دلیل مسائل ایمنی قطع شده است. وی توضیح داد: ممکن است فروریختن دیوار به دلیل زلزله روی علمک، سبب ایجاد نشتی و پس از آن آتش سوزی شود، از این رو تصمیم گرفته شد گاز این مناطق قطع شود تا از لحاظ فنی و ایمنی مورد بررسی قرار گیرد. وزیر نفت با بیان این که همکاران ما برای حل مشکل در مناطق زلزله زده بسیج شده اند، تصریح کرد: به محض اطمینان از عدم نشتی، گاز این مناطق وصل می شود.

زنگنه در پاسخ به این که آیا به تاسیسات نفتی در استان کرمانشاه آسیبی وارد شده است، افزود: هیچ گزارشی از آسیب به تاسیسات نفتی نداشتیم.

تسلیمت وزیر نفت برای جانبختگان زلزله کرمانشاه

وزیر نفت در پیامی ضمن تسلیمت به هموطنان استان کرمانشاه در پی وقوع زلزله گفت: برای کاهش درد آسیب دیدگان، بر تمامی نهادهای زیرمجموعه وزارت نفت، تکلیف است که با نهایت کوشش خود به یاری آسیب دیدگان شتافته و خدمات رسانی در بخش های مرتبط را نیز به بهترین شکل ممکن دنبال کنند. در متن پیام بیژن زنگنه، وزیر نفت آمده است:

«حادثه زلزله در غرب استان کرمانشاه و جان باختن جمعی از هموطنان و مردم عزیز این نواحی و ورود خسارات به ایشان، مردم ایران و بالاخص شهرها و روستاهای آن منطقه را در غم فروبرد. به نوبه خود این ضایعه بزرگ را به تمامی مردم ایران بخصوص هموطنان یابمرد و غیور استان کرمانشاه که بیشترین آسیب را متحمل شدند، تسلیت عرض می کنم و ضمن آرزوی مغفرت الهی برای درگذشتگان، برای بازماندگان این حادثه تاسف بار صبر جزیل و بهبودی هر چه سریع تر از خداوند متعال طلب می کنم. برای کاهش درد آسیب دیدگان، بر تمامی نهادهای زیرمجموعه وزارت نفت، تکلیف است که با نهایت کوشش خود به یاری آسیب دیدگان شتافته و خدمات رسانی در بخش های مرتبط را نیز به بهترین شکل ممکن دنبال کنند.»

نیمه‌دی‌ماه؛ برگزاری آزمون استخدامی وزارت نفت



وزیر نفت با اشاره به برگزاری آزمون استخدامی وزارت نفت در نیمه‌دی‌ماه امسال آخرین وضعیت برگزاری این آزمون را تشریح کرد:

گویا وزارت نفت تصمیم به برگزاری آزمون استخدامی دارد که برای جامعه جویای کار خبر خوبی است. کمی در خصوص اهداف این آزمون و ضرورت برگزاری آن با توجه به این که شما همیشه گفته‌اید در صنعت نفت با ما زیاد نیروی انسانی مواجه هستید، توضیح دهید؟

صنعت نفت با وجود واگذاری همه پتروشیمی‌ها و بیشتر پالایشگاه‌ها، در سال ۱۳۹۲ با تراکم نیروی انسانی و افزایش چشمگیر تعداد نیروهای آن نسبت به سال ۱۳۸۴ روبرو بود، از این رو در چهار سال گذشته از جذب نیروی جدید خودداری شد. این در حالی است که متأسفانه بیشتر نیروهای اضافه شده به صنعت نفت، در گروه‌های شغلی مربوط به فعالیت‌های پشتیبانی عمومی هستند.

از طرفی آخرین آزمون منسجمی که در سطح صنعت نفت برای استخدام برگزار شد، مربوط به اردیبهشت سال ۱۳۹۲ بود که در آن آزمون نیز به دلایل ساختار طراحی شده برای آن، این صنعت تا حد زیادی از جذب نیروهای ممتاز محروم شد و از طرفی سالانه بازنشستگی تعدادی از نیروهای متخصص خود روبرو است و این به آن معنی است که با وجود تراکم نیروی انسانی، طی سال‌های آینده در برخی بخش‌های تخصصی با کمبود نیروی انسانی مواجه می‌شود. از طرف دیگر نظام اجرایی صنعت نفت، بخصوص با رفع تحریم‌ها و ورود شرکت‌های خارجی، اجرای مدل جدید قراردادهای نفتی، رشد چشمگیر تولید گاز، گازرسانی به روستاها، نیروگاه‌ها و صنایع و در نتیجه تغییر ماهیت سوخت رسانی، واگذاری تمامی پتروشیمی‌ها و پالایشگاه‌ها، دچار تغییرات چشمگیری نسبت به گذشته شده و می‌شود. بر همین اساس، نوع نیاز صنعت نفت به نیروها نیز تغییر کرده و امروز نیاز زیادی به بدنه چابک و نخبه برخوردار از دانش روز داریم که

کیفیت بدنه سیاست‌گذاری و کارفرمایی کشور در بخش نفت و گاز را ارتقا داده و فضای فکری و جهت‌گیری‌های ما را تحت تاثیر قرار دهند. ستادهای ما در صنعت نفت به تقویت نیاز دارند.

من یک مثال برای شما می‌زنم، ۳۰ سال پیش در جامعه، عموم مردم تصور قطعاً داشتند که عموم کارکنان صنعت نفت به زبان انگلیسی، به عنوان یک ابزار ارتباطی با دنیا با توجه به سطح بالای استانداردهای صنعت نفت مسلط هستند، ولی متأسفانه امروز با چنین شرایطی روبرو نیستیم و این نیاز جدی ماست که نیروهای جدیدی که جذب می‌شوند، از سواد بالایی در تمام حوزه‌های تخصصی و عمومی برخوردار باشند. به همین دلیل هم رشته‌هایی مثل رشته‌های مهندسی نفت گرایش‌های مختلف اقتصاد، اقتصاد انرژی، حقوق و حقوق تجارت بین‌الملل، مدیریت اجرایی گرایش‌های مختلف مدیریت مالی و مهندسی ایمنی که تا به حال چندان مورد توجه نبوده‌اند، در نیازهای استخدامی دیده شده است.

با توجه به شرایطی که برای ورودی آزمون بخش نخبگان در نظر گرفته شده، برای اولین بار در صنعت نفت، ورودی آزمون و نه صرفاً خروجی آن، از افراد نخبه است و جذب از بین نخبه‌ترین‌ها انجام خواهد شد که تجربه جدیدی است.

از طرفی ما علاقه مند هستیم راهی ایجاد کنیم که نیروهای برجسته و توانمند که قرارداد مستقیم با وزارت نفت دارند نیز بتوانند از طریق آزمون‌هایی که برگزار می‌کنیم، جذب رسمی صنعت نفت شوند، ولی سازمان امور اداری و استخدامی به دلایل قانونی، مجوز برگزاری آزمون داخلی را به صنعت نفت نمی‌دهد، ولی طی مذاکرات انجام شده، روشی اتخاذ شده که برای رفع نیاز بخش‌های حرفه‌ای صنعت نفت، آزمون در بین افراد دارای حداقل ۴ سال سابقه ممتد کاملاً مرتبط با نفت برگزار شود.

هر چند که به نظر من راه حل اشتغال جوانان، استخدام دولتی نیست و بدنه دولت روز به روز باید کوچک‌تر، نخبه‌تر و چابک‌تر شود، ولی امیدوارم با توجه به شرایط پیچیده فعلی اشتغال در کشور، این دو آزمون امیدوارم را در دل مخاطبان خود ایجاد کند و نتیجه آن نیز به نفع مردم ایران باشد.

پس اگر درست متوجه شده باشم، شما رفع دو نیاز را هدف گرفته‌اید، یکی ارتقای سطح کیفی با جذب نیروهای نخبه که احتمالاً بیشتر تازه فارغ التحصیل هستند و دیگری رفع نیازهای بخش‌های حرفه‌ای صنعت نفت با جذب نیروهای با سابقه حداقل ۴ سال. این جذب با چه تعداد و در چه زمانی انجام می‌شود؟

با توجه به اهداف و شرایطی که برای شما توضیح دادم، مجوز استخدام ۲۳۰۰ نفر برای این آزمون‌ها از سازمان امور اداری و استخدامی پس از طی مراحل مختلفی دریافت شد. ۱۲۵۰ نفر از این سهمیه به جذب نخبگان و ۱۰۵۰ نفر، هم برای جذب افراد حرفه‌ای با تجربه اختصاص یافته است. به نحوی که همکاران من در وزارت نفت و شرکت‌های تابعه برنامه‌ریزی کرده‌اند. عموم جذب نخبگان به ستادهای شرکت‌ها و بخش‌های تخصصی در سکوی تولید نفت و گاز اختصاص داده شده است و عموم جذب نیروهای با تجربه به واحدهای عملیاتی.

ثابت نام آغاز شده و زمان برگزاری آزمون نیز نیمه‌دی‌ماه است. برای جذب ۱۰۵۰ نفر و ۱۲۵۰ نفر دو آزمون جداگانه و با شرایط متفاوت برگزار می‌شود. نحوه برگزاری آزمون‌ها طبق مقررات صنعت نفت خواهد بود که دو بخش عمومی و اختصاصی دارد. سیاست ابلاغ شده به برگزارکنندگان آزمون این است که در بخش تخصصی آزمون افراد حرفه‌ای برای جذب ۱۰۵۰ نفر، سوالات کاربردی و مرتبط با حرفه طراحی شود.

این نیاز استخدامی شما از طریق استخدام دانشجویان دانشگاه صنعت نفت قابل رفع نبود؟

ما در طی سال‌های گذشته و از تیرماه ۹۲ تاکنون در تنها مواردی که جذب و استخدام داشته‌ایم، از میان فارغ‌التحصیلان دانشگاه صنعت نفت بوده است. برای جذب این دانشجویان از سازمان امور اداری و استخدامی تقاضای مجوز می‌کردیم که معمولاً هم با بخشی از آن موافقت می‌شد. در سال جاری نیز دستور ویژه‌ای برای جذب فارغ‌التحصیلان گروه (الف) دانشگاه صنعت نفت دادم که تمام فارغ‌التحصیلان این گروه که اسامی آنها در بانک اطلاعاتی شرکت ملی نفت ثبت شده، برای مصاحبه فراخوان شده و با آن‌ها مصاحبه شود و افرادی که حایز شرایط حداقلی برای جذب هستند، پذیرفته شوند و تا جایی که امکان دارد، برای رفع نیازهای استخدامی وزارت نفت از این گروه فارغ‌التحصیلان که حایز شرایط هستند، استفاده شود. چون طبق مقررات قدیمی صنعت نفت که شامل فارغ‌التحصیلان فعلی نیز می‌شود، این افراد صرفاً از شرکت در آزمون استخدامی معاف هستند ولی باید بر اساس نیاز استخدامی و پس از طی قبولی در مراحل مصاحبه، طب صنعتی و گزینش جذب شوند.

انتصاب وزیر نفت به عنوان عضو شورای عالی آمایش سرزمین

رئیس جمهوری در حکمی بیژن زنگنه، وزیر نفت را به عنوان عضو شورای عالی آمایش سرزمین منصوب کرد.

در متن حکم دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری خطاب به وزیران نفت، نیرو و صنعت، معدن و تجارت آمده است: «در اجرای تبصره (۳) ماده (۳۲) قانون احکام دائمی برنامه‌های توسعه کشور مصوب ۱۳۹۵/۱۱/۱۰ مجلس شورای اسلامی و نظر به شایستگی، تعهد و تجارب ارزنده جناب‌عالی به موجب این حکم به عنوان عضو شورای عالی آمایش سرزمین منصوب می‌شوید.

امید است با استفاده از توان علمی و فنی خویش، در استقرار کامل نظام راهبردی توسعه سرزمین و نظارت بر اجرای آن، تلاش همه جانبه می‌پذیرد. توفیق شما و سایر اعضای آن شورا را در انجام وظایف محوله، با رعایت اصول قانون‌مداری، اعتدال‌گرایی و منشور اخلاقی دولت تدبیر و امید، از خداوند متعال خواستارم.»

با ابلاغ احکامی جداگانه

وزیر نفت از زحمات ۵ تن از مشاوران خود قدردانی کرد

وزیر نفت در پنج حکم جداگانه، از خدمات و همکاری پنج نفر از مشاورانش قدردانی کرد.

در حکم بیژن زنگنه، وزیر نفت خطاب به محمدهادی نژادحسینیان، احمد ناطق نوری، محمد جواد عاصمی پور و احمد شفاعت آمده است:

«با توجه به تفسیر جدید از قانون نحوه به کارگیری بازنشستگان در دولت، متأسفانه ادامه همکاری تمام وقت با آن جناب از این وزارتخانه سلب شده، لذا ضمن آرزوی سلامت و ادامه توفیقات برای جناب‌عالی، بدین وسیله از خدمات و همکاری‌های ارزشمند جناب‌عالی در مدت عهده‌داری مشاورت وزیر، صمیمانه تقدیر و تشکر می‌شود.»

همچنین در حکم وزیر نفت به سید رحیم عقیق آمده است:

«با توجه به تفسیر جدید از قانون نحوه به کارگیری بازنشستگان در دولت، متأسفانه ادامه همکاری تمام وقت با آن جناب از این وزارتخانه سلب شده، لذا ضمن آرزوی سلامت و ادامه توفیقات برای جناب‌عالی، بدین وسیله از خدمات و همکاری‌های ارزشمند جناب‌عالی در مدت عهده‌داری مشاورت وزیر و مدیر کل بازرسی و پاسخگویی به شکایات وزارت نفت، صمیمانه تقدیر و تشکر می‌شود.»



گزارش «مشعل» از تحولات و فعالیت های شرکت ملی گاز در مناطق زلزله زده

بازگشت گازرسانی به روال عادی

مشعل | هفته گذشته شرکت ملی گاز ایران نیز همچون دیگر بخش های خدماتی، با بهره گیری از ظرفیت های عملیاتی خود به کمک زلزله زدگان شتافت و خدمات و فعالیت های لازم را برای بررسی شبکه و وصل مجدد گاز مشترکان در دستور کار قرار داد.

در این میان، حمیدرضا عراقی، مدیرعامل، سعید مومنی، مدیر گازرسانی و مجید بوجارزاده، سخنگوی شرکت ملی گاز ایران، صبح روز دوشنبه (۲۲ آبان ماه) در منطقه حاضر شدند و از نزدیک در جریان خدمات رسانی صنعت گاز قرار گرفتند.

معاون وزیر نفت در امور گاز با تأکید بر اینکه کارشناسان شرکت های گاز استانی، نشست یابی در مناطق زلزله زده را بررسی کرده اند، گفت: روند گازرسانی پس از اطمینان از سلامت شبکه و تأمین امنیت مردم به روال عادی باز می گردد.

حمیدرضا عراقی درباره وضع گازرسانی به منازل و اماکن در مناطق زلزله زده در غرب کشور گفت: شبکه گازرسانی در غرب کشور روند عادی خود را طی می کنند. وی افزود: در پی وقوع زلزله در غرب کشور، شرکت ملی گاز ایران دستور توقف فعالیت پالایشگاه گاز ایلام را صادر کرد تا فعالیت این پالایشگاه پس از انجام بازرسی های فنی و تأیید نبود مشکلات فنی، از سر گرفته شود.

فعالیت پالایشگاه گاز ایلام از سر گرفته شد

فعالیت پالایشگاه ایلام که به دلیل ضرورت انجام بازرسی های فنی و تأیید نبود مشکلات احتمالی ناشی از زلزله، از شامگاه یکشنبه (۲۱ آبان ماه) متوقف شده بود، عصر روز دوشنبه (۲۲ آبان ماه) از سر گرفته شد و بدون هیچ مشکلی به روند عادی فعالیت خود ادامه می دهد.

مجید بوجارزاده، سخنگوی شرکت ملی گاز

ایران گفت: سرپل ذهاب، قصرشیرین، جوانرود و ثلاث باباجانی از جمله شهرهایی بودند که خسارت زیادی را متحمل شدند و در پی آن گاز منازل و ساختمان های این شهرها قطع شده، اکنون در سرپل ذهاب پس از آن که نشست یابی کامل گاز انجام شد، گاز وارد شبکه شده است. وی با اشاره به اینکه در سرپل ذهاب بسیاری از علمک ها بسته هستند، ادامه داد: این علمک ها باید اصلاح و تعمیر شوند، به این منظور فردا از مناطق لرستان، اصفهان، ایلام، کردستان، همدان و استان مرکزی تیم های عملیاتی وارد کرمانشاه می شوند تا به همکاران شرکت ملی گاز برای انجام تعمیرات کمک کنند.

گاز در مناطق زلزله زده غرب کشور وارد شبکه گازرسانی شد

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز نیز گفت: در ساختمان هایی که علمک ها سالم بودند، گازرسانی تا پشت علمک انجام شده و با تأیید سازمان نظام مهندسی، گاز منازل وصل می شود، اما علمک در ساختمان هایی که تخریب شده است، برای وصل دوباره گاز نیاز به اصلاح و تعمیر دارند. سعید مومنی از حضور تیم های نشست یابی، تعمیراتی و تیم های ارزیاب میزان خسارت در کمیته بحران خبر داد و گفت: بر اساس تصمیم های گرفته شده در این کمیته، به محض آن که عملیات آواربرداری پایان یابد، فعالیت تیم های نشست یابی، تعمیراتی و ارزیابی آغاز می شود.

وی ادامه داد: سرپل ذهاب و شهرهای قصرشیرین و ثلاث باباجانی بیشترین میزان خسارت را متحمل شدند تا جایی که بیش از ۹۰ درصد از خسارت ها مربوط به این شهرهاست. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز با تأکید بر این که به محض مهیا شدن شرایط، تیم های نشست یابی فعالیت خود را از سر می گیرند، اظهار کرد: ۲۴۰ کیلومتر شبکه گاز مربوط به سرپل ذهاب و ۹۰ کیلومتر نیز برای

ثلاث باباجانی است که نشست یابی و بررسی کامل شده اند و خوشبختانه هیچ کدام مشکلی نداشتند.

وصل خانه به خانه گاز منازل آسیب دیده در شهرهای جوانرود و ثلاث باباجانی

پس از نشست یابی و حصول اطمینان از نبود مشکل احتمالی، هم اکنون شبکه گاز سرپل ذهاب گاز دار شده است، اما پس از اطمینان از نبود مشکل و تأیید سازمان نظام مهندسی، گاز خانه ها وصل خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: مهمترین نکته ای که هم اکنون باید با توجه و دقت بسیار زیاد انجام شود وصل کردن ایمن گاز منازل است زیرا احتمال دارد به علت زلزله اخیر اشکالاتی در اتصالات وسایل گاز سوز و گرمایشی، لوله های گاز داخل منزل، لوله های دودکش و بخاری و دیگر بخش ها ایجاد شده باشد که نیاز به بررسی دوباره این موارد است تا خدای ناکرده حوادث ناگوار جان مشترکان را تهدید نکند، بنابراین عجله کردن به هیچ وجه توصیه نمی شود. معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: در جوانرود ۱۶ هزار، سرپل ذهاب ۱۶ هزار و ثلاث باباجانی ۶ هزار مشترک گاز طبیعی هستند و پس از زلزله شامگاه یکشنبه در سرپل ذهاب و ثلاث باباجانی بیشترین حادثه علمک ها به علت ریزش آوار ساختمانی به وقوع پیوسته است.

مسئولیت شرکت ملی گاز سنگین تر از دیگر شرکت های خدماتی

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران از سلامت شبکه انتقال و گازرسانی در مناطق زلزله زده خبر داد و گفت: کار شرکت ملی گاز برای وصل دوباره گاز از دیگر شرکت های خدماتی دشوارتر است. حمیدرضا عراقی ضمن عرض تسلیت به

مردم کرمانشاه و خانواده های مصیبت دیده، درباره اقدام های شرکت ملی گاز در مناطق زلزله زده غرب کشور، گفت: پس از وقوع این حادثه، کار شرکت ملی گاز از دیگر شرکت های خدماتی سخت تر بود زیرا گازرسانی که به صورت استاندارد راه اندازی شده بود، متوقف شد و اکنون باید با طی مراحل دوباره وصل شود، این در حالی است که ما با منازل خالی و تخریب شده روبه رو هستیم.

گاز مناطق جوانرود، قصرشیرین و ثلاث باباجانی وصل شد

سخنگوی شرکت ملی گاز گفت: گاز مناطق جوانرود، قصرشیرین وصل شده و ثلاث بابا جانی خانه به خانه در حال وصل است، اما در سرپل ذهاب به دلیل تخریب فراوان ساختمان ها به ویژه در مسکن مهر امکان وصل دوباره گاز تا زمان حضور مردم در منازل وجود ندارد.

مجید بوجارزاده افزود: گازرسانی به دیگر مناطق زلزله زده انجام شده اما در سرپل ذهاب که بیشترین میزان تخریب را داشته هنوز وصل گاز انجام نشده، به ویژه در مسکن مهر که به طور کامل تخریب شده است.

سخنگوی شرکت ملی گاز دلیل تأکید بر حضور مردم در منازل را بررسی نشست یابی پس از مسیر علمک به سمت داخل منازل اعلام کرد و ادامه داد: در مناطق قصر شیرین و جوانرود گاز منازل به طور کامل وصل شده در ثلاث باباجانی گاز خانه به خانه در حال وصل شدن است، چنانچه مناطقی که در نقطه کور هستند گازشان وصل نشده با اطلاع رسانی مردم بلافاصله برای نشست یابی و وصل دوباره گاز بررسی می شوند.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز اعلام کرد: تیم های عملیاتی که روز دوشنبه در جلسه مدیریت بحران کرمانشاه مشخص شده بودند فعالیت خود را آغاز کرده اند و ستادهای



سرپل ذهاب شده که در ایستگاه تقلیل فشار تبدیل به ۶۰ PSI می شود و پس از آن نیز وارد شبکه گازرسانی درون شهری شده و تا پشت علمک منازل ادامه پیدا می کند. سخنگوی شرکت ملی گاز ادامه داد: متأسفانه به دلیل تخریب زیاد در این شهر، مردم هنوز بیرون از ساختمان ها هستند و تا زمانی که امکان استقرار مردم در منازل فراهم نشود، گاز درون خانه های سرپل ذهاب وصل نمی شود. بوجارزاده تأکید کرد: امیدواریم وضعیت زندگی مردم به زودی روال عادی پیدا کند و بتوانند با آرامش به منازل خود بازگردند که در این صورت همکاران شرکت ملی گاز با همراهی نمایندگان سازمان نظام مهندسی، آمادگی کامل برای وصل گاز خانه های هموطنان را دارند. وی از وصل گاز ۲ واحد ثانوی در سرپل ذهاب خبر داد و گفت: اهمیت فعالیت واحدهایی چون ثانوی ها برای مردم در شرایط اضطراری کنونی بر کسی پوشیده نیست، شرکت های گاز استانی نیز در صورت فراهم شدن شرایط ایمن فنی برای وصل گاز سایر واحدها آماده هستند. رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز اظهار کرد: در مناطق جوانرود، قصرشیرین و ثلاث باباجانی گاز تمام ساختمان های مورد تأیید سازمان نظام مهندسی وصل شده و علمک های آسیب دیده در خانه هایی که تخریب شده اند، تعمیر می شود.

صادرات گاز به بغداد بدون مشکل ادامه دارد

وقوع زلزله در مناطق غربی کشور خللی به تأسیسات گاز وارد نکرده و صادرات گاز به بغداد از کردید غرب کشور با حجم روزانه ۱۴ میلیون مترمکعب ادامه دارد.

مجید بوجارزاده، مدیر روابط عمومی و سخنگوی شرکت ملی گاز اعلام کرد: با وجود وقوع زلزله در شب گذشته، تأسیسات شرکت گاز در مناطق غرب کشور از سلامت و امنیت کافی برخوردار بوده و صادرات گاز به بغداد با حجم ۱۴ میلیون مترمکعب در روز طبق روال عادی ادامه دارد.

وی تصریح کرد: گاز ۴۰ هزار مشترک در پی وقوع زلزله جهت اطمینان از سلامت مردم و شبکه گازرسانی قطع شد که نشت یابی گاز مشترکان ادامه دارد و هر جا که اطمینان یابیم مشکلی در وصل گاز به وجود نمی آید، گاز را مجدداً وصل می کنیم.

سعید مومنی، مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: در محدوده کرمانشاه ۸۰۰ روستا و ۲۷ شهر گازرسانی شده اند که به توصیه شورای تأمین گاز در سه بخش سرپل ذهاب، قصرشیرین و ثلاث باباجانی که میزان تخریب بالایی داشته اند، قطع شده است.

وی افزود: در مناطقی که قطع گاز انجام شده مصرف کننده گاز خانگی نیز نداریم چرا که مردم از منازل خود خارج شده اند و کارشناسان نیز پس از نشت یابی، گاز بخشی از مشترکان را وصل کردند و نشت یابی سایر منازل و ساختمان ها نیز ادامه دارد.

کارکنان شرکت ملی گاز مبادرت به وصل گاز کرد، البته برای حصول اطمینان کامل می باید پس از وصل جریان گاز نیز اقدام به آزمایش کف صابون کرد، مردم به یاد داشته باشند می باید با هوشیاری کافی نسبت به پخش بوی گاز که حاکی از نشتی است همواره حساسیت نشان دهند. معاون وزیر نفت ادامه داد: چنانچه اطراف محل زندگی یا کار خود با هر گونه آسیب در تأسیسات گازی بخصوص در علمک گاز مواجه و یا نشتی و فوران گاز را ملاحظه کردند، ضمن ترک محیط، سریع به پست های امداد شرکت گاز اطلاع دهند. وی تصریح کرد: هرگز تجهیزات گاز از جمله فشارشکن های (رگلاتورها) مجاور منزل یا محل کار خود را حتی به قصد وصل جریان گاز دستکاری نکنند زیرا این عمل موجب بی اثر شدن سیستم های ایمنی تعبیه شده در رگلاتور و به خطر افتادن جان افراد می شود، مردم به یاد داشته باشند رسیدگی و امداد سریع به محل های زلزله زده مستلزم باز بودن راه ها و عدم تجمع افراد در مسیرها است، بنابراین باید مسیرهای تردد خودروهای امداد بتوانند در کار باز کردن مسیرهای اطراف منزل و محل کار مشارکت کنند. عراقی گفت: مردم به هیچ وجه در مکان های تخریب شده و سست تجمع نکنند و خود را در معرض خطر ناشی از فروریزی غیرمنتظره انبیه قرار ندهند.

گازرسانی به خط انتقال گاز سرپل ذهاب

سخنگوی شرکت ملی گاز گفت: خط انتقال گاز منطقه سرپل ذهاب با هدف آمادگی برای وصل گاز منازل مردم این شهر، تغذیه شد.

مجید بوجارزاده، سخنگوی شرکت ملی گاز درباره ادامه فعالیت های شرکت ملی گاز در مناطق زلزله زده غرب کشور گفت: تیم های نشت یابی گاز از ساعات ابتدایی وقوع زلزله کار خود را آغاز کرده اند و اکنون نیز به فعالیت خود در منطقه سرپل ذهاب و سایر مناطق آسیب دیده ادامه می دهند.

وی افزود: گاز با فشار ۲۵۰ PSI (پوند بر اینچ مربع) وارد خط گازرسانی به سمت

سوز و گرمایشی، لوله های گاز داخل منازل، لوله های دودکش و بخاری و دیگر بخش ها ایجاد شده باشد که نیاز به بررسی مجدد این موارد است تا حوادث ناگوار، جان مشترکان را تهدید نکند بنابراین از مردم عزیز مناطق آسیب دیده می خواهیم تا خودسرانه اقدام به وصل گاز نکنند و از دستکاری رگلاتور، کنتور گاز و سایر تجهیزات گازی خودداری کنند و صبورانه با همکاری سازمان نظام مهندسی و نیروهای امداد گاز منتظر وصل گاز منزل خود باشند. عراقی خطاب به مردم در مناطق زلزله زده اظهار کرد: مردم برای جلوگیری از آتش سوزی و انفجار احتمالی در فضای داخلی محل زندگی و کار، نباید نسبت به وصل جریان گاز شتاب ورزند، به طور حتم از نبود نشت در سیستم داخلی اطمینان حاصل کنند، به این منظور باید وضعیت ظاهری لوله کشی را کنترل و سپس با اقداماتی نظیر آزمایش کف و صابون و همزمان تحت فشار قرار دادن لوله کشی با هوا از سلامت تمامی اجزای لوله کشی داخلی کسب اطمینان کنند، همچنین افزون بر لوله کشی، باید از سالم بودن شیلنگ ها، بست ها و لوازم اتصال وسیله گازسوز به شیر گاز نیز مطمئن شوند.

وی افزود: در اثر زلزله و جابه جایی وسایل گازسوز، احتمال جدا شدن رابط دودکش از وسیله گازسوز یا محل اتصال در دیوار وجود دارد و لازم است این نقاط مهم بررسی شود، چنانچه دودکش جدا شده باشد، در اثر کارکرد وسیله گازسوز، گازهای سمی ناشی از احتراق در فضای داخلی پخش و منتشر و موجب مرگ های خاموش می شود، پس از این، می توان از طریق پست های امداد و

معین از اصفهان، مرکزی، ایلام، آذربایجان غربی، لرستان و همدان آنان را همراهی می کنند.

گاز ۸۰ مشترک در منطقه چوار ایلام به علت رانش زمین قطع شد

مدیرعامل شرکت ملی گاز از قطع گاز ۸۰ مشترک در منطقه چوار استان ایلام خبر داد و گفت: گاز این مشترکان نیز مطابق روال دیگر شهرها پس از بررسی نشت یابی و حضور مردم در منازل وصل می شود.

حمیدرضا عراقی گفت: پس از انجام بررسی های لازم در منطقه سرپل ذهاب و اطمینان از ادامه فعالیت تیم های عملیاتی برای سلامت شبکه گازرسانی، این منطقه را ترک کرده و عازم ایلام هستیم. عراقی از وقوع رانش زمین در منطقه چوار استان ایلام خبر داد و گفت: شامگاه دوشنبه گاز ۸۰ مشترک در منطقه چوار در پی رانش زمین قطع شد، از این رو عملیات نشت یابی در منطقه چوار نیز مانند دیگر مناطق باید انجام شود تا وصل دوباره گاز با اطمینان کامل و حضور نمایندگان سازمان نظام مهندسی انجام شود.

مدیرعامل شرکت ملی گاز اظهار کرد: شبکه انتقال و گازرسانی در ایلام مشکلی ندارد با وجود این همکاران شرکت گاز استانی برای رسیدگی به هر گونه مشکل احتمالی آمادگی کامل دارند.

مردم در وصل گاز منازل خود عجله نکنند

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: از هموطنان مناطق آسیب دیده می خواهیم که خودسرانه اقدام به وصل گاز نکنند و از دستکاری رگلاتور و کنتور گاز خودداری کنند و صبورانه منتظر وصل گاز منزل خود باشند.

حمیدرضا عراقی، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز با بیان اینکه پس از حصول اطمینان از نشت یابی و بررسی لوله کشی گاز داخل خانه ها توسط نمایندگان سازمان نظام مهندسی، گاز مشترکان با همکاری نیروهای امداد گاز وصل می شود، گفت: سازمان نظام مهندسی، متولی تأیید نبود نشت گاز در لوله کشی گاز داخل منازل است، به علت زلزله اخیر ممکن است اسکالاتی در اتصالات و وسایل گاز

هرگز تجهیزات گاز از جمله فشارشکن های (رگلاتورها) مجاور منزل یا محل کار خود را حتی به قصد وصل جریان گاز دستکاری نکنند زیرا این عمل موجب بی اثر شدن سیستم های ایمنی تعبیه شده در رگلاتور و به خطر افتادن جان افراد می شود



اهالی صنعت نفت هم با تمام توان به یاری زلزله زدگان شتافتند

همدلی

به قوت ریشترهای زلزله

سوختی ماننددنت سفید، بنزین و گازوییل درمضیقه قرار نگیرند. سیدمحمدرضاموسوی خواه که بتازگی سکان راهبری شرکت ملی پخش فراوردههای نفتی را در دست گرفته، اگر چه به تکلیف ذاتی حوزه مسئولیتی خود آشناست، اما تکلیف وزیر نفت را نیز نصب العین قرار می دهد و برای یاری رساندن به زلزله زدگان اعلام آماده باش می کند تا سوخت این مناطق در کوتاه ترین زمان ممکن تامین و توزیع شود. آماده باش به مناطق معین شرکت، ارسال سوخت هوایی به مناطق زلزله زده، ایجاد سه جایگاه سیار ۱۸ هزار لیتری، همچنین ارسال نفتکش های بنزین و نفت سفید با امکان توزیع سوخت سیار، از جمله اقدام هایی است که موسوی خواه و تیم او به انجام آن مبادرت می کند تا آسیب دیدگان مشکلی در این زمینه نداشته باشند. موسوی خواه در تشریح اقدام های ضربتی این شرکت برای یاری رساندن به آسیب دیدگان در حوزه مسئولیتی خود گفت: «همان دقایق اولیه وقوع زمین لرزه شدید در غرب کشور، ستاد بحران در شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران تشکیل و پروان مناطق معین شامل همدان، لرستان و آذربایجان غربی مشخص شد. مدیر عامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران اظهار کرد: تعداد زیادی نفتکش بنزین و نفت سفید با امکان توزیع سوخت سیار از همدان به سمت کرمانشاه و کردستان اعزام شد که در صورت مشکل در تالیسات و جایگاه ها، سوخت رسانی به مردم متوقف نشود. وی اظهار کرد: باتوجه به حضور بالگرد هادر مناطق زلزله زده به منظور امداد رسانی به مصدومان، سوخت هوایی ATK مخصوص بالگردها به صورت مطروف از کرمان، لرستان و همدان به مناطق زلزله زده ارسال شد. مدیر عامل شرکت ملی پخش فراورده های نفتی با بیان این که در اثر وقوع زلزله شامگاه ۲۱ آبان سه جایگاه در سرپل ذهاب شامگاه از مدار خارج شده بود، اظهار کرد: یکی از جایگاه ها در همدان ساعات اولیه از طریق تیم امداد و عملیات آماده خدمت رسانی و دو جایگاه دیگر در فاصله زمانی کوتاهی پس از جایگاه نخست مدار شد. موسوی خواه از آماده سازی سه جایگاه سیار هر یک به ظرفیت ۱۸ هزار لیتر در قصر شیرین هم گفت و ادامه داد: این جایگاه ها با هماهنگی ستاد بحران کشور استقرار یافت.

تداوم توزیع سوخت در مناطق زلزله زده
فاطمه کاهی، رئیس روابط عمومی شرکت ملی

مشعل | آفتاب دامن نور و گرمای خود را بر چید و تاریکی و ظلمت همه جا را فرا گرفت. عقربه های ساعت آرام آرام پیش می رفت و زمان نیز با صدای موزون تیک تاک سپری می شد. مرد و زن و دیگر اعضای خانواده به خانه آمده بودند. آمده بودند تا کنار هم باشند، به برگرد سفره های بنشینند و غذایی بخورند. آنکه نمی بیایند و تجدید قوایی نکنند، به امید فردایی دیگر؛ فردایی که نمی دانستند شاید خورشیدش را نبینند و گرمایش را احساس نکنند. ساعت ۲۱ و ۴۸ دقیقه، اما همه چیز در یک لحظه به ناگاه فروریخت؛ زمین لرزید و چشم های زیادی به آبی بسته شد؛ چشمهایی که در انتظار فرایب بودند اما نه فردا را دیدند و نه خورشید فردا؛ زلزله آمانشان نداد. ۲۱ آبان، حادثه تلخ دیگری در تقویم ملت ایران ثبت شد؛ حادثه ای از جنس «زلزله». زلزله ای مهیب به بزرگی ۷٫۳ ریشتر که کانون آن «زنگنه» در غرب استان کرمانشاه بود و شماری از زنان، مردان و کودکان این استان را به خواب ابدی فرو برد و همه ایران را سوگوار خود کرد. چنین وقایعی هولناک، به قدری سریع و آنی اتفاق می افتد که مجال گریز و نجات از انسان راسل می کند. این حادثه نیز چنین شد. مورگ از همه چیز پیشی گرفت و شمار زیادی از هموطنان کرمانشاه در جای جای استان کرمانشاه، در یک شب سرد پاییزی، جان به جان آفرین تسلیم کردند. در مواقعی این چنین، ستادی تشکیل می شود تا بحران پیش آمده از جنبه های مختلف آن به نحوی مطلوب راهبری و مدیریت شود. همه دستگاه های حاضر در ستاد بحران، مسئولیتی به عهده می گیرند و هر یک به فرآورده های مسئولیت محوله، انجام وظیفه می کنند. در حادثه اخیر نیز وزارت نفت در حوزه مسئولیتی خود اعم از تامین فراورده های نفتی، گاز رسانی و خدمات مربوط به این حوزه، همچنین عرضه خدمات درمانی، فعالیت هایی انجام داد که در این نوشتار به برخی از آنها اشاره شده است. در همان ساعات اولیه وقوع زلزله ۷٫۳ ریشتری کرمانشاه، بخش های مختلف وزارت نفت که تالیسات آنها در جای جای ایران ارائه دهنده خدمات به مردم است، آمادگی خود را برای کمک رسانی به مردم زلزله زده غرب کشور متعاقب کردند تا از خم مانده برسین این عزیزان قدری التیام یابد.

دستور زنگنه برای کمک رسانی

زنگنه، وزیر نفت، در پیام تسلیتی به مردم استان کرمانشاه که عزیزان خود را در این حادثه تلخ از دست داده بودند، بر بخش های مختلف دستگاه تابعه خود تکلیف کرد تا به کمک آسیب دیدگان این فاجعه ناگوار بشتابند و خدمات رسانی در بخش های مرتبط با هر حوزه نیز به بهترین نحو ممکن انجام گیرد. او حتی به این نیز بسنده نکرد و با رئیس جمهوری همراه شد به مناطق آسیب دیده سفر کرد تا از نزدیک با مردمی که رنج از دست دادن عزیز و کاشانه بر دل دارند، هم زبان شود؛ و این نیز یک «کرد» است از همین دیار.

آماده باش تامین سوخت

تامین سوخت به ویژه در روزهای آبان ماه که سردی هوا بیشتر نمود پیدا می کند و شرکت ملی پخش فراورده های نفتی ایران با توجه به مسئولیت ذاتی که در این بخش دارد، تلاش کرد تا آسیب دیدگان این حادثه هولناک از نظر تامین مواد

مدیر عامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت گفت: در عملیات کمک رسانی به مصدومان زلزله کرمانشاه، دو تیم درمانی متشکل از پزشک و پرستار با تجهیزات کامل درمانی به همراه دو دستگاه آمبولانس در منطقه مستقر شدند.

روحانیون در کنار زلزله زدگان

روحانیون صنعت نفت نیز همراه با دیگر بخش های عملیاتی که مسئولیتی برایشان تعریف شده بود، راهی مناطق زلزله زده شدند تا با حضورشان یاری از غم دل مردم این دیار برانند. بر این اساس، به دستور رئیس ستاد اقامه نماز وزارت نفت و طی حکمی از سوی احمد مجیدی، دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت به حجت الاسلام والمسلمین عباس درویشی، رابط فرهنگی منطقه هفت کشوری شامل استان های کرمانشاه، ایلام و کردستان ماموریت داده شده به همراه روحانیون شافل در صنعت نفت، ضمن حضور میدانی در مناطق زلزله زده همه همت خود را برای کمک به آسیب دیدگان به ویژه امور دینی و تکفین و تدفین جان باختگان به کار گیرند.

حضور رئیس جمهور و وزیر نفت در جمع آسیب دیدگان

با وجود سفارش هایی که از سوی دولت به دستگاه های ذریعط شده بود، اما دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری به همراه مهندس زنگنه، وزیر نفت صبح سه شنبه (۲۳ آبان)، برای ابراز همدردی با مردم کرمانشاه، همچنین نظارت بر روند امداد رسانی در شهرهای زلزله زده استان کرمانشاه به غرب کشور سفر کردند. در این سفر روحانی به میان آسیب دیدگان زلزله رفت و با آنها سخن گفت تا قدری از آیششان بکاهد. رئیس جمهور بلبان این که همه در کنار مردم کرمانشاه و آسیب دیدگان زلزله اخیر هستیم، گفت: دولت باتمام توان برای کمک به آسیب دیدگان این حادثه وارد عمل شده و در پی حل مشکلات مردم این منطقه در کوتاه ترین زمان ممکن است. وی اظهار کرد: دیار با مردم قهرمان کرمانشاه همیشه جزء آرزوهای من بود، اما هیچگاه نمی خواستم در چنین شرایطی که مردم با غم و اندوه ناشی از زلزله اخیر روبه رو هستند، آنها را ملاقات کنم. روحانی اظهار کرد: در این زلزله صدها تن از عزیزان ما جان باختند و هزاران نفر نیز مجروح شدند که به نمایندگی از ملت ایران به همه این عزیزان تسلیت عرض می کنم. رئیس جمهور تصریح کرد برای همه آنها ای که در این حادثه خانه و زندگی خود را از دست دادند، همچنین آنها ای که مجروح و در بیمارستان بستری هستند، تمام توان خود را به کار خواهیم گرفت تا لشکراشان بر طرف شود.

تجلی روح همدلی در مردم

بدون تردید وقوع حوادثی از نوع زلزله که آوار را بر سر انسان خراب می کند، یادآور تلخی هاست و نمی توان گفت تکرار شدنی نیست؛ چه بسا که مشابه آن سال ها قبل در «بیم» استان کرمان نیز رخ داد و دهها هزار نفر را در دل خاک مدفون ساخت، اما نکته ای در این حادثه و حوادث مشابه وجود دارد و آن تجلی روح همدلی است که در ملت بزرگ ایران وجود دارد. هفته نامه مشعل نیز، ضمن تسلیت به بازماندگان و آرزوی صبر برای این عزیزان، همدلی ملت ایران را دریاری رساندن به هموطنان کرمانشاهی ارج می نهد.

خدمات درمانی جبهه دیگر کمک رسانی

خدمت رسانی وزارت نفت به مردم آسیب دیده از زلزله در استان کرمانشاه تنها به سوخت رسانی محدود نشد و در بخش بهداشت و درمان نیز جبهه دیگری برای کمک رسانی باز شد تا آنجا که سمیع، مدیر عامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، از آمادگی بیمارستان نفت تهران برای پذیرش مصدومان زلزله غرب کشور خبر داد. وی گفت: بنا بر هماهنگی های انجام شده با جمعیت هلال احمر جمهوری اسلامی، در صورت اعلام نیاز، مصدومان زلزله غرب کشور به بیمارستان فوق تخصصی نفت تهران منتقل شوند. سمیع همچنین از آمادگی باش کامل بیمارستان های صنعت نفت سراسر کشور برای کمک رسانی به مصدومان زلزله غرب کشور خبر داد و افزود: بیمارستان های نفت تهران، اهواز و یلی کلینیک کرمانشاه به عنوان مراکز درمانی معین معرفی شدند.



برای نخستین بار در ایران صورت گرفت:

اکتشاف منابع هیدرو کربوری به روش MPOG

همچنین چنانچه در یک ناحیه/ساختمان از یک مجموعه هیدرو کربوری (نظیر هریک از حوضه‌های رسوبی واقع در مناطق خشکی و دریایی سرزمین پهناور ایران)، انتظار وجود هیدرو کربور در افق‌های مخزنی (ساختمانی/چینه‌ای) یک سیستم هیدرو کربوری وجود داشته باشد، وجود ریز تراوشات (MicroSeepage) در سطح زمین (خشکی و دریا) در بخش فوقانی نواحی واجد هیدرو کربور، از بدیهیات به شمار خواهد آمد.

ریز تراوشات راه یافته به سطح زمین، محیط اطراف خود را متأثر از حضور خود می‌کند، که اثرات چنین تأثیری از دیدگاه متفاوت (نظیر تأثیرات بیولوژیک در تجمعات میکروبی) وجود گازهای هیدرو کربوری در فضای خلل و فرج بافت خاک سطحی زمین و ایجاد تغییرات مینرالوژیک در بافت خاک و ایجاد تمرکزهایی از گازهای سبک هیدرو کربوری در ترکیب هوای بالای سطح زمین و ... قابل رهگیری است. آشکار کردن این تغییرات با استفاده از روش‌های مختلف نظیر: شناسایی میکروبیولوژیکی و یا بیوتکنولوژیکی میکروبهایی توسعه یافته در بافت خاک پیرامون ریز تراوشات و یا گاز موجود در خاک (Soil Gas) نمونه‌های سطحی ناحیه مورد مطالعه قابل انجام است.

ظرفیت استفاده از این فناوری در مطالعات و عملیات توسعه‌ای میادین در حال بهره برداری وجود دارد.

کیفیت و کمیت چنین مطالعاتی بنا بر نیاز موجود، قابلیت و ظرفیت طراحی در سطوح متفاوت را خواهد داشت و با استفاده از دستاوردهای این مطالعات که به صورت طرح اولیه با موفقیت انجام شد و وجود سیال هیدرو کربوری (نفت در افق مخزنی سازند آسماری) در ساختمان سردشت ناحیه درفول را مشخص ساخت، بنابراین، در آینده نزدیک طرح مطالعات ژئوشیمیایی سطحی حوضه‌های رسوبی ایران (Surface Geochemical Survey of Iran) بر اساس نظر مدیریت می‌تواند در دستور کار اکتشاف قرار گیرد.

عمده‌ترین انتظاراتی است که با بهره‌گیری از مجموعه روش‌های توسعه یافته در روش اکتشافی ژئوشیمی سطحی قابل پیگیری است، و پیش‌بینی سایر نواحی میدان در مباحث مربوط به توسعه میادین هیدرو کربوری شرکت‌های تولیدی و توسعه‌دهنده مخازن، از دیگر توانمندی‌های این روش محسوب می‌شود.

باتوجه به هزینه اندک این گونه مطالعات نسبت به سایر روش‌های اکتشافی، می‌توان به منظور کاهش هزینه و ریسک فعالیت‌های اکتشافی در نواحی مورد مطالعه، از این روش به طور بهینه بهره‌مند شد. مهدی خالقی «رئیس مطالعات و تحقیقات مدیریت اکتشاف و مدیر این پروژه»، در توضیحی اجمالی درباره روش میکروبی اکتشاف نفت و گاز گفت: اگر در مخزن زیرسطحی، سیال هیدرو کربوری حضور داشته باشد، تحت شرایط فیزیکی و شیمیایی، الزاماً هیدرو کربور مخزن، به صورت ریز تراوشات نامرئی به طور عمودی به سطح زمین انتشار پیدا خواهد کرد، که می‌توان از طریق روش‌های مختلف علم ژئوشیمی سطحی، نظیر: ژئوبیوتکنولوژی و گاز خاک، به شناسایی و اثبات وجود مخزن هیدرو کربوری زیرسطحی اقدام کرد.

هندی تعیین وجود یا نبود هیدرو کربور در ساختارهای زیرزمینی موجود در نواحی مطالعاتی را از طریق بهره‌جویی از توانمندی‌های دانش بیوتکنولوژی، تعیین حدود مخزن هیدرو کربوری از طریق به کارگیری روش‌های نوین علم ژئوشیمی سطحی، اولویت‌بندی ساختارهای تعیین شده از نظر فعالیت‌های حفاری اکتشافی، تعیین نوع مخزن از نظر نوع سیال هیدرو کربوری موجود در آن عنوان کرد و افزود: برای ماندگار شدن این گونه نتایج تحقیقاتی، می‌بایست ارتباط صنعت و دانشگاه ادامه یابد و در تعمیق و بومی‌سازی آن کوشا باشیم، که در این راه، مدیریت اکتشاف نفت و معاونت فناوری ریاست جمهوری یاری‌رسانی درخ خواهد کرد.

مدیر اکتشاف در ادامه افزود: با توجه به پیشرفت‌های فناوری به کار گرفته شده در صنایع گوناگون، ژئوشیمی سطحی (Surface Geochemistry) را می‌توان یکی از روش‌های پیشرفته در نظر گرفت که مدت زمانی است در عرصه صنعت اکتشاف نفت و گاز دنیا، خود را به عنوان روشی برتر و قابل اعتماد در کنار سایر روش‌های رایج در این صنعت معرفی کرده است و البته مسائل مربوط به تغذیه‌شدگی افق‌های مخزنی در ساختمان‌های زمین‌شناسی، از

برای نخستین بار در ایران، ساختمان سردشت با روش MPOG (Microbial Propection for Oil & Gas) در ناحیه درفول شمالی، از سوی کارشناسان مدیریت اکتشاف مورد مطالعه اکتشافی قرار گرفته و مشخص شد که نه تنها ساختمان یاد شده واجد سیال هیدرو کربوری است، بلکه به احتمال قوی، افق مخزنی آسماری ساختمان سردشت به وسیله سیال نفتی تغذیه شده است.

سمینار ارائه‌هایی نتایج و دستاوردهای پروژه «تخمین کمی و کیفی منابع هیدرو کربوری ساختمان‌های سردشت و گیسکان با استفاده از روش اکتشافی ژئوشیمی سطحی MPOG» که با راهبرد و نظارت اداره مطالعات و تحقیقات ژئوشیمی مدیریت اکتشاف و همچنین با اجرای مرکز پژوهشی زمین‌شناسی و زمین‌شیمی نفت دانشگاه شهید چمران اهواز و شرکای خارجی به‌عنوان پیمانکار پروژه در یک دوره پنج‌ساله صورت گرفته است، برگزار شد. در این سمینار که روز سه‌شنبه (۲۳ آبان) برگزار شد، سید صالح هندی «مدیر اکتشاف» علیرضا زاراسوندی «معاون ویژه معاونت علمی ریاست جمهوری و رئیس بنیاد ملی نخبگان»، «دو» معاون پژوهشی دانشگاه چمران اهواز، «در این سمینار حضور داشتند.

سید صالح هندی «مدیر اکتشاف» ضمن ابراز همدردی با هم‌وطنان زلزله‌زده در زلزله اخیر استان‌های غربی کشور و تسلیت به خانواده‌های جان‌باختگان، حمایت همه‌جانبه و منسجم را از تمامی نهادهای ارگان‌ها در جهت یاری‌رسانی به زلزله‌زدگان خواستار شد.

وی همچنین ضمن تقدیر و تشکر از کارشناسان مدیریت اکتشاف و دانشگاه چمران اهواز در به‌سرانجام رساندن این پروژه و به‌ثمر نشستن تحقیقات پنج‌ساله، گفت: مدیریت اکتشاف همیشه به دنبال ایده‌ها و روش‌های جدید در پیشینه اکتشاف بوده و در استفاده از روش‌های جدید، قرار نیست روشی جایگزین روش قبلی شود، بلکه با افزودن لایه به لایه اطلاعات جدید، می‌توانیم عدم قطعیت و خطر پذیری را در پروژه‌ها پایین بیاوریم.

لغو دومین المپیاد فرهنگی - ورزشی کارکنان ستاد حراست شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت مناطق مرکزی

گرفتن ابزار و امکانات در نظر گرفته شده برای مسابقات، ضرورت لغو آن را مورد تأکید سیاست‌گذاران قرارداد. حاتمی، ضمن ابراز تأسف و تسلیت به آسیب دیدگان و خانواده‌های جان‌باختگان این حادثه دلخراش، بر لزوم همکاری و همکامی تمام نیروهای مستقر در منطقه با مردم و امدادگران تأکید کرد و ضرورت کمک‌رسانی به موقع به بازماندگان را یادآور شد. نوری مؤمنی، رئیس حراست شرکت ملی نفت ایران نیز ضمن ابراز همدردی و تسلیت با مردم غیور مناطق زلزله‌زده، یادآور شد آنچه داشتند بیش و پیش از هر چیز برای یک ورزشکار ضروری است، تقویت روحیه همیاری و دستگیری برآمده از اخلاق اسلامی به منظور حمایت از هم‌نوعان در این قبیل موارد است.

در پی حادثه تلخ، دلخراش و سرشار از اندوه وقوع زلزله غرب کشور و جان باختن و زخمی شدن تعداد زیادی از هموطنانمان، مدیرعامل شرکت ملی نفت مناطق مرکزی و نیز رئیس حراست شرکت ملی نفت ایران، به منظور ابراز همدردی و نیز بسیج نیروها و امکانات مستقر در منطقه به منظور کمک‌رسانی به آسیب دیدگان این رخداد مهیب، تصمیم به لغو دومین المپیاد فرهنگی - ورزشی کارکنان ستاد حراست شرکت ملی نفت ایران و شرکت نفت مناطق مرکزی گرفتند. این دوره از مسابقات که از تاریخ ۹۶/۸/۲۲ در ایلام آغاز شده و مقرر بود تا تاریخ ۹۶/۸/۲۵ ادامه یابد، در حالی لغو شد که پاره‌ای از مسابقات انجام و اولویت همدردی با هموطنانمان در مناطق آسیب‌زده، و در نظر

در جلسه‌ای با حضور پیمانکاران ایرانی کلیات بسته سرمایه‌گذاری نگهداشت و افزایش تولید نفت ارائه شد

معاونت بررسی، امکان‌سنجی اقتصادی و مالی طرح‌های مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت، اجرای این بسته سرمایه‌گذاری را نوبدبخش تولید، اشتغال و امید در جامعه پیمانکاری بخش نفت کشور عنوان کرد و از آماده‌سازی اسناد مناقصات و انجام مقدمات اخذ مجوز شورای اقتصاد در این زمینه خبر داد. بر اساس اعلام این معاونت، انتظار می‌رود از ابتدای سال آینده مقدمات اجرایی و عملیاتی شدن این بسته سرمایه‌گذاری فراهم شود. پیش‌تر نیز اعلام شده بود: بسته پنج میلیارد دلاری نگهداشت و افزایش تولید که اعتبار اجرای هر یک از پروژه‌های تعریف شده آن حدود ۳۰۰ میلیون دلار است، ظرفیت کاری جدیدی برای شرکت‌های ایرانی فراهم خواهد کرد.

مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران از ارائه کلیات بسته سرمایه‌گذاری پروژه‌های افزایش ظرفیت تولید نفت کشور در جلسه‌ای با حضور پیمانکاران ایرانی فعال در صنعت نفت خبر داد. بر اساس اعلام معاونت بررسی، امکان‌سنجی اقتصادی و مالی طرح‌های مدیریت برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت، در نشست مشترک وزیر نفت و مدیران ارشد شرکت ملی نفت با پیمانکاران فعال در این صنعت، کلیات بسته سرمایه‌گذاری که قرار است طرح‌های آن در قالب قراردادهای EPCF و EPCF به منظور نگهداشت و افزایش توان تولید نفت در دستور کار قرار گیرد، بررسی و جزئیاتی از شرح کار، میزان سرمایه‌مورد نیاز، شرایط حاکم بر برگزاری مناقصات، نحوه انتخاب پروژه‌ها، پیمانکاران و ... تشریح شد.



برنامه های وزارت نفت برای ارتقای نظام نگهداری و تعمیرات

اشاره

پژوهش و فناوری وزیر نفت هم به تشریح برنامه های وزارت نفت در مسیر ارتقای نظام نگهداری و تعمیرات پرداخت. نکته مهم در طول برگزاری این همایش، اندوه و تأثر حضاران از زلزله غرب کشور بود که مطلع سخنرانی های مختلف قرار گرفت.

مشعل | مدیریت دارایی های فیزیکی (مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات) عنوان دوازدهمین همایش بین المللی بود که هفته گذشته در مرکز همایش بین المللی پژوهشگاه صنعت نفت به مدت ۲ روز برگزار شد و طی آن معاون امور مهندسی،

برنامه ریزی، هدایت و استقرار سامانه های نرم افزاری یکپارچه مدیریت دارایی های فیزیکی و انجام مطالعات بهبود و ارتقای ساختار و سازمان برای نظام مدیریت دارایی های فیزیکی را از دیگر برنامه های وزارت نفت برای بهبود نظام نگهداری و تعمیرات در این وزارتخانه اعلام کرد.

۴۰۰ میلیارد دلار؛ ارزش جایگزینی دارایی های فیزیکی صنعت نفت

بیطرف در بخش دیگری از سخنرانی خود، مراحل تعالی مدیریت نوسازی تجهیزات صنعت نفت (نت) را مورد اشاره قرار داد و بر این مساله تاکید کرد که اکنون عالی ترین سطح مدیریت نت، مدیریت بر اساس سرویس دهی عملکرد در زمان بهره برداری است.

نکته مهم در این بخش از سخنان او ارائه این آمار بود که ارزش جایگزینی دارایی های فیزیکی صنعت نفت ایران، حدود ۴۰۰ میلیارد دلار برآورد شده است. وی ادامه داد: متوسط هزینه کرد سالانه بین المللی برای نظام نگهداری و تعمیرات حدود ۲ تا ۲/۵ درصد ارزش دارایی هاست.

ادامه سخنان معاون وزیر نفت به ارتقای اداره کل راهبری نظام نت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت و اداره کل نظام مدیریت دارایی های فیزیکی اختصاص داشت که گفت: تدوین برنامه آموزشی برای ارتقای توانمندی بهره برداران بر اساس استانداردهای نت، تدوین دستورعمل های اجرایی برای استقرار تدریجی نظام مدیریت دارایی های فیزیکی در شرکت های عملیاتی و تدوین استانداردهای ذی ربط با مشارکت سازمان استاندارد در سطح ملی از دیگر برنامه های وزارت نفت در این زمینه است.

او همچنین تهیه شیوه نامه ارزیابی و اعطای صلاحیت مشاوران نظام مدیریت دارایی های فیزیکی، سیاست گذاری،

گذراندن این چهار مرحله، عملیات اجرایی پروژه های بازسازی و نوسازی تاسیسات روستحی از ابتدای سال ۹۸ آغاز شود.

برنامه واگذاری مدیریت بهره برداری تاسیسات از برنامه های اساسی وزارت نفت با هدف ارتقای نظام نگهداری و تعمیرات است که بیطرف در این زمینه یادآور شد: هدف این است که در بخش مدیریت بهره برداری، از دانش روز دنیا برخوردار شویم.

او نیروگاه «رودشور» را الگوی مناسبی در این زمینه خواند و گفت: شرکت زمینس از همان ابتدا، مدیریت بهره برداری نیروگاه را هم در اختیار گرفت و به این ترتیب در این نیروگاه با سیستمی مبتنی بر استانداردهای کیفی روبه روهستیم.

حبیب اله بیطرف در آیین افتتاح دوازدهمین همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی (مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات) سخنانش را با تسلیت ضایعه درگذشت بسیاری از هموطنان مان در استان کرمانشاه آغاز و سپس برنامه های وزارت نفت را در زمینه مدیریت دارایی های فیزیکی تشریح کرد.

به گفته او، وزارت نفت در این زمینه شرایط بازسازی و نوسازی تاسیسات روستحی بالادستی صنعت نفت را تمهید کرده است که این مهم در چهار مرحله دنبال می شود، مرحله نخست به مطالعه، صورت برداری و تحلیل وضعیت موجود تاسیسات از سوی مشاوران ایرانی اختصاص دارد.

مرحله دوم، شامل مطالعه مفهومی عملکرد تاسیسات و طراحی پایه تاسیسات، بهینه سازی مشاور مادر بین المللی است، مرحله سوم به طراحی جزئیات هر یک از تاسیسات بر اساس طراحی پایه از سوی مشاوران ایرانی اختصاص دارد و مرحله چهارم هم مربوط به برگزاری مناقصات پروژه های بازسازی و نوسازی از سوی پیمانکاران ایرانی است. معاون وزیر نفت پیش بینی کرد، پس از

دوازدهمین همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی طی ۲ روز برگزار شد و به گفته دبیر این همایش در طول برگزاری آن ۱۰۰ سخنران مشتمل بر ۲۰ سخنران خارجی مطالب خود را در این زمینه ارائه می دهند. این همایش همچنین با برگزاری نمایشگاه جانبی همراه بود که حبیب اله بیطرف، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری پیش از آغاز دوازدهمین همایش بین المللی مدیریت دارایی های فیزیکی از آن بازدید کرد و در جریان دستاوردهای ارائه شده از سوی شرکت های حاضر قرار گرفت.



امضای تفاهم‌نامه همکاری در حاشیه همایش

دوازدهمین همایش بین‌المللی مدیریت دارایی‌های فیزیکی (مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات)، شاهد امضای تفاهم‌نامه همکاری دانشگاه صنعت نفت و اداره کل نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی وزارت نفت بود که با هدف ارتقای دانش و مهارت در حوزه مدیریت دارایی‌های فیزیکی و زمینه‌سازی برای راه‌اندازی مرکزی مشخص به این منظور در صنعت نفت به امضا رسید.

این تفاهم‌نامه همکاری با حضور حبیب‌اله بیطرف، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت، بین علیرضا اصل‌عربی، مدیر کل اداره نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی این معاونت و عبدالنبی هاشمی، رئیس دانشگاه صنعت نفت امضا شد.

اصل‌عربی: برای اجرایی کردن طرح‌های نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی، در مرحله نخست به فرهنگ‌سازی نیازمندیم. از این رو تصمیم گرفتیم با همکاری دانشگاه صنعت نفت که از دانش و تجربه در این حوزه برخوردار است، شرایط آموزش مدیریت دارایی‌های فیزیکی را به منظور زمینه‌سازی برای راه‌اندازی مرکزی به این منظور در دانشگاه صنعت نفت فراهم کنیم.

هاشمی: همسو با این تفاهم‌نامه، دوره‌های آموزشی در زمینه مدیریت دارایی‌های فیزیکی به همت معاونت آموزش ضمن خدمت دانشگاه صنعت نفت و در مرحله نخست برای مدیران ارشد برگزار می‌شود. دانشگاه صنعت نفت بر آن است تا از مدل آموزشی دانشگاه تورنتو به این منظور استفاده کند و چنین آموزش‌هایی بی‌شک در تعیین صلاحیت حرفه‌ای مدیران تاثیر گذار خواهد بود.

نفت در دوازدهمین همایش بین‌المللی مدیریت دارایی‌های فیزیکی (مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات) اظهار کرد: اگرچه چارچوب کلی نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنعت نفت در سال ۹۳ از سوی وزیر نفت ابلاغ شده، اما دستورعمل اجرایی آن تدوین نشده بود که هم‌اکنون در دستور کار قرار دارد و قرارداد آن در حال نهایی شدن است. خبر خوش دیگر مدیرکل اداره مدیریت دارایی‌های فیزیکی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، تهیه استانداردهای مدیریت دارایی‌های فیزیکی بود که در این زمینه توضیح داد: بررسی‌های ما نشان دهنده نیاز به ۷۰ استاندارد در این حوزه است که اولویت‌های نخست در این زمینه مشخص شده است.

اصل‌عربی همچنین با اشاره به تدوین شیوه‌نامه نگهداری و تعمیرات صنعت نفت، این خبر خوش را به مشاوران فعال در حوزه مدیریت دارایی‌های فیزیکی داد که وزارت نفت بر مبنای این شیوه‌نامه، نسبت به تأیید صلاحیت مشاوران مستعد اقدام می‌کند.

وی همچنین با اشاره به تفاهم‌نامه همکاری که بین اداره کل مدیریت دارایی‌های فیزیکی وزارت نفت و دانشگاه صنعت نفت امضا شده است، ابراز امیدواری کرد که این تفاهم‌نامه به راه‌اندازی مرکز دانش مدیریت دارایی‌های فیزیکی صنعت نفت در آینده‌ای نزدیک منتهی شود. وی اظهار امیدواری کرد که سال آینده، آژیربخشی این موارد اعلام و گزارش شود.

زودرس و کارایی نداشتن از سرویس خارج می‌شوند، گفت: در فرهنگ ما، نگهداری مقدم بر تعمیرات نیست و تجهیزات تا زمانی که از کار نیفتاده‌اند، در کانون توجه قرار نمی‌گیرند. معاون امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت با بیان این که ساخت تأسیسات مستلزم هزینه، زمان و فناوری‌های بالاست، گفت: قطع یا کاهش تولید در تأسیسات زیربنایی علاوه بر کاهش درآمد، عواقب اجتماعی و گاه سیاسی خواهد داشت؛ از سوی دیگر بهره‌برداری و تولید حداکثری به هر قیمتی جایز نیست؛ بلکه تولید پایدار در اولویت است.

علی زواشکیانی، دبیر علمی همایش مدیریت دارایی‌های فیزیکی (مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات) هم در آیین گشایش دوازدهمین همایش بین‌المللی مدیریت دارایی‌های فیزیکی به این نکته اشاره کرد که برای کاهش حوادث، ایمن‌سازی فعالیت‌ها و بهینه کردن هزینه‌ها، باید به اصول مدیریت دارایی‌های فیزیکی بیش از پیش توجه شود.

اخبار خوش از نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی در صنعت نفت

مدیرکل اداره مدیریت دارایی‌های فیزیکی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت خبر داد: دستورعمل اجرایی نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی و شیوه‌نامه نگهداری و تعمیرات در صنعت نفت، در حال تدوین است.

علیرضا اصل‌عربی در نشست تخصصی

(مدیران فنی، نگهداری و تعمیرات) با شرح برنامه‌های توسعه‌ای ایران از سال ۱۳۲۷ و اجرای پنج برنامه توسعه‌ای پیش از انقلاب اسلامی و پنج برنامه توسعه‌ای پس از انقلاب اسلامی یادآور شد: از نخستین برنامه توسعه‌ای ایران تا به امروز که در برنامه ششم توسعه قرار داریم، محور توجه‌ها همواره به پدیدآوری طرح‌ها بوده و در این مسیر، فعالیت‌های خوبی هم صورت گرفته است؛ اما در حوزه نگهداری و تعمیرات هنوز راه زیادی در پیش داریم.

وی با اشاره به این که در کشور ما پدیدآوری و بهره‌برداری از طرح‌ها و پروژه‌های دولتی در چارچوب نظام فنی و اجرایی انجام می‌شود، یادآور شد: بر این اساس، مدت زمان فرایند پدیدآوری حدود ۳ تا ۴ سال و فرایند بهره‌برداری حدود ۳۰ تا ۴۰ سال پیش‌بینی می‌شود.

بیطرف ادامه داد: در ایران تمام توجه‌ها به مراحل پدیدآوری معطوف است و بیش از ۹۵ درصد ضوابط و مقررات فنی، دستورعمل‌های اجرایی، استانداردها و... مربوط به مراحل پدیدآوری است؛ در حالی که ۹۰ درصد چرخه عمر طرح‌ها و تأسیسات در دوران بهره‌برداری است و باید بیشتر مورد توجه قرار گیرد.

وی با اشاره به این که سالانه تأسیسات و تجهیزات جدیدی در قالب طرح‌ها و پروژه‌های توسعه‌ای به صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی افزوده می‌شود و هم‌زمان نیز تجهیزات بسیاری به دلیل فرسودگی

بر اساس توضیحات او، درصد هزینه‌ها در صنعت نفت ایران، حدود سه برابر متوسط جهانی است و متوسط نرخ راندمان تولید ۱۰ تا ۳۰ درصد پایین‌تر از ظرفیت اسمی است. معاون وزیر نفت همچنین با اشاره به حوادث ناشی از عدم بهره‌برداری بهینه از تأسیسات و تجهیزات توضیح داد: نظام بهره‌برداری، نگهداشت و تعمیرات به دلیل برون‌سپاری ناقص، فقدان ساختار و سازوکارهای مناسب، از کارآمدی کافی برخوردار نیست. در عین حال ساختار نیروی انسانی و مدیریت بهره‌برداری ما هم دارایی محور نیست و بیشتر وظیفه محور است. به این ترتیب نظام بهره‌برداری به تحول اساسی نیاز دارد.

به اعتقاد او نهادینه شدن میثت مدیریت دارایی‌های فیزیکی، نیازمند فرهنگ‌سازی است و مدیران ارشد سازمان‌ها و شرکت‌ها باید در این فرهنگ‌سازی پیشقدم باشند.

بیطرف با راهگشا دانستن نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی توضیح داد: نظام مدیریت دارایی‌های فیزیکی، اجزای متفرق را یکپارچه و هم‌راستامی‌کند.

او این نظام مدیریتی را چند وجهی و مشتمل بر بهره‌برداری، تعمیرات، بازسازی، نگهداری، ارتقای فناوری و نوسازی دانست که تنها به مدیریت بهره‌برداری منحصر نمی‌شود. در واقع در مفهوم جدید مدیریت دارایی‌های فیزیکی، فقط بهره‌برداری مدیریت نمی‌شود، بلکه دارایی‌ها مدیریت می‌شوند.

بیطرف در ادامه سخنان خود در همایش بین‌المللی مدیریت دارایی‌های فیزیکی



در دیدار معاون وزیر نفت با رئیس گروه دوستی پارلمان رومانی بررسی شد

گسترش همکاری ایران و رومانی در حوزه انرژی

امیرحسین زمانی نیا، معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت، با ویرجیل پوپسکیو (virgil Popescu)، رئیس گروه دوستی پارلمان رومانی دیدار و درباره گسترش همکاری های انرژی گفت و گو کرد.

امیرحسین زمانی نیا با اشاره به روابط تاریخی ایران و رومانی اظهار کرد: این کشور به

دریافت گاز از ایران علاقه مند است و راه های همکاری در این بخش بررسی شد. وی با بیان این که شرکت های رومانیایی به حضور در پروژه های صنعت نفت ایران علاقه مند هستند، افزود: آنها همچنین برای ساخت تجهیزات نفت و گاز و مشارکت با شرکت های ایرانی اعلام آمادگی کرده اند.

با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید، دیدارهای متعددی در سطح دولتی، پارلمانی و بخش خصوصی میان دو کشور انجام و در اغلب آنها بر همکاری ها در صنایع نفت، گاز و پتروشیمی تاکید شده است. رومانی، بزرگترین کشور حوزه بالکان نهمین رتبه را از بُعد مساحت، میان اتحادیه اروپایی داراست. این

کشور با مجارستان از شمال غرب، صربستان از جنوب غرب، اوکراین از شمال، بلغارستان از جنوب، مولداوی از شمال شرق و دریای سیاه از شرق دارای مرز مشترک؛ پایتخت آن بخارست و با آب و هوایی معتدل در جنوب کشور واقع است. این شهر، ششمین شهر بزرگ اتحادیه اروپایی به شمار می آید.

آگهی استخدام در شرکت های تابعه وزارت نفت منتشر شد

شرایط و زمان ثبت نام در آزمون استخدامی شرکت های تابعه وزارت نفت اعلام شد. متن این آگهی آمده است: «شرکت های تابعه وزارت نفت به منظور تأمین نیروی انسانی متعهد و شایسته برای خدمت در بخش های مختلف صنعت نفت از محل مجوز استخدامی شماره ۱۱۶۹۲۵۱ مورخ ۲۴ اردیبهشت ۱۳۹۶ و نامه شماره ۱۱۰/۱۲۳۴۵/۱۱۰/۱۱ مورخ ۱۵ مهرماه ۱۳۹۶ سازمان اداری و استخدامی کشور، افراد دارای شرایط ذیل را

به تعداد ۲۳۰۰ نفر، از طریق برگزاری آزمون کتبی، مصاحبه، طب صنعتی و گزینش استخدام می نمایند؛

الف) ۱۰۵۰ نفر با حداقل ۴ سال سابقه کار مرتبط - کلیه بانوان و آقایان فارغ التحصیل در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته های تحصیلی و محل های خدمت تعیین شده دارای سابقه کار متوالی و مرتبط حداقل ۴ سال تا تاریخ ۱۴ دی ماه ۱۳۹۶ (تاریخ شروع به کار ۱۴ دی ماه ۱۳۹۲ و قبل از آن)

در مشاغل مورد نظر در صنایع نفت و دیگر صنایع مشابه با پرداخت حق بیمه مستمر و کامل که حائز شرایط مندرج در دفترچه راهنمای آزمون ذیربط باشند.

ب) ۱۲۵۰ نفر فارغ التحصیلان برتر دانشگاه ها - کلیه بانوان و آقایان فارغ التحصیل برتر دانشگاهی در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در رشته های تحصیلی و محل های خدمت تعیین شده که حائز شرایط مندرج در دفترچه راهنمای آزمون ذیربط

باشند. متقاضیان می توانند برای به دست آوردن اطلاعات بیشتر درباره رشته ها و گرایش های مورد نیاز، مکان های خدمت و دیگر جزئیات استخدام از جمله ضوابط مربوط به شرایط سن و معدل در هریک از گروه های «الف» و «ب» از تاریخ ۲۴ آبان ۱۳۹۶ به پایگاه اینترنتی <http://azmoon.nioc.ir> مراجعه و اطلاعات بیشتر را دریافت و در صورت احراز شرایط و تمایل از تاریخ ۲۵ آبان ۱۳۹۶ لغایت یکم آذر ۱۳۹۶ نسبت به ثبت نام اقدام کنند.»

افزایش غرور ملی در تولید گاز و گازرسانی

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس، عملکرد وزارت نفت را با توجه به برخی محدودیت های اقتصادی قابل قبول خواند و گفت: افزایش تولید گاز و همچنین گازرسانی شهری و روستایی در کشور نوعی غرور ملی به شمار می آید. لسان الله قره خانی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، با بیان این که صنعت نفت، پس از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) موفقیت های خوبی به دست آورده است، گفت: متأسفانه تحریم ها، صنعت نفت ایران را نشانه گرفته بود، نفت صادر می کردیم، اما پول آن باز نمی گشت و محدودیت هایی نیز در فروش نفت به وجود آمد، اما پس از برجام در مدت کوتاهی فروش و صادرات نفت ایران ۲ برابر شد. وی افزود: هم اکنون مشتریان نفت ایران افزایش یافته است و بسیاری از کشورها اشتیاق فروانی برای حضور در صنعت نفت ایران دارند. قره خانی با بیان این که قرار دادهای جدید نفتی، نقشه راه آینده و پشتوانه ای برای جذب سرمایه در این صنعت است، تصریح کرد: عملکرد وزارت نفت با توجه به برخی مشکلات و محدودیت های اقتصادی قابل قبول است. سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با اشاره به این که افزایش تولید گاز و همچنین گازرسانی شهری و روستایی در کشور نوعی غرور ملی به شمار می آید، ادامه داد: امروز مجموعه صنعت نفت از ناامیدی و نبود انگیزه ناشی از نبود سرمایه در حال خارج شدن است.

حمایت مجلس از جذب سرمایه در صنعت پتروشیمی

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان این که مجلس با تقویت بخش نظارتی خود می تواند مشکلات جذب سرمایه را در صنعت پتروشیمی برطرف کند، گفت: مجلس برای کمک به جذب سرمایه در صنعت پتروشیمی آمادگی دارد. حسین امیری خامکانی با اشاره به این که باید بیش از پیش مسیر جذب سرمایه های خارجی در صنعت پتروشیمی را با هدف افزایش ظرفیت تولید این صنعت پیشرو، هموار کنیم، گفت: بخش های مختلف صنعت پتروشیمی، به ویژه صنایع تکمیلی، می تواند در توسعه اشتغال کشور تحرک ایجاد کند. این عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به این که دولت باید تسهیلات ویژه ای در همه بخش ها قائل شود و یکی از بخش هایی که باید مورد توجه جدی دولت قرار گیرد، صنعت پتروشیمی است، افزود: پتروشیمی در سال های گذشته توسعه یافته و این موضوع به معنای دارا بودن نیروهای کارآمد و متخصص است که مزیتی ارزشمند برای این صنعت به شمار می آید. وی تصریح کرد: پس از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) زمینه برای جذب سرمایه خارجی فراهم است، از این رو نباید این فرصت را از دست داد. جذب سرمایه های جدید نیازمند همکاری است و باید بر این نکته تاکید کرد که در صورت همکاری همه متولیان می توان شاهد افزایش جذب سرمایه در صنعت پتروشیمی کشور بود.



استاندار هرمزگان:

جزیره قشم مستعد جذب سرمایه‌های عظیم است



هنگام گفت: باراندازی این مجتمع، روزانه بیش از ۲ میلیون متر مکعب گاز فرآورش می‌شود. استاندار هرمزگان در سفر به قشم، پس از کارخانه فرآورش گاز هنگام و تاسیسات گاز گورزین، از شرکت تولید آب و برق میناهم بازدید کرد. بر اساس این گزارش، مجتمع فرآورش گاز هنگام در آستانه بهره‌برداری رسمی قرار دارد و با بهره‌برداری از این مجتمع با ظرفیت فرآورش روزانه ۸۰ میلیون فوت مکعب گاز طبیعی، گازهای همراه نفت میدان هنگام جمع‌آوری می‌شود.

استاندار هرمزگان در بازدید از تاسیسات شرکت نفت فلات قاره ایران در جزیره قشم گفت: این جزیره مستعد جذب سرمایه‌های عظیم است. فریدون همی در سفر به قشم از ۲ واحد صنعتی شرکت نفت فلات قاره ایران شامل مجتمع فرآورش گاز هنگام و تاسیسات گاز گورزین بازدید کرد و افزود: برای رونق بیشتر تولید و افزایش اشتغال در این جزیره از سرمایه‌گذاری در قشم حمایت می‌کنیم. وی با اشاره به نزدیکی زمان راه‌اندازی رسمی مجتمع فرآورش گاز

با هدف کاهش آلودگی هوا صورت گرفت

معافیت از مالیات برای خودروهای هیبریدی و الکتریکی ساخت داخل

معافیت قانون مالیات بر ارزش افزوده است. در ماده ۹ قانون هوای پاک، وزارت کشور موظف شده است با همکاری وزارتخانه‌های صنعت، معدن و تجارت و امور اقتصادی و دارایی (گمرک جمهوری اسلامی ایران)، زمینه نوسازی ناوگان حمل و نقل عمومی شهری با اولویت شهرهای بالای ۲۰۰ هزار نفر جمعیت را ظرف مدت پنج سال از طریق کمک بلاعوض، یارانه، تسهیلات یا صفر کردن سود بازرگانی واردات خودروهای برقی - بنزینی (هیبریدی) و خودروهای الکتریکی و موتورسیکلت برقی به انجام برساند.

سازمان امور مالیاتی کشور معافیت خودروهای برقی - بنزینی و خودروهای الکتریکی ساخت داخل از پرداخت مالیات بر ارزش افزوده را ابلاغ کرد. محمد مسیحی، معاون مالیات بر ارزش افزوده سازمان امور مالیاتی در این ابلاغیه تأکید کرده است: به موجب تبصره ماده (۹) قانون هوای پاک مصوب ۲۵ تیرماه ۹۶ مجلس شورای اسلامی، خودروهای برقی - بنزینی، موتورسیکلت و خودروهای الکتریکی تولید داخل از پرداخت مالیات بر ارزش افزوده معاف هستند. بر این اساس عرضه کالاهای یادشده، مشمول

قیمت نفت خام ایران در رکورد تازه

قیمت نفت خام سبک ایران از مرز ۶۰ دلار گذشت

سنت برای هر بشکه رسید که نسبت به هفته گذشته ۲ دلار و ۳۹ سنت افزایش یافته است. قیمت نفت خام شاخص دبلیو تی آی در هفته منتهی به سوم نوامبر، ۲ دلار و ۱۱ سنت افزایش یافت و به ۵۴ دلار و ۶۰ سنت هر بشکه رسید. در هفته مورد بررسی قیمت نفت خام شاخص برنت ۲ دلار و ۲۵ سنت، افزایش یافته و به ۶۰ دلار و ۸۲ سنت برای هر بشکه رسیده است. قیمت نفت خام شاخص‌های دویی و عمان نیز به ترتیب ۵۸ دلار و ۷۷ سنت و ۵۸ دلار و ۷۰ سنت برای هر بشکه بوده است که نسبت به هفته گذشته به ترتیب ۲ دلار و ۵۱ سنت و ۲ دلار و ۵۶ سنت افزایش نشان می‌دهد.

قیمت نفت خام سبک ایران در هفته منتهی به سوم نوامبر (جمعه، ۱۲ آبان ماه) با بیش از ۲ دلار افزایش از مرز ۶۰ دلار برای هر بشکه فراتر رفت. قیمت نفت خام سبک ایران در هفته منتهی به سوم نوامبر (جمعه، ۱۲ آبان ماه) با ۲ دلار و ۵۹ سنت افزایش به ۶۰ دلار و چهار سنت برای هر بشکه رسید، میانگین قیمت نفت خام ایران از ابتدای سال ۲۰۱۷ تاکنون ۵۰ دلار و ۳۹ سنت برای هر بشکه بوده است. قیمت نفت خام سنگین ایران نیز در دوره مورد بررسی ۲ دلار و ۵۲ سنت برای هر بشکه افزایش یافت و به ۵۷ دلار و ۴۷ سنت برای هر بشکه رسید. قیمت سبک نفتی اوپک نیز به ۵۸ دلار و ۷۳

صنعت نفت ایران در دنیا، حرف‌های زیادی برای گفتن دارد

گفت: در حوزه میدان‌های مشترک به ویژه از دیدگاه برداشت از مخازن نفت و گاز فعالیت‌های خوبی انجام شده است و ما به سمت وضع مطلوب در این بخش حرکت می‌کنیم. این نماینده مجلس شورای اسلامی افزود: با وجود تمام چالش‌هایی که برخی کشورهای منطقه برای مایجاد کردند و تحریم‌هایی که با آن رو به رو بودیم، توانستیم حقوق خود را در بازارهای جهانی نفت پس بگیریم.

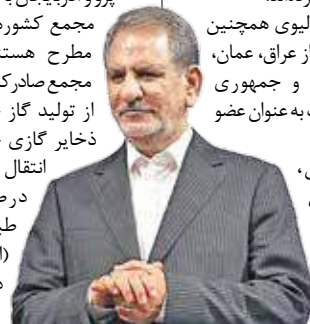
عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی به عملکرد مثبت وزارت نفت در بخش‌های مختلف اشاره کرد و گفت: با اقدام‌های انجام شده در صنعت نفت ایران طی چند سال اخیر، کشورمان در این صنعت حرف‌های زیادی در دنیا برای گفتن دارد. شهساز حسن پور بیگلری با بیان این که وزارت نفت یکی از وزارتخانه‌های موفق از دولت یازدهم تاکنون است،

حضور معاون اول رئیس جمهوری در نشست سران جی‌ای‌سی‌اف

وزیر امور خارجه بولیوی اعلام کرد: معاون اول رئیس‌جمهوری ایران برای شرکت در چهارمین مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) به بولیوی سفر می‌کند. به گزارش خبرگزاری پرسنا لاتینا از لاپاز، فرناندو اواناکانی، وزیر امور خارجه بولیوی، اعلام کرد: نمایندگانی از جمهوری اسلامی ایران، گینه استوایی، ونزوئلا و پاراگوئه حضور خود را در چهارمین نشست مجمع کشورهای صادرکننده گاز (جی‌ای‌سی‌اف) در شهر سانتاکروز بولیوی که از ۳۰ آبان ماه تا سوم آذر ماه (۲۱ تا ۲۴ نوامبر) برگزار می‌شود، تأیید کرده‌اند. وی گفت: تئودورو اوبیانگ، رئیس‌جمهوری گینه استوایی، هوراسیو کارتس، رئیس‌جمهوری پاراگوئه، نیکولاس مادورو، رئیس‌جمهوری ونزوئلا و اسحاق جهاتگیری، معاون اول رئیس‌جمهوری ایران، حضور خود را با نامه‌های رسمی تأیید کرده‌اند.

وزیر امور خارجه بولیوی همچنین اعلام کرد: نمایندگانی از عراق، عمان، پرو، نروژ، قزاقستان و جمهوری آذربایجان در این نشست به عنوان عضو ناظر حضور می‌یابند. به گفته اواناکانی، انتظار می‌رود در پایان نشست جی‌ای‌سی‌اف بولیوی، در بیانیه‌ای پیشنهاد معیاری

جدید برای قیمت‌گذاری گاز طبیعی در جهان مطرح شود. پیش‌بینی می‌شود رؤسای ۱۵ شرکت نفتی بین‌المللی و ۱۲ وزیر نفت و انرژی در نشست سران جی‌ای‌سی‌اف که برای نخستین بار در یک کشور آمریکای جنوبی برگزار می‌شود، حضور یابند. طبق برنامه نشست فوق‌العاده وزیران جی‌ای‌سی‌اف روز ۲۳ نوامبر (دوم آذرماه) و نشست سران کشورهای عضو جی‌ای‌سی‌اف روز ۲۴ نوامبر (سوم آذرماه) برگزار می‌شود؛ همچنین قرار است نخستین سمینار بین‌المللی مجمع کشورهای صادرکننده گاز، ۲۲ نوامبر (یکم آذرماه) در سانتاکروز بولیوی برگزار شود. کشورهای الجزایر، بولیوی، مصر، گینه استوایی، ایران، لیبی، نیجریه، قطر، روسیه، ترینیداد و توباگو، ونزوئلا، امارات، ۱۲ عضو اصلی این مجمع جهانی به شمار می‌روند. نروژ، عراق، عمان، پرو و آذربایجان به عنوان اعضای ناظر در مجمع کشورهای صادرکننده گاز مطرح هستند. کشورهای عضو مجمع صادرکنندگان گاز، ۴۲ درصد از تولید گاز جهان، ۶۷ درصد از ذخایر گاز جهان، ۳۸ درصد از انتقال گاز با خط لوله و ۸۵ درصد از تجارت گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان‌جی) را در اختیار دارند.



سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس:

مجلس در موضوع از دیدار برداشت از مخازن نفت و گاز، حامی دولت است

شرایط بهتری نیز در صنعت نفت و گاز خواهیم داشت. وی با بیان این که باید به سمت از دیدار برداشت صیانتی از منابع نفت و گاز حرکت کنیم، تصریح کرد: بدون شک در آینده و به دلیل استفاده بشر از انرژی‌های تجدیدپذیر، انگیزه برای استفاده از انرژی‌های فسیلی کاهش خواهد یافت؛ بنابراین ممکن است قیمت سوخت‌های فسیلی در بازارهای جهانی با کاهش روبه‌رو شوند، از این رو از دیدار برداشت از مخازن نفت و گاز باید با جدیت بیشتری پیگیری شود. مفتح به موضوع مدیریت منابع نفت و گاز نیز اشاره کرد و گفت: منابع نفت و گاز دارایی‌های نسل‌های آینده نیز محسوب می‌شوند، این منابع باید استخراج و درآمد حاصل از آن در بخش‌های مختلف سرمایه‌گذاری شود.

سخنگوی کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی گفت: مجلس همواره در موضوع از دیدار برداشت از مخازن نفت و گاز و جذب سرمایه در این بخش، با دولت همراهی و همکاری داشته است. محمد مهدی مفتح با بیان این که هم‌اکنون میزان برداشت از میدان‌های مشترک نفتی نسبت به سال‌های گذشته افزایش نسبی یافته است، گفت: در سال‌های اخیر تلاش‌های خوبی در بخش از دیدار برداشت از مخازن نفتی انجام شده که معتقدم این تلاش‌ها باید افزایش یابد. سخنگوی کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی افزود: بدون شک هر قدر برداشت ما از میدان‌های مشترک بیشتر باشد،



پیشرفت ۸۰ درصدی نوسازی شبکه انتقال گاز کشور

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز مطرح کرد:

نمایشگاه «ربع رشیدی» تبریز زمینه مناسبی برای تبادل افکار

پنجمین نمایشگاه نوآوری و فناوری‌های پیشرفته ربع رشیدی که در شهر تبریز برگزار می‌شود، فرصت مناسبی است تا شرکت‌های گاز شمال غرب کشور، نیازها و اولویت‌های پژوهشی خود را به پژوهشگران و تولیدکنندگان صنایع نفت و گاز بومی عرضه کنند.

یداله بایبوردی، مدیر منطقه هشت عملیات انتقال گاز، برپایی نمایشگاه نوآوری و فناوری‌های پیشرفته ربع رشیدی را زمینه‌ای مناسب برای تبادل افکار و ایده‌ها خواند و گفت: نمایشگاه ربع رشیدی امسال با رویکرد متفاوت، در قالب ۲۱ منطقه (Zone) و بخش تخصصی و ۲۸ رویداد با تمرکز بر تجاری‌سازی علم و فناوری، کارگاه آموزشی و همایش برگزار شده و بیش از یک هزار و ۷۵۰ طرح و فناوری با آخرین توانمندی‌های خود کفایی، اقتصاد مقاومتی و نیازمندی‌های فناورانه از سوی شرکت‌کنندگان داخلی و خارجی عرضه شده است.

وی افزود: پنجمین نمایشگاه ربع رشیدی، پژوهش محور بوده و فرصت مغتنمی است برای شرکت‌های دانش بنیان، سازندگان تجهیزات صنعت نفت و گاز، صاحبان ایده، پژوهشگران و ارائه دهندگان خدمات کالا که با ارائه ایده و نوآوری‌های خود از یک سو و بهره‌مندی از فرصت کسب و کار از سوی دیگر، بتوانند در رفع نیازمندی‌های فنی و تخصصی صنایع کشور در مسیر اقتصاد مقاومتی سهیم باشند.

مدیر منطقه ۸ عملیات انتقال گاز با اشاره به موقعیت جغرافیایی محل برپایی نمایشگاه ربع رشیدی اظهار کرد: شهر تبریز به عنوان یکی از قطب‌های صنعتی کشور و همچنین با یدک کشیدن امتیاز شهر نمایشگاهی، می‌تواند محل تبادل و تعامل افکار پژوهشی باشد و با بهره‌گیری از صنایع کوچک و مادر و همچنین دانشگاه‌ها و مراکز علمی در توسعه و تکمیل چرخه علم تا فناوری، نقش موثری در سطح ملی و بین‌المللی ایفا کند.

بایبوردی درباره استقبال مراکز صنعتی از نمایشگاه گفت: ارزیابی فعالیت پنج ساله نمایشگاه ربع رشیدی نشان می‌دهد حضور مراکز صنعتی، شرکت‌های تابعه وزارت نفت و تجهیزات صنایع نفت و گاز، همچنین صنایع تبدیلی روند افزایشی داشته و حضور فعال واحدهای پژوهشی وزارت نفت در این نمایشگاه نقطه عطفی برای بهره‌مندی حداکثری از افکار پژوهشی نخبه‌های دانشگاهی و صنایع بومی است که بی شک در رفع نیازمندی‌های فناورانه و تجهیزات صنایع نفت و گاز، تأثیری چشمگیر خواهد داشت.

وی تصریح کرد: امسال شرکت ملی گاز با رویکرد مشارکتی و پژوهشی، فرصت حضور شرکت‌های تابعه خود در شمال غرب کشور را در پنجمین نمایشگاه ربع رشیدی فراهم کرد تا منطقه ۸ عملیات انتقال گاز مشترک با واحدهای پژوهشی شرکت‌های گاز استانی همچوار، همگام با ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای خود کفایی، نیازها و اولویت‌های پژوهشی خود را به پژوهشگران و تولیدکنندگان صنایع نفت و گاز بومی عرضه کند.

نوسازی شبکه انتقال گاز کشور به ویژه در قالب طرح جامع خوزستان، از مهم‌ترین طرح‌های صنعت گاز کشور است که تاکنون با روند پیشرفت بالغ بر ۸۰ درصد ادامه داشته است.

سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران درباره ابلغیه وزیر نفت مبنی بر نوسازی شبکه انتقال گاز گفت: بخشی از این ابلغیه، به تاسیسات و خطوط لوله مربوط می‌شود که تاکنون ۸۰ درصد از این طرح اجرایی شده است.

وی استان خوزستان را قدیمی‌ترین بخش حوزه تولید گاز و نفت در کشور خواند و گفت: در دوران دفاع مقدس استان خوزستان یک قطب انرژی مهم در کشور شناخته می‌شد؛ به همین دلیل بارها هدف حمله‌های دشمن و بمباران قرار می‌گرفت، همین شرایط سبب شده بود صنعت نفت به تعمیرات سریع و اضطراری با کمترین امکانات روی آورد، اکنون نیز بخشی از شبکه انتقال که نوسازی می‌شود مربوط به استان خوزستان است.

توکلی ادامه داد: حجم زیادی از خطوط انتقال گاز خوزستان با پیگرانی‌های هوشمند بررسی و عیوب شناسایی می‌شود، اما به مرور زمان بخشی از خطوط و تاسیسات دچار فرسودگی بالاناشی از تعمیرات مکرر و عمر طولانی شد و دیگر از لحاظ هزینه، ریسک و قابلیت اطمینان برای تعمیر مقرون به صرفه نبود، به همین دلیل باید نوسازی می‌شد.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز اظهار کرد: ابتدایی‌ترین پالایشگاه گازی ما در بیدبلند است که خط اول سراسری از آنجا تا آستارا احداث شد و وظیفه صادرات گاز مارون و آغاچاری به روسیه را در دوران پیش از انقلاب به عهده داشت، اکنون نیز خط ششم سراسری از عسלוیه تا بیدبلند، اهواز، ایلام، لرستان، میاندوآب و دهگلان ادامه می‌یابد که نقش مهمی در تأمین گاز کریدور غرب کشور دارد به ویژه آن که صادرات

گاز به بغداد و بصره نیز از همین کریدور اجرایی می‌شود.

وی با بیان اینکه خوزستان توسعه مطلوبی را تجربه می‌کند، ادامه داد: اکنون همه برق مصرفی خوزستان از گاز تأمین و تولید می‌شود، نیروگاه‌های رامین اهواز، آبادان و خرمشهر با بهره‌مندی از گاز با توان بالایی به تولید برق می‌پردازند، در بخش توسعه نفتی و گازی نیز از سال ۸۵ یک طرح جامع در سطح شرکت ملی گاز ایران مطرح شد که بر اساس آن شبکه تاسیسات خوزستان نوسازی شد.

توکلی مهم‌ترین خط نوسازی شده را خط پنجم اعلام کرد و گفت: بعضی از خطوط نوسازی شدند که مهم‌ترین آنها خط گاز ترش یا همان خط پنجم سراسری بود که گاز ترش خوزستان را نیز به پالایشگاه بیدبلند منتقل می‌کند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز درباره تأمین خوراک پالایشگاه بیدبلند توضیح داد: وظیفه تأمین خوراک پالایشگاه بیدبلند به عهده شرکت انتقال گاز است که با استفاده از دو روش تأمین می‌شود، نخست از خط پنجم سراسری که گاز ترش را جهت شیرین‌سازی به بیدبلند تحویل می‌دهد، سپس با جمع‌آوری گاز ترش در آن‌جی‌ال‌های ۲۰۰، ۳۰۰ و ۱۶۰۰ در مناطق نفت‌خیز که در بیدبلند تصفیه و شیرین‌سازی شده و به شبکه خوزستان تحویل داده می‌شود.

سرآمدی در تراز جهانی از اهداف بلندمدت شرکت انتقال گاز در افق ۱۴۰۴ است

سعید توکلی گفت: چشم‌انداز شرکت انتقال گاز ایران در افق ۱۴۰۴ به عنوان چهارمین کشور جهان از لحاظ دارا بودن حجم خطوط انتقال گاز و تاسیسات تقویت فشار، سرآمد شدن در تراز جهانی است.



سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران، با بیان اینکه چشم‌انداز شرکت انتقال گاز در افق ۱۴۰۴ سرآمد شدن در تراز جهانی است، گفت: ما برای سرآمد شدن در تراز جهانی، همه پارامترهای رسیدن به این چشم‌انداز از جمله شبکه گسترده و انعطاف‌پذیر خطوط انتقال گاز در سراسر کشور، تجربه تعمیراتی زیاد، نیروهای خوب، توانمند و متخصص، تبدیل تهدید به فرصت به ویژه در زمینه خودکفایی و مهم‌تر از همه، مجهز بودن به شبکه استاتیگ راداریم که این به ما کمک کرده تا در شرایط اضطراری، پاسخگویی بالایی داشته باشیم.

وی در ادامه با بیان این‌که یکی از وظایف ستاد شرکت انتقال گاز، سیاست‌گذاری، تدوین دستورعمل و روش اجرایی و نظارت بر اجرای صحیح آن است، اظهار کرد: شرکت انتقال گاز و ستاد آن باید از حالت اجرایی خارج و در جایگاه سیاست‌گذاری، تبیین راهبردها و راهبردهای کلان شرکت فعالیت کند.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز افزود: برای این‌که ساختار خود را به عنوان چهارمین کشور جهان از لحاظ دارا بودن حجم خطوط انتقال گاز و تاسیسات تقویت فشار، به ساختاری رقابتی تبدیل کنیم، باید درست، دقیق و جهانی فکر کنیم.

توکلی با اشاره به این‌که باید مدیرعامل شرکت دولتی دقیقاً شرکت را به عنوان یک بنگاه اقتصادی مدیریت کند، گفت: ما در این خصوص صرفه‌جویی‌های بسیاری انجام داده و از منابع موجودی که در اختیار داریم، به بهترین نحو استفاده و آن را مدیریت کرده‌ایم.

مدیرعامل شرکت انتقال گاز در پایان با بیان این‌که استخوان بندی شبکه گاز کشور، موضوع انتقال است، اعلام کرد: اهمیت کار شرکت انتقال گاز در این است که به عنوان یک شرکت واسطه بین تولید و مصرف بسیار اثر بخش بوده و با توجه به این‌که دارای ۷۰ درصد از دارایی‌های (Properties) شرکت ملی گاز است، نقش مهمی در فرآیند تأمین و انتقال پایدار و مطمئن گاز کشور ایفا می‌کند.

نصب سه پایه مشعل سکوی موقعیت C طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی

طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی برای تولید ۵۶ میلیون متر مکعب گاز ترش از میدان مشترک و تولید روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب گاز متان، ۲۹۰۰ تن گاز مایع (LPG)، ۲۷۵۰ تن اتان، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی و ۴۰۰ تن گوگرد طراحی شده است. این پروژه از سوی کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های پتروپایدار ایرانیان، مینا و صدرا در حال اجراست.

جرئت‌یل دریایی HL-۵۰۰۰ با برج آرتیمیس بارگیری و عازم موقعیت مخزنی این فاز در خلیج فارس شده بود. مجری طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی پیش از این با اشاره به شتاب‌گیری روند توسعه بخش فراساحل این طرح، تولید گاز از موقعیت‌های B و D را اولویت این طرح عنوان کرده بود. نصب جکت مشعل موقعیت D نیز هفته گذشته در موقعیت سکوی D۱۲D به پایان رسید.

پس از عملیات بارگیری، مهار بندی و حمل موفقیت آمیز جکت مشعل سکوی ۱۳C پارس جنوبی از یارد صدرا، این جکت روز پنج‌شنبه (۱۸ آبان) در موقعیت مخزن فاز ۱۳ استقرار یافت. عملیات شمع کوبی و نصب کامل عرشه سه پایه یادشده با توجه به شرایط آب و هوایی ۲ هفته دیگر به پایان می‌رسد. سه پایه مشعل موقعیت C به وزن ۴۴۶ تن و ارتفاع ۶۹ متر سیزدهم آبان ماه، به وسیله

ارتباط پیوسته شرکت‌های نفتی به ارتقای زنجیره ارزش صنعت نفت کمک می‌کند

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران:
**بنزین توزیع شده در استان تهران
مطابق با استاندارد یورو ۴ است**

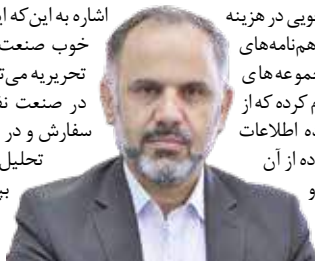
مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران با تاکید بر این که باید به سمت توزیع بنزین یورو ۵ حرکت کنیم، گفت: بنزین توزیع شده در استان تهران مطابق با استاندارد یورو ۴ است.

کیومرث کلاتری درباره دومین نشست کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران گفت: بر اساس مصوبه سال ۹۳ هیئت وزیران و همچنین بر اساس قانون هوای پاک، تکالیفی برای دستگاه‌های اجرایی در نظر گرفته شده است. در کاهش آلودگی هوای کلان‌شهرها و به ویژه تهران نیز حدود ۲۶ دستگاه اجرایی دارای وظایف قانونی هستند که باید اقدام‌هایی در این باره انجام دهند. دبیر کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران افزود: سازمان حفاظت محیط زیست بر اساس قانون هوای پاک و مصوبه هیئت وزیران نقشی نظارتی دارد، از این رو دستگاه‌ها موظفند عملکرد خود را به سازمان حفاظت محیط زیست و به کارگروه ارائه دهند.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران تصریح کرد: وضع کیفی سوخت توزیع شده در تهران نیز در دستور کار این نشست‌ها قرار داشت که در این جلسه مسئولان وزارت نفت گزارشی از کیفیت سوخت توزیعی همسو با تعهدات این وزارتخانه ارائه کردند.

وی گفت: بنزینی که در استان تهران توزیع می‌شود، دارای استاندارد یورو ۴ است، ضمن آنکه بر اساس مصوبه هیئت دولت باید از سال ۹۳ به مدت ۳۶ ماه علاوه بر این که بنزین یورو ۴ توزیع شود، به سمت توزیع بنزین با استاندارد یورو ۵ حرکت کنیم و بر همین اساس، کارگروه درخواست ارتقا بنزین از یورو ۴ را ۵ را طبق مصوبه سال ۹۳ ارائه کرد. کلاتری درباره توزیع گازوئیل در استان تهران گفت: گازوئیل توزیع شده در تهران دارای ۵۰ ppm گوگرد است که حرکت بسیار خوبی است، تغییر کیفیت سوخت و ارتقای آن از یورو ۲ به یورو ۴ در دولت یازدهم و در پی آن در دولت دوازدهم، بدون شک وضع روزهای سالم در استان تهران را افزایش خواهد داد. مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران در ادامه با بیان این که در ابتدای دولت یازدهم حدود ۱۹۰ روز هوای ناسالم داشتیم، اما پارسال به ۸۹ روز هوای ناسالم در تهران رسیدیم، افزود: همین تعداد هوای ناسالم نیز زیاد و با تداپی که اندیشیده شده است، باید بتوانیم آلودگی هوای ناشی از احتراق و زندگی روزمره شهری را کاهش دهیم. دبیر کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران با اشاره به این که در بخش دیگر این جلسه در باره جایگزینی موتورسیکلت‌های برقی با موتورسیکلت‌های بنزینی شامل کاربراتور و انژکتوری مطرح شد، تصریح کرد: این موضوع نیازمند برنامه زمان‌بندی شده است، بر اساس گزارش نیروی انتظامی، از ابتدای امسال شماره‌گذاری موتورسیکلت‌های کاربراتور ممنوع است، اما موتورسیکلت‌های انژکتوری همچنان پلاک‌گذاری می‌شود. وی با اشاره به این که بیشتر مشکل آلودگی هوای تهران مدیریتی است، عنوان کرد: اگر همه دستگاه‌ها به عملکرد خود عمل کنند و شهروندان همکاری لازم را داشته باشند، مهار آلودگی در حد قابل قبول امکان‌پذیر است.

به گفته وی، با تحلیل صحیح در زنجیره ارزش می‌توان به کوچک‌سازی و برون‌سپاری امور، خلق ارزش افزوده در تولید و جلب رضایت ذی‌نفعان و مخاطبان تصمیم‌های بهتری گرفت. مدیر و عضو شورای سیاست‌گذاری ماهنامه اکتشاف و تولید با اشاره به این که این ماهنامه، یکی از مجلات خوب صنعت نفت است، افزود: هیئت تحریریه می‌تواند در باره موضوع‌های روز در صنعت نفت، مقاله‌های تحلیلی را سفارش و در یک بازه زمانی به بررسی و تحلیل آن موضوع از منظر علمی، بپردازد و نتایج مؤثری ارائه دهد.



گفت: به نظر می‌رسد باید درباره آسیب‌شناسی زنجیره تولید، اقدام کنیم که از طریق تحلیل همین تحقیق می‌توانیم به راه‌های ارتقای زنجیره ارزش صنعت نفت دست یابیم. هندی گفت: مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت در همین مسیر و برای جلوگیری از هرگونه موزاری کاری و صرفه‌جویی در هزینه و زمان، به انعقاد تفاهم‌نامه‌های همکاری با زیرمجموعه‌های شرکت ملی نفت اقدام کرده که از نتایج آن تبادل ساده اطلاعات میان طرف‌ها و استفاده از آن در برنامه‌ها و طرح‌هاست.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران بر ضرورت ارتباط پیوسته شرکت‌های نفتی به منظور ارتقای زنجیره ارزش در صنعت نفت تاکید کرد.

سید صالح هندی، در نشست تخصصی «ماهنامه اکتشاف و تولید» وابسته به این شرکت افزود: لازم است افزون بر ارتباط پیوسته، تبادل اطلاعات در شرکت‌ها به راحتی صورت پذیرد تا از اتلاف وقت و هزینه جلوگیری شود و ارزش‌افزایی در این صنعت را در تمام زنجیره‌ها شاهد باشیم. وی با اشاره به تاریخچه طرح موضوع ارزش افزوده در تولید و کسب‌وکار و با تفکیک فعالیت‌های یک بنگاه تولیدی به ۲ بخش فعالیت‌های اصلی و فعالیت‌های پشتیبانی

آزادگان جنوبی در یک قدمی افزایش بیشتر تولید

شتاب توسعه در غرب کارون

ریزگردها روبه‌رو هستند؛ از سوی شرکت ملی نفت خود را در برابر مسائل اجتماعی منطقه و اشتغالزایی برای مردم بومی متعهد می‌داند. دهقانی با بیان این که مشترک بودن غالب میادین غرب کارون و واقع شدن بزرگترین میدان مشترک نفتی کشور در این منطقه، بر حساسیت فعالیت‌های توسعه‌ای در غرب کارون و به ویژه آزادگان افزوده است، تصریح کرد: هم اکنون افزون بر چهار هزار نفر در طرح توسعه آزادگان جنوبی مشغول به فعالیت هستند که در این میان، سهم کارکنان بومی استان حدود ۷۰ درصد است.

وی یادآور شد: البته هر گاه به دوران دفاع مقدس و ایثار فرزندان این سرزمین در این منطقه مرزی فکر می‌کنیم، صحبت درباره سختی‌ها و مشقت‌های فرایند توسعه، جایز و منصفانه نیست. دهقانی ابراز امیدواری کرد با برگزاری مناقصه میدان آزادگان، کنسرسیومی توانمند به توسعه این میدان ورود کند و درباره طولانی شدن این فرایند گفت: حساسیت‌های آزادگان با بیش از ۳۵ میلیارد بشکه ذخیره نفت درجا، تازگی مدل جدید قراردادهای نفتی، ذات این مدل که همکاری ۲۰ ساله با شرکتی خارجی را رقم می‌زند و تاکید و تلاش برای دریافت بهترین عملکرد و افزایش ضریب بازبافت نفت در این میدان، همه و همه ایجاب می‌کند فرایند توسعه با در نظر گرفتن همه جوانب و به بهترین شکل ممکن راهبری شود؛ اقدامی که اکنون هم در دستور کار است و مدیران ارشد وزارت نفت و شرکت ملی نفت با توجه به همین الزامات و با رویکرد حداکثرسازی منافع ملی در این زمینه عمل می‌کنند.

است. وی یادآور شد: نگهداشت تولید و افزایش ضریب بازبافت که به ویژه در میدان عظیمی مثل آزادگان بسیار ضرورت دارد، از مواردی است که در مدل جدید قراردادهای نفتی دیده شده و امیدواریم با تعیین تکلیف توسعه میدان در قالب این مدل قراردادی و انتقال فناوری‌های روزآمد به صنعت نفت ایران، شاهد برداشت بیشتری از میدان باشیم. معاون مدیر عامل شرکت متن در امور توسعه یادآوری کرد: زمانی که شرکت‌های خارجی به توسعه آزادگان مشغول شوند، خواهند دید که شرکت‌های ایرانی اقدام‌های بسیاری انجام داده‌اند؛ هر چند نمایندگان شرکت‌های خارجی در بازدید خود از منطقه غرب کارون به این موضوع اشاره کردند که تاکنون کارهای خوبی در آزادگان انجام شده است. دهقانی گفت: تمام تلاش شرکت متن معطوف به این بوده است که با تلاش و انسجام گروهی، مسیر اجرای طرح‌ها و پروژه‌های در دست اقدام شرکت به نحو مطلوبی طی و با وجود محدودیت‌های مختلف، اجازه ندهیم روند پرشتاب توسعه و تولید در غرب کارون متوقف شود.

معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) در امور توسعه، درباره فرایند پرشتاب توسعه در غرب کارون گفت: در ادامه روند افزایش ظرفیت تولید میدان آزادگان جنوبی، تولید این میدان تا پایان آبان ماه امسال از مرز ۱۰۰ هزار بشکه در روز عبور می‌کند.

توجه دهقانی درباره آماده‌سازی طرح تلمبه‌خانه غرب کارون و طرح تولید میدان یاران جنوبی یادآور شد: این دو طرح از طرح‌های کلیدی غرب کارون به شمار می‌رود که اجرای آنها همگام با افزایش تولید در آزادگان جنوبی، در پیشبرد بیشتر اهداف توسعه‌ای در این منطقه موثر است.

سرپرست طرح توسعه میدان آزادگان جنوبی با اشاره به افزایش ظرفیت تولید نفت در این میدان با در مدار قرار گرفتن ۱۳ حلقه چاه تا پایان آبان ماه امسال ادامه داد: تولید کنونی میدان بیش از ۸۰ هزار بشکه در روز است که این رقم روزهای آینده به بیش از ۱۰۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد.

شرکت‌های ایرانی در آزادگان جنوبی خوب کار کرده‌اند

وی گفت: از آغاز امسال تاکنون با در مدار آمدن بیش از ۳۰ حلقه چاه، حدود ۵۰ هزار بشکه به ظرفیت تولید نفت میدان آزادگان جنوبی اضافه شده است، ضمن آنکه ۲ مرحله دیگر افزایش تولید، یکی تا پایان آبان ماه و دیگری در ۶ ماه آینده قرار دارد که اگر با افت تولید در برخی چاه‌های قدیمی این میدان روبه‌رو نمی‌شدیم، اکنون تولید بیشتری را در میدان شاهد بودیم.

دهقانی از برنامه‌ریزی برای تعمیرات به منظور جبران بخشی از افت تولید میدان خبر داد و افزود: مطالعاتی نیز در باره به کارگیری پمپ‌های درون چاهی به منظور نگهداشت تولید صورت گرفته

سهم ۷۰ درصدی کارکنان بومی در طرح توسعه آزادگان جنوبی

معاون مدیرعامل شرکت متن یادآور شد: کار در غرب کارون سختی‌ها و پیچیدگی‌های خاص خود را دارد. از سویی رعایت مسائل زیست‌محیطی به ویژه در حوزه تالاب هورالعظیم بسیار حائز اهمیت است و از سوی دیگر، کارکنان و مردم در مواقع بسیاری با آلودگی ناشی از





روایتی از آخرین اقدامها در مهار آتش چاه ۱۴۷ رگ سفید

در رگ سفید چه می گذرد؟

دکل حفاری ۹۵ فتح شرکت ملی حفاری ایران مستقر روی چاه شماره ۱۴۷ میدان رگ سفید روز یکشنبه (هفتم آبان ماه)، بر اثر فوران گاز چاه ۱۴۷ رگ سفید دچار حریق شد و متأسفانه در این حادثه، ۲ تن از کارکنان شرکت ملی حفاری جان باختند؛ میدان نفتی رگ سفید واقع در جنوب غربی کشور و یکی از میدانهای بزرگ نفتی است که از اطراف در بین میدانهای نفتی بی بی حکیمه (در جنوب شرق)، پازنان (در شمال شرق)، رامشیر (در شمال غرب)، زاغه- هندیمان- بهرگانسر و تنگو (در جنوب غرب) محصور شده است؛ این میدان در سال ۱۳۳۰ شمسی کشف و تولید از آن از سال ۱۳۴۵ آغاز شد. بهره برداری از بخش غربی میدان (رگ سفید-۱) توسط شرکت نفت و گاز آغاچاری و بهره برداری از بخش شرقی میدان (رگ سفید-۲) توسط شرکت نفت و گاز گچساران انجام می شود. در گزارش پیش رو نگاهی داشته ایم به آخرین اقدامات و فعالیت های تیم عملیات مهار در محل حادثه.

معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید، عصر چهارشنبه (۱۷ آبان) در تشریح آخرین اقدامهای مهار چاه ۱۴۷ رگ سفید گفت: در بخش اجرای مقدمات و تمهیدات عملیات اصلی مهار

فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید از برنامه جلوتر هستیم؛ سرعت پیشرفت عملیات در مواردی نظیر احداث موقعیت چاههای امدادی به گونه ای است که در نوع خود حدنصابی جدید به شمار می آید؛ شامگاه سه شنبه (۱۶ آبان) در جریان پنجمین مرحله پاکسازی، بخشی از تجهیزات سنگین مربوط به دکل ۹۵ فتح، با موفقیت از محدوده آتش خارج و به محل های تعیین شده انتقال یافت و با خارج کردن باقیمانده تجهیزات و رفع موانع دسترسی به مرکز آتش، به زودی امکان انجام عملیات با استفاده از «اتی واگن» فراهم می شود، در همین حال انباشت آب در استخر اصلی با گنجایش ۱۳۰ هزار بشکه نیز در حال انجام است. پاک نژاد افزود: عملیات اصلی مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید به صورت Top kill یا بستن چاه از دهانه انجام خواهد شد، اما به لحاظ پیش بینی روش های جایگزین، دو حلقه چاه امدادی نیز در دو موقعیت جداگانه پیش بینی شده است که ایجاد لوکیشن و کمپهای آنها رو به پایان است و در چند روز آینده، برنامه استقرار دکل های شرکت ملی حفاری نیز، اجرایی خواهد شد. در صورت طولانی شدن عملیات TOP KILL، هر کدام از چاه های دوگانه یاد شده که زودتر به عمق لازم برای کشتن چاه برسد، عملیات BOTTOM KILL یا کشتن چاه از عمق را به سامان خواهد رساند.

امکان استفاده از اتی واگن در عملیات مهار

ششمین مرحله عملیات پاکسازی محوطه چاه ۱۴۷ رگ سفید، اجرا و در جریان آن، ۹ محموله دیگر از تجهیزات آسیب دیده در ضلع غربی چاه، از محدوده آتش جمع آوری و به بیرون از موقعیت منتقل شد.

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با ارائه گزارشی در این باره گفت: شامگاه چهارشنبه (۱۷ آبان ماه) با تلاش نیروهای عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و شرکت ملی حفاری، بخش دیگری از ادوات و تجهیزات باقیمانده در ضلع غربی چاه، از محدوده آتش جمع آوری و به بیرون از موقعیت منتقل و شرایط لازم برای ادامه عملیات با استفاده از اتی واگن (Athey Wagon) فراهم شد.

بیژن عالیپور افزود: در این عملیات که با فرماندهی واحد و تحت نظارت معاون امور تولید شرکت ملی نفت با موفقیت و سرعت چشمگیری انجام شد، ۹ محموله دیگر از تجهیزات آسیب دیده و موانع دسترسی به مرکز آتش، جمع آوری و به بیرون از محدوده عملیات مهار چاه منتقل شد. در ادامه برنامه فراهم سازی تمهیدات عملیات اصلی مهار چاه، سه دستگاه پمپ برای مقابله با آتش متعلق به کنترل فوران شرکت ملی مناطق نفت خیز

جنوب به همراه تجهیزات مربوطه در کنار استخر اصلی نصب شد که روزهای آینده با تکمیل آگیری استخر، نقش اصلی را در تامین آب عملیات اصلی عهده دار خواهند شد.

نزدیک شدن مهارگران به کانون آتش

ستاد راهبری مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید در شرکت ملی حفاری شامگاه پنج شنبه (۱۸ آبان) اعلام کرد: «طی ۲۴ ساعت گذشته با تمهیدات به کار گرفته شده مهارگران موفق به تخلیه بخش قابل ملاحظه ای از تجهیزات دکل ۹۵ فتح شدند؛ در این ارتباط هفت مخزن آب، اتاق کنترل برق دستگاه حفاری (SCR) و اتاق کنترل فرمان سیستم گرداننده فوقانی (تاپ درایو) در مجموع در قالب ۹ محموله از فواصل نزدیک چاه خارج و به محل پیش بینی شده برای انباشت انتقال یافت؛ از سوی دیگر کار جابه جایی و ارسال ۱۵ محموله از تجهیزات دستگاه حفاری ۹۳ فتح برای حفر چاه امدادی و پنج سری از تجهیزات (Athey Wagon) به منظور مهار فوران از دهانه چاه، به منطقه عملیات انجام شد؛ همسو با این اقدامها، آگیری استخر، آماده سازی دو موقعیت برای استقرار دستگاه های حفاری و پاکسازی محوطه چاه ادامه دارد.



چاه از سطح بسته می شود

ستاد راهبری مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید عصر روز دوشنبه (۲۲ آبان) اعلام کرد: «مهارگران فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید از شرکت‌های ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و ملی حفاری ایران در تلاشی جمعی و هماهنگ خود را برای آغاز نخستین عملیات تخصصی برای بستن چاه از سطح (Top Kill) آماده می‌کنند. در این ارتباط تیم‌های عملیاتی، فنی و تخصصی و پشتیبانی نسبت به اورهال و مقاوم‌سازی (عایق بندی) ۲ دستگاه آبی واگن و انواع استینگر اقدام کردند و خودروهای سنگین برای انتقال تجهیزات و سایر ملزومات مورد نیاز تدارک دیده شده است. افشانه‌های آب (شیلترها) و هدرها برای ایجاد فرصت جهت نزدیک شدن مهارگران به دهانه چاه و کنون آتش نصب و آماده سازی شده است. محوطه سازی برای استقرار مخازن سیال و پمپ‌های فشار قوی تزریق سیال (پمپ تراک) به اتمام رسیده و ضمن تعریض جاده‌های دسترسی به چاه، تمهیدات لازم برای احتمال شرایط بارندگی پیش‌بینی شده و در دست اجراست. همچنین با توجه به برنامه‌ریزی صورت گرفته، به موازات عملیات ورود به دهانه چاه و کشتن آن از سطح، روش مسدود کردن چاه از عمق (BOTTOM KILL) نیز در دستور کار است و در این ارتباط برای حفر چاه‌های امدادی، کار ساخت دو لوکیشن جهت استقرار دکل‌های حفاری در مراحل پایانی است و ۸۹ محموله تجهیزات دستگاه حفاری ۹۳ فتح تاکنون به منطقه انتقال یافته است.»

ممکن، سامانه انتقال و انباشت آب به محل چاه آماده شده است که این سامانه شامل ۲ ایستگاه پمپاژ، ۵ خط لوله ۶، ۴ و ۸ اینچ، یک استخر ۱۳۰ هزار بشکه‌ای به علاوه پمپ‌های سه گانه جدال با آتش (فایر فایتینگ) و خطوط انتقال آب به اتاقک‌های مخصوص کارکنان آتش‌نشانی برای آب‌افشانی و ایجاد تونل آب روی نیروها و ادوات مهار چاه است؛ افزون بر این یک استخر کمکی به همراه ۳۲ دستگاه تانکر آب‌رسان برای جبران احتمالی ورود و خروج آب استخر اصلی پیش‌بینی شده است تا هنگام عملیات هیچ گونه مشکلی از بابت کم بودن آب وجود نداشته باشد؛ در محوطه چاه ۱۴۷ و محل اصلی عملیات نیز آخرین مراحل دفن دو لوله ۱۴ اینچ، نصب انشعاب‌ها و چندراهه‌های (منیفولدها) آب و تعیین و جانمایی اتاقک‌های آب‌افشانی (شلترها) و تسطیح و آماده‌سازی محوطه مانور آبی‌واگن رو به پایان است.

همچنین در نشست جمع‌بندی پیشرفت کار برنامه مهار چاه اعلام شد: «بخش بعدی عملیات، در روزهای آینده، حمله به آتش با هدف برداشتن بقایای دکل ۹۵ و پاکسازی کامل اطراف دهانه چاه با استفاده از چنگک متصل به دستگاه آبی واگن خواهد بود که انتظار می‌رود با کنار زدن آهن آلات آوار شده روی دهانه چاه، شعله آتش حالت عمودی پیدا کند و تا حدی از دهانه چاه فاصله بگیرد؛ سرعت پیشرفت کار در احداث لوکیشن C در رگ سفید ۲ مناسب است و لوکیشن A نیز با توجه به تعریض و اصلاح شیب جاده حداکثر تا پایان هفته برای استقرار دکل آماده می‌شود.»

استقرار ۲ دستگاه آبی‌واگن در موقعیت چاه ۱۴۷ رگ سفید

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: روز دوشنبه ۲ دستگاه آبی‌واگن به منظور برداشت موانع روی دهانه چاه ۱۴۷ رگ سفید در این محل مستقر می‌شود. بیژن عالیپور در بازدید روزانه خود در ظهر روز یکشنبه (۲۱ آبان) با اشاره به تکمیل اتصالات موتور پمپ‌ها و یکی از دو خط لوله ۱۴ اینچ ۱۲۰ متری، اظهار امیدواری کرد که با توجه به آبگیری کامل استخر ۱۳۰ هزار بشکه‌ای، راه‌اندازی آزمایشی و تست پمپ‌ها و خطوط لوله مربوط به رینگ آب آتش‌نشانی طی ۲ روز آینده انجام و امکان آب‌افشانی و ایجاد پوشش آب به‌طور کامل فراهم شود؛ کار احداث بیش از چهار جاده اعم از جاده دسترسی به چاه، جاده دسترسی به استخر و جاده بین استخر و محوطه غربی چاه و تعریض جاده اصلی چاه ۱۴۷ در چند روز گذشته انجام شده و شن‌ریزی این جاده‌ها و دیگر راه‌های دسترسی هم در حال انجام است تا در صورت بارندگی، عملیات با مشکل مواجه نشود.

آماده‌سازی محل استقرار دکل‌های حفاری

در نشستی که روز یکشنبه (۲۱ آبان ماه) با حضور عالیپور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و مدیران و مسئولان کارگروه‌های اجرایی برگزار شد، آخرین مراحل فراهم‌سازی تمهیدات و مقدمات عملیات اصلی بررسی و اعلام شد: با تلاش‌های انجام شده در سریع‌ترین زمان

مقدمات عملیات نهایی مهار آتش

صبح شنبه (۲۰ آبان ماه) ستاد راهبری مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید اعلام کرد: «کار ایجاد سیستم پشتیبانی آب در موقعیت چاه ۱۴۷ آغاز شده است؛ ضمن آنکه عملیات احداث ۲ لوکیشن حفر چاه‌های امدادی و جابه‌جایی دکل ۹۳ فتح ادامه دارد و مجموعه اقدام‌ها حاکی از آن است که مقدمات عملیات نهایی مهار آتش در رگ سفید آماده می‌شود.» این ستاد درباره ایجاد سیستم پشتیبانی آب، از نصب ۶۰ متر لوله ۱۳ و سه هشتم اینچ مورد نیاز این سیستم خبر داد و اعلام کرد: «به کارگیری سیستم پاشش آب که از ذخیره آب استخر ۱۳۰ هزار بشکه‌ای نزدیک چاه تامین و پمپاژ می‌شود، ضمن خنک‌سازی محوطه چاه برای خارج ساختن بخش اصلی دکل از روی دهانه آن، فرصت برای انجام عملیات بررسی وضعیت دقیق دهانه چاه و بستن آن از سطح (TOP KILL) فراهم می‌شود. به موازات این اقدام، کار احداث ۲ موقعیت و همچنین اردوگاه ۲ دکل حفاری که قرار است در عملیات حفر چاه‌های امدادی برای بستن چاه از عمق (BOTTOM KILL) به کارگیری شود نیز، با پیشرفت فیزیکی منطبق با برنامه در دست اجراست و کار جابه‌جایی دکل ۹۳ فتح به موقعیت چاه ۱۴۷ رگ سفید نیز ادامه دارد؛ تجهیزات تخصصی عملیات مهار فوران چاه از دهانه از جمله آبی‌واگن و استینگر نیز، در حال آماده‌سازی و استقرار در منطقه است.»



نهضت فرهنگ سازی در مصرف ایمن گاز در خانه ها ادامه دارد

دودکش متهم اصلی مرگ های خاموش!

اشاره

مشعل

هوای سرد زودتر از سال گذشته میهمان بخشهایی از کشور شده و آرام آرام نصب وسایل گازسوز در دستور کار خانوادهها قرار می گیرد و در این میان توجه به مسائلی ایمنی می تواند در عبور کم حادثه از زمستان و بهره جستن بدون دغدغه از گرمای این انرژی پاک تاثیر گذار باشد.

بر پایه گزارش سازمان پزشکی قانونی، پارسال، ۸۳۹ نفر بر اثر مرگ خاموش فوت کرده اند که این میزان، ۲۴ درصد نسبت به سال ۹۴ افزایش داشته و ۲۵۶ مورد آن در

بخش وسایل گازسوز بوده است. نکته قابل تامل در این میان، جای خالی نهادهای قانونی در حوزه ایمنی و فرهنگ سازی مصرف گاز است. از سال ۸۲، مسئولیت کنترل ایمنی و فنی لوله کشی های داخلی مصارف خانگی به سازمان نظام مهندسی واگذار شده و این در حالی است که شرکت ملی گاز ایران با وجودی که در این حوزه مسئولیتی ندارد، همچنان یکی از بزرگ ترین سازمان های عرصه فرهنگ سازی ایمنی مشترکان بخش خانگی است.

پوسیدگی بیشترین عوامل منجر به آتش سوزی و انفجار بوده اند.

اصحاب رسانه باز یگر اصلی فرهنگ سازی مصرف ایمن گاز

وی در ادامه با قدردانی از تلاش خبرنگاران در حوزه فرهنگ سازی مصرف ایمن گاز گفت: اصحاب رسانه وجدانی آگاه و بیدار داشته و معتقدیم که نقشی اساسی در فرهنگ سازی مصرف ایمن و بهینه گاز دارند.

ارسال اطلاعات اولیه حوادث از سوی شرکت های گاز استانی

یوسفی پور در پاسخ به این پرسش که آیا فرهنگ سازی و مصرف ایمن در دستور کار شرکت های گاز استانی نیز وجود دارد؟ گفت: اطلاعات اولیه کتاب «تجزیه و تحلیل حوادث مشترکان خانگی گاز طبیعی» همکاران گازهای استانی دریافت شده است. به گفته وی، با وجود اینکه مسئولیتی در بخش حوادث داخل منازل نداریم؛ با این حال در هر ساعت از شبانه روز که حادثه ای رخ دهد، همکاران امداد گاز به عنوان نخستین گروه، در محل حاضر می شوند و در صورت نیاز از اطلاعات کارشناسی آن ها استفاده می شود. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد: گزارش های تکمیلی حوادث از طریق شرکت های گاز استانی به ستاد شرکت ملی گاز ایران ارسال و پس

و استفاده از دودکش های غیر استاندارد با ۹/۵۲ درصد به ترتیب عوامل موثر در انتشار گاز مونوآکسید کربن بوده است. وی به نواقص مربوط به وسایل گازسوز نیز اشاره کرد و گفت: این حوزه نیز شاهد افزایش بوده و از ۱۴/۹۶ درصد در سال ۹۴ به ۱۶/۵۳ درصد در سال گذشته رسیده است. از دیگر عوامل ایجاد مرگ های خاموش می توان به نبود تهویه مناسب و استفاده از وسایل پخت و پز برای گرم کردن محیط اشاره کرد که خوشبختانه در این حوزه، در سال ۹۵ نسبت به سال پیش از آن شاهد کاهش حوادث بوده ایم.

افزایش ۱۳ درصدی فرهنگ سازی در حوزه مصرف گاز

آمارها نشان می دهد که تعداد خانوارهای برخوردار از گاز در سال ۹۵ نسبت به سال ۹۴ شاهد افزایش ۴/۲۶ درصدی و فرهنگ سازی در بخش ایمنی مصرف گاز طبیعی نیز شاهد ۱۳/۲ درصدی افزایش بوده است. بر اساس تجزیه و تحلیل حوادث سال های اخیر، افزایش فرهنگ سازی و کاهش حوادث بایکدیگر رابطه قابل تاملی دارند و هر چه در این حوزه هزینه شده، در کاهش حوادث تاثیر دلشسته است. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران در ادامه با اشاره به عوامل منجر به آتش سوزی و انفجار کل کشور در سال ۹۵ گفت: ۳۹۷ مورد حوادث نشت از شیلینگ به دلیل نقص بست ۳۳۴ مورد به دلیل نشت از شیلینگ گاز به علت فرسودگی، پارگی و

دورهمی وزارتخانه ها برای کاهش حوادث مرگ خاموش

رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران در ادامه با تاکید بر اینکه این شرکت هیچ مسئولیت قانونی در حوزه فرهنگ سازی مسائل ایمنی ندارد، اعلام کرد: این شرکت برای نخستین بار در دهه نخست آذرماه، از ۱۵ وزارتخانه و سازمان دعوت کرده تا در خصوص کاهش و جلوگیری از حوادث مرگ خاموش بایکدیگر همکاری کنند. وی در ادامه با اشاره به عوامل موثر در تولید و انتشار گاز مونوکسید کربن گفت: دودکش ها با ۷۱/۴۳ درصد، نواقص وسایل گازسوز با ۱۶/۵۳، نبود تهویه مناسب ۸/۶۸ و استفاده از وسایل پخت و پز برای گرم کردن محیط با ۳/۳۶ درصد به ترتیب از جمله عوامل موثر در تولید و انتشار گاز مونوکسید کربن در سال گذشته به شمار می آیند.

افزایش آمار مرگ های خاموش مر تبط بادودکش

یوسفی پور با اشاره به عامل دودکش در انتشار گاز مونوکسید کربن افزود: وجود دودکش به عنوان عامل تولید و انتشار گاز مونوکسید کربن در سال ۹۴ حدود ۶۷/۸۴ بوده که این میزان پارسال به ۷۱/۴۳ درصد رسیده است. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: عدم نصب اصولی دودکش با ۱۷/۶۵، فقدان دودکش در وسیله گازسوز با ۱۰

در همین حال، رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران، ۲۲ آبان ماه در نشست خبری گفت: هر ساله کتاب «تجزیه و تحلیل حوادث مشترکان خانگی گاز طبیعی با تکیه بر موضوعات مهم پیشگیرانه و نکات عبرت انگیز» تهیه و از سوی وزیر نفت برای وزاری راه و شهرسازی، بهداشت، درمان و مان و آموزش پزشکی و رئیس صدا و سیما و از سوی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برای ۳۱ استاندار، سازمان نظام مهندسی، اورژانس، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی استان تهران ارسال می شود. محمدرضا یوسفی پور با اشاره به بخش هایی از این کتاب افزود: استان های آذربایجان شرقی، تهران و آذربایجان غربی در تعداد کل حوادث مونوکسید کربن، آتش سوزی و انفجار، در رتبه های اول تا سوم و استان های بوشهر، سیستان و بلوچستان و هرمزگان نیز در رتبه های آخر قرار دارند. به گفته یوسفی پور، آمار مقایسه ای بررسی وضعیت حوادث مشترکان گاز طبیعی نسبت به مصرف سالانه نشان می دهد، در سال ۹۵ نسبت به ۹۴ حدود ۳۴ درصد در حوادث ناشی از مونوکسید کربن و مرگ خاموش و ۰/۸ نیز تعداد حوادث ناشی از انفجار و آتش سوزی افزایش یافته است. افزایش حوادث حکایت از آن دارد که سازمان هایی که وظیفه فرهنگ سازی و ارتقای معلومات ایمنی را به عهده دارند، از جمله سازمان نظام مهندسی، صدا و سیما و رسانه ها باید بیشتر فعالیت کنند.



کمک های کارکنان ستاد سازمان حراست صنعت نفت به مناطق زلزله زده غرب کشور



کارکنان ستاد سازمان حراست صنعت نفت ضمن تسلیت جان باختن هموطنان در زلزله غرب کشور و ابراز همدردی با بازماندگان، کمک های خود را در قالب یک خودرو شامل چادر، البسه گرم، چراغ های مختلف، کنسرو، کفش، لوازم بهداشتی و ملزومات دیگر... جمع آوری و پس از بسته بندی به مناطق مورد نیاز ارسال کردند.



به حادثه خیز بودن کشورمان، شرکت ملی گاز ایران در دهه های گذشته با اوساکا گس ژاپن به عنوان دومین شرکت معروف و بزرگ این کشور همکاری داشته است. به گفته یوسفی پور، تاکنون شاهد رخ دادن حوادث ثانویه نبوده ایم و در خصوص زلزله اخیر نیز این سلسله حوادث ثانویه را نداشتیم. این مقام مسئول بالشاره به زلزله در مناطق غربی کشور گفت: تاسیسات گاز در رویارویی با حوادث آمادگی خوبی دارند و در هیچ یک از نقاط شاهد قطع گاز و حادثه نبودیم که نشان دهنده آمادگی این تجهیزات در زمان بحران است. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد: در مناطقی از استان کرمانشاه که آسیب های ناشی از زلزله بیشتر بوده، عمدا اقدام به قطع گاز کرده ایم تا پس از چک کردن شبکه، اقدام به وصل آن کنیم.

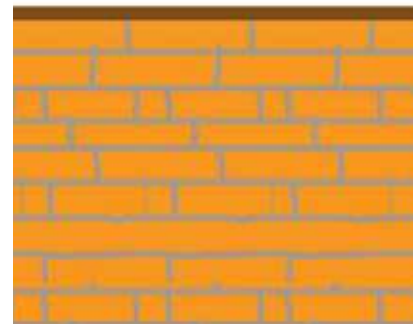
توصیه های ایمنی را جدی بگیرید

یوسفی پور در پایان با ارائه چند توصیه گفت: مردم، همچون همیشه، شرکت ملی گاز ایران را با صرف جویی در مصرف گاز یاری کنند. وی ادامه داد: با صرفه جویی و مصرف بهینه گاز، علاوه بر یاری به شرکت ملی گاز ایران، نسل های آینده نیز می توانند از این سوخت پاک استفاده کنند.

دستکاری رگولاتور ممنوع!

این مقام مسئول با بیان اینکه متأسفانه باورهای غلطی میان مردم وجود دارد، اظهار کرد: مشتری کان در نقاطی که خدمت رسانی شرکت گاز دچار نقص می شود، هرگز مبادرت به دستکاری رگولاتورها نکنند. در درون رگولاتورها سیستم های ایمنی تعبیه شده که اگر ناخواسته آنها را دستکاری کنند، این سیستم ها از استاندارد خارج می شوند. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران یادآور شد: هرگونه تغییر در لوله کشی داخلی و وسایل گازسوز، در پیچه های تهویه، دودکش و... با هماهنگی سازمان های نظام مهندسی و این اقدام ها به صورت ایمن و از سوی متخصصان انجام شود.

این مقام مسئول ادامه داد: از سازمان های نظام مهندسی نیز درخواست می کنیم که این نیازها را آسان سازی کنند و در دسترس قرار دهند تا مشتریان در فرآیند پیچیده وارد نشوند. وی با بیان اینکه مغز ۲ درصد از وزن انسان را تشکیل می دهد ولی ۲۰ درصد از اکسیژن مورد نیاز در آن مصرف می شود، گفت: مشتریان در واحدهای کوچک که سیستم حرارت مرکزی موجود نیست، به هیچ وجه اقدام به مسدود کردن در پیچه های تهویه نکنند. به گفته یوسفی پور، مردم معمولاً شومینه به دلایلی همچون تشریفات و زیبایی استفاده می کنند که به دلیل اطلاق انرژی و نبود ایمنی کافی، ترجیحاً از آن استفاده نکنند.



پردازش و تجزیه و تحلیل، اطلاعات نهایی آن در قالب کتابچه های آموزشی جمع آوری می شوند. یوسفی پور درباره فرهنگ سازی مصرف بهینه و ایمن گاز نیز گفت: واحدهای رولابط عمومی شرکت های گاز استانی با حضور در مساجد، مدارس و... به طور فعال و مستمر کادر در این حوزه ها تبلیغات می کنند.

سازمان نظام مهندسی مسئولانه تر فعالیت کند

وی در پاسخ به این پرسش که آیا شرکت گاز این ظرفیت را دارد که به صورت قانونی وظیفه اجرای لوله کشی داخل منازل و نظارت بر آن را به عهده بگیرد و اینکه در سطح کلان با سازمان نظام مهندسی برای عمل به وظیفه قانونی فرهنگ سازی وارد مذاکره شده اید؟ گفت: ارتباط ما با لوله کشی گاز داخل منازل همچون ارتباط سازمان های آب و برق با لوله کشی و سیم کشی داخل منازل بوده و این رویه در همه جای دنیا مرسوم است.

این مقام مسئول ادامه داد: شرکت ملی گاز ایران برای فرهنگ سازی از هیچ تلاشی فروگذار نیست و نمی توان گفت که سازمان نظام مهندسی در این حوزه هیچ فعالیتی نداشته بلکه انتظار بر این است مستقیم، مستمر کز و مسئولانه تر برخورد کنند. به گفته یوسفی پور، تاکنون وظیفه فرهنگ سازی مصرف ایمن بر عهده نظام مهندسی قرار گرفته، با این حال شرکت ملی گاز ایران سعی کرده به نحو احسن در این زمینه فعالیت کند و گوش به فرمان نهادهای قانونی کشور است.

آمادگی تاسیسات گاز در رویارویی با حوادث

رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران در پاسخ به این پرسش که آیا تاسیسات و خطوط لوله در زمان حوادث به ویژه زلزله ایمن هستند؟ گفت: صنعت گاز در همه کشورها به ویژه نقاطی که ظرفیت وقوع زلزله وجود دارد، با حساسیت بیشتری اقدام به اجرا و مقاوم سازی تاسیسات و خطوط لوله می کند و وی افزود: با توجه





گفت‌وگوی «مشعل» با سازندگان تجهیزات در حاشیه نهمین نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت

بازگویی ناگفته‌ها

اشاره

کشورهای دیگر خارج کنند و در این زمینه روی پای خود بایستند. برگزاری نمایشگاه‌ها یکی از اقداماتی است که برای معرفی تجهیزات ساخت داخل انجام می‌شود. در این زمینه امسال نهمین نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان با هدف تبیین توانمندی‌های شرکت‌های داخلی در تامین بخشی از نیازمندی‌های صنعت نفت، روزهای ۱۱ تا ۱۴ آبان ۹۶ در مرکز خوزستان برگزار شد و نمایندگان ۲۷۰ شرکت داخلی از ۱۲ استان کشور از جمله سازندگان داخلی، تامین کنندگان و فعالان مراکز پژوهشی و دانش بنیان حضور داشتند. براساس اهمیت این موضوع، هفته‌نامه «مشعل» در حاشیه برگزاری نهمین نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان گفت‌وگویی با صنعتگران انجام داده است که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید:

مشعل | سمیه راهیما | صنعت نفت در اقتصاد کشور دارای نقش کلیدی است و می‌تواند رونق کسب و کار و خروج از رکود اقتصادی را به همراه داشته باشد. به شرط آن که به توانمندی‌ها و فناوری‌های روز دنیا مجهز شود. یکی از راهکارهای دولت یازدهم برای خروج از رکود و تورم و همچنین رسیدن به رشد اقتصادی قابل قبول، توجه ویژه به تولیدات داخلی و جایگزین کردن واردات کالاها و تجهیزات خارجی با تولیدات سازندگان داخل کشور است. این امر یکی از اصلی‌ترین رئوس برنامه‌های اقتصاد مقاومتی است. صنعت نفت، اصلی‌ترین منبع اقتصادی کشور به شمار می‌رود و تجهیزات مورد نیاز در این صنعت از جمله مواردی است که خودکفایی و بومی‌سازی در آن اهمیت ویژه‌ای دارد. از این رو صنعتگران فعال در حوزه نفت، تمام توان خود را به کار گرفته‌اند تا بتوانند تجهیزات صنعت نفت را از انحصار

خطر نشان می‌کنند محصولات تولیدی بسیاری از شرکت‌های داخلی با نمونه خارجی برابری می‌کند و در برخی موارد نیز محصولات داخلی از کیفیت بالاتری نسبت به نمونه‌های خارجی خود برخوردار هستند.

همکاری با دانشگاه‌ها

رئیس فروش شرکت لوله‌سازی اهواز نیز در این باره می‌گوید: این شرکت در تولید لوله که یکی از اقلام گروه‌های ۱۰ گانه صنعت نفت است، فعالیت‌های زیادی انجام داده و گام‌های بسیار موثری در زمینه بومی‌سازی برداشته است.



می‌کنیم، زیرا تولید کننده علاوه بر تولید کالای با کیفیت، باید در پی رفع نواقص آنها نیز باشد و همانطور که منافع خود را در نظر می‌گیرد، منافع مصرف کننده را نیز در نظر داشته باشد، زیرا ایران متعلق به ما و آیندگان است و باید این را در عمل ثابت کنیم. وی ادامه می‌دهد: اگر رقیب با تجربه، باهوش و با استعدادی داشته باشیم، باید تلاش خود را سه چهار برابر کنیم تا آن را شکست دهیم، این به آن معناست که مامی توئیم با خارجی‌ها رقابت کنیم، اگر ساخت قطعات نفت از سال‌های گذشته شروع می‌شود اکنون شاهد پیشرفت‌های بیشتری بودیم.

مدیر عامل شرکت «جهان صنعت کرائی»

نمونه بارز آن ساخت دستگاه‌های فوران گیر است. به گفته وی، این شرکت هم اکنون تنها سازنده دستگاه‌های فوران گیر چرخشی در ایران و حتی خاورمیانه است که با استفاده از مهندسی معکوس و رفع نقاط ضعف، موفق شده این دستگاه را که برای جلوگیری از فوران چاه روی دکل‌های حفاری نصب می‌شود، بومی‌سازی کند.

مدیر عامل شرکت «جهان صنعت کرائی» می‌افزاید: کالایی را مهندسی معکوس می‌کنیم که برای ۲۰ تا ۳۰ سال گذشته است و آنها را بومی‌سازی نمی‌کنیم، بلکه آنها را ارتقا و تغییر می‌دهیم و نقاط ضعفشان را بر طرف

مدیر عامل شرکت «جهان صنعت کرائی» در گفت‌وگو با «مشعل» می‌گوید: محصولات تولیدی بسیاری از شرکت‌های داخلی، با نمونه خارجی برابری می‌کند و در برخی موارد محصولات داخلی، کیفیت بالاتری نسبت به نمونه‌های خارجی خود دارند. از این رو باید ساز و کاری برای رتبه‌بندی شرکت‌های تولید کننده داخلی فراهم شود.

عوض کرائی ادامه می‌دهد: شرکت «جهان صنعت کرائی» در سال ۸۵ تأسیس شد و در زمینه ساخت قطعات صنعتی نفت‌گاز، حفاری، فولاد و پتروشیمی فعالیت دارد و تا کنون موفقیت‌هایی نیز در این زمینه کسب کرده که



امیدرضا حداد در فزولی ادامه می‌دهد: تلاش ما بر این است که با حداقل استفاده از امکانات خارجی و با تکیه بر دانش فنی کارشناسان داخلی، طراحی‌هایی برای ارتقای سیستم‌های خود داشته باشیم. از این رو واحد طراحی توسعه بسیار فعالی داریم که در کنار آن، اداره پژوهش، ارتباط مستقیم با دانشگاه برای چند طرح تحقیقاتی در حال انجام برقرار کرده و به صورت حمایت از بخش دانشگاهی وارد شده است.

به گفته وی، طی ۵ سال گذشته علاوه بر استخدام ۳۰۰ نفر، اشتغال گذشته نیز حفظ شده و هیچ فردی از کارش جدا نشده است، ضمن آنکه با تاسیس کارخانه SPR پیش‌بینی به کارگیری حدود ۱۰۰ نیروی جدید را در استان اهواز داریم.

اقتصاد درون زا

همچنین مدیر عامل شرکت نفت فلات قاره ایران در حاشیه نهمین نمایشگاه تخصصی ساخت داخل تجهیزات صنعت نفت خوزستان در گفت‌وگو با «مشعل» می‌گوید: اقتصاد مقاومتی، یعنی اقتصاد درون‌زا که به تولید داخلی توجه بیشتری می‌کند و برنامه‌هایی برای رفع نیازهای داخلی دارد.

حمید بود می‌افزاید: در سراسر دنیا تفکر ساخت ۱۰۰ درصد داخل تجهیزات وجود ندارد و باید دید که کدام یک از محصولات در کشور ارزش افزوده ایجاد می‌کند و چرخش اقتصادی به همراه دارد و به اقتصاد کشور کمک می‌کند، سپس آن را بومی‌سازی کرد.

وی با اشاره به اینکه مجموعه نفت، جزو اقتصادهای مولد در کشور است، ادامه می‌دهد: اصرار زیادی داریم که دولت و مجموعه نفت تاجایی که می‌توانند به پروژه‌های نفت توجه و تامین سرمایه کنند، زیرا اشتغال‌زایی بسیار زیادی به صورت غیر مستقیم دارد. وقتی یک شغل مستقیم ایجاد می‌کنیم، در کنار آن ۱۳ شغل غیر مستقیم نیز ایجاد می‌شود.

مدیر عامل شرکت نفت فلات قاره ایران خاطر نشان می‌کند: این شرکت ۲۰ درصد از ظرفیت تولید کشور را به عهده دارد و یکی از شرکت‌های بزرگ نفتی دریایی در دنیا به شمار می‌رود که همه تولیدات خود را صادر می‌کند و ارزش افزوده زیادی برای کشور به همراه دارد.

به گفته وی، کارهای زیادی در زمینه تجهیزات ساخت داخل شروع و کمیته‌هایی در این زمینه تشکیل شده است و روی پمپ‌های نمک‌زدایی کار کرده‌ایم و به صورت سیستم‌اتیک پیش می‌رویم.

اجاره توربین به شرکت‌ها

مدیر عمل گروه فنلوران تجارت پویانیز می‌گوید: این گروه، جمعی از جوان‌ها و افراد با تجربه و بازنشسته وزارت نفت را به کار گرفته است تا بتواند کیفیت خدمات و کیفیت عملکرد را در مجموعه وزارت نفت به اثبات برساند.

حسن رحیمی با اشاره به قبل و پس از تحریم‌ها ادامه می‌دهد: در دوره تحریم، فعالیت‌های زیادی در حوزه ساخت انجام شده است و پس از برجام نیز مجموعه فنلوران تجارت پویا به دلیل سابقه طولانی

که در تجارت بین‌الملل دارد، با شرکت‌های صاحب نام اروپایی وارد مذاکره شد و تنها شرکتی است که در کل صنعت نفت، توربین اجاره می‌دهد.

وی می‌افزاید: تا کنون به پالایشگاه فجر جم توربین اجاره داده‌ایم و این پالایشگاه در دوره سرما، روزانه ۱۲۵ میلیون متر مکعب گاز به پالایشگاه‌های مختلف تزریق می‌کند یا به سیستم گازرسانی شهری می‌فرستد، از این رو برای این پالایشگاه داشتن توربین استندبای حیاتی است، ضمن آنکه به شرکت انتقال گاز، توربین اجاره داده‌ایم.

به گفته رحیمی، پس از اعتماد سازی بین مجموعه کارفرما مناطق نفت‌خیز جنوب شرکت ملی گاز و شرکت‌های بزرگ اروپایی توافق‌هایی برای ساخت داخل انجام شده است.

مدیر عمل گروه فنلوران تجارت پویا خاطر نشان می‌کند: باید به فناوری برتر دنیا دسترسی داشته باشیم و قطعاتی تولید شده که در دوران تحریم به کمک مجموعه‌های وزارت نفت و نیرو آمده است، اما بسیاری از آنها به ممیزی و اصلاح نیاز دارند و اگر بتوانیم تعامل خوبی با سازندگان برتر دنیا داشته باشیم، می‌توانیم از آنها سرتفکیک و لایسنس بگیریم و سپس با همکاری شرکت‌های روبرو نیز و زمینس قطعه تولید کنیم و آن را به خارج از کشور و حتی به این دو شرکت بفروشیم که ارزآوری، اشتغال‌زایی و اقتصاد مقاومتی را به همراه دارد. اینها افق‌های پیش روی مجموعه فنلوران تجارت پویاست. رحیمی در ادامه به اهمیت بومی‌سازی تجهیزات صنعت نفت در داخل کشور می‌پردازد و می‌گوید: در حوزه بومی‌سازی، باید به یک وحدت رویه برسیم و از موازی کاری اجتناب کنیم و روی تحقیق و توسعه سرمایه‌گذاری کرده و کیفیت محصولات را افزایش دهیم. وی می‌افزاید: بحث اقتصاد مقاومتی با برداشت صیقلی از مخازن نفت گره خورده است. اکنون شاهد سوزاندن شدن روزانه ۵۰۰ فوت مکعب گازهای همراه در استان خوزستان هستیم که بر دلش‌های صیقلی به‌شمار نمی‌رود، از این رو باید برای آن تصمیم‌سازی کرد و اجازه داد تا سیستم‌های بازرسی و نظارتی کنار آنها قرار گیرد، ضمن آنکه با دغدغه‌های محیط زیستی و استشمام مومونو کسید کربن شفاف‌تر نیز برخورد شود، زیرا با انجام برداشت‌های صیقلی، در مسیر اقتصاد مقاومتی و بهینه‌سازی حرکت خواهیم کرد.

دریافت جایزه مهار تحریم‌ها

معاون فنی و مهندسی شرکت پارس جهد نیز با بیان اینکه این شرکت بیش از ۲۰ سال سابقه تولید در مهندسی و ساخت تجهیزات ابزار دقیق دارد، می‌گوید: بسیاری از تجهیزات ابزار دقیق پروژه‌های مختلف کشور و در فازهای پارس جنوبی و پالایشگاه‌های بزرگ کشور مانند ستاره خلیج فارس طراحی کرده، ساخته و تحویل داده‌ایم، همچنین ابزار دقیق بسیاری از پتروشیمی‌ها را ساخته‌ایم که در حال سرویس است، ضمن آنکه کار کنترل واحد‌های صنعتی را نیز انجام می‌دهیم. چاوشی می‌افزاید: در زمان تحریم‌های سخت، از وزیر نفت آن‌زمان، جایزه مهار تحریم‌ها را دریافت کردیم، همچنین با مهندسی و تولید تجهیزات با فناوری بالا در کشور، افتخار کاهش وابستگی به

واردات را داشته ایم و نه تنها جلوی ورود این تجهیزات به داخل کشور را گرفتیم، بلکه صادرات هم داشتیم و با این کار، تجهیزات خود را به شرکت‌های بزرگ نفتی مانند شل، پترو ناس و... فروختیم.

به گفته وی، در آمد اصلی کشورمان روی صنعت نفت است و وابستگی به کشورهای بیگانه نمی‌توانیم نفت و گاز تولید کنیم و این وابستگی باعث ایجاد تنش و چالش می‌شود، از این رو بومی سازی تجهیزات با فناوری بالا و نداشتن وابستگی به شرکت‌های بزرگ این تجهیزات، باعث می‌شود روی پای خود با سیستم و اقتصادمان رو به رشد بماند و زیر بار بسیاری از حرف‌های غیر منطقی شرکت‌های خارجی نیرویم.

آب تیمور، نخستین کاندیدا

همچنین مدیر عامل شرکت فراز نوین اندیش آرنود می‌گوید: هدف از تاسیس این شرکت، تمرکز روی فراز آوری مصنوعی چاه‌های نفت است که در کنار دانشگاه چمران، موضوع بومی سازی فراز آوری فعالیت خود را آغاز کرده‌ایم و شروع فعالیت ما مقارن با ساخت اقلاد ۱۰ گانه و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت بود. حامد گرمی می‌افزاید: پمپ‌های درون چاهی یا SPR یکی از اقلاد ۱۰ گانه است که برای ساخت آن، دانشگاه شهید چمران به عنوان قطب علمی و شرکت فراز نوین به عنوان توسعه دهنده فنی و تجاری، به صورت مشترک برنده این مناقصه شدند و تا کنون ۱۵ مجموعه از این تلمبه‌ها را بومی سازی کرده‌ایم.

به گفته وی، ابلاغ شروع به کار ما تیرماه ۹۵ بود که کار مهندسی تفصیلی را آغاز کردیم و در اردیبهشت ۹۶ نخستین مجموعه ساخته شد. بر اساس تعهدی که به کارفرما داریم، تا مجموعه ششم موظف به بومی سازی کل پمپ‌های درون چاهی بودیم که خوشبختانه بحث بومی سازی پمپ‌های سرچاهی را با همان مجموعه اول، ۱۰۰ درصد انجام دادیم. این مجموعه ششم تا پانزدهم نیز فرصت داشتیم تا پمپ‌های درون چاهی را ساخت داخل کنیم.

گرمی خاطر نشان می‌کند: نخستین چاهی که کاندیدای نصب این پمپ شده، آب تیمور است که همکاران مهندسی ساخت مناطق نفت‌خیز جنوب در حال آماده‌سازی لوکیشن چاه هستند و تا ۲ ماه آینده تکمیل می‌شود. به دلیل رعایت نکات ایمنی در چاه، باید نصب و راه‌اندازی این پمپ با حضور یک کارشناس دکل حفاری شرکت ملی نفت انجام شود که تا سه ماه آینده، پمپ نخستین میله مکشی ساخت داخل به نام «فراز» نصب می‌شود.

عدم وابستگی به واردات فلنج

مدیر عامل شرکت غرب فلنج نیز می‌گوید: این شرکت سال ۱۳۵۶ تاسیس شد و از آن زمان تا کنون در زمینه تولید فلنج و اتصالات صنعت نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش و پخش خدمات ارائه داده‌ایم. قدرت اله سوری می‌افزاید: مجموعه کار ما

قبل از انقلاب به طور کامل در انحصار کشورهای فرانسه و ایتالیا بود و از ۴۰ سال گذشته تاکنون توانسته‌ایم تولید فلنج و اتصالات را به طور کامل بومی ساز کنیم و به این ترتیب دیگر نیازی به ورود این کالا نیست و مطابق با استانداردهای سراسر دنیا فعالیت می‌کنیم.

وی ادامه می‌دهد: بومی سازی اقتصاد مقاومتی را به همراه دارد و نگرش‌های مختلفی از اقتصاد مقاومتی در تمام سطوح جامعه حاکم است و بر این اعتقاد هستیم که امروز تعامل با دنیا حرف اول را می‌زند و گفت‌وگو و سیاست، به طور قطع به نفع مردم کشورمان است.

مدیر عامل شرکت غرب فلنج خاطر نشان می‌کند: در این شرکت حدود ۱۰۰ نفر مشغول به کار هستند و با بخش عمده صنایع نفت، گاز، پتروشیمی، پالایش و پخش، صنایع تاسیسات دریایی، صنایع نیروگاهی و صنایع فولاد ارتباط کامل داریم.

روند افزایشی اشتغال‌زایی

مدیر عامل شرکت دانش بنیان بهسازان جنوب می‌گوید: به دلیل بومی سازی انواع شیرآلات سرچاهی، ول هد و کریسمس‌تری، تحریم‌ها روی ما تأثیری نداشته است.

سیروس نور افکن ادامه می‌دهد: طراحی فناوری تجهیزات محصولاتی را که این شرکت تولید می‌کند خودمان انجام داده‌ایم و طی دوده فعالیت، تجهیزات زیادی را به صنعت و میدان نفت و گاز کشور ارائه کرده‌ایم.

به گفته وی، در گذشته شاهد بودیم که در منطقه خوزستان قطعه‌ساز زیاد بود، اما این دلیل که ساخت تجهیزات و تولید محصول با کیفیت در سطح استاندارد جهانی، به حضور مهندسان خبره نیاز دارد، در این زمینه فعالیت‌های کمی صورت گرفته است.

مدیر عامل شرکت دلش بنیان بهسازان جنوب خاطر نشان می‌کند: این شرکت، جایگاه ویژه‌ای در ساخت تجهیزات سرچاهی و خطوط لوله دارد و توانسته است با استفاده از خلاقیت و نوآوری، در مسیر بومی‌سازی این قطعات گام‌های مؤثری بردارد، به گونه‌ای که شاهد هستیم مناطق مختلف مانند نفت خیز جنوب و نفت مناطق مرکزی، پروژه‌های خود را به بیرون سفارش نمی‌دهند.

وی به ارتباط مستقیم بومی سازی با اقتصاد مقاومتی اشاره می‌کند و می‌افزاید: این شرکت نقش بسیار مهمی در حوزه اقتصاد مقاومتی و اشتغال‌زایی دارد، به گونه‌ای که هر سال بین ۳۰ تا ۴۰ نفر را جذب می‌کنیم.

نور افکن ادامه می‌دهد: هم‌اکنون ۱۰۰ نفر در این شرکت به صورت مستقیم مشغول به کار هستند که با توجه به برنامه‌های توسعه‌ای، این میزان در سال آینده به ۱۵۰ نفر خواهد رسید و به صورت غیر مستقیم نیز اشتغال‌زایی بسیار زیادی صورت گرفته است.

• ادامه گفت‌وگو «مشعل» با سازندگان داخلی تجهیزات صنعت نفت را در شماره‌های بعدی می‌خوانید.

حاشیه نگاری «مشعل» از سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت

نقطه اتصال غم و شادی

مشعل | سمیه راهیما نگرانی و اضطراب را می شد در چشمان شان دید، وقتی آیتمی را آنطور که انتظار داشتند، انجام نمی شد، ناراحت در کنار زمین می نشستند و به ادامه رقابت ها فکر می کردند، اما وقتی به آنچه می خواستند می رسیدند، لبخند رضایت بر لب شان می نشست و در چشمان شان برق خاصی نمایان می شد. سخن از سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت است که برگزیدگان، مسابقات خود را در ۵ رشته دو ۴ در ۱۰۰ متر امدادی، عملیات آبرسانی از ماشین به سیبل نشانه، حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE)، بالارفتن از نردبان طنابی نجات و دو ۱۰۰ متر با مانع در تاریخ ۲۷ مهر ماه به میزبانی شرکت ملی گاز ایران آغاز کردند و در ۲۹ مهر ماه نیز به پایان رساندند. هفته نامه «مشعل» در شماره ۸۵۲ گزارشی از مراسم افتتاحیه و اختتامیه این المپیاد منتشر کرد و در این شماره، المپیاد را از زبان مسئولان و مدیران روایت می کنیم. با هم مشروح آن را می خوانیم.



سعیدباغی، رئیس اچ اس ای و پدافند غیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حاشیه برگزاری سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان «مشعل» می گوید: این شرکت در سال ۱۳۸۶ پژوهشی با موضوع ضریب آمادگی آتش نشانان تهیه کرد که در آن، ضریب آمادگی پایین آتش نشانان در مقابل حوادث پایین بود، از این رو برنامه‌ها و آموزش‌هایی برای رفع این مشکل در نظر گرفته شد تا آمادگی آنها را افزایش دهیم. بر این اساس سال ۱۳۸۷ نخستین دوره المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان در سطح شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار شد و سال ۱۳۹۱ شاهد برگزاری آن برای نخستین بار در سطح وزارت نفت بودیم. به گفته وی، المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان در سطح وزارت نفت به دلیل حضور برگزیدگان چهار شرکت اصلی، فرصت بسیار خوبی برای ایجاد فضای رقابتی است تا گروه‌ها بتوانند با نقاط قوت و ضعف خود آشنا شوند. همچنین شاهد افزایش آمادگی جسمانی و گسترش حس مودت و دوستی در میان آتش نشانان هستیم.

رئیس اچ اس ای و پدافند غیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌افزاید: وقتی فضایی برای کاهش استرس‌های شغلی آتش نشانان ایجاد کنیم، انگیزه کار در آنها پایین می‌آید. در این میان برگزاری المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان علاوه بر ایجاد رفاه، آمادگی جسمانی آنها را نیز افزایش می‌دهد.

باغبانی ادامه می‌دهد: در المپیاد چهارم شرکت ملی صنایع پتروشیمی در کنار مسابقه ورزشی، مسابقه علمی هم در نظر گرفته شده که جوایز آن نفیس‌تر از جوایزی بود که به برندگان جسمانی داده بودیم. این روند نشان می‌دهد که مسائل دانشی، کم اهمیت‌تر از مسائل جسمی نیست.

وی در ادامه به برنامه‌های ایمنی و آتش‌نشانی

شرکت ملی صنایع پتروشیمی اشاره می‌کند و می‌گوید: چند محور را در آینده مورد توجه قرار می‌دهیم؛ محور نخست تعیین جایگاه و ارتقای فرهنگ آتش‌نشانی به عنوان یک کار ارزشی است. زیرا به این حرفه نباید نگاه شغلی داشت، بلکه در این حرفه عشق به فعالیت حرف اول را می‌زند.

رئیس اچ اس ای و پدافند غیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌افزاید: ایجاد جایگاه سازمانی آتش‌نشانی، یکی دیگر از محورهایی است که در دستور کار داریم و اداره کل اچ اس ای وزارت نفت به دنبال طبقه‌بندی آتش‌نشانی است که در محل کار خود گرید و درجه داشته باشند. امیدواریم با ایجاد این شرایط، انگیزه مالی نیز ایجاد کنیم و آتش‌نشانی با افسر با امتیازهای بالا بتوانند از گرید بیشتری استفاده کنند، یعنی ایجاد همان انگیزه‌ای که برای کارکنان دولت وجود دارد که از یک پایه پایین‌تر به یک پایه بالاتر می‌روند. باغبانی سومین محور فعالیت این مدیریت در حوزه آتش‌نشانی را آموزش بیان می‌کند و ادامه می‌دهد: بعد از اتفاقات سال‌های اخیر، همه به این فکر افتادند که موفقیت در این رشته، نیازمند شرایط و داشتن یکسری تجهیزات و فناوری‌های جدید است که باید نخست آن را بشناسیم و بتوانیم از آن استفاده کنیم.

وی خاطر نشان می‌کند: ایمنی فرایند در صنعت پتروشیمی بسیار مهم است و بعد از حادثه بوعلی، مدیران به سمت ایمنی فرایند رفتند، یعنی ایمنی افراد جزو با اهمیت‌ترین مسائل ایمنی در صنعت پتروشیمی به شمار می‌رود، از این رو برای آتش‌نشانی، دوره‌های آموزشی داخل و خارج از کشور در نظر گرفته شده که ۲۰۰ نفر در داخل کشور و بیش از ۲۰۰ نفر نیز در خارج از کشور، در دوره‌های مختلف از جمله فرماندهی، آتش‌نشانی و افسری آموزش دیدند و اکنون وظیفه ساماندهی آن را به عهده داریم.

باغبانی ادامه می‌دهد: سرفصل‌های آموزشی را باید با نیازهای مان به گونه‌ای در کنار هم قرار دهیم که با یکدیگر همپوشانی داشته باشند.

رئیس اچ اس ای شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌افزاید: فرهنگ ایمنی، نیازمند باور است و بعد از حادثه پلاسکو آمادگی بیشتری ایجاد شد که اگر این شرایط تا دو سال آینده ادامه پیدا کند، به شرایط ایمن بهتری دست پیدا خواهیم کرد.

افزایش بار علمی

رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با اشاره به پیشنهاد المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانی می‌گوید: این المپیاد سال ۱۳۸۷ در سطح وزارت نفت با محوریت صنایع پتروشیمی آغاز و نخستین دوره آن در پتروشیمی تبریز برگزار شد. بعد از یکی دو دوره، این فرهنگ در سطح وزارت نفت ترویج شد و تمام چهار شرکت اصلی به این سمت رفتند که برای آمادگی نیروهای آتش‌نشانی خود، برنامه‌ریزی‌هایی همچون برگزاری چنین المپیادهایی داشته باشند.

علیرضایریمان نژاد ادامه می‌دهد: وزارت نفت در سال ۹۱ متولی برگزاری المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانی شد تا با منتخبان چهار شرکت اصلی، این مسابقات انسجام و یکپارچگی خود را پیدا کند و امسال نیز شاهد برگزاری سومین دوره آن هستیم. به گفته وی، از ۹-۸ سال گذشته تاکنون، تفاوت

بسیاری در آمادگی جسمانی آتش‌نشانی صورت گرفته و امسال رکوردها به هم نزدیک‌تر شده و نوع نگاه به نیروهای آتش‌نشانی نیز تغییر کرده و از سنتی خارج و به شغل عملیاتی و علمی تبدیل شده است.

رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت ملی صنایع پتروشیمی می‌افزاید: برگزاری این المپیادها باعث شده تا همانند گذشته در جذب نیرو دقت کنیم و در تمام زیر مجموعه‌های وزارت نفت نیز حداقل الزام‌ها برای جذب آتش‌نشانی در زمینه آمادگی جسمانی در نظر گرفته شود. همچنین تست‌هایی از جمله سلامت روان و... از این افراد گرفته می‌شود.

نریمان نژاد ادامه می‌دهد: اکنون میانگین جذب سنی آتش‌نشانیان ۲۵ تا ۳۰ سال است. در صورتی که این میزان در گذشته بیشتر بوده و تمام شرکت‌ها تلاش می‌کنند تا در این المپیاد قرار بگیرند و لازمه آن جذب نیروی جوان، حفظ آمادگی و در کنار آن تمرین‌های مستمر است. اکنون برنامه‌هایی برای افزایش بار علمی آتش‌نشانی‌ها داریم تا از این طریق بتوانیم به صورت مستمر به یک هدف کلی دست یابیم.

افزایش دانش در کنار کسب مهارت

معاون ایمنی و آتش‌نشانی اداره کل اچ اس ای و پدافند غیر عامل وزارت نفت می‌گوید: وقتی جایی آتش می‌گیرد، این آتش‌نشانی است که برای نجات جان انسان‌ها، جان خود را به خطر می‌اندازد. از این رو باید سطح آمادگی جسمانی بالایی داشته باشد.

سید محمد پورراکی ادامه می‌دهد: اگر آتش‌نشانیان مهارت و آمادگی نداشته باشند، نه تنها نمی‌توانند آتش را اطفا کنند، بلکه جان خود را نیز مخاطره می‌انداختند. بنابراین سطح ایمنی آتش‌نشانیان باید به قدری بالا باشد و به درجه‌ای از صلاحیت حرفه‌ای رسیده باشند که در زمان اضطراری بتوانند درست عمل کنند و یکی از اهداف این المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان وزارت نفت، تمرین‌هایی است که چهار شرکت انجام می‌دهند و در سال‌های فرد این المپیاد در سطح شرکت‌ها برگزار می‌شود و منتخبان آنها در سال‌های زوج در سطح وزارت نفت با یکدیگر به رقابت می‌پردازند.

وی می‌افزاید: با توجه به اینکه از المپیاد اول تا کنون حضور داریم، به جرات می‌توانیم بگوییم که سطح آمادگی جسمانی آتش‌نشانیان نسبت به چهار سال گذشته افزایش پیدا کرده و رقابت‌ها بسیار تنگ‌تنگ و حرفه‌ای‌تر شده است و رکوردها نشان از آن دارد که این افراد روز به روز حرفه‌ای‌تر می‌شوند که امیدوارم در المپیادهای بعدی، سطح آمادگی این افراد بالاتر رود. معاون ایمنی و آتش‌نشانی اداره کل اچ اس ای و پدافند غیر عامل وزارت نفت خاطر نشان می‌کند: اهداف ما در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان، تنها ارتقای سطح جسمی و روحی آنها نیست، بلکه می‌خواهیم جایگاه آن‌ها را به جامعه و صنعت نفت نشان دهیم و این که در این شغل نیاز است یک آتش‌نشانی به درجه بالایی از صلاحیت حرفه‌ای برسد و تمام سعی و تلاش خود را می‌کنیم تا در کنار رسیدن به درجه صلاحیت حرفه‌ای، به تمام صنعت نفت نشان دهیم که فعالیت‌های آتش‌نشانی‌ها بی‌پهلو نیست و در شرایط اضطراری می‌توانند آن را کنترل کنند.

پورراکی می‌گوید: منظور از صلاحیت حرفه‌ای

این است که آتش‌نشانی از نظر دانش، مهارت، تخصص و تجربه به حدی برسد که وقتی با آتش‌های مختلف صنعتی روبه‌رو می‌شود، قابلیت مهار آتش و امداد رسانی را داشته باشد.

به گفته وی، بیشتر برنامه‌ریزی‌هایی که تا کنون انجام شده، بحث ارتقای سطح آمادگی جسمی و روحی آتش‌نشانی‌ها بوده و اکنون متخصصان به این نتیجه رسیده‌اند که علاوه بر این موضوع، باید سطح دانش آن‌ها نیز افزایش پیدا کند. به عنوان نمونه، ممکن است کارخانه شیمیایی آتش بگیرد که در این جا آتش‌نشانی نباید فکر کند تنها با آب می‌تواند آن را اطفا کند، زیرا بسیاری از مواد شیمیایی مانند فلزات فعال با ریختن آب روی آن منفجر می‌شوند. موضوع مهم در صنایع پتروشیمی این است که آتش‌نشانی بداند از چه موادی باید برای اطفا استفاده کند و ما در برنامه‌های خود داریم که طی سال‌های آینده با برگزاری المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان وزارت نفت، دانش تئوری آتش‌نشانیان را در کنار ارتقای جسمانی آنها افزایش بدهیم.

عبور از شرایط سخت

رئیس ایمنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز در حاشیه برگزاری سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان وزارت نفت می‌گوید: برگزاری این المپیاد از سال ۹۱ در شرکت ملی نفت آغاز شد و نفرت اول تا سوم تیم‌های آن برای رقابت در سطح وزارت نفت حضور پیدا کردند سعید دهقانی ادامه می‌دهد: وقتی شرکت‌کنندگان بعد از رقابت‌ها به شهرها و محل کار خود برمی‌گردند، خاطر‌ها و تجربه‌های خود برای دیگر همکارانشان صحبت می‌کنند. این روند باعث ایجاد انگیزه در افرادی می‌شود که در مسابقه شرکت نکرده‌اند تا به این طریق تلاش خود را برای حضور در تیم‌های سال‌های آینده بیشتر کنند.

وی در ادامه به المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان در سطح شرکت ملی نفت اشاره می‌کند و می‌افزاید: در المپیاد وزارت نفت تیم‌های اول تا سوم چهار شرکت اصلی حضور دارند و یکی از آنها شرکت ملی نفت ایران است که ۱۴ تیم از قسمت‌های مختلف شرکت‌های بهره‌بردار و خدماتی دارد و آتش‌نشانیان این شرکت‌ها مراحل سختی از جمله بالا رفتن از دیوار و پریدن از آن، توندگی‌های طولانی مدت، شناور بدنتن و زنده‌های سنگین برای قوی‌تر کردن مالمه‌چمه‌های دست و پا و غیره را پشت سر می‌گذارند. در کل می‌توان گفت رسیدن به سطح آمادگی جسمانی در سطح المپیاد وزارت نفت و شرکت‌های چهارگانه شرایط سختی دارد. المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانیان وزارت نفت، نقطه اتصال غم‌وشادی است، یعنی جایی که در آن می‌توان شادی و نگرانی را در چشمان مسئولان، مربیان و آتش‌نشانیان دید. زمانی که یک مرحله را به خوبی پشت سر می‌گذارند، با انگیزه بیشتری به ادامه رقابت‌ها می‌پردازند؛ اما وقتی یک مرحله را خراب می‌کنند، مربیان به آنها دلگرمی می‌دهند تا بتوانند راه خود را ادامه دهند و از هدفشان دور نشوند.

ادامه این گزارش را در شماره‌های بعدی «مشعل» می‌خوانید



مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران در گفت‌وگو با «مشعل»:

آماده‌ایم

برای آسایش زمستانی مردم باشعله‌های آبی

اشاره

مشعل | مهدی مهرابی | شرکت انتقال گاز ایران با در اختیار داشتن ۳۵ هزار و ۶۰۰ کیلومتر خط لوله، ۷۹ ایستگاه تقویت فشار گاز، ۲۸۰ توربوکمپرسور، ۴۰ مرکز بهره‌برداری و تعمیرات و با عملیاتی سازی برنامه‌های تعریف شده و اجرای تعمیرات اساسی، به طور کامل برای عبور از زمستان امسال آمادگی دارد. بر پایه گزارش‌های عملیاتی، در نیمه نخست امسال و براساس برنامه‌های تعریف شده، بازرسی فنی اقلام برقی و مکانیکی همه

تاسیسات این شرکت به طور کامل انجام و تدابیر لازم ۶ ماهه نخست سال برای انتقال پایدار، ایمن و اقتصادی گاز در فصل سرما اندیشیده شده و در مجموع بیش از ۱۰۱ میلیارد و ۷۰۰ میلیون مترمکعب گاز از سوی این شرکت منتقل شده است. برای آگاهی بیشتر از وضعیت انتقال گاز در کشور در زمستان ۹۶ با سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت‌وگو کردیم که مشروح آن را می‌خوانید.

با توجه به افزایش ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی، امکان انتقال چه میزان گاز را در سال ۹۶ دارید؟
با در سرویس قرار گرفتن خط ششم سراسری در محدوده‌های تعریف شده، امسال، ظرفیت انتقال روزانه ۷۵۰ میلیون مترمکعب گاز وجود دارد.

پروژه تعمیرات اساسی خطوط و تاسیسات تقویت فشار گاز در چه مرحله‌ای قرار دارد؟
نیمه نخست امسال، ۳۸ پروژه تعمیرات خط لوله و تعویض پوشش اجرا شده که ۱۴

مورد آن مربوط به خطوط لوله سراسری بوده است. در این مدت، پیگرانی هوشمند ۵۲۰ کیلومتر از خطوط انتقال گاز انجام و بیش از یک‌هزار نقطه روی خطوط دوم و سوم سراسری، در مناطق ۳، ۲، ۵ و عملیات انتقال گاز مورد تحلیل و تعمیر قرار گرفته است.

از طرفی، نتایج پیگ هوشمند در خطوط تهران، سمنان و خط دوم آذربایجان در محدوده منطقه سه عملیات انتقال گاز نیز منجر به تعویض ۲۷۰ شاخه لوله شده است. براساس برنامه‌های تعریف شده، پیگرانی یک‌هزار کیلومتر از خطوط

۱۶، ۲۰ و ۲۴ اینچ نیز در دستور کار قرار دارد.

افزون بر فعالیت‌های یادشده، نیمه نخست امسال، پنج هزار و ۲۰۰ کیلومتر عملیات پیگرانی تمیز کننده، ۲۶ هزار و ۱۲۰ کیلومتر عملیات نشت یابی، ۱۱۰ هزار ۹۵۰ مترمربع تعویض پوشش و ۴۶ مورد نیز انشعاب‌گیری گرم از سوی این شرکت انجام شده است.

در مجموع ۷۱ مورد تعمیرات توربوکمپرسور در تاسیسات تقویت فشار گاز در دستور کار این شرکت نیز به طور کامل تا ۱۵ آبان ماه به پایان رسیده است.

آیا برای افزایش پایداری انتقال گاز، تغییری در آرایش خطوط و تاسیسات تقویت فشار گاز داشته‌اید؟

امسال، ارتباط خطوط پنجم و ششم سراسری برقرار و با این تغییر آرایش، امکان انتقال افزایش گاز تولیدی به مناطق مرکزی و شمالی کشور فراهم می‌شود.

بر اساس راهبرد تعریف شده، با اتصال خطوط پنجم و ششم سراسری، از ظرفیت خط پنجم سراسری نیز برای انتقال افزایش تولید گاز می‌توان بهره گرفت. از سوی دیگر، با راه‌اندازی خط لوله



انتقال گاز ترش موندنی زاده که از ورودی‌های جدید شرکت پالایش گاز بیدبلند به شمار می‌آید، بخشی از گاز ترش خط پنجم به عنوان خوراک به وسیله این خط (موندنی زاده) در این پالایشگاه فرآوری می‌شود. علاوه بر تغییر آرایش در خطوط لوله، در قالب تعمیرات اساسی، با هدف رفع اختلاف فشار در تاسیسات تقویت فشار گاز، پروژه بازنگری در طراحی تعدادی از اسکرابرها در مناطق ۲ و ۵ عملیات انتقال گاز نیز انجام شد. براین اساس، اسکرابرهاي ایستگاه‌های تقویت فشار، گاز نورآباد و دهق و همه ایستگاه‌های منطقه ۲ در کریدور ۳، ۲ و ۱۰ بازبینی و در صورت نیاز تغییر طراحی و اصلاحات تعمیراتی آنها انجام شد. ایستگاه دهق یکی از گلوگاه‌های شرکت انتقال گاز ایران به شمار می‌آید و وظیفه انتقال گاز جنوب به مرکز را به عهده دارد. سال گذشته با بررسی‌های فنی به این نتیجه رسیدیم که اختلاف فشار در اسکرابرها زیاد است و این اختلاف فشار می‌تواند به کاهش حجم انتقال انتقال گاز منجر شود؛ از این رو علاوه بر تعمیرات اساسی، در طراحی تعدادی

از این اسکرابرها نیز تغییراتی اعمال شد. چه حجم از خطوط و چه تعداد تاسیسات جدید در سال ۹۶ به شما تحویل شده است؟

تاسیسات تقویت فشار گاز فراشبند ۱۰، به عنوان نخستین ایستگاه تقویت فشار کشور که فرآیند طراحی، احداث و راه‌اندازی آن از سوی شرکت انتقال گاز ایران انجام شده است، با حضور معاون وزیر نفت در امور گاز افتتاح شد.

این تاسیسات با سه توربوکمپرسور ۲۵ مگاواتی، ظرفیت انتقال ۹۰ میلیون مترمکعب گاز را دارد. با راه‌اندازی این تاسیسات از گلوگاه فراشبند، امسال نسبت به سال گذشته، امکان افزایش ۴۰ میلیون مترمکعبی حجم انتقال گاز فراهم شده است.

از سوی دیگر، عملیات تزریق، بهره‌برداری و راه‌اندازی خط لوله انتقال گاز دامغان-کیاسر در محدوده شمال کشور از دیگر فعالیت‌های این شرکت بوده است که به افزایش پایداری شبکه گاز شمال کمک می‌کند.

۹۵ کیلومتر از خط لوله ششم سراسری در محدوده اهواز-دزفول نیز در منطقه یک عملیات انتقال تزریق گاز شد که در انتقال افزایش تولید گاز پالایشگاه‌ها از کریدور غرب کشور نقش بسزایی خواهد داشت.

از اولویت‌های شرکت گاز، بهره‌برداری از ایستگاه‌های تقویت فشار گاز خط دهم سراسری شامل نورآباد ۱۰، دوراهان ۱۰، و اصفهان ۱۰ است. این تاسیسات در کریدور مرکز قرار دارند که پس از احداث از سوی شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به شرکت انتقال گاز ایران تحویل می‌شوند.

شرکت انتقال گاز ایران چه فعالیت‌هایی در خصوص تحقق ابلاغیه معاون اول رئیس جمهوری و وزیر نفت مبنی بر «کاهش نیم واحد درصد هدر رفت گاز طبیعی» داشته است؟

خوشبختانه امسال اقدام‌های خوبی در خصوص اندازه‌گیری و تایید مباحث گازهای محاسبه نشده داشته‌ایم و این مقدار نسبت به سال گذشته بسیار بهبود یافته و هم اکنون می‌توانیم ادعا کنیم که به استاندارد جهانی در این حوزه رسیده‌ایم.

برای تحقق این پروژه، تجهیزات پرتابل اندازه‌گیری را در مبادی خروجی تحویل گاز به شرکت‌های استانی و مصرف‌کننده‌های صنعتی نصب کرده‌ایم.

بر اساس برنامه جدید شرکت ملی گاز ایران، شرکت انتقال گاز ایران، گاز را از پالایشگاه‌ها خریداری کرده و به بیش از یک‌هزار و ۸۰۰ سی‌جی‌اس گاز استانی می‌فروشد، بودجه‌ای که هم اکنون از شرکت ملی گاز ایران دریافت می‌کنیم نیز، متناسب با خرید و فروش گاز بوده؛ به همین دلیل حجم دقیق دریافت و ارسال گاز برای شرکت انتقال گاز ایران بسیار مهم است.

در این زمینه و همسو با یکسان‌سازی سیاست‌های خرید و فروش گاز، تفاهم‌نامه‌ای

نیز میان شرکت‌های پالایشی و مناطق عملیات انتقال گاز امضا شده است.

نوسازی صنعت گاز از اولویت‌های وزارت نفت در ضمایم احکام وزیران بود که از سوی رئیس جمهوری ابلاغ شد. شرکت انتقال گاز ایران برای تحقق این اولویت، در حوزه مسئولیت‌های خود چه فعالیت‌هایی در برنامه دارد؟

نوسازی خطوط انتقال گاز در دستور کار این شرکت قرار دارد و به صورت ویژه پیگیری آن هستیم و خوشبختانه پیشرفت خوبی داشته‌ایم. به عنوان مثال، پیگیری ویژه‌ای در خصوص طرح جامع استان خوزستان داشته‌ایم. کمیته‌ای در شرکت انتقال گاز ایران تشکیل شده و پیگیری ویژه‌ای از سوی منطقه یک عملیات انتقال گاز داشته‌ایم. بخشی از این اقدام‌ها نیز باید از سوی شرکت گاز استان خوزستان انجام شود. با در سروس قرار گرفتن خط ششم سراسری، بخش زیادی از وظیفه و رسالت منطقه یک عملیات انتقال گاز، معطوف به نگهداری و تعمیرات این خط و ایستگاه‌های آن می‌شود.

آیا با شرکت‌های بین‌المللی همکاری دارید؟

بله. نشست‌های متعددی در خصوص همکاری با شرکت‌های خارجی داشته‌ایم و این شرکت‌ها به حضور در پروژه‌های این شرکت علاقه فراوان دارند. به طور خاص، شرکت‌های اروپایی در حوزه‌های مختلف تمایل به همکاری با شرکت انتقال گاز ایران دارند.

ناگفته نماند که اولویت نخست ما، همکاری با شرکت‌های توانمند داخلی است. اولویت با تولید و تامین کنندگان واقعی داخلی است. با این اعتقاد و با وجود افزایش سه برابری حجم تعمیرات، شاهد کاهش یک سوم هزینه‌ها در سال ۹۶ بودیم.

از طرفی، منابع مختلفی در شرکت وجود دارد که بدون استفاده باقی مانده بود. واحد کالای شرکت انتقال گاز ایران با بررسی و ایجاد یکپارچگی سیستمی، شرایطی فراهم کرده که پیش از خرید، منابع موجود بررسی و در صورتی که در انبارها موجود نیست اقدام به خرید شود.

رعایت حریم از جمله چالش‌های شرکت انتقال گاز است. در این خصوص گشایشی حاصل شده است؟

حفظ حریم در حوزه مسئولیت‌های عمومی و اجتماعی، یکی از مهمترین مباحث ما به شمار می‌آید. برای این موضوع از امکانات و مکانیزم‌های کنترلی (گروه کنترل حریم) بهره گرفته‌ایم تا در صورتی که به حریم خطوط تجاوز شود، بتوانیم از طریق قانون و در اسرع وقت نسبت به آن اقدام کنیم.

طرف‌های ذی‌نفع و همجوار

که به حریم خطوط تجاوز می‌کنند، باید به این درک از واقعیت دست یابند که حضور در کنار خط لوله با یکپارچگی و ۳۰۰ پی‌اس‌آی فشار با چالش همراه خواهد بود.

ایمنی تاسیسات ما و این همجواران لازم و ملزوم یکدیگر است و نمی‌توان گفت حریم تنها باید از سوی شرکت ملی گاز ایران رعایت و حفظ شود بلکه باید طرف‌های ذی‌نفع و مجاوران نیز آگاهی داشته باشند. در این حوزه اطلاع‌رسانی و آگاه‌بخشی از طریق برگزاری دوره‌های آموزشی محقق می‌شود. بر این اساس روزهایی که مرتبط با مسئولیت‌های اجتماعی است، بر این موضوع تاکید می‌شود. البته ملاحظات فنی نیز داریم که اگر تراکم این‌بیه نسبت به خط لوله افزایش یابد، بتوانیم از لحاظ فنی، شرایط را ایمن کنیم و بازدیدهای اثربخش‌تری داشته باشیم.

در پایان اگر نکته‌ای باقی مانده است، بیان کنید.

فعالیت‌های اثربخشی در شرکت انتقال گاز ایران انجام شده است. در بخش اجرای پیگرانی هوشمند، استانداردسازی کرده‌ایم و این عملیات از این پس بر اساس سه مولفه «چه خطی، چه زمانی و چرا» انجام می‌شود. سیاست‌گذاری، تدوین دستورالعمل و روش اجرایی و نظارت بر اجرای صحیح آن از جمله تغییر رویکردهایی به شمار می‌آید که در شرکت انتقال گاز ایران رخ داده که بر اساس آن ستاد شرکت باید از فرآیندهای اجرایی خارج شود.

علاوه بر فعالیت‌های یادشده، با هدف حفاظت از محیط زیست، عملیات تعمیرات شبکه بدون تخلیه گاز در دستور کار این شرکت قرار گرفته و امسال ۲۵ کیلومتر از خط لوله سراسری دوم در محدوده گلپایگان بدون توقف در فرآیند انتقال و تخلیه گاز با کامپوزیت تعمیر شد. در مجموع از سال گذشته تاکنون با اجرای این نوع عملیات، ۱۳۰ میلیارد تومان صرفه جویی عاید شرکت شده است.

شرکت انتقال گاز ایران به عنوان حلقه وصل تولید و توزیع گاز بسیار اثرگذار است. ۷۰ درصد از تجهیزات شرکت ملی گاز ایران در اختیار شرکت انتقال گاز ایران قرار دارد و بهترین شرکت در کشور در حوزه مدیریت دارایی‌های فیزیکی هستیم.





در گفت‌وگوی «مشعل» با مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب مطرح شد:

رقابت تنگاتنگ کالاها بومی سازی شده با نمونه خارجی

بهره‌برداری از ذخایر عظیم نفت و گاز جنوب، تعمیر و نگهداری صنایع، واحدهای تولیدی، اجرای پروژه‌ها و طرح‌های ملی به منظور تحقق اهداف کلان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب دارد. این مدیریت استفاده مطلوب از منابع مالی، کاهش هزینه‌ها، ارتقای توان و سرعت تامین کالا به روش‌های علمی (SCM, JIT, MRP...) و اتخاذ رویکرد حمایت از تولیدات داخلی، بهبود سطح سرویس دهی و جلب رضایت مشتریان/متقاضیان کالا، جلوگیری از آلودگی‌های زیست محیطی و افزایش ضریب ایمنی کارکنان، بهره‌گیری از فناوری‌های روز اطلاعات و ارتباطات را به منظور تحقق اهداف کلان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در تامین و نگهداشت مطلوب کالاها و مواد مورد نیاز فرایند تولید و بهره‌برداری از منابع غنی نفت و گاز، سر لوجه اهم وظایف خود قرار داده است. بر اساس اهمیت این موضوع، هفته نامه «مشعل» گفت و گویی با علیرضا جهانگیری، مدیر تدارکات و امور کالای شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب انجام داده است که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید:

مشعل | سمیه راهیما | نظام تدارکات، بیشتر از این نظر حائز اهمیت است که در توانمندسازی و بهینه‌سازی اقتصاد ملی نقش دارد و در واقع حلقه اتصال مهندسی و ساخت در پروژه‌های زیربنایی و همچنین حلقه رابط منابع داخل و خارج از سازمان است. از سوی دیگر، تدارکات چیزی فراتر از کالا و تجهیزات اولیه است و تمامی منابع اصلی و پشتیبانی از قبیل ماشین آلات، حمل و نقل، بیمه، منابع مالی، انسانی، سیستم‌های اطلاعاتی و مدیریتی را شامل می‌شود، از این رو با توسعه و به کارگیری تدارکات الکترونیکی و لزوم بهره‌گیری از سیستم‌های جامع اطلاعاتی همانند MRP, ERP, SCM, JIT و مدیریت دانش، موضوع تدارکات به حرفه‌ای کاملاً فنی و تخصصی تبدیل شده که نیازمند فرهنگ سازی، تدوین قوانین و نظام اجرایی مناسب است. از این رو مدیریت تدارکات و امور کالای مناطق نفت‌خیز جنوب، یکی از مهم‌ترین سازمان‌های تدارکاتی وزارت نفت به شمار می‌رود که نقشی محوری در تدارک و تامین به موقع و بهینه مقادیر زیادی از اقلام کالای مورد نیاز عملیات تولید و

است، در حالی که کالا به نام آن شرکت ثبت شده است. از این رو نامی توانیم مدت زمان زیادی را برای تامین یک کالا صرف کنیم. مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب می‌افزاید: همچنین با توجه به اینکه اقلام مورد نیاز صنعت نفت به وسیله مهندسی معکوس تولید می‌شود و سازنده داخلی می‌خواهد آن را به منطق سازنده اصلی نزدیک کند، از این رو متوجه می‌شویم که این قطعات در نمونه ابتدایی، کیفیت لازم را ندارند. جهانگیری ادامه می‌دهد: بر اساس دستور عمل سازمان‌های بازرسی، اگر کالایی ساخت داخل شده باشد، خرید خارجی آن ممنوع است، مگر اینکه کالا کیفیت لازم را نداشته باشد که بر این اساس، طبق بخشنامه مناطق نفت‌خیز جنوب در سال ۱۳۸۷ در سه مورد می‌توان کالایی را از خارج کشور خریداری کرد. نخست اینکه از کیفیت لازم برخوردار نباشد، دوم عدم ظرفیت کافی سازنده برای ساخت این قطعات و سوم گران بودن و قیمت‌های نامتعارف کالا. طبق این سه شرط، شرکت ملی نفت ایران راه را برای خرید کالایی که ساخت داخل شده است، باز گذاشته تا از کشورهای تولیدکننده دیگر خریداری کنیم. وی در پایان ابراز امیدواری می‌کند: با اقلام ۱۰ گانه وزارت نفت که به شکل دانش فناوریانه تولید می‌شود، در آینده شاهد خواهیم بود که تمامی کالاهای مورد نیاز شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در داخل تامین خواهد شد و دیگر وارداتی از خارج نخواهد داشت.

هیچ مشکلی نداریم

مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در ادامه، تولیدات بومی سازی شده را با ۶ سال گذشته مقایسه می‌کند و می‌گوید: طی این مدت، پیشرفت‌های خوبی در تولید قطعات مورد نیاز صنعت نفت داشته‌ایم و ماشین‌های تکنیک گر سیالی را بومی سازی کرده‌ایم و پیشرفت‌های زیادی در تولید ماشین‌های چاه پیمای در بخش حفاری و ماشین‌های دوار و فرایندی صورت گرفته و در این مسیر، سازندگان زیادی برای بومی سازی این اقلام وارد شده‌اند و از خریدهای زاید خارجی و خروج ارز از کشور جلوگیری شده است.

امیدوارم در آینده با تعاملی که با سازندگان داخلی داریم، خریدهای خارجی متوقف شود. به گفته جهانگیری، ساخت داخل کشور با هیچ مشکلی روبه رو نیست و تعامل بسیار خوبی با شرکت‌های داخلی صورت گرفته است.

نمی‌توان منتظر ماند

وی در ادامه در پاسخ به این پرسش که چرا با وجود پیشرفت در صنایع بومی سازی کشور، گاهی اوقات مبادرت به واردات یک کالای می‌کنید، می‌گوید: شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، روزانه حدود ۳ میلیون بشکه نفت تولید می‌کند و نباید تولید نفت قطع شود، از این رو برای تعویض یک قطعه نمی‌توان منتظر بود.

به عنوان نمونه، کالایی را سال ۱۳۸۹ به یک شرکت سفارش دادیم، اما با گذشت ۷ سال هنوز کاری روی آن انجام نداده

۱۵۰۰ قطعه تا پایان سال ۱۳۹۶ برای تست‌های کارگاهی آماده می‌شوند. مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خاطر نشان می‌کند: تا کنون در بخش قطعه‌سازی اقدام به ارائه نمونه‌های شاهد به سازندگان کرده‌ایم، اما برنامه بلند مدت این شرکت، ارائه تجهیز کامل به سازندگان توانمند داخلی است تا علاوه بر بومی سازی قطعات، بتوانند یک توربین یا کمپرسور تولید کنند و به نام شرکت‌های سازنده شاخص گذاری شود.

اهمیت بازرسی در تولید داخل

جهانگیری در ادامه، نبود بازرسی مناسب را یکی از مشکلات صنعت کشور بیان می‌کند و می‌گوید: مشکل صنعت در کشور افراد تحصیل کرده و رسیدن به فناوری و نداشتن شرکت‌های توانمند نیست، بلکه در بازرسی مشکل داریم که این مهم در کل صنایع کشور تسری پیدا کرده است. به گفته وی، ممکن است محصولی در نمونه اول بسیار خوب باشد، اما در تولید انبوه مشکلاتی داشته باشد و در این زمینه، اگر به مقوله بازرسی در صنایع کشور توجه شود، کالای ساخت داخل هیچ تفاوتی با نمونه مشابه خارجی ندارد. مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ادامه می‌دهد: کالاهای ساخت داخل بر اساس استانداردهای مشابه خارجی آن است که از لحاظ استاندارد، آلیاژ، مقاومت در برابر خوردگی و... مورد بررسی قرار می‌گیرند و اگر بازرسی بر اساس استانداردهای لازم باشد، به طور قطع مشکل تولید برطرف خواهد شد و حتی کیفیت بهتری نسبت به کالاهای خارجی خواهند داشت.

جهانگیری می‌افزاید: کالاهای بومی سازی شده، کاربردهای عملیاتی بیشتری نسبت به نمونه مشابه خارجی دارند. به عنوان نمونه در بخش فوران‌گیرها که در صنایع نفت و گاز کشور استفاده می‌شود، سازنده داخلی به گونه‌ای بومی سازی کرده که کارایی آن نسبت به نمونه خارجی کیفیت بهتری دارد.

مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب می‌گوید: تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با داشتن ۲۸۰ هزار قلم کالا، وظیفه پشتیبانی و سرویس دهی از واحدهای عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب را به عهده دارد. علیرضا جهانگیری ادامه می‌دهد: تا قبل از پیروزی انقلاب اسلامی، کالاهای پشتیبانی از واحدهای عملیاتی را وارد می‌کردیم و این روند تا سال ۱۳۷۸ ادامه داشت و حتی اقلام ساده ای مانند پیچ و مهره‌های شیرهای دروازه ای و ایمنی وارداتی بود، اما از سال ۱۳۷۷ و با همکاری تدارکات امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و با استفاده از اطلاعات فنی کارشناسان این شرکت و ارائه نمونه‌های شاهد به سازندگان توانمند داخلی در بخش حفاری، وسایلی از جمله سرچاهی و درون چاهی و همچنین مواد شیمیایی، اقدامات خوبی صورت گرفته است، به گونه‌ای که هم اکنون تا فشار ۱۰ هزار PSI در خصوص کالاهای سرچاهی و درون چاهی و مواد شیمیایی از خرید خارجی بی‌نیاز شده‌ایم و تولید این کالاها ۱۰۰ درصد داخلی شده است. به گفته وی، در بخش ماشین آلات فرایندی از سال ۱۳۸۴ با تشکیل ساختار جدید، واحدی در تدارکات امور کالا به نام مهندسی ساخت تشکیل شده که این واحد با استفاده از کارمندان مجرب که بیشتر آنها مدارک تحصیلی فنی از دانشگاه دارند، اقدام به تلاش برای بومی سازی قطعات ماشین آلات فرایندی، توربین‌ها، کمپرسورها و پمپ‌ها کرده‌اند و تا کنون ۱۰ هزار قلم کالا تولید کرده‌ایم و کدهای ده رقمی آنها به شاخص بومی یعنی عدد ۴ تبدیل شده است و این به آن معناست که خرید خارجی برای این اقلام ممنوع شده است، با استفاده از سیستم مکانیزه کالا، اگر محصولی در داخل کشور تولید می‌شود، اجازه خرید خارجی داده نمی‌شود. وی می‌افزاید: ساخت ۶ هزار قلم کالا را نیز در دستور کار داریم و در این مسیر، شرکت‌های توانمند داخلی شناسایی شده‌اند و بر اساس برنامه ریزی انجام شده



ارائه نمونه‌های شاهد به سازندگان

مدیر تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خاطر نشان می‌کند: تا کنون در بخش قطعه‌سازی اقدام به ارائه نمونه‌های شاهد به سازندگان کرده‌ایم، برنامه بلند مدت این شرکت، ارائه تجهیز کامل به سازندگان توانمند داخلی است تا علاوه بر بومی سازی قطعات، بتوانند یک توربین یا کمپرسور تولید کنند و به نام شرکت‌های سازنده شاخص گذاری شود.



گفتمان بومی سازی صنعتی و رویکرد ساخت داخل در گفت‌وگو با ناصر خردمند، مدیر پیشین تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

خیلی از دستاوردهای نفت خیز جنوب دیده نمی‌شود

هزاران قلم کالا را بومی سازی کرده‌ایم

مشعل | مسعود رفیعی طالقانی | بعضی آدمها نام‌های با مسمایی دارند؛ انگار والدین شان موقعی که می‌خواستند بر آنها نامی بگذارند، در رخساره و جبینشان چیزی فراتر از یک صورت دیده‌اند؛ «ناصر خردمند» نیز یکی از همین آدمهاست که هم نام کوچک و هم نام خانوادگی‌اش، مصداق کامل اسم با مسماست؛ هم ترجمان آدم پیروز و پیروزی خواه است و هم تبلور خردمندی. اینها را که می‌گوییم، بی‌هیچ اغراقی بخوانید! آدمی صاف و ساده و بی‌الایش که وقتی در اتاق کارش با تابلوی مدیر تدارکات و امور کالا در بالاترین طبقه از ساختمان مرکزی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، برای نخستین بار ملاقاتش کردیم، گویی سالیانی دراز بود که ما را می‌شناخت؛ چندان گرم و صمیمی بود که تمام طول گفت‌وگو را به آسانی وبدون اتوکشیدن‌های غیر لازم و بوروکراتیک طی کردیم. او البته حالا دیگر بازنشسته شده و به سایر هم‌قطاران در کسوت استادی و پیشکسوتی پیوسته است. شاید به آبادان - زادگاهش - برگشته و آنجا روزگار می‌گذراند و شاید هم در همان شهر اهواز مانده و داروسامانی به کارهای زندگی شخصی‌اش می‌دهد که احتمالاً سالیان دراز به سبب مشغله زیاد از انجامشان باز مانده است. گفت‌وگو با این مدیر - حالا دیگر بازنشسته - مناطق نفت خیز جنوب، اندکی پیش از بازنشستگی‌اش و به نیت انتشار در «مشعل» - با علم به بازنشستگی زود هنگام آقای خردمند - انجام شده است؛ چه آنکه معتقد بودیم بیان دیدگاه‌ها و تجربیات ارزشمند مدیران ارشد بازنشسته می‌تواند تا چه میزان بر مسیرهای راهبردی صنعت نفت نور بتابد. ناصر خردمند در این گفت‌وگو از دستاوردهایی سخن گفته که هر یک به تنهایی چراغی فروزان و ارزشمند در سپهر صنعت نفت ایران هستند و همه با تلاش مردان و زنان زحمتکشی رقم خورده‌اند که زنده‌اند با امید سرفرازی موطن‌شان؛ ایران. در این گفت‌وگو پرسش‌هایی از پیشرفت‌های تدارکات کالا در مناطق نفت خیز مطرح کرده‌ام و نیز از شکل‌گیری گفتمان بومی‌سازی صنعتی در عرصه صنعت نفت ایران که بی‌تردید اگرچه در آغاز راه است، اما گام‌های نخستین را با صلابت برداشته، در ادامه، بخش‌هایی از متن این گفت‌وگو را می‌خوانید:

شرکت‌های ایرانی سازنده کالا که همگی بر ارتقای سطح استانداردهای حرفه‌ای شان در خلال کار با صنعت نفت اذعان کرده‌اند. این شرکت‌ها از نزدیک با ما کار کردند و توانستند خودشان را از جمیع جهات - هم در زمینه ماشین‌آلات و هم انواع استانداردهای مورد نیاز ارتقا دهند.

چه بخشی از این شرکت‌ها از این مجموعه شرکت‌های دولتی هستند و چه بخشی شرکت‌های خصوصی؟
بالای ۸۵ درصد از بخش خصوصی هستند. فقط یک یا دو شرکت دولتی هست که آنها هم از شرکت‌های زیر مجموعه وزارت دفاع یا «هپنا» هستند.

عمده اقلامی که بومی سازی آنها حایز اهمیت است و شما موفق به این کار شده‌اید، چه اقلامی‌اند؟

اقلام بسیار مهم مثل توربین، کمپرسور و ماشین‌آلات فرایندی که همه اینها در صنعت نفت اهمیت حیاتی دارند. مثلاً برای اولین بار توربین رادر ایران در مناطق نفت خیز ساختیم یا برای اولین بار پمپ‌های فرایندی را در حال

و هرگز نمونه خارجی هیچ کالایی را که در ایران ساخته می‌شود، استفاده نمی‌کنیم.

- پس احتمالاً باید بگوییم حرکت در مدار اقتصاد مقاومتی، اینجا در شرکت شما به نوعی هر روز هست.

دقیقاً همینطور است که می‌گویید. ما هر روز کالای جدیدی رادر مناطق نفت خیز بومی سازی می‌کنیم. والان دیگر بومی‌سازی کالاها در صنعت نفت برایمان خیلی عادی شده است. واقفید که برای تامین برخی کالاها مدت‌های زیادی به جهت تحریم، چالش‌های اساسی داشته‌ایم. به هر حال عمده ماشین‌آلات ما امریکایی و اروپایی و تامین برخی قطعات و اقلامشان دشوار بوده است؛ ما اینها را اکثراً بومی سازی کرده‌ایم. این است که در بخش اقتصاد مقاومتی، هم در مناطق نفت خیز و هم دیگر شرکت‌ها کارهای بزرگی انجام داده‌ایم.

سهم شرکت‌های ایرانی سازنده کالا و عمل و تاثیر متقابل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و این شرکت‌ها در تحولات حوزه بومی سازی چقدر بوده است؟

پاسخ به این پرسش‌تان را باید ارجاع بدهم به

کنیم. وظیفه مادر واقع دوساحتی است؛ پشتیبانی از تولید و پشتیبانی از نگهداشت تولید. به هر حال «تولید» و «افزایش تولید»، تنها مسئله نیست بلکه حفظ پایداری «تولید»، ملاک است. این پشتیبانی به صورت مستمر در تدارکات امور کالا انجام می‌شود. برای مثال، پشتیبانی کالا یا پشتیبانی از تاسیسات.

پس با این وصف، مدیریت تدارکات کالا، مصداقی بارز از واحدهایی است که باید گفت‌مان اقتصاد مقاومتی را خارج از مرزهای شعار و در مقام عمل واقعی در کشور پیش ببرند.

بگذارید از همینجا بگویم که اساساً شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از گذشته هم در زمینه اقتصاد مقاومتی پیشرو بوده؛ هم در صنعت نفت و هم حتی در کل نظام جمهوری اسلامی ایران. اقدام‌های خیلی بزرگی در مناطق نفت خیز در زمینه بومی‌سازی اقلام مورد نیاز صنعت نفت تا امروز انجام شده است. در کل حدود بالای ۷۰ درصد از اقلامی استفاده می‌کنیم که ساخت داخل هستند و شاید از معدود شرکت‌هایی هستیم که به شدت در این کار پافشاری کرده‌ایم

- آقای خردمند، لطفاً نخست توضیحی درباره محدوده فعالیت‌هایی که مدیریت تدارکات و امور کالا در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب دارد، بفرمایید تا بتوانیم با یک صورت‌بندی مشخص، وارد این گپ و گفت شویم. به هر حال تدارکات و امور کالا همان‌طور که از عنوانش پیداست، می‌بایست اساسی‌ترین وظیفه را در چارچوب کلی وظایف شرکت عهده‌دار باشد. مدیریت تدارکات و امور کالا شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، یکی از زیرمجموعه‌های مدیریت این شرکت است که اساساً مسئولیت پشتیبانی از تولید را به عهده دارد و در کل وزارت نفت، یکی از عظیم‌ترین شرکت‌هایی است که از نظر حجم کار در مناطق نفت خیز جنوب، بزرگترین انبارهای کالا را دارد.

حدود ۳۳۰ هزار قلم کالا در انبارها داریم که به گمانم در جمهوری اسلامی هیچ انبار کالایی چنین نیست. همان‌طور که می‌دانید، بیش از ۸۰ درصد نفت خام کشور در همین شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تولید می‌شود و باید به همین درصد، صنعت نفت ایران را پشتیبانی

ساخت داریم که ساختشان در حال اتمام است. شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب چه زمانی احساس کرد به بومی سازی این کالاهای نیاز دارد؟ این ضرورت بومی سازی و ساخت داخل از کجا آمد؟ عامل خاص دیگری غیر از تحریم‌ها هم در کار بود؟

بله، در مناطق نفت خیز عمر اداره ساخت بر می‌گردد به حدود ۲۰ سال قبل، حتی پیش از تحریم‌ها. آن زمان هم بومی سازی و ساخت داخل انجام می‌شد، اما خیلی آهسته‌آهسته از سال ۸۹ روند انجام این کار را شتاب دادیم. طبق آمار که گفتم، از حدود سال ۷۵ که ساخت داخل شروع شده تا سال ۸۹، تقریباً ۱۶۰۰ قلم کالا ساخته شده، اما از سال ۸۹ تا کنون نزدیک به ۱۰ هزار قلم کالا بومی سازی کرده‌ایم، آن هم اقلام بسیار مهم.

بومی سازی صنایع مادر و تولید ملی دست کم در تاریخ معاصر ایران ذیل یک اندیشه سیاسی و اقتصادی کلان قرار گرفت و بدل به ضرورتی شد که اندیشه ورزان اجتماعی آن را بنیاد شکل گیری یک بورژوازی ملی می‌دانستند. این جریان را بعد از انقلاب اسلامی، تحریم‌ها همواره تهدید کرده است. اما من مرتب درگیر این موضوعم که بومی سازی صنعتی و ساخت داخل را نباید به دوران تحریم یا شرایط حادی مشابه آن فرو کاست. حالا شما دارید قدری خیال‌ذی نفعان صنعت نفت را - که در واقع همه مردم ایران هستند - آسوده می‌کنید که می‌گویید این بومی سازی‌ها دقیقاً واحد یک اندیشه ملی اقتصادی است. حالا این احساس آسودگی خاطر را برای مخاطبان ما تکمیل کنید و بگویید که آیا ما در اقدام راهبردی صنعتی هم حرفی برای گفتن داریم؟

بله قطعاً. کار ما الان چندسالی است که مطلقاً با هیچ زمان دیگری قیاس پذیر نیست. ما اساساً نوع کار و دیدگاه مان را تغییر داده‌ایم و این تحول نگاه را در مناسبات با شرکت‌های سازنده کالای صنعتی لحاظ کرده‌ایم.

یعنی اتخاذ یک جور راهبرد و ترفند صنعتی؟
بله، ما آمده‌ایم و اقدام صنعتی را تقسیم‌بندی کرده‌ایم؛ ساخت اقلام مهمتر مثل توربین‌ها را به شرکت‌هایی که واقعا توابع تولیدشان خیلی بالاست، داده‌ایم. برای کمپرسورها هم تقسیم‌بندی خاصی در نظر گرفتیم و شرکت‌های توانمند آن حوزه را هم شناسایی کرده‌ایم. در مجموع رویکرد خاص به بخش خصوصی در حوزه صنعت مادر نفت و گاز، یک چرخش اصولی راهبردی است که شما هم به آن اشاره کردید.

قطعا ساخت این نوع کالاهای رویکردی فناورانه و دانش بنیان نیاز دارد. این نگاه را چگونه به شرکت‌های طرف کارتان

تزریق کرده‌اید؟ به هر حال این فناوری برای مانیست و به معنای شرقی و ایرانی نیست، بلکه غربی است. ما باید این فناوری را ایرانی‌سازی می‌کردیم تا در کشور به کارش می‌گرفتیم. این کار را به چه شکل انجام دادید؟

ما در ایران توانمندی‌های بالایی در ساخت قطعات و تجهیزات داریم. به جرات می‌گویم که شاید توانمندی‌ای که در حوزه ماشین آلات ایران وجود دارد، در هیچ جای اروپا و آمریکا وجود ندارد. مادر بخش ماشین آلات، بسیار ثروتمند هستیم. مثلاً شرکتی در شیراز هست که تجهیزاتش را در اروپا هم کمتر می‌توان پیدا کرد. اینها ماشین‌الاتی است که می‌توان یک آهن داخلی گذاشت و دستور داد تا ۱۲ کار را یکبار روی آن انجام دهد. این شرکت حتی تمام قطعات هواپیما اف ۱۴ و هلیکوپتر کبرا را می‌سازد. خوب به نظر شما ما نباید ساخت تمام قطعات توربین را به این شرکت می‌دادیم؟! بگذارید این نوبد را هم بدهم که این شرکت طی یک سیستم بسیار دقیق و پیچیده، هر کالایی را که ساخته، حتی از مدل آمریکایی و اروپایی‌اش هم بهتر ساخته؛ به همین جهت است که با قدرت می‌گویم ما واقعا در ساخت قطعات، توانمندی بسیاری پیدا کرده‌ایم، اما قطعاً باید پیش از پیش به سمت ارتقای فناوری برویم. خود شرکت‌ها هم به این باور رسیده‌اند که دیگر وقتش است به سمت اختراع بروند.

برای مثال قبلاً قطعاتی داشتیم که ساخت شرکت‌های آمریکایی بود و برای تزریق گاز در میدان آغاچاری استفاده می‌شد که مرتب از سرویس خارج می‌شد، اما الان همان قطعات را از صفر تا ۱۰۰ در ایران می‌سازیم. این فقره‌ای که می‌گویم، الان حدود ۴ سال است که کار می‌کند، اما هر بار که قطعات آمریکایی خراب می‌شد، می‌بردند خارج از کشور تعمیر کنند و بعد هم که دچار تحریم می‌شدیم، آن را به ما پس نمی‌دادند. ببینید دستگاه را حتی برای تعمیر هم می‌بردند خارج از کشور!

وزیر محترم نفت در چند سال گذشته مرتب روی بحث تعامل شرکت‌های تابعه وزارت نفت با دانشگاه‌ها تاکید کرده که قطعا رویکردی علم گرایانه است. آیا شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با دانشگاه‌ها هم وارد تعامل شده است؟

بله، بحث تعامل با دانشگاه‌ها را ما از طریق مدیریت پژوهش پیگیری کردیم و آنها دارند این کار را انجام می‌دهند، ما در بخش تدارکات و امور کالا در این زمینه مسئول نیستیم.

منظورم بخش کلان و مدیریتی است؛ مثلاً اینکه آیا تا حالا شده که شما برای یک قطعه با دستگاه اعلام نیاز کنید و معاونت پژوهش دنبال کار را بگیرد؟
بله، ما با جهاد دانشگاهی اهواز حدود ۵ سال است که روی ساخت قطعات مستمرا کار انجام می‌دهیم.

- یعنی تفاهم نامه‌ای داشتید؟

بله، قرارداد هم داریم و داشتیم. اتفاقاً با جهاد دانشگاهی اهواز ارتباط نزدیکی داریم و این دانشگاه در ساخت قطعات و دانش فنی به ما کمک‌های زیادی می‌کند.

بقیه دانشگاه‌ها چطور؟

خیر، فعلاً فقط جهاد دانشگاهی اهواز و تا حدود کمی جهاد دانشگاهی تهران با ما همکاری دارند که آن هم از طریق معاونت پژوهش دنبال می‌شود.

یک سوال که ذهن همه را همیشه درگیر کرده، می‌پرسم و آن اینکه تحریم‌ها در کدام بخش بیشتر خودشان را نشان داد و ما را با مشکل روبرو کرد که بخواهیم درباره‌اش موضع عملی بگیریم و فعالیتی در برابرش انجام بدهیم؟

واقعیت این است که کل تجهیزات و تاسیسات نفتی ما اروپایی و آمریکایی است. بیشتر توربین‌های ما هم همینطور. خوب در دوران تحریم، غربی‌ها هیچ کدام از تجهیزات - حتی یک قطعه - به ما ندادند، اما ما توانستیم یک بخشش را با هورزن تحریم‌ها جبران کنیم و یک بخش عمده را تولید کردیم و با استفاده از مهندسی معکوس، دانش فنی قطعات را به دست آوردیم؛ خلاصه که نگذاشتیم ماشین‌الآتیمان لنگ بمانند هیچ کس باور نمی‌کرد که بعد از آن تحریم‌های سنگین، شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بتواند تولیدش را یکباره با افزایشی دو برابری و بیشتر دنبال کند، حتی خود نفتی‌ها هم باور نمی‌کردند. ما با چنگ و دندان این تاسیسات را نگه داشتیم و نگذاشتیم هیچ ماشینی لنگ قطعه بماند و به هر صورت که بود، قطعات را تامین کردیم و کارهای پشتیبانی را انجام دادیم.

خباصت تحریم‌ها این بود که صنعت پیشران ما را بخواباند.

بله، اساساً تحریم به همین جهت بود که نفت را زمین گیر کند و باورش شده بود که این کار انجام شده است. آخرین تولید ما ۸۰۰ هزار بشکه در روز بود! خود وزیر هم باورش نمی‌شد که در مناطق نفت خیز ظرف ۱۵ روز تولید به ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در روز برسد و من خاطر هم هست که آقای زنگنه پس از این افزایش تولید بود که گفتند من با قدرت وارد اوپک شدم و اگر اوپک عقب نشینی کرد، به خاطر کل وزارت نفت بود و از جمله به خاطر کل مناطق نفت خیز بود که بالاترین تولید را در ایران دارد. بچه‌های نفت خیز جنوب، بدون ادعا و بدون اینکه بخوانند بزرگ نمایی کنند، تاسیسات فرسوده را نگه داشتند و به روز و آماده تولید کردند. در مناطق نفت خیز کارهای بزرگی انجام می‌شود که خیلی اوقات مغفول می‌ماند. مناسفانه ما نتوانستیم عملکرد و خودباوری بچه‌های مناطق را به خوبی به تصویر بکشیم.

آقای خردمند، بگذارید درباره کمیت منابع انسانی که در اختیار مجموعه تدارکات امور کالا است بپرسم، تعداد نیروهایی که این مدیریت در مناطق

نفت خیز دارد، چقدر است؟ چقدر از آنها رسمی هستند؟ و چقدر قرارداد و پیمانکاری؟

مدیریت تدارکات و امور کالای شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب از چند معاونت تشکیل شده است که معاونت سفارشات، معاونت عملیات، معاونت پروژه‌ها و معاونت پشتیبانی تخصصی را شامل می‌شود. ما حدود ۵۷۴ نفر نیروی رسمی داریم که ارتقا پیدا می‌کند به ۶۰۰ نفر. بیش از ۴۰۰ نفر هم نیروی پیمانی داریم که در انبارها و قسمتهای مختلف تدارکات امور کالای ما کار می‌کنند. پیشینه تدارکات امور کالای مناطق نفت خیز هم برمی‌گردد به پلايشگاه آبادان؛ چیزی حدود ۷۰ سال قدمت این قسمت است. در مجموعه صنعت نفت، ما از قدیمی ترین تدارکاتی‌ها هستیم.

فکر می‌کنید نقش مدیریت تدارکات و امور کالای نفت خیز جنوب در مجموعه صنعت نفت چقدر اساسی است؟

اگر واقعا این توانمندی‌ها نبود، داشتن ۳۳۰ هزار قلم کالا - که به هر کس بگویید باور نمی‌کند - ناممکن بود. حدود ۱۶ هکتار انواع انبارها را داریم و در این چند سال، کارها را حتی بهتر از قبل انجام دادیم و تلاش کردیم با پشتیبانی دقیق و قدرتمند از تولید، چرخ صنعت نفت را شتاب و قدرت بیشتر بچرخانیم.

آیا نیروهای این مدیریت در مناطق نفت خیز، عمدتاً از بومی‌های استان خوزستان هستند؟

نیروهای قدیمی اکثر بومی هستند. ناگفته نماند که نیروهای جدیدی که حدود ۴ و ۵ سال گذشته جذب کرده‌ایم، مشکلات زیادی را برای ما ایجاد کردند چون از شهرستان‌های دیگر هستند و حضور در خوزستان با سختی‌هایی برایشان همراه است، اگرچه واقعا تمام تلاششان را برای سازگار شدن با منطقه می‌کنند.

آیا ارتباط ارگانیک یا مرادود ای سازمانی با شرکت‌های دیگر دارید؟ تمام شرکت‌ها از ما کالا می‌گیرند.

غیر از کالا، آیا انتقال فناوری هم دارید؟ خیلی اتفاق افتاده که از ما سوال می‌کنند و جواب می‌گیرند که مثلاً این کالا را چه کار کردید و ما جواب می‌دهیم. جز این، حداقل هفته‌ای یکی - دو درخواست از شرکت‌ها هم داریم که انواع کالا را می‌خواهند که ما برایشان تامین می‌کنیم.





قبادناصري از راه طی شده يك شركت كهنه كار می گوید:

تحقق ۱۰۵ درصدی برنامه تولید در شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان

در مخزن آسماری هفتکل و پالایشگاه گاز مسجدسلیمان ارسال می کند. شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در سال های اخیر به صورت همزمان طرح های توسعه، احداث و نوسازی تاسیسات را با هدف افزایش توان تولید از یک سو و مجموعه ای از طرح های عمرانی عام المنفعه را از سوی دیگر در مسجد سلیمان به مورد اجرا گذارده است. به منظور آگاهی از آخرین اقدام ها و برنامه های شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، گفت و گویی با قبادناصري، مدیرعامل این شرکت، ترتیب داده ایم که مشروح آن در ادامه می آید:

حسین شیخ آزادی | منطقه مسجدسلیمان با پیشینه ای افزون بر یکصدسال در زمینه اکتشاف و تولید نفت خام، دروازه ورود شرکت های نفتی جهان به خاورمیانه محسوب می شود. این شرکت با ظرفیت تولید ۱۶۹ هزار بشکه در روز، تولید صیانتی از مخازن «مسجدسلیمان»، «پرسپناه»، «عنبل»، «گارون»، «زیلایی»، «نفت سفید»، «هفتکل»، «قلعه نار»، «کبود» و «لب سفید» را به عهده دارد. شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجدسلیمان گاز تولیدی از مخزن ژوراسیک و از محل گاز های همراه تولید و به مبادی مصرف از جمله پتروشیمی رازی، تزریق

عملکرد شرکت نفت و گاز مسجسدسلیمان را از نظر تحقق برنامه تولید در نیمه نخست سال جاری تشریح کنید.

شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجسدسلیمان با فعالیت در گستره‌ای به وسعت ۲۷ هزار کیلومتر مربع، یکی از وسیع ترین شرکت‌های بهره‌بردار در سطح کشور محسوب می‌شود. واحدهای عملیاتی و فرآورشی این شرکت در نقاط مختلف پراک نه‌اند و گاه در مناطق سخت‌گذر کوهستانی با راه‌های پر پیچ و خم و خطرناک قرار دارند، از این رو تولید نفت، این ماده راهبردی و منبع اقتصادی با دشواری بسیار صورت می‌گیرد. وجود رودخانه‌های پرآب و خروشان همچون کارون، در، شاوور، کرخه و کشخان، همچنین دریاچه سد‌هایی همچون شهید عباسپور - مسجسدسلیمان - گتوند علیا - دز - بالا رود - کرخه و همجواری اغلب واحدها با این مخازن بزرگ آب شیرین، باعث شده است فرایند تولید و انتقال نفت همواره در این شرکت با حساسیت و ظرافت خاصی انجام و دنبال شود. با توجه به همه سختی‌ها و مشکلاتی که وجود دارد، خوشبختانه طی نیمه نخست اسماصل به سقف تولید تعهد شده دست یافتیم و با زحمات و پشتکار فراوان همکاران ارجمند در بخش‌های مختلف اعم از عملیاتی / فنی / خدماتی / پشتیبانی و ستادی توانستیم فراتر از تعهدات تا سقف ۱۰۵ درصد نفت تولید کنیم و این محقق نمی‌شود مگر در سایه وحدت، وفای، همدلی و از خودگذشتگی تمامی نیروها که در مواقع بروز اشکال در یک خط لوله یا سیستم‌های بهره‌بردار، بموقع در محل حضور پیدا می‌کنند و تا رفع مشکل آن در محل می‌مانند و برای آنها ساعت ۲ نیمه شب و ۳ ظهر و سرما و گرما و عید و تعطیلات و... معنایی ندارد و انگیزه‌شان فقط کار است و جلب رضایت خالق و خدمت به مردم.

در خصوص تحقق میزان تزریق گاز به مخازن برای تولید سیبانی توضیح بفرمایید.

شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجسدسلیمان، راهبری از مخازن گازی ژوراسیک مسجسدسلیمان - بنگستان لب سفید - بنگستان کارون - بنگستان قلعه نار و مخزن کوه آسماری را به عهده دارد. توسعه و تولید از این مخازن، برنامه‌ریزی شده، ولی در مخازن بنگستان کارون، همچنین مخزن کوه آسماری به مرحله اجرا نرسیده است. میزان تولید گاز در این شرکت هم اکنون ۲۵۰ میلیون فوت مکعب در روز است که بخشی از آن برای تأمین خوراک مجتمع پتروشیمی رازی ماهشهر - بخشی برای تأمین خوراک پالایشگاه گاز مسجسدسلیمان - بخشی برای خوراک کارخانه گاز و گاز مایع ۶۰۰ اهواز و حدود ۲۷ میلیون فوت مکعب در روز نیز برای تزریق در میدان نفتی هفتکل مصرف می‌شود. در پاسخ دقیق‌تر به این

پرسش باید بگوییم پروژه تزریق گاز به میدان نفتی هفتکل اولین پروژه تزریق گاز در ایران و خاورمیانه است که از سال ۱۳۵۵ عملیات تزریق از کلاهک گازی مخزن آسماری میدان نفت سفید در آن آغاز شد. علت آن هم به کاهش فشار مخزن و نازک شدن ستون لایه نفتی در میدان هفتکل باز می‌گردد که با نظر مهندسان و متخصصان مناطق نفت‌خیز جنوب این طرح اجرایی شد. با اجرای این طرح، ضریب بازیافت این میدان از ۲۵/۵ به ۲۸/۵ درصد افزایش یافت و این ۳ درصد افزایش ضریب بازیافت، موجب افزایش تولید ۲۱۶ میلیون بشکه نفت بیشتر از میدان هفتکل شد.

چه تعداد پروژه در آن شرکت برای حفظ و پشتیبانی از تولید در دست اجراست؟

همچنان که تولید برای ما مهم است، پایداری و پشتیبانی از آن هم از اهمیت بسیاری برخوردار است؛ بنابراین پروژه‌های حمایت از تولید هم از رئوس و اولویت‌های اساسی هیئت مدیره این شرکت است. بر همین اصل، پروژه‌های مختلفی با اعتبار ۱۶۶ میلیارد تومان از سوی مدیریت‌های مختلف در قالب شرح نیاز تهیه و در هیئت مدیره شرکت تعریف و تصویب شده‌اند. که بخشی از این پروژه‌ها شامل احداث مراکز پزشکی یاری در واحدهای بهره‌بردار لب سفید، قلعه نار، نفت سفید، هفتکل و هفت شهیدان با اعتبار حدود ۵ میلیارد تومان - احداث ایستگاه‌های ایمنی و آتش‌نشانی در مجتمع‌های هفت شهیدان و هفتکل با اعتبار ۳/۵ میلیارد تومان - خرید ۱۶ دستگاه خودروی ایمنی و آتش‌نشانی با اعتبار ۱۳/۷ میلیارد تومان - تعمیر و بهسازی ۹ کیلومتر خط لوله رو زمینی بدلیل افزایش سطح ایمنی با اعتبار ۳ میلیارد تومان - ترمیم و بهسازی حدود ۲۱ کیلومتر جاده و پل دسترسی به چاه‌ها و تأسیسات صنعتی واقع در حوزه عملیاتی با اعتبار افزون بر ۳ میلیارد تومان، همچنین خرید و نصب ۸ دستگاه الکتروپمپ انتقال نفت و خرید یک دستگاه فرآورش سیار (MOT) - طراحی و احداث سیستم اطفای آتش در واحد بهره‌بردارای عنبر با اعتبار ۳/۶ تومان و برخی پروژه‌های دیگر است. پروژه دیگری که شرح نیاز آن از سوی همکاران تهیه و برای تصویب در هیئت مدیره شرکت ملی نفت و دریافت ردیف بودجه به تهران ارسال شده، پروژه ترمیم و بهسازی جاده‌های حوزه عملیاتی شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان با برآورد ۲۸۳ میلیارد تومان است. تمام حوزه عملیاتی شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان و تأسیسات فرآورشی و چاه‌ها و اماکن صنعتی آن در مناطق سخت‌گذر کوهستانی واقع شده‌اند که دارای راه دسترسی بسیار سخت و پرپیچ و خم و گاه عرض جاده ناکافی و قوس‌های بسیار است که چالش‌های بسیاری را برای همکاران

بخش‌های به ویژه هنگام تعمیرات یا حضور اکیپ‌های عملیاتی / پشتیبانی ایجاد می‌کند. کسب مجوز اجرای این پروژه می‌تواند کمک شایانی به پشتیبانی از تولید کند.

پروژه‌های افتتاح شده و قابل افتتاح در سال جاری کدامند؟

بعد از توافق هسته‌ای که به لغو تحریم‌های نفتی منجر شد، بازگشت به سطح تولید پیش از تحریم‌ها، سپس افزایش توان تولید، جزء سیاست‌های شرکت ملی نفت ایران قرار گرفت؛ از همین رو ضرورت پروژه‌های پشتیبانی از تولید، اهمیتی دوچندان یافت. بر همین اساس، طی یکی دو سال گذشته بیشتر در این حوزه تلاش داشتیم تا بتوانیم به توان تولید مجموعه بیفزاییم. همه پروژه‌هایی که در سوال پیشین شما اشاره شد، فعالند و در تلاش هستیم که تا پایان اسماصل به بهره‌بردار برسد؛ هر چند که برخی از آنها تکمیل هم شده‌اند و بهره‌بردارای از آنها آغاز شده است.

درباره اقدام‌های آن شرکت در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی و اقدام‌های عام‌المنفعه چه کارهایی انجام شده یا در حال انجام است؟

در خصوص اقدام‌های عام‌المنفعه، همان‌گونه که استحضار دارید، شهر مسجسدسلیمان که میدان نفتی مسجسدسلیمان در آن واقع شده، قدیمی‌ترین شهر نفتی ایران با سابقه صنعتی ۱۰۹ ساله است که با تولید بخش عمده‌ای از نفت کشور و حتی جهان در دهه‌های اول اکتشاف و تولید نفت، سهم بسیار بزرگی در رونق و توسعه اقتصادی کشور دارد. هفتکل، دومین شهر نفتی خاورمیانه که میدان نفتی آن با فاصله زمانی کوتاهی پس از مسجسدسلیمان کشف شد، در حوزه عملیاتی این شرکت قرار دارد. به دلیل برخی کاستی‌ها، شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان به نیابت از وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران خود را موظف دانست خدماتی را به عموم شهروندان ارائه کند. بخشی از این خدمات مقارن با ۱۰۰ سالگی نفت در قالب پروژه‌های عمرانی و عام‌المنفعه در زادگاه نفت تعریف و اجرا شد. پس از یک دوره کوتاه که به دلیل تحریم‌ها، فروش نفت و درآمد ارزی با مشکلاتی مواجه شد، این خدمات متوقف و بعد از توافق هسته‌ای برجام و بازگشت دوباره

و قدرتمندانه ایران به بازارهای جهانی فروش نفت با تلاش‌های بی‌وقفه بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و پیگیری‌های مجدانه حاج علی عسکر ظاهری نماینده مردم

شهرستان‌های مسجسدسلیمان، لالی، هفتکل و اندیکا در مجلس شورای اسلامی و عنایت‌های شیخ الوزرای کابینه دولت، مهندس زنگنه، با مصوبات هیئت مدیره شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان در اجرای برخی پروژه‌های عام‌المنفعه در شهرهای واقع در حوزه عملیاتی این شرکت موافقت شد. این پروژه‌ها که در بخش‌های مختلف عمران شهری - بهداشت و درمان - محیط زیست - فرهنگی ورزشی - راه‌های مواصلاتی و... هستند، اعتباری بیش از ۱۷۴ میلیارد تومان دارند و اجرای آنها می‌تواند موجب شود تا مردم شریف و قدرشناس شمال خوزستان که حوزه عملیاتی شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان در آن واقع شده است، از ثمرات و برکات نفت، این نعمت ارزشمند خدادادی به خوبی بهره‌مند شوند. برخی پروژه‌ها به این شرح است:

تعریض و مرمت جاده تل بزان از ایستگاه پشت برج تا نقطه اتصال به جاده فعلی شهرستان اندیکا - ترمیم و بهسازی جاده مالک‌ریم به تمبی همراه با احداث ۲ دهانه پل جدید - احداث باقیمانده تعریض جاده ورودی مسجسدسلیمان از سمت اهواز حد فاصل دو راهی لالی تا امام زاده بی بی بتولی - تعمیر و بهسازی جاده‌های درون و برون شهری حوزه عملیاتی - احداث استخر سرپوشیده شهر لالی - احداث استخر سرپوشیده نفتون مسجسدسلیمان - احداث بولوار ۵ بنگله تا میدان شهدای نفت و احداث پل جدید - احداث ۱۰ قطعه زمین چمن مصنوعی در حوزه شهرهای عملیاتی - احداث غسل‌خانه اندیشک - احداث حسینیه شهدای سلیران نرگسی - آبرسانی به روستاهای بخش عنبر - تکمیل بیمارستان ۳۲ تختخوابی نفت مسجسدسلیمان - مرمت و بهسازی جاده نرگسی - مرمت و بهسازی جاده بیدروبه به بالا رود - ترمیم و بهسازی جاده مسجسدسلیمان به ایذه از مسیر جریک به امام زاده سید صالح (ع) - احداث ساختمان موزه صنعت نفت - احداث پارک موزه نفت به مساحت حدود ۸ هکتار در کنار کارخانه برق و حاشیه رودخانه تمبی - تجهیز آزمایشگاه انتظامی مسجسدسلیمان - احداث پلی کلینیک شهر هفتکل. در خصوص عمل به مسئولیت‌های اجتماعی، این یک تعریف جدید در سطح وزارت نفت یا دست کم شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیست. با نگاهی به اقدام‌های این شرکت بزرگ و شرکت‌های تابع آن درمی‌یابیم، که از بدو شکل‌گیری و فعالیت، صنعت نفت در این عرصه پیشرو بوده است. در شرکت بهره‌بردارای نفت و گاز مسجسدسلیمان، همایش‌ها و سمینارها و اقدام‌های فرهنگی، مذهبی، ورزشی و غیره ای که برگزار می‌شود، یک پای ثابت آن نفت است. به طور مستقیم یا غیرمستقیم در این اقدام‌های مشارکت موثر و سازنده داریم و این چیزی نیست جز عمل به مسئولیت‌های اجتماعی.





گزیده خوانی

- نیمه نخست امسال با پشتکار فراوان همکاران بخش‌های مختلف عملیاتی، فنی، خدماتی، پشتیبانی و ستادی به فراتر از تعهدات تولید تا سقف ۱۰۵ درصد نفت عمل کردیم و این در سایه وحدت، همدلی، وفای و از خودگذشتگی نیروهای این شرکت محقق شد.
- مقدار تولید گاز این شرکت ۲۵۰ میلیون فوت مکعب در روز است که بخشی از آن برای تامین خوراک مجتمع پتروشیمی رازی، پالایشگاه گاز مسجدسلیمان، کارخانه گاز و گاز مایع ۶۰۰ اهواز و روزانه حدود ۲۷ میلیون فوت مکعب نیز برای تزریق به میدان نفتی هفتکل مصرف می‌شود.

به عنوان مثال، طرحی از سوی شهرداری برای نظافت عمومی محلات و مناطق شهری اجرا می‌شود، از ما هم کمک می‌خواهند و امکانات و نیروهای شرکت بسیج می‌شوند تا به این نهاد مردمی کمک شود و زباله و نخاله از سطح خیابان‌ها جمع‌آوری و شکل و شمایل شهر زیبا شود. یا مثلا اداره‌ای قصد دارد سمیناری برگزار کند و سالن ندارد، تعامل، سالن به آن اداره واگذار می‌کنیم تا در نهایت منفعت کار به مردم برسد.

در حوزه محیط زیست چه اقدام‌هایی صورت می‌گیرد؟

توجه به محیط زیست و پاسداشت آن از رئوس و اهداف اصلی و برنامه‌های این شرکت و حتی وزارت نفت است. بر همین اساس، همیشه تأکید مکرر داشته‌ایم فرآیند تولید و انتقال می‌بایست با کمترین خسارت زیست محیطی صورت گیرد. وجود رودخانه و دریاچه‌ها و حوزه‌های آبریز فراوان در حوزه عملیاتی و مجاورت تأسیسات فرآوری نفت با آنها بر حساسیت کار می‌افزاید و همکاران ما در بخش اچ‌اس‌ای با تلاش فراوان بر امور نظارت کامل دارند، ضمن آنکه در امورات هم تلاش داریم از نظرات مشاوره‌ای مدیرکل و روسای حفاظت محیط زیست شهرهای واقع در حوزه عملیاتی به بهترین شکل ممکن بهره‌مند شویم. در کنار این سیاست‌ها به اجرای اموراتی هم اقدام کرده‌ایم که عبارتند از: به کارگیری سیستم پیش و هشدار آلودگی آب رودخانه در حوزه آبریز سد در

برنامه‌ریزی برای تعمیر و بهسازی خطوط لوله جریانی و انتقالی - خریداری و به کارگیری تعدادی دستگاه MOT و MOS - خریداری ۱۶ دستگاه خودروی ایمنی و آتش‌نشانی - کاشت ۱۰۰۰ اصله نهال به یاد ۱۰۰۰ شهید گلگون کفن شهر مسجدسلیمان در مجموعه ورزشی گلف - توزیع و اهدای ده‌ها هزار اصله نهال در هفته درختکاری به شهروندان - مشارکت در برگزاری همایش مدیریت پسماند با ادارات حفاظت محیط زیست - ایجاد گشت‌های دریایی در دریاچه سدهای واقع در حوزه عملیاتی به منظور پایش عملکرد چشمه‌های طبیعی نفت در فصل زمستان و ورود بموقع در صورت نشت طبیعی نفت به سطح آب - مشارکت فعالانه در اطفای آتش سوزی جنگل‌ها و مراتع شهرهای واقع در حوزه عملیاتی - طرح کاشت و نگهداشت ۱۰۰ هزار اصله نهال در اطراف تأسیسات و اماکن شرکت - طراحی و احداث سیستم اطفای حریق در برخی واحدهای عملیاتی - نوسازی ناوگان حمل و نقل سبک و سنگین شرکت - خرید تجهیزات ایمنی و آتش‌نشانی - ترمیم و بهسازی شبکه فاضلاب مناطق شرکتی - خرید یک دستگاه خودروی پله تلسکوپی از طریق اچ‌اس‌ای ستاد - طرح احداث خطوط لوله غیرفلزی انتقال پساب واحدهای صنعتی - اجرای طرح داوطلبانه جمع‌آوری زباله مسافری و گردشگران از سطح مناطق حفاظت شده با حضور بیش از ۱۰۰ نفر از کارکنان شرکت.

آخرین وضعیت احداث موزه نفت را تشریح کنید.

مسجدسلیمان، مهد و زادگاه نفت ایران و خاورمیانه است. با پیدایش و اکتشاف نفت در سال ۱۲۸۷ نیز به احداث تأسیسات فرآوری در این شهر تازه تأسیس به شدت احساس شد؛ از این رو تأسیساتی همچون کارخانه تولید برق - پالایشگاه - کارخانه تقطیر - کارخانه تولید گوگرد به همراه امکانات رفاهی از قبیل سالن آمفی تئاتر - استادیوم فوتسال - باشگاه گلف - استخر - سالن‌ها و زمین‌های ورزشی متعدد برای نخستین بار در خاورمیانه در مسجدسلیمان شکل گرفت و احداث شد. شکل‌گیری صنعت نفت سرآغازی شد بر مدرنیته شدن ایران و شروع عصر صنعت و رونق اقتصادی و تحول اجتماعی. با گذشت ۱۰۹ سال از قدمت تولید نفت در ایران، فرصت مناسبی فراهم شده تا این تاریخچه به علاقه‌مندان منتقل شود. راه‌اندازی موزه گنجینه نفت مسجدسلیمان، یکی از پروژه‌هایی است که در دوره اول صدارت مهندس بیژن زنگنه بر وزارت نفت تعریف شد، ولی با پایان دولت اصلاحات ره به جایی نبرد تا با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید و انتخاب دوباره مهندس زنگنه به‌عنوان وزیر نفت، این طرح از بایگانی خارج شد و بار دیگر در اولویت قرار گیرد.

تأسیسات احداث شده در مسجدسلیمان به همراه دکل به یادگار مانده از نخستین چاه نفت خاورمیانه و همچنین چشمه‌های جوشان و طبیعی نفت در منطقه سی‌برنج، این شهر را به یک مکان مناسب و ایده‌آل برای احداث موزه برای انتقال تاریخچه شکل‌گیری صنعت نفت مبدل ساخته است؛ از این رو احداث ساختمان اصلی موزه که محل نگهداری اشیاء و اسناد قدیمی مرتبط است در محل نخستین پالایشگاه نفت خاورمیانه در منطقه بی‌بیان در مراحل پایانی قرار دارد و احداث اجزای اصلی

آن شامل پارک موزه نیروگاه تمبی و چاه شماره یک با برگزاری مناقصه در حال سیر مراحل اداری است و می‌رود تا با اهتمام و توجه ویژه مجموعه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان هرچه سریع‌تر به بهره‌برداری برسد. با راه‌اندازی این طرح و پروژه مهم غیرصنعتی، حضور گردشگران بسیاری را شاهد خواهیم بود که از نقاط دورافتاده ایران و جهان برای مشاهده تاریخچه اکتشاف نفت راهی این منطقه می‌شوند. حضور آنها مستلزم ایجاد زیرساخت‌های مناسب از قبیل راه، فرودگاه، هتل، مهمانسراها، رستوران‌ها و مراکز تفریحی و گردشگری خواهد بود. حضور گردشگران با ایجاد چنین زیرساخت‌ها و اقدام‌های زیربنایی موجب توسعه گردشگری و به وجود آمدن مشاغل جدید می‌شود. از سوی دیگر، وجود موزه، تضمین‌کننده ثبات حضور تورهایی گردشگری است و این یعنی درآمدزایی و حرکت به سمت تحول و رونق اقتصادی و اشتغالزایی.

در کنار این پروژه، از نخستین روز که مسئولیت شرکت نفت و گاز مسجدسلیمان را عهده‌دار شدم، پروژه‌ای با عنوان «احداث پارک موزه نیروگاه برق تمبی» را شرح نیاز، تعریف و تصویب کردیم. طی این پروژه، یک مجموعه تفریحی گردشگری در زمینی به مساحت ۸۰ هزار متر مربع با اعتبار افزون بر ۲۲ میلیارد ریال در مدت زمان ۱۰ ماه در کنار موزه نیروگاه برق و رودخانه تمبی احداث می‌شود که شامل بخش‌های متنوعی از قبیل پارک کودک - قایق سواری روی دریاچه سد تفریحی و غیره است. با توجه به محاسن و منافع این پروژه پارک موزه برای این شهر به‌عنوان زادگاه نفت دارد، تمامی تلاش خود را برای هرچه سریع‌تر نیایی شدن و به بهره‌برداری رسیدن این طرح بزرگ غیرصنعتی به کار گرفته‌ایم تا خدمتی دیگر و ماندگار را از صنعت همیشه خدمتگزار نفت به مردمان و شهروندان خوب زادگاه نفت عرضه کنیم

گفت و گوی «مشعل» با نخستین دارنده مدرک PgMP در شرکت ملی نفت ایران

آموزش را باید از مظلومیت درآورد

اشاره

اتاق یکی از مدیران ارشد گذاشت تا با گفت و گویی صمیمی به گوشه‌ای از رازهای موفقیت آمیز ایشان پی ببرد. هادی نظریور، مجری طرح توسعه میدان نفتی یادآوران، با یک دنیا صمیمیت، خلوص و لبخندی گرم، پذیرای ما شدند. پس از یک احوالپرسی و گپ دوستانه، پرسش و پاسخ خود را آغاز کردیم. ادامه این گفت و گور را می‌خوانید:

مسافرت می‌گذرد و دیدن مکان‌های تاریخی ایران، از مهمترین تفریحات من است. در اصل پس از گذراندن ساعات اداری، فارغ از هرگونه حس ریاست، خود را در اختیار خانه و خانواده می‌گذارم و مسئولیت پذیر بودن را در کنار آنها با جان و دل می‌پذیرم.

خوشبختی را در یک جمله معنا کنید. از نظر من خوشبختی یعنی در زمان حال، زندگی کنی و از آنچه داری و آنچه هستی، لذت ببری.

در پایان اگر نکته‌ای لازم می‌دانید بگویید. تاکید می‌کنم در سیستم‌های فعلی، متأسفانه آموزش مغفول مانده و تنهایی کار تکیه شده است. باید به هر شکل ممکن، آموزش را از مظلومیت درآورد.

همیشه معتقدم که برای پیشرفت و ترقی، حتی ساده‌ترین یا کم‌اهمیت‌ترین کار را هم می‌بایست به بهترین نحو انجام داد. به ویژه در سیستم‌های دولتی، اگر خود شخص فعال و پیگیر نباشد، آینده موفقیت نخواهد داشت. پشتکار و تلاش مضاعف عناصری است که موجب پیشرفت و موفقیت افراد اعم از نخبه و غیر نخبه شود.

اوقات فراغت خود را چگونه سپری می‌کنید؟

آقای نظریور در حالی که لبخند می‌زد، گفت: ورزش می‌کنم. بیشتر به شنا و کوهنوردی می‌پردازم. به خواندن کتاب‌هایی که مسیر موفقیت را به تصویر می‌کشد، علاقه بیشتری دارم، کتاب‌های رمان را نیز مطالعه می‌کنم. اوقات فراغت من در کنار خانواده بیشتر به دیدن فیلم یا رفتن به

مشعل | روابط عمومی شرکت مهندسی و توسعه نفت به منظور ایجاد ارتباط مناسب و معنوی بین محیط همکاران و خانواده‌هایشان، تصمیم به معرفی خانواده‌های موفق در زمینه‌های علمی، فرهنگی، هنری، ورزشی، کار آفرینی و... گرفته که با استقبال خوب همکاران روبه‌رو شده است. در اولین ساعات یک روز تابستانی، تیم خانواده موفق روابط عمومی، پا به

لطفاً خودتان را معرفی کنید و از خانواده و تحصیلاتتان برایمان بگویید.

متولد شهرستان نطنز هستم. پدرم کشاورز است و از ابتدای شرایط سختی زندگی می‌کردم. دوران تحصیل خود را در همان شهر نطنز به پایان رساندم و با سخت کوشی و مشقت فراوان حین دوران خدمت سربازی، با اخذ رتبه ۵۰۰ در رشته مهندسی عمران دانشگاه صنعتی اصفهان پذیرفته و سرانجام موفق به دریافت مدرک فوق لیسانس شدم.

چگونه وارد صنعت نفت شدید؟

سال ۱۳۸۰ از طریق فراخوان جذب نخبگان، وارد صنعت نفت شدم. مهم‌ترین عامل ماندگاریم در صنعت نفت، شرکت در دوره‌های بدو ورود (تخصصی - عمومی) بود که در شرکت ملی نفت ایران برگزار می‌شد. این دوره‌ها انگیزش مثبتی درباره صنعت نفت در من ایجاد کرد تا با علاقه و پشتکار بیشتر در امور محوله تلاش کنم.

لطفاً درباره دوره‌های (PgMP) که گذران دید و چگونه اخذ آن بیشتر بگویید.

PMI نام یک موسسه بین‌المللی در کشور آمریکا است که دوره‌های تخصصی از قبیل PgMP، PMP، RMP، PMP را برگزار می‌کند. متأسفانه به دلیل تحریم، این دوره‌ها در ایران برگزار نمی‌شود. از این رو از یکی از اساتید برجسته



اطمینان داریم که برای کسب این مدرک و رسیدن به موفقیت و جایگاه کنونی، سختی زیادی را پشت سر گذاشته‌اید، مشوق اصلی شما چه چیزی یا چه کسانی بودند؟

تمام موفقیت‌های کاری خود را مدیون دعای خیر پدر و مادر و فداکاری همسر هستم که با صبوری تمام در نبود من، مسئولیت خانواده و فرزندم را به بهترین شکل ممکن عهده‌دار است. همچنین مشوق اصلی شرکت در این دوره‌ها، احساس نیازی بود که طرح یادآوران به این موضوع داشت، به ویژه کمبود استاندارد سازی در حوزه مدیریت طرح.

برای افراد تازه کار و کسانی که در جست‌وجوی رسیدن به موفقیت هستند، چه پیشنهادی دارید؟

تولید تجمعی میدان یادآوران از مرز ۱۰۰ میلیون بشکه نفت گذشت

تولید تجمعی نفت در میدان مشترک یادآوران به ۱۰۰ میلیون و ۶۰ هزار بشکه رسیده است. هادی نظریور، مجری طرح توسعه میدان نفتی یادآوران در شرکت متن، به هدف گذاری فاز نخست توسعه یادآوران مبنی بر تولید روزانه ۸۵ هزار بشکه نفت در این میدان اشاره کرد و افزود: این در حالی است که هم‌اکنون روزانه حدود ۱۱۲ هزار بشکه نفت از این میدان مشترک برداشت می‌شود. وی ضرب باز یافت این میدان را در برداشت نفت سبک حدود ۱۵ درصد و نفت سنگین ۶ تا ۷ درصد خواند و گفت: با توجه به حدود ۳۴ میلیارد بشکه ذخایر نفت در جای میدان یادآوران که این میدان را در زمره بزرگترین میدان‌های نفتی ایران قرار داده است، تعیین تکلیف ادامه فرآیند توسعه این میدان در قالب قراردادهای جدید نفتی در اولویت شرکت ملی نفت ایران قرار دارد. فاز نخست طرح توسعه میدان یادآوران، ۲۳ آبان ماه سال گذشته با ظرفیت تولید ۸۵ هزار بشکه نفت در روز افتتاح شده بود. میدان نفتی یادآوران در ۱۰ کیلومتری جنوب شرقی میدان آزادگان و در حدود ۷۰ کیلومتری جنوب غربی اهواز و شمال خرمشهر در منطقه جغرافیایی کوشک و حسینیه به صورت شمالی - جنوبی در گستره نوار مرزی کشور عراق واقع شده و با میدان سندباد عراق مشترک است.

از پیمانکاران خبری نیست

حتی امتیاز زائر سرای مشهد هم برای آنها ممنوع است. درخواست دارم به نیروهای پیمانکاری هم توجه کنید.
به خدا ماهم انسان هستیم. ماهم برای این انقلاب خون داده‌ایم. چرا نیرویی، استخدایمی و مشمول هزاران مزایا و امنیت شغلی فراوان می‌شود و نیرویی با کمترین حقوق و مزایا مجبور به کار کردن صادقانه و دم نزدن می‌شود. با تشکر

با سلام و عرض ادب
از فروردین سال ۹۴ که به عنوان نیروی پیمانکار نگهداشت رایانه وارد شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شده‌ام، کم‌وبیش با نشریه شما آشنا هستم و تقریباً اکثر شماره‌ها را خوانده‌ام اما دریغ و صدافسوس که در هیچ کدام خبری از زحمات نیروهای پیمانکاری درج نشده. نیروهایی که با حقوق کم کار می‌کنند و مزایایی هم دریافت نمی‌کنند.

پیشنهادی برای تعدیل مدرک تحصیلی

دیگری که اصلاً برای ابلاغ آن نیز تلاش نمی‌کنید (۷ ماه برای یک بخشنامه زمان زیادی است) معلق نگه دارید؟
۸- کار مصاحبه در ادارات انجام می‌شود. اما از طرفی کمیسیون برگزار نمی‌شود. اگر نمی‌دانید چه می‌خواهید بکنید، پس برگزاری مصاحبه برای چیست؟
پیشنهاد و کلام آخر به مدیران محترم: چه قانونی ابلاغ بشود یا نشود کسانی که با قانون فعلی و رایج وزارت نفت تحصیل را آغاز نموده‌اند باید و در اسرع وقت تعدیل گردند و بعد از آن می‌توانید هر قانونی را که دوست دارید و ما دوست نداریم، ابلاغ و اجرا کنید.
کمترین زیان این نوع اعمال مدیریت برقوانین، آسیب‌های روانی بر کارکنان و ایجاد موج بی‌اعتمادی به مدیران و نمایش ضعف مدیریت در مواجهه با مسائل بسیار پیش پا افتاده در درون سیستم وزارت نفت است.
با تشکر

سلام
مدت ۷ ماه می‌شود که کمیسیون تعدیل مدرک تحصیلی به دلایل واهی برگزار نمی‌شود در این بین چند سوال ساده ذهن مرا آرام نمی‌گذارد:
۱- سوال اصلی اینکه چرا کمیسیون به حال تعلیق درآمده است؟
۲- گفته می‌شود ابلاغیه‌ای در راه است. خبر آمد خبری در راه است. برای یک ابلاغیه چقدر زمان لازم است؟
۳- آیا تا ابلاغیه جدید نیامده است نباید ابلاغیه قدیم اجرا شود؟ آن هم به مدت قریب به ۷ ماه؟
۴- بر فرض اینکه قانون جدیدی ابلاغ شود. چرا کسانی که با قانون قبلی وزارت نفت در سال ۸۸. تحصیل را آغاز و تمام کرده‌اند در گیر آن کرده‌اید و یا کسانی که بورسیه بوده‌اند چرا باید انتظار ۷ ماهه را تاکنون تحمل کنند؟
۵- آیا احترامی برای پرسنل خود که با توجه و احترام به قوانین رایج وزارت نفت کاری را آغاز و هزینه‌ای (مادی و معنوی) متحمل شده‌اند در این مورد به خصوص مشاهد می‌کنید؟
۶- آن زمانی که در افزایش‌های سالیانه فاکتور «تحصیل» دمار از روزگار کارمندان مدارک پایین درآورده بود. کسی نمی‌توانست چنین روزی را پیش‌بینی کند که سیل مدارک تحصیلی برای گرفتن انتقام از آن بی‌عدالتی این چنین بحران بیافریند؟ خود کرده را تدبیر نیست و یا چون نیک نگاه کرد پر خویشت در آن دید!
۷- اکنون سوال مهم این است که جنابان تصمیم‌ساز. بر طبق قانون شما نمی‌توانید و نباید اجرای قانونی را به دلیل ابلاغ قانون

«مشعل» یا همان نشریه کارکنان صنعت نفت ایران، برای بهره‌گیری از نظرها، پیشنهادهای و انتقادهای سودمند مخاطبان خود، سرفصلی با عنوان «باشگاه خوانندگان» را به این موضوع اختصاص داده است و در ارتباطی دو سویه، دیدگاه همکاران را در همه جای این صنعت بزرگ بازتاب می‌دهد.
دستان پر مهرتان را برای همکاری بیشتر در این زمینه می‌فشاریم و با شکریایی، پای صحبت‌ها و درد دل‌هایتان می‌نشینیم.



يك گلايه و يك نكته



به استحضار می‌رساند؛ اینجانب محمود اسمعیل‌زاده هنجی، کارمند بازنشسته به شماره پرسنلی ۶۰۶۰۰ که در سال ۱۳۷۳ بازنشسته گردیدم چه در سال‌های خدمت صادقانه در شرکت ملی صنایع پتروشیمی و چه از زمان بازنشستگی تاکنون از هیچ یک از خدمات رفاهی و اقامتگاهی شرکت نظیر مجتمع آموزشی رفاهی محمودآباد و غیره استفاده ننموده و همچنین یارانه سفر نیز دریافت نکرده‌ام. در تابستان سال جاری در بیش از نیم قرن از زمان شروع به کار اینجانب در صنعت نفت نسبت به ثبت نام مجموعه رفاهی محمودآباد اقدام نموده که در کمال تعجب در آن حائز شرایط اعلام نگردیدم که پس از مراجعه به فرد مسئول در امور رفاهی نمایندگی غرب تهران اعلام گردید که سهمیه به میزان دو نفر برای کل دوره تابستان از طرف صندوق‌های بازنشستگی تخصص یافته و با این تعداد، جنابعالی انتخاب نگردیده‌اید. همان‌طور که استحضار دارید این مجموعه‌ها و امکانات رفاهی صنعت نفت که مالکیت

آن را صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت و اداره‌کننده آن شرکت ملی نفت ایران است از سرمایه پرسنل نفت ایجاد گردیده است که بعضاً مورد استفاده مرتب یک یا چند بار در سال کارمندان خاص قرار گرفته و یا با کرایه به اشخاص حقوقی جهت برگزاری سمینارها این امکان را برای بقیه پرسنل در این حد نازل کاهش داده است. به فرض عادلانه بودن تخصیص سهمیه برای کل پرسنل که بیش از نیم قرن نصیب آنان نمی‌گردد این سوال مطرح می‌گردد که آیا موجودیت آن مجموعه‌ها معنایی دارد؟ آیا وجود این امکانات که حتی در کل عمر کاری و حیات فرد یک بار نیز تعلق نمی‌گیرد موجودیت آن معنایی دارد؟ باید گفت این امکانات از دیدگاه افراد بیرون از شرکت حصرت‌یست از نداشتن‌ها و از دید پرسنل شرکت حصرت‌یست از داشته‌های دست نیافتنی، لذا خواهشمند است دستور فرمایید موضوع مورد بررسی قرار گیرد.

با تقدیم احترام محمود اسمعیل‌زاده هنجی کارمند بازنشسته صنعت نفت



پیگیری کنید



با آرزوی قبولی طاعات و عبادات شما در این ماه بندگی و تبریک عید سعید فطر، همان‌گونه که مستحضرید مدت حدود شش ماه است کمیسیون تعدیل مدرک تحصیلی شرکت‌های ملی نفت و گاز و پتروشیمی و پالایش متوقف گردیده است و در این رابطه متأسفانه هیچ مقام مسئولی پاسخ گو نیست. با عنایت به اینکه در این خصوص قانون مدون وجود دارد (مجموعه مقررات اداری و استخدامی وزارت نفت مصوب تیر ماه ۱۳۹۵) لذا عدم اجرای قانون مزبور به بهانه اصلاح آن غیر قانونی و بدون منطق است. به عبارت دیگر تا ابلاغ آیین‌نامه جدید، قانون قبلی دارای اعتبار بوده و بایستی بر اساس آن عمل گردد. ضمن اینکه در این بین، همکاران بورس‌های که طبق قانون در زمان تحصیل در مرخصی یا ماموریت تحصیلی بوده‌اند و اکنون فارغ التحصیل شده‌اند نیز در این مرحله گیر کرده‌اند که کاملاً غیر قانونی می‌باشد. بنا بر مطالب عنوان شده و با توجه به رسالت رسانه‌های هفته‌نامه وزین مشعل، از شما درخواست داریم در این خصوص پیگیری‌های لازم به عمل آورده و نتیجه را جهت اطلاع همکاران منعکس فرمایید. پیشاپیش از بذل توجه و پیگیری‌های شما کمال تشکر را داریم.

امضا محفوق



چالش‌های حوزه منابع انسانی با محوریت کارکنان غیر رسمی



کیومرث طاهری، کارشناس ارشد مهندسی نفت در مناطق نفت‌خیز جنوب با ۶ سال سابقه کار آقاماری در مناطق عملیاتی جنوب و فرزند بازنشسته صنعت نفت هستم. از آنجا که وزیر محترم نفت در همفکری و هم‌افزایی با قشر فرهیخته و دانشجویان جوان، برای برطرف کردن مشکلات پیش روی صنعت نفت از هیچ تلاشی فرو گذار نمی‌کنند، وظیفه خود دانسته برای هم‌فکری و مشارکت در ارائه پیشنهادهای و انتقادهای سازنده در حوزه سرمایه انسانی، مطالبی را مطرح کنم. امروزه کارشناسان و متخصصان صنعت نفت در هر مجموعه، ارائه پیشنهاد و راهکارهای مناسب و حتی انتقاد سازنده را می‌باید سرلوحه کار خود قرار دهند، تا شاهد رشد روز افزون صنعت نفت کشورمان باشیم. با همفکری و مشورت می‌توان به مجموعه پرچالش صنعت نفت کشور کمک کرد و آن را به مسیر پایدار و پررونق خود بازگرداند. متخصصان و غیورمردان صنعت نفت، تحریم‌های ظالمانه علیه این صنعت را در بیشتر بخش‌ها ناکام گذاشته‌اند و این مهم با سخت کوشی و تلاش جهادی نیروی انسانی مجموعه صنعت نفت محقق شده است.

امروزه صنعت نفت در حوزه منابع انسانی شاهد نارسایی‌ها و چالش‌هایی است که چشم بستن به روی آنها، جز

صرف هزینه و عقب ماندگی از صنعت نفت دنیا و عدم دستیابی به اهداف سازمان، منفعتی نخواهد داشت. پرداختن به مسائل نیروی انسانی، یکی از مهمترین اولویت‌های هر سازمان و نهادی است که به دنبال افزایش بهره‌وری و اهداف بلند سازمانی است. همان‌گونه که مشخص است در تصمیم‌های اخیر مقام عالی وزارت، شاهد دستورات مثبتی برای بهبود وضعیت نیروهای غیر رسمی بوده‌ایم، نیروی انسانی سرمایه عظیمی است که در صنعت نفت بسیاری از ناممکن‌ها را ممکن ساخته است، اما نکته حائز اهمیت در این تصمیم‌ها که می‌باید به آن توجه ویژه شود، این است که در اجرای ساماندهی و کمک‌های معیشتی نیروهای غیررسمی تنها به مجموعه کارکنان قراردادی اشاره شده است که این مسئله تبعیض‌آمیز و سبب ایجاد بی‌انگیزگی در کارکنان ارکان ثالث این سازمان خواهد شد.

انتظار می‌رود متولیان امر در اجرای سیاست‌های حمایتی خود، اصل عدالت را میان غیر رسمی‌ها رعایت کنند، تا از آثار مخرب آن در بدنه صنعت نفت جلوگیری شود. عمر این‌گونه حمایت‌های مقطعی از کارکنان غیر رسمی، کوتاه است و در درازمدت کارساز نخواهد بود. پیشنهاد می‌شود کارشناسان مورد اعتماد وزارتخانه از

مشکلات نیروی انسانی در بخش‌های مختلف صنعت نفت ریشه‌یابی عمیق، شفاف و مستقیم انجام دهند، تا بتوان در اتخاذ تصمیم‌های موثر و اجرای هر چه بهتر مصوبات در حوزه سرمایه انسانی، کارآمدی بیشتری داشت.

شناسایی شرایط و جغرافیای شغلی کارکنان، میزان پرداختی‌ها و امنیت شغلی آنها از مهمترین موضوع‌های مورد بررسی است.

از دیگر مشکلات کنونی این است که برخی مدیران با سابقه کاری بالا تحصیلات دانشگاهی مناسب با سمت خود ندارند و از پذیرش پیشنهاد و راهکار علمی گریزانند و از دانش تخصصی افراد در مجموعه خود استفاده نمی‌کنند. در این حوزه متأسفانه ذهنیت برخی مدیران در کار آمدی صنعت نفت، تنها نوشدن تجهیزات و ماشین‌آلات است و دچار یک روزمرگی شده‌اند، در صورتی که دنیا روی آموزش نیروی انسانی و دانش افراد، حساب ویژه‌ای باز کرده است. در چند سال اخیر از ظرفیت انجمن‌های علمی و دانشگاهی کمتر استفاده شده و در برخی از قبیل انجمن نفت ایران و کارگروه متخصصان صنعت نفت، تنها یک نام از آنها باقی مانده است و عملاً تأثیری بر پیشبرد اهداف کلان صنعت نفت ندارند یا دخالت داده نشدند.

از دیگر مشکلات اساسی که

نه تنها در مجموعه صنعت نفت که حتی در بیشتر سازمان‌ها دیده می‌شود، آن است که بیشتر مدیران کنونی از پذیرش و ملاقات با افراد صاحب ایده و توانمند در مشاوره برای تعاملات سازنده پرهیز می‌کنند و طبق معمول «ملاقات ممنوع» هستند. چگونه می‌توان انتظار رشد و شکوفایی اقتصادی از مجموعه‌ای را داشت که مدیران و روسای آن با کارکنان زیرمجموعه خود هیچ‌گونه ارتباط کاری برقرار نکرده‌اند.

پیشنهاد می‌شود با پیشگیری و ممانعت از تأثیرات مخرب بی‌انگیزگی نیروی انسانی در تولید غیر اصولی و غیر استاندارد از مخازن هیدروکربوری، صرف هزینه‌های خاموش و تصمیم‌گیری‌های جدی و مستقیم در این حوزه، به یقین شاهد بازدهی خوب در یک دوره زمانی میان مدت خواهیم بود. مسائل بسیاری برای بررسی در این حوزه وجود دارد که زبان قلم از بیان صریح آن قاصر است. بنده حقیر آمادگی خود را برای ارائه شفاف و بی‌واسطه مشکلات اساسی و ریشه‌های کارکنان غیر رسمی در بخش‌های مختلف صنعت نفت با هر یک از مدیران صنعت نفت در حوزه منابع انسانی اعلام می‌کنم.

و من الله التوفیق





روزنامه ایران در
۱۱ آبان در
مطلبی با عنوان
«فوتبال،
جانشینی برای
جنگ» اطلاعات
ارزشمندی را
درباره فوتبال در
ایران و برگزاری
المپیک ۱۹۰۸
لندن منتشر
کرد. یادداشت
کوتاه زیر،
اطلاعات
تکمیلی و البته
اصلاحی بر آن
مطلب ارزشمند
است

منبع: سایت طر فدراری

اولین ها و نفت

فوتبال؛ ره آور دصنعت نفت در مناطق نفت خیز

فرشید خدادادیان* المپیک لندن در سال ۱۹۰۸ میلادی برابر با سال ۱۲۸۷ خورشیدی در حالی در لندن برگزار می شد که کاشفان انگلیسی نفت، به سرپرستی مهندسی به نام جورج رینولدز و تحت امتیاز نامه ویلیام ناکس دارسی مدت ها بود ماراتن خود را برای اکتشاف نفت در ایران آغاز کرده بودند. این کاشفان در ماه های منتهی به برگزاری المپیک در لندن، دکل های حفاری نفت را در کوهپایه های منطقه ای در جنوب غربی ایران برپا می کردند؛ تلاشی که در سپیده دم ۵ خرداد آن سال نتیجه داد و نخستین چاه نفت خاورمیانه به نفت رسید. محل حفر این چاه بعدها مسجد سلیمان نامیده شد و این «شکت-شهر»

نفتی پس از اکتشاف نفت در آن و ایجاد تاسیسات صنعتی و مدنی، به مهد بسیاری از اولین ها در ایران تبدیل شد که فوتبال نیز از جمله این اولین ها بود! فوتبال اولین بار در ایران، از شهر مسجد سلیمان، در استان کنونی خوزستان آغاز شد و اولین استادبوم فوتبال در این شهر به دست مهندسان انگلیسی به بهره برداری رسید. اولین مسابقه فوتبال در آنجا بین انگلیسی ها برگزار شد و نخستین ایرانی که در یک تیم فوتبال به طور رسمی بازی کرد، شخصی به نام کریم زندی بود که در سال های ۱۲۸۷ تا ۱۲۹۷ هجری خورشیدی در بین انگلیسی ها و در تیم هایی که آنها در ایران تشکیل داده بودند، بازی کرد.

انگلیسی ها فوتبال را به ایرانیان مناطق نفت خیز یاد دادند، اما همیشه در مسابقه فوتبال با ایرانی ها، برنده نبودند!

همان گونه که پیش تر گفته شد، سال ۱۲۸۷ خورشیدی (۱۹۰۸ میلادی) همان سالی است که چاه شماره یک نفت خاورمیانه و ایران به بهره برداری رسید و تصور اینکه کاشفان انگلیسی نفت در این منطقه، لحظاتی از اوقات استراحت خود را به ورزش فوتبال اختصاص داده باشند، دور از ذهن نیست! بخصوص اینکه در آن مقطع آنها پی گیر اخبار المپیک در لندن نیز بودند و در میان تلگرام ها و بسته های پستی که البته با تاخیر می آمد، اخباری

از المپیک نیز به این کاشفان دور افتاده از وطن می رسید. در لندن، اما اخبار اکتشاف نفت در ایران و به نتیجه رسیدن امتیازنامه واگذار شده از سوی مظفرالدین شاه قاجار به دارسی انگلیسی در میان اخبار نتایج المپیک و میزبانی بریتانیایی ها گم می شد. گو اینکه بنا به خاطرات سر آرنولد ویلسون، مستشار انگلیسی که گروه کاشفان نفت را در ایران همراهی می کرد، خبر اکتشاف نفت نیز با تاخیر به لندن و دفتر مرکزی کمپانی نفت رسیده بود! به هر حال کاشفان دور از بریتانیا که کارگران کانادایی و برمه ای نیز آنها را همراهی می کردند، در محل مأموریت خود بسیاری از مظاهر زندگی صنعتی و جلوه های جدید را بازتولید کردند که از

فصل تازه ای در نگارش تاریخ...

ویرانی یک ساختمان، عبرت تاریخ نیست. علت این ویرانی سؤال تاریخ است که عبرت می شود. چرا ساختمانی که مظهر عظمت یک فرمانروایی تاریخی است بر بال باد می نشیند و ویران می شود؟



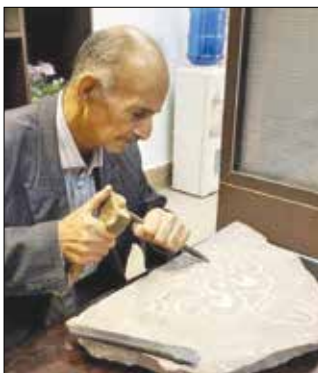
اکبر نعمت الهی | شهید جاودان ما خرازی که باده شهادت و وصل نوشتش باد، روزگاری در دیدار با جمعی از روزنامه نگاران گفته بود: «جنگ را درست بنویسید، نه درشت».

نگرانی او از آن بوده است که تعریفات معمول دامن تاریخ جنگ را هم بگیرد و این تاریخ مقدس و ماندگار در گذر تحریفات معمول منحرف شود. تاریخ پهنه یادآوری و به یاد داشتن است. چیزهای زیادی در زندگی ما هست که نه باید فراموش شوند و نه باید که تکرار شوند. چشم‌ها را که بر هم می گذاریم، اسیر این مفهوم می شویم که فراموش می کنیم یا گرفتار بد تعریف کردن تاریخ می شویم. از کجا آمده ایم، آمدنمان پهر چه بود و به کجا می رویم. همه اینها را در عبرت‌های تاریخی می توانیم سراغ بگیریم. به تاریخ که می نگریم، اگر درست و صادقانه و بی تفسیر به رای به آن پرداخته باشیم، می توانیم آغاز باشیم و آغاز کنیم. تاریخ از آدم‌هایی که خود را تکرار می کنند، بیزار است. اگر درست درک کنیم و سؤال‌های درستی درباره گذشته و حال و راه‌های رسیدن به آینده داشته باشیم، موردی نمی ماند که بابت آن تاسف بخوریم. تاریخ ما پر از خاطره‌هایی است که اشتباهات ما را گوشزد می کنند اما گاه نمی دانیم چگونه از آنها عبرت بگیریم. همان‌ای دل عبرت بین، از دیده نظر کن هان ایوان مدانان را آیین عسرت دان

الملك يبقی مع الکفر ولا یبقی مع الظلم حالا که به تاریخ نظر می کنیم باید بکوشیم آن را درست و منقح بخوانیم و همه چیزی را که از آن درک می کنیم به عنوان عبرتی تاریخی در نظر بگیریم تا از رهگذر این عبرت‌ها از تکرار اشتباهات بپرهیزیم. تاریخ یکصد و ده ساله نفت را با الفبای دوست داشتن نوشته اند. وقتی نگاه می کنیم به پیرمردهایی که با آه و اشک - گاهی - خاطره‌های خود را به موزه نفت اهدا می کنند تازه درمی یابیم که چگونه لحظه لحظه پود تاریخ را با تاریخ عشق یافته اند. نفتی‌ها با این عشق همه اطراف خود را از خاطره آکنده اند. پیرمردی که با داستان لرزان خود نام شرکت ملی نفت را بر سنگ حجاری کرده است گواه عشقی تمام نشدنی است. چیزی که می بینیم تحریف نیست. واقعیتی است که فهم آن لیاقت می خواهد و امیدواریم در مجموعه موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت این لیاقت را بیابیم که سینه هایمان دفتر ثبت خاطره‌های بزرگمردان نفت باشد. بکوشیم با همکاری، این تاریخ را درست بنویسیم، نه درست.

خبر

تابلوی حجاری نشان شرکت ملی نفت، به موزه نفت اهدا شد



قطعه سنگ حجاری شده نشان شرکت ملی نفت از سوی پیشکسوت نفتی، به مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت اهدا شد.

به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، علی اصغر حامدی، کارمند بازنشسته و پیشکسوت نفتی، سنگی را که خود حجاری و به آرم شرکت ملی نفت ایران، مزین کرده است، به موزه نفت اهدا کرد.

حامدی در مورد انگیزه خلق این اثر می گوید: «خواستم کاری از خودم در موزه نفت به یادگار بگذارم و این سنگ را به عنوان نمادی از علاقه خودم به صنعت نفت و برای اهدا به موزه، حجاری کرده ام».

وی که حجاری را نزد پدرش و پیش از ورود به صنعت نفت، آموخته است، می افزاید: «تراشکاری این سنگ با نشان شرکت ملی نفت، با توجه به وضع جسمانی ضعیف من، حدود یک هفته طول کشید، زیرا در زمان تراشکاری، دست و ذهن باید با هم کار کند و دقت و وسواس لازم است تا خط‌ها درست کنده شود و در نهایت قابل قبول و بدون عیب و ایراد، از کار درآید».

علی اصغر حامدی، متولد سال ۱۳۲۲ کار در صنعت نفت را از سال ۱۳۴۲ در انبار نفت نازی آباد آغاز کرده و دو سال بعد به استخدام شرکت ملی نفت ایران درآمده است. وی در

طول خدمت در صنعت نفت در بخش‌های مختلف شرکت پخش فرآورده‌های نفتی و از جمله جایگاه سوخت شماره ۶ تهران در دروازه دولت تهران که قرار است به یکی از موزه‌های نفت تبدیل شود، فعالیت داشته است. حامدی در سال ۱۳۸۲ با بیش از ۴۰ سال سابقه خدمت در صنعت نفت، بازنشسته شده است. او اکنون به بیماری سخت علاجه مبتلاست و در حال درمان آن است و این درمان افزون بر گهولت سنی، بنیه او را ضعیف کرده است، با این همه به عنوان یادگار، نشان شرکت ملی نفت ایران را روی سنگ، حجاری و به موزه نفت اهدا کرده است.

این ترتیب باید متذکر شد که سابقه فعالیت فوتبال در مناطق نفت خیز حدود ۳۸ سال پیش از تاسیس فدراسیون فوتبال ایران است!

پس از آنکه باشگاه‌های مختلف در مناطق نفت خیز از سوی شرکت نفت ساخته شد، مسابقه‌ها به صورت باشگاهی برگزار شد که این گونه مسابقه‌ها نیز می‌توانست مبدأ و آغاز مسابقه‌های باشگاهی در ایران باشد.

این باشگاه‌ها دارای زمین فوتبال اختصاصی، استخر شنا، سالن ورزش، سالن سینما و سایر امکانات فرهنگی و ورزشی بودند. در حال حاضر نیز تعدادی از این بناها، با وجود تغییر کاربری در مسجد سلیمان وجود دارند. از جمله باشگاه نفتون، باشگاه نفتک، باشگاه ایران، باشگاه مرکزی، باشگاه تمی، باشگاه کوه چشمه علی، باشگاه بی‌بیان، باشگاه هندی‌ها و باشگاه ارامنه.

فوتبال با عمر بیش از یک قرن در مناطق نفت خیز، بیش از آنکه به فوتبال کلاسیک لندنی شبیه باشد، ظرافت‌ها و زیبایی فوتبال مردمان محروم و بردگان برزیل را در خود مستتر دارد

باید خاطر نشان کرد که تعریف دقیق باشگاه‌های فرهنگی و ورزشی نیز در مناطق نفت خیز، سابقه‌های نزدیک به یک قرن دارد و هر باشگاه در رشته‌های مختلف، دارای تیم‌های ورزشی و واجد افتخارات ملی و بین‌المللی بود.

پیدایش فوتبال در ایران همزمان با صنعت نفت است و نه تنها این ورزش مفرح و جذاب، بلکه بسیاری از دیگر مظاهر مدنیت مدرن از هنر و معماری مدرن گرفته تا ورزش و مسائل اجتماعی و شهری، با حضور صنعت نفت در ایران منتشر و به مرور فراگیر شد.

قدمت برخی استادیوم‌های ورزش فوتبال در مناطق نفت خیز ایران با ورزشگاه‌های ساخته شده برای المپیک ۱۹۰۸ در لندن هم تراز است. با این همه فوتبال با عمر بیش از یک قرن، در مناطق نفت خیز، بیش از آنکه به فوتبال کلاسیک لندنی شبیه باشد، ظرافت‌ها و زیبایی فوتبال مردمان محروم و بردگان برزیل را در خود مستتر دارد. ظرافت و زیبایی که رقص پا و در عین حال فریاد اعتراض استعمار شدگان در مقابل استعمارگران بود؛ مانند وقتی «کریم زندی» در زمین قدیمی فوتبال مسجد سلیمان، دروازه تیم انگلیسی را گشود و از شوق به آسمان پرید! شاید شبیه به هوا پریدن «پله» بعد از گل زدن در فیلم «فرار به سوی پیروزی»!

انگلیسی‌ها، فوتبال را به ایرانیان مناطق نفت خیز یاد دادند، اما همیشه در مسابقه فوتبال با ایرانی‌ها برنده نبودند. * مدرس دانشگاه و پژوهشگر تاریخ نفت

جمله این مظاهر، بازی‌های گلف، فوتبال و اسب‌دوانی بود. مسجد سلیمان، هفتکل، آبادان و دیگر شرکت-شهرهای نفتی تازه متولد شده در جنوب غرب ایران، به این ترتیب مهد فوتبال و دیگر ورزش‌های نوین شدند.

فوتبال برای اولین بار در ایران، در شهر مسجد سلیمان، در استان کتونی خوزستان آغاز شد و اولین استاد یوم فوتبال در این شهر به دست مهندسان انگلیسی به بهره‌برداری رسید

ورود فوتبال از سوی انگلیسی‌ها به مناطق نفت خیز، سرآغاز پایه گذاری یک ورزش پرطرفدار در ایران شد. فوتبال از سال ۱۸۶۶ میلادی در انگلستان شکل گرفته بود و بتدریج این ورزش مهیج، بیشتر نقاط جهان را تسخیر کرد. در سال ۱۹۰۴ میلادی (چهار سال قبل از بازی فوتبال در جنوب غرب ایران) تشکیلات فیفا ایجاد شد و در سال ۱۹۰۶ نیز اولین دوره مسابقات فوتبال را برگزار کرد؛ اما اوج رونق فوتبال، همان مسابقات المپیک بود که در سال ۱۹۰۸ و اتفاقاً همزمان با کشف نفت در ایران، در لندن برگزار شد. به این ترتیب در ایران باید ورزش فوتبال و صنعت نفت را دو رویداد همزاد دانست که در دامن مناطق نفت خیز تولد و پرورش یافتند و در روزگاری که در بسیاری از مناطق ایران و کل خاورمیانه، کسی نشانی از فوتبال نمی‌دانست، کارکنان نفت در این شهر اوقات فراغت خود را به فوتبال و ورزش‌های نوین دیگر سپری می‌کردند.

به مرور فوتبال در پایتخت و دیگر نقاط کشور نیز طرفدارانی یافت و در سال ۱۳۰۸ اولین مسابقه رسمی در ایران با تیم بادکوبه شوروی برگزار شد. پس از آن در سال‌های ۱۳۱۲ و ۱۳۱۳ تغییرات زیادی در فوتبال و ورزش ایران اتفاق افتاد و انجمن ملی تربیت بدنی و پیش‌آهنگی تاسیس شد. سپس در سال ۱۳۱۶ زنده‌یاد حسین صادقی پس از بازگشت از اروپا، مسئول گسترش فوتبال در ایران شد و در سال‌های ۱۳۱۷ و ۱۳۱۸ تیم ملی فوتبال ایران تشکیل شد و به عنوان نخستین مسابقه، با افغانستان دیدار کرد.

پیدایش فوتبال در ایران همزاد صنعت نفت بود و نه تنها این ورزش مفرح و جذاب، بلکه بسیاری از دیگر مظاهر مدنیت مدرن از هنر و معماری مدرن گرفته تا ورزش و مسائل اجتماعی و شهری، با حضور صنعت نفت در ایران منتشر و به مرور فراگیر شد

ورزشگاه امجدیه نیز در همین سال‌ها تاسیس شد و در نهایت در سال ۱۳۲۵ بود که فدراسیون فوتبال ایران تاسیس شد و یک سال بعد به عضویت فیفا درآمد. به

نیاز انسان به دین



دین پژوهان و پژوهشگران تاریخی با توجه به اسناد به‌جامانده از دوران کهن و نیز با استناد به این واقعیت که گرایش به دین و خدا، درونی و فطری است، اظهار می‌دارند که دین، هم‌زاد بشر بوده و او دینداری، پرستش و گرایش دینی را از روز نخست زندگی، آغاز کرده است. بالاتر از این، چنانکه از کتب آسمانی بر می‌آید و در قرآن کریم به عنوان متقن‌ترین کتاب وحیانی آمده است، نخستین انسان، آدم ابوالبشر (ع)، پیامبر الهی بوده است.

اجتماعی، سیاسی، فرهنگی و اقتصادی» است. با توجه به جایگاه مهم و حیاتی دین در زندگی مادی و معنوی بشر است که مبارزات دین ستیزان و طاغوت‌ها هرگز نتوانسته دین و خدا پرستی را از صحنه زندگی انسان خارج کند. همچنان که تلاش و مبارزه برخی دانشمندان علوم تجربی و پیروان مکاتب مادی در این عصر نیز نتوانسته جایگزینی برای دین، پیدا و مردم را از دین رویگردان کند؛ با این که دین ستیزان هیچ‌گاه از مبارزه با دین به کلی دست نکشیده و صحنه زندگی فردی و اجتماعی بشر را برای حاکمیت مطلق دین (و مذهب) راستین خالی نکرده‌اند و در هر دوره‌ای کوشیده‌اند تا نفوذ در میان دینداران، آنان را دچار تفرقه و تشتت آرا و عقاید کرده و به فرقه‌ها و مذاهب گوناگون تقسیم کنند تا بتوانند به مصداق این روش شیطانی و استعماری «تفرقه بینداز و حکومت کن» آنان را درگیر

«جنگ مذهب» کنند و خود بر کرده آن‌ها سوار شوند! چیزی که شیطان صفتان و دنیاخواهان را در رسیدن به این هدف شوم کمک کرده، جهل، نادانی و تعصبات قومی و قبیله‌ای توده مردم بوده است. بر این اساس، هنگامی که اسلام در جزیره العرب پایه‌ریزی شد و وحدت و همبستگی بر محور «کلمه توحید و رهبری پیامبر (ص) و خاندان او» سرلوحه دعوت این دین آسمانی قرار گرفت، بنیانگذار آن از هیچ کوششی در این زمینه فرو گذار نکرد و امت اسلامی را از پیدایش تفرقه و جدایی در صفوف آنان و در نتیجه، تزلزل این بنا برحذر داشت. اما متأسفانه خصلت‌های باقیمانده از دوران جاهلیت (دنیاهوایی و ریاست‌طلبی برخی سران قبایل و جهل و نادانی و تعصب قبیله‌ای برخی مردم) موجب شده که از نخستین روز ارتحال پیامبر

اکرم (ص)، ابرهای تاریک تفرقه و جدایی، سایه شوم خود را بر پیکره نوبنیان جامعه اسلامی بگستراند و پایه‌های وحدت مسلمانان در اندیشه و عمل را سست و لرزان کند. با گذشت زمان و تحریک و تشویق آشکار و نهان حکام جور اموی و عباسی، این روند شدت یافت و در نتیجه، مذاهب گوناگونی پدید آمد که رودر روی هم قرار گرفتند و به تکفیر و حتی کشتار یکدیگر پرداختند. از آنجا که آشنایی با ادیان و مذاهب، ما را در پی بردن به حقانیت اسلام ناب محمدی (ص) و پافشاری و استواری در آن بیش‌تر و بهتر یاری می‌کند؛ این رو، در چند شماره از نشریه «مشعل»، به معرفی ادیان توحیدی و ابراهیمی و معتقدات دینی‌شان می‌پردازیم و سپس خوانندگان گرامی را با مهم‌ترین مذاهب اسلامی - کلامی یعنی شیعه، اهل حدیث، معتزله، اشاعره و... آشنا می‌کنیم.



امامزاده هاشم (ع)

بارگاه مطهر امامزاده هاشم (ع) در ۳۰ کیلومتری جنوب شهر رشت و در محور اصلی رشت به رودبار واقع شده است. این امامزاده از نوادگان حضرت علی ابن ابیطالب (ع) است و به اعتقاد اهالی منطقه، از فرزندان موسی بن جعفر (ع) محسوب می‌شود. نسب امامزاده هاشم (ع) بر اساس شجره نامه موجود، به محمد حنیفه بن امام علی بن ابی طالب (ع) می‌رسد. بر اساس تحقیقات به عمل آمده، ایشان ابوهاشم علی‌الحسنی از علویان روحانی سده چهارم هجری است.

روایت راستان

تقسیم کار

نوبت کار خانوادگی که رسید، پیامبر (ص) این گونه پیشنهاد کرد: «کارهای بیرون با علی (ع)، کارهای داخل خانه با فاطمه (س)، فاطمه (س) گفت: فقط خدا می‌داند که این تقسیم کار چقدر خوشحالم کرد. علی (ع) اما فقط بیرون خانه کار نمی‌کرد. روزی پیامبر (ص) آمد و دید که دختر و دامادش با هم نشستند و وعده پاک می‌کنند. گفت: «خدا به مردی که در خانه به همسرش کمک می‌کند، به اندازه موهایی تنش ثواب عبادت می‌دهد.»

معرفی کتاب ونرم افزار



مجموعه آثار علامه حسن زاده آملی (حفظه الله)

مجموعه آثار علامه حسن زاده آملی (حفظه الله) شامل متن کامل ۵۰ عنوان کتاب با ۶۰ جلد در موضوعات عرفانی، اخلاقی، فلسفی، منطقی، کلامی، تفسیر روایی و... است که از سوی مرکز تحقیقات علوم اسلامی در اختیار علاقه‌مندان قرار داده شده است.

مفاهیم دینی

صد آیه صد درس (۳)

کنش و واکنش

وَلْيَخْشَ الَّذِينَ لَوْ تَرَوْهُمْ خَلْفَهُمْ دَرِيَّةً
ضَعُافًا خَافُوا عَلَيْهِمْ فَلْيَتَّقُوا اللَّهَ وَلْيَقُولُوا قَوْلًا
سَدِيدًا

(سوره نساء آیه ۹)

کسانی که اگر پس از خویش، فرزندان ناتوان بر جای می‌گذارند، بر (فقر آینده) آنان بیم دارند، باید که از خدا بترسند و سخن عادلانه و به ثواب گویند.

نتیجه ستم به یتیمان

یکی از احتمالاتی که در تفسیر آیه مورد بحث، داده شده این است که قرآن به کسانی که چون بمیرند، یتیمانی ضعیف از آنان بر جای می‌ماند، هشدار می‌دهد که اگر شما می‌ترسید فرزندان یتیمان مورد ظلم و ستم دیگران واقع شوند و دوست دارید که با فرزندان تان چنین نشود، پس تقوا پیشه کنید و خودتان به یتیمانی که زیر دستتان هستند، ظلم نکنید تا بعد از مرگ شما به یتیمان تان ستم نشود. علاوه بر آن، خود شما نیز به فرزندان تان ستم نکنید و با وصیت بیش از نلث، از میزان ارثی که باید به آنان برسد، مکاهد و آنان را به فقر و



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت

یک شبهه و یک پاسخ

سوال: قرآن بر تراست یا اهل بیت (علیهم السلام)؟

پاسخ: وقتی از برتری دو چیز نسبت به یکدیگر سخن به میان می‌آوریم، باید دلیل برتری را هم ذکر کنیم. یعنی باید مشخص کنیم که اگر یکی از این دو چیز بر دیگری برتری دارد، این برتری از چه لحاظ است؛ زیرا این دو چیز ممکن است ابعاد مختلفی داشته و هر یک از ابعاد نیز به مقایسه و نسبت سنجی نیاز داشته باشد. مثلاً وقتی می‌پرسیم طلا برتر است یا انسان؟! باید مشخص کنیم که از کدام نظر به دنبال برتری هستیم؟ آیا از نظر ارزش مالی بحث می‌کنیم؟ یا از لحاظ زیبایی و یا ماندگاری و... مقایسه بین قرآن و عترت، نیز همین حالت را دارد. یعنی قرآن و عترت جنبه‌ها و جهات مختلفی دارند که می‌توان به نسبت هر یک از این جهات آنها را با هم مقایسه کرد. بررسی تفصیلی همه جهات و

جنبه‌های قرآن و عترت، فرصت دیگری را می‌طلبد و در اینجا به این سخن آیت الله جوادی آملی اشاره می‌کنیم که در تفسیر تسنیم فرموده‌اند: «عترت طاهرین گرچه به لحاظ مقام‌های معنوی و در نشئه باطن از نظر بزرگان دین مانند صاحب جواهر و کاشف الغطاء از قرآن کمتر نیستند و سخنان بسیار بلند امیرالمؤمنین (ع) «مَا لِلَّهِ عَزَّ وَجَلَّ آيَةٌ هِيَ أَكْبَرُ مِنِّي» نیز گواه این مدعا است؛ اما از نظر نشئه، ظاهر و در مدار تعلیم و تفهیم معارف دین، قرآن کریم ثقل اکبر و آن بزرگواران ثقل اصغرند و در این نشئه جسم خود را نیز برای حفظ قرآن فدا می‌کنند.» بنابراین اگر از نظر ظاهری و در مدار تعلیم و تفهیم، قرآن و عترت را مقایسه کنیم، قرآن کریم ثقل اکبر و عترت ثقل اصغر است و ممکن است این برتری به آن

اخبار ستاد اقامه نماز

برگزاری نوزدهمین نشست مسئولان ستاد اقامه نماز صنعت نفت

وزارت نفت و دبیر شورای فرهنگ ستاد اقامه نماز، در ستاد اقامه نماز ارائه و از مسئولان اقامه نماز درخواست کرد همت خود را برای اجرای برنامه‌های ستاد اقامه نماز به ویژه موضوع آموزش فراگیر و همگانی قرآن که جزء مهم‌ترین دغدغه‌های وزیر نفت است، مضاعف کنند. در ادامه این نشست ربیعان، رئیس دارالقرآن وزارت نفت هم توضیحاتی در خصوص اجرای طرح آموزش روحانی

نوزدهمین نشست مسئولان و دبیران ستاد اقامه نماز، رابطان فرهنگی مناطق ۱۰ گانه، مسئولان قرارگاه‌های فرهنگی و رؤسای کارگروه‌های تخصصی ستاد اقامه نماز وزارت نفت به میزبانی شرکت ملی نفت و گاز پارس برگزار شد. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی ستاد اقامه نماز وزارت نفت، در ابتدای این نشست الهی، مشاور مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس ضمن خوشامدگویی به حاضران، برگزاری این نشست را در نفت و گاز پارس، اقدام مبارک و تاثیر گذاری بر شمرده و ابراز امیدواری کرد، تلاش‌ها برای ترویج و توسعه فرهنگ اقامه نماز در صنعت نفت مضاعف شود. سپس علی آبادی، مدیر منابع انسانی شرکت نفت و گاز پارس نیز

تنگدستی دچار نکنید.

قانون کنش و واکنش

هر عملی، دارای آثاری متناسب با آن عمل است؛ آثار بعضی اعمال محدود است و فقط به عمل کننده می‌رسد، دایره اثر بعضی اعمال وسیع‌تر است و علاوه بر عمل کننده به بستگان او نیز می‌رسد و آثار بعضی اعمال دیگر اجتماع را فرمی می‌گیرد. این سنتی الهی و حقیقتی عجیب در جهان خلقت است که قرآن از آن خبر داده‌است. قرآن درباره اعمال نوع اول

می‌فرماید: هر مصیبتی که به شما برسد، نتیجه اعمال خود شماست. در مورد اعمال نوع دوم، در داستان حضرت موسی (ع) و آن مرد الهی می‌فرماید: «آن دیوار که تعمیر کردیم، از آن دو یتیم در شهر بود که زیر آن گنجی برای آنان بود و پدرشان مرد صالحی بود، پس خداوند اراده کرده بود که آن دو یتیم بزرگ شوند و گنجشان را استخراج کنند.» ظاهر این آیه می‌رساند که چون پدر آنان مرد صالحی بوده، رحمت خداوند شامل حال فرزندان نیز شده است. در مورد اعمال نوع سوم خداوند در قرآن نیز فرموده

همراه شهیدان



شهید فتح الله شیرین آبادی

شهید فتح‌الله شیرین آبادی در سال ۱۳۶۳ وارد شرکت ملی نفت ایران شد. شور و شوق حضور در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل، او را به سوی جبهه‌ها کشاند. او پس از چند بار حضور در عملیات مختلف سرانجام در ۲۰ دی ماه ۱۳۶۵ در کربلای شلمچه به خیل شهیدان پیوست. پدر شهید در باره اش می‌گوید: «مهربانی وی با کودکان زایدالوصف بود. تعصب و غیرت دینی او زبانزد خاص و عام بود و در سلام کردن همیشه گوی سبقت را از دیگران می‌ربود.» در بخشی از وصیت‌نامه شهید آمده است: «در کنار اندیشیدن به مادیات، لحظه‌ای هم به روز رستاخیز فکر نکنید و با خود بیندیشید و ببینید برای آنجا چه کرده‌اید. آیا چیزی دارید یا ندارید؟ در بخش دیگری از وصیت‌نامه خود، وی از دوستان دور و نزدیک می‌خواهد که نماز را سبک نمانند.

سود حلال و حرام

سود یا مشروع است یا نامشروع. سود مشروع که گرفتن و تصرف در آن جایز است، سودی است بر آمده از کسب مشروع مانند داد و ستد غیر ربایی و سود نامشروع که دریافت و تصرف در آن حرام است، سود تجارت‌های نامشروع، سود قرض در صورت شرط کردن، سود معاملات ربوی، شرط بندی و قمار را شامل می‌شود.

با فرزانتان



بیمه با تربیت کربلا

وقتی کتابخانه آیت الله العظمی مرعشی نجفی بنا می‌شد، ایشان به معمار گفتند: «وقتی که پی را کندید و خواستید بتن بریزید، مرا خبر کنید ایشان تشریف آوردند و چهار گوشه این زمین را تربیت سیدالشهدا (ع) ریختند. یکی از آقایان از حکمت این کار سوال کرد. فرمودند: «من با این کار، افرادی را که به این کتابخانه می‌آیند، بیمه می‌کنم تا از طریق خواندن کتاب‌های این کتابخانه، انحرافی حاصل نکنند.» در چهار مدرسه‌ای که برای طلاب ساختند نیز همین کار را انجام دادند و گفتند: طلبه‌هایی را که در این مدارس درس می‌خوانند، بیمه می‌کنم تا از مسیر ائمه اطهار (علیهم السلام)، راهشان را جدا نکنند.»



صادرات ۹۳ درصد نفت خام از بزرگترین پایانه نفتی کشور

رئیس پایانه نفتی خارک با بیان این که این جزیره از امن ترین بندر جهان و بزرگترین پایانه نفتی کشور است گفت: ۹۳ درصد نفت خام کشور از این نقطه صادر می شود. عباس اسدروز در نشست با رئیس هیئت امنای دانشگاه آزاد اسلامی ایران با اشاره به نقش راهبردی جزیره خارک افزود: این جزیره به دلیل ایفای نقشی که در صادرات نفت خام دارد، شهرت جهانی دارد و برای کشورمان نیز به لحاظ موقعیت راهبردی حائز اهمیت است.

وی تصریح کرد: نقش اساسی این پایانه نفتی در صادرات نفت موجب شده است پایانه نفتی خارک در دوران جنگ به عنوان یک هدف بسیار مهم مورد توجه دشمن قرار گیرد و بارها به آن حمله شود.

رئیس پایانه نفتی خارک با بیان این که این جزیره از نظر عمق آب یک استثنای محسوب می شود، تصریح کرد: جزیره خارک دارای تفاعلات مناسب برای ذخیره سازی نفت است و از آنجا که دریایی با بستری مرجانی دارد بی نیاز از لایروبی است.

اسدروز اظهار کرد: ببارگیری آسان و بدون خطر بزرگترین تانکرهای جهان را در پایانه نفتی خارک با جمله ویژگی های مهم این پایانه نفتی خواند افزود: در ۲۰ سال گذشته حتی یک مورد حادثه که کشتی های تانکر، محموله آنها و یا کارکنانشان را تهدید کند، نداشته ایم.

وی گفت: نفت تولیدی از میدان های نفتی با عبور از بستر دریا به وسیله چند رشته خط لوله، در جزیره خارک ذخیره سازی و اندازه گیری و سپس آزمایش های کمی و کیفی، به مشتریان تحویل داده می شود.

رئیس پایانه های نفتی خارک با تاکید بر این که بندر ایران، امن ترین بندر دنیا هستند، افزود: هیچ گونه پدیده های ماندنی آنچه در برخی کشورها رخ می دهد و سلامت کارکنان کشتی و یا کشتی را تهدید می کند تاکنون در جزیره خارک رخ نداده و کوچک ترین احتمالی برای وقوع آنها هم وجود نخواهد داشت.

وی درباره زیرساخت های پایانه نفتی خارک نیز اظهار کرد: زیرساخت های راهبردی این پایانه نفتی شامل سه بخش خطوط لوله جریان، مخازن، ذخیره سازی و اسکله های صادراتی است. اسدروز همچنین درباره بازسازی و نوسازی تجهیزات صنعتی پایانه نفتی خارک گفت: با توجه به این که فرآیند استحصال، ارسال، ذخیره سازی و صادرات نفت تقریباً بدون توقف انجام می شود، بنابراین در شرایط عادی، کمتر فرصتی برای بازسازی و بازسازی ها فراهم می شود. به گفته وی، با توجه به فرصت پیش آمده به دلیل کاهش تولید نفت، بیش از یک هزار متر خط لوله جریان با تکیه بر منابع داخلی، تعویض، بافت های فرسوده اسکله های صادراتی، ترمیم و مخازن ذخیره سازی نیز بهره برداری شدند.

بهبودی جاده های شهری خوزستان با تامین انواع ماشین آلات



سپرست مدیریت خدمات شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاجاری از تامین انواع ماشین آلات سبک و سنگین و خدمات رسان به منظور بهسازی جاده های شهری و روستایی این حوزه عملیاتی خبر داد. صدرالنه پاسبانی با بیان این که اداره ترابری شرکت بهره برداری نفت و گاز آغاجاری در ۶ ماه گذشته با تامین انواع ماشین آلات سبک و سنگین، خدمات قابل ملاحظه ای به سازمان های شهری ارائه داده است، تصریح کرد: این مهم همسوا با اهداف تبیین شده در زمینه عمل به مسئولیت اجتماعی انجام شده است. پاسبانی گفت: در بازه زمانی یاد شده بیش از ۵۰۰ دستگاه انواع خودرو برای حمل و نقل شهری و ۲۰۰ دستگاه اتوبوس برای اعزام به اماکن مذهبی - تفریحی در نقاط مختلف کشور (مساجد، ارگان ها و سازمان ها) اختصاص داده شده است. وی افزود: این شرکت برای بهسازی اماکن، راهها و جاده های درون شهری و غیره در ۶ ماه نخست امسال بیش از ۱۳۰ دستگاه انواع ماشین آلات سنگین شامل غلطک، لوادر، گریدر، کامیون و بیل مکانیکی برای خدمات رسانی شهری در زمینه بهسازی راههای دسترسی به مناطق شهری و روستایی حوزه

ثبت تولید ۲۲۰ هزار تن اوره و کریستال ملامین

مدیرعامل شرکت پتروشیمی خراسان گفت: اوره و کریستال ملامین تولیدی این شرکت در هفت ماه امسال بیش از ظرفیت اسمی بود و به ۲۲۰ هزار تن رسید. سیداسماعیل موسوی درباره افزایش تولید در پتروشیمی خراسان به عنوان بزرگترین مجتمع صنعت پتروشیمی شمال شرق ایران افزود: تولید امسال به دلیل تعمیرات اساسی کلی و نوسازی آن که در سال گذشته انجام شد، وضع مطلوبی دارد. وی با اعلام این که از ابتدای امسال تاکنون از محل افزایش تولید، درآمدهای پتروشیمی خراسان حدود ۵۰ درصد افزایش یافته است، تصریح کرد: در هفت ماه نخست امسال، تولید تجمعی اوره این مجتمع نزدیک به ۳۵۰ هزار تن بوده است. مدیرعامل شرکت پتروشیمی خراسان درباره تولید محصول کریستال ملامین پتروشیمی خراسان نیز اظهار کرد: در برنامه تولید ۶ ماه امسال کریستال

واحد بنزین سازی تبدیل کاتالیست لاوان احیا شد



مدیرعامل شرکت پالایش نفت لاوان از آغاز تعمیرات اساسی و احیای واحد بنزین سازی تبدیل کاتالیستی این پالایشگاه خبر داد. محمدعلی اخباری افزود: این تعمیرات با هدف ارائه محصولات با کیفیت و خدمات پایدار، افزایش سطح دسترسی تجهیزات و حفظ ظرفیت تولید آغاز شده است. وی با بیان این که تعمیرات اساسی پس از چهار سال فعالیت مستمر با هدف بهسازی و نوسازی تجهیزات و دستگاه های واحد بنزین سازی، با رعایت همه مسائل ایمنی انجام می شود، تصریح کرد: با پایان این عملیات، واحد بنزین سازی با دقت تمام دوباره در خط تولید قرار خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت پالایش نفت لاوان گفت: رعایت اصول و موازین بهداشتی، ایمنی و محیط زیست، بهره گیری از خدمات نیروهای متخصص، با تجربه و کارآمد و انجام کار کیفی، سرعت مطلوب و مطابق برنامه پیش بینی شده از الزام های انجام این تعمیرات اساسی است. اخباری با بیان این که عملیات تعمیرات اساسی با هماهنگی و همکاری همه واحدهای پالایشگاه لاوان انجام می شود، تصریح کرد: تهیه نقشه مهندسی، تهیه و تامین مواد و تجهیزات مورد نیاز، تامین نیروی انسانی، همچنین شناسایی موانع انجام عملیات و برنامه ریزی های لازم، مجموعه اقدام های انجام شده در این زمینه است. به گفته وی، کک سوزی،



آمادگی کامل برای ورود به زمستان

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی بر آمادگی کامل این حوزه عملیاتی به منظور تولید کامل تولید گاز در فصل زمستان تأکید کرد. غلامحسین منتظری هم‌زمان با نزدیک شدن به فصل سرد سال (زمستان) در بازدید از منطقه عملیاتی پارسین اظهار کرد: همه چالش‌ها و موانع احتمالی که ممکن است در بخش تولید خلی ایجاد کنند، باید در کوتاه‌ترین زمان ممکن برطرف شود. وی با به هم برشمردن مسیرهای دسترسی به جاهای میدان گازی و روانی افزود: ایمن بودن راه‌های این میدان گازی و ترمیم مسیرهای خط‌افزینی که به آن ختم می‌شود، موضوع مهمی است که باید به آن توجه ویژه شود. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، همچنین در بازدید از مرکز تفکیک گرم منطقه عملیاتی پارسین و روند تعمیرات اساسی آن بر آمادگی کامل این مرکز و بهره‌برداری از آن تا قبل از شروع زمستان تأکید کرد. منطقه عملیاتی پارسین مشتمل بر چهار میدان فعال تابناک، هما، شائول و وروای است که در جنوب استان فارس در مجاورت شهرستان‌های پارسین، لامرد، مهر و خنج قرار دارد. در این حوزه عملیاتی روزانه حدود ۸۰ میلیون مترمکعب گاز تولید و به پالایشگاه گاز پارسین ارسال می‌شود. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، همچنین در گرامیادداشت روز ملی کیفیت که با حضور اعضای هیئت مدیره و روسای ادارات ستادی و مناطقی عملیاتی این شرکت برگزار شده، اظهار کرد: در کنار حدیثی از امام علی (ع) نباید هر دو روزمان یکی باشد و باید حرکت روبه جلو داشته باشیم و وی با تأکید بر بهبود بی‌پایسته عملکرد افراد در سازمان تصریح کرد: باید در انجام کیفی کارهای خود اهتمام بیشتری ورزیم و به این موضوع، توجه جدی داشته باشیم.

منتظری سرلوحه قراردادن فرهنگ سازی در زمینه کیفیت را مهم برشمرد و افزود: باتکیه بیشتر بر این موضوع، انتظار می‌رود بتوان در همه زمینه‌ها پیشرو باشیم. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی به دریافت استانداردهای مختلف اشاره و تصریح کرد: ارتقای کیفیت در تمام امور، دغدغه اصلی و مهمی است که باید در جهت بهتر شدن و رفیع آن گام برداشت. در این نشست، رئیس مهندسی سیستم‌ها و بهره‌وری شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی نیز، گزارشی از اقدام‌های انجام شده در حوزه تضمین کیفیت، استانداردهای مدیریتی استقرار یافته در این شرکت را بیان کرد. به گفته سعید نکویی، مهر، منطقه عملیاتی آغروالان زاگرس جنوبی در سال گذشته، از میان مناطق پنج‌گانه عملیاتی این شرکت، منطقه برتر در زمینه احراز صلاحیت سیستم مدیریت یکپارچه شناخته شد و لوح دریافت کرد.

توزیع ۴۰۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی



در هفت ماه امسال، ۴۰۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی در منطقه تربت حیدریه توزیع شده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه با بیان این که توزیع این میزان فرآورده نفتی در مقایسه با مدت مشابه سال گذشته، ۵ درصد افزایش یافته است، تصریح کرد: در بازه زمانی یاد شده مصرف نفت سفید به ۱۷ میلیون لیتر رسیده است. مجتبی دلبری گفت: مصرف نفت سفید هفت ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال پیش، کاهش ۱۵ درصدی داشته که عمده دلیل این کاهش، توسعه گازرسانی است. به گفته وی، مصرف گاز مایع نیز در هفت ماه امسال، حدود ۱۲ هزار تن بوده است که این فرآورده نفتی نیز نسبت به دوره زمانی مشابه سال قبل، دودرصد کاهش را نشان می‌دهد. دلبری پایش مصرف کنندگان واقعی از طریق توزیع کالا برگ نفت سفید به صورت مکانیزه، کنترل و نظارت مستمر بر مصرف کنندگان و توسعه شبکه گازرسانی را از دلایل عمده کاهش مصرف نفت سفید و گاز مایع برشمرد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تربت حیدریه، به‌نیز مصرفی در هفت ماه امسال را نسبت

به مدت مشابه سال پیش افزایشی خواند و افزود: این میزان افزایش مصرف، حدود ۵ درصد بوده است. به گفته دلبری، مصرف گاز ۷ درصد و نفت کوره نیز ۱۶ درصد نسبت به هفت ماه نخست سال پیش افزایش داشته است. وی رشد تولید در بخش معادن، مرغداری‌ها، رونق ترانزیت کالا در محورهای مواصلاتی و توسعه فعالیت‌های راه‌سازی در جاده‌های مواصلاتی را از علل رشد مصرف نفت و گاز و نفت کوره برشمرد.

گازرسانی به ۴۵۰ روستا و ۶ شهر



مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران گفت: گازرسانی به ۴۵۰ روستا و ۶ شهر این استان در دست اجراست. جعفر احمدپور در جلسه بررسی پروژه‌های گازرسانی افزود: کیفیت مطلوب طرح‌ها با هزینه کم‌تر و تحویل در زمان تعیین شده، مهم‌ترین سر فصل‌های شرکت گاز استان مازندران به شمار می‌آیند. وی درباره برخی فعالیت‌های شرکت گاز استان مازندران در هفت ماه امسال نیز گفت: در این بازه زمانی بیش از یک هزار و ۱۱۹۰ کیلومتر شبکه اجرا و ۱۴ هزار و ۵۰۰ انشعاب گاز در بخش‌های صنعتی، تجاری و صنعتی نصب شده است. احمدپور با بیان این شبکه کلی گاز استان مازندران تا پایان مهرماه امسال به ۱۸ هزار و ۸۰۰ کیلومتر رسیده است، تصریح کرد: بیشترین شبکه‌گذاری‌ها مربوط به روستاهاست.

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران، سرعت گازرسانی در بخش‌های روستایی و شهری این استان را مطلوب خواند و افزود: از ابتدای امسال بیش از ۳۲ هزار واحد مسکونی گازرسانی شده که ۱۰ هزار واحد آن مربوط به بخش روستایی است. احمدپور تصریح کرد: شرکت گاز استان مازندران با همه توان تلاش می‌کند تا این سوخت پاک و ارزشمند به روستاهای بالای ۲۰ خانوار برسد و

مدیرعامل شرکت گاز استان مازندران، سرعت گازرسانی در بخش‌های روستایی و شهری این استان را مطلوب خواند و افزود: از ابتدای امسال بیش از ۳۲ هزار واحد مسکونی گازرسانی شده که ۱۰ هزار واحد آن مربوط به بخش روستایی است. احمدپور تصریح کرد: شرکت گاز استان مازندران با همه توان تلاش می‌کند تا این سوخت پاک و ارزشمند به روستاهای بالای ۲۰ خانوار برسد و

سوآپ ماهانه ۵۸۰ هزار بشکه نفت خام



منطقه شمال ۲۷۰ هزار بشکه نفت خام در روز اعلام و اظهار کرد: این ظرفیت با برخی تغییرات، قابلیت افزایش به ۵۰۰ هزار بشکه را نیز دارد.

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال از سوآپ ماهانه ۵۸۰ هزار بشکه نفت خام کشور، حاشیه‌های خنثی‌سازی خزیره پالایشگاه تهران خبر داد. شریف‌آقن: قربانی، با اشاره به راننداری دوباره طرح سوآپ نفت خام کشور، حاشیه‌های خنثی‌سازی خزیره‌های گذشته افزود: این میزان نفت خام به وسیله خطوط لوله ۳۲ اینچ و تالیسات منطقه شمال به پالایشگاه تهران انتقال یافته است. وی با بیان این که این خط انتقال در شرایط کنونی دومرله در ماه فعالیت می‌کند، تصریح کرد: میانگین فعالیت خط لوله یاد شده ۶ روز در ماه است، اما با افزایش حجم نفت خام تحویلی شرکت‌های سوآپ‌کننده خارجی و با توجه به برنامه‌ریزی انجام شده در سطح وزارت نفت، می‌توان به افزایش ظرفیت این طرح تا ۲۰۰ هزار بشکه در روز (سال میلادی آینده) امیدوار بود. معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال، ظرفیت کنونی تالیسات و خطوط لوله

صعود کوهنوردان جانباز شرکت ملی نفت به قله ساکا



گروه کوهنوردی جانبازان شرکت ملی نفت ایران، در برنامه‌ای یک روزه موفق شدند به قله ۳۳۰۰ متری ساکا صعود کنند. قله مخروطی شکل ساکا با ارتفاع ۳۳۰۰ متر در شمال شرق منطقه لواسانات تهران واقع شده و قله مهرچال، آتشکده، ریزان و پرسون در مجاورت آن قرار گرفته‌اند. گروه ۱۲ نفری جانبازان کوهنورد پس از ۴ ساعت کوهپیمایی موفق شدند به قله ساکا برسند. شایان ذکر است، کوهنوردان جانباز در حالی به قله ساکا رسیدند که در طول مسیر، آموزش‌های صعود را فراگرفته و از تجربیات مربیان خود نیز بهره‌مند شدند. کوهنوردانی که در این برنامه گروه را همراهی کردند، عبارت بودند از: آقازاده، سامی، فردآزاد، رزمیان مقدم، کریمیان، حاج وحیدی، خسروانی، میرزاحسینی، مهرجوی، جهانیان، رزاقی (مربی) و اسلامی (سرپرست گروه).

الوند، مقهور کوهنوردان زن شرکت ملی نفت ایران



قلعه دختر، در تسخیر بانوان کوهنورد شرکت ملی نفت ایران

شمال به کوه‌های سی چال و از جنوب به ارتفاعات توچال منتهی می‌شود. بانوان کوهنوردی که در این برنامه مشارکت داشتند، عبارت بودند از: لیلدا هوشیار کفایش، زینب احمدی، سرور خسروشاهی، لیلیا فرخ نژاد، فاطمه پرست نژاد، فرزانه جعفر طیار، شهره تنوره ساز، مهین یامولازواره، سعیده ردایی، مهری آذرادر، توران اسامه، زهره صابری، آذر علیخانی، رخساره یزدانی، الهه صفری، اکرم آقامیرزایی، سمیرا صادقی آذر، فرخنده سادات محمدی زاویه، نادیا اسمی خانی (مربی) و خدیجه علی پناهی (سرپرست).

گروه کوهنوردی بانوان شرکت ملی نفت، به قله ۳۱۸۰ متری قلعه دختر در منطقه آهار صعود کردند. اعضای ۲۱ نفره این گروه در برنامه‌ای یک روزه، از روستای آهار صعود خود را برای فتح قله قلعه دختر آغاز کردند که پس از دو ساعت کوهپیمایی، به چشمه ده تنگه و در ادامه به آتشکده به جای مانده از دوره ساسانیان که به نام قلعه دختر مشهور است، رسیدند. در این صعود با اینکه وزش باد شدید در ارتفاعات، سرعت حرکت گروه را کم کرده بود، اما بانوان کوهنورد با قدرت تمام و عزم جزم خود توانستند این قله ۳۱۸۰ متری را فتح کنند. این قله که در شرق روستای شهرستانک و مرز آهار و شکرآب قرار گرفته، از

خوبی نمایان شد، در ادامه در شبی نسبتاً تند آخرین بخش صعود را در پیش گرفتند که موفق شدند بعد از ۶ ساعت کوهپیمایی، به قله ۳۴۵۰ متری الوند صعود کنند.

بانوان کوهنوردی که در این برنامه حضور داشتند، عبارتند از:

مرضیه سلطانی، مرضیه ترکمان، شهناز حسینی خو، پروین صفی نیا، رویا زواره، شهره تنورساز، فرزانه جعفر طیار، عصمت سلطانی، فیروزه رهبر، فاطمه پرست نژاد، الهه صفری، سمیرا صادقی آذر، مریم زرینه، توران اسامی، مینا اعتمادی، معصومه گوهر شناس، آرزو اختر خاوری، نادیا اسمی خانی (مربی) و خدیجه علی پناهی (سرپرست)

گروه کوهنوردی بانوان شرکت ملی نفت ایران در آخرین برنامه خود، صعود به قله ۳۵۷۴ متری الوند در استان همدان را با موفقیت پشت سر گذاشت. قله الوند، بلندترین قله همدان و یکی از جذاب‌ترین مناطق دیدنی این منطقه به‌شمار می‌آید.

گروه ۲۰ نفره بانوان کوهنورد شرکت ملی نفت، با وجود باد شدیدی که در حال وزیدن بود، در شیب تند ابتدای مسیر به سمت پناهگاه میشان راهی شدند که بعد از ۲ ساعت کوهپیمایی، به پناهگاه رسیدند و سپس با عبور از دشت میشان به سمت قله روانه شدند. این گروه ابتدا به دشت تخت نادر رسیدند و بعد از آن که قله عقابی شکل الوند به



کامپی نژاد: در آسیا نتیجه جوان گرایی را گرفتیم

بسازیم که پشت سر قهرمانان تیم ملی قرار بگیرند، خوشحالییم. به نظر من در المپیک ۲۰۲۰، شرکت ملی نفت و متعاقباً مناطق نفت خیز جنوب هم می‌توانند یک نماینده در تیم ملی داشته باشند که سید ایوب موسوی می‌تواند آن ورزشکار مورد نظر باشد. او نیز دستاورد باشگاه مناطق نفت خیز جنوب است و در لیست اعلام شده از سوی فدراسیون جهانی، برای شرکت در پیکارهای قهرمانی جهان پیش رو حضور دارد.



بود، در مسابقات شرکت کرد. یکی از نکات مثبت این رقابت‌ها این بود که ما از ابوالفضل جمعه‌پور در دسته ۶۲ کیلوگرم که تنها ۱۵ سال دارد و کم سن و سال‌ترین ورزش‌بردار ما بود، استفاده کردیم و او توانست به یک نشان برنز هم دست پیدا کند. امسال استخوان‌بندی تیم جوان شده و به آینده آن امیدوار هستیم. ما نتیجه جوان‌گرایی را گرفتیم و به اهدافمان دست پیدا کردیم. کامپی نژاد با بیان این‌که تک‌تک ورزش‌برداران ما می‌توانند در ترکیب تیم ملی قرار بگیرند، خاطر نشان کرد: از این که ورزشکارانی را

کم این مسابقات از نظر کیفی در حال بهتر شدن است، البته با توجه به تغییراتی که در کنفدراسیون آسیا اتفاق افتاده است، سطح مسابقات از نظر استانداردسازی کمی مشکل داشت و همین باعث شد که در کار ما کمی خلل ایجاد شود. سرمربی تیم ورزش‌برداری مناطق نفت‌خیز جنوب در ارزیابی از عملکرد تیمش گفت: در چهار سال گذشته، سیاست باشگاه مناطق نفت‌خیز جنوب تغییر کرده و به سمت جوانگرایی و شرکتی بودن تیم رفته‌ایم. در مسابقات اخیر نیز برای اولین بار در تاریخ ورزش‌برداری خوزستان، تیم استان با ترکیبی که ۸۵ درصد آن بومی و شرکتی

سرمربی تیم ورزش‌برداری مناطق نفت‌خیز جنوب با اشاره به قهرمانی این تیم در رقابت‌های باشگاه‌های آسیا گفت: امسال استخوان‌بندی تیم جوان شده و ما نتیجه جوانگرایی را گرفتیم. محمدرضا کامپی نژاد در گفت‌وگو با «مشعل» در خصوص قهرمانی این تیم در مسابقات باشگاه‌های آسیا گفت: ۱۳ کشور در این مسابقات شرکت داشتند و امسال برای دومین سال بود که مسابقات به صورت باشگاهی و آسیا کاپ برگزار می‌شد. به نظر من سطح مسابقات، نسبت به سال گذشته که در کشور قطر برگزار شد، بهتر بود و کم

قدرت‌نمایی بانوان هندبال است نفت و گاز چپساران

گفتنی است، تیم هندبال بانوان نفت دو هفته پیش نیز دیگر نماینده اصفهان، یعنی هیئت هندبال شاهین شهر را در خانه خود شکست داده بود. نفتی‌ها با کسب این برد ۴ امتیازی شدند و با توجه به تفاضل گل، در رتبه سوم جدول قرار گرفتند. لازم به ذکر است، تیم هندبال بانوان نفت و گاز چپساران در هفته دوم تیم این رقابت‌ها با قرعه استراحت روبه‌رو شده بود.

تیم هندبال بانوان نفت و گاز چپساران در ادامه مسابقات لیگ برتر هندبال بانوان باشگاه‌های ایران توانست حریف اصفهانی خود را با شکست بدرقه کند. شاگردان اعظم صمیمی که برای پیروزی در این دیدار از انگیزه بالایی برخوردار بودند، توانستند در هر دو نیمه قدرت خود را به رخ حریف بکشند و در پایان با حساب ۳۶ بر ۲۶ تیم هیئت هندبال اصفهان را شکست دهند.



دیدار رئیس ورزش ملی حفاری با رئیس فدراسیون فوتبال



باشگاه در خدمت‌رسانی به زوار امام حسین (ع) در مرز جذابه، توضیحاتی را به رئیس فدراسیون فوتبال ارائه کرد. همچنین در این نشست افشین حیدری، مدیرکل ورزش و جوانان خوزستان و عبدالکافم طالقانی، رئیس هیئت فوتبال خوزستان حضور داشتند.

ایرج کریمی، رئیس امور ورزش و مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی شرکت ملی حفاری ایران با مهدی تاج، رئیس فدراسیون فوتبال در اهواز دیدار کرد. در این نشست صمیمی که در اهواز برگزار شد، کریمی در خصوص برنامه‌های فوتبال و فوتبال باشگاه ملی حفاری و همچنین حضور فعال این

یکه تازی نفت و گاز چپساران در هندبال ایران

تیم هندبال آقایان نفت و گاز چپساران در مسابقات لیگ برتر هندبال باشگاه‌های ایران در خانه و در سالن مملو از تماشاگر پدخندگ چپساران، به مصاف شهرداری کازرون رفت و این تیم را شکست داد تا صدرنشین این رقابت‌ها باشد و به یکه تازی خود در هندبال ایران ادامه دهد. نفتی‌های چپساران که برای صدرنشینی راهی جز شکست حریف کازرونی خود نداشتند، از همان ابتدا کار را هجومی آغاز کردند و با ارائه یک بازی زیبا و تماشایی توانستند با نتیجه ۳۱ بر ۲۷ حریف قدرتمند را شکست و صدر جدول را به خود اختصاص دهند. شایان ذکر است، قبل شروع بازی یاد و خاطره جانبازان دکل حفاری ۹۵ رگ سفید گرامی داشته شد. تا پایان هفته هفتم لیگ برتر، تیم نفت و گاز چپساران با ۱۲ امتیاز صدرنشین است و تیم‌های شهرداری کازرون و فولاد مبارکه سپاهان در رده‌های دوم و سوم قرار دارند.

تصحیح و پوزش

در صفحه ۴۳ (ورزشی) شماره ۸۵۴ مشعل، خبری منتشر شد با این مضمون که «روابط عمومی مدیریت اکتشاف یک دوره کلاس آموزش کمک‌های اولیه در کوهنوردی برگزار کرده است»، در حالی که این دوره آموزشی با همت امور ورزش و کوهنوردی و گروه آموزش شرکت مدیریت اکتشاف برگزار شده بود. به این ترتیب خبر فوق اصلاح می‌شود و از خوانندگان گرامی و آن واحد پوزش می‌طلبیم.

برگزاری مسابقات ورزشی کارکنان و پیشکسوتان

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت

مسابقات ورزشی سراسری کارکنان و پیشکسوتان شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با حضور رئیس امور ورزش و تربیت بدنی این شرکت و به میزبانی منطقه اصفهان برگزار شد. در این مسابقات تیم‌های ورزشی از ۱۲ منطقه و ستاد شرکت در رشته‌های مختلف ورزشی شامل ۵ رشته والیبال، شطرنج، فوتسال، دو و میدانی و دارت به مدت دو هفته در اصفهان به رقابت پرداختند. نتایج این مسابقات به این شرح است:



و کاپ اخلاق هم به تیم کارکنان منطقه اصفهان تعلق گرفت. مسئول ورزش منطقه به نتایج دو و میدانی در بخش انفرادی نیز اشاره کرد و گفت: در این بخش، ورزشکاران در رشته دو ۱۰۰ و ۲۰۰ متر، پرش طول و پرتاب وزنه، در رده‌های سنی مختلف به رقابت پرداختند و در نهایت ۲۷ ورزشکار از مناطق مختلف به رتبه‌های اول تا سوم دست پیدا کردند.

دو و میدانی

این دوره از مسابقات با حضور ۷ تیم از مناطق مختلف در ورزشگاه انقلاب اصفهان و در دو بخش تیمی و انفرادی برگزار شد که در نهایت در بخش تیمی پیشکسوتان، منطقه شمال مقام قهرمانی، منطقه شمال شرق مقام نایب قهرمانی و منطقه مرکزی مقام سوم را از آن خود کردند

والیبال

مسابقات در رشته والیبال پیشکسوتان و کارکنان با مشارکت ۱۰ تیم ورزشی از مناطق مختلف طی ۵ روز در ورزشگاه پوریای ولی شاهین شهر برگزار شد که در نهایت با ۱۲ رقابت در دیدار رده بندی و فینال، تیم‌های شمال شرق قهرمان، شمال نایب قهرمان و مرکزی عنوان سوم رقابت‌ها را به خود اختصاص دادند و کاپ اخلاق به تیم خوزستان تعلق گرفت.



فوتسال

رقابت‌های رشته فوتسال پیشکسوتان با مشارکت ۸ تیم از مناطق مختلف شرکت، در ورزشگاه پوریای ولی شاهین شهر برگزار شد. در این رشته ورزشی، رقابت‌ها در دو گروه ۱ و ۲ بین تیم‌ها و طی ۵ روز برگزار شد که در نهایت تیم منطقه اصفهان مقام قهرمانی، تیم منطقه غرب نایب قهرمانی و تیم منطقه خوزستان به مقام سومی دست پیدا کردند و کاپ اخلاق به تیم منطقه شمال اهدا شد.



شطرنج

در رشته شطرنج پیشکسوتان که با مشارکت ۴ تیم ورزشی از مناطق غرب، فارس، اصفهان و ستاد در خانه شطرنج شهرک شهید محمد منتظری اصفهان برگزار شد، در نهایت تیم‌های ستاد با امتیاز ۱۳/۵، فارس با ۸/۵ و اصفهان با ۴/۵ امتیاز به ترتیب مقام اول تا سوم را کسب کردند. کاپ اخلاق این مسابقات نیز به تیم منطقه غرب تعلق گرفت. شایان ذکر است، در این مسابقات قهرمانان میزهای ۱ تا ۵ از تیم ستاد بودند که با کسب امتیازهای بالا، عنوان قهرمانی را به خود اختصاص دادند.



دارت

منطقه مرکزی، منطقه اصفهان، تیم (ب) منطقه مرکزی و کاپ اخلاق به منطقه جنوب شرق تعلق گرفت. در بخش انفرادی بالای ۴۵ سال (پیشکسوتان) مقام اول و سوم از شمال و نفر دوم از فارس معرفی شدند. در بخش انفرادی زیر ۴۵ سال (کارکنان) به ترتیب ورزشکاران از مناطق مرکزی، شمال غرب و مرکزی بودند.

رقابت‌های رشته دارت با مشارکت ۱۳ تیم در سالن دارت منطقه اصفهان برگزار شد. در بخش تیمی بالای ۴۵ سال (پیشکسوتان)، مقام قهرمانی به منطقه مرکزی، مقام نایب قهرمانی به منطقه اصفهان، مقام سومی به منطقه تهران و کاپ اخلاق به منطقه فارس تعلق گرفت. در بخش تیمی زیر ۴۵ سال (کارکنان) مقام‌های اول تا سوم به ترتیب به تیم (الف)



برگزاری مسابقه خانوادگی دارت در خطوط لوله

بالا بردن روحیه نشاط و شادابی، مسابقه دارت راه شکل خانوادگی بین خانواده‌های کارکنان برگزار کنیم. احمد وقاری، برگزاری مسابقات دارت خانوادگی در منطقه جنوب شرقی رفسنجان را به صورت ۳۰۱ دبل فیکس عنوان کرد و گفت: در پایان خانم عباسی نفر اول، آقای فراهانی نفر دوم، آقای عباسی نفر سوم و خانم اعرابی نفر چهارم این مسابقه شدند و جوایزی نیز به آنها اهدا شد.



همزمان با هفته ورزش و تربیت بدنی، با مشارکت خانواده‌های کارکنان منطقه جنوب شرقی، مسابقه دارت برگزار شد. مسئول واحد ورزش منطقه جنوب شرقی با اشاره به اینکه یکی از اولویت‌های این واحد، همواره توجه به اهمیت ورزش در زندگی روزمره کارکنان و تأثیر مستقیم و غیر مستقیم آن بر افزایش راندمان شغلی افراد است، گفت: از این رو بر آن شدیم به بهانه تلاقی با هفته ورزش و تربیت بدنی و باهدف



قهرمانی تیم فوتسال گاز کرمانشاه

گاز کرمانشاه با شکست تمامی حریفان، جام قهرمانی این رقابت‌ها را تصاحب کرد. اسامی بازیکنان تیم فوتسال گاز کرمانشاه عبارتند از: شمس الدین افراز، علی مرادی، محسن قاسم پور، جلال صبوچی، جلال جلالی، رضا توکلی، احمد رضا نادریفرد، آرش اظهار (مریی) و رضا کریمی (سرپرست)

تیم فوتسال گاز کرمانشاه با حضور مقتدرانه در مسابقات ورزشی کارکنان شرکت ملی گاز به مقام قهرمانی این رقابت‌ها دست یافت. در این مسابقات که با حضور ۱۹ تیم از شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی گاز ایران در شهرستان شیراز برگزار شد، تیم فوتسال



جنگل نوردی کارکنان گاز در النگرده

از مناطق گردشگری مطرح این استان است، به نحو مطلوبی از فضای مطبوع و آرام بخش آن بهره‌مند شدند. شایان ذکر است، کارکنان گاز استان گلستان در طول سال به مناسبت‌های مختلف و در چند مرحله و با هدف توسعه ورزش همگانی، برنامه پیاده‌روی را در دامان طبیعت اجرا می‌کنند.

کارکنان شرکت گاز استان گلستان با هدف بهره‌مندی از فضای با طراوت پارک جنگلی النگرده و به منظور ایجاد روحیه نشاط و شادابی و نیز توسعه ورزش همگانی، به جنگل نوردی در پارک جنگلی النگرده پرداختند. کارکنان گاز استان گلستان که از دوستاناران طبیعت هستند، با حضور در جنگل النگرده که یکی



افتتاح باشگاه ورزشی تکواندو در منطقه میان‌دوآب

آمادگی جسمانی برای دفاع شخصی به ویژه در بین فرزندان کارکنان و افزایش روحیه نشاط و شادابی، مهارت‌های فردی و ایجاد رقابت سالم ورزشی در بین کارکنان است. گفتنی است، باشگاه ورزشی تکواندو در زمینی به مساحت ۱۸۰ متر مربع با تجهیزات به روز، از سوی مدیریت مدیر منطقه و فعالان عرصه ورزش منطقه با مربی جوان تکواندوکار منتخب استان آذربایجان غربی (حجت صادقی) فعالیت خود را آغاز کرد.

باشگاه ورزشی تکواندو شهید تندگویان منطقه میان‌دوآب، با حضور مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی کارکنان و فرزندان کارکنان در سالن ورزشی شهید تندگویان منطقه میان‌دوآب به صورت رسمی افتتاح شد. هدف از راه‌اندازی باشگاه ورزشی تکواندو در انبار نفت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میان‌دوآب، ارتقای سطح سلامت و توجه به اهمیت ورزش در کاهش آسیب رفتارهای پرخطر حفظ



قهرمانی گاز استان اردبیل در تنیس روی میز



تیم تنیس روی میز پیشکسوتان شرکت گاز استان اردبیل، مقام اول تیمی و مقام دوم انفرادی را در مسابقات انتخابی پیشکسوتان شرکت ملی گاز ایران کسب کرد.

تیم تنیس روی میز گاز استان اردبیل که در مسابقات انتخابی شرکت ملی گاز ایران و شرکت‌های تابعه شرکت کرده بود، موفق شد با شکست دادن تمام حریفانش و در حضور بیش از ۱۰ تیم، در بخش تیمی به مقام قهرمانی دست پیدا کند. در بخش انفرادی هم مسعود عظیم پور از این شرکت توانست مقام دوم را کسب کند.



چند دان‌های کاربردی مجموعه مطالبی است از مسائل روز دنیا. مطالبی که خواندن آن خالی از لطف نیست و می‌تواند کشتی امیدی باشد در طوفان استرس‌ها، اضطراب‌ها و روزمرگی‌هایی که هر کدام از ما به نوعی گرفتار آنیم. بررسی مشکلات تربیتی، خانوادگی، حقوقی، آگاهی‌دادن از برخی مسائل جامعه و نکات خواندنی، از اهداف چند دان‌های کاربردی است. امید است که بتوانیم حلقه‌ای باشیم در زنجیره بالا بردن آگاهی جامعه.

سلامت

خداحافظی با کبد چرب با استفاده از گیاهان دارویی



مصرف بیش از حد غذاهای چرب و انواع فست فودها، تاثیر بسزایی در ابتلای افراد به بیماری کبد چرب دارد. شیوع این عارضه در میان افراد دچار اضافه وزن و چاقی در مقایسه با اشخاص دیگر بیشتر است. در این بیماری، ذرات درشت و بزرگ چربی در سلول‌های کبد رسوب می‌کنند و موجب اختلال در عملکرد کبد می‌شوند. کبد چرب، یکی از بیماری‌های شایع در میان مردم است که مشکلات بسیاری را برای افراد ایجاد می‌کند. از علائم این عارضه می‌توان به ضعف، خستگی، احساس سنگینی و فشار در ناحیه فوقانی و راست شکم اشاره کرد. در این مطلب گیاهانی را معرفی می‌کنیم که مصرف آن‌ها در مبتلایان به کبد چرب مفید است.

خار مریم: خار مریم، یکی از انواع گیاهان دارویی است که مصرف آن، نقش موثری در درمان و پیشگیری از ابتلا به بیماری‌های کبدی دارد. این گیاه حاوی ترکیبی به نام «سیلی‌مارین» است، بنابراین استفاده از آن باعث کاهش میزان جذب چربی به ویژه چربی بد (LDL)، تری‌گلیسیرید و کلسترول می‌شود. به همین دلیل بسیاری از درمانگران، این گیاه را از جمله موثرترین گیاهان دارویی برای درمان کبد چرب معرفی می‌کنند و مصرف دمنوش این گیاه را در این زمینه موثر می‌دانند. مصرف خار مریم با مشورت متخصص طب سنتی، می‌تواند به بهبود عملکرد کبد کمک بسزایی کند و سرعت تولید دوباره سلول‌های کبدی را افزایش دهد.

میلی لیتر آب جوش، به یک تا چهار گرم ریشه خشک گیاه قاصدک نیاز دارد. این گیاه را دم و روزانه ۳ تا ۴ مرتبه میل کنید.

چای سبزی: نوشیدن چای سبزی یا استفاده از عصاره این گیاه دارویی، تاثیر چشمگیری در پیشگیری از تجمع و رسوب چربی‌ها در اطراف کبد دارد. همچنین مصرف این گیاه به تسریع روند درمانی کبد چرب نیز کمک شایانی می‌کند. درمانگران چینی نیز بر این باورند که نوشیدن چای سبزی به صورت مستمر، می‌تواند مانع از ابتلا به سرطان کبد شود.

زنجبیل: یکی دیگر از شیوه‌های کاهش جذب چربی در جریان گردش خون و اندام‌های داخلی، گنجاندن زنجبیل در برنامه غذایی هفتگی است. افراد می‌توانند یک تکه زنجبیل را درون یک کاسه ماست رنده و آن را پس از صرف وعده‌های غذایی میل کنند. به اعتقاد برخی درمانگران، نوشیدن دمنوش زنجبیل در کنترل بیماری‌های کبد به ویژه کبد چرب نیز موثر است. مصرف دمنوش زنجبیل یا ماست کم چرب حاوی زنجبیل نیز به ویژه در وعده‌هایی که غذای چرب مصرف کرده‌اید، بسیار اهمیت دارد.

آبلیمو: نوشیدن یک لیوان آب که در آن عصاره لیموترش تازه وجود دارد، در آغاز روز می‌تواند بهترین دارو برای پیشگیری از ابتلا به کبد چرب باشد. همچنین مصرف لیمو در درمان کبد چرب نیز تاثیر بسزایی دارد.

عرقیجات گیاهی شاه‌تره، خارشتر و کاسنی: عرقیجات گیاهی شاه‌تره، خارشتر و کاسنی از جمله داروهای گیاهی موثر در کنترل و درمان کبد چرب هستند. این نوشیدنی‌ها طبعی سرد و تر دارند، بنابراین موجب کاهش میزان کلسترول خون می‌شوند. ضمن این‌که به پاکسازی کبد و بدن از سموم نیز کمک می‌کنند.

طرز تهیه دمنوش خار مریم: ۲/۵ گرم دانه خار مریم را در ۱۵۰ سی‌سی آب جوش به مدت ۱۰ تا ۱۵ دقیقه دم کرده و روزانه ۳ بار (نیم ساعت قبل از هر وعده غذایی) مصرف کنید.

قاصدک: گیاه قاصدک، ترشح صفرا را تحریک و مواد زائد را از بدن دفع می‌کند.

طرز تهیه دمنوش قاصدک: برای هر ۱۵۰

بابانه جویس‌های کودک‌تان چگونه رفتار کنید؟

هستید. یادتان باشد: توضیح اضافه، کارتان را خراب می‌کند. بعد از مدتی نتیجه می‌گیرد که گریه‌اش دیگر کار ساز نیست.

گوش‌های تان را بگیرد! اگر خودتان را به نشنیدن بزنید و به این رفتارهای فرزندتان، هیچ واکنش مثبت و حتی منفی نشان ندهید، تا اندازه زیادی برای حل مشکل قدم برداشته‌اید. یادتان نرود که حتی نشان دادن واکنش‌های منفی مثل اخم کردن، سرزنش و حتی کتک زدن کودک، به او در تقویت این رفتار انگیزه می‌دهد. پس بی تفاوتی و نادیده گرفتن را جایگزین هر واکنشی کنید. میزان گریه کودک‌تان به این شیوه بستگی دارد که چقدر به این شیوه عادت کرده باشد. اگر در میان راه از ادامه مسیر منصرف شوید، باید خود را برای شنیدن صداهای بلندتر و آماده کنید، چون به او آموزش داده‌اید تا با بلندتر گریه کردن به خواسته‌اش برسد.

شفاف باشید! با آرامش و زمانی که حال هر دو شما خوب است، برایش توضیح دهید که «از این به بعد قوانین جدیدی در خانه به وجود آمده و دیگر با داد و بیداد نمی‌توانی به خواسته‌هایت یا اسباب‌بازی دلخواهت برسی و اگر واقعا اسباب‌بازی می‌خواهی، باید رفتار خوبی داشته باشی.» دیگر زمان آن است تا شما با هوش و درایت خودتان، هر رفتاری را که می‌خواهید، در فرزندتان شکل دهید و گاهی برایش شرط‌هایی بگذارید که به او در رسیدن به خواسته‌اش از راه منطقی کمک می‌کند.

قدم اول این است که درک کنید کودک شما مانند خود شما دارای هیجانات متنوع است؛ با این تفاوت که او هنوز آنها را درست نمی‌شناسد و نمی‌داند چطور باید هیجاناتش را مدیریت کند، همچنین باید در نظر داشته باشید که کودک شما با این که بی تجربه است؛ امامی‌داند که چه خواسته‌ای دارد و تنها مشکل او این است که هنوز یاد نگرفته با چه شیوه صحیحی خواسته‌اش را بیان کند.

اسم هیجانات مختلف را به او یاد بدهید! حتما احساس فرزندتان را تایید کنید: «می‌دونم خسته‌ای!» «الان حسابی کلافه‌ای!» با کودک‌تان درباره هیجانات مختلف صحبت کنید. برای مثال برای او قصه بگویید یا نقاشی بکشید. هر چه شناخت کودک شما از هیجاناتش بیشتر باشد، کار شما در مراحل بعدی آسان‌تر خواهد بود.

به او رفتار بدهید! برای مثال به جای اینکه بگویید «حق زن» و یا این که بخواهید او را ادب کنید، به او بگویید: «حساس می‌کنم تو الان از چیزی ناراحتی. ولی وقتی گریه می‌کنی، من درست متوجه نمی‌شم که چی می‌خواهی، اگر چیزی می‌خواهی، می‌تونی درباره‌اش با من حرف بزنی.»

تسلیم نشوید! این رفتارهای فرزندتان برای رسیدن به خواسته‌اش کاملاً طبیعی است. با دیدن این رفتارها باید بدانید راه را درست رفته‌اید و فرزندتان سعی می‌کند شما را امتحان کند. حالا نوبت شماست تا با بی‌توجهی و بدون توضیح اضافه به او بفهمانید که جدی



ساده، صادقانه، سازنده



عزیز من!

گاهی که از روند روزگار، زیر لب، شکایت می کنی و اظهار تعجب از این که زندگی، با من و تو نیز گهگاه، سر مدارانداشته است، این گونه به نظر می رسد که توهنوز هم، زندگی را چیزی مستقل از زندگان

می بینی که به راه خود می رود و آنچه خود می خواهد انجام می دهد؛ و این البته خوب می دانی که درست نیست. ما بر سر این مسأله، سال هاست که به وحدت نظر رسیده ایم و اراده به تردید نیز نکرده ایم: زندگی، در بسیاری از لحظه ها، عاری از هر نوع معنا و مفهومی است. این، ماهستیم که با مجموعه عملگردهای مان به زندگی معنا و مفهوم می بخشیم. زندگی، به خودی خود، نه بد است نه خوب، نه تلخ است نه شیرین، نه ظالمانه و نه سرشار از عدالت...

انسان، فقط یک موجود زنده نیست؛ بلکه خود، هم زنده است و هم زندگی است. می دانم... راست می گویی... این سخنان را بارها و در هر جا که توانستام، گفتم و نیز گفته ام که این حوادث نیستند که انسان را امیدوار یا ناامید می کنند؛ این طرز نگاه کردن ما به حوادث است و زاویه دید ما. که ما به اصلی بآس و امیدار می سازد. انسان هنوز یادنگرفته آن گونه به حوادث نگاه کند که تلخ ترین و دردناک ترین آنها را هوشیار کننده، نیرودهند، تجربه بخش، برانگیزنده و آینده ساز ببیند. استخراج قدرت از درون ضعیف، استخراج ایمان از

قلب بی ایمانی، بیرون کشیدن آرامش از اعماق آشفتگی ها و تراشیدن وسخت تراشیدن سنگ حجیم و بی قواره سر خوردگی ها، آنگونه که از درون آن، پیکره صیقل و سنگی و استوار دلبستگی به آینده بیرون کشیده شود. این، وظیفه انسان عصر ماست و این وظیفه من و توست به عنوان آدم هایی که ناکزبر، عصر خویش را پذیرفته ایم و با آن درگیر شده ایم.

بانوی من!

باور کن که این نگاهی بسیار فلسفی، پیچیده و عمیق به زندگی و ارزش های آن نیست. این فقط ساده نگاه کردن است؛ ساده و صادقانه و سازنده نگاه کردن.

ما روزگار خوبستیم، زمان و زمانه خوبستیم و جایگاه خوبستن

مانفست زندگی هستیم و ماده زندگی و روح زندگی...

آیا زندگی را چگونه می خواهی؟
ما را آنگونه بخواه و ما را آنگونه که می خواهی بساز!
از هم امروز
از همین حالا...

نظریه های شخصیت

یکی از طرفداران معاصر حقوق زن براساس کارهای هورنای چنین نوشت:

«زنان امروزی ما بین نیاز به جلب توجه مردان و دنبال کردن اهداف شخصی خود، گیر افتاده اند. به همین دلیل رفتارهای متضادی از خود نشان می دهند. گاهی اغواگر و پرخاشگر می شوند و گاهی مودب و جاه طلب. زنان امروزی بین کار و عشق، دو پاره شده اند و در نتیجه هیچ کدام نیز آنها را راضی نمی کند.»

نظریه های شخصیت، دوان شولتز، مترجم یوسف کرمی، فرهاد جمهوری، سیامک نقشبندی



نکات حساس و مهم در زندگی مشترک

بتواند از محبت زبانی بهره ببرد، چرا که اثر گذاری این نوع از محبت بسیار زیاد است. لازم است که زن و شوهر یکدیگر را با عناوین محبت آمیز و محترمانه خطاب کنند و ممکن است عده ای از زوجین اینطور بیان کنند که محبت آنها در دل شان است و نمی توانند به ابراز محبت زبانی بپردازند. لازم است به این دسته از زوجین بگوییم که اثر محبت زبانی، بیش از آن چیزی است که در اعماق وجود هر کسی قرار دارد و اعجازی عجیب در بروز محبت زبانی وجود دارد که با هیچ عنصری قابل قیاس نیست.

تقید به سلام و خداحافظی کردن

نکته ساده و پیش پا افتاده ای که در میان زن و مرد باید بدرستی رعایت شود، این است که در سلام و خداحافظی کردن از یکدیگر دقت داشته باشند. یعنی در سلام کردن از یکدیگر سبقت بگیرند و این رفتار مطابق سیره پیامبر (ص) است. ضمن این که دقت داشته باشند در هنگام فاصله گرفتن از یکدیگر، مقید به خداحافظی باشند.

ادامه دارد...

حقوق متقابل زن و شوهر و وظایف این دو نسبت به یکدیگر، موضوعی مهم است. هر چند این موضوع دامنه وسیعی دارد، اما در این نوشتار به اختصار به برخی از موارد اشاره می کنیم.

بهانه جویی را کنار بگذارید

برخی زوجین، دائمًا نسبت به هر چیزی بهانه می گیرند. مثلاً یک مرد بهانه جو با بهانه گیری هایش، زندگی را به کام همسر و فرزندانش تلخ می کند و زن بهانه گیر هم همین کار را با شوهر و فرزندانش خویشت انجام می دهد؛ اما آنچه مشخص است، اینکه اگر زن و شوهر بخواهند به بهانه گیری بپردازند، زندگی مشترک آنها تداوم نمی یابد. هر یک از زن و مرد، در زندگی مشترک باید به این نکته توجه داشته باشند که اگر هر کسی بخواهد به دنبال عیوب دیگران باشد، فخرستنی طولانی از این موضوع پدید می آید و بنابراین نباید نسبت به هر چیزی بهانه گیری کرد و لازم است از کنار برخی از مسائل رد شد تا شیرینی زندگی برای زوجین احساس شود.

وظایف مشترک میان زن و شوهر

نکته بسیار مهم در روابط هر فرد، این است که

چطور از کیف و کفش چرمی نگه داری کنیم؟

۴. چرم را واکس بزنید

برای جلوگیری از خشکی و ترک خوردن چرم، آن را دست کم هر ۶ ماه یک بار واکس بزنید. واکس چرم بهتر است بی رنگ، چرب و روغنی باشد. واکس های مایع فقط مثل مرکب، رنگ چرم را تغییر می دهند.

۵. چرم را در جای خشک و خنک

نگهداری کنید
کیف، کفش، کمر بند و لباس های چرمی را در کمندی به دور از رطوبت هوای شرجی نگه داری کنید. اگر رطوبت هوا زیاد باشد، چرم کپک می زند و از بین می رود. لوازم و لباس های چرمی را در کیسه های پلاستیکی نگه داری نکنید. کیسه های پارچه ای گزینه مناسب تری برای نگه داری از چرم هستند. اگر ناچار به استفاده از کیسه پلاستیکی هستید، بانوک چاقو تعداد زیادی حفره روی پلاستیک ایجاد کنید تا هوا بتواند از آن عبور کند.

چرم، چیزی عجیب، غریب و نفیس است و اگر بخوبی از آن نگه داری کنیم، می تواند عمری دوام بیاورد. اگر می خواهید لباس، کیف و کفش چرم تان عمری طولانی داشته باشد، باید از آن درست نگه داری کنید. در این مطلب درباره نکات مهم برای نگهداری از لباس های چرمی صحبت خواهیم کرد.

۱. چرم را دور از نور خورشید نگه دارید

نور خورشید و گرما رطوبت درونی چرم را از بین می برد و آن را خشک و شکننده می کند. وقتی رطوبت درونی چرم از بین برود، احتمال پوسته شدن و ترک خوردن چرم زیاد می شود.

۲. اجازه ندهید شکل چرم عوض شود

چرم بسیار شکل پذیر است. به همین دلیل اگر مثلاً کیف چرم را چنان پر کنید که شکل آن عوض شود، بعد از خالی شدن به شکل اصلی اش بر نخواهد گشت. پس اگر خواستید لوازم چرمی را مدتی در کمد بگذارید، کیف، کفش و بوت چرمی را با مقدار مناسبی روزنامه پر کنید. علاوه بر این همیشه دقت کنید که بیش از گنجاش کیفتان، در آن لوازم نگذارید.

۳. چرم را از لوازم نوک تیز دور نگه دارید

خط و خش ایجاد شده روی چرم راه ترمیم ندارد، بنابراین واقعه را قبل از وقوع علاج کنید و لوازم و لباس های چرمی تان را از ابزارها و لوازم نوک تیز و سطوح ناهموار، مثل دیوارهای سیمانی دور نگه دارید.

مد و پوشاک



پوشی از یک کتاب



می کند شمس محمد در مدینه چون افول
آسمان ها بر زمین گویی نمایندش نزول
بس دگرگون این زمین و پر تلاطم دهر بود
از تحال احمد است و خاتم عالم شمول



تار و پود غزلم غربت آل علی است
آنچه دیدند زیاد، ظلم جلی و خفی است
بنویسم غزلی سرخ به رنگ لاله
رنگی از خون دل، حسن ابن علی است



شعر از: زیبا قاضیانی - کارمند شرکت
بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

