

مسئله

۱۰۷۳

شرکت کارکنان صنعت نفت ایران ۸۸ صفحه شماره ۱۴ مرداد ۱۳۹۱

پازل ۲۸ تکه قطب انرژی
در دولت سیزدهم تکمیل می شود

فاز ۱۴ نقطه پایان توسعه خشکی در پارس جنوبی



امام سجاد علیه السلام:

به راستی که دعا، بلا را برگرداند، آن هم بلائی حتمی را
دعا بلائی را که نازل شده و آنچه را نازل
نشده دفع کند.

تأملات ساجد

شنبه ۲۹ مرداد ۱۴۰۱

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۲۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

از طریق اسکن بارکد «کیو آر» وارد سایت
مشعل شوید.



۳۲



منهای نفت

کارکنان
داستان‌های زیبای از
نجات حیوانات دارند

۳۰



پژوهش

توسعه پروژه‌های
اکتشافی باکلوشر
دریای خلیج فارس

۲۶



بالایش

احداث واحدهای
گاز مایع
پالایشگاه آبادان

۲۴



بالایش

مصرف، در
نابرابری
با تولید

۲۲



بالایش

خودکفا
بمانیم

تحقق بومی‌سازی

نزدیک است

۱۴

برنامه ریزی
برای باز آرای
سمت‌های
سازمانی
HSE

۲۰

انفجار ابربخار

۳۴

تیم فوتسال بانوان رابرای
قهرمانی می‌بندیم

۴۴



آرزویم مریگری
وقهرمانی
آسیاست

۴۶



تعمیرات اساسی در گرمای آتشین جنوب

شرکت نفت و گاز اروندان که نامش با میدان‌های مشترک نفت و گاز زیادی پیوند خورده و تولید روزانه بیش از یک میلیون بشکه نفت در افق ۱۴۰۴ را در هدف گذاری دارد، با انجام به موقع تعمیرات اساسی، اقدام‌های اصلاحی و پیشگیرانه و برنامه‌های افزایش تولید در آمادگی کامل قرار دارد. تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان، بتازگی با بیش از ۲۰ هزار نفر ساعت کار به پایان رسیده و دور تازه‌ای از تعمیرات در این شرکت قرار است در پاییز امسال آغاز شود. آنچه مهم است، اینکه با این اقدام‌های تعمیرات اساسی، شرکت نفت و گاز اروندان از آمادگی کامل برای افزایش ظرفیت بر خور دار شده است. نفت و گاز اروندان اگر چه عنوان جوان تری در میان شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران است؛ اما ماموریت‌های مهمی از جمله راهبری تولید، نگهداری و حفظ تاسیسات نفتی و گازی، تأمین...

۱۰

آغاز فصلی

از مدیریت دارایی‌های فیزیکی

در صنعت گاز

۱۶



رئیس سازمان برنامه و بودجه:

سرمایه گذاری‌های داخلی در حوزه‌های نفت و گاز ادامه می‌یابد



رئیس سازمان برنامه و بودجه تصریح کرد: در کشور، دارایی‌های ارزشمندی از جمله مردم و بخش خصوصی داریم که باید از طریق تشکیل کنسرسیوم و مشارکت در تأمین منابع پروژه‌ها، رشد اقتصادی و ایجاد اشتغال را به‌صورت جدی مورد توجه قرار دهیم. پس لازم است برای هر یک از این مؤلفه‌های مهم در استان‌ها برنامه وجود داشته باشد و بر اساس استعدادها و ظرفیت‌های منطقه، کار تعریف و به‌صورت منظم و جدی رصد شود و در شورای برنامه‌ریزی

رئیس سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه رویکرد دولت سیزدهم بهبود شاخص‌های کلان از جمله رشد اقتصادی است، گفت: انعقاد قرارداد ۲۹ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری داخلی در حوزه‌های نفت و گاز انجام شده و ۱۰ میلیارد دلار دیگر نیز به‌زودی به نتیجه خواهد رسید.

سیدمسعود میرکاظمی بابیان اینکه در هفت سال گذشته، ۲۷۰۰ هزار میلیارد تومان مصارف کشور بوده، اما خروجی مؤثری برای مردم نداشته است، گفت: وقتی شاخص‌های کلان اقتصادی در چند سال گذشته رانگه‌می‌کنیم، می‌بینم که حتی عقب‌رفت داشته‌ایم و اقتصاد کوچک‌تر شده و نرخ رشد سرمایه‌گذاری به منفی چهار و شش دهم درصد تنزل یافته و رشد اقتصادی چهار دهم درصد بوده است.

وی افزود: هنر این است که منابع خلق و کار انجام شود، اما هم‌اکنون همه متکی به منابع خزانه هستند. در حالی که آنقدر منابع در کشور هست که بتوانیم پروژه‌های بزرگ را خودمان انجام دهیم. در یک ماه گذشته در سازمان برنامه و بودجه کشور کارگروه‌ها و کنسرسیوم‌های مختلف تشکیل شده و برای توسعه میدان مشترک نفتی آزادگان، ۷ میلیارد دلار قرارداد امضا کردیم. همچنین برای احداث دو پروژه پتروپالایشگاه، ۱۹ میلیارد دلار تفاهم‌نامه امضا کردیم و در حال آماده‌سازی حدود ۱۰ میلیارد دلار دیگر پروژه هستیم، بنابراین لازم است برای خلق منابع از روش‌های مختلف، خلاقیت و ابتکار استفاده کرد، و اگر نه با منابع کنونی دولتی، امکان حرکت جدید وجود ندارد.

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی:

قیر حواله‌ای سال ۱۴۰۱ تعیین تکلیف شد

نایب رئیس مجلس شورای اسلامی در نشست با مسئولان وزارت نفت از تعیین تکلیف موضوع قیر حواله‌ای برای سال ۱۴۰۱ خبر داد. علی نیکزاد در تشریح نشست روز دوشنبه (۲۴ مردادماه) با مسئولان وزارت نفت درباره تعیین تکلیف قیر حواله‌ای به خبرنگاران گفت: برای تعیین تکلیف قیر حواله‌ای نشست با حضور جواد اوجی، وزیر نفت و معاونان وی، رئیس کمیسیون عمران مجلس و تعدادی از نمایندگان برگزار شد که بر اساس نامه‌ای که از دیوان محاسبات به وزارت نفت ارسال شده بود، باید این موضوع تعیین تکلیف شود. وی افزود: بر این اساس باید تا شهریور ماه ۱۴۰۱ به میزان ۱۵ هزار میلیارد تومان و کیوم با توم طبق قانون برای دستگاه‌های اجرایی ذیل قانون بودجه سال ۱۴۰۱ داده می‌شود. در این نشست مقرر شد تا شهریورماه امسال برای مانده قیرهای حواله‌ای که صادر شده، توسط وزارت نفت اقدام شود.

نایب رئیس مجلس اظهار کرد: انتظار می‌رود دستگاه‌های اجرایی ذیل قانون بودجه سال ۱۴۰۱ همچون وزارت راه و شهرسازی، سازمان راهداری، منابع مالی به ۴۰ سال برسد، ما در تلاش هستیم محوریت بیشتری به استان‌ها داده شود و مطمئن هستیم که نظارت بر پروژه‌ها از سوی استان‌ها بهتر انجام خواهد شد و معتقدیم هر چه استان‌ها فعال‌تر باشند، کار بهتر انجام خواهد شد.

در نشست فوق‌العاده مجمع تشخیص مصلحت نظام

نقش صندوق توسعه ملی در برنامه هفتم توسعه بررسی شد



موضوع و نقش صندوق توسعه ملی در برنامه هفتم توسعه طی نشست فوق‌العاده مجمع تشخیص مصلحت نظام به بحث گذاشته و مواردی از آن از سوی اعضای مجمع تصویب شد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی مجمع تشخیص مصلحت نظام، این مجمع در نشست روز شنبه (۲۲ مردادماه) که به ریاست صادق آملی لاریجانی و با حضور رؤسای قوای مقننه و قضائیه، دبیر و اعضای مجمع برگزار شد به بحث و بررسی درباره بندهای مربوط به تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و همچنین سیاست‌های کلی برنامه هفتم توسعه پرداخت.

اعضای مجمع در بند الحاقی مربوط به تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و نوبت پیشنهادی به کمیسیون مشترک، رفع موانع و ایجاد ساز و کار مناسب به منظور افزایش هزار مگاواتی تولید انرژی‌های تجدیدپذیر و نود در طول سال‌های برنامه با مشارکت بخش خصوصی و عمومی را تصویب کردند. در این نشست که با حضور معاونان وزارت نفت و نیرو، رئیس سازمان برنامه و بودجه، رؤسای کمیسیون‌های برنامه و بودجه و اقتصاد و رئیس مرکز پژوهش‌های مجلس و معاون صندوق توسعه ملی برگزار شد، موضوع و نقش صندوق توسعه ملی در برنامه هفتم به بحث گذاشته و مواردی از آن تصویب شد. در این مصوبه آمده است: در تحقق سیاست تغییر نگاه

قدردانی سفیر کوبادر ایران از وزارت

نفت برای کمک به مهار آتش مخازن نفتی

سفیر کوبادر تهران از کمک ایران به مهار حریق در مخازن نفت این کشور خبر داد و از همکاری وزارت نفت در این عملیات قدردانی کرد. آبر تو گونزالس کاسالس روز سه‌شنبه (۲۵ مردادماه) در جمع خبرنگاران با اشاره به اینکه پنجم ماه اوت (۱۴ مردادماه) تأسیسات نفتی کوبا در شهر ماتانزاس دچار حریق شد، اظهار کرد: این آتش‌سوزی بسیار گسترده در مخازن نفت این کشور چند انفجار پیاپی را در پی داشت. وی با بیان اینکه به دلیل انفجار در این تأسیسات متأسفانه دو نفر جان خود را از دست دادند و بیش از ۱۰۰ نفر زخمی و چند نفر هم‌نابید شدند، افزود: متأسفانه این حادثه روی محیط زیست هم تأثیر گذاشته است. سفیر کوبادر تهران با یادآوری اینکه هم‌زمان با وقوع این حادثه کشورهای ایران، مکزیک و ونزوئلا برای کمک به مهار آتش‌سوزی اعلام آمادگی کردند، تصریح کرد: ایران تجربه زیادی در مهار آتش تأسیسات نفتی از جمله خاموش کردن چاه‌های نفت کوبت دارد و از این رو ایران گروهی از متخصصان خود را برای کمک به مهار آتش به کوبا اعزام کرده است. گونزالس کاسالس از جمهوری اسلامی ایران، وزارت نفت، جواد اوجی، وزیر نفت، بهرام عین‌اللهی، وزیر بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، جمعیت هلال احمر و مردم ایران که همیشه در شرایط سخت کنار مردم کوبا ایستادند، قدردانی کرد. متخصصان ایرانی حاضر در کوبا به ریاست مظاهر انصاری، مدیرکل اج‌اس‌ای وزارت نفت اکنون در حال بازرسی ایمنی تأسیسات و ارائه گزارش درباره نواقص و راهکارهای ارتقای ایمنی و حفاظت از حریق (فعال و غیرفعال) در تأسیسات هستند و بسته به پیشنهادی را برای ارائه به مقام‌های نفتی به منظور انتقال متخصصان کوبایی به کشور و آموزش آنها در مراکز آموزشی ویژه ایمنی و اطفای حریق و دوره‌های تخصصی تربیت فرمانده میدان آماده کرده است. ماتانزاس مهم‌ترین بندر کوبا برای واردات نفت و دیگر حامل‌های انرژی است، نفت خام سنگین کوبا، نفت کوره و گازوئیل ذخیره شده در این شهر به‌صورت عمده برای تولید برق در جزیره استفاده می‌شود.

بورس انرژی میزبان عرضه ۳

هزار تن گاز مایع صادراتی شد

بورس انرژی ایران شاهد عرضه ۳ هزار تن گاز مایع برای صادرات و بیش از ۱۰ هزار تن میعانات گازی برای مصرف داخلی بود. این بورس، روز یکشنبه (۲۳ مرداد) میزبان عرضه حدود ۲۹ هزار و ۹۸۵ تن انواع فرآورده‌های هیدروکربوری بود. در این روز همچنین ۳ هزار تن گاز مایع برای صادرات و بیش از ۱۰ هزار تن میعانات گازی برای مصرف داخلی عرضه شد. رنگ داخلی بورس انرژی ایران نیز شاهد عرضه اکستراکت سنگین DA۴۰ عمده شرکت نفت ایرانول، آیزوربسیکل پالایش نفت شیراز، ته‌مانده برج تقطیر شرکت نفت ستاره خلیج فارس، ته‌مانده برج تقطیر (اتمسفریک) عمده پالایش نفت کرمانشاه، حلال ۴۰۲ پالایش نفت بندرعباس، حلال ۵۰۲ و رافینت پتروشیمی بیستون و میعانات گازی مجتمع گاز پارس جنوبی بود. در رنگ بین‌الملل نیز رافینت پتروشیمی بیستون و گاز مایع پالایش گاز فجر جم عرضه شد. بورس انرژی ایران روز شنبه (۲۲ مرداد) شاهد معامله ۶ هزار و ۳۷۹ تن فرآورده هیدروکربوری به ارزش ۸۸۳ میلیارد و ۵۷۱ میلیون و ۴۶۴ هزار ریال بود. در این روز فرآورده‌های آیزوفید پالایش نفت تبریز، ته‌مانده برج تقطیر (اتمسفریک) عمده و نفتای سبک پالایش نفت کرمانشاه و حلال ۴۰۰، حلال ۴۰۲ و حلال ۲۱۰ پالایش نفت اصفهان در رنگ داخلی معامله شدند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

تلاش دولت در خنثی‌سازی تحریم‌ها با دیپلماسی انرژی ستودنی است



باید گزارش تحریم‌های لغوشده را به مجلس ارائه کند تا در کمیسیون‌های انرژی و امنیت ملی ارزیابی شود و منطبق با منافع اقتصادی مردم خواهد بود یا خیر.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس از تلاش دولت در خنثی‌سازی تحریم از طریق دیپلماسی اقتصادی به‌ویژه در حوزه انرژی با همسایگان قدردانی کرد و گفت: ملاک مجلس در رویارویی با مذاکرات هسته‌ای لغو کامل تحریم‌ها و انتفاع اقتصادی مردم ایران است.

مالک شریعتی‌نیاسر در نشست علنی روز یکشنبه (۲۲ مردادماه) مجلس شورای اسلامی در تذکر شفاهی گفت: در بحث مذاکرات و لغو تحریم‌ها باید بگویم نخست از تلاش دولت در خنثی‌سازی تحریم از طریق دیپلماسی اقتصادی به‌ویژه در حوزه انرژی با همسایگان قدردانی می‌کنم، ثانیاً تأکید می‌شود که ملاک مجلس در مواجهه با گزارش دولت و مذاکرات هسته‌ای، لغو کامل تحریم‌ها و انتفاع اقتصادی برای مردم ایران است.

وی افزود: طبق ماده (۷) قانون اقدام راهبردی، دولت

سخنگوی وزارت امور خارجه:

لغو تحریم ایران به نفع حوزه تأمین انرژی کشورهای اروپایی است



و اراده طرف‌های گفت‌وگو در برجام و مشخصاً دولت آمریکا بستگی دارد.

کمک‌کننده جمهوری اسلامی ایران بیش از گذشته در تأمین انرژی مورد نیاز دنیا نقش ایفا کند. این به‌همت

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: معتقدیم لغو تحریم‌های ظالمانه نه تنها به نفع دولت و ملت ایران، بلکه به نفع منطقه و اقتصاد جهانی است و در حوزه تأمین انرژی نیز به سود کشورهای اروپایی خواهد بود.

ناصر کنعانی در نشست خبری روز دوشنبه (۲۴ مردادماه) درباره جایگزینی ایران در زمینه بحران انرژی در بازارهای اروپا بعد از جنگ اوکراین گفت: جمهوری اسلامی ایران این ظرفیت را دارد که در سایه بحران انرژی که در جهان شکل گرفته است بتواند بخشی از نیازهای حیاتی و اساسی جهان را در حوزه انرژی بر مبنای شرایط موجود و حتی در سایه تحریم تأمین کند.

وی افزود: همکاری‌ها و معاملات نفتی ایران با طرف‌های مختلف در حوزه منطقه‌ای و بین‌المللی ادامه دارد. لغو تحریم‌های ظالمانه و یکجانبه می‌تواند

پیام وزیر نفت به مناسبت روز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی



«... الَّذِينَ قَالُوا رَبَّنَا اللَّهُ ثُمَّ اسْتَقَامُوا...»
به‌شمار آورد. ۲۶ مرداد ۱۳۶۹، روزی تاریخی در تقویم جمهوری اسلامی ایران به‌شمار می‌آید؛ روزی که اسوه‌های ایثار و مقاومت، دلاورمردان و پایداری‌ها و پایداری و آزاده، پس از سال‌ها ایستادگی و پایداری در دشوارترین شرایط اسارت‌نگاه‌های دشمن، با افتخار به میهن اسلامی ایران بازگشتند. بازگشت با عزت آزادگان مقاومت به آغوش میهن اسلامی، جلوه‌ای دیگر از پیروزی جبهه حق در نبرد بود که به ایران انقلابی تحمیل شده بود و به یقین، سالروز بازگشت پیروزمندان این رزمندگان عرصه‌های جهاد و مقاومت، از خاطر مردم ایران پاک نخواهد شد.

وزیر نفت در پیامی ضمن تبریک بازگشت با عزت آزادگان به آغوش میهن اسلامی نوشت: «سالروز بازگشت پیروزمندان این رزمندگان عرصه‌های جهاد و مقاومت، از خاطر مردم ایران پاک نخواهد شد.»

به گزارش شانا، متن پیام جواد اوجی به مناسبت روز بازگشت آزادگان به میهن اسلامی به شرح زیر است: «آزادگان را می‌توان از جمله شایسته‌ترین مصداق‌های

راه‌های همکاری ایران و موریس در بخش انرژی بررسی شد



با حضور اوجی و وزیر تجارت و کار موریس
راه‌های همکاری ایران و جمهوری موریس در بخش انرژی در دیدار وزیر نفت با وزیر تجارت و کار این کشور بررسی شد. به گزارش شانا، احمداسنزه، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت درباره محور دیدار روز دوشنبه، (۲۴ مردادماه) جواد اوجی با «سودش سانتام کالچورن»، وزیر تجارت و کار جزایر موریس و

آزادگان، آزموده‌ترین فرزندان انقلاب

آیین گرامیداشت ورود آزادگان سرفراز به میهن اسلامی با حضور معاونان وزیر نفت برگزار شد



عنوان سامانه ایثار در دسترس قرار دارد و تعریف ۶۰۰ یوزر، در مدت یک ماه توانستیم آمار ایثارگران شاغل به صورت پیمانه‌کاری در همه پیمان‌های صنعت نفت را جمع‌آوری کنیم.

علی مددی ادامه داد: پس از آن در جلسه با وزیر نفت اعلام کردیم که می‌توانیم این طرح را اجرا کنیم. بر این اساس با هماهنگی سازمان اداری و استخدامی کشور، دستورالعمل را تنظیم و سمت‌ها ایجاد شد که اجرای این کار به برکت خون شهدا بود.

معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت با بیان اینکه در حوزه ایثارگران شاغل نیز دغدغه‌ای وجود داشت، یادآور شد: در شرایط سختی دولت را تحویل گرفتیم؛ چراکه بر اثر سوء مدیریت، برخی از آیت‌های این عزیزان حذف شده بود.

به گفته وی، در جلساتی که با حضور این عزیزان داشتیم، صحبت‌ها و مطالبات به حق و در چارچوب قانون آنان را شنیدیم و پس از برگزاری جلسات کارشناسی، راهکارهای خوبی تعریف کردیم و با همراهی وزیر نفت و مدیران عامل ۴ شرکت اصلی، شرایط به قبل بازگشت و امیدواری در آنان ایجاد شد.

قدردانی از آزادگان، روایت خاطرات دوران اسارت از سوی فرمانده بسیج پژوهشگاه صنعت نفت و فرزندی یکی از شهدا و اجرای گروه تواشچ ایناء الحسن، از دیگر برنامه‌های این آیین بود. حاضران در این مراسم، همچنین با حضور در مقبره شهدای وزارت نفت، یاد و خاطره شهدا را گرامی داشتند و با آنان تجدید بیعت کردند.

فراتر از دستورالعمل‌ها به آزادگان احترام ویژه بگذارند. معاون وزیر نفت با بیان اینکه افتخار می‌کنم در این جمع حضور دارم، گفت: از همه عزیزانی که این آیین را برگزار کردند، قدردانی می‌کنم. نام آزادگان را بلند صدا زدن خود آزادی است.

صنعت نفت یک بنیاد شهید است
در ادامه این مراسم، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت گفت: صنعت نفت با توجه به آمار بالای شهدا و ایثارگران، خود یک بنیاد شهید است و در قامت مدیر منابع انسانی خادم این عزیزان هستیم.

مهدی علی مددی افزود: شهید تندگویان در کمتر از ۳ ماه، ۴۰ بار از مناطق عملیاتی و پالایشگاه آبادان بازدید کرد. این موضوع به ما درس می‌دهد و وظیفه ما را سنگین تر می‌کند. امیدواریم از روش این شهید و الامقام استفاده کنیم.

وی با بیان اینکه شهدا حاضر و ناظر بر اعمال، کردار و رفتار ما هستند، اظهار کرد: در حوزه قانون جذب فرزندان ایثارگر کار سختی پیش رو داریم. برای اجرای قانون در شروع دولت سیزدهم، چند مانع بزرگ وجود داشت. ابتدا باید زیرساخت‌ها را آماده می‌کردیم تا بتوانیم قانون را اجرا کنیم.

علی مددی یادآور شد: نبود اطلاعات کافی در حوزه مشمولان بند «د» از دیگر مشکلات اجرای این طرح بود.

وی با بیان اینکه وزیر نفت در این حوزه دغدغه داشت، اظهار کرد: با طراحی سیستمی از سوی یکی از جوانان کشور که هم اکنون با

می‌توانست بهتر از آزادگان به دل دشمن برود و پیام انقلاب را ترویج کند؛ آیا ما می‌توانیم با اراده خود در جایی حضور یابیم که دشمن انقلاب اسلامی است؟

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: با توجه به بزرگ و ایده آل بودن رسالت آزادگان، با بازگشت آنان انقلاب دوباره زنده و بیمه شد.

وی اظهار کرد: امیدوارم بتوانیم در کنار آنان، آزاده بمانیم و به وظایف خود عمل کنیم. مأموریت‌های سنگینی در همه عرصه‌ها به عهده داریم که از جنس آزادی است. کارکنان صنعت نفت باید بتوانند در این جبهه و جهاد اقتصادی، آزاده بمانند و کار و عملکرد آزادگان را منتشر کنند. معاون وزیر نفت گفت: در کنار مأموریت‌های سختی که در وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران وجود دارد، فضای اسلامی نیز حاکم است.

شهید تندگویان از جنس آزادی است
مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با بیان اینکه صنعت نفت مفتخر بوده که از خانواده اصیل آزادگان است، گفت: پیشانی وزارت نفت، مزین به نامی است از جنس آزادی و آن هم شهید و الامقام تندگویان است.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه خون و اسرار پیام، دو چهره واقع کر بلا بوده است، گفت: حضرت زینب (س) مشقت‌ها را در اسارت بر خود هموار کردند تا پیام واقع کر بلا را به عنوان مأموریت بزرگی که به عهده داشتند، ارسال کنند.

خجسته مهر ادامه داد: ما می‌توانیم بگوییم که آزادگان، مأموریتی بزرگ داشتند. چه کسی

مراسم گرامیداشت سالروز ورود آزادگان سرفراز به میهن اسلامی با حضور مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت، مدیران، روسا، کارکنان و برخی از آزادگان صنعت نفت برگزار شد.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در این آیین که روز چهارشنبه (۲۶ مردادماه) برگزار شد، گفت: آزادگان، عزیز آزموده‌ترین و با غیرت‌ترین فرزندان انقلاب هستند. محسن خجسته مهر با بیان اینکه ۲۶ مرداد، روزی بزرگ است، افزود: این روز بزرگ با ایام اسارت آل الله همزمان شده و آن را ارزشمندتر کرده است. به گفته مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، شاید این فرصتی مغتنم است برای اینکه عمیقاً احساس کنیم که آزادگان ما از جنس اسرای کر بلا هستند.

وی ادامه داد: آزادگان که روز آنان را گرامی می‌داریم، ممکن است روزی اسیر میله‌های زندان و در اسارت دشمن‌های دژخیمان درآمده باشند؛ اما هرگز به اسارت تن و دنیا در نیامده اند.

آزادگان، سفیران انقلاب هستند
معاون وزیر نفت با بیان اینکه خون و اسرار پیام، دو چهره واقع کر بلا بوده است، گفت: حضرت زینب (س) مشقت‌ها را در اسارت بر خود هموار کردند تا پیام واقع کر بلا را به عنوان مأموریت بزرگی که به عهده داشتند، ارسال کنند.

خجسته مهر ادامه داد: ما می‌توانیم بگوییم که آزادگان، مأموریتی بزرگ داشتند. چه کسی

همسوا با تحقق دیپلماسی انرژی

گروه فنی و تخصصی ایران برای کمک به خاموش کردن آتش مخازن نفتی به کوبا اعزام شد



با آتش‌سوزی مخازن و آموزش کارشناسان کوبایی برای مقابله با آتش‌سوزی‌های مخازن و مهار آن است، این آموزش‌ها به کوبایی‌ها کمک می‌کند که در آینده نیز بتوانند برای مقابله با چنین مواردی آمادگی داشته باشند.

به‌عنوان هدف دوم، بازدید از تأسیسات نفتی کوبا و ممیزی و ارزیابی ریسک تأسیسات در دستور کار این گروه است تا وضع ایمنی این تأسیسات ارزیابی و اصلاحات مورد نیاز به کارشناسان کوبایی منتقل شود. گروه اعزامی همچنین قرار است با مقام‌های نفتی کوبا دیدارهایی داشته باشد، همچنین تجهیزات مورد نیاز برای مهار آتش از جمله دستگاه فوم‌ساز، لباس‌های آتش‌نشانی و ضد اسید، دستگاه تنفس و موارد دیگر در حد مقدور به این کشور ارسال شد.

جلوگیری شد. در گام بعدی به دستور وزیر نفت گروهی از افراد متخصص و باتجربه، به ریاست مدیرکل اج‌اس‌ای وزارت نفت، به کوبا اعزام شدند. هدف نخست این گروه انتقال تجربه و در نتیجه انتقال تجربه از تکرار اشتباهات در روند اطفای حریق و مقابله

همسوا با اهداف فعال‌سازی دیپلماسی انرژی از سوی وزارت نفت ایران، پس از وقوع حریق گسترده در تأسیسات نفتی کشور کوبا ناشی از صاعقه، گروهی از متخصصان ایرانی برای کمک به این کشور اعزام شدند.

به گزارش شانا، پس از برخورد صاعقه به تأسیسات بزرگ ذخیره‌سازی و نگهداری نفت خام در شهر ماتانزاس کشور کوبا و وقوع چهار انفجار پیاپی که منجر به آسیب‌دیدگی بیش از ۵۰ نفر شد، جواد اوجی، وزیر نفت ایران، با توجه به درخواست این کشور برای کمک به مهار آتش در مخازن کوبا دستور داد. بر همین اساس در گام نخست، مظاهر انصاری، مدیرکل بهداشت، ایمنی و محیط زیست (HSE) وزارت نفت با حضور آلبرتو گونزالس کاسالس، سفیر کوبادر تهران طی تماس ویدئوکنفرانسی



پازل ۲۸ تکه قطب انرژی در دولت سیزدهم تکمیل می‌شود

فاز ۱۴، نقطه پایان توسعه خشکی در پارس جنوبی

مشعل وزارت نفت دولت سیزدهم تمرکز بر توسعه میدان گازی پارس جنوبی، اتخاذ تمهیدات لازم و استفاده از تمام ظرفیت‌های موجود را برای افزایش تولید گاز غنی از این میدان مشترک در دستور کار قرار داده است، ضمن آنکه با بهره‌برداری از فازهای میدان گازی پارس جنوبی، تولید گاز غنی ایران از قطر، با وجود سهم دو برابری این کشور از این میدان گازی مشترک، پیشی گرفته است. در همین زمینه با بسیج تمام امکانات، فاز ۱۴ به عنوان یکی از بخش‌های باقی‌مانده، روندی رو به پیشرفت را طی می‌کند.

قبل از آن (۱۳۹۹) بیش از ۴ درصد افزایش یافت. در این گزارش با اعلام اینکه توسعه فازهای ۱۳ و ۲۴-۲۲ پارس جنوبی به اتمام رسیده و پیشرفت فیزیکی فاز ۱۴ در پایان سال ۱۴۰۰ بیش از ۹۱ درصد بوده، اعلام شده است: در گزارش معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت همچنین آمده است: به پشتوانه افزایش جهشی تولید گاز کشور در پارس جنوبی، ظرفیت تولید گاز خام کشور برای نخستین بار از مرز ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز عبور کرد. میانگین تولید گاز غنی از میدان گازی مشترک پارس جنوبی در سال‌های اخیر از روند افزایشی قابل توجهی برخوردار بوده و در دی‌ماه ۱۴۰۰ توانست به رکورد ۷۰۵ میلیون مترمکعب در روز برسد. این رقم در سال ۱۴۰۰ نسبت به سال قبل از آن (۱۳۹۹) بیش از ۴ درصد رشد داشته است. با راه‌اندازی فازهای جدید پارس جنوبی، میزان تأمین گاز کشور از این میدان در سال ۱۴۰۰ به حدود ۷۰ درصد ارتقا یافته است.

در کنار فاز ۱۴، فاز ۱۱ نیز روند تکاملی خود را طی می‌کند و این دو با هم، نقطه پایانی هستند برای طرح توسعه پارس جنوبی که با بهره‌برداری کامل از آنها پازل‌های این میدان گازی کامل و این تکامل نیز، افق‌هایی امیدبخش را فراروی پاسخ‌گویی به نیازهای داخلی و بازارهای صادراتی قرار خواهد داد.

دیگر پارس جنوبی، هدف اصلی این طرح پیش از تکمیل بخش پالایشگاهی محقق شود. عملیات احداث فاز ۱۴ پارس جنوبی از ۲۵ خرداد سال ۱۳۸۹ آغاز شده و چهار سکو و دو زنجیره دریایی فاز ۱۴ میدان مشترک گازی پارس جنوبی هم‌در مردامه‌به‌بهره‌برداری رسیده است. افزون بر اهمیتی که بیان شد، میدان گازی پارس جنوبی به عنوان قطب انرژی کشور، دارای منابع ارزش آفرین متنوع برای اقتصاد کشور است و هم‌اکنون بزرگ‌ترین کانون توسعه صنعتی و موتور اصلی توسعه اقتصادی ایران محسوب می‌شود که افزودن بر تأمین حداکثری تقاضای گاز کشور، می‌تواند با ایجاد صدها هزار شغل پایدار، سالانه ده‌ها میلیارد دلار در آمد عاید کشور کند. به عنوان نمونه در همین فاز ۱۴ پارس جنوبی فعالیت گسترده ۷ هزار نفری برای به ثمر نشستن تمام مراحل آن در حال انجام است که نشان از آمار بالای اشتغالزایی آن در این گستره دارد.

نمودار توسعه پارس جنوبی در دولت سیزدهم

طبق اعلام معاونت برنامه‌ریزی وزارت نفت، ظرفیت تولید گاز خام کشور در سال ۱۴۰۰ برای نخستین بار از مرز ۱۰۰۰ میلیون مترمکعب در روز عبور کرد و برداشت گاز از میدان مشترک پارس جنوبی هم نسبت به سال

تثبیت میعانات گازی، چهار ردیف تصفیه گاز شامل واحدهای شیرین‌سازی، نه‌زدایی، تنظیم نقطه شبنم و مر کاپتان‌زدایی هر کدام به ظرفیت پالایش ۵۰۰ میلیون فوت‌مکعب در روز، واحد فشرده‌سازی و تراکم گاز به منظور صادرات، واحدهای استحصال و بازیافت گوگرد به همراه واحد جداسازی و دانه‌بندی گوگرد و واحد احیای منواتیلن گلایکول، سرویس‌های جانبی شامل بخار، توزیع برق، آبگیری از دریا و سرویس‌های متفرقه از جمله نیتروژن، هوای فشرده و... سیستم تصفیه آب‌های صنعتی و فاضلاب و سیستم‌های مشعل به منظور تخلیه اضطراری سیستم سوخت گاز و دیزل پالایشگاه، سیستم آب‌آتش‌نشانی (مخزن، تلمبه‌ها و شبکه‌ها) اتاق‌های کنترل، پست‌های برق، آزمایشگاه، انبار، کارگاه، دفاتر و... همچنین چهار مخزن برای ذخیره و صادرات میعانات گازی شامل مخازن ذخیره‌سازی است. با روی کار آمدن دولت سیزدهم، تمام امکانات برای سرسازمان گرفتن فاز ۱۴ پارس جنوبی که با تپوهای از مشکلات از مسائل تأمین کالا تا اعتراضات کارگری و... همراه بود، بسیج شد تا آنکه بار رفع مشکلات یک «ترین» آن به سرانجام رسید.

با توجه به اهمیت برداشت سهم ایران از میدان مشترک و محدودیت منابع مالی، در فاز ۱۴ نیز تمرکز جدی بر تکمیل بخش فراساحل صورت گرفت تا با فرآوردش گاز از این موقعیت در ظرفیت‌های خالی پالایشگاه‌های

شرکت پائندان و شرکت ماشین‌سازی اراک واگذار شده که مسؤلیت رهبری کنسرسیوم را سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) به عهده دارد و با تکمیل این پالایشگاه، پرونده توسعه بخش خشکی پارس جنوبی به‌طور کامل بسته خواهد شد. فاز ۱۴ که بخشی مهم از منابع میدان مشترک ۹۷۰۰ کیلومتر مربعی پارس جنوبی است، به‌منظور تأمین بخشی از گاز مورد نیاز کشور در بخش‌های مختلف وارد فاز اجرایی شد.

اهداف توسعه‌های

از جمله اهداف طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی، تولید روزانه ۵۶۶ میلیون مترمکعب گاز غنی، تولید روزانه ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، تولید سالانه ۱۰۵ میلیون تن گاز مایع پروپان و بوتان، تولید سالانه یک میلیون تن اتان به منظور تأمین خوراک واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه ۴۰۰ تن گوگرد است. تأسیسات دریایی فاز ۱۴ پارس جنوبی، شامل چهار سکوی دریایی در مجموع ۴۴ حلقه چاه در ۱۰۵ کیلومتری ساحل کنگان، دورشته خط لوله ۳۲ اینچ دریایی انتقال گاز به طول تقریبی هر خط ۱۰۵ کیلومتر، دو خط لوله ۴ اینچ دریایی به منظور انتقال محلول گلابکول به طول تقریبی هر خط ۱۰۵ کیلومتر است. همچنین تأسیسات ساحلی آن، مشتمل بر واحدهای دریافت و جداسازی گاز و میعانات،

کارکنان، فعالیت‌های باقیمانده پیگیری شود تا ضمن بالا بردن راندمان کار، سایر واحدهای فرآیندی در سریع‌ترین زمان ممکن به بهره‌برداری برسند.

میدان پارس جنوبی از بزرگ‌ترین منابع گازی مستقل جهان است که روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس و در ۱۰۰ کیلومتری ساحل جنوبی ایران قرار گرفته است. در سال ۱۳۶۹ با حفر نخستین چاه اکتشافی در این میدان، وجود گاز تأیید شد. سهم ایران از این میدان ۹۷۰۰ کیلومتری، ۳۷۰۰ کیلومتر است و با ذخایر ۱۴ هزار میلیارد مترمکعب حدود ۸ درصد از ذخایر کل جهان را در خود جای داده است. حجم ذخایر میعانات گازی این میدان ۱۸ میلیارد بشکه تخمین زده شده است. توسعه این میدان در سال ۱۳۷۶ از سوی ایران آغاز شد.

پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی آخرین مجتمع پالایشی در حال توسعه پارس جنوبی است که مراحل ساخت و راه‌اندازی آن را شرکت نفت و گاز پارس به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران از سوی کنسرسیومی متشکل از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)، شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران، شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران، شرکت ملی حفاری ایران، شرکت مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران، شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران (مینتا)،

فاز ۱۴ پارس جنوبی که از ابتدا تا امروز فراز و نشیب‌های زیادی را پشت سر گذاشته، قرار است تا پایان امسال مراحل مهمی از پیشرفت را پیش‌رو داشته باشد. جواد اوجی، وزیر نفت، اوایل مردادماه امسال در دیدار با اعضای کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی در این باره گفته است: سه ردیف پالایشی پالایشگاه بخش خشکی طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی پیش از پایان امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.

در همین زمینه محمد مشکین‌فام، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس چندی قبل در نشست با بیماتکاران پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی با تأکید بر اهمیت زمان عملیات اجرایی و راه‌اندازی واحدهای جانبی و فرآیندی پالایشگاه این طرح گفت: با توجه به شرایط اقتصادی کشور و لزوم صرفه‌جویی در هزینه‌های ساخت و راه‌اندازی، باید فعالیت‌های باقیمانده به‌منظور افزایش بازده کاری شتاب گیرد و فعالیت‌ها به دستاوردهای تازه تبدیل شود.

نخستین ردیف عملیاتی شده (ترین چهارم) این پالایشگاه، اسفندماه پار سال یا حمایت جدی وزارت نفت، شرکت ملی نفت ایران و همکاری مضاعف همه بیماتکاران در مدار تولید قرار گرفت. برای تکمیل بخش‌های باقیمانده این پروژه ملی نیز همچنان این حمایت‌ها به قوت خود باقی و بر نامه این است که با مدیریت اصولی زمان و استفاده حداکثری از توان



بایش از ۲۰ هزار نفر ساعت کار در شرکت نفت و گاز اروندان به ثمر رسید

تعمیرات اساسی در

گرمای آتشین

جنوب

عکس از حسین ستایش بقا

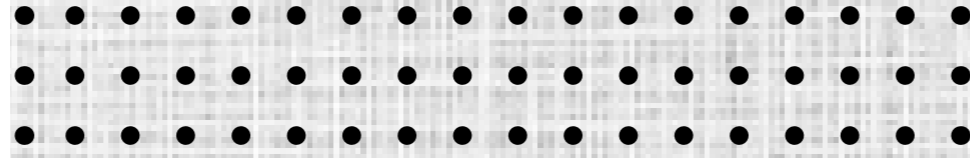
آمادگی برای افزایش ظرفیت تولید

طبق اعلام عبدالله عذارى اهوازی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز اروندان، ظرفیت تولید در این شرکت طی ۲ ماه گذشته به حداکثر رسیده و این آمادگی وجود دارد که نفت با ظرفیت بالاتری نسبت به دولت قبل صادر شود. وی با اشاره به اینکه افزایش ۱۸ درصدی ظرفیت تولید، عدد کمی نیست، بیان کرد: توانستیم با یک تغییر فرآوردی در غرب کارون، برخی طرح‌های نفتی را که از سوی برخی شرکت‌های خارجی در منطقه اجرا می‌شد، در کارخانجات داخلی انجام دهیم. رضا جعفری، مدیر منطقه آزادگان و جفیر اهمیت تعمیرات اساسی در آمادگی برای افزایش تولید این کارخانه را موثر خواند و به هفته‌نامه «مشعل» گفت: کارخانه فرآورش نفت و گاز اروندان، ۳ ردیف فرآورش ۵۵ هزار بشکه‌ای دارد که هر ردیف می‌تواند ۵۵ هزار بشکه نفت را فرآورش کند که در مجموع روزانه قادر به فرآورش ۱۶۵ هزار بشکه نفت در کارخانه فرآورش غرب کارون هستیم تا پس از آن آماده صادرات شود. در این تعمیرات، ردیف (ترین) ۲ نفتی در برنامه تعمیرات اساسی قرار داشت. او با اشاره به اینکه معمولاً تعمیرات اساسی در بازده حداکثری کار و تولید تاثیر مهمی دارد، توضیح داد: با توجه به اینکه از ۳ ردیف (ترین) تولید این کارخانه در حال حاضر ۲ ردیف فعال است، با انجام تعمیرات اساسی یک ردیف دیگر را به‌طور کامل آماده ساختیم تا در صورت اعلام افزایش تولید، از آمادگی ۱۰۰ درصدی برخوردار باشیم و با اتمام این فعالیت اخیر، اعلام می‌کنیم که در آمادگی کامل قرار داریم تا در حداقل زمان ممکن تولید را ارتقا دهیم. جعفری با اشاره به برنامه آتی شرکت نفت و گاز اروندان گفت: با توجه به اینکه میدان‌های در حال توسعه سپهر، جفیر، سهراب و سوسنگرد هم قرار است به این کارخانه اضافه شوند و از ظرفیت خالی آن حداکثر استفاده صورت گیرد، این آمادگی با تعمیرات اساسی موجود در شرکت فراهم شد. مدیر منطقه آزادگان و جفیر با اشاره به تلاش بی‌وقفه کارکنان در این تعمیرات اساسی گفت: تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان طبق برنامه زمانبندی ۳۵ روز به طول انجامید و در فصل پاییز قرار است با توجه به شرایط جوی، زمانبندی برای تعمیرات اساسی ردیف (ترین) ۳ انجام شود.

اهمیت تعمیرات اساسی

تعمیرات اساسی یا بازسازی، قبل از رسیدن دستگاه به یک حالت معین از شکست یا خرابی انجام می‌شود. این عملیات، یک فعالیت قابل پیش‌بینی است و نقش پیشگیری از شکستگی، سوراخ شدن، حادثه و انفجار در تجهیزات پالایشگاهی را ایفا می‌کند. در شرایط کنونی کشور به دلیل تحریم‌ها، بیش از گذشته نیازمند حفظ سرمایه‌های اقتصادی و توجه به مقوله نگهداری و تعمیرات این سرمایه‌ها در بخش‌های مختلف سازمان هستیم. به عبارت دیگر، اورهال و تعمیرات اساسی در صنعت نفت، یکی مهم‌ترین موارد برای نگهداری تجهیزات است. این تعمیرات برای سالم نگه داشتن تجهیزات صورت می‌گیرد که اگر بموقع و بدرستی انجام شود، در افزایش طول عمر تجهیزات مختلف صنعت نفت نیز بسیار تاثیر گذار خواهد بود. طی این عملیات، تعمیرات اساسی یا بازسازی، تعمیرات جزئی و نیز تمیز کردن تمامی تجهیزات و قطعات انجام می‌شود.

مشعل شرکت نفت و گاز اروندان که نامش با میدان‌های مشترک نفت و گاز زیادی پیوند خورده و تولید روزانه بیش از یک میلیون بشکه نفت در افق ۱۴۰۴ را در هدف گذاری دارد، با انجام به موقع تعمیرات اساسی، اقدام‌های اصلاحی و پیشگیرانه و برنامه‌های افزایش تولید در آمادگی کامل قرار دارد. تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان، بتازگی با بیش از ۲۰ هزار نفر ساعت کار به پایان رسیده و دور تازه‌ای از تعمیرات در این شرکت قرار است در پاییز امسال آغاز شود. آنچه مهم است، اینکه با این اقدام اخیر تعمیرات اساسی، شرکت نفت و گاز اروندان از آمادگی کامل برای افزایش ظرفیت برخوردار شده است. نفت و گاز اروندان اگرچه عنوان جوان‌تری در میان شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران است؛ اما ماموریت‌های مهمی از جمله راهبری تولید، نگهداری و حفظ تاسیسات نفتی و گازی، تامین خوراک پالایشگاه و پتروشیمی و صدور به بازارهای بین‌المللی را به عهده دارد. شرکت نفت و گاز اروندان دارای میدان‌های کوچک، متوسط، بزرگ و بسیار بزرگ است و یکی از بزرگ‌ترین میادین نفتی کشور و جهان به نام میدان نفتی آزادگان را در خود جای داده و از نظر میزان تولید، دومین شرکت تولیدکننده نفت و گاز در کشور به شمار می‌رود. نفت‌های تولیدی سبک و سنگین در میدان‌های بالادست حوزه اروندان به وسیله خطوط انتقال به تلمبه‌خانه غرب کارون منتقل می‌شود. میدان‌های نفتی تحت مدیریت شرکت نفت و گاز اروندان مشتمل بر میدان‌های مشترک آزادگان، یادآوران، یاران، سهراب، اروند و خرمشهر و میدان‌های مستقل دارخوین، جفیر، سپهر، بندکرخه، سوسنگرد، امید و مشتاق و دارای گستردگی قابل ملاحظه‌ای از نظر ابعاد، خصوصیات مخزنی و پیچیدگی‌های فنی تولید است. از این رو فرایند تعمیرات اساسی در آن اهمیت زیادی دارد.



نسبت به تدوین روش اجرایی تعمیرات اساسی مطابق با ماهیت و نوع ساختار عملیاتی خود اقدام کنند. از نکات قابل توجه در تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان این است که بدون هیچ حادثه‌ای انجام شده است. جعفری نیز رعایت ایمنی را از الزام‌های کار تعمیرات خواند و توضیح داد: ایمنی افراد و تاسیسات، سرلوحه کار تعمیرات اساسی است و همیشه به شکل جدی مورد توجه قرار دارد؛ چراکه در کار حساس و پر ریسک صنعت نفت، نمی‌توان از رعایت اصول ایمنی غافل بود که خوشبختانه کار در شرایط کاملاً ایمن و بدون هیچ حادثه‌ای با موفقیت به پایان رسید.

او با بیان اینکه در کار تیمی تعمیرات اساسی از تخصص‌های مختلف استفاده و کار بعد از تعمیرات اساسی، از سوی تیمی از متخصصان چک و بازرسی می‌شود و در صورت تایید، به سرویس می‌آید، گفت: بنابراین تعمیرات اساسی از ارکان مهم در تولید ایمن و استمرار آن به شمار می‌رود. این نقطه، پایان تعمیرات در شرکت نفت و گاز اروندان نیست و تیم تخصصی تعمیرات اساسی، در تدارک تمهیدات لازم به منظور اقدام تازه‌ای در یکی دیگر از ردیف‌های تولید هستند.

اورهال‌های دوره کاری‌ام بود. رئیس بهره‌برداری غرب کارون با اشاره به تعمیرات اساسی در این کارخانه توضیح داد: تجهیزات پالایشگاهی، اغلب متاثر از درجه حرارت، فشار، جرم‌گرفتگی و خوردگی بالاست، بنابراین باید در زمان مورد نیاز اورهال شوند تا به نقطه شکست نرسیم. به گفته او، در این دوره از تعمیرات اساسی از فرصت استفاده و عملیات سندبلاست و رنگ‌آمیزی داخل جداکننده‌ها هم انجام شد.

ایمن و بدون حادثه

در زمان انجام تعمیرات اساسی، خطرات بالقوه‌ای وجود دارد که چنانچه شناسایی و کنترل نشوند، می‌تواند باعث بروز حوادث مختلف و گاه غیرقابل جبرانی شوند، از این رو یکی از ارکان اساسی در طول تعمیرات اساسی، رعایت ایمنی است. بنابراین در طول عملیات تعمیرات اساسی، نیروهای ایمنی هم حضوری فعال دارند. ناگفته نماند که به منظور پیشگیری از حوادثی نظیر آسیب‌های انسانی، آسیب به تجهیزات، ادوات و تاسیسات و حتی انفجار و آتش‌سوزی در زمان تعمیرات، راهنمای ایمنی تعمیرات اساسی در اختیار شرکت‌ها قرار دارد که ملزم هستند بر اساس خطوط راهنما،



سرویس خارج، تمیزکاری، عیب‌یابی، تست، بازرسی و سپس نصب شود. کار بسیار سختی است و با توجه به محدودیت فضا، ماهیت نفت، مواد شیمیایی و گازهای همراه، به دقت، مراقبت و ایمنی خاص نیازمند است که آن را در بازه زمانی مناسب انجام دادند. او ترکیب این تیم در تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان را متخصصان و از بومی‌های خوزستان با میانگین سنی ۳۵ سال اعلام کرد.

کار طاقت‌فرسا در گرمای بالای ۶۰ درجه

موضوع مهمی که نباید از آن غافل بود، آنکه تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان در فصل داغ تابستان جنوب با گرمایی که در مقاطعی رکورد بالای ۶۰ درجه را هم ثبت کرد، انجام شد و به این گرما رطوبت و گردوغبار را هم اضافه کنید تا سختی این کار بیشتر ملموس باشد. این خاصیت کار در صنعت نفت است که لحظه‌ای توقف در آن جایز نیست و فعالیت شبانه‌روزی مستمر ادامه دارد تا چرخ تولید در جریان باشد. در این میان، تیم تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان در جدال با گرمای آتشین، گردوغبار و تجهیزات که تماس با آنها بر اثر گرمای هوا شجاعت می‌خواهد، کار را بی‌وقفه و طبق برنامه زمانبندی به نتیجه رساندند.

جعفری با اشاره به سختی کار در طول دوره تعمیرات اساسی این شرکت گفت: جنس کار صنعت نفت، بویژه در جنوب با سختی و مشکلاتی همچون بدی آب و هوا و گرمای طاقت‌فرسا همراه است و همکاران تعمیرات اساسی هم در ایامی این فعالیت را انجام دادند که رکورد گرما و بدی آب و هوا در خوزستان زده شد؛ اما این موارد مانع کار نشد و خوشبختانه کار با موفقیت به نتیجه رسید.

مدیر منطقه آزادگان و جفیر، با اشاره به شرایط سختی کار گفت: سپس نیروهای حاضر در این دوره از تعمیرات اساسی، از جان و دل مایه گذاشتند و با ایمنی کامل، کار را به اتمام رساندند. او یادآور شد: در این تعمیرات اساسی، حدود ۵۰ نفر ۱۲ ساعته مشغول فعالیت بودند و در مجموع، این فعالیت با بیش از ۲۰ هزار نفر ساعت کار به ثمر رسید. صادق میاحی، رئیس بهره‌برداری غرب کارون نیز در گفت‌وگو با «مشعل» یادآور شد: سختی کار در گرمای بالای ۶۰ درجه و رطوبت نفس‌گیر و بالای خوزستان، فعالیت را متوقف نکرد و کار بی‌وقفه و با رعایت نکات ایمنی تداوم داشت و با موفقیت به ثمر رسید. کار در یک فضای بسته در دما و رطوبت بالای خوزستان بسیار طاقت‌فرسا بود، به طوری که گاه دما به بالای ۶۰ درجه هم می‌رسید و در داخل مخازن هم دما، بالای ۵۰ تا ۶۰ درجه بود و کسی که شروع به کار در این فضا می‌کرد، با مشکل و خطرات تنفسی در فضای گازی و نفتی، کک و ذرات جامد مواجه بود؛ اما کار انجام می‌شد. او توضیح داد: تجربه این دوره تعمیرات اساسی برای بنده که ۲۱ سال سابقه فعالیت در بخش بهره‌برداری را دارم، بی‌سابقه، متفاوت و یکی از سخت‌ترین

تجهیزات صنایع پالایشگاهی اغلب با تداوم، درجه حرارت بالا، فشار بالا، جرم‌گرفتگی و خوردگی قوی همراه است. بنابراین بهتر است که تجهیزات را از این موارد در امان نگه داشت و با رسیدگی دقیق و به‌موقع، از فاجعه‌ای چه بسا بزرگ جلوگیری کرد. بنابراین اگر هر شرکتی بخشی از سرمایه اولیه خود را برای اورهال در نظر بگیرد، از این مشکلات در امان خواهد بود. جعفری با تاکید بر اهمیت و ضرورت انجام تعمیرات اساسی در شرکت نفت و گاز اروندان توضیح داد: تعمیرات اساسی شامل تعمیرات هر چیزی می‌تواند باشد؛ از کوچک‌ترین قطعات و لوازم مکانیکی و الکترونیکی تا دستگاه‌ها و ابزارهای صنعتی و... را شامل می‌شود. به تعبیر بهتر باید گفت که در یک تعمیرات اساسی، همه تجهیزات، اتصالات و دستگاه‌های کارخانه باز، نظارت، بازرسی و ترمیم یا تعمیر و سپس بسته می‌شود.

مدیر منطقه آزادگان و جفیر، اهمیت تعمیرات اساسی را در استمرار تولید ایمن، پیشگیری از حوادث و همچنین کاهش آلودگی و حفظ محیط‌زیست اعلام کرد و خاطر نشان ساخت: با توجه به این موارد، انجام به‌موقع تعمیرات اساسی، طبق برنامه اهمیت دارد و باید بازرسی و اقدام‌های مورد نیاز انجام شود. جعفری با تاکید بر نگاه پیشگیرانه در کار خطیر صنعت نفت گفت: یونیت‌های نفتی با توجه به ماهیتشان، معمولاً بعد از مدتی به تعمیرات نیاز پیدا می‌کنند. رسوبات در تماس با خطوط نفت و گاز باعث خوردگی و مسدود شدن تجهیزات می‌شود و بخشی هم گرفتگی خطوط، نداشتن کارایی و در نهایت کاهش عملکرد دستگاه‌ها بویژه دستگاه‌های کنترلی را به دنبال دارد، از این رو تمام تجهیزاتی که اورهال می‌شود، به منظور ارتقای ایمنی، در برنامه تعمیرات اساسی قرار می‌گیرد و این نگاه، حاکم است که با پر هیز از هرگونه ریسک و خطر، منتظر ایراد و سپس درمان نباشیم، بنابراین عملیات بسته شدن واحد مربوطه شروع و زیر نظر بازرسی فنی، نگهداری و تعمیرات، فعالیت تعمیرات اساسی آغاز و بعد از آن نیز با تایید نهایی بازرسی فنی، برای راه‌اندازی، تحویل واحد بهره‌برداری می‌شود. در اورهال، تمامی تجهیزات و قطعاتی که قبلاً بسته شده را باز می‌کنند و بعد از رسوب‌زدایی و شست‌وشوی کامل، شناسایی و رفع عیوب احتمالی انجام می‌شود، همچنین در صورت نیاز، قطعات جدید و بازسازی کامل تجهیزات صورت می‌گیرد. بعد از اتمام مراحل بازرسی، تمامی قطعات بسته و راه‌اندازی می‌شوند.

تیم تخصصی و مجرب

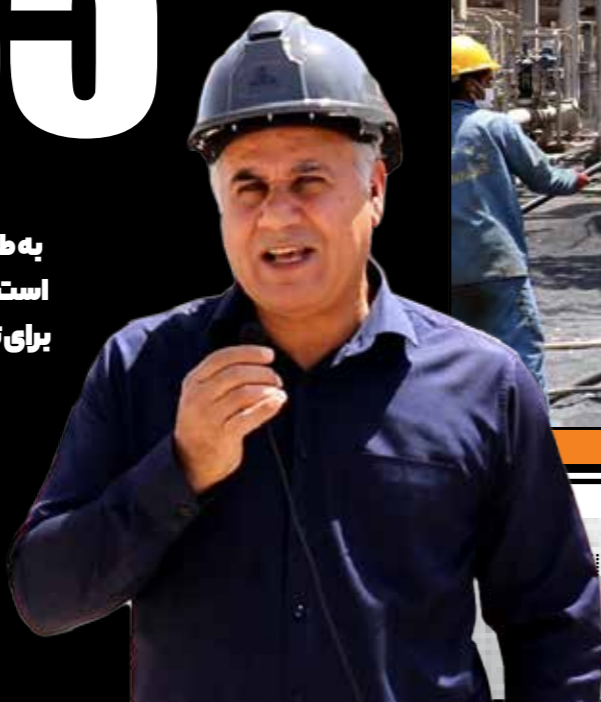
مدیر منطقه آزادگان و جفیر، در ادامه با اشاره به اینکه تعمیرات اساسی یا اورهال، کاری کاملاً تخصصی است و با توجه به پیچیدگی دستگاه‌های صنعتی، در یک پروژه اورهال باید از نیروهای متخصص مکانیک، الکتریکی، الکترونیک و صنایع استفاده شود، توضیح داد: شرایط کار، نیازمند تیم حرفه‌ای و تخصصی است؛ چون هر کدام از تجهیزات باید با ظرافت خاص از

۳۵ روز

تعمیرات اساسی شرکت نفت و گاز اروندان طبق برنامه زمانبندی

۳۵ روز

به طول انجامید و در فصل پاییز قرار است با توجه به شرایط جوی زمانبندی برای تعمیرات اساسی ردیف (ترین) ۳ انجام شود





صنعت پتروشیمی در میانه تحریم از مسیر توسعه درونی باز نمانده است

تحقق بومی سازی نزدیک است

مشعل | بومی سازی، حالا دیگر یک شعار نیست و به عنوان سیاست مهم و راهبردی در دستور کار بخش های مختلف صنعت نفت قرار گرفته است. در دورانی که محدودیت های بسیار داخلی و خارجی و دشمنی کشورهای خارجی در قالب تحریم به اوج خود رسید، باور توانستن و اعتماد به توان داخل، مهم ترین رویکرد برای نجات صنعت کشور، بخصوص صنعت نفت بود. صنعت نفت ایران توانسته است با توان داخلی و همراهی با سازندگان داخلی و نخبگان و مجموعه های دانش بنیان، بسیاری از نیازهای فنی و استراتژیک و پرمصرف خود را تأمین کند. صنعت پتروشیمی به عنوان مجموعه ای از شرکت های تولیدی و پروژه های در حال اجرا، یکی از بخش های صنعت نفت است که تحت تحریم های مستقیم ایالات متحده آمریکا قرار گرفته و آمریکا و کشورهای غربی گمان می کردند که با این تحریم های مستقیم کمر صنعت پتروشیمی ایران شکسته و در بازار منطقه محدود و دست بسته می شود. آنچه امروز به عنوان کارنامه این صنعت در داخل و خارج از کشور در معرض دید همه این کشورها قرار دارد، نمایی از توانمندی داخلی و تلاش برای بومی سازی صنعت پتروشیمی است.

داخلی سازی سبب افتخار و عزت ملی است

صنعت پتروشیمی در میانه مشکلات بسیار داخلی، محدودیت ها و فشارهای تحریمی و به کمک شرکت های دانش بنیان و دانشگاه ها و با اعتماد به توان داخل، توانسته است بخش قابل توجهی از نیازهای خود را جبران کند، به طوری که امروز شعار خود کفایی در این صنعت معنا پیدا کرده و تلاش برای بومی سازی این صنعت و نیازهای اصلی آن در مرز تحقق قرار گرفته است. در حالی که کل صنعت، طی حداقل یک دهه اخیر مطابق با بخشنامه هایی با محور ساخت داخل، برای ساخت اقلام راهبردی و تحریمی صنعت نفت اقدام کرده اند، صنعت پتروشیمی تلاشی پیشروانه در مسیر بومی سازی و ساخت داخل داشته است. صنعت پتروشیمی با قدم گذاشتن در مسیر خود کفایی و ساخت داخل با تحولات بزرگی همراه بوده است. اکنون بسیاری از ورق ها و لوله های مورد نیاز صنعت پتروشیمی، در داخل ساخته می شود و می توان گفت که بیش از ۹۰ درصد مخازن، تانک ها و حدود ۳۰ تا ۴۰ درصد ماشین آلات در داخل ساخته می شود و همه این ها در حالی است که تاکنون بخش قابل توجهی از کاتالیست های مورد نیاز صنعت پتروشیمی در داخل کشور تولید شده و به مرحله صادرات رسیده و در آستانه خود کفایی در تولید انواع کاتالیست های صنعت پتروشیمی قرار داریم. اما اتفاق مهمی که پیشروی صنعت پتروشیمی در مسیر بومی سازی را شدت بخشیده، همراهی و هم نشینی این صنعت با مجموعه های دانش بنیان بوده است. بومی سازی کاتالیست های استراتژیک، خاص و گران برای مجتمع های بزرگی همچون بومی سازی کاتالیست «بالادوم» برای پتروشیمی تندگوین با ساخت ۶۰۰ قطعه در پتروشیمی امیرکبیر و صرفه جویی بیش از ۳ میلیون و ۷۰۰ هزار یورویی از جمله مواردی است که نشان می دهد این صنعت دیگر از سد تحریم ها گذشته است. با توجه به نقش صنعت پتروشیمی در زنجیره ارزش، این صنعت می تواند نقشی مهمی در حمایت از شرکت های دانش بنیان و تولیدهای بار اول ایفا کند. باید گفت که در این مسیر، ارتباط شرکت های دانش بنیان با صنعت پتروشیمی و تداوم این روند با در نظر گرفتن مشوق های لازم و حمایت بیشتر از ساخت داخل، شاهد رونق تولید داخل در این صنعت باشیم. بر اساس این گزارش، به نظر می رسد با توجه به سهم قابل توجهی که صنعت پتروشیمی در اقتصاد و صنعت کشور، بخصوص در دوران تحریم ایفا می کند، ایجاد زمینه فعالیت و سرمایه گذاری بیشتر برای این صنعت، منفعت و سود بیشتری را برای کل صنعت نفت و کشور به همراه داشته باشد. مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی که پیش از این بارها بر موضوع بومی سازی صنعت پتروشیمی تأکید کرده، با بیان اینکه باید وابستگی صنعت پتروشیمی در زمینه تأمین دانش فنی و کاتالیست ها به شرکت های خارجی کاهش یابد، گفت: داخلی سازی نیازهای صنعت پتروشیمی، سبب افتخار و عزت ملی است و باید از تمامی ظرفیت های موجود برای تأمین نیازها استفاده کرد که پیامد آن افزون بر تأمین نیاز شرکت ها، اشتغالزایی و آرزوی نیز خواهد بود. او با تأکید بر اینکه چشم اندازهای تعیین شده برای کاهش وابستگی صنعت پتروشیمی به خارج از کشور تعیین شده است، گفت: بومی سازی این صنعت در سال های آینده بی شک قابل تحقق است. در واقع افزون بر افزایش تولید مجتمع ها، امکان اجرای طرح های زنجیره ارزش، شتاب بیشتری خواهد گرفت و ما معتقدیم که بومی شدن این صنعت، سبب رشد اقتصادی و ایجاد فرصت های پایدار شغلی در کشور می شود. مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: با اتکا به دانش داخلی، امکان طراحی قطعات مورد نیاز، همچنین نصب و راه اندازی آنها از سوی متخصصان ایرانی امکان پذیر است و باید این چشم انداز طی سه یا چهار سال آینده محقق شود.

توغیب سرمایه گذاران به حوزه ساخت داخل

در حداقل یک سال اخیر و با تلاش دولت سیزدهم، موضوع تقویت ساخت داخل و همکاری با بخش های دانش بنیان به منظور بومی سازی در صنعت پتروشیمی قوت گرفته است. انعقاد ۱۳ قرارداد صنعت نفت با انستیتوهای تحقیقاتی در صنایع پایین دست، دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی منتخب کشور برای طراحی فرایندهای اولویت دار و مشخص در حوزه گاز، پالایش و پتروشیمی و دستیابی به دانش فنی طراحی و ساخت کاتالیست های مربوط به آنها، یکی از مهم ترین مواردی بوده که در این مسیر محقق شده است. در حوزه ساخت کاتالیست ها، نگاه اصلی، نگاه صرف هزینه نیست؛ بلکه مسؤولان به چشم سرمایه گذاری زیربنایی برای حال و آینده کشور وارد این عرصه شده اند. دقتی، مدیر عامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در روز پتروشیمی سال گذشته، با بیان اینکه ۳۲ فناوری صنعت در این شرکت بومی شده است، تصریح کرد: ۸ فرایند اصلی و ۲۴ کاتالیست عمده صنعت از سوی این شرکت داخلی سازی شده است. او اظهار کرد: ۲۰ کاتالیست صنعت پتروشیمی در کشور داخلی سازی شده و این شرکت تصمیم دارد ۸ کاتالیست را تا پایان سال ۱۴۰۱ و ۱۲ کاتالیست را تا سال ۱۴۰۲ داخلی سازی کند. وی درباره قرار دادهایی که در شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به امضا رسیده، گفت: این مجموعه ۳۰ قرارداد به ارزش ۵ میلیون یورو امضا کرده و با اجرای چنین قراردادهایی، لایسنس (دانش فنی) ایرانی می تواند موتور محرک توسعه صنعت پتروشیمی کشور باشد. مرتضی شاهمیرزایی، مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با تأکید بر اینکه ۲۱ محصول راهبردی صنعت پتروشیمی همسو با سند تحول دولت شناسایی و برنامه ریزی برای داخلی سازی آنها آغاز شده است، گفت: صنعت پتروشیمی ایران در مسیر توسعه و پیشرفت قرار گرفته و با تولیدی شدن طرح های جدید، ظرفیت تولید این صنعت، رشد خیره کننده ای را رقم خواهد زد. وی با بیان اینکه دانش فنی، کاتالیست و تجهیزات مورد نیاز صنعت پتروشیمی بزودی در داخل کشور بومی سازی خواهد شد، گفت: در بخش طراحی و اجرا، همچنین راه اندازی طرح ها، اکنون متخصصان و کارشناسان ایرانی نقش آفرین هستند. شاهمیرزایی در عین حال موضوع دیگری را در عرصه ساخت داخل مطرح و تأکید کرد که عرصه بومی سازی و ساخت داخل، با توجه به دامنه گسترده ای که در صنعت پتروشیمی دارد، محیطی مستعد برای ورود سرمایه گذاران است. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی، با تأکید بر حمایت از سرمایه گذاران در صنعت پتروشیمی اظهار کرد: از تمامی علاقه مندان، بویژه سرمایه گذارانی که در خارج از کشور دارای سرمایه هستند، دعوت می کنیم سرمایه های خود را وارد کشور کرده و در تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی و پروژه های ساخت داخل مشارکت فعال داشته باشند.

تغییر رویه بازرسی فنی از تصدی گری به سیاست گذاری

آغاز فصل جدید از مدیریت دارایی های فیزیکی در صنعت گاز

جریان است؟ این امور بر اساس وظایف شرکت های اصلی برای ساختاردهی فعالیت های مدیریت دارایی های فیزیکی، بررسی و باز آرای ساختار بازرسی فنی به ساختار مدیریت دارایی های فیزیکی با هدف انطباق سازمان با رویکردهای جدید کسب و کارهای دارایی محور و همچنین انطباق با الزامات سیستم مدیریت دارایی های فیزیکی (استاندارد ISO 55000) و مدل موسسه مدیریت دارایی (IAM) از ابتدای سال ۱۳۹۹ با مشارکت مدیریت مهندسی ساختار پروژه های در سه فاز، مشتمل بر فاز شناخت، فاز طراحی ساختار سازمانی مدیریت دارایی های فیزیکی ستاد شرکت ملی گاز و فاز طراحی ساختار سازمانی مدیریت دارایی های فیزیکی شرکت های فرعی تعریف و اقدامات اجرایی آن را با استفاده از خدمات مشاور از اردیبهشت ۹۹ به مدت ۸ ماه شروع کرد.

امور بازرسی فنی چه برنامه ای در خصوص هماهنگی واحدهای بازرسی فنی و انتقال تجربیات در سطح شرکت ملی گاز و شرکت های فرعی دارد؟

با هدف هم افزایی، انتقال دانش و تجربیات عملیاتی حوزه بازرسی فنی و ایجاد هماهنگی بین بخش های متولی کیفیت و سلامت تاسیسات، جلسات هماهنگی روسای بازرسی فنی را به صورت ماهانه برنامه ریزی و اجرا می کنیم. شناسایی چالش های عملیاتی با رویکرد مساله محوری و ایجاد کمیته های تخصصی برای عرضه یابی و ارائه راهکارهای فرایندی از دیگر اهداف مهم برگزاری این جلسات است.

افزایش تولید در تاسیسات پالایش گاز را به همراه دارد. استفاده از روش های جوش و اسکن اتوماتیک، پرتوگاری دیجیتال، توپک رانی هوشمند، به کارگیری ابزارهای PDA و IOT در ثبت اطلاعات دستگاهها و انجام بازرسی ها مورد تاکید است.

به نظر یکی از راهکارهای ترویج فناوری های نو توسعه بازار خدمات در حوزه بازرسی صنایع نفت و گاز، حمایت و تعامل نهادهای بالادستی، از جمله واحد بازرسی فنی شرکت ملی گاز با انجمن های صنفی و علمی است. نظر شما چیست؟

با توجه به مأموریت شرکت ملی گاز ایران، یعنی «تولید ایمن، پاک، بهره ور و پایدار»، آتالیز تقاضا و محدودیت های توسعه، اولویت تمرکز بر افزایش بهره وری با بهینه سازی هزینه ها و افزایش بهره برداری حداکثری از تجهیزات و واگذاری فعالیت ها با مدل برون سپاری است. انجمن صنفی می تواند در ارتقای سطح توانمندی فنی و مدیریتی شرکت های ارائه دهنده خدمات بازرسی فنی، نقش و مسؤلیت مهمی ایفا کند. ارزیابی آماده به کاری و قابلیت اطمینان تاسیسات با توجه به ماهیت عملیاتی شرکت ملی گاز، از شاخص های مهم دارایی های فیزیکی بوده و در همین زمینه بخش خصوصی، با مشارکت در زمینه های خدمات مهندسی بازرسی فنی و ارائه خدمات مشاوره با رویکرد ارزیابی ریسک و انجام تحلیل های FFS برای پایداری تولید و کاهش حوادث فرایندی مسؤلیت مهمی به عهده دارند.

سازماندهی و ساختار مدیریت دارایی فیزیکی بر چه اساسی در

لطفاً اشاره ای به مهم ترین مأموریت ها و برنامه های امور بازرسی فنی داشته باشید. فعالیت های اجرایی امور بازرسی و کنترل فنی شرکت طی یک دوره پنج ساله به شرکت های فرعی واگذار شد. بعد از یک وقفه سه ساله دوباره در سال ۸۸، مأموریت های امور بازرسی فنی باز تعریف و در نهایت در سال ۹۲، نظام نامه جامع بازرسی فنی با مسؤلیت های جدید تدوین و به مدیریت ها و شرکت های فرعی ابلاغ و در مسؤلیت های جدید، تدوین سیاست ها و خط مشی های بازرسی فنی، تدوین ضوابط و دستورالعمل های فنی و بازرسی در نظر گرفته شد. این امر به این معناست که تا قبل از سال ۷۹، امور بازرسی فنی به نوعی تصدی گری داشت؛ اما بعد از آن، به سمت سیاست گذاری، برنامه ریزی و نظارت گام برداشت.

در این مسیر، تاجه میزان از فناوری های نوین بهره می برید؟ به کارگیری رویکردها، سیستم ها، تکنیک ها و روش های نوین در انجام فعالیت های بازرسی فنی و چرخه عمر دارایی های فیزیکی، از اولویت های امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز است. یکی از روش های مهم، بهره گیری از رویکرد ریسک در بازرسی فنی (RBI) است. بازرسی بر مبنای ریسک علاوه بر بهینه سازی فواصل بازرسی تاسیسات، منجر به بازرسی موثر تجهیزات شده و این مهم پایداری و



مشعل | سال ۹۳ بود که سند مدیریت دارایی های فیزیکی صنعت نفت تهیه و تدوین شد و از آن سال، امور سیاست گذاری، برنامه ریزی و نظارت بر استقرار و راهبری مدیریت دارایی های فیزیکی در سطح شرکت ملی گاز ایران و شرکت های فرعی به امور بازرسی فنی واگذار شد. هم اکنون سازماندهی فعالیت های امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران در چهار بخش برنامه ریزی و ارزیابی دارایی های فیزیکی، بازرسی و کنترل فنی تاسیسات، طرح ها و کالا، نظارت بر روش ها و دستورالعمل های بازرسی فنی، ارزیابی و تعیین صلاحیت شرکت های مشاور بازرسی فنی انجام می شود. برای آگاهی از فعالیت های امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران با مهدی علی پور لیلی، رئیس امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران و روسای این امور به گفت و گو نشستیم که در ادامه می آید.



استقرار نظام مدیریت دارایی فیزیکی و بهبود عملکرد مالی



برنامه‌ریزی برای تدوین سیاست‌ها، الزام‌ها، اهداف و برنامه دارایی‌های فیزیکی و ایجاد بستر مناسب برای استقرار سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی در سطح شرکت ملی گاز و شرکت‌های زیرمجموعه، از اهمیت‌های واحد برنامه‌ریزی و ارزیابی مدیریت دارایی‌های فیزیکی است. عماد ضریغامی، رئیس واحد برنامه‌ریزی و ارزیابی مدیریت دارایی‌های فیزیکی می‌گوید: تدوین و به‌روزرسانی اسناد راهبردی مدیریت دارایی‌های فیزیکی از جمله اسناد خط‌مشی، اهداف استراتژیک مدیریت دارایی‌ها، الزام‌های مدل اجرایی و اسناد AMP، SAMP، تدوین سیاست‌ها و الزام‌ها چرخه عمر در سیستم مدیریت بهره‌برداری، مدیریت نگهداشت، مدیریت بازرسی فنی و مدیریت خوردگی و سلامت فنی دارایی‌های فیزیکی از فعالیت‌های این واحداست. به گفته وی، تدوین سیاست‌ها و الزام‌های مدیریت مالی دارایی‌های فیزیکی، تدوین سیاست‌ها و الزام‌ها از رده خارج کردن اسقاط دارایی‌های فیزیکی، ارزیابی دوره‌های سطح بلوغ سیستم

مدیریت دارایی‌های فیزیکی و ممیزی فرایندهای چرخه عمر تاسیسات و تجهیزات در سطح شرکت ملی گاز و شرکت‌های فرعی، همچنین مدیریت دانش و بهبود مستمر فعالیت‌های چرخه عمر از دیگر مأموریت‌های مهم این واحد به شمار می‌رود. ضریغامی با بیان اینکه استقرار و راهبری نظام مدیریت دارایی فیزیکی در سازمان‌ها منجر به بهبود عملکرد مالی می‌شود، ادامه می‌دهد: تصمیمات سرمایه‌گذاری آگاهانه، مدیریت ریسک، بهبود تولید و خدمات، توسعه اعتبار و برند، بهبود کارایی و اثربخشی تجهیزات باعث توسعه متوازن سازمان خواهد شد.

وی در خصوص سند الزام‌ها و مدل اجرایی مدیریت دارایی فیزیکی شرکت ملی گاز می‌گوید: این سند با هدف تبیین خط‌مشی، رویکردها و الزام‌های اجرایی استقرار مدیریت دارایی‌های فیزیکی تدوین شده و اهداف، برنامه‌های استراتژیک و الزام‌های سیستم مدیریت دارایی‌ها را با رویکردی بهینه، منسجم و بلندمدت تشریح می‌کند. مدل اجرایی مدیریت دارایی فیزیکی شرکت ملی گاز، ابزارها و تکنیک‌هایی را برای مدیریت فعالیت‌های چرخه عمر دارایی‌های فیزیکی بر اساس ۶ گروه موضوعی مدل مؤسسه مدیریت دارایی‌ها تبیین می‌کند. این مدل، بستر مناسبی را برای ارتقای سطح بلوغ سیستم مدیریت دارایی فیزیکی و قرار گرفتن در مسیر تعالی برای شرکت ملی گاز و شرکت‌های فرعی زیرمجموعه فراهم می‌کند. وی با اشاره به اینکه برنامه‌ریزی برای استقرار مدیریت دارایی فیزیکی در سطح شرکت ملی گاز و شرکت‌های فرعی زیرمجموعه از ابتدای سال ۱۳۹۹ آغاز شده است، می‌گوید: شرکت ملی گاز ایران به عنوان شرکت پیشرو، با تعریف طرحی در همین زمینه و انتخاب پروژه‌های پایلوت در زنجیره تأمین گاز، اقدام‌های مهمی را برای استقرار این سیستم شروع کرد.

اتوماتیک شدن مراحل ارزیابی شرکت‌ها



با توجه به ضرورت گسترش استفاده از خدمات شرکت‌های مشاور بازرسی فنی با رویکرد تضمین سلامت فنی دارایی‌های فیزیکی شرکت ملی گاز ایران، واحد ارزیابی و تعیین صلاحیت شرکت‌های مشاور بازرسی فنی بر اساس نظامنامه جامع مصوب بازرسی و کنترل فنی شرکت

ملی گاز مسؤلیت شناسایی و ارزیابی صلاحیت شرکت‌های مشاور بازرسی را به عهده دارد. غلامرضا مطهری، رئیس واحد ارزیابی و تعیین صلاحیت شرکت‌های مشاور بازرسی فنی می‌گوید: ارزیابی صلاحیت شرکت‌های بازرسی فنی بر اساس دستورالعمل ارزیابی، تشخیص صلاحیت و براساس معیارهایی نظیر سوابق کاری، ساختار مدیریتی، رویه‌ها و مستندات فنی، گواهینامه‌ها و توان مالی انجام می‌شود. به گفته وی، مطابق مراحل انجام این فرایند، مدارک شرکت‌های مشاور متقاضی به صورت فایل الکترونیک روی لوح فشرده در یافت می‌شود؛ البته سامانه نرم‌افزاری برای خودکار سازی این فرایند، در مرحله راه‌اندازی است که در آینده نزدیک همه مراحل ارزیابی از طریق این سامانه صورت می‌گیرد. مطهری ادامه می‌دهد: هم‌اکنون در لیست مرجع مذکور، تعداد ۱۹۱ شرکت در ۱۲ زمینه خدمات بازرسی فنی در دسترس و قابل بهره‌برداری است. نتیجه فرایند ارزیابی به تفکیک زمینه در قالب لیست مرجع شرکت‌های مشاور بازرسی فنی واجد صلاحیت از طریق تارنمای امور بازرسی فنی به آدرس ir.nigcpam در دسترس شرکت‌های فرعی قرار دارد. به‌روزرسانی زمینه‌ها و لیست شرکت‌ها، ممیزی دوره‌ای و نظارت بر عملکرد این شرکت‌ها از دیگر وظایف مهم این واحداست.

شرکت گاز؛ پایلوت اجرای سند راهبردی مدیریت خوردگی



واحد نظارت بر روش‌ها و دستورالعمل‌های بازرسی فنی، مسؤلیت برنامه‌ریزی و نظارت بر تدوین و به‌روزرسانی آیین‌نامه‌ها، روش‌ها و دستورالعمل‌های فعالیت‌های چرخه عمر دارایی‌ها از زمان اکتساب نامر حله اسقاط را به عهده دارد. ایجاد هماهنگی با سازمان‌های بیرونی برای هماهنگی و یکپارچگی روش‌ها و دستورالعمل‌ها، نیازسنجی روش‌ها و ضمانت‌سنجی منظم از ذینفعان، از دیگر وظایف این واحد به شمار می‌رود. علی مسائلی، رئیس واحد نظارت بر روش‌ها و دستورالعمل‌های بازرسی فنی می‌گوید: خوردگی، یکی از پدیده‌های مخرب در صنعت است که سالانه هزینه‌های زیادی را به صنایع تحمیل می‌کند. بر

این اساس، مطالعاتی در زمینه مدیریت خوردگی در وزارت نفت صورت گرفته و در نهایت سندی با عنوان سند راهبردی مدیریت خوردگی صنعت نفت از سوی معاونت امور مهندسی وزارت نفت ابلاغ و نظر به اهمیت موضوع، شرکت ملی گاز ایران به عنوان پایلوت برای استقرار این سیستم از سال ۱۳۹۶ انتخاب شد. به گفته وی، این طرح در قالب قرارداد پژوهشی در ۶ مرکز پایلوت منتخب شرکت ملی گاز ایران منعقد و فاز اجرایی آن از آبان سال ۹۶ آغاز شد. آخر امسال، خروجی‌های این طرح در قالب نظام‌نامه‌های مدیریت خوردگی برای پیاده‌سازی و استقرار به شرکت‌های زیرمجموعه ابلاغ شد. مسائلی ادامه می‌دهد: تدوین و ابلاغ سند راهنمای الزام‌های نظام مدیریت بازرسی فنی، تدوین و ابلاغ روش اجرایی نظارت و بازرسی فنی عملیات تعمیر و بازسازی قطعات توربین گازی، تدوین و ابلاغ روش اجرایی ارزیابی قابلیت سرویس دهی، تدوین سند راهنمای استقرار ایزو ۲۸۲۴، تدوین و ابلاغ نظام‌نامه‌های مدیریت خوردگی، به‌روزرسانی استاندارد تست مقاومت و نشستی از جمله دستورالعمل‌های سال گذشته بوده است. وی یادآور می‌شود: سند سیاست‌ها و الزام‌های فنی و استاندارد سیستم مدیریت بازرسی فنی، بخشی از سیستم مدیریت دارایی‌های فیزیکی محسوب می‌شود که با هدف ارتقای سطح کیفی و اثربخشی فعالیت‌های بازرسی فنی در طول چرخه عمر دارایی‌ها و مدیریت بهتر چالش‌های پیش‌روی سازمان، طرح‌ریزی و تدوین شده است.

تدوین روش اجرای بازرسی، تعمیر و بازسازی قطعات توربین گاز



واحد بازرسی و کنترل فنی تاسیسات، طرح‌ها و کالا، مسؤلیت کنترل انطباق استاندارد‌ها، فرایندها و روش‌های بازرسی فنی در چرخه عمر تاسیسات و تجهیزات شرکت‌های فرعی شرکت ملی گاز ایران را به عهده دارد. نظارت بر اجرای همه آیین‌نامه‌ها، استانداردها و روش‌های اجرایی بازرسی فنی در شرکت‌های فرعی در زمینه‌های تخصصی ذی‌ربط از اهم وظایف

سرویس دهی با هدف افزایش ایمنی تجهیزات و کارکنان، کاهش زمان و هزینه‌های تعمیرات و استمرار تولید، احساس شد که با گردآوری اطلاعات و استانداردهای لازم، دستورالعمل مذکور از سوی کمیته تخصص تدوین شد. رئیس واحد بازرسی و کنترل فنی تاسیسات، طرح‌ها و کالا ادامه می‌دهد: بازرسی فنی برای حفظ و افزایش کیفیت کنتورها، اقدام به استقرار بازرسی مقیم در شرکت‌های تولیدی کرد تا بر فرایند تهیه و تأمین مواد اولیه و قطعات مصرفی، خط تولید و تست‌های نهایی نظارت داشته باشد و در صورت مطابقت با استاندارد و مشخصات فنی ارائه شده در قرارداد، اقدام به صدور مجوز ترخیص کند.



۴ هزار نفر - ساعت آموزش اچ اس ای در منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ثبت شد

برنامه ریزی برای باز آرای

سمت های سازمانی

HSE

پایش و تحلیل مستمر شاخص های زیست محیطی، مجهز کردن همه تاسیسات تقویت فشار گاز منطقه به سیستم تصفیه پساب بهداشتی SBR، شناسایی و ارزیابی جنبه های زیست محیطی با رویکرد چرخه حیات، در نظر گرفتن الزام های زیست محیطی در شرح پیمان پروژه ها و نظارت بر عملکرد آنها برای اجرای صحیح قوانین و مقررات زیست محیطی، تعریف پروژه هایی در زمینه ارتقای فرهنگ زیست محیطی همکاران در منطقه و اندازه گیری و پایش پارامتر های آلاینده محیط زیست.

«تعامل اچ اس ای منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران با ستاد و دیگر مناطق عملیاتی چگونه است؟ آیا در حوزه های مختلف با هم ارتباط و همکاری دارید؟»
خوشبختانه همواره مشارکت و همکاری در همه بخش های این امور با واحد متناظر آن در ستاد در حوزه مسائل مرتبط و همچنین سایر مناطق عملیاتی برقرار بوده است. ضمن اینکه در همه پروژه ها و کارگاه های تخصصی، مشارکت فعال وجود دارد.

«وضع اچ اس ای پیمانکاران اجرایی و تعمیراتی چگونه رصد و نظارت می شود؟»
برای همه پیمان ها و قراردادهای منعقد در منطقه، متناسب با شرح فعالیت های جاری مندرج در آن، ضمن درج موارد اچ اس ای در شرایط خصوصی پیمان، الزام ها و دستورالعمل اچ اس ای مرتبط نیز به آن الصاق می شود. عملکرد پیمانکاران در بازدیدهای دوره ای و موردی مطابق با موارد درج شده و الزام های الصاق به کیچک نهایی پیمان، مورد پایش قرار می گیرد. ضمن اینکه شروع فعالیت اجرایی پیمانکار در منطقه منوط به تأیید نماینده/نمایندگان اچ اس ای و همچنین مسؤولان اجرای کار پیمانکار از سوی این امور است.

«چه اقدام هایی در حوزه فرهنگ سازی، بویژه تجاوز به حریم خطوط لوله گاز از سوی اچ اس ای انجام شده است؟»
با توجه به عضویت واحد پدافند غیر عامل و مدیریت بحران این امور در کارگروه های آب و انرژی و امداد و نجات استان های شمالی کشور (گلستان، مازندران و گیلان)، رعایت حریم خطوط لوله انتقال گاز، همچنین خطرات ناشی از تجاوز به این حریم ها از سوی کشاورزان و همسایگان اطراف خطوط لوله مربوط، به طور مستمر در این جلسات مورد تأکید قرار می گیرد. همچنین در چند نوبت طی جلساتی که با فرمانداران شهر های پرتراکم و مستعد تجاوز به این حریم ها برگزار شد، برای نشان دادن حساسیت و اهمیت موضوع، تصاویری از خطرات تجاوز به حریم خطوط لوله گاز و اثرات آن بر محیط اطراف به تصویر کشیده شد. با پیگیری این امور در سال های قبل نیز کتابی به زبان کودکان و به منظور فرهنگ سازی چاپ و در دسترس همسایگان این خطوط قرار گرفت.

«تقریباً بیش از دو سال است که شاهد شیوع کرونا در سطح جهان هستیم و این روزها شرایط کمی بهتر شده است. اچ اس ای منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران در حوزه مدیریت این موضوع، چه اقدام های کلانی انجام داده و شیوع این ویروس در اجرای پروژه ها و فرایندهای عملیاتی تأثیری نداشته است؟»

با شیوع ویروس کرونا و به منظور حفظ آمادگی منطقه در فصول سرد سال، این منطقه با استفاده از ماتریس ارزیابی ریسک، پس از شناسایی سمت ها و دیپارتمان هایی که عدم حضور نفرات ذی ربط آنها می توانست در انجام ماموریت سازمان خللی وارد کند، اقدام به شناسایی نفرات جایگزین در سطح واحد، منطقه، منطقه معین و پیمانکار کرده است. به این منظور و با تعریف هر شغل، غیبت متصدی اصلی به عنوان رخداد یا خطر در نظر گرفته شده و اقدام های کنترلی، پیش نهاد و در جداولی ثبت شده است. عمده تفاوت این جداول با جداول کمیته مدیریت بحران مناطق، عدم تمرکز جانشینی/ جایگزینی بر روسا و معاونین، استفاده از مدل ارزیابی ریسک و نیز در نظر گرفتن احتمال ابتلا به ویروس برای یک دیپارتمان (به عنوان نمونه همه کارکنان بهره برداری یک تاسیسات تقویت فشار گاز) بوده است. ضمن اینکه به منظور آموزش و فرهنگ سازی نیز با تهیه توزیع، نصب و بارگذاری پوسترها و بروشور های مرتبط با ویروس کرونا در سیستم اتوماسیون اداری، اینترنت منطقه، توزیع بین همکاران و نصب در ساختمان های سطح منطقه به صورت مستمر انجام شد. در ضمن با تخصیص تجهیزات مورد نیاز (ماسک سه لایه پرستاری، محلول ضد عفونی سطوح و دست و همچنین دستمال کاغذی رومیزی) به صورت مستمر از زمان پیدایش این بیماری تا پایان سال ۱۴۰۰ به همه کارکنان

«آیا برای کاهش حوادث و حتی به صفر رساندن آن برنامه ای تعریف کرده اید؟ منطقه ۹ عملیات انتقال گاز در مقایسه با دیگر مناطق یا شرکت ها از این نظر چه وضعی دارد؟»

به منظور کاهش حوادث و به صفر رساندن آنها اعم از حوادث مهم و جزئی، اقدام های قابل توجهی در این حوزه عملیاتی انجام شده که حضور فعال نماینده واحد ایمنی و آتش نشانی در همه عملیات و فعالیت های پرریسک به منظور نظارت بر انجام ایمن آنها، بازدیدهای دوره ای و موردی مستمر از فعالیت های پیمانکاران فعال منطقه به منظور شناسایی و راهنمایی در زمینه اصلاح موارد نایمن مشاهده شده در کارگاه ها و فعالیت های

اجرایی، همچنین بازدیدهای دوره ای از همه تاسیسات تقویت فشار گاز، مراکز بهره برداری خطوط لوله، ایستگاه های شیر بین راهی و مخبراتی منطقه به صورت فصلی و موردی، برگزاری جلسات تجزیه و تحلیل علل ریشه ای رویدادها و انجام اقدام های اصلاحی با هدف رفع علل ریشه ای و پیگیری مستمر تا حصول نتیجه مطلوب، بخش هایی از این اقدام ها است. همچنین ارزیابی مستمر ریسک های ایمنی و بهداشتی شغلی الزام همه پیمانکاران به جذب و به کارگیری نماینده اچ اس ای دارای صلاحیت، برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با اچ اس ای، اجرای دقیق و سختگیرانه مقررات نظام پروانه های انجام کار شرکت ملی گاز ایران و دستورالعمل صدور پروانه فعالیت (PTW) شرکت انتقال گاز ایران در کنار دیگر الزام های مرتبط، از دیگر مسؤولیت ها و فعالیت های است که واحد اچ اس ای منطقه انجام آن را به عهده دارد.

بهره برداری خطوط لوله، ایستگاه های شیر بین راهی و مخبراتی منطقه به صورت فصلی و موردی، برگزاری جلسات تجزیه و تحلیل علل ریشه ای رویدادها و انجام اقدام های اصلاحی با هدف رفع علل ریشه ای و پیگیری مستمر تا حصول نتیجه مطلوب، بخش هایی از این اقدام ها است. همچنین ارزیابی مستمر ریسک های ایمنی و بهداشتی شغلی الزام همه پیمانکاران به جذب و به کارگیری نماینده اچ اس ای دارای صلاحیت، برگزاری دوره های آموزشی مرتبط با اچ اس ای، اجرای دقیق و سختگیرانه مقررات نظام پروانه های انجام کار شرکت ملی گاز ایران و دستورالعمل صدور پروانه فعالیت (PTW) شرکت انتقال گاز ایران در کنار دیگر الزام های مرتبط، از دیگر مسؤولیت ها و فعالیت های است که واحد اچ اس ای منطقه انجام آن را به عهده دارد.

«در مجموع سال گذشته چند نفر ساعت آموزش در حوزه اچ اس ای به کارکنان ارائه شده است؟»
طی سال گذشته، آموزش در حوزه اچ اس ای در منطقه ۴ یک هزار و ۸۲ نفر ساعت بوده که این عدد می تواند رکورد خوبی برای پیگیری این امور در خصوص برگزاری دوره های مرتبط با اچ اس ای در سطح منطقه محسوب شود.

«با توجه به حساسیت ها در حوزه کاهش آلودگی محیط زیست، چه اقدام هایی از سوی منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران در این حوزه تدوین و اجرایی شده است؟»

به طور کلی، سالانه برنامه های زیست محیطی در مسیر اهداف استراتژیک شرکت انتقال گاز ایران تعریف می شود و اجرای اقدام های مورد نیاز برای تحقق اهداف زیست محیطی مورد توجه قرار می گیرد. تعریف و اجرای پروژه های بهبود در زمینه مدیریت فرایندهای کلیدی محیط زیست (فرایندهای مدیریت پسماند، مدیریت منابع آب و پساب، شناسایی و ارزیابی جنبه های زیست محیطی، مدیریت کربن و کنترل آلاینده های هوا) از اقدام های شاخص واحد محیط زیست است. در این میان می توان به برخی فعالیت های این حوزه اشاره کرد:

طی سال گذشته، آموزش در حوزه اچ اس ای در منطقه ۴، یک هزار و ۸۲ نفر - ساعت بوده که این عدد می تواند رکورد خوبی برای پیگیری این امور در خصوص برگزاری دوره های مرتبط با اچ اس ای در سطح منطقه محسوب شود.

مشعل موضوع اچ اس ای در سال های اخیر، به یکی از موارد پرچالش در صنعت گاز دنیا تبدیل شده است. در ایران نیز بهداشت، ایمنی و محیط زیست به مرور از قالب یک موضوع جانبی به متن رخداد های این صنعت راه یافته و افکار عمومی نیز بخصوص در باره تأثیرات زیست محیطی در فرایندهای توسعه صنعت گاز حساسیت زیادی پیدا کرده است. الزام ها و استانداردها در شرکت ملی گاز ایران، مطابق استانداردهای بین المللی و روز دنیا تدوین شده و از مرحله طراحی، اجرا و بهره برداری و در نهایت مصرف گاز طبیعی را در بر می گیرد. با این حال تا زمانی که همه سازمان ها به بلوغ مورد قبول از فرهنگ اچ اس ای نرسیده باشند، این معضل همچنان وجود دارد و می تواند آستان حوادث متعدد و متوالی شود. گزارش پیش رو گفت و گویی است با همین رویکرد با عزیزالله جمشیدی، رئیس امور اچ اس ای و پدافند غیر عامل منطقه ۹ عملیات انتقال گاز ایران.



کاهش مصرف بنزین؛ محور نشست انجمن کارفرمایی صنعت پالایش نفت ایران

خودکفا بمانیم

سمیه راهیما | عرضه کالاهای ویژه در بورس برای ایجاد وحدت رویه نرخ ها، عضویت پتروپالایشگاه ها در انجمن در سال ۱۳۹۹، استفاده از ۲۵ هزار قطعه در هر تعمیرات اساسی پالایشگاه ها، بی نیازی از واردات بنزین و گازوئیل از سال ۱۳۹۷، اجرای سیاست های بهینه سازی و جلوگیری از واردات در سال ۱۴۰۲ و عضویت ۹ پالایشگاه در انجمن صنفی پالایش نفت ایران، از مهم ترین محورهای نشست روز دوشنبه (۲۴ مرداد) رئیس انجمن کارفرمایی صنعت پالایش نفت کشور با خبرنگاران بود که مشروح آن را می خوانید.

نرخ فر آورده هستند به گفته وی، عرضه کالاهای ویژه در بورس برای ایجاد وحدت رویه نرخ ها مشخص است، کم فروشی، گران فروشی و دامپینگ ممنوع است و همه پالایشگاه ها مقید به اجرا هستند تا بازار دچار مشکل نشود. وظیفه اصلی ۹ شرکت پالایشی، تولید ۶ محصول اصلی مانند بنزین و گازوئیل و ۴۱ فر آورده دیگر است. در طول سال برخی پالایشگاه ها باید تعمیرات اساسی شوند که با برنامه ریزی پالایش و بخش این کار انجام می شود. عاشوری با تکذیب کاهش تولید فر آورده های نفتی در سال جاری گفت: بنزین با کیفیت در پالایشگاه های کشور با استانداردهای یورو ۴ و ۵ تولید می شود و بنزینی از پتروشیمی ها در صنعت پالایش در بافت نمی کنیم. دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت گفت: سیاست این انجمن حمایت از طرح های توسعه ای است که نظام، دولت و مجلس دنبال آن هستند، از جمله آنکه تأسیس پتروپالایشگاه های جدید باید انجام شود؛ در سال ۱۳۹۹ پتروپالایشگاه های کوچک که خوراک میعانات و نفت خام دارند، عضو انجمن شده اند و اکنون سه پتروپالایشگاه عضو هستند و تعدادی نیز در خواست داده اند.

عاشوری گفت: پالایشگاه نفت آفتاب با ظرفیت ۳۰ هزار بشکه، پالایش نفت قشم و پتروپالایش خورشید زاگرس با ظرفیت پالایش ۵ هزار بشکه در روز از جمله این واحدها هستند که شرایطشان مورد قبول کارگروه و هیات مدیره قرار گرفته و به عضویت انجمن در آمده اند. دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش کشور با اشاره به ایجاد کارگروهی برای بررسی دقیق شرایط این واحدها گفت: شرایط عضویت در انجمن سختگیرانه است و ما به دقت خوراک و محصولات تولیدی این واحدها را بررسی می کنیم. عاشوری اولویت بعدی انجمن را حمایت از شرکت های دانش بنیان عنوان کرد و افزود: در ماه های آینده گردهمایی با معاون ریاست جمهوری بر گزار خواهیم کرد و جایگاه شرکت های پالایشی و نقش و حمایت آنها از شرکت های دانش بنیان مشخص خواهد شد. وی بیان اینکه اکنون در هر تعمیرات اساسی ۲۵ هزار قطعه را تعویض می کنیم که ۷۵ درصد این قطعات از داخل کشور تأمین می شود، تأکید کرد: در تلاشیم تا ۲۵ درصد باقی مانده را از شرکت های دانش بنیان تأمین کنیم و به تولید انبوه و صادرات برسانیم، این سیاست وجود داشته و در سال های اخیر استفاده از تولیدات شرکت های دانش بنیان تقویت شده است. شرکت های پالایشگاهی برای حمایت از شرکت های دانش بنیان خرید نقدی و ثبت سفارش خواهند داشت. به گفته عاشوری، در بافت خوراک پالایشگاه ها کاهش نداشته است، اما در تنوع تولید تغییراتی انجام می شود. وی با اشاره به اینکه تولید لوکات در کشور سالانه ۲ میلیون تن است، افزود: امکان ذخیره سازی طولانی مدت وجود ندارد و این تنوع تولید برای مدیریت انبارهاست. سال ۱۴۰۱ هیچ کاهش تولید فر آورده نداریم و ظرفیت پالایشگاه ها ۲.۲ میلیون تن است و پالایشگاه ها با همه ظرفیت کار می کنند. دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت ادامه داد: اکنون در صنعت پالایش نفت روزانه بیش از ۱۰۰ میلیون لیتر بنزین تولید می شود، اما به دلیل اصلاح نشتن الگوی مصرف، روزانه ۹۰ میلیون لیتر آن در داخل کشور استفاده می شود و اگر تحریم ها ادامه داشته باشد، با تکیه بر توان داخلی، لطمه ای به ظرفیت تولید فر آورده های نفتی در کشور وارد نمی شود، با این حال اگر برنامه ریزی نکنیم، برای سال های آینده دوباره وارد کننده بنزین خواهیم شد.

پیشنهادهایی به دولت

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت در پاسخ به پرسش خبرنگاران مبنی بر واردات بنزین و گازوئیل گفت: از نیمه دوم سال ۱۳۹۷ کشور از نظر واردات بنزین و گازوئیل بی نیاز بوده و این رویه ادامه داشته و مشکلی به لحاظ تأمین سوخت کشور نداریم. مجموعه شرکت های پالایشی وظیفه تولید فر آورده های نفتی را به عهده دارند تا هم نیاز داخل کشور را تأمین و هم فرآورده های ویژه را برای صنایع پایین دستی تأمین و بخشی را صادر کنند، باید گفت جایگاه شرکت های پالایشی بی ارتباط با امنیت اقتصادی و اجتماعی نیست. شرکت های پالایشی در تأمین درآمدهای ارزی نقش اساسی دارند و اکنون در سه نوبت کار می کنند.

عاشوری با اشاره به پیشنهاد های انجمن به دولت سیزدهم جهت مدیریت مصرف سوخت و جلوگیری از واردات ادامه داد: از جمله این پیشنهادها می توان به تولید خودروهایی داخلی با مصرف سوخت کمتر و تقویت سوخت سی ای جی اشاره کرد. بهتر است در زمینه بهینه سازی مصرف سوخت اقدام هایی انجام شود تا مسابقه تولید و مصرف سوخت پایان یابد.

عاشوری با بیان اینکه اکنون پالایشگاه های تولید و مصرف سوخت با پایا می کنند و امکان افزایش تولید پیش از ظرفیت فعلی وجود ندارد، ادامه داد: اگر چه برنامه های زیادی برای افزایش تولید پالایشگاه ها وجود دارد، اما اگر نخواهیم این برنامه ها را اجرا کنیم، نیازمند منابع مالی بالاست که

در شرایط تحریم امکان تأمین آن نیست.

خود کفایی در تولید بنزین با کنترل مصرف

دبیر کل انجمن کارفرمایی صنعت پالایش نفت ایران در پاسخ به پرسش دیگری مبنی بر احداث پالایشگاه های جدید گفت: برخی افراد معتقدند باید برای توازن در تولید و مصرف، پالایشگاه های بیشتری احداث شود، اگر دنبال پالایشگاه سازی برویم و تحریم نباشد و منابع مالی به صورت کامل تأمین شود، باز هم به ۶ سال زمان نیاز داریم، بنابراین باید مصرف را کنترل کنیم تا در تولید بنزین خودکفا بمانیم. اکنون در فاز ۴ پالایشگاه ستاره خلیج فارس یک فرآیند اصلاحی صورت گرفته تا بتواند ظرفیت اسمی را از ۳۶۰ هزار بشکه به ۴۴۰ هزار بشکه در روز افزایش دهد. عاشوری در ادامه از ساخت یک واحد پالایشگاهی جدید در کنار پالایشگاه ستاره خلیج فارس با ظرفیت ۱۲۰ هزار بشکه در روز خبر داد و گفت: این پالایشگاه شبیه یکی از فازهای پالایشگاه ستاره است و اکنون در مرحله طراحی قرار دارد. به گفته وی، نباید از دولت این انتظار را داشت که با افزایش مصرف، تولید فرآورده نیز افزایش پیدا کند، بلکه باید به سمت مدیریت مصرف برویم. تمام پالایشگاه ها افزایش کیفیت را در دستور کار دارند، چند پالایشگاه نیز به دنبال امضای قرار داد هستند و ۷۰ درصد پروژه ها به بهره برداری رسیده است.

پالایشگاه ها نقشی در صادرات ندارند

دبیر کل انجمن کارفرمایی صنعت پالایش نفت ایران در پاسخ به اینکه آیا شرکت های پالایشی نقشی در صادرات بنزین و گازوئیل دارند، افزود: این شرکت ها هیچ نقشی در صادرات ندارند، خوراک را از وزارت نفت دریافت می کنیم و بعد از پالایش، فرآورده های اصلی را به وزارت نفت تحویل می دهیم و توزیع داخلی و صادرات آن به عهده وزارت نفت است. عاشوری با اشاره به اینکه فرآورده های ویژه برای شرکت های داخلی به عنوان خوراک و هم صادرات از طریق بورس از سوی شرکت های پالایشی عرضه می شود و هر ۱۵ روز یک بار قیمت گذاری می کنیم، گفت: اکنون شرایط فراهم است تا صادرات فرآورده های اصلی به صورت مستقیم انجام شود، اما از آنجا که اولویت اصلی تأمین سوخت کشور است، یکبار چگی اهمیت بیشتری دارد، بنابراین بحث اینکه دولت بخواهد اختیار فروش مستقیم را بدهد، ضروری نیست.

لژوم بهینه سازی مصرف سوخت

دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت با تأکید بر اینکه برای تأمین خوراک مینی ریفابنری هلا پالایشگاه های کوچک دولت موظف است خوراک مورد نیاز را تأمین کند، افزود: در بافت بنزین و بیرولیز را از پتروشیمی ها تکذیب می کنیم و این مساله از تباطی با صنعت پالایش ندارد. عاشوری ادامه داد: اکنون پالایشگاه های کشور بیش از ظرفیت اسمی کار می کنند و اگر سیاست های بهینه سازی اتفاق نیفتد، در ابتدای سال ۱۴۰۲ ایران وارد کننده بنزین خواهد شد. اکنون میزان تولید و مصرف بنزین به یکدیگر نزدیک شده است و بهینه سازی مصرف سوخت در کشور باید در دستور کار قرار گیرد و خودروسازان نیز در این باره اهتمام ورزند. وی با مثبت ارزیابی کردن سیاست دولت در احداث پتروپالایشگاه های جدید گفت: در صورتی که احداث و تأمین اعتبار و سرمایه گذاری پتروپالایشگاه ۳۰۰ هزار بشکه ای شهید سلیمانی و طرح مروراید مکران افزایش ظرفیت ۱۵۰ هزار بشکه ای پالایشگاه به سرعت در دستور کار قرار گیرد، در جریان فاصله تولید و مصرف امیدبخش خواهد بود.

تنوع در سید محصولات

عاشوری به نوسان در تنوع سید محصولات اشاره کرد و گفت: این نوسان به دلیل تأمین نشتن خوراک نیست، بلکه بسته به نیاز جامعه و اعلام دولت است. وی با تأکید بر اینکه به هیچ عنوان کاهش تولید فرآورده در پالایشگاه های کشور نداریم، گفت: هم اکنون ظرفیت پالایش نفت کشور ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز است و هیچ کاهش در سال ۱۴۰۱ گزارش نشده است. دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایی صنعت پالایش نفت ادامه داد: پالایشگاه ها پروژه های افزایش ظرفیت را از سال های گذشته در دستور کار قرار داده اند؛ افزایش کیفیت فرآورده های نفتی نیز در همه پالایشگاه ها تعریف شده که حدود ۶۰ تا ۷۰ درصد این پروژه ها به بهره برداری رسیده است.



ضرورت نگرشی تازه بر روند مصرف سوخت در کشور

مصرف، در نابرابری با تولید

مشعل | پالایشگاه‌های کشور همواره با استمرار تولید سوخت با کیفیت، تلاش می‌کنند تا محصولی بر پایه استانداردهای جهانی تولید کنند. در مقابل، توجه به موضوع مصرف بهینه سوخت و جدی گرفتن آن از سوی مصرف‌کنندگان نیز مقوله دیگری است که کم توجهی به آن در گذر زمان می‌تواند به چالشی بزرگ برای بخش تولید پالایشگاهی تبدیل شود. بنابر آمارهای موجود، هم اکنون روزانه نزدیک به ۱۰۴ میلیون لیتر بنزین در روز تولید می‌شود، این در حالی است که مصرف این فرآورده راهبردی و مهم، به ۱۰۱ میلیون در لیتر رسیده که می‌تواند زنگ خطری جدی برای پالایشگاه‌های کشور به شمار آید. به گوه این آمار، اگر در مصرف بنزین مدیریتی صحیح صورت نگیرد، به طور حتم مشکلاتی در تامین این فرآورده نفتی راهبردی به وجود خواهد آمد و آن را به چالشی برای صنعت نفت کشور تبدیل خواهد کرد. در کنار انجام تعمیرات اساسی پالایشگاه‌ها که یک ضرورت است و در بازه زمانی با هدف تولید بهینه فرآورده‌های نفتی به کاهش مقطعی بخش تولید منجر می‌شود، بالا بودن میزان مصرف سوخت در بسیاری از خودروها و افزایش سفرها، بویژه در تابستان را می‌توان از جمله عوامل بالارفتن مصرف بنزین عنوان کرد که باید در مدیریت آن از سوی متولیان آن و دستگاه‌های مرتبط، اهتمامی جدی انجام شود.

ایران، یکی از بزرگ‌ترین دارندگان و تولیدکنندگان مهم در بازار انرژی جهان است که حضور قوی‌تر در این بازار، منوط به شاخصه‌هایی همچون تولیدات پالایشگاهی و عرضه محصولات به بازارهای جهانی است؛ مواردی که می‌تواند کشور را هر چه بیشتر به سوی تراز مثبت انرژی و تثبیت هر چه بیشتر آن در این بازار بزرگ رقابتی هدایت کند.

آمار مصرف انرژی، از جمله بنزین، گاز و برق در کشور نشان می‌دهد که طی یک دهه اخیر، میزان شدت انرژی، روندی افزایشی داشته و بیشتر از سرمایه‌گذاری در زمینه بهینه‌سازی مصرف، دولت منابع مالی و زمان را صرف توسعه انرژی و افزایش تولید کرده است، به طوری که در تمام بخش‌ها، مصرف نزدیک به دو برابر بیشتر شده و تولید نیز برای پاسخگویی به آن، دنباله‌رو مصرف بوده است. این در حالی است که غالب کشورهای جهان، طی یک بازه زمانی ۲۰ ساله، شدت انرژی خود را دست کم ۱۰ درصد کاهش داده‌اند. به این معنا که مصرف نه تنها افزایش نداشته؛ بلکه با کاهش هم روبه‌رو بوده است.

کارشناسان حوزه انرژی بر این باورند که ادامه این مسیر، ایران را در سال ۱۴۰۲ یعنی یک سال دیگر دچار بحران تامین انرژی خواهد کرد و آنچه اکنون مقطعی رقم می‌خورد، تشدید و حتی دائمی خواهد شد. برای مثال در زمینه بنزین، پیش‌بینی می‌شود که ایران در این سال (۱۴۰۲) واردکننده خواهد شد، بدون در نظر گرفتن اینکه چقدر در کشور تلاش شده تا از واردکننده بنزین، به صادرکننده آن بدل شویم.

برای بهینه‌سازی مصرف انرژی باید برنامه داشت و همه بخش‌های مرتبط باید به گونه‌ای برنامه‌ریزی کنند که این امتیاز و جایگاه مهم (خودتکایی به تولید بنزین و ورود به باشگاه صادرکنندگان این فرآورده نفتی راهبردی) برای کشور حفظ شود.

اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت از جمله مواردی به شمار می‌آید که در زمان‌های مختلف به عنوان ضرورتی مهم به آن اشاره شده و در دولت سیزدهم نیز این مهم با اولویتی بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است.

در میان فرآورده‌های پالایشگاه، بنزین به آن دلیل که آحاد جامعه از آن برای استفاده از وسایل نقلیه بهره می‌گیرند، مصرفی تقریباً لجام گسیخته به خود گرفته است.

جواد اوچی، وزیر نفت اویل امسال در باره نزدیکی مقدار مصرف بنزین و نفت‌گاز به ظرفیت پالایشی کشور هشدار داده و تأکید کرده است که ضرورت سرمایه‌گذاری در این صنعت روزبه‌روز آشکارتر می‌شود.

به گفته جواد اوچی، سال گذشته در فصل سرد حدود ۸۵۰ میلیون مترمکعب در روز گاز شیرین در شبکه داشتیم و روزانه حدود

۲۵۰ میلیون مترمکعب هم با کسری گاز رو به رو بودیم. به همین دلیل مجبور شدیم گازرسانی به صنایع و نیروگاه‌ها را محدود کنیم تا جوابگوی تامین گاز بخش خانگی و تجاری باشیم. بر اساس برآوردهای هشت سال آینده ۸۰ میلیارد دلار باید در حوزه گاز کشور سرمایه‌گذاری صورت گیرد تا هدف تولید روزانه یک میلیارد و ۴۰۰ میلیون مترمکعب گاز محقق شود.

با توجه به اینکه سالانه حدود ۱۰ تا ۱۲ درصد مصرف سوخت مایع کشور افزایش می‌یابد، همزمان باید به فکر افزایش ظرفیت پالایشی کشور باشیم و ضروری است از اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت در کشور، بویژه در بخش‌های خانگی و صنعتی غافل نشویم. بر اساس آمار موجود، روزانه نزدیک به ۱۰۱ میلیون لیتر سوخت مایع در کشور مصرف می‌شود که در صورت اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف سوخت، درآمد خوبی از محل صادرات این محصولات نصیب کشور خواهد شد.

اجرای طرح‌های کیفی سازی

کیفی سازی محصول در پالایشگاه‌ها، نکته مهم دیگری در حوزه تولید است. همسو با بهینه‌سازی مصرف سوخت در کشور و ایجاد راهکارها برای کاهش مصرف بنزین، برخی پالایشگاه‌ها اقدام به طرح‌های کیفی سازی کرده‌اند، مصداق این امر طرح‌های کیفی سازی فرآورده‌های نفتی در پالایشگاه‌های اصفهان و شیراز است که امسال به بهره‌برداری خواهد رسید.

پالایشگاه کرمانشاه، طرح افزایش ظرفیت، کیفی‌سازی محصولات بنزین و نفت‌گاز را آغاز کرده است، به طوری که در گام نخست

با تولید ۴۰ هزار بشکه فعالیت خواهد کرد. سپس احداث واحد تقطیر در خلأ به منظور تبدیل نفت کوره به محصولات با ارزش نفت‌گاز، احداث واحد تصفیه هیدروژنی نفت‌گاز به منظور تولید محصول نفت‌گاز مطابق استاندارد یورو ۵، احداث واحد حذف بنزین از بنزین، احداث واحد تصفیه نفتای سبک و ایزومر یزاسیون به منظور تولید بنزین بر اساس استاندارد یورو ۵، احداث واحد تولید هیدروژن، احداث واحد تامین آمین به منظور باز یافت گاز هیدروژن سولفور برای جلوگیری از آلودگی محیط زیست، احداث واحدهای تصفیه آب ترش، احداث واحد باز یافت گوگرد و احداث واحد تصفیه گازهای اسیدی TGT صورت خواهد گرفت.

وزیر نفت در این باره گفته است: روند ساخت پالایشگاه‌های جدید و طرح‌های کیفی سازی در پالایشگاه‌های موجود، موانع و مشکلات طرح‌های توسعه‌ای در بخش پالایشگاهی کشور شدت بیشتری می‌شود و با وجود تحریم‌های ظالمانه‌ای که بر ضد کشورمان در جریان است، از روند احداث طرح‌های جدید پالایشگاهی و پتروپالایشگاهی کشور راضی هستیم.

صداهای مشاور

صداهای زندگی

گفت و گو با رئیس مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت



سمیه راهیما زمانی که موضوع روانشناسی در سطح کشور مطرح نبود، صنعت نفت اقدام به ایجاد مرکز خدمات مشاوره کرد. از آن زمان تا کنون، موضوع سلامت روان کارکنان و خانواده‌های آنها مورد توجه صنعت نفت بوده است. نزدیک به ۲۶ سال است که از آغاز به کار مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت می‌گذرد و از آن تاریخ تا کنون گام‌های مهمی در این زمینه برداشته شده است. برای آگاهی از روند فعالیت‌های مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت، گفت و گویی با مریم مقدسی، رئیس این مرکز انجام داده‌ایم که در ادامه می‌خوانید.

ابتدای امسال تفاهت‌نامه‌ای با سازمان نظام روانشناسی امضا شد و بر اساس آن، مراکز معتبر در سطح کشور شناسایی شدند و با توجه به اینکه رویکرد مرکز مشاوره صنعت نفت نظارت و ارزیابی است، از این رو لیست مراکز معتبر در اختیار سایر شرکت‌های تابعه قرار گرفته تا خودشان راسا اقدام به عقد قرارداد کنند.

با توجه به مطالبی که اشاره کردید، باید گفت که مرکز خدمات مشاوره فعالیت‌های متنوعی انجام می‌دهد. در این زمینه توضیح دهید؟
من از اسفند سال گذشته، وارد مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت شدم و از ابتدای امسال تا کنون برنامه‌ریزی‌هایی کوتاه مدت و بلندمدت برای مرکز تعریف کردیم که از آن جمله می‌توان به برگزاری سلسله همایش‌های سلامت روان در هر ماه اشاره کرد.

تاکنون ۳ همایش با عناوین «خانواده بالنده»، «مرزهای عاطفی بسته، خانواده‌های خسته» و «نوجوان من به توان ۲» برگزار شده و ان‌شاءالله در پایان این ماه نیز دوره آموزشی «روانشناختی وزن» خواهیم داشت.
از دیگر اقدامات انجام شده از سوی مرکز خدمات مشاوره می‌توان به انتشار پیام‌های آموزشی، انگیزشی با عنوان «بژواک درون» در ابتدای هر هفته اشاره کرد.
سامانه همراز به شماره ۶۶۷۲۴۵۱ را نیز داریم که همکاران می‌توانند در شرایطی که نیاز فوری به مشاوره دارند، با این خط در ساعات اداری تماس بگیرند.
طرح مشاوره رایگان اختلالات زبان و گفتار و اختلالات بلع را داریم که با اخذ معرفی‌نامه از سوی مرکز مشاوره، می‌توانند از خدمات مراکز طرف قرارداد استفاده کنند.
طرح رایگان مشاوره ۴ سال اول زندگی برای خانواده‌های نوپا را داریم که از سوی همکاران مرکز مشاوره نفت انجام می‌شود.
ماهنامه تخصصی روانشناسی با عنوان زیر و بر ما داریم که هر ماه از طریق سامانه eOIG اطلاع‌رسانی می‌شود.

تولید یادکست‌های آموزشی / روانشناختی از سوی همکاران این مرکز انجام و برای روابط عمومی ارسال شده؛ اما تا کنون اطلاع‌رسانی نشده است.

در ابتدا توضیحی درباره فعالیت‌های مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت ارائه بفرمایید؟

مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت از سال ۱۳۷۵ بر اساس مصوبه هیأت مدیره وقت تنظیم شد و به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های مدیریت منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران فعالیت خود را آغاز کرد. ابتدا ساختمان آن در خیابان شهید حسینی بود و شرکت با ۳۰ نفر از مشاوران قرارداد ساعتی که در مقطع کارشناسی ارشد و دکترا تخصص داشتند، قرارداد بست و مرکز از ساعت ۸ تا ۲۱ فعال بود و همکاران و خانواده‌های آنها برای دریافت مشاوره به آنجا مراجعه می‌کردند.

در سال ۱۳۹۶ بر اساس ابلاغیه ریاست جمهوری، رویکرد مرکز از خدمات مستقیم به برون‌سپاری تغییر کرد و این تغییر در آغاز با مقاومت و شاید تا حدی دلخوری و عدم رضایت برای همکاران همراه بود؛ اما در طول زمان و تجربه‌های جدید که همکاران از روش ارجاع به مراکز متنوع و به روز خدمات روانشناسی در سطح شهر تهران کسب کردند و نزدیکی مراکز به محل سکونت آنها، هر روز به جمع همکاران خواهان معرفی نامه برای خود و خانواده‌هایشان اضافه می‌شود.

علاوه بر تهران، آیا در مناطق دیگر صنعت نفت نیز مرکز خدمات مشاوره فعال است؟

شرکت ملی نفت ایران مرکز خدمات مشاوره‌ای صنعت نفت

« آیا سامانه‌ای برای تمرکز در تعدد فعالیت‌های مرکز خدمات مشاوره طراحی شده است؟ »

سامانه‌ای با عنوان مرکز مشاوره ایجاد کرده‌ایم که در بستر اینترنت همکاری رسمی از طریق پرتال نفت به سامانه مرکز مشاوره وارد می‌شوند و تقاضای خود را با وارد کردن شماره شناسایی اعلام می‌کنند و همکاران ما در کوتاه‌ترین زمان با آنها تمامی می‌گیرند و با توجه به نوع مشاوره و آدرس محل سکونت برای متقاضیان به صورت الکترونیکی معرفی نامه صادر می‌شود و همکاران پس از دریافت معرفی نامه می‌توانند به مرکز مراجعه کنند. پرداخت هزینه‌ها نیز به صورت ۳۰ درصد از سوی همکاران و ۷۰ درصد از سوی شرکت است.

نخست این خدمات به همکاران ستاد اختصاص داشت و اکنون شرکت‌های تابعه شرکت نفت را نیز تحت پوشش داریم و شرکت‌های فرعی هم می‌توانند از خدمات مرکز مشاوره و مراکز طرف قرارداد استفاده کنند.

سخن آخر...

به واسطه فعالیتی که در واحد مددکاری شرکت ملی نفت ایران داشتیم، به مناطق مختلف شرکت نفت سفر کرده‌ام و با مشکلات آنها از نزدیک آشنا هستم. وقتی در مورد سختی‌های کار سکو و مناطق عملیاتی صحبت می‌شود، تمام مشخصات آن را در ذهن خود دارم و این مسأله کمک می‌کند تا درد آشنای همکاران خود در صنعت نفت باشم و با اشراف به مسائل و مشکلات همکاران، بخصوص در مناطق عملیاتی خدمت‌رسانی بیشتر و بهتری انجام بدهیم. به امید روزی که اهمیت و توجه به سلامت روان، دغدغه مردم کشور ما، بخصوص همکاران در صنعت نفت باشد و به این باور برسیم که وقتی با مسأله و مشکلی مواجه می‌شویم، به فردی که تخصص و تجربه کافی در این زمینه دارد، مراجعه کرده تا بتوانیم آن را بهتر حل کنیم. امیدوارم مرکز خدمات مشاوره نفت بتواند فضایی ایجاد کند تا کارکنان خدمت صنعت نفت با آرامش بیشتری بر انجام وظایف خود همت گمارند و به ایفای نقش خود بپردازند.

خدمات مشاوره برای کارکنان و خانواده‌های آنهاست و بیشتر خانواده‌ها متقاضی دریافت خدمات هستند که این امر شامل مشاوره تحصیلی، ازدواج، فردی، خانوادگی و... می‌شود. زمانی که اتفاقی در یک خانواده می‌افتد، تمام اعضای خانواده درگیر می‌شوند که قطعا حل مشکلات کارکنان و خانواده‌های آنان نقش مهمی در ارتقای بهره‌وری نیروی انسانی خواهد داشت

« کارگاه‌های آموزشی از دواج شامل چه مواردی می‌شود؟ این پروژه به صورت تحقیقاتی است و در آن ۱۰ زوج در آستانه ازدواج را آموزش می‌دهیم تا همکاران ما بتوانند مهارت‌های حل مسأله و تعارض را یاد بگیرند. کارگاه آموزشی پیش از ازدواج را با سرفصل‌های مهارت‌های ارتباطی، صمیمیت در روابط زوجین، انعطاف‌پذیری روانشناختی، مسأله و شیوه‌های رفع آن، تعارض و شیوه‌های حل آن، آموزش نقشه زندگی به زوجین، تعیین اهداف شخصی، زوجی و خانوادگی، بهبود روابط جنسی و پرداختن به مسائل مالی در روابط زوجین آموزش می‌دهیم که چگونه با مشکلاتی که برایشان پیش می‌آید، برخورد کنند. »

« دیگر اقدامات مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت چیست؟ قرار است یکسری کارگاه آموزشی برای خانواده‌ها و فرزندان‌شان در باشگاه‌های نفت داشته باشیم. »

شرکت نفت و گاز پارس نیز برای برگزاری دوره‌های روانشناسی اعلام آمادگی کرده و بسته از دواج با ۷ عنوان برای آنها تعریف کرده‌ایم و قرار است هر ماه یک کارگاه برگزار کنیم. بعد از آن با شرکت‌های دیگر نیز همکاری خواهیم داشت. با توجه به موافقت مدیر منابع انسانی وقت در سال گذشته، شرکت پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران، از سال گذشته از خدمات روانشناسی مرکز ما استفاده می‌کنند. در حال حاضر شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی صنایع پتروشیمی، متقاضی استفاده همکاران‌شان از خدمات مرکز مشاوره نفت هستند.

« در مرکز خدمات مشاوره چند مشاور حضور دارند؟ در این مرکز سه مشاور فعال داریم که در زمینه سلامت خانواده و سلامت روان در مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت به نیروهای قراردادی و پیمانکاری که امکان استفاده از مراکز طرف قرارداد را ندارند، خدمات ارائه می‌کنند و افراد متقاضی می‌توانند برای این منظور تلفنی وقت بگیرند. »

مشکلات کوچک یک فرد، هم برای همکاران و هم برای سازمان مشکل ایجاد می‌کند. زمانی که دغدغه‌ها، مشکلات کارکنان و خانواده آنها حل می‌شود، قطعا توانمندی بیشتری در محیط‌های کاری خود خواهند داشت و این امر موجب افزایش کارایی سازمان خواهد شد. « آیا خدمات مشاوره علاوه بر کارکنان، شامل حال خانواده آنها نیز می‌شود؟ خدمات مشاوره برای کارکنان و خانواده‌های آنهاست و بیشتر، خانواده‌ها متقاضی دریافت خدمات هستند که این امر شامل مشاوره تحصیلی، ازدواج، فردی، خانوادگی و... می‌شود. زمانی که اتفاقی در یک خانواده می‌افتد، تمام اعضای خانواده درگیر می‌شوند که قطعا حل مشکلات کارکنان و خانواده‌های آنان نقش مهمی در ارتقای بهره‌وری نیروی انسانی خواهد داشت. »

« چند مرکز خدمات مشاوره از سوی سازمان نظام روانشناسی معرفی شده است؟ ما از تمام شرکت‌ها برای شناسایی جامعه هدف اعلام گرفته‌ایم و بر اساس آن فهرست‌ها را از سازمان نظام روانشناسی خواسته‌ایم. »

« آماری دارید که سال گذشته و امسال چند نفر - ساعت جلسه‌های روانشناسی در سطح صنعت نفت داشته‌اید؟ مشاوره‌های ما به این صورت است که هر فردی ۱۰ تا ۱۵ جلسه مشاوره دریافت می‌کند. سال گذشته تعداد ۵۴ نفر به مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت مراجعه کردند و امسال نیز این آمار به ۹۸ نفر رسیده است. همچنین در سال گذشته، ۳۰۶ نفر و امسال نیز ۱۷۵ نفر به مراکز طرف قرارداد مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت مراجعه داشته‌اند. »

« محورهایی که در پایان برگزاری کلاس‌های آموزشی دریافت می‌کنید،



صنعت نفت داخلی سازی کرده‌اند.

کاوشگری چندمنظوره برای قدرت بیشتر در منطقه

حالا مجموعه وزارت نفت و علوم در همکاری مشترک با پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشکده اقیانوس شناسی و علوم جوی و برخی مراکز آزمایشگاهی و تحقیقاتی دیگر اقدام به اجرای برنامه‌ای جدید و کاربردی‌تر کرده‌اند. «کاوشگر خلیج فارس» یک شناور مدرن تحقیقاتی با ۵۰ متر طول، ۱۰ متر عرض و ۱۲ متر ارتفاع است که می‌تواند با آب و سوخت کامل به مدت ۴۵ روز با ظرفیت ۲۷ نفر در آب‌های خلیج فارس، دریای عمان و شمال اقیانوس هند اقدام به تحقیقات میدانی در حوزه اکتشاف نفت و گاز کند.

این کاوشگر دارای آزمایشگاه‌های مجهز و تجهیزات اندازه‌گیری در زمینه‌های فیزیک دریا، شیمی، زیست‌شناسی، زمین‌شناسی، هواشناسی و نقشه برداری دریاست که از سوی متخصصان و محققان پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی، فعالیت‌های تحقیقاتی و آزمایشگاهی در آن انجام می‌شود. در واقع عملیات ساخت این کاوشگر حدود یک دهه گذشته در موافقت نامه‌ای بین معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری و وزارت علوم شروع شده است و امروز در زمان بهره‌برداری از این کاوشگر، صنعت نفت می‌تواند از کارایی آن برای پیش بردن پروژه‌های خود استفاده کند. به عبارتی این کاوشگر در کنار وظایف و اهدافی که در حوزه محیط زیست و پایش‌های ساحلی و فراساحلی دارد، نقطه اتکای خوبی برای پروژه‌های اکتشافی صنعت نفت خواهد بود.

چندی قبل هم جمعی از مدیران وزارت نفت از کاوشگر دریایی خلیج فارس بازدید کردند و زمینه‌های همکاری‌های متقابل برای ساخت تجهیزات تحقیقاتی و همچنین گشت‌های تحقیقاتی فراهم شد. در این بازدید مهدی فکور، رئیس مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، مهدیا مطهری، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و عظیم کلانتری اصل، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت حضور داشتند. مدیران صنعت نفت بر مفید بودن این همکاری و آمادگی مجموعه تحت مدیریت خود برای حمایت از طرح‌ها و برنامه‌های پژوهشی کاربردی پژوهشگاه اقیانوس شناسی تاکید و توصیه‌هایی جهت بهبود و ارتقای خدمات قابل ارائه توسط پژوهشگاه ارائه کرده‌اند. همچنین برخی زمینه‌های همکاری‌های فی‌مابین بررسی شد و تاکید کردند که فعالیت‌های مجموعه‌های دانش بنیان برای ساخت تجهیزات مورد نیاز کشور در زمینه ژئوفیزیک دریایی به صورت همکاری‌های چندجانبه قابل پیگیری است. بر اساس اظهارات مرتضی توکلی، رئیس پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی «کاوشگر خلیج فارس» مجهز به ابزارهای اندازه‌گیری و نمونه برداری از آب دریا، رسوبات کف دریا و بررسی لایه‌های زیر بستر دریا است و این ابزارها می‌تواند شناخت دقیق تری از وضعیت دریاهای پیرامونی و اقیانوس‌ها را در زمینه‌های فیزیک دریا، شیمی دریا، زمین‌شناسی دریایی و زیست‌شناسی دریایی در اختیار محققین قرار دهد و یکی از حوزه‌های مرتبط اکتشاف در صنعت نفت است. همچنین رئیس پژوهشگاه صنعت نفت ابراز امیدواری کرد که همکاری کنونی در زمینه شناسایی منابع هیدرات گازی در دریا مقدمه‌ای برای گسترش همکاری‌های پژوهشی و فناوری محور فی‌مابین دو پژوهشگاه باشد. ساخت این شناور کاوشگر در همان ابتدای دهه ۹۰ به سازمان صنایع دریایی کشور واگذار و ابتدا مقرر شد کار طراحی را یک شرکت ایتالیایی انجام دهد، اما با شروع تحریم‌ها و بدقولی شرکت‌های خارجی در عمل به تعهدهای خود، شرکت ایتالیایی از همکاری در این پروژه سرباز زد. ابتدا این گمان بود که پروژه شکست خورده باقی می‌ماند، اما کار طراحی و ساخت این شناور تحقیقاتی به شکل کاملاً بومی و از سوی محققان داخلی ادامه پیدا می‌کند و در نهایت به سرانجام می‌رسد. طبق اعلام رسمی مدیران پروژه این شناور با صرف هزینه ۲۷ میلیارد تومان و در مدت چهار سال ساخته شده است. می‌توان گفت که با ساخت این کاوشگر دریایی ۴۰ درصد صرفه‌جویی ارزی برای کشور به ارمغان آمده است. این شناور تحقیقاتی مجهز به چهار آزمایشگاه و انواع تجهیزات، امکانات و دستگاه‌های پیشرفته مطالعات دریایی و اقیانوسی است و با شروع به کار آن توانایی‌های تحقیقاتی دریایی ایران در آب‌های کشور، منطقه و جهان به نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد. همکاری‌های این چنین در حوزه ساخت فناوری‌های همچون کاوشگر خلیج فارس و جولان در اعماق آب‌های نیلگون خلیج فارس در عرصه حفاری، همچنین عزم راسخ دولت سیزدهم برای استفاده از ظرفیت‌های بالقوه داخلی می‌تواند نویدبخش آن باشد که تحولی شگرف در راه است که می‌تواند خوداتکایی در صنعت نفت را بیش از پیش تقویت سازد و با قرار گرفتن در ردیف نوآوران فناوری، وابستگی‌ها نیز به صفر نزدیک شود.

این شناور تحقیقاتی مجهز به چهار آزمایشگاه و انواع تجهیزات، امکانات و دستگاه‌های پیشرفته مطالعات دریایی و اقیانوسی است و با شروع به کار آن توانایی‌های تحقیقاتی دریایی ایران در آب‌های کشور، منطقه و جهان به نحو قابل ملاحظه‌ای افزایش می‌یابد

متخصصان ایرانی و شرکت‌های دانش‌بنیان و پژوهشگاه‌های فعال در حوزه نفت از سال‌ها قبل در جریان عملیات‌های نفتی از بخش‌های اکتشاف تا بهره‌برداری از میدان همراه شرکت‌های نفتی بوده و توانسته‌اند عرصه‌های جدیدی را در این مسیر بگشایند و منفعت آن به صنعت نفت و کشور برسد. در این مسیر البته مجموعه‌هایی همچون پژوهشگاه صنعت نفت به واسطه تعداد بالای مطالعات و پروژه‌های مشترک و ارتباط نزدیکی که با متخصصان دانشگاهیان و شرکت‌های نفتی دارد، موفقیت و نقش بیشتری داشته است. در یک مورد مشخص که به تازگی فعالیت پروژه آن آغاز شده، پژوهشگاه صنعت نفت در کنار کاوشگر خلیج فارس در خلیج فارس قرار گرفته است و باید در انتظار نتایج چشمگیر این همکاری باشیم.

عملیات اکتشافی در جریان است

روند همیشگی اکتشاف در خلیج فارس اینگونه بوده است که شرکت ملی نفت ایران بلوک‌های نفتی و گازی را تعیین می‌کند و مدیران اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برای عملیات در آنها مراحل قانونی برای انتخاب پیمانکار را می‌گذرانند. شرکت‌های رتبه‌بندی شده و حائز صلاحیت پروسه‌های قانونی انتخاب را می‌گذرانند و در نهایت پیمانکاران با تالمن تجهیزات خود در محل تعیین شده مستقر می‌شوند. پس از آن دیگر همه مراحل همچون همه میدان‌های نفت و گاز پیگیری و با رسیدن به اهداف مورد نظر عملیات تولید شروع می‌شود.

در حال حاضر تعداد قابل توجهی از حفاری‌های اکتشافی با کمک دانش روز و متخصصان داخلی در خلیج فارس آهسته و پیوسته در حال انجام است و می‌توان گفت فصل جدیدی از فعالیت‌های اکتشافی شرکت ملی نفت ایران در حال تحقق و تلاش بر این است که دامنه این حفاری‌های اکتشافی به دریای عمان هم کشیده شود. نکته قابل توجه این است که موضوع اکتشاف نفت و گاز در خلیج فارس، همواره به عنوان یکی از برنامه‌های اولویت‌دار شرکت ملی نفت مطرح بوده و بر همین مبنا از سال‌ها قبل تلاش زیادی شده است تا علاوه بر تولید دانش فنی این پروژه‌ها، تجهیزات و زیرساخت‌های اجرایی مورد نیاز آنها نیز تأمین شود. با این حال رویکرد مدیران اکتشاف شرکت ملی نفت ایران همواره در جهت کاهش فعالیت‌های تصدی‌گری و ارائه پروژه‌های اکتشافی به شرکت‌های پیمانکار بوده است. از سوی دیگر ناوگان حفاری که در حال حاضر در اختیار شرکت ملی حفاری ایران و شرکت‌های زیرمجموعه قرار دارد، از بهترین مجموعه‌ها در منطقه محسوب می‌شوند؛ به طوری که بسیاری از تجهیزات فنی و تخصصی همچون مته‌های حفاری به عنوان تجهیزات اساسی



همکاری مشترک صنعت نفت و وزارت علوم وارد عرصه‌های جدید می‌شود

توسعه پروژه‌های اکتشافی

کاوشگر

دریایی خلیج فارس

مشعل منابع نفت و گاز ایران

از منحصراً به‌فردترین هادر میان کشورهای دارنده منابع نفت و گاز محسوب می‌شود؛ بخش زیادی از میدان‌های نفتی ایران در آب‌های خلیج فارس قرار گرفته‌اند و برای اکتشاف و بهره‌برداری از دهه‌های گذشته تاکنون اقدام‌های زیادی شده است. عملیات اکتشاف میدان‌های نفتی به‌عنوان یکی از حساس‌ترین عملیات‌های نفتی شناخته شده است و اگر چه در دهه‌های گذشته بسیاری از آنها با کمک شرکت‌های خارجی به مرحله تولید و بهره‌برداری رسیده‌اند، اما امروز این توانمندی و دانش در میان شرکت‌های ایرانی و متخصصان وجود دارد که به تنهایی به عملیات اکتشاف و همه‌بخش‌های فنی آن بپردازند.



پشتتازی صنعت نفت در حوزه حمایت از گونه‌های جانوری و گیاهی

داستان‌های زیبای کارکنان از نجات حیوانات دارند

مشعل | حال زمین ما انسان‌ها خوب نیست و گونه‌های انسانی بسرعت در حال تخریب گونه‌های گیاهی و جانوری هستند. در این سال‌ها تعداد زیادی از گونه‌های گیاهی و جانوری در معرض خطر انقراض قرار گرفته‌اند و بسیاری از دانشمندان و فعالان محیط زیست در دنیا، این موضوع را جدی گرفته و برای کاهش اثرات زیست انسانی بر طبیعت تدابیری را اتخاذ کرده‌اند و برنامه‌های حمایتی از حیوانات و انواع گونه‌های گیاهی را در دستور کار قرار داده‌اند. در کشورمان ایران هم به دلیل بی توجهی در دوره‌های مختلف و اثرات مخرب زیست انسانی در کنار خشکسالی، محدودیت منابع آبی و... تعداد زیادی از گونه‌های گیاهی و جانوری در خطر انقراض قرار گرفته‌اند.

آنتور که در آمار جهانی گفته شده، بیش از ۱۴۲ هزار و ۵۰۰ گونه از گیاهان و جانوران در سراسر جهان در فهرست قرمز سازمان جهانی حفاظت از محیط زیست (IUCN) قرار دارند. چندی قبل هم صندوق حمایت از حیات وحش آلمان اعلام کرد که با تداوم مشکلات زیست محیطی روزافزون، طی ۱۰ سال آینده بیش از یک میلیون گونه گیاهی و جانوری منقرض خواهند شد؛ انقراضی که به لحاظ تعداد، از زمان انقراض دایناسورها تاکنون، بی سابقه بوده است.

سهم ایران در انقراض جهانی گونه‌های جانوری و گیاهی

در کشور ما نیز، وضعیت بعضی از گونه‌های جانوری و گیاهی نگران کننده و در برخی موارد بحرانی است. بر اساس آخرین آمار رسمی در بخش جانوری، حدود ۱۵۱ گونه از رده‌های جانوری ایران در فهرست قرمز اتحادیه جهانی حفاظت از طبیعت (IUCN) قرار دارند و در این میان، اوضاع جمعیت یوزپلنگ آسیایی و میش مرغ بشدت بحرانی است. تا جایی که بر اساس سرشماری‌ها، تنها ۱۲ قلاده یوزپلنگ و حدود ۳۰ میش مرغ در زیستگاه‌هایشان وجود دارد؛ البته اوضاع در مورد گونه‌های دیگر همچون پلنگ، گوزن زرد ایرانی، گورخر آسیایی، شتر دوکوهانه، فک درای خزر، هوبره، خرس سیاه آسیایی، لاک پشت دریایی پوزه عقابی، تمساح پوزه کوتاه، نهنگ آبی و نهنگ باله‌ای، دلفین گوزپشت و... نیز مطلوب نیست. در مورد گونه‌های گیاهی هم شرایط نگران کننده وجود دارد و با پیش دقیق هم‌اکنون میزان خسارت و از بین رفتن سالانه این گونه‌ها در مناطق مختلف وجود ندارد.

باید گفت که طی سال‌های متعددی، بهره‌برداری بی رویه و نابایدار از منابع پایه، تخریب زیستگاه ناشی از فعالیت‌های انسانی در ابعاد مختلف، شکار غیر مجاز، آلودگی‌های محیطی و رها سازی زیاله‌ها در طبیعت، معرفی و آزاد گذاشتن و غذا دادن به گونه‌های مهاجم، تغییرات اقلیمی جهانی و فراگیر، استمرار خشکسالی‌ها و کمبود منابع آبی، گرمایش زمین و آتش سوزی‌های گسترده و قطع کریدورهای حیات وحش، عمده‌ترین تهدیدهای تنوع زیستی در کشورهای مختلف از جمله ایران است.

طبیعت کم نظیر، پنهان، متنوع و غنی کشور ما در قالب پارک‌های ملی، آثار طبیعی ملی، پناهگاه‌های حیات وحش و مناطق حفاظت شده از سوی سازمان حفاظت محیط زیست کشور حفاظت می‌شوند و این مجموعه وظیفه اصلی را در حفظ بسیاری از گونه‌های کلیدی دارد و در واقع، حفظ این ذخایر ژنتیکی و میراث طبیعی، مسئولیت اصلی این سازمان است؛ هرچند که باید گفت همه ما در حفظ این میراث سهم و وظیفه داریم.

در حال حاضر پروژه‌های مختلفی از سوی این سازمان به طور مستقیم و یا در همکاری با نهادها و ارگان‌های دیگر برای حفاظت از گونه‌های گیاهی و جانوری اجرا می‌شود که بسیاری از آنها موفق و برخی دیگر نتیجه دلخواه را نداشته است. مواردی همچون حفاظت و حفظ نسل یوزپلنگ، پلنگ، گربه پالاس، گربه شنی، شاه روباه، خرس قهوه‌ای، آهو، جیبر و هوبره، تبادل ژنتیکی به عنوان یکی از الزامات حفاظت پایدار و درازمدت گونه‌های جانوری و تامین اعتبارات برای مقابله با اثرات سوء ناشی از خشکسالی در این سال‌ها اجرایی شده و ادامه دارد. ضمن اینکه نگهداری، تعمیر و تجهیز منابع آبی موجود اعم از چشمه‌ها، آب انبارها، چاه‌ها، آبشخورها و ایجاد منابع جدید، آبرسانی سیار، تامین و توزیع علوفه در زمان بحران خشکسالی و در نواحی حساس، یکی از موضوعات مهم پیگیری شده در چند سال اخیر

www.mashal.ir

بوده که در این مورد، گروه‌های مردمی و شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف به عنوان مسؤلیت اجتماعی خود در آن نقش اثرگذاری داشته‌اند.

روحیه مراقبت از گونه‌های جانوری در میان کارکنان نفت

وزارتخانه‌ها و نهادهای دولتی، عمومی و خصوصی زیادی در سال‌های گذشته همسو با اهداف مسؤلیت اجتماعی خود، تلاش کرده‌اند تا یکی از گونه‌های گیاهی و جانوری کشور را در نقاط مختلف مورد حمایت خود قرار دهند. در این میان، مجموعه صنعت نفت به واسطه سطح گسترده مناطق عملیاتی خود در نقاط دور افتاده استان‌های مختلف و ارتباط با جامعه انسانی، یکی از مجموعه‌های پیشرو در حفظ و حمایت از گونه‌های جانوری بوده است.

حمایت از دلفین‌های گوزپشت، حمایت از لاک پشت‌های سبزی و منقار عقابی، حمایت و پایش آهوی جیبر، پایش و حمایت از پلنگ ایرانی، مراقبت از درختان حرا و انجیر معابد، مراقبت از طوطی ماهی‌ها در اسکله‌ها، پاکسازی سواحل از انواع زیاله‌ها و پلاستیک‌ها و... نمونه‌هایی از اقداماتی است که زیر مجموعه‌های مختلف صنعت نفت در شرکت‌های مختلف از سال‌ها قبل اجرا کرده‌اند و تا امروز ادامه دارد. باید گفت، قبل از اینکه این پروژه‌ها، به اعتبارات مالی و تامین تجهیزات و امکانات نیاز داشته باشند، نیازمند توجه و نگاه حمایتی در درون سازمان‌ها و مجموعه‌ها دارند و این نقش حمایتی در میان تک تک نیروهای انسانی این مجموعه‌ها وجود دارد. حتما خبرهای مختلفی هر چند وقت یکبار از سوی شرکت‌های مستقر در مناطق عملیاتی صنعت نفت در مورد نجات گونه‌های مختلف جانوری منتشر می‌شود را دیده یا شنیده‌اید. نجات لاک پشت‌های گرفتار شده، نجات آهوهای جیبر در میان تاسیسات و... که هر کدام داستان زیبایی دارند.

خبرهایی مثل اینکه: «کارکنان نیروی پدافند هوایی جزیره خارگ پس از مشاهده بچه آهوی تازه به دنیا آمده که تنها در کنار جاده رها شده بود، با هماهنگی اداره حفاظت محیط زیست جزیره خارگ برای نجات بچه آهو اقدام کردند. این بچه آهو هم اکنون در اختیار اداره حفاظت محیط زیست جزیره خارگ است و چندی بعد به آغوش مادرش بازگردانده شد.» چندی قبل هم در گروه کارکنان منطقه عملیاتی لاوان، کارکنان خبر نجات یک بچه آهو در منطقه «گبرت» را دادند. گویا آهوی مادر در زمان زایمانش در کنار جاده می‌ترسد و فرزندش را رها کرده و فرار می‌کند. وقتی کارکنان به بچه آهو می‌رسند، می‌بینند که تازه به دنیا آمده و بسیار ضعیف است. با اطلاع اداره محیط زیست، از بچه آهو نگهداری شده و به آن شیر می‌دهند و پس از مدتی که بچه آهو به سطحی از سلامت رسید، او را به همان محل و منطقه برمی‌گردانند و می‌بینند که مادر در همان منطقه حضور دارد. این لحظه‌های زیبا را کارکنان، بدون چشمداشتی از ارگان یا سازمانی می‌آفرینند که می‌تواند در کنار برنامه ریزی و اختصاص اعتبارات دولتی، به یک جریان حمایتی پایدار تبدیل شود و به همزیستی مسالمت آمیز انسان‌ها در کنار گونه‌های جانوری و صنعت کمک کند. باید تاکید کرد که تا پیش از این، صنعت نفت برای جامعه پیرامونی خود اقدامات حمایتی انجام می‌داد که در بسیاری از موارد، آن را وظیفه نفت در قبال جامعه محلی می‌دانستند و عمدتاً با پرداخت پول همراه بود. این نگاه اگر چه در معنای اصلی آن درست و به حق است؛ اما نمی‌تواند در بلندمدت برای نسل‌های مختلف انسانی، محیط پیرامونی و گونه‌های گیاهی و جانوری طبیعت ساکن در آن مفید و کارساز باشد. صنعت نفت از معدود صنایعی بود که از سال‌های قبل، این تعهد خود به جامعه پیرامونی و محیط زیست را در قالب مسؤلیت اجتماعی، به شکلی نظام مند در دستور کار قرار داده است.

حمایت از دلفین‌های گوزپشت، حمایت از لاک پشت‌های سبزی و منقار عقابی، حمایت و پایش آهوی جیبر، پایش و حمایت از پلنگ ایرانی و... نمونه‌هایی از اقداماتی است که زیرمجموعه‌های مختلف صنعت نفت در شرکت‌های مختلف از سال‌ها قبل اجرا کرده‌اند و تا امروز ادامه دارد

شرح حادثه

1

در روز حادثه، کشیک ارشد نوبت کاری شب در حال تردد در سایت، متوجه نشستی اطراف فلنج مسپر ورودی به مبدل می‌شود و بسرعت به وسیله بیسیم موضوع را به اطلاع اتاق کنترل می‌رساند. سه نفر از اپراتورها به همراه سرپرست ناحیه، برای ایزوله کردن مبدل و بستن شیرهای ورودی و خروجی ریویولر به محل مراجعه می‌کنند. در هنگام تلاش برای ایزوله کردن مبدل، ناگهان دبی جریان نشستی افزایش می‌یابد و ابر بخار تشکیل شده با رسیدن به منبع حرارتی (احتمالاً دودکش کمپر سور واحد جذب) منفجر می‌شود و بر گشت حریق به منبع نشست، کارکنان را در بر می‌گیرد. سرپرست بهره‌برداری و کشیک ارشد نیز که در فاصله حدود ۱۷ متر از برج دی اتانایزر قرار داشتند، بر اثر موج انفجار به اطراف پرتاب می‌شوند.

انفجار دوم

2

با ادامه یافتن نشست از فلنج و رسیدن حریق به نشست آن، آتش فورانی ایجاد می‌کند که پایپرکها و خطوط لوله اطراف را در مواجهه با حریق قرار می‌دهد. تجمع ابر بخار در پایین برج، سبب وقوع انفجار دوم و در پی آن، کنده شدن برج و واژگونی آن روی تجهیزات مجاور می‌شود. با گذشت چند دقیقه، جداره خط برج دی اتانایزر به سمت چیلر از درز جوش پاره و آتشی کروی شکل (Fireball) به ارتفاع ۸۷ متر تشکیل می‌شود. در نهایت، حریق در ساعت ۲۲ کنترل و در ساعت ۲:۲۷ با مناد به صورت کامل مهار می‌شود. بر اثر این حادثه ۴ نفر از کارکنان واحد بهره‌برداری جان خود را از دست می‌دهند.

درس آموزی از حوادث

انفجار اپریخار

۷۰ درصد حوادث مربوط به گاز مایع (پروپان و بوتان) با پدیده دومینو همراه هستند و باعث گسترش حریق به تاسیسات مجاور می‌شوند.
گاز مایع هنگام تغییر فاز ۲۵۷ برابر حجم مایع خود، فضا اشغال می‌کند و حداقل انرژی لازم برای اشتعال آن ۰.۱ ژول است.
گاز مایع از هوا سنگین‌تر است و به تجمع در نقاط پست و فضاهای محصور تمایل دارد.
قبل از وقوع این حادثه، بیش از ۱۰ نقص جزئی و متوسط در واحد جذب و تفکیک و مبدل ورودی برج در فاصله زمانی چندماه رخ داده بود.

4

آیا می‌دانستید؟

3

- ضد حریق کردن سازه‌ها و پایه برج‌ها بر اساس استاندارد API 2218
- استقرار یک سیستم مدیریت تغییرات جامع و بررسی مجدد تغییرات عمده
- برگزاری دوره‌های آموزشی بر اساس استانداردهای آموزشی
- استقرار تجهیزات اطفای حریق متناسب با استانداردهای NFPA 15, API 2030
- انجام مطالعات HAZOP برای شناسایی و ارزیابی مجدد خطرات
- بهره‌گیری از نیروهای متخصص با هدف استقرار سیستم مدیریت ایمنی فرایند
- اجرای مانورهای مختلف و بررسی میزان اثر بخشی آنها
- بررسی و ریشه‌یابی حوادث گذشته و برگزاری دوره آموزشی برای آگاهی کارکنان
- رعایت دستورالعمل‌های راه‌اندازی و پیش راه‌اندازی
- زون بندی نواحی خطر و نصب سیستم کاشف گاز و حریق
- بررسی فرهنگ ایمنی و ارائه راه حل به منظور ارتقای فرهنگ ایمنی

چه کاری می‌توانید انجام دهید؟



● سازمان بهداشت و درمان اهواز
**راه اندازی دو کلینیک
 برای کارکنان**



به منظور رفاه حال شاغلین محترم صنعت نفت، طی چند ماه اخیر دو کلینیک ویژه شاغلین صنعت نفت راه‌اندازی شده است. زهره حقیقی، رئیس خدمات دندانپزشکی با اشاره به اینکه علاوه بر کلینیک دندانپزشکی بیمارستان بزرگ نفت، ۸ کلینیک دندانپزشکی خانواده نیز برای ارائه خدمات به جمعیت تحت پوشش صنعت نفت در سطح شهر اهواز فعال است، گفت: مجتمع‌های تخصصی سلامت خانواده شهدای نفت و کارون و مرکز سلامت خانواده نیوساید (شهید بهشتی) به صورت دو شیفت (صبح و بعدازظهر) و مراکز سلامت خانواده خرمکوشک، لشکر (شهیدهاشمی)، طالقانی، کوی ملت و کوت عبدالله فقط در شیفت صبح خدمات دندانپزشکی را ارائه می‌کنندوی افزود: خدمات روتین دندانپزشکی از جمله معاینات روتین، اقدام‌های ترمیمی، جرم‌گیری و... در بیمارستان بزرگ نفت و تملی مراکز سلامت خانواده در روزهای شنبه تا چهارشنبه در شیفت صبح ارائه می‌شود. شیفت عصر ۴ مرکز از جمله مجتمع‌های تخصصی سلامت خانواده شهدای نفت و کارون، مرکز سلامت خانواده نیوساید (شهید بهشتی) و کلینیک دندانپزشکی بیمارستان نیز به‌ارائه خدمات تخصصی دندانپزشکی از جمله عصب کشی و... اختصاص یافته است. حقیقی اظهار کرد: با توجه به استقبال ویژه دندانپزشکی شاغلین در شیفت عصر روزهای شنبه تا چهارشنبه در معاونت بهداشت و طب صنعتی، برنامه‌ریزی برای افتتاح کلینیک دوم شاغلین نیز صورت گرفت و هم‌اکنون کلینیک دندانپزشکی مجتمع سلامت خانواده شهدای نفت نیز در روزهای پنجشنبه به شاغلین محترم صنعت نفت اختصاص یافته است. وی گفت: با توجه به محدودیت‌های زمانی شاغلین محترم صنعت، برنامه‌ریزی‌های لازم صورت گرفته تا کلیه اقدام‌های دندانپزشکی مورد نیاز از جمله ترمیم، عصب کشی، جرم‌گیری و... در همین مراکز اختصاصی شاغلین ارائه شود. رئیس خدمات دندانپزشکی بهداشت و درمان صنعت نفت اهواز، در خصوص نحوه اخذ نوبت خدمات عمومی و تخصصی دندانپزشکی گفت: مراجعین محترم می‌توانند برای دریافت نوبت برای خدمات عمومی دندانپزشکی در همه ساعات شبانه روز از طریق سایت nobatahy.pihoir اقدام کنند. مراجعین همچنین می‌توانند در روزهای شنبه تا چهارشنبه از ساعت ۱۲ تا ۱۶ نیز از طریق مرکز نوبت‌دهی تلفنی بیمارستان نفت (شماره ۳۱۵۳-۰۶۱) تماس حاصل کنید. حقیقی همچنین با اشاره به‌ارائه خدمات دندانپزشکی پیشگیری برای کودکان از ۳ سالگی و با رویش کامل دندان‌های شیری گفت: فلوراید تراپی و فیشورسیلنت از جمله خدماتی است که در واحد بهداشت دهان و دندان در معاونت بهداشت و طب صنعتی برای کودکان در فواصل زمانی مشخص انجام می‌شود. به علاوه برای کودکانی که نیاز به ترمیم و یا عصب‌کشی دندان دارند و در حالت عادی امکان تحمل انجام اقدام‌های دندانپزشکی را ندارند و همچنین برای کودکان مبتلا به سندرم داون و یا کودکان توان یاب، اقدام‌های دندانپزشکی در اتاق عمل بیمارستان بزرگ نفت و با حضور متخصص بی‌هوشی انجام می‌شود.



● وزارت نفت

نفت و معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری امضا کردند

برای تغییر سبک زندگی و بهینه‌سازی مصرف انرژی با تکیه بر توسعه مشارکت زنان و بهره‌گیری از نقش ویژه آنان در مدیریت خانه و خانواده امضا شد. قیصری با تأکید بر اینکه بهینه‌سازی و اصلاح مصرف انرژی نیازمند نوآوری‌های فناورانه و اجتماعی است که بازیگران متعددی در آن نقش ایفا می‌کنند، دیگر اهداف این تفاهم‌نامه را توسعه حوزه‌های همکاری مستمر و هم‌جانبه و ایجاد زمینه‌های مناسب برای مشارکت و هم‌افزایی منابع و امکانات موجود و استفاده بهینه از ظرفیت‌های همه دستگاه‌های دولتی و خصوصی برای ارتقای نقش زنان در مدیریت مصرف منابع انرژی عنوان کرد و گفت: محورهای همکاری دو طرف شامل طراحی و تدوین طرح‌ها و برنامه‌های آموزشی و ترویجی، حمایت از طرح‌های پژوهشی، همچنین هماهنگی با دستگاه‌های اجرایی، استانداری‌ها، نمایندگان مجلس، آموزش و پرورش و صداوسیما به‌منظور ارتقای دانش زنان و خانواده‌ها در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی است.

به‌منظور فرهنگ‌سازی در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با محوریت خانواده است، زیرا فرزندان و دیگر اعضای خانواده نحوه استفاده و شیوه‌های صحیح صرفه‌جویی و بهینه‌سازی را در بستر خانواده یاد می‌گیرند و در زندگی فردی و اجتماعی خود به‌کار می‌برند. وی افزود: آگاهی زنان (با سهم ۴۹.۵ درصد از کل جمعیت کشور) از مقدار مصرف و نحوه استفاده صحیح از وسایل خانگی و منابع انرژی در خانه و جلوگیری از اسراف و تبذیر اهمیتی بسزا دارد و به همین منظور کارگروهی با عنوان کارگروه انرژی و محیط زیست در این امور تشکیل شده است. مشاور وزیر نفت در امور زنان این تفاهم‌نامه را گامی در مسیر گسترش و هم‌افزایی فعالیت‌های کارگروه انرژی و محیط زیست خواند و گفت: این تفاهم‌نامه همسو با تحقق سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در حوزه اصلاح الگوی مصرف انرژی، به‌منظور گسترش همکاری و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها

وزارت نفت و معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری به‌منظور استفاده از ظرفیت زنان در بهینه‌سازی مصرف انرژی تفاهم‌نامه همکاری وزارت نفت و معاونت امور زنان و خانواده ریاست جمهوری با هدف بهینه‌سازی مصرف انرژی در کشور میان جواد اوجی، وزیر نفت و انسیه خزعلی، معاون امور زنان و خانواده ریاست جمهوری امضا شد. هدف از اجرای این تفاهم‌نامه، گسترش همکاری و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها برای تغییر سبک زندگی و بهینه‌سازی مصرف انرژی با تکیه بر توسعه مشارکت زنان و بهره‌گیری از نقش ویژه آنان در مدیریت خانه و خانواده است. زینب قیصری، مشاور وزیر نفت در امور زنان با اشاره به اینکه اجرای مفاد تفاهم‌نامه در وزارت نفت به‌عهده مشاور وزیر در امور زنان و خانواده خواهد بود، گفت: یکی از مأموریت‌هایی که از طرف مقام عالی وزارت به امور زنان و خانواده محول شده، فعالیت

● شرکت ملی گاز ایران

پیشرفت ۸۴ درصدی برداشت اطلاعات از تاسیسات گازرسانی



دریافت گزارش‌های ادواری، مطابق با شاخص‌های مصوب کمیته GIS انجام شده و به‌طور مستمر در حال پیگیری است. وی با بیان اینکه اجرای این امر به‌مهده شرکت‌های گاز استانی است، اظهار کرد: بهره‌مندی از ساختار سازمانی مناسب به‌لحاظ پشتیبانی کاروبه‌کارگیری نیروی انسانی متخصص، همچنین به‌کارگیری نرم‌افزار/سامانه مناسب و کارآمد برای بهره‌گیری از داده‌های برداشت شده، امری ضروری است و پیگیری تحقق موارد مزبور در دستور کار مدیریت گازرسانی قرار دارد تا از ارتباط با مدیریت‌های ذی‌ربط، پشتیبانی لازم فعالیت‌های GIS برقرار شود.

سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران از پیشرفت ۸۴ درصدی در مرحله برداشت اطلاعات مکانی تجهیزات و تاسیسات گازرسانی در کشور تا پایان سه ماه نخست اسفند خبر داد. سیدجلال نورموسوی گفت: بدون تردید با تکمیل فاز برداشت داده (با پیشرفت کنونی ۸۴ درصد) ورود به مرحله بهره‌برداری از داده و اصلاح فرآیندهای سازمانی بر پایه GIS، می‌توان موجبات افزایش بهره‌وری و چابکی سازمان و افزایش رضایت مشتریان و ذی‌نفعان را فراهم کرد. وی ادامه داد: با توجه به توسعه چشمگیر خطوط تغذیه و توزیع گازرسانی در سال‌های اخیر، اکنون بهره‌برداری از طریق حفظ، نگهداشت، کنترل و مدیریت شبکه‌ها و تاسیسات و ارائه خدمات به طیف وسیع مشترکان، امری ضروری و تحقق شعار دولت الکترونیک به‌منظور افزایش بهره‌وری و چابکی شرکت‌های گاز استانی، اجتناب‌ناپذیر است. سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: سیستم GIS نیز به‌عنوان زیرساختی ضروری، مفید و کارآمد در راهبری و مدیریت یکپارچه شبکه تأمین گاز کشور مطرح می‌شود. نورموسوی افزود: بر اساس سیاست‌گذاری شرکت، عملیاتی کردن هرچه سریع‌تر سیستم GIS در دستور کار مدیریت گازرسانی قرار دارد و اقدام‌های بسیاری در حوزه راهبری استان‌ها و نظارت بر عملکرد آنها از طریق پایش‌های میدانی و

● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان

بخشی از خط لوله نفت مارون – اصفهان ایمن‌سازی شد



آسیب‌دیدگی بخشی از خط لوله انتقال نفت خام مارون – اصفهان در محدوده کیلومتر ۱۵۴ در پی فعالیت سامانه بارشی مونسون و بارندگی‌های سیلابی در ارتفاعات خوزستان و ایجاد فرورفتگی ناشی از برخورد سنگ به خط لوله انتقال نفت خام در محدوده کیلومتر ۱۵۴+۳۰۵ ناپایداری جوی ایمن شدمحمدحسن یگی، معولن فنی منطقه اصفهان گفت: بارندگی‌های اخیر استان خوزستان حداقل مراکز انتقال نفت شماره ۲ (شهید ملک باغملک) و شماره ۴ (شهید مرزبان ایذه) باعث آب‌بردگی‌های متعدد و بیرون افتادگی خط لوله در چند نقطه شد که با فاصله گروه‌های تعمیرات خط، خوردگی و ترابری با آمادگی کامل در محل حاضر شدند و آسیب به‌وجود آمده حاصل از برخورد سنگ به خط لوله در کیلومتر ۱۵۴+۳۰۵ شناسایی و نسبت به ایمن‌سازی آن اقدام شدوی افزود: در این عملیات با توجه به حجم سنگ‌های بالادست و ریزشی بودن آن، گروه اعزامی واحد ترابری سنگین بیش از ۲۰۰ متر مکعب سنگ را با دقت و سرعت بالا جابه‌جا و شرایط را برای خاکبرداری خط، نصب، جوشکاری هافسل و پوشش خط لوله آماده کردند. غلامرضا گودرزی، رئیس تعمیرات خط منطقه نیز در این باره گفت: عملیات ایمن‌سازی با نصب و

جوشکاری یک جفت هافسل (نیم پیل) به طول یک‌ونیم متر و پوشش آن با نظارت مدیر و معاون فنی منطقه در شرایط جوی نامناسب و تا پاسی از شب انجام شدوی بیان کرد: نیروهای اعزامی منطقه اصفهان، پوشش، خاک‌ریزی و ایمن‌سازی مسیر خط لوله انتقال نفت خام در کیلومترهای ۱۵۵+۶۹۴ و ۱۵۴+۱۵۴، ۲۰۵+ انجام دادند.

بسیاری از چالش‌ها و موانع در همان سایت پروژه حل می‌شود و نیازی به انتقال مسائل به تهران نیست و حل و فصل موضوعات در پیچ و خم بوروکراسی اداری به‌درازا کشیده نمی‌شود.

شکوفایی توسعه در استان سیستان و بلوچستان

وی در ادامه با اشاره به پیشرفت ۹۰ درصدی قطعه‌های اول و دوم خط لوله گاز ایران‌شهر – چابهار گفت: این پروژه در ادامه مسیر خط لوله هفتم سراسری گاز که از جنوب به سمت شرق کشور امتداد دارد، در حال اجراست و همسو با راهبرد کلان کشور در محرومیت‌زدایی و شکوفایی استان سیستان و بلوچستان می‌تواند سبب گازدار شدن نیروگاه‌های این منطقه و حذف سوخت‌های آلاینده گازوئیل و نفت کوره شود، همچنین با توجه به شکل‌گیری

قطب‌ابری در منطقه این پروژه می‌تواند سبب شکوفایی پتروشیمی مکران و افزایش اشتغال بین جوانان استان شود. مسئول پروژه در خط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز در تشریح موانع اجرای پروژه در استان سیستان و بلوچستان اظهار کرد: یکی از موانع پروژه، تاژگی مفهوم گاز برای اهالی است که چالش‌های مرتبط با آن در بحث تحصیل ارضی نمایان و با تلاش متخصصان این بخش، موانع برطرف شد. لطیفی یادآور شد: شاید در نگاه نخست مسیر پروژه صاف و خاک نرم به نظر برسد، اما واقعیت آن است که گستره نخست و دوم پروژه ایرانشهر – چابهار نقاط سنگی بسیار سختی دارد که حتی با پیکور هم نمی‌توان از آن عبور کرد و باید از انفجار بهره گرفت، انجام چنین کاری نیازمند انرژی مضاعف، ماشین‌آلات و دستگاه‌های ویژه است.

● **شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران پیشرفت ۹۰ درصدی خط لوله انتقال گاز چابهار – ایرانشهر**
 مسئول پروژه در خط لوله هفتم و یازدهم سراسری گاز از پیشرفت ۹۰ درصدی گستره‌های اول و دوم خط لوله انتقال گاز ایران‌شهر – چابهار خبر دادفرمانر لطیفی در این باره گفت: شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به‌لحاظ رویه‌های اجرایی و دستورالعمل‌ها بسیار پیشرو است و فرآیندهای آن می‌تواند به‌عنوان الگو مورد استفاده دیگر بخش‌های وزارت نفت باشد. از سویی صورت وضعیت‌های پیمانکاران در این شرکت به‌سرعت پرداخت می‌شود و مشکل بودجه‌ای نیز در این مجموعه وجود نداردوی دیگر نقطه‌قوت شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران را انجام فعالیت‌های اثربخش در زمینه اچ‌اس‌ای دانست و تأکید کرد: در بحث ایمنی، آموزش‌های خوب و نظارت مدام وجود دارد و می‌توان این رویکرد را به دیگر بخش‌های صنعت نفت تسری داد. مسئول پروژه در خط لوله هفتم و یازدهم

● شرکت گاز استان کردستان گازرسانی به ۴۰ مجتمع کوخ‌نشین در شهرستان مرزی یانه



مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان اعلام کرد که تاکنون حدود ۱۴۰ مجتمع کوخ‌نشین در شهرستان مرزی یانه شناسایی شدند که از این تعداد به ۴۰ مجتمع گازرسانی شده است.

احمد فعله‌گری در بازدید از طرح‌های گازرسانی فعال شهرستان مرزی یانه با بیان اینکه اکنون در این شهرستان چهار طرح فعال گازرسانی وجود دارد، گفت: ۴۳ هزار و ۵۰۰ مشترک در شهرها و ۱۱ هزار و ۵۰۰ مشترک در روستاها از گاز بهره‌مند هستند.

وی ادامه داد: اکنون ۱۵۶ روستای شهرستان یانه از گاز طبیعی برخوردارند که با تکمیل گازرسانی به روستاهای باقی‌مانده، تعداد روستاهای گازرسانی شده این شهرستان به ۱۷۷ مورد می‌رسد و ضریب نفوذ گاز طبیعی در جمعیت روستایی از ۹۶ درصد به ۹۹ درصد ارتقا می‌یابد.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان درباره تازه‌ترین وضع گازرسانی در بخش کوخ‌نشینان این شهرستان مرزی اظهار کرد: اولویت برنامه‌ریزی امسال مجموعه، تکمیل طرح‌های گازرسانی به روستاهای بالای ۲۰ خانوار است که تا پایان امسال پایان می‌یابد، اما نکته قابل اهمیت، گازرسانی به کوخ‌های شهرستان یانه است که شامل تجمع چند خانواده در یک مکان مشخص است که کمتر از ۲۰ خانوار هستند و در تقسیمات کشوری جزو روستا به شمار نمی‌آیند.

فعله‌گری تصریح کرد: شرکت گاز استان کردستان برای بهره‌مندی و رفاه بیشتر مرزنشینان شهرستان یانه و همسوا با تأمین انرژی مستمر و مداوم و حفظ محیط زیست در طراحی مسیرهای گازرسانی روستایی طوری عمل می‌کند که تعداد زیادی از کوخ‌ها از گاز طبیعی بهره‌مند شوند.

وی یادآور شد: حدود ۱۴۰ مجتمع کوخ‌نشین در این شهرستان شناسایی شده‌اند که تاکنون تعداد ۴۰ سکونتگاه از آنها گازرسانی شده و ۵۸ مورد دیگر نیز در مرحله گازرسانی قرار دارد و برای بقیه کوخ‌های نیز برنامه‌ریزی منظمی انجام شده که تا پایان سال ۱۴۰۲ به شبکه سراسری گاز طبیعی متصل شوند.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان در پایان بیان کرد: ساکنان نوار مرزی شهرستان‌های یانه و مریوان در طول سال‌های دفاع مقدس دین خود را به انقلاب اسلامی ادا کرده و در سال‌های سخت جنگ با استقامت و پایداری صدها شهید و جانباز را به کشور تقدیم کردند و اکنون وظیفه اصلی ماست که با گسترش خدمات رفاهی به ماندگاری آنان در محل زندگی است؛ صنعتی که به جد می‌توان از آن به‌عنوان مهم‌ترین ابزار برای ایجاد اشتغال در سراسر کشور یاد کرد. ایران پلاست از بزرگ‌ترین رویدادهای صنعت پلیمر در منطقه خاورمیانه به‌شمار می‌رود در میان نمایشگاه‌های معتبر صنعت پلاستیک جهان طبقه‌بندی می‌شود.



می‌خواهیم این‌جا قول بدهیم که صنعت، خانه دوم شرکت‌های دانش‌بنیان می‌شود.

● تولید گاز ایران از تحریم تأثیر نمی‌گیرد

احمد زمانی، مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید شرکت ملی گاز ایران نیز در این نشست با تأکید بر اینکه اگر تحریم تا سال‌ها ادامه یابد، تولید گاز ایران متأثر از آن نخواهد بود، از تعهد صنعت گاز برای کاهش آلودگی مشعل‌ها نیز خبر دادوی گفت: با اقدام‌هایی که بعضی از شرکت‌های دانش‌بنیان انجام می‌دهند، زنجیره ارزش محصول گوگرد را تکمیل می‌کنیم که برای آن نقشه‌های دانش‌بنیان شرکت‌های پالایشی را آماده کردیم و بخشی از آن اقدام‌ها و نتایجی که داشته، همین نشست است‌وی با بیان اینکه اکنون صحنه تولید، صحنه جهاد است، ادامه داد: بخش زیادی از سبد انرژی کشور به گاز وابسته شده است و همه بخش‌های زندگی و معیشت‌مان به نوعی به نتیجه زحمت کارکنان صنعت گاز وابستگی دارد و هر اقدامی در این حوزه، کمک به اقتصاد ملی است.

● دانشکده نفت محمودآباد

گشایش مرکز نوآوری و کارآفرینی برای حمایت از ایده‌های فناور



مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشکده نفت محمودآباد به‌منظور حمایت‌های لازم برای ایده‌های فناور به‌منظور حل مشکلات و موانع صنعت نفت راه‌اندازی شد.

آیین گشایش مرکز نوآوری و کارآفرینی دانشکده نفت محمودآباد با حضور رئیس و اعضای هیئت رئیسه دانشگاه، فرماندار

و امام جمعه و جمعی از مسئولان اداری استان مازندران و مدیر توسعه اکوسیستم صندوق نوآوری و شکوفایی ریاست جمهوری افتتاح شد.

صادق صفارزاده، رئیس دانشکده نفت محمودآباد در این آیین اظهار کرد: تلاش و فعالیت بیشتر به‌منظور حمایت از نوآوری و کارآفرینی یک ضرورت است و ما آماده پذیرش ایده‌ها و طرح‌های فناور محور با کمک دانشگاه صنعت نفت و سیستم بانکی منطقه هستیم. کریم سلحشور، رئیس دانشگاه صنعت نفت

می‌سازد؛ بدین ترتیب شیوه‌نامه ارتباط اداری و مالی با بخش‌های مردم‌نهاد از جمله کانون‌ها در حال تدوین است. ارتقای سطح کیفی خدمات رفاهی، ورزشی و گردشگری با رعایت مقررات از جمله اهداف والای صندوق‌ها درباره تعامل با تشکلهای این حوزه است. ضمن پاسداشت این روز، از فعالیت‌های همه تشکلهای حوزه بازنشستگان صنعت نفت کمال تشکر و قدردانی را داریم و با آرزوی توفیق روزافزون

برای پیشگسوتان، امیدواریم با تعامل سازنده بین تشکلهای و نهادهای تصمیم‌ساز، بیش از پیش در رشد خدمت‌رسانی گام‌های مؤثر برداریم. در خاتمه یادآور می‌شویم در ۱۰ ماه گذشته سه مرحله ترمیم و تعدیل مستمری و مقرری با تکیه بر منابع حاصل از سرمایه‌گذاری‌های صندوق‌ها انجام شد و به امید خدا و به‌دنبال اجرای اضافات شایستگی کارکنان رسمی

صنعت نفت، با همیاری و اهتمام وزیر نفت شاهد متناسب‌سازی سال ۱۴۰۱ برای بازنشستگان را تقدیر خواهیم بود؛ از این رو با اجرای آن، مراحل ترمیم‌ها و تعدیل‌های صندوق‌ها در این ۱۰ ماه، به چهار مرحله (پرداخت معوقات تعدیل سال ۹۹ اعمال در دی‌ماه ۱۴۰۰، اعمال متناسب‌سازی سال ۱۴۰۰ در اردیبهشت‌ماه، انجام اضافات عمومی ۱۰ درصد در اردیبهشت‌ماه ۱۴۰۱، متناسب‌سازی ۱۴۰۱ در دستور) خواهد رسید.»

● صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت

فرآیند متناسب‌سازی مستمری بازنشستگان در دستور کار قرار گرفت



رئیس هیئت‌رئیسه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت در پیامی به مناسبت گرامیداشت روز تشکلهای و مشارکت اجتماعی با بیان اینکه از فعالیت‌های همه تشکلهای حوزه بازنشستگان صنعت نفت کمال تشکر و قدردانی را داریم، افزود: به‌دنبال اجرای اضافات شایستگی کارکنان رسمی، فرآیند متناسب‌سازی مستمری بازنشستگان صنعت نفت در دستور کار قرار گرفته است. متن پیام عبدالحسین بیات به مناسبت ۲۲ مردادماه روز تشکلهای و مشارکت‌های اجتماعی به شرح زیر است:

«توسعه و مشارکت اجتماعی از جمله فرآیندهایی است که تحقق آن نیازمند ایجاد زیرساخت‌ها و سازوکارهای کاربردی است که این موضوع در پرتو مشارکت و همراهی اجتماعی به‌سرانجام خواهد رسید. انجمن‌های اجتماعی و تشکلهای می‌توانند در فرهنگ‌سازی و اجتماعی‌سازی بسیاری از سیاست‌های حوزه نفت و انرژی، از تحقیق تا ترویج فعالیت کنند. مشارکت تشکلهای مردم‌نهاد در مسائل اجتماعی، یک نوع سرمایه‌های اجتماعی محسوب می‌شود. در این رهگذر تشکلهای مردم‌نهاد بخش بازنشستگان صنعت نفت، می‌توانند با رویکردهای علمی نقش آفرینی کنند. صندوق‌ها با ایجاد بستری مناسب، تعامل و هم‌افزایی تشکلهای مختلف بخش بازنشستگی را فراهم

● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه

محمد مهدی جامعی، مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال از آمادگی کامل و امداد رسانی این منطقه به نقاط سیل‌زده استان‌های گلستان، مازندران و تهران خبر داد. وی گفت: پس از پیش‌بینی‌ها برای بارش‌های گسترده در منطقه شمال هم‌زمان با تعطیلات تاسوعا و عاشورای حسینی، نشست کارگروه بحران تشکیل و مقرر شد که گ روه‌های علمییاتی و کاری به مناطق مختلف اعزام شوند و در حال آماده‌باش قرار گیرند تا در شرایط اضطراری بتوانیم کمک‌رسانی لازم را انجام دهیم. وی افزود: هم‌زمان امکانات لجستیکی از جمله بیل مکانیکی، لودر و دیگر ماشین‌آلات سنگین را در دو استان گلستان و مازندران به‌ویژه شهرستان فیروزکوه که احتمال خطر بیشتری وجود داشت، مستقر کردیم تا در کمترین زمان خود را به محل برسانیم و واکنش سریع داشته باشیم. مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال تأکید کرد:



کارمند حراست شرکت انتقال گاز از علاقه‌اش به نوازندگی می‌گوید

تزریق لطافت موسیقی به صنعت گاز

هاشمی در پایان می‌گوید: «به همه همکاران توصیه می‌کنم که به خواسته‌ها و علایق درونی خود توجه داشته باشند و در کنار کار در صنعت نفت، حتما حرفه و هنری را برای لطافت روح خود دنبال کنند.»

زندگی لذتبخش با فردی صبور و هنرمند

در ادامه، شیمیا بحرینی، همسر آقای هاشمی می‌گوید: «دارای مدرک کارشناسی ادبیات زبان انگلیسی هستم و چند سالی است که در اداره راه و حمل و نقل جاده‌ای شهرستان خورموج، فعالیت می‌کنم. پدرانمان با یکدیگر دوست بودند و به واسطه این رابطه، با یکدیگر آشنا شدیم و ازدواج کردیم.»
وی درباره شرایط زندگی با فردی شاغل در محیط عملیاتی می‌گوید: «برای من که بسیار جالب و لذتبخش است. همسر من به واسطه فعالیت هنری اش، صبر، آرامش فکری و روحی و اعتماد به نفس بیشتری دارد؛ چراکه حتی در مواقعی هم که خسته است، هیچ گلایه‌ای ندارد و حتی برای ما ساز هم می‌نوازد.»
خانم بحرینی یاد آور می‌شود: «لحظه تولد فرزندم بود که همسرم با شوق و اشک، با آواز، شروع به خواندن ابیاتی از حافظ کردند که باعث تشویق حاضران شد و البته سکوت و سپس گریه‌های مکرر نوزادان.»

آهنگسازی و تنظیم ترانه «مادر» با اجرای معلولین، همکاری با رادیو قرآن و مدرس موسیقی در سطح استان از جمله آنهاست.

پیانوو آغاز مسیر موسیقی

وی می‌گوید: «از دوران کودکی، نوازندگی ساز پیانو را به صورت آماتور در مدرسه آغاز کردم. پس از آن وارد فرهنگسرای شهید شهریاری خورموج شدم و زیر نظر استاد رضوانی به صورت حرفه‌ای این کار را ادامه دادم. در سال ۸۱ نیز زیر نظر استادانی همچون رضا جعفری ساز سه تار را دنبال کردم.»
هاشمی درباره نقش خانواده در پیشرفت خود تاکید می‌کند: «مسلمانان خانواده، نقش بسزایی در پیشرفت من داشته‌اند و حمایت آنها بود که باعث شد به این رشته هنری گرایش پیدا کنم. پدر و مادرم همیشه در زمینه‌های هنری مشوق من بودند و از همه مهم‌تر بر درس خواندن نیز تاکید داشتند، به همین دلیل در هر دو زمینه تلاش کرده‌ام تا روند رو به رشدی داشته باشم.»
وی با اشاره به فعالیت همزمان در عرصه حراست، هنر و تطبیق این دو حوزه تصریح می‌کند: بدون شک عرصه صنعت، خشک و بی‌روح است و عرصه هنر، لطیف و با روح آدمی سازگار. مهم این است که با ادغام این دو بتوان لطافت و زیبایی را به صنعت نفت تزریق کرد و من به شخصه از داشتن هر دو حرفه در کنار هم بی‌نهایت لذت می‌برم.»

برخی کارکنان شاغل در صنعت انتقال گاز، علاوه بر انجام ماوریت‌های کاری، موفقیت‌هایی دارند که پرداختن به آنها ارزشمند است. یکی از این افراد موفق، سیدعبدالمهدی هاشمی، کارمند واحد حراست و از نوازندگان برتر عرصه موسیقی است.
او متولد سال ۶۴ در شهرستان دشتی، شهر خورموج است و از سال ۸۹ و پس از موفقیت در آزمون و مراحل مصاحبه به استخدام شرکت انتقال گاز ایران (منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز ایران) درآمده است. هاشمی، فعالیت خود را از واحد حراست منطقه آغاز کرده و هم‌اکنون به عنوان نیروی حراست فیزیکی در تاسیسات تقویت فشار گاز خورموج مشغول به انجام وظیفه است. او در این ۲۰ سالی که در زمینه موسیقی فعالیت دارد، افتخارات فراوانی را در کارنامه درخشان خود به ثبت رسانده که بهترین طراح موسیقی جشنواره‌های مختلف،



عطر ماندگار: از بیانات رهبر معظم انقلاب

جایگاه مسجد

مسجد اهمیت دارد، پایگاه است؛ همچنان که معروف شده در زبان‌ها واقعا پایگاه است. نه فقط پایگاه برای فلان مسئله اجتماعی، بلکه [مسجد می‌تواند پایگاه همه‌ی کارهای نیک باشد؛ پایگاه خودسازی، انسان‌سازی، تعمیر دل و تعمیر دنیا و مقابله با دشمن و زمینه‌سازی برای ایجاد تمدن اسلامی و بصیرت‌افزایی افراد؛ و هَلَمْ جَزَا. مسجد یک چنین جایگاهی است.

۱۳۹۵/۰۵/۳۱



برپایی خیمه عزادر جوار شهدای گمنام وزارت نفت

مراسم عزاداری ابا عبدالله الحسین(ع) و یاران باوفایشان، با حضور دسته‌های عزاداری شرکت‌های تابعه وزارت نفت، با حضور جواد اوجی، وزیر نفت در جوار شهدای گمنام وزارت نفت برگزار شد. این مراسم به همت مرکز بسیج وزارت نفت، ۱۲ مرداد برگزار شد و با اقامه نماز جماعت ظهر و عصر پایان یافت.



گذری بر زندگی و امامت پربرکت حضرت امام سجاد (ع)

خورشید در زنجیر



پیشوای عارفان و زینت عبادت‌کنندگان، حضرت امام سجاد (ع) در سال ۳۸ هجری قمری در شهر مدینه و در دوران حکومت عدل گستر علی (ع) دیده به گیتی گشود. دو سال و چند ماه از دوران کودکی را در عصر نبای بزرگوارش سپری کرد، ده سال از بی‌وفایی‌ها و موارت‌های مردمان با عمومی مظلومش امام حسن مجتبی (ع) را شاهدی صادق بود و ده سال نیز در عصر امامت پدر زیست. امام سجاد (ع) در رخداد جانگداز عاشورا حضور داشت و پس از شهادت جانشین پدر، عهده‌دار امامت مسلمانان شد. آن امام پس از ۳۵ سال پیشوایی مردمان و بر جای گذاشتن میراثی گرانبها از معارف ناب الهی، سرانجام در محرم سال ۹۵ هجری قمری به دست عبدالملک بن مروان، خلیفه پلید اموی به دیدار محبوب شتافت. سالروز شهادت این امام همام، بر همه مسلمانان جهان تسلیت باد.

کانون کمالات

امام سجاد (ع) نواده راستین رسالت و سلاله پاک امین وحی الهی بود. علی بن الحسین (ع) در کانون آسمان سامان امامت رشد یافت و از دامان پر مهر سه امام الهی، شهید شریف تربیت نوشید. آن امام، اوان کودکی را درس آموز منش والای امیر مؤمنان علی (ع) نیای بزرگمردی بود که اوج کمالات انسانی، همه و همه در وجودش تجلی می‌یافت. بعدها بلندای بردباری، صبر سبز و سعه صدر را در مکتب عمومی گرانقدرش امام مجتبی (ع) آموخت. امام سجاد (ع) از محضر پر بار پدر، دانش و بینش و حماسه و شور و شوق شهادت را به ارث برد و از این رو، آن امام، افزون بر این که زینت عبادت‌کنندگان واسوه عارفان و سجده بود، بزرگمرد علم و اندیشه و معرفت و شکوه و جلال و ابهت نیز لقب یافت. امام سجاد (ع) در یک کلمه، کانون همه کمالات انسانی و ارزش‌های والای معنوی بود.

تقابل حق و باطل

در کاخ پیداد یزید، آن هنگام که دژخیم به خیال خام خود، سرمست از پیروزی، بر تحقیر اهل بیت پیامبر (ص) قهقهه مستانه می‌زد، بار دیگر در نگاه همه حقیقت‌پویان گیتی، تقابل زرف حق و باطل شکل گرفت. یک سو روح نستوه امام سجاد (ع) اگرچه در زنجیر و پایبند اسارت و در سوی دیگر، پلیدترین ددمشانی که از آدمی، تنها نامی به همراه داشتند؛ همانا که اسیر شهوت و شهرت و ثروت و حکومت بودند و اینان که جز حق و عدل و توحید و تکلیف، مطلوب دیگری نداشتند. در نگاه ظاهر بین، امام سجاد (ع) اسیری مظلوم بود، اما در بیش الهی امام، اسارت، معنا نداشت. او نشان داد که به آزادی و آزادی می‌اندیشد و راه حق و حقیقت می‌پیماید. او این سخن علی (ع) را روشنای راه خود قرار داد که اگر حق باشید و بمیرید، زنده‌اید و اگر باطل باشید و زنده، مرده‌اید.

پیام‌رسان عاشورا

عاشورای حسینی در عصر دهم محرم سال ۶۱ هجری قمری به پایان رسید، اما دامنه آن کوفه، شام، مدینه و مکه را فرا نگرفت؛ از این رو امام سجاد (ع) و حضرت زینب(س) رساندن خون پیام گریلا و تداوم مکتب عاشورا را عهده‌دار شدند. آنان می‌یابست پیام عاشوراییان را که همان بیداری، آگاهی، اصلاح اندیشه، حاکمیت‌الله، آزادی و عدالت بود، به مردم چند شهر بزرگ آن روز جامعه اسلامی برسانند و بزرگ‌توانسانی را در نهاد جامعه اسلامی و انسانی بکارند. در این راه، اسارت فرصتی برای مبارزه در عرصه عقیده و اندیشه شد و رهاورد آن، بیداری و هوشیاری مردم کوفه و شام و عصبیان و اعتراض بر ضد حکومت وقت بود. اهل بیت و در رأس آن امام سجاد (ع) از فرصت اسارت، برای برده‌افکندن از چهره پلید اموی و معرض سیمای امامت و ولایت، بهترین بهره‌ها را گرفتند و رسالت‌سرخ امام حسین (ع) را به فرجامی شایسته رساندند.

دفن آفتاب

دژخیمان اموی که آفتاب حقیقت را بر نمی‌تافت و دل سیاهش را راهی به سر چشمه نور نبود، سرانجام نقشه به قتل امام عارفان و زینت پرستندگان الهی، حضرت علی بن الحسین (ع) گرفت. «ولید بن عبدالملک» خلیفه سفاک اموی، منظور پلیدش را به وسیله حاکم مزدور خود در مدینه، عملی ساخت و امام را با خوراندن زهر به شهادت رساند. بیکر پاک امام سجاد(ع) را در میان اندوه پیروان و عزادارانیش و در کنار قبر عمومی بزرگوارش امام حسن مجتبی (ع) در قبرستان بقیع به خاک سپردند. امروز، مزار غریب او، فرودگاه فرشتگان الهی و زیارتگاه عاشقان و ارادتمندان اهل بیت و طهارت است..

روز کارمند مبارک



توصیه رهبر فرزانه انقلاب به کارمندان

باید مراقب باشید، دستگاه اداری را از این اتهامات مبرا کنید. نگذارید افرادی که نه به فکر خدا و وجدان و شرافت و اخلاقند، نه به فکر سرنوشت خودشانند و به طریق اولی نه به فکر سرنوشت بقیه کارمندان دولت هستند، این‌طور چهره کارمند را خدای نکرده در نظرها مخدوش کنند؛ به این عنوان که کارمند کار نمی‌کند؛ کارمند طمع‌ورزی می‌کند و... البته رسانه‌ها هم باید توجه کنند. رسانه‌ها هم تحت عناوین مختلف، هر یاوه‌ای را نباید در مورد کارمندان پخش کنند و این قشر زحمتکش و خادم را که این‌همه زحمت می‌کشند و این بار سنگین اداری کشور را متحمل می‌شوند و چرخ و پَر کارهای دولت را می‌گردانند، با عناوین مختلفی لکه‌دار کنند. خود شما مسئولیت بزرگ‌تری دارید. مراقب باشید و نگذارید در محیط کار، آدم‌های طماع، این قشر قانع و شریف و زحمتکش و دلسوز را خدای نکرده مورد اتهامات قرار دهند. دشمن، منتظر بهانه است که دشمنی کند.

دستگاه عظیم دولتی مشغول کارند، از ابتکار و نیرو و اخلاص و توانایی‌های فکری و روحی خودشان استفاده کنند، کار دولت، شتابان‌تر و بهتر و پیشرفت‌ها، بیشتر و متناسب با همان قدم‌های بزرگی که امروز دولت جمهوری اسلامی و نظام مقدس اسلامی در پیش‌رو دارد، خواهد شد. این، توصیه اول من به شما کارمندان دولت است که از وقت و امکانات و استعدادها و توانایی‌های خود استفاده کنید. یکایک کارمندان دولت در سطوح مختلف -در سطوح بالا و در سطوح پایین- حتی در سطح آن کارمند دون پایه‌ای که کار خدماتی کوچکی در فلان اداره دارد، می‌توانند دلسوزانه و با ابتکار و با دقت، کار خود را انجام دهند و با زده کار را مضاعف کنند.

توصیه دوم این است که عزیزان من! کسانی که دشمن نظام جمهوری اسلامی هستند، اکتفا نمی‌کنند که مسئولان و برجستگان و چهره‌های نمایان نظام را مورد اتهام قرار دهند، به همه دستگاه نظام اداری جمهوری اسلامی، اتهاماتی را متوجه می‌کنند، شما

ماهیت کار کارمند، خدمت است. البته در یک نظام سالم، حتی کسانی که شغل آزاد هم دارند، ممکن است به نحوی به جامعه خدمت کنند؛ اما آنها کجا و آن کسی که همه عمر و همه وقتش، برای جریان امروز کشور صرف می‌شود کجا؟ محیط کارمندی، چنین محیطی است. انسان کارمند، چه خواهان و چه برادران، یعنی آن کسی که همه زندگی‌اش را در همان حدی که در وسعت توانایی‌های اوست، برای اداره امور کشور صرف می‌کند. این، خیلی ارزش دارد...

من می‌خواهم به همه شما برادران و خواهرانی که در اینجا هستید و به همه کارمندان دولت در سراسر کشور عرض کنم: در محیط کار، سعی کنید از همه توان و استعداد و ابتکار خودتان استفاده کنید. این لازم است. از همه قدرت فکری و عملی خودتان در محیط کار استفاده کنید. نگذارید ساعتی از ساعات کار شما، به بطالت یا به کم‌کاری بگذرد. اجازه ندهید در محیط کاری که شما در آنجا مشغول هستید، چنین چیزی پیش بیاید. اگر همه آحادی که امروز در این

همایش کمیته تخصصی ورزش قهرمانی شرکت ملی نفت ایران برگزار شد

مناطق نفت خیز جنوب موتورپیش رونده ورزش کشور



امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در اهواز، میزبان مدیران ورزشی شرکت ملی نفت ایران و وزارت نفت در همایش کمیته تخصصی ورزش قهرمانی شرکت ملی نفت ایران بود.

قرارداد در سطح وزار تخانه به منظور ساختار سازی بهتر را از دیگر برنامه‌های امور ورزش وزارت نفت عنوان کرد. قنبرزاده همچنین یادآور شد: پس از سال‌ها توقف، شورای سلامت کارکنان و بازنشستگان صنعت نفت با ابلاغ مهندس اوجی، وزیر نفت بار دیگر فعالیت خود را آغاز کرد.

ضرورت نوسازی امکانات ورزشی

در ادامه این مراسم متوجه باراتی، مدیر منابع انسانی مناطق نفت خیز جنوب نیز با اشاره به اینکه این امکان ورزشی طی سال‌های اخیر، از زیرساخت‌های ورزشی مناسبی برخوردار بوده، گفت: با گذشت زمان و همچنین قدمتی که این زیرساخت‌ها دارند، این امکان دچار فرسودگی شده‌اند و همین امر باعث شده تا نتوانیم به نحو مطلوب از این ظرفیت استفاده کنیم. متوجه باراتی در ادامه افزود: امیدواریم با مساعدت اداره کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت و امور ورزش شرکت ملی نفت ایران، بودجه زیرساخت‌ها و تعمیر و نگهداری امکان ورزشی این مجموعه تأمین شود تا بتوانیم مانند گذشته در مسیر رضایتمندی کارکنان و خانواده‌های آنان گام برداریم.

افزایش بودجه تیم‌های ورزشی
هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت ایران نیز

در این همایش که به میزبانی امور ورزش و تربیت بدنی مناطق نفت خیز جنوب در سالن اجتماعات مجموعه فرهنگی - ورزشی امام رضا(ع) شهرک نفت اهواز برگزار شد، مدیران ورزشی شرکت ملی نفت و وزارت نفت در خصوص ورزش قهرمانی نفت به بحث و بررسی مشکلات ورزشکاران، امکان ورزشی و سایر موارد پرداختند و در پایان مقرر شد، بهترین شرایط برای پیشرفت ورزش قهرمانی نفت مثل سنوات گذشته فراهم شود. در این همایش، ابتدا منصور قنبرزاده، مدیر کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت در خصوص ورزش قهرمانی این صنعت گفت: هسته اصلی ورزش از دل ورزش قهرمانی مناطق نفت خیز جنوب و شرکت ملی نفت ایران تشکیل شده و ما خودمان را فراتر از این عزیزان نمی‌دانیم و اعتقاد داریم که وجود کارشناسان در امور ورزش مناطق نفت خیز و شرکت ملی نفت ایران، کار ما را در ورزش وزارت نفت تسهیل کرده است.

وی در ادامه یادآور شد: اداره کل سلامت و تربیت بدنی، وظیفه خود می‌داند که تسهیل کننده امور باشد و اگر در جایی اصطکاک‌هایی وجود دارد، آنها را بر دارد و مسیر را هموار کند. مدیر کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت در بخش دیگری از سخنان خود، اصلاح پرداخت حق الزحمه مربیان ورزشی، تلاش برای تخصص بودجه لازم برای ورزش همگانی و قهرمانی و همچنین برنامه ریزی برای قرار گرفتن یک تیم

نفت و گاز شرق قهرمان فوتسال ادارات

تیم فوتسال نفت و گاز شرق، قهرمان مسابقات فوتسال جام ادارات شهرستان سرخس شد. یک دوره مسابقات فوتسال با حضور ۱۲ تیم از ادارات شهرستان سرخس در سالن ورزشی شهید احمدی و به میزبانی اداره آموزش و پرورش شهرستان برگزار شد که در پایان، تیم فوتسال نفت و گاز شرق با پشت سر گذاشتن رقبایش موفق به کسب عنوان قهرمانی شد. مسابقه فینال دومین دوره مسابقات فوتسال جام ادارات شهرستان سرخس هفته گذشته برگزار شد که در این مسابقه، تیم فوتسال نفت و گاز شرق با ارائه یک بازی زیبا و جذاب توانست با نتیجه ۴ بر ۲ برابر تیم آموزش و پرورش به برتری دست یابد و از عنوان قهرمانی خود دفاع کند. شایان ذکر است، تیم اداره گازسانی هم که در این رقابت‌ها حضور داشت، با غلبه بر تیم بهداری نفت، مقام سوم را به دست آورد.



مدیرعامل باشگاه ملی حفاری اهواز:

تیم فوتسال بانوان را برای قهرمانی می‌بندیم

مدیرعامل باشگاه ملی حفاری گفت: برخی مشکلات فوتسال زنان به فدراسیون برمی‌گردد که خیلی از شرکت‌های دولتی و تیم‌ها را از حضور در لیگ فوتسال زنان بشیمان می‌کنند.

سید سالار محمدنیا در خصوص تیم‌داری باشگاه حفاری در فصل جدید سوپرلیگ فوتسال زنان گفت: طی جلسه‌ای که با حضور مسئولان شرکت ملی حفاری و مناطق نفت خیز جنوب داشتیم، مقرر شد که امسال نیز شرکت حفاری در سوپرلیگ فوتسال تیم‌داری کند و کمک‌هایی در این زمینه به باشگاه حفاری صورت بگیرد.

وی در پاسخ به این سؤال که آیا تیم فوتسال زنان حفاری با شرایط بهتری نسبت به فصول قبل پا به مسابقات می‌گذارد، گفت: بله، با شرایطی بهتر حضور پیدا خواهیم کرد؛ البته هر فصل تیم فوتسال زنان حفاری شرایط خوبی داشته و امسال نیز بر اساس توانمان تیم را خواهیم بست. تیم ما همیشه جزو تیم‌های اول تا چهارم بوده و امسال هم تلاشمان بر این است که تیم را برای قهرمانی ببندیم.

مدیرعامل باشگاه ملی حفاری خاطر نشان کرد: ما شرکتی هستیم که اصلاً از بودجه دولتی استفاده نمی‌کنیم. یعنی تمام هزینه‌هایمان از درآمدهای خود شرکت است و در حال حاضر نیز کمی مشکل اقتصادی وجود دارد. با این وجود تمام هدف ما این است که تیم را برای قهرمانی ببندیم.

وی تأکید کرد: بزودی کادر فنی تیم مشخص خواهد شد و کادر ما بومی خواهد بود. تلاش می‌کنیم تمرین‌ها را هر چه سریع‌تر شروع کنیم. همیشه تیم حفاری استخوان دار و خوب بوده و جزو مدعیان محسوب می‌شود.

قهرمانی باشگاه ملی حفاری در کاراته کشور



کاراته کاران باشگاه ملی حفاری ایران در سبک سوکیوکوشین، عنوان نخست رقابت‌های کشوری را از آن خود کردند.

مسابقات سبک سوکیوکوشین کاراته قهرمانی کشور با حضور بیش از ۷۰۰ بازیکن در دو بخش آقایان و بانوان به میزبانی استان چهارمحال و بختیاری برگزار شد که باشگاه فرهنگی - ورزشی شرکت ملی حفاری ایران با مربیگری استاد وحید بهرمان، عنوان نخست این رقابت‌ها را از آن خود کرد.

در این مسابقات، ورزشکاران در رده‌های سنی امید و بزرگسال با هم به رقابت پرداختند که برترین‌ها به لیگ کاراته آزاد و مسابقات جهانی ژاپن راه پیدا کردند.

این رقابت‌ها با رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی، به مدت دو روز برگزار شد.

صعود کوهنوردان منطقه مرکزی به قله بینالود و شیرباد مشهود



جمعی از کوهنوردان پایگاه بسیج شهید تندگویان منطقه مرکزی، با صعود به قله بینالود و شیرباد مشهود، برجم شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران را بر فراز این قله‌ها به اهتزاز در آوردند. احمد درامی، فرمانده پایگاه بسیج شهید تندگویان با اشاره به اجرای موفق صعود تیم کوهنوردی به قله ۳ هزار و ۲۱۱ متری بینالود و قله ۳ هزار و ۲۲۰ متری شیرباد مشهود گفت: جمعی از کوهنوردان پایگاه بسیج شهید تندگویان منطقه، با سرپرستی حسین جودکی توانستند در دو روز متوالی، قله‌های بینالود و شیرباد مشهود را فتح کنند. درامی در ادامه گفت: در این برنامه کوهنوردی که با همت پایگاه بسیج شهید تندگویان منطقه برنامه ریزی شده بود، بسیجیان قبل از آغاز کوهنوردی به حرم علی بن موسی الرضا(ع) مشرف شدند و پس از توفیق زیارت، طی دو روز متوالی قله بینالود و شیرباد را فتح کردند. گفتنی است، مشهورترین رشته کوه در خراسان، رشته کوه بینالود است و مهم‌ترین علت این معروفیت، قرارگیری بلندترین نقطه (قله) خراسان در این رشته کوه است. بلندترین نقطه رشته کوه بینالود، قله شیرباد با بلندی ۳۳۲۰ متر است که در شمال روستای بوژان (شمال شرقی شهر نیشابور) قرار گرفته و معروف به بام خراسان و بلندترین ارتفاع شمال شرق ایران است.

با مربیگری همکار نفتی رقم خورد

قهرمانی کشتی آزاد ایران

در مسابقات همبستگی کشورهای اسلامی



احسان امینی، آتش نشان شایسته پتروشیمی جم به عنوان سرمربی تیم ملی کشتی آزاد جمهوری اسلامی ایران در مسابقات همبستگی کشورهای اسلامی حضور پیدا کرد و موفق شد با این تیم قهرمان شود. احسان امینی، آتشکار شایسته پتروشیمی جم که مدتی است به عنوان مربی در تیم های ملی کشتی آزاد جمهوری اسلامی ایران مشغول فعالیت است، به عنوان سرمربی تیم ملی کشتی آزاد جمهوری اسلامی ایران انتخاب شد تا هدایت تیم

کشتی آزاد را در رقابت های همبستگی کشورهای اسلامی به عهده داشته باشد. پنجمین دوره بازی های همبستگی کشورهای اسلامی در شهر قوتیه ترکیه از تاریخ ۱۸ تا ۲۷ مرداد ۱۴۰۱ برگزار شد که رقابت های کشتی آزاد این دوره از مسابقات در روزهای ۱۹ و ۲۰ مرداد بود و تیم آزاد کاران ایران با کسب ۵ طلا، ۲ نقره و ۲ مدال برنز با قهرمانی به کار خود در بازی های کشورهای اسلامی پایان داد.

درخشش فرزند نفتی

در مسابقات شطرنج



آن خود کند. شایان ذکر است، در این مسابقات شطرنج بازانی از مشهد، کاشمر، سبزوار، نیشابور، تربت جام، تربت حیدریه، کلات، بجنستان، فریمان و باخرز حضور داشتند و با یکدیگر به رقابت پرداختند.

دختران و پسران برگزار شد که محمد مهدی پورعابد، فرزند حسین پورعابد از همکاران مرکز انتقال نفت و تأسیسات سبزواری که در رده سنی زیر ۱۲ سال پسران مسابقات شطرنج قهرمانی برق آسا این دوره شرکت کرده بود، توانست ضمن کسب مقام سوم، مدال برنز را از

در پایان مسابقات شطرنج قهرمانی استان خراسان رضوی، فرزند یکی از همکاران نفتی موفق شد به مدال برنز دست پیدا کند. مسابقات شطرنج قهرمانی استان خراسان رضوی در دو رشته برق آسا و سریع ریتد،

بانوان تیرانداز ملی حفاری با برد شروع کردند



تهران را شکست دهد. باشگاه ملی حفاری ایران در ماده تفنگ بادی بانوان با در اختیار داشتن نیلوفر محسنی پور، معصومه دشت بزرگ، ساناز صفدری و مریم فرشیدفر در این رقابت ها حاضر شده است. همچنین فرزانه فتوتی به عنوان سرپرست، این تیم را همراهی می کند.

تیم تفنگ بادی بانوان باشگاه ملی حفاری ایران در اولین هفته مسابقات لیگ دسته اول کشور به پیروزی رسید تا در صدر جدول قرار بگیرد. تیم تفنگ بادی بانوان باشگاه ملی حفاری ایران در اولین هفته از مسابقات لیگ دسته اول باشگاه های کشور در سالن تیراندازی ۸۰ خط آزادی موفق شد تیم پاس

صعود همکار نفتی به عروس قله های ایران

او از سال ۱۳۹۰ کوهنوردی را به صورت حرفه ای آغاز کرده و موفق به کسب عنوان مربی آمادگی جسمانی و مربی کوهنوردی شده است. این کوهنورد به بیشتر قله های ایران اعم از دماوند بام ایران، علم کوه دومین قله ایران و... صعود کرده است. شایان ذکر است، این صعود به همراه یک گروه ۴ نفره به سرپرستی و مربیگری باشگاه کوهنوردی سلامت خراسان برگزار شد که کوهنوردان طی ۶ ساعت کوهپیمایی موفق شدند به قله برسند.

سلیمان سلیمان پور، فرزند جانباز شهید براتعلی سلیمان پور از همکاران امدادگر شرکت گاز خراسان، به همراه تیمی از کوهنوردان باشگاه سلامت خراسان به قله ۴۸۱۱ متری سبلان در استان اردبیل صعود کرد.

اگر حرف خاصی باقی مانده، بفرمایید؟ به همه همکاران توصیه می کنم همیشه ورزش کنند؛ البته حتما نباید ورزش حرفه ای را در پیش بگیرند؛ بلکه با یک ورزش ساده مثل پیاده روی هم می توانند سلامت خود و خانواده شان را تضمین کنند. زندگی با تمام مشکلاتش زیباست و چه بهتر که در کنار خانواده، جامعه و کار، مشغول فعالیت ورزشی هم باشیم.



مثال هر ورزشکاری من هم آرزوی کسب عنوان بالا را داشته ام که تا این لحظه توانسته ام به یکی از آنها برسم. در سال ۱۳۸۱ موفق به کسب مدرک مربیگری شدم؛ البته دوست دارم شرایطی پیش بیاید که بتوانم حداقل در کسوت مربیگری به قهرمانی آسیا برسم.

از موقعیت شغلی تان بگویید. چطور توانستید بین ورزش و کار تعادل برقرار کنید؟ من در پروژه های مختلفی حضور داشته ام مانند ماهشهر، بوشهر، بندرعباس، عسلویه و... اما در هر شرایطی تمرین های مربوط به تکواندو را انجام داده ام. در پتروشیمی پردیس، مربی ورزش صبحگاهی بودم و پس از آمدن به شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه اصفهان، طی دو دوره، مربیگری تکواندو فرزندان کارکنان را قبول کردم که مقام هایی را نیز به دست آوردیم.

فرزندتان در این راه قدم گذاشته است؟ علاوه بر آموزش به فرزندان کارکنان، این هنر رزمی را به تک فرزند خود که در حال حاضر مشغول گذراندن خدمت سربازی است، آموزش داده ام و تا کمر بند مشکی دان یک پیش برده ام؛ البته فداکاری ها و صبوری های همسرم در این مسیر فراموش شدنی نیست، حتی زمانی که به کرونا مبتلا شدم و ۵۰ درصد ریه هایم درگیر این ویروس بود، تنها با پیگیری و مراقبت های همسرم توانستم دوباره به زندگی و ورزش برگردم.

اگر حرف خاصی باقی مانده، بفرمایید؟ به همه همکاران توصیه می کنم همیشه ورزش کنند؛ البته حتما نباید ورزش حرفه ای را در پیش بگیرند؛ بلکه با یک ورزش ساده مثل پیاده روی هم می توانند سلامت خود و خانواده شان را تضمین کنند. زندگی با تمام مشکلاتش زیباست و چه بهتر که در کنار خانواده، جامعه و کار، مشغول فعالیت ورزشی هم باشیم.

ضمن معرفی خودتان لطفاً توضیح دهید که چطور وارد عرصه ورزش های رزمی شدید؟ اصالتاً خرم آبادی هستم؛ اما در شهر آبادان بزرگ شده ام که با شروع جنگ تحمیلی، به همراه خانواده، به شاهین شهر اصفهان مهاجرت کردیم. در سن ۱۴ سالگی و هنگامی که به هنرستان می رفتم، با دوستانی آشنا شدم که تکواندو تمرین می کردند و طبق علاقه ای که به ورزش های رزمی داشتم، در این رشته قدم گذاشتم و نزد استاد علی معینی، بنیانگذار تکواندو شاهین شهر و پس از آن استاد هادی ترکاشوند (مربی سجاد مردانی، قهرمان تکواندو جهان) آموزش دیدم و کمر بند مشکی دان ۶ گرفتم.

مراحل تمرین و رسیدن به درجه های بالا یا توجه به شرایط کارنتان سخت نبود؟ در این مسیر چه مقام هایی به دست آوردید؟

در رشته کبوردگی یا مبارزه اولین دوره لیگ استان مقام اول را کسب کردم. در مسابقات قهرمانی استان، رشته هانمادانگ کیو یا شکستن اجسام سخت قهرمان شدم. در مسابقات استانی و لیگ استان پومسه یا اجرای فرم، مقام هایی را از آن خود کردم و قهرمان شدم و دو دوره هم در اردوی تیم پومسه استان شرکت داشتم. این نکته را هم باید اضافه کنم، زمانی که برای مسابقات کشوری خودم را آماده می کردم، متأسفانه در حین کار دچار آسیب دیدگی شدید تروما و شکسته شدن مچ و انگشتان پا شدم که پس از گذراندن دوران نقاهت با انگیزه ای که داشتم، بهبود نسبی پیدا کردم و دوباره تمریناتم را ادامه دادم.

از آرزوهایی که در مسیر ورزش های رزمی داشته اید، بگویید؟

همکار تکواندوکار خطوط لوله و مخابرات:

آرزوی مربیگری و قهرمانی آسیاست



مشعل | کارمند واحد تعمیرات خط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه اصفهان است. علاقه اش به رشته ورزشی رزمی باعث شد که تکواندو کار شود. منصور شریف حسین، همکار نفتی با ۵۲ سال سن، دارای کمر بند مشکی دان ۶ در رشته تکواندو است. برعکس ورزش رزمی که حرکتی سریع و به عبارتی خشن دارد (منظور شکستن اجسام است)، شریف حسین روحیه ای آرام دارد و قدرت را حتی از قدم زدنش هم می توان متوجه شد. تکنیسین لوله کشی صنعتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، به گفته خودش بارها برای مسابقات تمرین کرده؛ اما به دلیل شرایط عملیاتی کار خطوط لوله نتوانسته در رقابت ها شرکت کند. با این همکار نفتی گفت و گویی داشتیم که در ادامه می خوانید: