

مردانه

۱۰۸۷

نشریه کارکنان صنایع نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۵ آذر ۱۳۹۱

تلاش کارکنان اقماری شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ

۴ هزار نفر برای ایران





آیین صبحگاه مشترک بسیجیان صنعت نفت

آیین صبحگاه مشترک بسیجیان صنعت
نفت پیش از ظهر سه‌شنبه (یکم آذرماه) با
حضور جواد اوجی، وزیر نفت در محوطه
وزارت نفت برگزار شد.



السَّلَامُ عَلَيْكَ يَا
زَيْنَبِ كُبْرَى
سَلَامُ اللَّهِ عَلَيْهَا



شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:
علی فروزنده

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد
دبیر تحریریه: سعید محمدیگی

همکاران تحریریه: مهدی مهرایی، آرش جعفری،
سمیه راهیپما، معصومه اصغری، مرجان طباطبایی،
سمانه اسدی

آئلیه وفنی

صفحه آرا: حسین گلپایگانی، بهاره افتخاری
ویراستاری: زهرا شهیازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: عباس لطفی

عکس: واحد عکس اداره کل روابط عمومی وزارت نفت

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۵ آذر ۱۴۰۱

نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت-طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

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



۴۲



معرفت

آموزه‌هایی از
حضرت زینب(س)

۴۰



خانواده نفت

لقب خروس جنگی
رافرانسوی‌ها به
من دادند

۲۸



بهداشت درمان

سواد سلامت
ضرورتی انکار ناپذیر

۲۴



پخش

کرمانشاه؛ هابی
برای صادرات
فراورده‌های نفتی

۲۰



گاز

همدان، کارگاه
بزرگ گازرسانی
به صنایع

مدیر منطقه عملیاتی خارگ در گفت‌وگو با مشعل تشریح کرد.

دولت و مجلس حامی کارکنان نفت باشند



به بهانه جام جهانی فوتبال در قطر

نقش کارکنان گاز در ورزش

۴۶

رونمایی از یک طرح زیست محیطی دانش بنیان در پالایشگاه هاشمی نژاد

کارنامه شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد، ۱۷ آبان امسال، بار دیگر شاهد ثبت برگ زرین تازه‌ای بود از دستاوردی دانش بنیان با عنوان «تغلیظ گاز اسیدی» که همسو با افزایش درآمدزایی، اشتغالزایی و رونق کسب و کار در منطقه‌ای مرزی، زمینه ساز حفاظت بیش از پیش محیط زیست نیز می‌شود. این شرکت که ابتدای امسال با بهره‌برداری از این پروژه ملی وارزشمند در حوزه جلوگیری از خام‌فروشی و تکمیل زنجیره ارزش افزوده به سرتیتر رسانه‌ها بدل شد، همسو با افزایش ظرفیت پالایش گاز و محصولات جانبی، صیانت از محیط زیست را نیز سرلوحه فعالیت‌های خود قرار داده تا در حوزه تحقق سیاست‌های مسؤلیت اجتماعی پیشتاز باشد.



۱۸

رهبر معظم انقلاب اسلامی:

راه‌اندازی اولین
پالایشگاه
فراسرزمینی نمونه‌ای
از پیشرفت‌ها و
حرکت‌های رو به جلو
کشور است
۴

وزیر نفت خبر داد:

ثبت بالاترین رکورد
صادرات نفت و
محصولات
پتروشیمی ایران در
آبان ۱۴۰۱

۶



رهبر معظم انقلاب اسلامی:

راه اندازی اولین پالایشگاه فراسرزیمینی نمونه‌ای از پیشرفت‌ها و حرکت‌های رو به جلو کشور است



آگاه نشود، به همین علت دشمن و امتداد داخلی آن، این پیشرفت‌ها را کتمان و یا کوچک‌نمایی می‌کنند. ایشان به چند نمونه از پیشرفت‌ها و حرکت‌های رو به جلو در هفته‌های اخیر اشاره کردند و گفتند: دستیابی دانشمندان ایرانی به روش جدید برای درمان سرطان خون، بومی‌سازی یکی از تجهیزات استخراج نفت و گاز، افتتاح خط آهن در بخشی از سیستان و بلوچستان که بخش مهمی

رهبر معظم انقلاب اسلامی اظهار کردند: بومی‌سازی تجهیزات استخراج نفت و گاز و راه‌اندازی اولین پالایشگاه فراسرزیمینی نمونه‌ای از پیشرفت‌ها و حرکت‌های رو به جلو کشور است. حضرت آیت‌الله خامنه‌ای افزودند: مشکل اقتصادی داریم که ان‌شاءالله حل خواهد شد، اما در بخش‌های دیگر در حال پیشرفت هستیم، البته همه تمرکز بر این است که نسل جوان از این پیشرفت‌ها

معاون اول رئیس‌جمهوری:

نیازمند ایجاد تحول اساسی در بخش صرفه‌جویی منابع گاز کشور هستیم

استفاده از دارایی‌های کشور برطرف کنیم. معاون اول رئیس‌جمهوری بر اهمیت توجه به انرژی‌های تجدیدپذیر در برنامه هفتم توسعه نیز تأکید کرد و گفت: نیازمند ایجاد تحول اساسی هم در بخش سرمایه‌گذاری و هم در بخش صرفه‌جویی منابع گاز کشور هستیم که تحقق این موضوعات با سرمایه‌گذاری برای توسعه میدان‌ها و افزایش تولید و هم‌زمان صرفه‌جویی در مصرف گاز از طریق توجه به انرژی‌های تجدیدپذیر امکان‌پذیر خواهد بود. در این نشست که رئیس دفتر رئیس‌جمهوری، وزیران نفت، صنعت، معدن و تجارت، تعاون، کار و رفاه اجتماعی، جهاد کشاورزی، نیرو، رئیس‌سازمان برنامه و بودجه، معاون علمی و فناوری رئیس‌جمهوری و رئیس کل بانک مرکزی نیز حضور داشتند، خط‌مشی‌ها و چارچوب کلی برنامه هفتم توسعه کشور مورد بحث و تبادل نظر قرار شد.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس گفت: یکی از اهداف اصلی ما در حوزه انرژی، جلوگیری از خام‌فروشی است که با سرمایه‌گذاری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی می‌توان به این هدف دست یافت. حسین حسین‌زاده در گفت‌وگو با خبرنگار شانا، سهامداری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی رادربیی‌انتر کردن تحریم‌ها مؤثر دانست و اظهار کرد: از اقدام‌های مهم وزارت نفت در حوزه انرژی، صدور خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورهاست، این خدمات در پالایشگاه‌ها برای توسعه میدان‌ها و گسترش فناوری استفاده می‌شود.

وی افزود: خوشبختانه شرکت‌های دانش‌بنیان نیز در صدور خدمات فنی و مهندسی در حوزه انرژی، همکاری لازم را با وزارت نفت داشته و از همه

رئیس سازمان حفاظت محیط زیست:

شرکت‌های دانش‌بنیان مولد و دوستدار محیط زیست هستند



رئیس سازمان حفاظت محیط زیست گفت: شرکت‌های دانش‌بنیان مولد و دوستدار محیط زیست کشور هستند و تولیدات آنها با محیط زیست همخوانی دارد. علی سلاجقه در آیین گشایش بیستمین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امسال با فراخوانی که انجام دادیم توانستیم از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان استفاده کنیم.

وی افزود: شرکت‌های دانش‌بنیان مولد و دوستدار محیط زیست هستند و خوشبختانه تولیدات این شرکت‌ها با

محیط زیست همخوانی دارد. رئیس سازمان حفاظت محیط زیست تصریح کرد: امیدواریم این نمایشگاه مورد استقبال همه صنعتگران، مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی، همچنین عموم مردم قرار بگیرد و با برپایی این نمایشگاه نوعی فرهنگ‌سازی برای حفظ محیط زیست کشور ایجاد شود. بیستمین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست، ۲۹ آبان ماه در محل نمایشگاه بین‌المللی تهران گشایش یافت و دوم آذرماه نیز به کار خود پایان داد.

عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی شورای اسلامی:

سرمایه‌گذاری در پالایشگاه‌های فراسرزیمینی خام‌فروشی را متوقف می‌کند

پالایشگاه‌های فراسرزیمینی می‌توان به این هدف دست یافت. عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: وزارت نفت در این مدت توانسته است با سرمایه‌گذاری فراسرزیمینی، همچنین فروش نفت و وصول درآمدها یکی از ستون‌های مهم اقتصادی دولت باشد. موسی احمدی، نایب رئیس کمیسیون انرژی مجلس نیز درباره عملکرد دولت در توسعه پالایشگاه‌های فراسرزیمینی گفت: دولت آغاز خوبی در این حوزه داشته و شرکت‌های دانش‌بنیان نیز به کمک دولت آمدند تا در دیگر کشورها پالایشگاه‌های فراسرزیمینی توسعه یابد. وی اعلام کرد: رویکرد دولت و تأکید مجلس توسعه پتروشیمی‌ها و کاهش خام‌فروشی است که سبب اشتغال، بهبود تولید و افزایش ارزش در صنعت نفت می‌شود.



ظرفیت‌ها استفاده کرده‌اند، همچنین سرمایه‌گذاری ما در دیگر کشورها ممکن است به صورت صدور خدمات فنی و مهندسی، یا سهام باشد. در هر صورت یکی از اهداف اصلی ما در حوزه انرژی، جلوگیری از خام‌فروشی است که با سرمایه‌گذاری در

قدردانی از وزیر نفت برای تأمین ارز مور دنیا ز کشور

رئیس کل بانک مرکزی طی نامه‌ای از وزیر نفت برای تأمین ارز مورد نیاز کشور قدردانی کرد. علی صالح‌آبادی در نامه‌ای از جواد اوچی، وزیر نفت و مجموعه تلاش‌های وزارت نفت برای تأمین ارز مورد نیاز کشور و بازگشت مداوم ارز حاصل از صادرات برای پوشش نیازهای ارزی و افزایش حجم تجارت کشور تشکر کرد. رئیس کل بانک مرکزی در این نامه از افزایش قابل توجه بازگشت ارز حاصل از صادرات نسبت به پارسال در نتیجه تلاش شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نفت خبر داده است. پیش از این علی بهادری چهرمی، سخنگوی دولت از زکوردشکنی صادرات نفت ایران در ماه گذشته طی چندسال اخیر خبر داده بود.

سخنگوی وزارت امور خارجه:

گره زدن مذاکرات بر جام به زمستان سرد اروپا گمانه‌زنی

رسانه‌ای است

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: اینکه ایران روند مذاکرات را به زمستان سرد اروپا گره زده و منتظر تحولی در این زمینه بوده به اعتقاد من گمانه‌زنی رسانه‌ای است و چنین موضوعی را تأیید نمی‌کنم. ناصر کنعانی در نشست خبری در پاسخ به پرسشی در مورد نامه شورای حکام درباره ایران و ارجاع پرونده ایران به شورای امنیت و استفاده از مکانیسم ماشه اظهار کرد: ماایل به پیش‌بینی و اقدام‌های این دسته‌از کشورها نیستیم، اما آنچه مهم است اینکه ایران همان‌طور که پیش‌تر هم اعلام کرده در مقابل تعامل سازنده، تعامل سازنده و در برابر رفتارهای غیرسازنده واکنش متقابل و مؤثر خواهد داشت. وی در مورد سفر وزیر خارجه عمان به تهران و بحث آزاد شدن پول‌های مسدود شده ایران، افزود: رابطه ما با عمان بسیار دوستانه و سازنده است. موضوع‌های مختلفی برای گفت‌وگو، تبادل نظر و همکاری در حوزه‌های دوجانبه، منطقه‌ای و بین‌المللی وجود دارد که گفت‌وگوهای اخیر در تهران بر همین موارد متمرکز بود. سخنگوی وزارت امور خارجه در پاسخ به پرسشی درباره زمستان اروپا تصریح کرد: اینکه ایران روند مذاکرات را به زمستان سرد اروپا گره زده و منتظر تحولی در این زمینه بوده به اعتقاد من گمانه‌زنی رسانه‌ای است و چنین موضوعی را تأیید نمی‌کنم و هیچ‌کدام از مقام‌های رسمی ایران در هیچ دوره‌ای و هیچ مقطعی چنین اظهارنظری نداشته‌اند. من درباره اظهار نظرهای رسانه‌ای هیچ فردی اظهار نظر نمی‌کنم. ایران در عمل نشان داده که پایبند به میز مذاکره برای دستیابی به توافق خوب، قوی و پایدار در سریع‌ترین زمان ممکن بوده است. کنعانی در خصوص حمله به نفتکش رژیم صهیونیستی اظهار کرد: در ارتباط با آنچه درباره حمله به کشتی متعلق به رژیم صهیونیستی انجام شده است، اطلاعاتی ندارم که اظهار نظر کنم. رژیم صهیونیستی به دلیل سال‌های طولانی و دهه‌های متمادی جنایت علیه ملت‌ها و دولت‌های منطقه دشمنان بسیار زیادی برای خود در منطقه ایجاد کرده است: دشمنانی که آمادگی دارند در پاسخ به جنایات رژیم صهیونیستی در هر جگه‌ای بتوانند به این جنایات واکنش نشان بدهند و انتقام بخشی از آنها را بگیرند.

فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نفت:

بسیجیان صنعت نفت آماده گذر از گردنه‌های تحریم هستند

مر ترضی شاهمیرزایی، فرمانده مرکز مقاومت بسیج وزارت نفت هم در آیین صبحگاه مشترک بسیجیان صنعت نفت گفت: همه بسیجیان صنعت نفت آماده‌اند تا اگر دهنه‌های سخت صنعت نفت در دوران تحریم را پا به پای رهبری و دولت همچون دوران دفاع مقدس طی کنند تا این صنعت در مسیر سرمایه‌گذاری، بومی‌سازی، توسعه زنجیره ارزش در بخش‌های پایین‌دستی و... گام بردارد. وی با بیان اینکه ما ملت یکپارچه ایران از همه اقوام زیر پرچم ولایت لیبیک‌گوی مقام معظم رهبری هستیم، افزود: ملت ایران همچون یدی واحد و دانه‌های زنجیر به یکدیگر پیوسته بوده و هیچ نیرویی نمی‌تواند این ملت را از هم جدا کند. امروز ما بسیجیان صنعت نفت به نمایندگی از کارکنان، مدیران و همه اقشار این صنعت با حضرت آیت‌الله خامنه‌ای تجدید میثاق می‌کنیم. شاهمیرزایی با اشاره به اینکه وزیر نفت ایران، وزیر مردمی و از جنس صنعت نفت است، گفت: همه بسیجیان صنعت نفت آماده‌اند تا گردنه‌های سخت صنعت نفت در دوران تحریم را پا به پای رهبری و دولت همچون دوران دفاع مقدس طی کنند تا این صنعت در مسیر سرمایه‌گذاری، بومی‌سازی، توسعه زنجیره ارزش در بخش‌های پایین‌دستی و... گام بردارد.

مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت اعلام کرد:

پیشگامی وزارت نفت در ایجاد پرتال ویژه در سامانه نظام ایده‌ها و نیازها

مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت گفت: در سامانه نان (سایت نظام ایده‌ها و نیازها) وزارت علوم تحقیقات و فناوری، پرتال ویژه وزارت نفت ایجاد شده و شرکت‌های دانش‌بنیان می‌توانند در این پرتال، توانمندی‌های خود را ثبت و شرکت‌های تابع صنعت نفت نیز از این اطلاعات استفاده کنند. به گزارش شانا، محمد چهاردولی در نشست اطلاع‌رسانی کنفرانس مدیریت دانش‌بنیان (پترو تک) در صنعت نفت در جمع خبرنگاران با اشاره به همکاری ویژه وزارت نفت با وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در زمینه ایجاد پرتال در سامانه نان گفت: با توجه به پیشگامی وزارت نفت در این زمینه، وزیر علوم چندی پیش در نامه‌ای از وزیر نفت قدردانی و تشکر کرد. وی با بیان اینکه در وزارت نفت در مسیر اجرایی آیین‌نامه تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرینی تکالیفی همچون فرایند بازآرایی وظایف، ساختار و مأموریت‌های اجرایی که در زیست‌بوم فناوری و نوآوری وزارت نفت دخیل هستند، قرار داریم، تصریح کرد: در کنار سیاستگذاری در بخش‌های عرضه و تقاضای حوزه پژوهش و فناوری، تجاری‌سازی در ساختارهای حکمیتی نیز پیگیری شده است. مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت با اشاره به برگزاری کنفرانس مدیریت دانش‌بنیان (پترو تک) در صنعت نفت در اواخر آذرماه گفت: در این کنفرانس، جایزه ویژه مدیریت صنعت نفت به مدیران برگزیده این صنعت اهدا خواهد شد. همانطور که می‌دانید، برای عملیاتی شدن دستاوردهای دانش‌بنیان صنعت نفت، نیازمند خطرپذیری مدیران هستیم. از این رو این جایزه به مدیرانی تعلق خواهد گرفت که خطرپذیری بیشتری را در زمینه به‌کارگیری فناوری‌های داخلی داشته باشند. چهاردولی از تدوین و ابلاغ سند جهت‌گیری‌های کلان و سیاست‌های پژوهش و فناوری وزارت نفت خبر داد و گفت: بزودی سند توسعه فناوری‌های اولویت‌دار صنعت نفت که هم‌اکنون در حال تدوین است، رونمایی و ابلاغ خواهد شد.



دولت، حتی با برخی کشورهای همسایه مبادلات تجاری سه‌تاچهار برابر افزایش یافته است. در این خصوص، استفاده از ظرفیت‌های پالایشگاه‌های فراسرزیمینی در دستور کار وزارت نفت قرار گرفت که به همت کارکنان این وزارتخانه، امروز شاهدیم در برخی کشورها ما از ظرفیت پالایشگاهی فراسرزیمینی استفاده می‌کنیم. در همین هفته گذشته نیز در بیانات مقام معظم رهبری، استفاده از ظرفیت‌های پالایشگاه‌های فراسرزیمینی به‌عنوان یکی از دستاوردهای این دولت یاد شد. وی ادامه داد: در بحث استفاده از ساختار داخلی، امسال شاهد بودیم که تعداد شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در صنعت نفت کشور از ۱۵۰ شرکت به بیش از ۵۰۰ شرکت افزایش یافته و به همت فعالان صنعت نفت بسیاری از تجهیزات مورد نیاز این صنعت با رزبری بالا از سوی شرکت‌های داخلی در حال تأمین است.

روابط خوب ایران با کشورهای همسایه

وزیر نفت به‌موضوع دیپلماسی انرژی اشاره کرد و با بیان اینکه ایران پیش از شروع به کار دولت سیزدهم، روابط خوبی با بیشتر کشورهای همسایه نداشت، اظهار کرد: الحمدلله امروز شاهد هستیم در این

وزیر نفت خبر داد:

ثبت بالاترین رکورد صادرات نفت و محصولات پتروشیمی ایران در آبان ۱۴۰۱

کارکنان صنعت نفت و تلاش آنها توانستیم بر این مشکلات غلبه کنیم. وزیر نفت با تأکید بر اینکه بیش از دولت سیزدهم، رقم صادرات نفت و میعانات گازی کشور آجتانی نبود، گفت: بنده پار سال در آیین صبحگاه مشترک بسیجیان صنعت نفت در حضور کارکنان صنعت نفت قول داده که با تلاش این کارکنان و نیروهای مسلح کشور افزایش صادرات نفت و میعانات گازی رقم خواهد خورد. اوچی افزود: صنعت نفت ایران هم‌اکنون در خط مقدم جنگ اقتصادی قرار دارد و بالاترین تحریم‌ها بر این صنعت اعمال شده است.

کارکنان صنعت نفت در خط مقدم

وزیر نفت با بیان اینکه صنعت نفت هم‌اکنون نزدیک به ۳ میلیارد دلار قرار داد و تفاهنامه در بحث ساخت داخل کالاهای ارزبر با شرکت‌های داخلی منعقد کرده است، اظهار کرد: ۷۵ درصد نیاز کالایی صنعت نفت در بخش‌های مختلف از سوی سازندگان پیمانکاران داخلی تأمین می‌شود. اوچی افزود: شهادت می‌دهم همه نیروهای صنعت نفت در این جنگ اقتصادی که استکبار جهانی علیه ما راه انداخته، در خط مقدم قرار دارند. بالاترین تحریم‌ها و فشارها از ابتدای انقلاب تاکنون در همین دوران کنونی در حال رخ دادن است. این موضوع را در نشست‌هایی که خدمت مسؤلان نظام بوده‌ام، بارها گفته‌ام. وی با بیان اینکه با مدیریت دولت، استفاده از ظرفیت‌های مالی داخلی کشور که تا پیش از این مغفول مانده بود، در دستور کار قرار گرفت، تصریح کرد: به‌عنوان خادم صنعت نفت امروز از کارکنان صنعت نفت که در شرایط آب و هوایی سخت در مناطق عملیاتی، روی سکوها در یابی، ایستگاه‌های تقویت فشار، مراکز توزیع سوخت، خطوط انتقال نفت و گاز و ستادها مشغول کار هستند، تشکر می‌کنم و به آنها می‌گویم که کار شما، دشمن را

وزیر نفت از ثبت بالاترین رکورد صادرات نفت خام، میعانات گازی و محصولات پتروشیمی ایران در آبان امسال خبر داد و گفت: این بالاترین رکورد از سال ۱۳۹۷ (شروع تحریم‌های ظالمانه ترامپ علیه ایران) تاکنون است. جواد اوچی در آیین صبحگاه مشترک بسیجیان صنعت نفت با سلام و درود به آستان شهیدان دفاع مقدس، امام خمینی (ره)، شهید سردار حاج قاسم سلیمانی و بسیجیان حاضر در آیین اظهار کرد: خدا را شاکرم بنده توفیق داد امروز در جمع بسیجیان بی‌ادعای صنعت نفت حاضر باشم. وی با درود به روان پاک امام خمینی (ره) به دلیل کار ابتکاری ساماندهی سازمان بسیج مستضعفین بعد از انقلاب اسلامی گفت: این کار با هدف استفاده حداکثری از ظرفیت مردمی برای پیشبرد اهداف نظام بخوبی شکل گرفت. همانطور که می‌دانید در جنگ تحمیلی هشت‌ساله حضور پررنگ اقشار مختلف مردم در قالب همین بسیج سبب شد دشمن نتواند یک وجب از خاک کشور را تصرف کند.

وزیر نفت افزود: پس از انقلاب و جنگ تحمیلی در دوران سازندگی تفکر بسیجی در ایران همچنان نقش آفرین بود و در همه عرصه‌ها سبب شکوفایی شده. امروز این تفکر در میان کشورهای آزاده نیز گسترش یافته است. وی با بیان اینکه رویکرد استفاده از ظرفیت مردمی و تفکر بسیجی در دولت سیزدهم برای غلبه بر کینه و تحریم دشمنان ایران در دستور کار قرار دارد، اظهار کرد: از بدو آغاز به کار این دولت، کشور با مشکلاتی همچون تأمین سوخت زمستانی، کمبود سوخت مایع در نیروگاه‌ها، انجام نشدن تعمیرات اساسی در برخی پالایشگاه‌های نفتی و گازی و تشدید تحریم‌های بین‌المللی و از همه مهم‌تر فروش و صادرات نفت، میعانات گازی و محصولات پتروشیمی مواجه بود که خوشبختانه با همت و تفکر بسیجی

معاون وزیر نفت در امور گاز:

صنعت نفت و شرکت ملی گاز در خط مقدم جنگ اقتصادی هستند

جانانه در حال مبارزه هستیم و با توجه به مشکلات و سختی‌ها به لطف خداوند منان، شما دلیر مردان عرصه خدمت پیروز این میدان خواهید بود. وی ادامه داد: دشمن با همه توان و با تحریم‌های ظالمانه همواره در حال طرح نقشه جدید است که در حوزه اقتصادی به کشور آسیب می‌رساند؛ اما تاکنون با درایت، هوشیاری و اقدام‌های شاخص شما متخصصان و کارکنان ارزشمند، امید دشمن ناهید شده و به فضل الهی در آینده نیز چنین خواهد بود. مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: این اطمینان را به شما کارکنان مجتمع گاز پارس جنوبی می‌دهم، گروهی که در وزارتخانه اکنون در حال فعالیت است، همان احساس و روحیه شما را دارد و هیچ فاصله و مرزی بین بدنه صنعت نفت، مسؤلان و کارکنان نیست.



معاون وزیر نفت در امور گاز با تأکید بر آمادگی همه‌جانبه پالایشگاه‌های کشور برای تولید پایدار گاز در فصل سرما، اعلام کرد که صنعت نفت و شرکت ملی گاز ایران در خط مقدم جنگ اقتصادی هستند. مجید چگنی به‌همراه اعضای هیأت‌مدیره شرکت ملی گاز ایران، مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید این شرکت و اعضای جدید هیأت‌مدیره مجتمع گاز پارس جنوبی در سفری دو روزه به منظور پیگیری و بررسی مسائل مهم و کلیدی پالایشگاه‌های پارس جنوبی مانند تولید و فرآوری گاز، قطعات و تجهیزات حیاتی پالایشگاه‌ها، به عسلویه رفت. وی تأکید کرد: صنعت نفت، بوئزه شرکت ملی گاز ایران اکنون در خط مقدم جبهه و جنگ اقتصادی هستند و شما سرپازان خوشنام مجتمع گاز پارس جنوبی در صف نخست این نبرد

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری:

شمار شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در صنعت نفت به عدد ۵۵۰ رسید



معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت با بیان اینکه برای ورود شرکت‌های دانش‌بنیان به صنعت نفت تسهیلاتی را ایجاد کرده‌ام، گفت: تسهیلات سبب شده است شمار دانش‌بنیان از پار سال تاکنون از ۱۵۰ به ۵۵۰ شرکت برسد و امیدوارم نتیجه آن را در آینده در صنعت شاهد باشیم. وحیدرضا یدی‌فرد در نشست اطلاع‌رسانی کنفرانس مدیریت دانش‌بنیان (پترو تک) در صنعت نفت در جمع خبرنگاران با بیان اینکه کنفرانس مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت در هفته پژوهش امسال برگزار خواهد شد، اظهار کرد: با توجه به فراخوان داده شده، استقبال خوبی از سوی شرکت‌های دانش‌بنیان شد و برای برگزاری این کنفرانس، معاونت فناوری ریاست جمهوری، دانشگاه‌ها و مراکز علمی همکاری خواهند کرد. وی افزود: از صندوق فناوری صنعت نفت برای حضور در این کنفرانس دعوت شده تا حضور فعال داشته باشند. قرار است در نشست‌های تخصصی چهار شرکت اصلی صنعت نفت نیازها و چالش‌های خود را بیان کنند. معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری تصریح کرد: امیدواریم پارک فناوری نفت و گاز بتواند در این کنفرانس پل ارتباطی بین صنعت نفت و شرکت‌های دانش‌بنیان باشد.



گزارش هفته‌نامه «مشعل» از تلاش کارکنان اقماری شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ

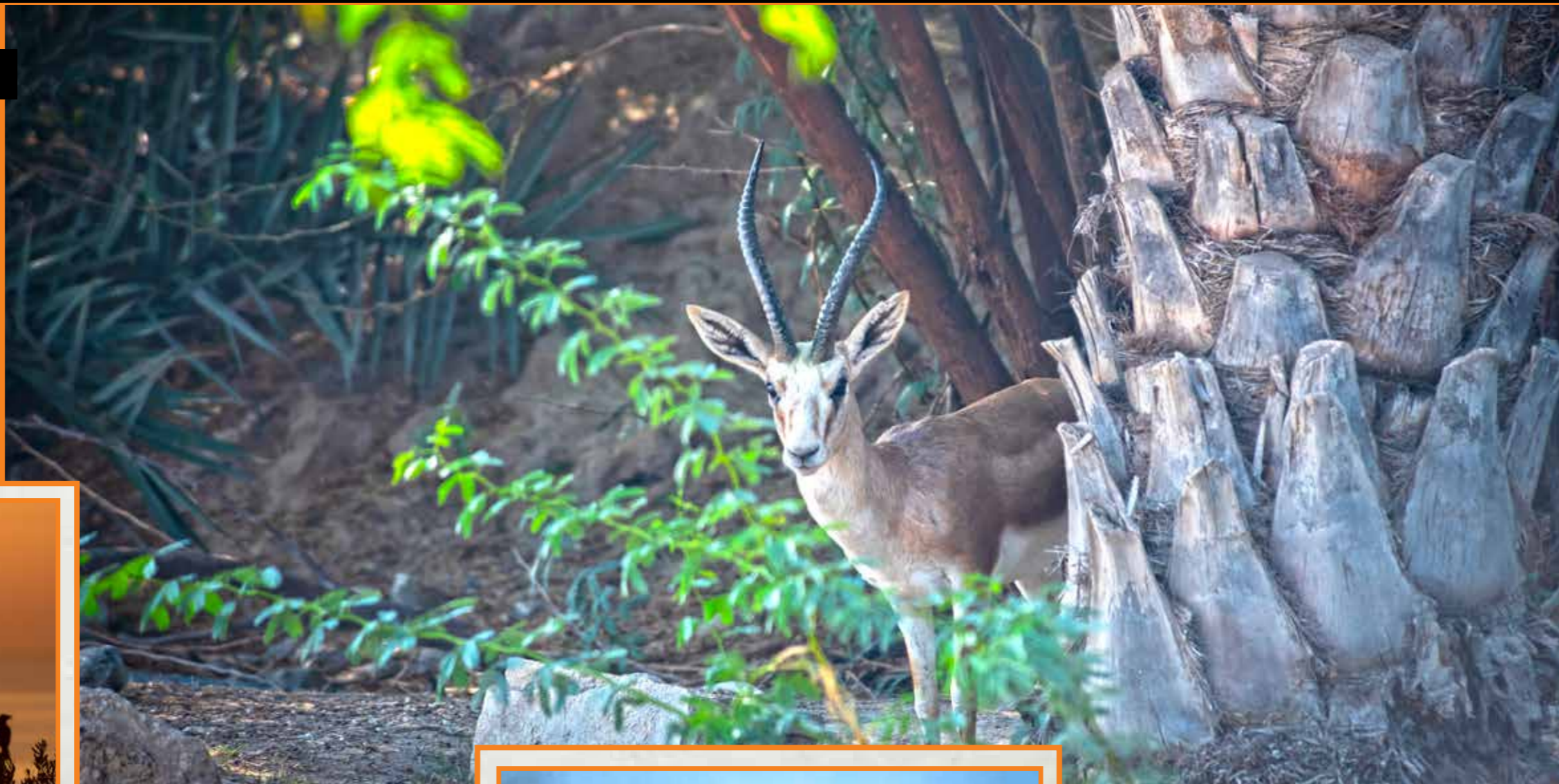
2 هزار نفر برای ایران

مشعل | قبل از نشستن پرواز به خارگ، از بالا می‌توان بخش مهمی از تأسیسات شرکت نفت فلات قاره را در دل جزیره چند ضلعی و سطح دریا مشاهده کرد. جزیره مرجانی که در فاصله ۵۷ کیلومتری شمال غربی بوشهر با طول تقریبی ۸ کیلومتر و عرض ۴ تا ۵ کیلومتر قرار دارد و نخستین بار با اکتشاف نفت در خلیج فارس و فعال شدن شرکت آپیک در سال ۱۳۳۸ استخراج نفت در آن عملیاتی شده است. ردسازهای دریایی جاه‌های نفتی با اسکله‌های آهنین به‌شکلی نیم‌دایره در گستره خلیج فارس، حاکی از تولید نفتی است که نام میدان درود را بدگ می‌کشد. آن سو تر، وقتی هواپیمای از دریا فاصله می‌گیرد، در خشکی مشعل‌های برافراشته و روشن، آهنگ تولید نفت و گاز را از آن ارتفاع به رخ می‌کشد و از تولید پایدار نفت برای مصارف داخلی و صادرات حکایت دارد؛ صادراتی که با تلاش جوانانی گمنام در حال انجام است. میدان نفتی درود با نام قدیم دار بوش، در دریا و خشکی با وسعتی بیش از جزیره خارگ در زیر این جزیره و آب‌های اطراف آن واقع شده که به درود (۱) و (۲) موسوم هستند و تولید از آن نخستین بار از سال ۱۳۴۲ با حفر ۱۸ حلقه چاه در دریا و ۲۴ حلقه چاه در خشکی آغاز شده است؛ گستره‌ای که می‌تواند بیاتگر فعالیت کارکنان صنعت نفت برای بهره‌برداری و تولید آن باشد. هم‌جوار این تأسیسات، کارخانه‌ای با شکل و شمایل امروزی و جوان تر به چشمتان می‌آید؛ کارخانه درود (۳) با ظرفیت ۸۵ هزار بشکه در روز که در نیمه اول سال ۱۳۸۶ به بهره‌برداری رسیده و بخش‌های مختلف تأسیسات تزریق گاز، تأسیسات تزریق آب، شیرین‌سازی گاز و... را شامل می‌شود.



روایت تلخ شبانه‌روزی

در بخش صنعتی شرکت نفت فلات قاره، چهره و سبک زندگی و کار به روز تر و متفاوت‌تر از دیگر بخش‌های جزیره خارگ است که حتی آن را می‌توان در آرایش ساختمان‌ها، باشگاه، رستوران و خدمات آن و تاسیسات شاهد بود. کارکنان منطقه عملیاتی خارگ شرکت نفت فلات قاره، جامعه حدود ۲ هزار نفری را شامل می‌شود که به شکل اقماری در جزیره خشکی و سکوهای نفتی ابوذر و فروزان مشغول فعالیت هستند. کار در اینجا از ساعت ۶ صبح آغاز و تا ۶ عصر ادامه دارد. برای نوبتکارهای شیفت شب، این ساعات متفاوت می‌گذرد که با شب زنده‌داری، حافظ تولید و تاسیسات و زیرساخت‌های حوزه عملیاتی شرکت نفت فلات قاره هستند. یکی از کارکنان شیفت شب می‌گوید: این شب زنده‌داری با هیچ خوابی قابل جبران نیست و ساعت هم آهسته تر می‌گذرد. باقی آنها که ساعت کارشان به پایان رسیده، اوقات باقیمانده را با گعده‌های (دورهمی) چند نفری پشت سر می‌گذارند. جمعی در رستوران سر میز شام اوقات را سپری می‌کنند که می‌توان گپ و گفت و گوهای گرم و طولانی را در میانشان سراغ گرفت. جوان ترها در میزهای مشترک و قدیمی ترها هم بیشتر کنار هم به چشم می‌آیند. میز ما هم با خاطراتی از جبهه و جنگ با صحبت‌های آقای حداد، رئیس روابط عمومی منطقه عملیاتی خارگ در شرکت نفت فلات قاره سپری می‌شود؛ خاطراتی از روایت فتح و شهید مرتضی آوینی که جشمان ما را هم نمناک می‌کند. بخش دیگری از دورهمی‌های شبانه در باشگاه‌های ورزشی جریان دارد. در میزهای بیلیارد، آهنگ برادری و رفاقت به رقابت بدل می‌شود؛ با کری خوانی‌هایی با غلظت بالا. یکی از کارکنان می‌گوید: اینجا خیلی خوب می‌گذردا هر یک روز آن مثل یک ماه است؛ چون دور از خانواده هستیم.



چترمسئولیت اجتماعی برای آهوان خارگ

در کنار مخازن مختلف نفت، می‌توان تولید محصولات پتروشیمی را هم سراغ گرفت که خوراک آن را شرکت نفت فلات قاره از میادین نفتی ابوذر، فروزان و درود تامین می‌کند. با ورود به جزیره در میان بافت متشکل از صنعتی و غیرصنعتی اگر خوش شانس باشید، می‌توانید صقوف آهوان جزیره را به تماشا بنشینید؛ آهوایی که گاه در میان مخازن نفت و پتروشیمی گم می‌شوند و گاه به سمت آبی خلیج فارس خیز برمی‌دارند. قابی که به آسانی می‌تواند داستان نفت این جزیره را برایتان کمرنگ کند که گستره حیاتشان بخش اعظمی از جزیره خارگ است. اگر گذرتان به آبشخورها و خوراک این حیوانات که در منطقه خارگ موسوم به جبیر هستند، افتاد، متوجه می‌شوید تمامی مسائل مربوط به نگهداری آنها را شرکت نفت فلات قاره ایران انجام می‌دهد که طی تفاهننامه‌ای با سازمان محیط زیست عهده دار آن شده تا در فهرست دوستداران محیط زیست قرار بگیرد. طبق روایت مردم بومی، از سال ۱۳۱۰ یکی از خوانین منطقه گناوه که بخشی از جزیره خارگ از املاک او بوده، یک جفت آهو به این جزیره آورده و نذر امامزاده میرمحمد کرده است. او که فرزندش بیمار بوده، نذر می‌کند در صورت شفا، یک جفت از این آهوان را که در اطراف گناوه زیاد بوده، در اینجا رها کند. مردم اعتقاد خاصی به این امامزاده دارند. بنابراین شکاری از طرف مردم انجام نمی‌شود و جمعیت این آهوان افزایش می‌یابد. با تلاش و حفاظت شرکت نفت فلات قاره و سازمان محیط زیست از یک جفت آهو که در سال ۱۳۱۰ وارد خارگ شده، جمعیت آهوان رو به افزایش گذاشته و اکنون شامل حدود ۱۲۰۰ رأس می‌شود.

روزهای دهنه‌آور اقماری

کارکنان زیادی طی سال‌ها کار اقماری، بستگانی را از دست داده‌اند و به خاطر ماهیت کار و دوری از خانواده، حتی این امکان را نداشته‌اند که در مراسم سوگواری شرکت کنند. این روایت تلخی است که رئیس روابط عمومی منطقه عملیاتی خارگ در شرکت نفت فلات قاره به نقل از یکی از کارکنان می‌گوید، وقتی باسختی فراوان خود را به مراسم عروسی پسرش رسانده، این جمله را از همسرش شنیده که خاطر تانده روز تولدش کنارمان بودی و به خاطر کارت نیامدی؟ آن دیگری می‌گوید: هیچ چیز؛ نه این میزها و نه استخر و نه بهترین امکانات، جای خانواده را برای ما نمی‌گیرد. می‌دانید از شهر من تا اینجا چقدر فاصله است؟ هر اتفاقی هم بیفتد، هیچ دسترسی به آنها نداریم. در میان حرف‌هایی که دوری از خانواده، سختی و ریسک بالای کار در آن پررنگ است، قدیمی ترها از سقف حقوق گلایه‌مند هستند. یکی از آنها می‌گوید، کاش نمایندگان مجلس که این محدودیت را گذاشته‌اند، وقت بیشتری برای آشنایی با سختی کار ما بگذارند. باشگاه از صبح تا ۱۰ شب باز است و ما هم در طول چندروز ماموریت، مستری بستنی‌های شکلاتی می‌شویم. ساعت کار باشگاه، گاهی در رقابت و بازی کارکنان به درازا می‌کشد. مسئول باشگاه می‌گوید: بسختی نفرات را از باشگاه بیرون می‌کنیم. گاهی چراغ‌ها را خاموش می‌کنم؛ اما با گوشی به بازی ادامه می‌دهند. او با اشاره

به حال و هوای کارکنان در باشگاه می‌گوید: دلخوشی دیگری ندارند، اما برخی‌ها از این امکانات هم استفاده نمی‌کنند و در اتاق خود می‌مانند. بعد از بیلیارد، مشتری پروپاقرص، ورزش شنا و استقبال از استخری است که فضا و امکانات آن را در رقابت با استخر کلاشهرها می‌دانند. در میان همین کارکنان، می‌توان بومی‌های زیادی را سراغ گرفت، مثل آقای جاذبی که شرکت نفت فلات قاره، فروشگاهی را در اختیار او گذاشته و او اجناس متنوعی را برای کارکنان از گناوه و دیگر مناطق برای فروش می‌آورد و نیاز آنها را تامین می‌کند. غیر از او، دیگر بومی‌های جزیره هم اگر چه رفته رفته از صید مروارید و تجارت دریایی دست کشیده‌اند و به استخدام شرکت‌های نفتی در آمده‌اند؛ اما هنوز جمعیتی قابل توجه رونق کار و زندگی‌شان، از دریاست. در میان جوان ترها، آنها که در شرکت‌های نفتی شانس برای فعالیت ندارند، با شنا و مهارت خود به ماهیگیری با تنگ از دریا دلخوش هستند؛ اگر چه این دلخوشی کم‌کم در رنگ می‌بازد و می‌گویند تعداد ماهی‌ها هر روز در حال کم و کمتر شدن است. می‌توان گفت که شرکت نفت فلات قاره برای این جامعه نقش مهمی ایفا می‌کند و افزون بر تامین انرژی گاز، تامین کننده اورژانس هوایی آنها در مواقع ضروری است و تنها در یک ماه اخیر هشت مورد خدمات به بومی‌ها ارائه شده است. پای تاسیسات با تماشای غروب، روزها را به پایان می‌بریم و با صدای فلاش‌های بی‌در پی عکاس، دلخوش به عکس‌هایی می‌شویم که قرار است در تهران زیبایی این جزیره را مرور کنیم. آنچه کارکنان می‌گویند، برای کسی که تازه به اینجا می‌آید، این زیبایی‌ها تنها یک هفته جذاب است و پس از آن رنگ می‌بازد.

مدیر منطقه عملیاتی خارگ در گفت و گو با مشعل:

دولت و مجلسی حامی کارکنان نفت باشند

علیرضا متعالی، دانش آموخته دانشکده نفت که از سال ۱۳۷۰ وارد این صنعت شده و کار خود را با شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ آغاز کرده است، در حال حاضر مدیر منطقه عملیاتی خارگ شرکت نفت فلات قاره ایران است. در کارنامه کاری او می توان عناوین و سمت های مختلفی در شرکت نفت مناطق مرکزی تا ستاد شرکت نفت فلات قاره را سراغ گرفت که در بخش های مختلف عملیاتی و فنی فعالیت داشته است. هفته نامه «مشعل» در گفت و گو با او به تشریح مأموریت شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ پرداخته است. او با تشریح مأموریت و فعالیت شرکت نفت فلات قاره ایران به بیان تلاش شبانه روزی همکاران خود پرداخته و با قدردانی از آنها و شرح شرایط سخت زندگی و کار اقماری، می پرسد که اگر همین الان به شما پیشنهاد شود در ۳۰ سال آینده کاری خود پانزده سال آن را دور از خانواده باشید، به چه بهایی حاضر هستید این پانزده سال را بفروشید؟ او اظهار امیدواری می کند دولت و مجلس حامی تلاش کارکنان صنعت نفت باشند که در حال تلاشند تا چرخه اقتصادی کشور بهتر به گردش در آید. متن این گفت و گو در ادامه می آید.



« شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ چه مأموریتی را عهده دار است؟ مأموریت شرکت نفت فلات قاره ایران، تولید نفت و گاز از میدان های حوزه فلات قاره جنوب ایران، غیر از مأموریتی است که مجموعه پارس جنوبی عهده دار آن است. فعالیت این شرکت در منطقه عملیاتی خارگ در این مسیر هدف گذاری شده است که عهده دار استخراج، تولید و بهره برداری نفت هستیم؛ افزون بر آن با توجه به ماهیت کار، مجموعه شرکت نفت فلات قاره ایران فعالیت گسترده تری را در دستور کار دارد که مدیریت مخازن، بهره برداری از آنها در حد مجاز و اجرای پروژه های توسعه ای مشتمل بر نصب سکوها، لوله گذاری دریایی و حفاری چاه ها از آن جمله اند. برای اجرای آنها هماهنگی گسترده و اقدام های مختلف از جمله پشتیبانی دکل های حفاری، پیمانکاران اجرایی، ماشین آلات سنگین، شناورها و... لازم است که آنها نیز بخش دیگری از فعالیت ها به شمار آیند. باید اشاره کنم لازمه اجرای این مأموریت های مهم، افزون بر دانش و توان فنی بالای نیروی انسانی، پشتیبانی شناورها و بالگرد در گستره جغرافیایی این منطقه عملیاتی است.

« فعالیت شرکت نفت فلات قاره چه گستره ای از جزیره خارگ در دریا و خشکی را شامل می شود؟ تقریباً نزدیک به یک سوم جزیره، خطوط لوله و تاسیسات شرکت نفت فلات قاره پراکنده است. این شرکت در این حوزه جغرافیایی، عهده دار تولید و بهره برداری از سه میدان نفتی ابوذر، فروزان (میدان مشترک با عربستان) و دورود است و باید اشاره کنم ۲۵ درصد از تولید نفت شرکت نفت فلات قاره را میدان نفتی ابوذر تولید می کند.

« چه جمعیتی از کارکنان صنعت نفت و با چه تخصص هایی اینجام مشغول فعالیت هستند؟ تعداد کارکنان شرکت نفت فلات قاره در دو شیفت کاری در منطقه عملیاتی خارگ مشتمل بر جمعیت ۲ هزار نفری است که در خشکی و همچنین دریا در سکوها، نفتی ابوذر و فروزان مشغول فعالیت هستند. به ترتیب ۷۰ و ۱۰۰ نفر در دوسکوی نفتی فروزان و ابوذر حضور دارند و این افراد را متخصصانی از رشته های برق، مکانیک، شیمی، ابزار دقیق، مخابرات، تعمیرات زیر آب، شناوری، همچنین بازرسی فنی، تعمیرات توربین، پمپ، خلبان های هلیکوپتر و... تشکیل می دهند.

« برای این فعالیت عظیم این تعداد نیرو کفایت می کند؟ منطقه عملیاتی خارگ کمبود نیروی انسانی قابل توجهی وجود دارد که این موضوع در برگیرنده کمبود نیروی انسانی از نظر کمیت و میانگین بالای سنی آنهاست. از سویی، بخش قابل توجهی از همکاران بازنشسته شده اند که لازم است نگرانی جایگزین آنها شوند، اما از آنجا که متأسفانه روند جذب نیرو به کندی و گاه با فاصله ۱۰ ساله انجام می شود، این مهم بسیار آسیب زاست. باید سوال شود، چه کسی قرار است این فاصله زمانی را پوشش دهد؟ از دیگر سو، با توجه به اینکه نیروی کار شاغل در منطقه عملیاتی خارگ شرکت نفت فلات قاره ایران از نظر کیفیت، دانش و تخصص، نگرانی بی نظیر در تخصص خود هستند، بازنشسته شدن آنها نه فقط سطوح بالای سازمانی را خالی می کند بلکه چالش جدی در کیفیت نیروی اجرایی و نظارتی به وجود می آورد.

« چه امکانات و قابلیت های رفاهی برای کارکنان وجود دارد؟

منطقه عملیاتی خارگ کمبود نیروی انسانی قابل توجهی وجود دارد که این موضوع در برگیرنده کمبود نیروی انسانی از نظر کمیت و میانگین بالای سنی آنهاست. از سویی، بخش قابل توجهی از همکاران بازنشسته شده اند که لازم است نگرانی جایگزین آنها شوند



معتقد هستیم با توجه به جمعیت و فعالیت گسترده ای که در منطقه عملیاتی شرکت نفت فلات قاره ایران در حال انجام است، حداقل امکانات رفاهی برای کارکنان را باید در نظر بگیریم. در زمینه اسکان کارکنان به عنوان ابتدایی ترین مساله با مشکل مواجه هستیم و در مسیر حل آن، پروژه ساخت ۹۶ خوابه بعد از یک دوره توقف، فعال شده است؛ اما نیاز شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیاتی خارگ فراتر از آن و حداقل دوبرابر این میزان است. البته در دیگر زمینه ها آنچه لازم است، برای همکاری که وارد منطقه می شوند، در حد مناسب وجود دارد. رستوران ها، فضاهای تفریحی- ورزشی، امکانات نمایش فیلم در سالن ها و فضاهای ورزشی را شاهد هستیم. بر اساس نیاز برنامه بنا داریم کاتال اطلاع رسانی داخلی را که مقدمات آن در حال انجام است، راه اندازی کنیم.

البته در سال های اخیر موفق شده ایم کمپ زیتون را به عنوان یکی از منحصر ترین کمپ های حوزه کاری ایجاد کنیم که امکاناتی شامل دوزمین چمن، باشگاه، رستوران و... را در بردارد. همچنین مجموعه در مانگاه منطقه عملیاتی خارگ شرکت نفت فلات قاره متشکل از پزشکان ماهر در حال خدمت رسانی به کارکنان برای رسیدگی به موارد اضطراری و معاینات دوره ای هستند

به شما پیشنهاد دهم در

30

سال آینده کاری خود
پانزده سال آن را دور از
خانواده باشید. به چه
بهایی حاضر هستید این
پانزده سال را بفروشید؟

مرمت، ایجاد و بازسازی آبشخورها در سر تاسر جزیره و پشتیبانی آنها را شرکت نفت فلات قاره انجام می‌دهد و طی سال‌ها این روند با وجود محدودیت‌های مالی ادامه داشته است. علاوه بر موارد فوق، شرکت نفت فلات قاره، تامین کننده منابع هیدروکربنی برای تولید انرژی جزیره و تامین کننده خوراک پتروشیمی خارگ است.

«چه طرح‌های توسعه‌ای در دستور کار قرار دارد؟»

طرح‌های توسعه‌ای مختلفی برای میدان‌های نفتی دروه، فروزان و ابودر در نظر گرفته شده است. در ابودر با هدف نگهداشت و افزایش تولید، برنامه ای تعریف شده و در این مسیر در حال حاضر دو سکوی سرچاهی وجود دارد که جکت‌های آنها نصب و لوله‌گذاری و کابل‌گذاری در بایه انجام شده است، دکل‌های حفاری مستقر و کار حفاری را آغاز کردند و برای توسعه و برداشت بیشتر از میدان مستقر هستند. اگر این اقدام‌ها نباشد، شاهد افت تولید خواهیم بود که این فعالیت‌ها افزون بر نگهداشت تولید، افزایش را هم به همراه دارد. در میدان نفتی فروزان نیز پس از یک دوره توقف، فعالیت برای اقدام‌های توسعه ای از سر گرفته شده که امیدواریم با توجه به مشترک بودن این حوزه با کشور عربستان شاهد تسریع در فعالیت‌ها باشیم. لازم می‌دانم از همکاری و پشتیبانی تمام همکاران خود شامل رسمی، قرارداد موقت و پیمانکاری تشکر کنم که اگر همبستگی و پشتیبانی آنها نبود، نمی‌توانستیم منطقه عملیاتی خارگ را این‌همه پایدار نگه داریم. موفقیت و سلامت ما در گرو همبستگی و همکاری یکدیگر است. آنچه بسیاری از نداشته‌ها را جبران می‌کند، سرمایه نیروی انسانی است.

«یکی از مواردی که در منطقه عملیاتی و سکو شاهد بودیم، فرسودگی در برخی خطوط لوله و تاسیسات است، آیا برنامه‌ای برای نوسازی در دستور کار قرار دارد؟»
تجهیزات عمر مفیدی دارند و با توجه به قدمت بالای تاسیسات و تجهیزات شرکت نفت فلات قاره در منطقه عملیات خارگ و همچنین سکوها، لازم است برنامه تعمیرات و نگهداری مستمری داشته باشیم که مستلزم بودجه زیادی است. به هر حال باید بدانیم که کار در دریا گران و هزینه بر است. اگر بگوییم آنچه انجام شده کافی است، صحیح نیست، اما نکته مهم آن است که همکاران ما با امکانات موجود، بیشترین تلاش را داشتند. راهکار اول به منظور استفاده بهینه از تاسیسات موجود و استفاده مناسب از امکانات و بهترین استفاده محسوب می‌شود که این اتفاق افتاده است. حتی اگر در شرایط تحریم هم نباشیم، برخی قطعات و دستگاه‌ها دیگر موجود نیست و باید به فکر جایگزین برای آنها باشیم. گاهی در استفاده از قطعات داخلی باید به سازندگان فرصت داد تا سعی و خطا کنند، هزینه آن تلاش مضاعف با کیست؟ با همکاران ماست. با این همه مجموعه در حال فعالیت است و حوادث بسیار کمی را شاهد بودیم که این امر نشان دهنده اهتمام این مجموعه است که با وجود تمامی کمبودها توانستند راهبری بسیار خوبی را داشته باشند. فرسودگی تاسیسات، نبود پشتیبانی قطعات، شرایط تحریمی، منابع مالی ناکافی، همه را کارکنان صنعت نفت جبران می‌کنند. در مناطق عملیاتی علاوه بر هماهنگی‌های داخلی، هماهنگی میان مناطق مختلف هم صورت می‌گیرد. به عنوان مثال اگر تخلیه و بارگیری یک کشتی در خارگ با تاخیر همراه باشد، در لاوان تاثیر آن به چشم می‌خورد. چون این شناور باید قطعه‌ای را به لاوان برساند که فعالیت حفاری در آن منطقه را تحت تاثیر قرار می‌دهد.

«به موضوع مسئولیت اجتماعی بپردازیم، چه اقدام‌هایی در زمینه عمل به این وظایف در حال انجام است؟»
صنعت در هر نقطه‌ای شکل گرفته است، توسعه و پیشرفت را هم به ارمان دارد که در این چرخه جمعیت زیادی از نقرات بومی متخصص، استادکار و صنعتگران ماهری می‌شوند. با این حال گاهی اتهام می‌زنند که آلوده کننده محیط زیست هستیم؛ ما سعی کردیم آلودگی به حداقل برسد و کنترل شود. در زمینه مسئولیت اجتماعی به شکل ویژه وزارت نفت به عنوان متولی، آن را در ساختار مدیریت عملیات عمومی در جزیره خارگ در نظر گرفته است، اما شرکت نفت فلات قاره ایران در مسیر وظیفه انسان دوستانه فراتر از مسئولیت خود ظاهر شده و گام‌های بزرگ تری برداشته است. شرکت نفت فلات قاره ایران در منطقه عملیاتی خارگ با توجه به حضور بومی‌های جزیره، حامی و در کنار آنها بوده و هست. با توجه به جزیره بودن خارگ، اگر کسی صدمه ای ببیند، باید به خارج جزیره منتقل شود که این خدمت رسانی به وسیله بالگرد در اختیار ناوگان شرکت نفت فلات قاره انجام می‌شود. این بالگرد شب پرواز است و در موارد اورژانس و عملیاتی به ما کمک می‌کند. این اورژانس یک نیاز حیاتی برای مردم جزیره محسوب می‌شود و تنها در یک ماه اخیر به هشت مورد از بومی‌های جزیره خارگ امداد رسانی اورژانسی انجام شده است. موضوع دیگر حفاظت از گونه‌های موجود آهوان جزیره است که از سوی شرکت نفت فلات قاره انجام می‌شود. طی تفاهنامه‌ای که میان شرکت نفت فلات قاره ایران با سازمان محیط زیست برای پشتیبانی از گونه زیستی آهوان موجود در جزیره خارگ امضا شده است، پوشش‌های درماتی دامپزشک‌های کارکنان این صنعت نیازمند نگاه حمایتی است که باید از جانب مجلس و دولت و افراد تاثیرگذار شکل بگیرد.



اعمال می‌کنند. این محدودیت‌ها، خسارت‌ها و ضرر‌هایی وارد می‌کند که به هیچ عنوان قابل جبران نخواهد بود. برای فعالیت روی سکوها نفتی با هدف رعایت مسائل ایمنی و اقتصادی، باید حداقل نفرات را روی سکوها داشته باشیم، بنابراین کسی که روی سکو کار می‌کند، یک کار را به تنهایی انجام نمی‌دهد و باید چند تخصص را یکجا داشته باشد. برای کارکنان اقماری اگرچه سیستم وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران یک نظام پرداخت منظم ایجاد کرده و تمام این موارد لحاظ شده است، اما برخی با ناآگاهی در این مسیر، محدودیت اعمال کرده‌اند. مگر می‌شود این نوع کار و تلاش با این‌همه‌ای (امتیاز) مختلف در نظر گرفته نشود؟ شما تصور کنید همکاران ما سال‌ها روی سکو کار کرده‌اند و امکان جایگزینی آنها وجود ندارد و اکنون حقوق آنها را هم محدود کرده ایم. این محدودیت‌ها چه انگیزه‌ای برای نفرات باقی می‌گذارد؟ اگر اعتقاد فوق‌العاده این نفرات نبود، آسیب‌های زیادی را شاهد بودیم. به جای اینکه نگاه حمایتی شکل بگیرد و این امکان به مدیران مجموعه داده شود که از ابزارهای ایجاد انگیزه استفاده کنند، این سلاشان کامل از کار افتاده و باعث نارضایتی‌هایی شده است. چرا یک نفر باید این همه مسئولیت سنگین را بپذیرد، بدون اینکه برای او آورده‌ای داشته باشد. کار کردن در مجموعه ما پرخطر است، چون به طور معمول با مواد آتش‌زا کار می‌کنیم. گاز سفید هیدروژن

«به عنوان یکی از مدیرانی که سال‌های زیادی از فعالیت خود را به شکل اقماری گذرانده‌اید، از سختی‌های این سبک زندگی و کار برایمان بگویید.»

نیروی انسانی در کار اقماری، افزون بر برخورداری از سطح بالای دانش، به دلیل شرایط جوی، گرمای طاقت فرسای جنوب و رطوبت بالا، باید تاب آوری زیادی داشته باشد. آنان با کار کردن روی سکو شرایط روحی سختی را تجربه می‌کنند. با توجه به دور بودن از خانواده، خسارت‌ها و هزینه‌هایی که همکاران از نظر روحی - روانی و حتی مالی با آن مواجه هستند، به هیچ عنوان با پرداخت‌های مادی قابل جبران نیست. ما اقماری‌ها نیمی از زندگی را در کنار خانواده‌های خود نیستیم. اگر همین الان به شما پیشنهاد شود در ۳۰ سال آینده کاری خود پانزده سال آن را به دور از خانواده باشید، به چه بهایی حاضر هستید این پانزده سال را بفروشید؟ سال‌هایی که انتخاب زمان حضور کنار خانواده با شما نیست. با این شرایط اقتصادی و تغییرات قیمتی خرید، گاهی در زمان مناسب نمی‌توانیم اقدام اقتصادی مناسب داشته باشیم. در کنار این کار سخت، گران هم زندگی می‌کنیم. همکاران ما وقتی نیستند، مجبور می‌شوند جبران‌هایی برای خانواده‌های خود داشته باشند. این موارد کجا دیده می‌شود؟ متأسفانه نه تنها این موارد لحاظ نمی‌شود بلکه برخی به دلیل نداشتن شناخت و اطلاعات کافی از صنعت نفت، محدودیت هم برای کارکنان اقماری

فروش محصولات به کشور ثالث



نمایندگان مجلس شورای اسلامی و کارشناسان حوزه انرژی دیدگاه مثبتی به گام‌های برداشته شده از سوی وزارت نفت در خصوص پالایشگاه‌های فراسرزمینی دارند و آن را گامی موثر برای ارائه خدمات فنی مهندسی و ورود شرکت‌های دانش بنیان می‌دانند. هادی بیگی‌نژاد، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی و نماینده مردم همدان -حلابر یکی از افرادی است که حضور کشورمان در پالایشگاه‌های فراسرزمینی را یکی از محورهای مهم وزارت نفت می‌داند. او با بیان اینکه وزارت نفت در خصوص صدور خدمات فنی و مهندسی به کشور ونزوئلا گام‌های مثبتی برداشته است، به خبرنگار مشعل گفت: پالایشگاه «ال پالیتو» ونزوئلا مدتی است به دلیل عدم دسترسی به خدمات فنی و مهندسی فعالیت ندارد و به همت و تلاش مهندسان ایرانی و صدور خدمات فنی مهندسی به این کشور تعمیر و راه‌اندازی شده و به این طریق نفت خام کشورمان همراه با نفت کشور ونزوئلا پالایش می‌شود که کشورمان سهم خودش را از فروش فرآورده تولیدی کسب می‌کند. وی با بیان اینکه با صدور خدمات فنی مهندسی به دیگر کشورها باعث تثبیت علم‌مان می‌شود، افزود: با این روند دیگر کشورها، ایران را به عنوان یک کشور پالایشگاه‌ساز می‌شناسند. این عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با اشاره به چند نکته در این مسیر افزود: کشورمان در همکاری با پالایشگاه ونزوئلا علم صادر کرده است، ضمن آنکه فروش میعانات ایران به میزان تعیین شده از سوی آن پالایشگاه تضمین شده است. نکته دیگر به پیوند اقتصادی و سیاسی بین دو کشور باز می‌گردد. وی با اشاره به تاثیر پالایشگاه‌های فراسرزمینی در کاهش تحریم‌های ظالمانه گفت: فرآورده تولید شده در پالایشگاه ونزوئلا را می‌توان به آن کشور یا یک کشور ثالث فروخت که از این طریق با کشور سومی نیز ارتباط برقرار می‌شود و به ازای فروش محصول، ارز یا کالاهای مورد نیاز کشورمان را دریافت می‌کنیم. هر چه قدر بتوانیم از این شرایط استفاده کنیم، به نفع ایران و ضد تحریم است. بیگی‌نژاد در ادامه به توانمندی شرکت‌های دانش بنیان در صدور خدمات فنی مهندسی پرداخت و گفت: شرکت‌های دانش بنیان در این مسیر بسیار کمک‌کننده هستند و می‌توان از توانمندی آنها برای پیشبرد پالایشگاه‌های فراسرزمینی بهره‌مند شد.

کشور پالایش می‌شود، نفت فوق سنگین است که در ترکیب با نفت صادراتی ایران می‌تواند به محصولاتی کیفی تر بینجامد. ضمن اینکه صادرات فرآورده‌های نفتی، میعانات گازی و محصولات پتروشیمی نیز می‌تواند در همین فرایند دنبال شود. اما از طرف دیگر، صدور خدمات فنی - مهندسی در حوزه پالایشگاهی نیز می‌تواند ظرفیت دیگری برای ایران و مهندسان ایرانی در صنعت نفت باشد، به طوری که حضور متخصصان زبده و کارآمد صنعت نفت ایران می‌تواند راهکاری برای صنعت پالایش کشوری همچون ونزوئلا به شمار آید، به گونه‌ای که با انجام تغییرات و تعمیرات، تولید محصول در پالایشگاه‌های این کشور را به ظرفیت اسمی بازگرداند. پیرو وجود این توانمندی هادر صنعت نفت ایران، با سفر وزیر نفت به کشورهای آمریکای لاتین که در سال جاری هدف توسعه همکاری‌های بین‌المللی و گسترش مرزهای دیپلماسی انجام شد، قرارداد اولیه تکمیل ظرفیت پالایشگاه دولتی ۱۴۰ هزار بشکه‌ای «ال پالیتو» در ایالت کارابوبو به ارزش ۱۱۰ میلیون یورو به منظور تأمین تجهیزات پالایشگاهی و کمک به تعمیرات اساسی آن به امضا رسید. این پالایشگاه، کوچک‌ترین پالایشگاه نفتی ونزوئلاست که بیش از ۵۰ درصد ظرفیت آن خالی است.

وزارت نفت در استفاده از ظرفیت خالی پالایشگاه فراسرزمینی تنها به «ال پالیتو» اکتفا نکرده و برای تعمیر پالایشگاه «پاراگوانا» که بزرگ‌ترین پالایشگاه نفتی ونزوئلا و سومین پالایشگاه جهان با ظرفیت ۹۵۵ هزار بشکه در روز محسوب می‌شود، آماده شده است. این مجتمع پالایشی، مشتمل بر سه پالایشگاه «اوی، کادون و گراند»، پس از تحریم ونزوئلا و انجام نشدن تعمیرات اساسی آن، فرسوده و از کار افتاده شده است. پالایشگاه ۱۰۰ هزار بشکه‌ای «بولیوار سوپریم سوئو» در نیکاراگوئه، سومین پالایشگاهی است که وزارت نفت برای استفاده از ظرفیت آن برنامه دارد. حجم سرمایه‌گذاری این پالایشگاه ۴ میلیارد دلار برآورد می‌شود؛ البته زمین و تأسیسات اساسی برای ایجاد این پالایشگاه ۱۰۰ هزار بشکه‌ای از سال‌ها پیش وجود دارد که به دلیل تحریم‌های آمریکانیمه‌کاره‌ها شده است.

«بخارا» و «فرغانه» در ازبکستان، چهارمین و پنجمین پالایشگاه فراسرزمینی مورد هفت صنعت نفت کشورمان است. این پالایشگاه‌ها با ۵۰ درصد ظرفیت کار می‌کنند و حالا با کمک خدمات فنی و مهندسی، همچنین دانش ایرانی قرار است این ظرفیت به طور کامل بازسازی شود. بی تردید چنین موفقیتی، موقعیت مغتنمی را برای پالایشگاه‌داری فراسرزمینی در اختیار ایران قرار خواهد داد. ششمین پالایشگاه به «فروقلیس» سوریه اختصاص دارد. مطالعات ساخت این پالایشگاه ۱۴۰ هزار بشکه‌ای در سوریه پایان یافته و پس از آماده شدن زیر ساخت‌ها، با سرمایه‌گذاری مشترک ساخته خواهد شد.

برآورده شدن آرزوی ۴۳ ساله

سال‌هاست تحریم‌های ظالمانه کشورمان ادامه دارد و هر بار بیشتر از گذشته عرصه تحریم‌های نفتی تنگ‌تر می‌شود؛ هر چه این حلقه کوچک‌تر و تنگ‌تر می‌شود، مسؤولان و مدیران کشور با تکیه بر توانمندی و قابلیت‌های نیروهای متخصص کشورمان، راهکاری جدید برای خنثی سازی تحریم‌ها و برون رفت از آن ارائه می‌کنند و احداث پالایشگاه‌های فراسرزمینی در فراسوی مرزهای کشور از آن جمله است.

فلسفه ایجاد پالایشگاه‌های فراسرزمینی، نوعی سرمایه‌گذاری و فروش نفت به صورت محصولات فرآوری شده است. هم‌اکنون برخی کشورهای نفتی وارد این عرصه شده و نتایج قابل توجهی در یافت کرده‌اند. با این روش می‌توان از فروش نفت خام کشور جلوگیری کرد که از جمله اقدام‌های مهم وزارت نفت در دولت سیزدهم، صدور خدمات فنی و مهندسی به دیگر کشورهاست. خدمات مذکور برای توسعه میدان‌ها و گسترش فناوری، مورد توجه قرار گرفته است. در این بین، شرکت‌های دانش بنیان نیز برای صدور خدمات فنی و مهندسی، همکاری‌های قابل توجهی با وزارت نفت دارند که از توانمندی آنها می‌توان برای سرمایه‌گذاری در مسیر احداث پالایشگاه‌های فراسرزمینی استفاده کرد.

هم‌اکنون وزارت نفت با برخی کشورهای آمریکای لاتین و آسیای میانه، تعاملات سرمایه‌گذاری را به روش‌های مختلف انجام می‌دهد و با کشورهایی همچون ترکمنستان و آذربایجان بحث سوآپ گاز، با ونزوئلا همکاری در حوزه پالایشگاهی و با زبکستان نیز در زمینه توسعه میدان‌ها تعامل دارد. همه این ارتباطات در قالب سرمایه‌گذاری فراسرزمینی انجام می‌شود. ارتباط با این کشورها می‌تواند افزون بر جلوگیری از خام‌فروشی در بی‌اثر کردن تحریم‌ها نیز موثر واقع شود. از آنجا که فروش نفت و وصول درآمدها یکی از بخش‌های مهم اقتصادی کشور به شمار می‌رود، سهم وزارت نفت در سرمایه‌گذاری فراسرزمینی نسبت به دیگر وزار تخانه‌ها بیشتر است. جواد اوجی، وزیر نفت، اوایل امسال اعلام کرد که برای نخستین بار، آرزوی ۴۳ ساله کارشناسان صنعت نفت برای در اختیار گرفتن پالایشگاه‌های فراسرزمینی از طریق دیپلماسی فعال انرژی محقق و بازارهای جدید و جذابی برای نفت، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی ایران حاصل شده است. در این زمینه به توفیق‌های بزرگی دست یافته‌ایم که نشان‌دهنده اهتمام وزارت نفت بر استفاده از همه ظرفیت‌های موجود در جهان است.

اکنون بسیاری از پالایشگاه‌های ونزوئلا به دلیل تحریم و ترک کارشناسان خارجی دچار مشکل هستند و برای تعمیرات و راه‌اندازی به متخصصانی زبده در این زمینه نیاز دارد.

از سوی دیگر، نفت خامی که در پالایشگاه‌های این



اهمیت و جایگاه فعالیت‌های صنعت نفت در بیرون از مرزها

پالایشگاه فراسرزمینی، فراتر از انتظار

مشعل وجود منابع و ذخایر غنی باقی‌مانده نفت و گاز، بهره‌گیری از توانمندی‌های کارکنان متخصص، همچنین روزآمدی دانش و علوم در صنعت نفت موجب شده است، این صنعت زیربنایی و درآمذزا یا سابقه‌ای نزدیک به ۱۱۵ سال، تحولاتی شگرف را برای کشور رقم بزند؛ به گونه‌ای که در بخش بخش این صنعت پیچیده، حرف‌های زیادی از جنس ساخت پالایشگاه و غالب تجهیزات پالایشگاهی برای گفتن داشته باشد. امروز به مدد تخصص، تجربه و تعهد کارکنان صنعت نفت در حوزه پالایشگاهی، تحولاتی مهم رخ داده؛ تحولاتی که آن را به فراسوی مرزها و فراسرزمین‌ها سوق داده است. مقام معظم رهبری نیز هفته گذشته، در جمع کثیری از مردم اصفهان با اشاره به پیشرفت‌های حادث شده در حوزه‌های مختلف از جمله صنعت نفت، ساخت و راه‌اندازی نخستین پالایشگاه فراسرزمینی از سوی متخصصان ایرانی را حرکتی رو به جلو خواندند. گزارش پیش‌رو در گفت‌وگو با برخی کارشناسان حوزه اقتصاد بویژه در مسائل نفتی و نمایندگان مجلس، نگاهی دارد به موضوع فعالیت‌های فراسرزمینی صنعت نفت و آثار این حرکت که با هم می‌خوانیم.

اشتغالزایی در کشور



حسن مرادی، استاد اقتصاد انرژی نیز با نظر اعضای کمیسیون اقتصادی مجلس مبنی بر اهمیت و جایگاه پالایشگاه‌های فراسرزمینی در بی‌اثر کردن تحریم‌ها هم عقیده است. وی با بیان اینکه ایجاد پالایشگاه‌های فراسرزمینی وابستگی دیگر کشورها به ایران را افزایش می‌دهد، گفت: پالایشگاه‌ها با خوراک‌های مختلف طراحی می‌شوند، یکی از اقدامات موثر ایران در مقابله با تحریم‌ها این است که تعمیرات اساسی دیگر کشورها را به عهده بگیرد و تجهیزات خودش را روی تجهیزات پالایشگاهی آن کشورها نصب کند. وی با اشاره به مزیت پالایشگاه‌های فراسرزمینی افزود: با چنین همکاری‌هایی، پالایشگاه‌های فراسرزمینی به نفت کشورمان وابستگی پیدا می‌کنند و از این طریق می‌توان خارج از چارچوب تحریم‌ها، فروش نفت را انجام داد. این استاد اقتصاد انرژی ادامه داد: پالایشگاه‌های فراسرزمینی به مراتب بهتر از وضعیت کنونی است و توصیه می‌کنم که کشورمان، پالایشگاه‌های دیگری را احداث یا تجهیز کند و از این طریق بخش اعظمی از نفت خود را به فروش برساند. مرادی به وابستگی پالایشگاه‌های فراسرزمینی به خدمات فنی و مهندسی پرداخت و گفت: با ساخت پالایشگاه و تعمیرات آنها در خارج از کشور صدور خدمات فنی و مهندسی رقم می‌خورد. این روند در برخی موارد از تجارت کالاها به صرفه‌تر است و در حقوق تجارت بین الملل، نوعی بازاریابی و فروش خدمات در خارج از کشور به شمار می‌رود. وی ادامه داد: صدور خدمات فنی مهندسی به تجهیز پالایشگاه‌های فراسرزمینی باعث ایجاد اشتغال در کشور می‌شود. از این رو می‌توانیم پالایشگاه‌های زیادی را در کشورهای دیگر احداث و تجهیز کنیم و در این مسیر از مصنوعات ساخته شده از سوی صنعتگران و شرکت‌های دانش بنیان بهره‌مند شویم. این استاد اقتصاد انرژی تأکید کرد: با همت والای دولت سیزدهم می‌توان مناطق مستعد سرمایه‌گذاری را شناسایی کرد و شاهد صدور نفت و خدمات فنی مهندسی به دیگر کشورها بود.

سخن آخر

در پایان باید گفت، سہمادری در پالایشگاه کشورهای دیگر در ازای صدور خدمات فنی مهندسی مزایای زیادی برای کشورمان به همراه دارد. این روش علاوه بر خنثی سازی تحریم‌ها، با تبدیل نفت به فرآورده، ارزش آوری زیادی نصیب کشورمان خواهد کرد. یکی از اقدامات ارزشمند دولت سیزدهم، بازسازی پالایشگاه‌های نیمه‌فعال و با ظرفیت بسیار پایین‌تر از ظرفیت اسمی در کشور ونزوئلاست. از این طریق، افزون بر استفاده از صادرات خدمات فنی مهندسی در بازسازی پالایشگاه کشور هدف، خوراک ورودی پالایشگاه نیز منطبق بر نفت خام ایران تعبیه می‌شود.

طبق استاندارد و طراحی

اولیه پالایشگاه

24

هزار مترمکعب گاز به

سمت فلر ارسال می شد

که این مقدار را به کمتر

2

هزار مترمکعب

رساندیم

جمع آوری کردیم. پس از شیرین سازی، این گاز برای سوخت بویلرها استفاده می شود. در مرحله سوم نیز توانستیم نشستی هایی را که از سمت شیرهایی که به سمت شبکه فلر می رفت، مدیریت کنیم.

تحقق برنامه ششم توسعه در حوزه کاهش مشعل سوزی مدیر عامل پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد می گوید: طبق استاندارد و طراحی اولیه پالایشگاه، ۲۴ هزار مترمکعب گاز به سمت فلر ارسال می شد که این مقدار را به کمتر از ۲ هزار مترمکعب رساندیم. بر این اساس، تکلیفی را بر نامه ششم توسعه تعریف کرده بوده، محقق ساختیم. نکته قابل تامل اینکه، گاز مصرفی شهر سرخس یا ۱۰۰ هزار مشترک در فصل زمستان گذشته، روزانه ۱۰ هزار مترمکعب در ساعت بوده که با اجرای این طرح، بخشی از این گاز از مسیر بهینه سازی و کاهش مشعل سوزی تامین شد.

مدیریت و صرفه جویی در مصرف آب

مدیر عامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد یادآوری می شود: در رابطه با حفظ محیط زیست، علاوه بر موارد یادشده، اقدام مثبت و خوب دیگری که در پالایشگاه انجام شده، موضوع آب است. با توجه به شرایط خشکسالی که در کشور حاکم بوده، موضوع آب بسیار کلیدی و راهبردی است. بر اساس طراحی اولیه، پالایشگاه باید روزانه ۴ هزار مترمکعب آب مصرف کند که این مقدار قابل توجه است. بر این اساس، پروژه های بازچرخانی آب را در پالایشگاه طراحی کردیم و با نصب تاسیسات مناسب و بهینه سازی مناسب تر، این باز چرخانی را انجام دادیم.

به گفته وی، با اجرای این پروژه ها، آب مصرفی پالایشگاه از ۴ هزار مترمکعب به ۲ هزار و ۵۰۰ مترمکعب در روز کاهش یافته، ضمن اینکه از روش تیخیری هم برای ساخت آب مقطر استفاده شده است. این روش، هزینه های زیادی به سیستم تحمیل می کرد و اتلاف زیادی هم در زمینه آب مصرفی صورت می گرفت. تبدیل فرایند قبلی به سیستم آر (RO) باعث شد ۷۵۰ مترمکعب در روز باز چرخانی و برگشت آب داشته باشیم که این اقدام، کاهش ۷۵۰ مترمکعب آب برداشتی از جاهای آب راه دنبال داشت. پروژه های زیادی نیز اجرایی شده و طرح هایی هم در دست اقدام داریم که مقدار باز چرخانی آب را از این مقدار بیشتر می کند. فیضی تاکید می کند: دمای هوای زمستان های سرخس به منفی ۲۵ درجه هم می رسد. در این هوا، باید سیستم ها گرم نگه داشته شود که این کار با بخار ال پی صورت می گیرد. در انتهای سیکل استفاده از بخار، برای گرم کردن، تله هایی وجود دارد و در صورتی که بخار ال پی به مایع تبدیل نشده و کماکان بخار داشته باشد، جلوی آن را می گیرد تا حداقل بهر دوری به وجود بیاید، ممکن است مقداری بخار فرار کند که این بخار داخل آکو مولاتور جمع آوری می شود. همچنین داخل مخزن جمع آوری آب و بخار به دلیل اینکه در فشار ۱،۵ کیلوگرم بر سانتی مترمربع کار می کند، مقداری تیخیر بخار داریم. همکاران ما بررسی کردند که چگونه می شود با بهره گیری از امکانات موجود، این بخار را به سیستم بازگرداند. در واحدهای باز یافت، یکسری کندانسور داریم که فن هوایی است و بخاراتی را که در کندانسور سوم واحد باز یافت وجود دارد، سرد کرده و دوباره به سیکل برمی گرداند تا بتوانیم بخارات گوگرد را به گوگرد مایع تبدیل کنیم. در این بخش ظرفیت مازادی وجود داشت؛ اما با بهره گیری از این فن ها دوباره از بخاراتی که در انتهای واحد باز یافت گوگرد وجود داشت، استفاده و آنها را دوباره به مایع تبدیل کردیم و به سیستم برگرداندیم. با اجرای این پروژه، توانستیم روزانه ۱۰۰ تا ۱۵۰ مترمکعب بخاراتی را که به هدر می رفت، به سیکل برگردانیم.

کربنات دوسود، همچنین متانول، اوره و ... در یافت شده و در دست بررسی و مطالعه است که بزودی اقدامات لازم از طریق درج آگهی فراخوان جذب سرمایه گذار برای خرید CO₂ و تبدیل آن به محصولات با ارزش افزوده انجام خواهد شد. طرح فروش گاز کربنیک در مجاورت پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد مانند طرح فروش گوگرد مذاب، اقدام ارزنده ای به منظور کسب در آمد برای این شرکت، اشتغالزایی برای مردم محلی و حفظ محیط زیست، به عنوان رسالتی جدی و اولویت مسؤولیت اجتماعی شرکت ملی گاز ایران است.

پیش به سوی «فلر صفر»

در پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد، طرح های دیگری در حوزه حفظ محیط زیست اجرایی شده است.

مدیر عامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد در این باره می گوید: در برنامه ششم توسعه، همه شرکت های نفت و گاز مکلف شده اند، گازهایی را که به مشعل ارسال می کنند، به میزان کمتر از ۹۰ درصد طراحی برسانند. از این رو در این پالایشگاه، طرحی با عنوان «حرکت به سمت فلر صفر» پیگیری می شود. به گفته فیضی، شرکتی معتبر که طراحی و ساخت مشعل پالایشگاههاشمی نژاد را انجام داد، یکجای فلر گس ریکواری ساخته بود. این یکجای ها گاز را از فلر در یافت و پس از تصفیه به عنوان گاز سوخت به سمت پالایشگاه ارسال می کند. این شرکت خارجی برای ساخت این یکجای ها، ۶ میلیون دلار می خواست؛ اما توانستیم با تکیه بر ظرفیت جوانان توانمند پالایشگاه، در ۳ فاز، گازهایی را که به سمت مشعل می رفت، ریکواری کردیم. در فاز نخست، گازهای شیرین فلر را با ایجاد شبکه، به سوخت زبانه سوزهای واحد باز یافت گوگرد اختصاص دادیم. در فاز دوم، یکجای شیرین سازی شبیه یکجای شرکت خارجی را در پالایشگاه طراحی کرده و گازهای ترشی را که به سمت مشعل می رفت،

بهره گیری از ظرفیت شرکت های دانش بنیان و مراکز دانشگاهی، افزون بر کاهش هزینه و ترغیب سرمایه گذاران برای حضور در پروژه های پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد، زمینه صادرات دانش فنی را نیز فراهم می کند. در ادامه مسیر طی شده و در سال تولید دانش بنیان و اشتغال آفرین، طرح دانش بنیان تغلیظ گاز اسیدی با سرمایه گذاری ۴۲۰ میلیارد ریال، ۱۷ آبان امسال به بهره برداری رسید. مدیر عامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد درباره این طرح می گوید: دمای کوره واکنش در زمان طراحی اولیه پالایشگاه و غلظت گازی که به سمت واحدهای باز یافت گوگرد می رفت، حدود ۲۶ درصد بود. در حالی که با این درصد تغلیظ، واکنش کامل انجام نمی شود و دمای پایین باعث می شود، راندمان کوره کاهش یابد، همچنین برخی ترکیبات سمی به سمت کاتالیست های باز یافت گوگرد حرکت و کاتالیست ها را غیر فعال کند.

یحیی فیضی ادامه می دهد: هدف از اجرای این پروژه، افزایش غلظت از ۲۶ به ۵۰ درصد بوده که با اجرای آن شاهد انجام کامل فرایند کوره واکنش خواهیم بود و دمای کوره از ۸۴۰ به ۱۰۰۰ درجه سانتی گراد خواهد رسید، ضمن اینکه ترکیبات مسموم کننده کاتالیست ها نیز از بین خواهد رفت.

به گفته وی، زمانی که کاتالیست کیفیت خود را از دست دهد، راندمان واحد که در ابتدای راه اندازی بین ۹۴ تا ۹۷ درصد است، بتدریج کاهش می یابد. با کاهش راندمان، تولید گوگرد نیز کاهش پیدا می کند. با اجرای این پروژه، علاوه بر بهبود مولفه های زیست محیطی، تولید گوگرد پالایشگاه نیز به ازای هر واحد تصفیه گاز ۱۱ هزار تن در سال و در مجموع ۵۵ هزار تن افزایش می یابد.

ترکی عمیق بر دیوار تحریم ها

حفاظت و صیانت از محیط زیست، از دیگر اهداف تعریف شده برای اجرای طرح دانش بنیان تغلیظ شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد است. بر این اساس، با افتتاح طرح مزبور، ضمن برخورداری از درآمد قطعی و پیش بینی سالانه به ترتیب حدود ۲۱۰ و ۱۲۰ میلیارد ریال، به منظور صیانت از محیط زیست به عنوان رسالتی جدی و اولویت اول مسؤولیت اجتماعی شرکت ملی گاز ایران، کاهش انتشار ۲۱ هزار تن SO₂، ۲۲ هزار تن CO₂ و کاهش ۱۱۰ تن تولید پسماند کاتالیستی محقق شده است. این طرح، یکی از نمادهای خودباوری در شرکت ملی گاز ایران است که همزمان با دور دوم تحریم های ظالمانه آغاز شده و در شرایط تحریم و ناپایداری قیمت ها با تکیه بر توان و تخصص داخلی، تلاش و همت مضاعف همکاران به ثمر رسیده است.

افزایش تولید سالانه حدود ۱۱ هزار تن گوگرد به ارزش ۱۳۰ میلیارد ریال، کاهش مصرف کاتالیست کلاوس به ارزش حدود ۸۰ میلیارد ریال، کاهش مصرف سوخت سالانه به میزان ۱۲ میلیون مترمکعب به ارزش ۵۴۰ میلیارد ریال بر مبنای گازبهای صادراتی، کاهش انتشار SO₂ به محیط به میزان ۲۱ هزار تن در سال، کاهش انتشار CO₂ به محیط ناشی از کاهش مصرف سوخت به میزان ۲۲ هزار تن در سال، کاهش تولید پسماند کاتالیستی به میزان ۱۱۰ تن در سال و ایجاد ۲۰ درصد ظرفیت اضافی برای واحدهای گوگردسازی از جمله مزایای اجرای این طرح است. افزون بر مزایای یادشده، در فاز اول این طرح، روزانه ۵۰۰ تن گاز کربنیک (CO₂) با غلظت حداقل ۹۵ درصد تولید می شود و در مرحله دوم نیز با احداث و بهره برداری از طرح مشابه طی دو سال آینده حجم گاز کربنیک تولیدی به یکپنجاه تن در روز خواهد رسید.

به همین منظور، مجوز فروش گاز کربنیک از سوی هیات مدیره شرکت ملی گاز ایران صادر و طرح های بخش خصوصی نیازمند سرلوحه فعالیت های خود قرار داده تا در حوزه تحقیق و سیاست های مسؤولیت اجتماعی پیشتاز باشد. یحیی فیضی مدیر عامل پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد درباره طرح دانش بنیان تغلیظ گاز اسیدی و دیگر طرح های زیست محیطی این پالایشگاه، توضیحاتی ارائه کرده که در ادامه می خوانید.



رونمایی از یک طرح زیست محیطی دانش بنیان در پالایشگاه هاشمی نژاد

تغلیظ گاز اسیدی

طرحی با درآمد میلیاردها

مشعل | کارنامه شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد، ۱۷ آبان امسال، بار دیگر شاهد ثبت برگ زرین تازه ای بود از دستاوردی دانش بنیان با عنوان «تغلیظ گاز اسیدی» که همسو با افزایش درآمدزایی، اشتغالزایی و رونق کسب و کار در منطقه ای مرزی، زمینه ساز حفاظت بیش از پیش محیط زیست نیز می شود. این شرکت که ابتدای امسال با بهره برداری از این پروژه ملی و ارزشمند در حوزه جلوگیری از خام فروشی و تکمیل زنجیره ارزش افزوده به سر تیرتر رسانه هابدل شد، همسو با افزایش ظرفیت پالایش گاز و محصولات جانبی، صیانت از محیط زیست را نیز سرلوحه فعالیت های خود قرار داده تا در حوزه تحقیق و سیاست های مسؤولیت اجتماعی پیشتاز باشد.

یحیی فیضی مدیر عامل پالایشگاه شهیدهاشمی نژاد درباره طرح دانش بنیان تغلیظ گاز اسیدی و دیگر طرح های زیست محیطی این پالایشگاه، توضیحاتی ارائه کرده که در ادامه می خوانید.

اشتغال زایی و رونق تولید با توسعه زیرساخت‌ها در نخستین استان سبز کشور

همدان کارگاه بزرگ گازرسانی به صنایع

مشعل استان همدان، نخستین استان سبز کشور در زمینه گازرسانی به شهرها و روستاها و با اجرای برنامه‌های تعریف شده، نخستین شرکت گاز استان در کشور به شمار می‌آید که گازرسانی به همه شهرها و روستاهای بالای ۲۰ خانوار را انجام داده است. این استان اگر چه در حوزه گازرسانی شهری و روستایی، «سبز» به شمار می‌آید، اما گازرسانی به صنایع باقیمانده و واحدهای مسکونی جدید آن همچنان در جریان است. بر اساس برنامه‌های تعریف شده در حوزه توسعه گازرسانی به صنایع، شرکت گاز استان همدان در نظر دارد در قالب برنامه زمان‌بندی ۱۵ ماهه همه صنایع موجود استان را به شبکه سراسری گاز متصل کند. اجرای پروژه‌های گازرسانی، زمینه‌ساز اشتغال‌زایی مستقیم و غیرمستقیم قابل توجهی شده و از سوی دیگر، هزینه پایین این سوخت پاک، زمینه کاهش قیمت تمام شده ساخت محصول و رونق کسب و کار صنایع و واحدهای تولیدی را فراهم کرده است. هم‌زمان با توسعه گازرسانی در واحدهای صنعتی و استفاده از گاز به جای سوخت‌های مایع در این بخش، گازرسانی به واحدهای مسکونی جدید در مناطق پراکنده استان نیز در جریان است. بر این اساس، واحد اجرای طرح‌های شرکت گاز استان همدان با برنامه‌ریزی اصولی، به بهره‌مندی این واحدهای جدید از گاز اقدام می‌کند.



در استان فعال هستند. با برنامه ریزی انجام شده، گازرسانی به واحدهای صنعتی باقیمانده با شناسایی چشمگیر در جریان است که با اجرا و بهره‌برداری از این پروژه‌ها شاهد جایگزینی گاز بیشتری با سوخت‌های مایع خواهیم بود.

حمیدی تاکید می‌کند: در سال‌های گذشته تلاش‌های خوبی از سوی واحد اجرای طرح‌ها صورت گرفته و پروژه‌های زیادی در بخش‌های مختلف اجرا شده است تا بتوانیم خدمات مناسب‌تری به واحدهای صنعتی ارائه کنیم.

وحید حمیدی، کارشناس واحد اجرای طرح‌های شرکت گاز استان همدان در این باره می‌گوید: همدان، استان سبز شناخته می‌شود و گازرسانی به همه شهرها و بخش قابل توجهی از روستاهای واجد شرایط در آن پایان یافته و هم‌اکنون پروژه‌های خطوط پراکنده واحدهای مسکونی و شبکه تقویتی جدید در استان فعال است.

وی با بیان اینکه چند پروژه تقویتی در استان در حال اجراست، می‌گوید: احداث ایستگاه تی‌بی‌اس ۲ کوثر، یکی از پروژه‌های تقویتی شهر همدان است. این ایستگاه با ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در ساعت، در حال ساخت بوده و خطوط ورودی و خروجی آن در حال اجراست و در آینده نزدیک به بهره‌برداری می‌رسد.

به گفته وی، با بهره‌برداری از این ایستگاه تقلیل فشار گاز، شاهد افزایش ظرفیت و پایداری بیش از پیش شبکه گازرسانی این منطقه خواهیم بود.

افزایش ظرفیت گازرسانی به صنایع

کارشناس واحد اجرای طرح‌های شرکت گاز استان همدان یادآور می‌شود: علاوه بر پروژه شبکه‌های پراکنده، خطوط تقویتی و نصب ایستگاه‌ها، پروژه‌های گازرسانی به صنایع را نیز در دست اقدام داریم که این پروژه‌ها هم‌اکنون



نظارت بر اجرای پروژه‌ها

سعید یحیی‌پور، ناظر پروژه‌های پراکنده گاز همدان نیز با اشاره به حوزه مسئولیتی خود می‌گوید: این واحد وظیفه نظارت بر اجرای پروژه خطوط و شبکه گاز داخل شهر و روستاها و راه‌اندازی ایستگاه‌های تی‌بی‌اس را به عهده دارد.



به گفته وی، ایستگاه پایداری خط لوله گاز چانباران (ایستگاه تی‌بی‌اس) که به تقویت و پایداری تامین گاز شهرک مدرس کمک می‌کند، در حال اجراست. خط لوله ورودی ایستگاه تی‌بی‌اس ۱۶ اینچ و خروجی آن نیز ۸ اینچ بوده و با توجه به ساخت و سازهای جدید، زیرساخت‌های لازم را برای تقویت شبکه گاز این منطقه فراهم می‌کند.

یحیی‌پور تاکید می‌کند: تلاش می‌کنیم پروژه‌های گازرسانی طبق برنامه زمان‌بندی و پیش از آغاز فصل سرد تکمیل و خانوارهای بیشتری از این سوخت پاک و ارزشمند بهره‌مند شوند.

کاهش ریسک‌های عملیاتی



اشکان جمشیدی، نماینده ایمنی پروژه گازرسانی کوی جانبازان استان همدان هم در باره این پروژه و ریسک‌های کاری می‌گوید: کار در حوزه گاز با توجه به خطرات آن ریسک بالایی دارد، براین اساس نیاز به مراقب و ایجاد شرایط خاص حین انجام کار است تا بتوان کاری ایمن و مطلوب تحویل داد. به گفته وی، تلاش می‌کنیم با ایجاد شرایط عملیاتی ایمن و آرام، در حین کار حادثه‌ای رخ ندهد و پروژه بر اساس برنامه تعریف شده به صورت کاملاً ایمن به بهره‌برداری برسد. جمشیدی با اشاره به حضور دو ساله خود در صنعت گاز یادآور می‌شود: پیش از این به عنوان نیروی ابزار دقیق فعالیت می‌کردم، اما با توجه به فعال بودن پروژه‌های گازرسانی، تصمیم گرفتم در این حوزه فعالیت خود را ادامه دهم. به گفته وی، نماینده ایمنی باید با الزام‌های موجود در دستورالعمل ای‌اس‌ای پیمانکاران شرکت ملی گاز ایران و انطباق کارگاه با قوانین و مقررات، آشنایی کامل داشته باشد. جمشیدی با بیان اینکه این نماینده ایمنی باید شرایط ناایمن محیط کارگاه را شناسایی و آن را برطرف کند، تأکید می‌کند: با نظارت دقیق، استقرار ماشین آلات و ابزار کار در مکان‌های تعیین شده، همچنین تأکید بر ضرورت به کارگیری پوشش و کلاه ایمنی مناسب و تجهیزات ایمنی در زمان اجرای پروژه، ریسک‌های حین کار به حداقل رسیده است.

۳۲ سال فعالیت



دیوانعلی امامی، از دیگر کارکنان فعال در پروژه ایستگاه تی‌بی‌اس کوی جانبازان شهر همدان است. وی که ۳۲ سال در پروژه‌های گازرسانی مشغول به کار بوده است، می‌گوید: علاوه بر همدان، پیش از این در پروژه‌های گازرسانی کامیاران و سنندج نیز فعالیت داشته‌ام. امامی می‌گوید: به صورت معمول، عملیات حفاری و لوله‌گذاری را انجام می‌دهم و نشستی‌های موردی را بررسی می‌کنم. وی یادآور می‌شود: شرکت گاز با توجه به اجرای پروژه‌هایی که با رفاه و آسایش مردم در ارتباط است، صنعتی مردمی است. هم‌اکنون گاز اهمیت بالایی برای مردم دارد و در فصل سرد سال این اهمیت بیش از پیش به چشم می‌آید. امامی تأکید می‌کند: همدان استانی سردسیر

است و زمستان‌های سختی دارد؛ براین اساس گاز ارزش بالایی میان همه اهالی آن به ویژه در روستاهای کوهستانی دارد.

کسب گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای



مصطفی جاویدمهر، جوشکار پروژه‌های گازرسانی استان همدان است. وی که از سال ۷۷ در صنعت گاز مشغول به کار شده است، می‌گوید: از سال ۸۰ و پس از سپری کردن دوره‌های فنی و حرفه‌ای موفق به کسب مدرک جوشکاری شدم. البته هر سال آزمون می‌دهیم و گواهینامه صلاحیت حرفه‌ای دریافت می‌کنیم. به گفته جاویدمهر، حساسیت جوشکاری لوله‌های گاز بالاست و نیاز به جوش‌های نفوذی دارد و پس از انجام کار، صحت آن با رادیوگرافی بررسی می‌شود. وی با اشاره به چالش‌های فعالیت به عنوان جوشکار می‌گوید: علاوه بر نور و دود حاصل از فرایند جوشکاری، به دلیل خارج شدن از حالت فیزیکی طبیعی و قرار گرفتن در شرایط خاص برای جوشکاری، همچنین به دلیل تکرار این حالت به دفعات زیاد، دردهای عضلانی از رایج‌ترین مشکلات مفصلی میان جوشکاران است.

خطرهای جوشکاری



پژمان نادی، کمک جوشکار پروژه‌های گازرسانی می‌گوید: از سال ۹۵ در صنعت گاز مشغول به کار هستم و پیش از این در حوزه ابزار دقیق، حفاظت از زنگ، نصب و تعویض کنتور فعالیت داشته‌ام.

وی با بیان اینکه پس از فارغ التحصیلی از دانشگاه وارد پروژه‌های صنعت گاز شده‌ام، می‌گوید: حضور و کار در همه شرایطی که در آن فرایند شیمیایی وجود دارد، ممکن است برای بدن ضرر داشته باشد و به سلامت انسان آسیب برساند. عوارض و خطرهای جوشکاری نیز تأثیری کوتاه مدت و بلند مدت روی سلامت انسان دارد.

نادی ادامه می‌دهد: افزون بر نور (اشعه) که در حین جوشکاری به وجود می‌آید و به سلامت چشم آسیب می‌رساند، دود حاصل از جوشکاری نیز باعث تحریک چشم و آسیب رساندن به دستگاه گوارش و ایجاد دردهای شکمی و... می‌شود. از سوی دیگر در دراز مدت نیز شاهد به وجود آمدن و تشدید بیماری‌های ریوی خواهیم بود.



افزایش عمر مفید شبکه گاز



بهمن شهیدی، کارشناس برق قدرت است و ۳ ماه از حضورش در پروژه‌های گازرسانی می‌گذرد. وی با بیان اینکه در این پروژه وظیفه حفاظت از زنگ و ابزار دقیق را به صورت تخصصی به عهده دارم، می‌گوید: در حوزه حفاظت از زنگ، اقدام‌هایی همچون جلوگیری از خوردگی و آند گذاری را انجام می‌دهیم تا عمر تجهیزات افزایش یابد و شاهد خوردگی آنها نباشیم. به گفته شهیدی، برای ایمنی بیشتر لوله‌ها در مقابل ضربه‌های مکانیکی معمولاً شبکه‌های انتقال گاز را در زمین مدفون می‌کنند. از طرفی مدفون کردن لوله‌های فلزی پدیده زنگ‌زدگی و خوردگی را به وجود می‌آورد. بر این اساس با استفاده از تکنیک‌های متعددی و ویژه سیستم حفاظت کاتدی می‌توان از پوسیدگی شبکه‌های گازرسانی جلوگیری کرد.

گازرسانی در کوتاه‌ترین زمان



مسعود جنانی، ناظر پروژه پراکنده شرکت گاز استان همدان با اشاره به دیگر پروژه‌های فعال گازرسانی می‌گوید: قاسم آباد از مناطقی به شمار می‌آید که هم‌اکنون شاهد توسعه گازرسانی در آن هستیم. با توسعه مناطق مسکونی در این منطقه، آماده‌لوله‌گذاری می‌شویم تا بتوانیم گاز واحدهای مسکونی جدید را تأمین کنیم.

به گفته وی، از شبکه قدیمی که در این منطقه وجود دارد، انشعاب گاز گرفته می‌شود. این شبکه تا درب واحد مسکونی متقاضی جدید امتداد خواهد یافت و علمک آن نصب می‌شود. جنانی با اشاره به مدت زمان در خواست متقاضی تا نصب علمک آن می‌گوید: ابتدا فرایند انجام کار که مربوط به مجوز شهرداری و تکمیل مدارک مورد نیاز است، طی می‌شود. پس از آن مجوز حفاری را از طریق مراجع قانونی اداره دریافت می‌کنیم. پس از تکمیل مجوزها، اجرای پروژه در قالب پکیج، به پیمانکار پراکنده شرکت گاز استان همدان ابلاغ و در نهایت پس از ایجاد زیرساخت‌ها، انشعاب متقاضی نصب و واحد مسکونی جدید به شبکه گاز متصل می‌شود.

«برترین» دستگاه خدمات‌رسان



علی شریفی، مسئول حوادث شرکت گاز استان همدان می‌گوید: ۷۰۰ هزار مشترک تحت پوشش این مرکز قرار دارد و با فعالیت ۱۰۶ امدادگر، خدمات‌رسانی شبانه‌روزی و ۲۴ ساعته به مشترکان انجام می‌شود.

وی با بیان اینکه از هر نقطه استان که با سامانه ۱۹۴ تماس گرفته شود، در این مرکز پاسخگو هستیم و خدمات‌رسانی می‌کنیم، ادامه می‌دهد: به صورت میانگین در شرایط عادی روزانه ۱۰۰ تماس دریافت می‌کنیم و پس از ثبت، امدادگران و گازبان‌ها برای بررسی و انجام عملیات اعزام می‌شوند. به گفته مسئول حوادث شرکت گاز استان همدان، میانگین حضور در محل برای پیام معمولی از سوی امدادگر ۱۰ تا ۱۵ دقیقه و برای پیام اضطراری نیز ۵ تا ۷ دقیقه است. خوشبختانه پیام‌های اضطراری بسیار اندک است و از سال ۱۴۰۰ تاکنون مشکل و حادثه خاصی نداشته‌ایم.

وی یادآور می‌شود: در سال‌های گذشته و به صورت متوالی، شرکت گاز استان همدان در میان دستگاه‌های خدمات‌رسان، عنوان برترین دستگاه را کسب کرده و عملکرد آن در جشنواره‌های مختلف مورد تقدیر قرار گرفته است.





در گفت‌وگو با مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه مطرح شد:

کرمانشاهی برای صادرات فرآورده‌های نفتی

مشعل ایران به دلیل دسترسی به منابع و ذخایر عظیم نفت و گاز و موقعیت خاص جغرافیایی، ایفاگر نقشی سازنده در زمینه صادرات فرآورده‌های نفتی در سطح منطقه قلمداد می‌شود. در این میان کشورهای در حال رشد و توسعه، مقصد و بازار مصرف مناسبی برای صادرات محصولات نفتی به شمار می‌آیند و با تبیین سیاستگذاری‌ها، برنام‌ریزی‌ها و اقدامات اجرایی، می‌توان بسترهای لازم برای بالندگی

بیش از پیش را برای صنعت نفت کشور رقم زد.

صادرات مواد نفتی با لایش شده از سمت کرمانشاه به همسایه‌های غربی از جمله عراق، اتفاق بزرگی است که می‌تواند این استان را به یک هاب صادرات فرآورده‌های نفتی در کشور مبدل کند؛ البته ناگفته نماند که تحقق این مهم، مستلزم ایجاد زیرساخت‌ها و مسیرهای اساسی و زیربنایی است. در گفت‌وگو با فریدون یاسمی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه، ضمن اطلاع از عملکرد این شرکت در یک سال اخیر، نگاه‌اجمالی شده است به مهیا شدن زمینه‌های صادرات فرآورده‌های نفتی از این بخش از کشور و آثار اقتصادی حاصل از آن که در ادامه می‌خوانید.

صادرات نفت سفید به عراق

وجود مرز مشترک با

برخی همسایه‌های غربی

مانند عراق، این ظرفیت را

ایجاد کرده است که بتوان در

انتقال فرآورده‌های نفتی، فعال‌تر

عمل کرد و در ایجاد ارزش افزوده

برای کشور گام‌های بیشتری برداشت.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های

نفتی منطقه کرمانشاه در این باره، با اشاره

به آمادگی کامل به منظور صادرات فرآورده‌های

نفتی به کشورهای همسایه، بوئژه عراق گفت:

واقعیت امر حاکی از آن است که با توجه به نزدیکی

بودن استان کرمانشاه به عراق و داشتن بیش از ۳۷۰

کیلومتر مرز مشترک رسمی با این کشور، استان

کرمانشاه به بهترین مکان برای صادرات فرآورده‌های نفتی

بدل شده است. یاسمی اظهار کرد: پیش‌بینی می‌شود در

آینده‌ای نه‌چندان دور، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی

منطقه کرمانشاه توان و ظرفیت صادرات نفت سفید و نفتگاز به

میزان روزانه ۲ تا ۴ میلیون لیتر را به کشور عراق داشته باشد. هم‌کنون

این ظرفیت انتقال در استان کرمانشاه فراهم است و با توافقات انجام شده

فی‌مابین دو کشور می‌توان این میزان از فرآورده را صادر کرد. وی همچنین

با تأکید بر اینکه ایجاد زیرساخت‌های لازم برای توسعه صادرات فرآورده‌های

نفتی در استان کرمانشاه، ضروری‌ترین رویکردی است که با همکاری نهادهای

سازمان‌های مختلف محقق می‌شود، تصریح کرد: افزایش صادرات فرآورده‌های

نفتی به کشورهای همسایه، آن هم در شرایط تحریم اقتصادی، می‌تواند منبع

مناسب کسب درآمد برای اقتصاد کشور باشد. از این‌رو نعلل در این زمینه جایز

نیست و توجه و اهتمام مدیران را بیش از هر زمان دیگری می‌طلبد. یاسمی با

اشاره به تمهیدات اندیشیده شده برای تسهیل در صادرات فرآورده‌های نفتی

به کشور عراق نیز گفت: انجام پیمان‌سپاری به‌منظور ارتقای انبار کرمانشاه به

لاین بارگیری مجزا، ارتقای رینگ آب‌وآتش‌نشانی، نوسازی لوله‌های بارگیری،

نصب میترهای هوشمند و... از اهم اقداماتی است که در دستور کار شرکت

پخش منطقه کرمانشاه قرار دارد که امیدواریم ظرف ۵، ۶ ماه آینده شاهد

صادرات محموله‌های نفتی استان به کشور عراق باشیم.

آمادگی برای سوخت‌رسانی زمستانی

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه با فاصله گرفتن از

بحث صادرات فرآورده‌های نفتی، گریزی هم به فعالیت‌های این شرکت به‌منظور

تامین سوخت مورد نیاز مردم این استان زد و از آمادگی برای گذر از دوره سرما

و فصل زمستان گفت. یاسمی با تأکید بر آمادگی برای گذر از فصل زمستان و

تامین سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها از جمله نیروگاه‌ها گفت: این حوزه

عملیاتی، مصرف سوخت مایع نیروگاه‌های کرمانشاه را تامین می‌کند و بنا بر

تمهیدات پیش‌بینی شده، ذخیره‌سازی مناسبی در این بخش انجام شده است.

وی با اعلام ذخیره‌سازی بیش از ۸۰ درصدی سوخت در نیروگاه‌های استان

کرمانشاه، از ذخیره‌سازی سوخت در کارخانه‌سیمان این استان نیز خبر داد.

وی سوخت‌رسانی به واحدهای صنعتی و تولیدی را نیز مطلوب خواند و افزود:

موجودی سوخت نفت سفید بخش خانگی در منطقه افزایش یافته و در سه ماه

گذشته ۸۸۰ لیتر نفت سفید در اختیار این بخش قرار داده شده است، ضمن

اینکه اعلام کرده‌ایم در صورت نیاز می‌توانند نفت سفید بیشتری دریافت کنند.

به واحدهای تولیدی نیز اعلام شده که در صورت نیاز می‌توانند مصرف ۱۰ تا ۱۵

روز نفتگاز را دریافت کنند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه

کرمانشاه، موجودی انبارهای نفت منطقه را مناسب عنوان کرد و افزود: به صنایع

پتروشیمی و کارخانجات نیز اعلام کرده‌ایم در صورتی که از سنوات گذشته

موجودی ندارند، معادل ۱۰ روز می‌توانند سوخت دریافت کنند. یاسمی تأکید

کرد: این منطقه عملیاتی همانند دیگر مناطق ۳۷گانه شرکت ملی پخش

فرآورده‌های نفتی ایران، همه تلاش خود را معطوف بر آن داشته است تا

سوخت‌رسانی به همه بخش‌های مصرف‌کننده، بوئژه در ماه‌های سرد پیش‌رو،

بدون دغدغه انجام شود.

کاهش قاچاق سوخت با نظارت‌های کنترلی

نظارت و کنترل مجاری عرضه سوخت با هدف جلوگیری از خروج خارج از شبکه

فرآورده‌های نفتی اعم از بنزین و گازوئیل، همچنین مسدودسازی کارت‌های

مهاجر، دیگر موضوعاتی هستند که یاسمی به آنها پرداخت.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه در این باره با اشاره

به استفاده از جدیدترین فناوری‌ها و تکنولوژی‌ها در جایگاه‌های عرضه سوخت

استان گفت: دوربین تمام جایگاه‌های سطح استان فعال و مجهز به آخرین

فناوری‌های روز آمد است. زاویه دید این دوربین‌ها به نحوی تنظیم شده که

واحدهای بازرسی و حراست، کنترل و نظارت دقیقی بر آن داشته باشند و این

موضوع سبب شده میزان قاچاق سوخت در استان به حداقل ممکن کاهش

یابد.

یاسمی از کرمانشاه به عنوان یکی از استان‌های موفق در زمینه کنترل و نظارت

بر مجاری عرضه سوخت یاد کرد و با بیان اینکه انسداد مبادی قاچاق سوخت

از اهم برنامه‌هایی است که در دستور کار شرکت پخش منطقه کرمانشاه قرار

دارد، بیان کرد: این مهم که با هدف پیشگیری از تخلفات در حوزه توزیع

فرآورده‌های نفتی انجام می‌شود، با مسدود کردن یکپاراز و ۹۵۱ قطعه کارت

هوشمند سوخت بنزین و نفتگاز در نیمه نخست امسال نشان داده است که

منطقه پخش کرمانشاه اهتمام ویژه‌ای در امر مبارزه با عرضه سوخت خارج از

شبکه و جلوگیری از سوءاستفاده از کارت هوشمند وسایل نقلیه بنزین سوز

دارد وی با اشاره به اینکه از این تعداد کارت مسدود شده، ۵۸۱ قطعه

مربوط به کارت بنزین و ۳۷۰ قطعه مربوط به کارت نفت گاز بوده است، گفت:

نظارت بر مجاری عرضه سوخت استان کرمانشاه در قالب گروه‌های نظارتی و با

همکاری نیروی انتظامی و تعزیرات حکومتی استان انجام می‌شود که پس از

تشکیل پرونده متخلفان و مراجع به کمیته تخلفات منطقه برای بررسی و صدور

حکم‌نهایی به تعزیرات حکومتی استان ارسال می‌شود. مدیر شرکت ملی پخش

فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه، الکترونیکی شدن سیستم توزیع سوخت

در استان را برای کاهش قاچاق سوخت بسیار مهم ارزیابی کرد و توضیح داد:

اکنون بخش زیادی از سیستم توزیع در استان الکترونیکی است؛ اما هر چه قدر

در این مسیر حرکت کنیم، موفقیت‌های بیشتری کسب می‌کنیم. همچنین

دسترسی به سامانه سازمان پایانه حمل‌ونقل برای رویت بارنامه‌ها نیز از نمونه

اقدام‌های شرکت در مسیر کاهش قاچاق سوخت است که از این طریق برواحتی

می‌توان بارنامه‌های جعلی را شناسایی کرد و سوخت مورد نیاز را بر اساس نوع

و کیلومتر و تطبیق آن با سامانه هوشمند، تحویل داد. یاسمی با بیان اینکه

شرکت پخش منطقه کرمانشاه، نخستین منطقه ای است که روی ادوات

کشاورزی پلاک نصب کرده است، گفت: همه‌ساله با حضور دستگاه‌های نظارتی،

میزان سوخت مورد نیاز زمین‌های کشاورزی بر اساس سطح زمین زیر کشت،

نوع کشت و نیز وضعیت جغرافیایی تعریف می‌شود. پلاک انتظامی ادوات

کشاورزی دارای کارت بانکی است که متعلق به مالک ادوات است که به صورت

ماهانه میزان سوخت مورد نیاز از محل برآورد‌های جهاد کشاورزی به ما اعلام

می‌شود و شرکت پخش استان نیز سوخت مورد نیاز را در کارت بانکی مالک

ادوات شارژ می‌کند. وی افزود: سامانه «سدف» به صورت ۱۰۰ درصد فعال است

و واجدان شرایط می‌توانند با ثبت نام در این سامانه و تأیید سازمان متولی و

سپس برآورد این شرکت، نسبت به دریافت سوخت اقدام کنند.

حمایت از ساخت داخل، اولویت ماست

استفاده از تجهیزات ساخت داخل باهدف حمایت از سازندگان داخلی، سیاست

کلانی است که همه بخش‌ها را مکلف و ملزم به رعایت آن کرده است. شرکت

ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه نیز به عنوان بخشی از یک

کل، این رویه را فصل الخطاب خود قرار داده است.



بر اساس کارت بانکی انجام شود و در صورت اجرا نشدن این اصل، شرکت‌های موزع خاصی به تعزیرات حکومتی برای اعمال قانون معرفی خواهند شد.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه افزود: برای جلوگیری از قاچاق سوخت در مرز پرویزخان، باید سازمان‌های متولی بازار چه، پس از مذاکره با طرف عراقی درباره ورود کامیون‌های عراقی،

کرمانشاه به آن اشاره داشت. یاسمی در این باره از نصب سامانه هوشمند سوخت در جایگاه‌های سیار عرضه مستقر در مرزهای استان کرمانشاه خبر داد و کنترل، نظارت بیشتر و پیشگیری از قاچاق سوخت را از جمله اهداف مهم در نصب سامانه هوشمند در جایگاه‌های مرزی دانست.

وی با بیان اینکه وزارت صمت باید نظارت لازم بر توزیع گاز مایع از سوی شرکت‌های موزع (پخش کننده) را داشته باشد، تصریح کرد: توزیع باید

هدایت، انتقال و باز یافت بخار بنزین) را در همه مسیر انبارش تا مصرف بنزین در کشور اجرایی کند، به این ترتیب این طرح هم‌اکنون در برخی جایگاه‌های توزیع سوخت مطابق با دستور عمل و چارچوب‌های این طرح اجرایی شده است. یاسمی اجرای طرح کهپاب در همه بخش‌ها از جمله انبارها، تانکرهای حمل سوخت و بالاکس جایگاه‌های عرضه فراورده‌های نفتی را به صرفه دانست و یادآور شد: با توجه به اینکه اجرای این طرح، صرفه اقتصادی قابل توجهی به همراه دارد، بنابراین اجرای آن الزامی است، مضاف بر آنکه اتخاذ تصمیم‌های مقتضی از سوی تمامی ارگان‌ها و سازمان‌های ذینفع در این زمینه را می‌طلبد.

وی بیان کرد: هرچند عزم و اراده لازم برای اجرای طرح کهپاب در سطح استان وجود دارد؛ اما باید بپذیریم که بسیاری از جایگاه‌ها به دلیل نداشتن منابع مالی لازم نتوانستند به طرح کهپاب مجهز باشند؛ از این رو باید برای حل این مشکل‌ها، راهکارهای منطقی و کارآمد در نظر گرفت.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه افزود: امیدواریم در این مسیر پربین و خیم، فارغ از تمامی تلاش‌ها، مساعدت‌های مورد انتظار از سوی نظام تصمیم‌گیری کلان کشور نیز همراه اجرای طرح ملی کهپاب در کشور باشد.

نصب سامانه هوشمند سوخت در جایگاه‌های سیار مرزی

عرضه سوخت در جایگاه مرزی، موضوعی است که سازوکار ویژه‌تری را در قیاس با جایگاه‌های معمول می‌طلبد، بر همین اساس به منظور صد دقیق‌تر سوختگیری در چندین نقطه، نیازمند تجهیزاتی ویژه‌تر و به‌روز است. مطلبی که مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه

وی در ادامه به اجرای طرح دوگانه‌سوز کردن خودروهای عمومی اشاره کرد و افزود: با اجرای این طرح، ۸ هزار و ۱۰۰ دستگاه خودروی عمومی در حوزه عملیاتی این منطقه گازسوز شده‌اند. استقبال خوبی از طرح مذکور انجام شده و ۵۰۰ دستگاه خودروی دیگر نیز در نوبت رایگان دوگانه‌سوز کردن قرار دارند. فاز دوم این طرح شامل دوگانه‌سوز کردن خودروهای مسافربر شخصی و آژانس‌های زیر پوشش نظارتی وزارت کشور یا شهرداری‌ها می‌شود. از تعداد خودروهای دوگانه‌سوز شده، ۵ هزار و یکصد دستگاه مربوط به خودروهای عمومی و بقیه شامل آژانس‌ها، اسنپ و... است. یاسمی ادامه داد: مالکان خودروها می‌توانند با مراجعه به آدرس GCR.NIOPDC.IR ثبت‌نام و نوبت تبدیل دریافت کنند. روزانه بیش از ۹۰۰ هزار مترمکعب گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) از طریق ۷۸ جایگاه عرضه سوخت گاز طبیعی در سطح منطقه توزیع می‌شود.

جرای طرح کهپاب در جایگاه‌ها

کهپاب (کاهش، هدایت، انتقال و باز یافت بخار بنزین) از جمله طرح‌هایی است که شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران از سال‌های پیش در سه سطح جایگاه، نفتکش‌ها و انبارها کلید زده و در سطوح مختلف آن، شرح کارهایی نیز تعریف و متناسب با آنها اقدام‌هایی انجام داده است. مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه درباره اجرای این طرح (کهپاب) در حوزه مدیریتی خود از اجرایی شدن طرح مزبور در برخی جایگاه‌های عرضه سوخت این استان خبر داد و گفت: بر اساس مصوبه دولت مبنی بر اینکه وزارت نفت مکلف است طرح کهپاب (کاهش،

افزایش ۲۰ درصدی مصرف بنزین

مصرف فراورده‌های نفتی بویژه بنزین که کالایی راهبردی محسوب می‌شود، دیگر موضوعی بود که مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی از آن صحبت کرد و از افزایش مصرف ۲۰ درصدی آن خبر داد. یاسمی گفت: در هفت ماه امسال، ۲۷۸ میلیون و ۱۷۸ هزار و ۶۰۰ لیتر بنزین مصرف شده که نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۲۰ درصد افزایش مصرف حکایت دارد. یاسمی همچنین یادآور شد: استان کرمانشاه از نظر تعداد جایگاه‌های عرضه سوخت، رتبه یازدهم کشور و از لحاظ استقبال مصرف‌کنندگان از سی‌ان‌جی، جایگاه هفتم کشور را به خود اختصاص داده است، ضمن اینکه در حال حاضر روزانه بیش از ۶۰۰ هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در منطقه کرمانشاه مصرف می‌شود. یاسمی تعداد جایگاه‌های عرضه فراورده‌های نفتی در استان کرمانشاه را ۱۶۳ باب جایگاه عنوان و اظهار کرد: از این تعداد ۳۵ باب جایگاه تک منظوره سی‌ان‌جی و ۱۲۸ باب آن مجهز به سامانه هوشمند سوخت است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه با بیان اینکه در بازه زمانی هفت ماه امسال، ۶۶۹ میلیون و ۴۹۱ هزار و ۳۰۰ لیتر سوخت به نیروگاه‌های این استان ارسال شده است، عنوان کرد: ۷ میلیون و ۸۹۸ هزار لیتر نفت سفید نیز در اختیار بخش خانگی قرار داده شده که میزان مصرف نفت سفید در بخش خانگی در هفت ماه امسال نسبت به مدت سال قبل با کاهش ۲۸ درصدی همراه بوده است. یاسمی سوخت ارسالی به بخش صنایع را رقمی معادل چهار میلیون و ۵۲۳ هزار لیتر نفت کوره عنوان کرد و گفت: در ۷ ماه نخست امسال، ۷۶ میلیون لیتر نفت گاز نیز به بخش کشاورزی تحویل داده شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه با اشاره به این موضوع و شعار امسال مبنی بر تولید، دانش‌بنیان و اشتغال آفرین گفت: باید برای رشد و شکوفایی شرکت‌های دانش‌بنیان و ساخت داخل، اقدام‌های ویژه‌ای را لحاظ کرد که خوشبختانه این اهتمام در شرکت پخش فراورده‌های نفتی کرمانشاه وجود دارد و از قطعات مورد نیاز ساخت داخل استفاده خواهد شد. یاسمی افزود: مطابق با دستورالعمل‌های ابلاغی از سوی نهادهای ذیربط مکلف هستیم که در زمینه تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز از توانمندی سازندگان داخلی استفاده کنیم که هم‌اکنون بیش از ۹۵ درصد از قطعات و تجهیزات مورد نیاز ما از طریق سازندگان داخلی تامین می‌شود.

وی بیان کرد: درصد بالایی از سازندگان داخلی به چنان توانمندی منحصر به فردی دست یافته‌اند که به جرات می‌توان گفت: بی‌نیازی کامل نسبت به قطعات مشابه خارجی داریم و این خود نقطه عطفی است و می‌توان دورنمای روشنی را برای شرکت‌های دانش‌بنیان متصور شد، ضمن اینکه از جمله مهم‌ترین مولفه‌های واکنش به تحریم‌ها، حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، سازندگان داخلی و بهره‌مندی از روش‌های مختلف برای تولید کالا و خدمات در داخل است. مدیر شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه بر ضرورت و اهمیت بهره‌مندی از ظرفیت‌های شرکت‌های دانش‌بنیان اشاره‌وار از آن به عنوان ضروری‌ترین رویکرد در جهت توسعه، رونق و شکوفایی صنعت نفت کشور یاد کرد و افزود: خوشبختانه وزارت نفت دولت سیزدهم همه عزم خود را برای استفاده و حمایت از کسب‌وکارهای شرکت‌های دانش‌بنیان فعال در این صنعت جزم و شریطی را مهیا کرده است تا این شرکت‌ها بتوانند دستاوردهای خود را توسعه بخشیده و به بازار عرضه کنند.



در حال حاضر روزانه بیش از

600

هزار مترمکعب سی‌ان‌جی در منطقه کرمانشاه مصرف می‌شود

در گفت و گو با رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت تاکید شد:

سواد سلامت ضرورتی انکارناپذیر

مشعل شاید در مراجعه به مراکز درمانی بهداشت و درمان صنعت نفت جهت درمان خود یا دیگر اعضای خانواده با ابهام‌هایی روبه‌رو شده باشید و نیاز به این بوده باشد که پاسخ مناسبی از سوی کادر درمان به شما داده شود. ساده‌ترین و شاید به نوعی شایع‌ترین مورد آن، سوال در مورد مدت‌زمان ناشتا بودن جهت انجام آزمایش کامل (چک‌آپ) یا آزمایش‌های موردی است. همچنین گاه پیش از آنکه فرآیند یک تصویربرداری پزشکی (ام‌آر‌آی) یا دیگر اقدام‌های تشخیصی برای افراد به درستی مشخص نمی‌شود. برخی اوقات نیز افراد از نحوه استفاده از داروها و مکمل‌ها بی‌اطلاع هستند یا آگاهی کمی دارند و با اینکه از توضیحات پزشکی که به آنها داده می‌شود، تفسیر اشتباهی دریافت می‌کنند که با اصل موضوع در تضاد است. همه موارد پیش گفته، به سطح آگاهی افراد از مسائل بهداشتی - درمانی که به آن سواد سلامت گفته می‌شود، بستگی دارد. بیماران برای اینکه بهتر بین مراقبت را دریافت کنند، لازم است سواد لازم برای خواندن و تفسیر اطلاعات پزشکی را داشته باشند. موضوع پیش رو، میحتی است با عنوان «سواد سلامت» در گفت و گو با دکتر کورش هاشمی اصل، رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت که شرح آن را می‌خوانید.

برای ارتقای سطح سلامت جامعه، اقدام به آموزش همگانی در ارتباط با مسائل بهداشتی درمانی اولیه و شایع می‌باید. در اولویت‌های نظام‌های سلامت پیش رو قرار گیرد. از سویی آسان‌سازی اطلاعات مورد نیاز و در دسترس قرار دادن مطالب علمی در ارتباط با مسائل بهداشتی درمانی می‌تواند در افزایش سطح سواد سلامت افراد بسیار تاثیر گذار باشد.

ارتباط سن و تحصیلات با سواد سلامت

رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با اشاره به گام‌های برداشته شده از سوی این سازمان می‌گوید: با توجه به اهمیت سواد سلامت، مطالعات ارزیابی سطح سلامت جامعه تحت پوشش بهداشت و درمان صنعت نفت در دستور کار قرار گرفته است تا با استفاده از داده‌های حاصل از آن بتوان برنامه‌ریزی‌های آموزشی، بهداشتی و درمانی مناسب را در زمان مقتضی انجام داد. هاشمی اصل ادامه می‌دهد: بهبود بیماران و ارتقای کیفیت زندگی آنها، زمانی موثر خواهد بود که آنها دستورالعمل‌های درمانی را درک کرده باشند و به آن عمل کنند. درک این دستورالعمل‌ها هم به میزان سواد سلامت بیماران بستگی دارد. بنابراین، سواد سلامت، عاملی مهم در توانایی افراد برای مشارکت در فعالیت‌های مرتبط با سلامتی و تصمیم‌گیری‌های درمانی، همچنین توانایی آنها برای پیشگیری از بروز بیماری است. رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با اشاره به اینکه سطح سواد افراد افزون بر سلامت خود بر سلامت دیگران (خانواده و جامعه بیرون از آن) نیز تاثیر گذار است، به نتایج یک مطالعه از پژوهشگر سلامت جامعه می‌پردازد و ادامه می‌دهد: مطالعات انجام شده در این حوزه از سوی همکاران نشان می‌دهد حدود ۴۴ درصد از جمعیت مورد مطالعه در شهرهای ایران از سواد سلامت محدود برخوردارند و این موضوع با سن و تحصیل آنها ارتباط دارد. همچنین بین سواد سلامت و پیامدهای نادرست سلامت، رابطه‌ای وجود دارد؛ به عنوان مثال هر چه دانش در زمینه شرایط و

موقعیت‌های بهداشتی کمتر باشد، استفاده از خدمات از پیگیری‌کننده نیز کمتر خواهد بود.

ضرورت ارتقای سواد سلامت در بیماران

رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، سواد سلامت را به عنوان میزان توانایی و ظرفیت افراد برای کسب، درک و تفسیر اطلاعات اولیه مربوط به سلامت و خدمات مورد نیاز برای تصمیم‌گیری مناسب درباره سلامت، تعریف می‌کند. به گفته این متخصص پزشکی خانواده، سواد سلامت تنها در پرده دانش نیست، بلکه شامل مجموعه‌ای از مهارت‌ها، توانمندی‌ها و ظرفیت‌ها برای به دست آوردن اطلاعات پزشکی، سلامت، تصمیم‌گیری و کاربرد این اطلاعات است؛ بنابراین سواد سلامت عنصری مهم در توانایی افراد برای مشارکت در فعالیت‌های مرتبط با سلامتی و تصمیم‌گیری‌های درمانی، همچنین توانایی آنها برای پیشگیری از عوامل موثر بر سلامت است. هاشمی اصل با بیان اینکه سطح سواد سلامت افراد افزون بر خود بر سلامت افراد جامعه نیز تاثیر مستقیم دارد، ادامه می‌دهد: نتایج به دست آمده از یک تحقیق میدانی نشان داده است که پایین بودن سطح سواد سلامت، به مراجعات مکرر غیر ضروری به پزشک، افزایش مشکلات در زمینه مصرف داروها، همچنین طولانی‌تر شدن روند درمان و مدت اقامت بیماران در بیمارستان می‌شود و این موارد نیز به نوبه خود، افزایش هزینه‌ها و هدررفت بخشی از بودجه سلامت را در پی دارد؛ به همین دلیل، ارزیابی و ارتقای سواد سلامت بیماران، از اولویت‌های اساسی برای تأمین‌کنندگان مراقبت‌های بهداشتی - درمانی و سیستم‌های سلامت است.

نقش والدین در سلامت کودکان

هاشمی اصل در بخش دیگری از صحبت‌های خود به سواد سلامت در حوزه کودکان اشاره می‌کند و نقش والدین در این زمینه را بسیار مهم و حیاتی برمی‌شمارد. وی در این زمینه نیز می‌گوید: تصمیم‌گیرنده اصلی برای سلامت کودکان و نوزادان، والدین او هستند؛ از این رو هر قدر سواد سلامت والدین کمتر باشد، به همان میزان سلامت کودکان آنها نیز بیشتر به خطر می‌افتد. رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت ادامه می‌دهد: در روند درمانی کودکان، والدین پس از مراجعه به متخصص اطفال یا پزشک عمومی برای مداوای فرزند خود، دستورات دارویی یا تشخیصی را دریافت می‌کنند و کسانی هم که موظف به اجرای درست این دستورات است، والدین آنها هستند؛ بنابراین، اگر والدین از سواد سلامت کافی بی‌بهره باشند، این مهم می‌تواند صدمات جبران‌ناپذیری را به سلامت فرزند آنها وارد سازد. هاشمی اصل همچنین با اشاره به تحقیقات انجام شده در زمینه سواد سلامت والدین برای کودکانشان می‌گوید: تحقیقات نشان داده است والدین با سطح سواد سلامت کم، مهارت‌های ارتباطی کمی برای حفظ سلامت کودک خود دارند. برای این افراد مشکل است که جدول واکسیناسیون کودکان را به موقع اجرا کنند، چارت رشد کودکان و نوزادان را متوجه شوند، یا اینکه فرم‌های پزشکی را تکمیل کنند و توصیه‌های پزشکان را انجام دهند. وی با بیان اینکه سواد سلامت کم، موانعی اساسی در آموزش بیماران به‌ویژه بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن است، می‌افزاید: سواد سلامت با میزان بالا، میزان بیماری‌ها را در جامعه کاهش خواهد داد و می‌تواند از هزینه‌های درمان نیز بکاهد. به همین دلیل، گفته شده است که بین سواد سلامت و تبعات نادرست سلامت، همین‌طور بین سواد سلامت و پیامدهای مثبت سلامت، یک رابطه مستقیم وجود دارد.

قدمت ۴۰ ساله سواد سلامت

رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با بیان اینکه واژه سواد سلامت از سال ۱۹۷۰

میلادی مورد استفاده قرار گرفته است، به مقاله علی منتظری (استاد و پژوهشگر سلامت جامعه) و همکارانش اشاره می‌کند و می‌گوید: در این مقاله به هفت تعریف مختلف از سواد سلامت پرداخته و مورد ارزیابی قرار گرفته‌اند و در نهایت به این تعریف کلی رسیده‌اند که «سواد سلامت» از دو واژه مجزا تشکیل شده است که هر یک مفاهیم خاص خود را دارد. هاشمی اصل ادامه می‌دهد: سواد سلامت عبارت است از مهارت‌های کافی پایه در خواندن و نوشتن برای قادر ساختن فرد به عمل کردن در موقعیت‌های روزانه به‌طور موثر. به گفته او، بدیهی است که سواد سلامت وابسته به سطوح پایه سواد و پیشرفت شناختی است. افرادی با مهارت‌های توسعه‌نیافته در خواندن و نوشتن نه تنها در معرض آموزش‌های سنتی سلامت قرار دارند بلکه کمتر بر اساس اطلاعات دریافت شده عمل می‌کنند. بنابراین، بهترین تعریف برای سواد سلامت ظرفیت هر فرد برای کسب، تفسیر و درک اطلاعات اولیه خدمات سلامت که برای تصمیم‌گیری متناسب، لازم است. رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با بیان اینکه در ایالات متحده به‌خصوص، واژه سلامت توصیف و شرحی است بر ارتباط بین سواد بیمار و توانایی‌اش در تطابق با رژیم‌های دارویی تجویز شده، می‌گوید: بر اساس این تعریف، سواد سلامت کافی و کاربردی به معنای قادر بودن بیمار در به کار بردن مهارت‌های سواد در موارد مرتبط با سلامت مثل نسخه‌های دارویی، کارت‌های ویزیت، برچسب‌های دارویی و دستورات مربوط به مراقبت‌های خانگی است. تحقیقات انجام شده بر اساس این تعریف نشان داده است که سواد سلامت کم نمایانگر یک مانع اساسی در آموزش بیماران مبتلا به بیماری‌های مزمن است.

تحقیقات محدود سواد سلامت

هاشمی اصل به برخی دیگر از پژوهش‌های انجام شده در حوزه سواد سلامت در سطح جهان و کشورمان می‌پردازد و می‌گوید: سواد سلامت از اهمیت بسزایی برخوردار است و غالب کشورها با آن روبه‌رو هستند؛ به گونه‌ای که در مطالعه پژوهشی انجام شده از سوی محققان در سال ۲۰۰۳، حدود ۸۰ میلیون نفر در آمریکا از سواد سلامت پایینی برخوردار بودند، همچنین بنا بر مقاله‌ای دیگر، افراد با سواد سلامت پایین، میزان بستری شدن و مراجعه به اورژانس بالایی دارند و کمتر از خدمات پیشگیری استفاده می‌کنند. او با بیان اینکه در ایران تاکنون تحقیقات محدودی در ارتباط با ارزیابی سواد سلامت بزرگسالان انجام شده است که شاخص‌ترین آن مقاله دکتر سید آرش طهرانی بنی‌هاشمی با عنوان «سواد سلامت در پنج استان کشور و عوامل موثر بر آن» است، ادامه می‌دهد: در این مقاله، سواد سلامت یک هزار و ۸۶ نفر از افراد ۱۸ سال و بالاتر در پنج استان بوشهر، مازندران، کرمانشاه، قزوین و تهران مورد بررسی قرار گرفت و نتایج این مطالعات نشان داد که (۲۸٫۱ درصد از افراد مورد مطالعه سواد سلامت در حد کافی ۱۵٫۳ درصد، سواد سلامتی مرزی و ۵۶٫۶ درصد نیز در حد سواد سلامت ناکافی قرار داشتند.

پوش همگانی

رئیس سلامت خانواده سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت بر این نکته که مراقبت‌های اولیه بهداشتی، گامی به‌سوی پوش همگانی سلامت است، تاکید دارد و می‌گوید: افزایش سواد سلامت از مهم‌ترین راهکارهای اجتماعی شدن سلامت در جامعه به‌شمار می‌رود و بهبودمندی از توان افراد جامعه، می‌تواند کمک موثری باشد در رشد وضعیت سلامت جامعه.

تصمیم‌گیرنده اصلی برای سلامت کودکان و نوزادان، والدین او هستند؛ از این رو هر قدر سواد سلامت والدین کمتر باشد، به همان میزان سلامت کودکان آنها نیز بیشتر به خطر می‌افتد





صنعت پتروشیمی در سال‌های تحریم به پشتوانه مهمی برای صنعت نفت تبدیل شده است

مشعل | صنعت پتروشیمی در
چند سال اخیر سهم و اثرگذاری بالایی در اقتصاد کشور داشته است. این صنعت از یک سودر کنار توسعه و اجرای طرح‌های راهبردی خودنگاهی به پایین دست خود و تکمیل زنجیره ارزش محصولات پتروشیمی داشته و از سوی دیگر با توجه به ارزش آوری قابل توجه برای کشور، به عنوان یک بازوی سرمایه گذاری وارد بخش بالادست صنعت نفت شده است. دولت سیزدهم از ابتدای شروع به کار خود بر این قابلیت و پتانسیل صنعت پتروشیمی مهر تاییدی گذاشت و تلاش کرد تا ضمن برطرف کردن موانع و محدودیت‌های موجود برای این صنعت و ایجاد شرایط مناسب برای سرمایه گذاری در آن، سهم بیشتری را برای اثرگذاری و همراهی این صنعت و هلدینگ‌های بزرگ آن در صنعت نفت فراهم کند.

پتروشیمی حامی مالی نفت

امضای تفاهمنامه به ارزش ۳ میلیارد دلار

اردیبهشت ماه پارسل و در حاشیه برگزاری نمایشگاه بین‌المللی نفت، گاز، پتروشیمی و پالایش، پنج تفاهمنامه همکاری شرکت ملی نفت ایران با هلدینگ‌های پتروشیمی کشور به ارزش حدود سه میلیارد دلار امضا شد. جواداوجی، وزیر نفت در این باره تأکید کرد: به‌طور جدی به سرمایه‌گذاران برای ورود به زنجیره صنایع تکمیلی کمک خواهیم کرد. وزارت نفت معطل سرمایه‌گذار خارجی نمانده است و از توان و ظرفیت هلدینگ‌های بزرگ و کنسرسيوم بانک‌های کشور برای انجام پروژه‌های صنعت نفت استفاده می‌کند. مر تقی شاهمیرزایی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز با تأکید بر ضرورت سرمایه‌گذاری هلدینگ‌های پتروشیمی در حوزه توسعه دانش و فناوری‌های صنعت پتروشیمی گفت: با توجه به نیاز کشور های همسایه به تجهیزات و محصولات صنعت پتروشیمی، بخش پتروشیمی ایران باید به نحوی توسعه یابد که امکان صدور خدمات مهندسی و فناوری‌های این صنعت از طراحی تا راه‌اندازی واحد پتروشیمی فراهم شود. بر اساس تفاهمنامه شرکت ملی نفت ایران با هلدینگ‌های پتروشیمی به ارزش حدود سه میلیارد دلار، هلدینگ خلیج فارس مسئولیت مطالعه توسعه مخزن مارون، مارون خامی و جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌های دارخوین و غرب کارون، مشارکت گروه باختر، پتروفرهنگ و پارس پترواگرس مطالعه توسعه میدان‌های گازی گردان، خار تنگ و پازن، مشارکت مجموعه‌های اهداف و مهندسی و ساختمان نفت مطالعه توسعه مخزن گازی قلعه‌نار و میدان نفتی آذر و شرکت پالایش پارسین سپهر استحصال اتان از ۹ پالایش پارس جنوبی را عهده‌دار شدند. به عبارتی تا خرداد ماه ۱۴۰۱ حداقل تعداد قابل توجهی از برنامه‌ریزی‌های مالی برای تأمین مالی پروژه‌های نفتی با سرمایه‌گذاری کنسرسيوم‌های بانکی و پتروشیمی‌ها به امضا رسیدند که ارزش آنها بیش از ۱۵ میلیارد دلار بوده است.

جواداوجی، وزیر نفت از ابتدای فعالیت خود در وزارت نفت، موضوع سهم کردن پتروشیمی‌ها در پروژه‌های بالادستی نفت را با توجه به شرایط تحریمی که در آن قرار داریم، در دستور کار قرار داد و پتروشیمی‌ها هم نشان دادند که برای این همکاری هم توانمندی دارند و هم استقبال خوبی وجود دارد.

سابقه درخشان برای ورود به بالادستی

اما سابقه ورود صنعت پتروشیمی به بالادست صنعت نفت تنها به واسطه درآمدهای ارزی و شرایط مالی مناسب این صنعت نیست. صنعت پتروشیمی به عنوان صنعتی که بخش قابل توجهی از فعالیت‌های آن در بخش میان‌دستی و پایین‌دستی انجام می‌شود، طی سال‌های اخیر طرح‌هایی را شروع کرده و پروژه‌های بزرگی را به سرانجام رسانده که در نوع خود بی‌نظیر و موفقیت‌های خوبی کسب کرده است. صنعت پتروشیمی در این سال‌ها با وجود تحریم‌های گسترده صنعت نفت و تحریم‌های اختصاصی بارها خبرهای خوش افتتاح را برای مردم ایران داشته است و در این میان مگا پروژه‌های چند میلیارد دلاری را در دل شروع کرده و به پایان رسانده و در حال اجرای مگا پروژه‌های دیگری است. به عبارتی این سطح از توانمندی و مدیریت در توسعه و تولید هم‌زمان، به مخاطب بیرونی خود چه در سطح داخلی و چه بین‌المللی این پیام را می‌دهد که صنعت پتروشیمی خود را برای جهشی بزرگ آماده کرده است. اما پس از راه‌اندازی و شروع فعالیت پروژه بزرگ بید بلند خلیج فارس توسط هلدینگ خلیج فارس، نگاه‌ها به سمت صنعت پتروشیمی برگشت و موضوع ورود صنعت پتروشیمی به بخش بالادستی از سوی بالاترین مقامات کشور مطرح و پیشنهاد و حتی از صنعت پتروشیمی خواسته شد تا به کمک صنعت نفت بیایند. اینکه از هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی همچون خلیج فارس خواسته می‌شود تا برای اجرای طرح‌های بالادست صنعت نفت و گاز وارد این عرصه شوند چند دلیل دارد. پتروشیمی‌ها افزون بر توان مالی و فنی که می‌توانند در مسیر توسعه و اجرای پروژه‌های صنعت نفت به کار گرفته شوند، برای تأمین خوراکشان انگیزه بیشتری دارند و می‌توانند بسیاری از پروژه‌های نیمه‌کاره نفت و گاز را تکمیل کنند و در نتیجه نسبت به تأمین خوراک مجتمع‌های خود مطمئن باشند. حالا و در شرایطی که صنعت نفت تلاش می‌کند نگاه‌ها به سرمایه‌گذاری را اصلاح کند، صنعت پتروشیمی به یک مسیر جایگزین و راهگشا برای صنعت نفت تبدیل شده است که هم‌زمان با سود و منفعت برای خود، می‌تواند برای کشور و کل صنعت نفت مفید و موثر واقع شود. در شرایطی که پیش از این برای ورود صنعت پتروشیمی به بالادست محدودیت‌های ساختاری و قوانینی وجود داشت، حالا ورود صنعت پتروشیمی به عرصه سرمایه‌گذاری در بالادست به عنوان یک هدف راهبردی مطرح می‌شود و مسئولان اجرایی تلاش می‌کنند تا موانع ساختاری و اداری موجود در این مسیر را حذف کنند و برگزاری جلسات مشترک و دیدارهایی که طی هفته‌های گذشته بین مسئولان وزارت نفت و شخص وزیر نفت با فعالان عرصه پتروشیمی برگزار شده، همگی از این توجه و همراهی دولت سیزدهم در این زمینه حکایت دارد. نکته مهم در این میان این است که وزارت نفت تلاش می‌کند در کنار پیشبرد برنامه‌های توسعه‌ای این صنعت و حذف موانع اجرایی به ویژه در حوزه تأمین خوراک، سرمایه‌های پتروشیمی‌ها را به سمت بخش‌های دیگر صنعت نفت سوق دهد و از این ظرفیت بالقوه در جهت تحقق اهداف کلان بهره‌گیرد.

سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها در کنسرسيوم گازی

حالا و در نیمه دوم سال، مجموعه وزارت نفت از نخستین کنسرسيوم پتروشیمی در توسعه میدان‌های گازی برده‌برداری کرده که تحولی جدید در این مسیر است. احمد مهدوی‌ابهری، دبیر کل انجمن صنفی کارفرمایان صنعت پتروشیمی چند روز قبل و در جلسه مشترک با وزیر نفت اعلام کرد که با تشکیل نخستین کنسرسيوم پتروشیمی‌ها برای فعالیت در بخش بالادستی، کار روی سه میدان گازی خار تنگ، گردان و پازن آغاز شده است. مهدوی گفت: بحث سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌ها در بخش بالادستی و میدان‌های گازی مورد تأکید وزیر بود که نخستین کنسرسيوم در این زمینه تشکیل شده و کار روی سه میدان گازی خار تنگ، گردان و پازن آغاز شده است. تشکیل کنسرسيوم‌های جدید برای توسعه فعالیت پتروشیمی‌ها در بخش بالادستی در دستور کار قرار دارد و با توسعه این میدان‌های گازی، اولویت گاز تولیدی، تخصیص به واحدهای پتروشیمی است. جواداوجی، وزیر نفت هم بر سرمایه‌گذاری در مخازن گاز زیرزمینی برای ذخیره‌سازی گاز و بهره‌مندی از آن در فصل سرد سال تأکید کرد و گفت: پیش از این، ذخیره‌سازی‌های شوریجه و فاز اول سراج در شرکت ملی گاز به سرانجام رسیده و هم‌اکنون فاز دوم را هم کلید زده‌ایم، اما پتروشیمی‌ها هم می‌توانند در این بخش سرمایه‌گذاری کنند. اوچی ادامه داد: افزون بر این، پتروشیمی‌ها می‌توانند برای احداث واحدهای ال‌ان‌جی و ذخیره‌سازی گاز هم سرمایه‌گذاری و در فصل گرم سال ال‌ان‌جی ذخیره و در فصل سرد از آن استفاده کنند. سرمایه‌گذاری در جمع‌آوری گازهای مشعل و استفاده از آن به‌عنوان خوراک مشابه کاری که با هلدینگ خلیج فارس انجام شده، هم از زمینه‌های دیگر سرمایه‌گذاری پتروشیمی‌هاست.

کرد و گفت: حدود ۸۰ درصد از پروژه‌های پژوهشی واگذار شده به وزارت علوم، مربوط به پروژه‌های صنعت نفت است. مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران، از طرح احیای چاه‌های کم بازده که مقدمات اجرایی آن از اواسط بهمن سال گذشته در مجموعه شرکت ملی نفت ایران نهایی شده بود، به عنوان مهم ترین طرح حمایتی از شرکت‌های دانش بنیان یاد کرد و گفت: با مکاتبات انجام شده با شرکت‌های فناورانه، مقرر شد ۱۵ آذرماه پیشنهادات مربوطه از شرکت‌ها گرفته شود و ظرف یک ماه تا ۴۵ روز آینده نیز قراردادها با شرکت‌های دانش بنیان امضا خواهد شد.

وی همچنین از شکل دهی تقاضای دانش بنیان به عنوان وظیفه اصلی شرکت ملی نفت ایران نام برد و اضافه کرد: برای تحقق این راهبرد، نیاز به یادگیری دو جانبه و ارتقای تعاملات فی مابین وجود دارد. در عین حال لازم است تا شرکت‌های دانش بنیان، طرح‌های جدید فناورانه را در اولویت فعالیت‌های خود قرار دهند تا بتوانند پاسخگوی نیازهای صنعت نفت نیز باشند.

چرا دانشجوی نفت نمی تواند عملیات نفت را ببیند؟

در این جلسه همچنین محمدرضا حاتمی، رئیس انجمن ژئوفیزیک با بیان اینکه بسیاری از کشورهایی که نفت ندارند، بازار جهانی نفت و فناوری آن را در دست دارند، گفت: انتظار این است که با توجه به پتانسیل‌های بسیاری که در صنعت نفت و دانشگاه‌ها وجود دارد، صنعت نفت ایران هم در دانش و فناوری نفت پیشرفت بیش از این داشته باشد و در کنار فروش نفت و فرآورده‌های نفتی، این دانش و فناوری را هم صادر کنیم.

وی با اشاره به حمایت و همراهی که دولت و وزارت نفت در چند سال اخیر از انجمن‌ها و مراکز دانشگاهی مرتبط با نفت داشته‌اند، گفت: این نگاه و حمایت در مورد ساخت داخل باید عمیق تر و بیشتر شود. این میزان ارتباط و همکاری با توجه به حجم عملیات نفتی و سابقه ۱۲۰ ساله صنعت نفت، راضی کننده نیست.

حاتمی با تأکید بر اینکه جریان خام فروشی هنوز ادامه دارد، افزود: با هزینه بسیار، دانشجویان را با انگیزه تربیت می‌کنیم؛ اما برخی از آنها مهاجرت می‌کنند و این غم و سوال بزرگ برای ما وجود دارد که چرا به جوانانمان بها نمی‌دهیم؟ چرا دانشجویان را در پروژه‌ها مشارکت نمی‌دهیم و دانشجوی نفت نمی‌تواند عملیات نفت را حتی یک روز هم ببیند، حالی که کشور‌های خارجی نگاه دیگری به این دانشجویان دارند؟

رئیس انجمن ژئوفیزیک با تأکید بر اینکه متأسفانه در پروژه‌های عملیاتی، همراهی و کمک انجمن‌های علمی و ناظر دانشگاهی اصلاً تعریف نمی‌شود، افزود: لازم است چشم‌اندازی برای صنعت نفت و آینده آن در تعامل با دانشگاه تعریف شود تا همه اعضای آن اعتماد کنند و بدانند آینده‌ای روشن وجود دارد.

گره خوردن ۱۳وزار تخانه به موضوعات زمین شناسی

در این جلسه همچنین منصور قربانی، رئیس انجمن زمین شناسی هم با بیان اینکه عملیات اجرایی و کار حداقل ۱۲ وزارتخانه به موضوع زمین و زمین شناسی گره خورده است؛ اما ارتباط با این انجمن در حداقل ممکن است، گفت: این انجمن و موضوع زمین شناسی، با حداقل ۴۰ درصد درآمد کشور در زمینه‌های مختلف ارتباط دارد؛ اما دانشجویان و متخصصان این حوزه دخالتی در امور ندارند و به کار گرفته نمی‌شوند.

محمدعلی عمادی، رئیس انجمن نفت هم در این جلسه، طولانی شدن پروژه‌های اکتشافی، بالا بودن هزینه پروژه‌های اکتشافی نسبت به زمان اولیه، کاهش ضریب موفقیت، اکتشاف در منابع غیرمتعارف، اهداف عمیق و در نهایت سطح پایین رقابت پذیری را از جمله موضوعاتی عنوان کرد که همچنان به عنوان اشکالات اساسی در حوزه اکتشاف مطرح است و باید مورد بررسی و ارزیابی قرار گیرند.

در نشست هم اندیشی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران که ۲۵ آبان امسال به میزبانی مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران برگزار شد، مهدی فکور، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران اداره جلسه را به عهده داشت و با طرح سلسله مباحثی به جایگاه، توانمندی‌ها و طرح‌های در دست اجرا در این مجموعه پرداخت. فکور با اشاره به جایگاه و رتبه‌ای که مدیریت اکتشاف در اخذ منابع مالی دارد، گفت: میزان توجه شرکت ملی نفت به موضوع اکتشاف و طرح‌هایی که در دستور کار داریم، قابل توجه است و رتبه دوم بودجه حفاری به مدیریت اکتشاف اختصاص پیدا کرده و در کل زیرمجموعه‌ها هم از نظر اعتبارات و بودجه سال ۱۴۰۲ در رتبه اول قرار داریم. او با بیان اینکه پس از دو دهه، پروژه‌های لوزه نگاری و سایر پروژه‌های مطالعاتی در ۱۳ گروه فعال شده‌اند، افزود: ۴ هزار نفر از نیروهای متخصص در این طرح‌ها مشغول فعالیت هستند.

فکور با اشاره به بی توجهی که قبلاً نسبت به انجمن‌های تخصصی در صنعت نفت وجود داشته، گفت: انجمن‌های تخصصی، تلفیقی از دانش و تجربه هستند و این همکاری به مدیریت اکتشاف که دانش محور است، کمک زیادی می‌کند. رشد فناوری‌های نوین و کاربردی کردن آنها در صنعت نفت می‌تواند در انجمن‌ها پیگیری و دنبال شود و در ادامه، مشکلات نفت را حل کند.

او در عین حال تأکید کرد، انجمن‌های تخصصی می‌توانند با مجموعه‌های دانش بنیان نیز همکاری خوبی داشته باشند و همسو با نیازهای صنعت نفت پیش بروند.

نیاز به نقشه راه دقیق داریم

محمد چاردولی، مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت، دیگر سخنران این نشست تخصصی نیز از امضای چهار قرارداد طرح کلان پژوهشی اکتشافی با دانشگاه‌های کشور تا پایان سال خبر داد و گفت: سامانه عرضه و تقاضای فناوری، همچنین شیوه‌نامه صحنه‌گذاری دانش فنی صنعت نفت به عنوان اقدامات عملیاتی وزارت نفت در مسیر اعتلای تعاملات فناورانه با دانشگاه‌ها اجرایی شده است. در همین زمینه بازنگری فرصت‌های مطالعاتی و پژوهشی نیز در دستور کار قرار گرفته است.

به گفته وی، تحقق اهداف سند راهبردی انرژی کشور و لزوم تمرکز ویژه بر تحویل فناوری‌های روز در چارچوب جلوگیری از خام فروشی نفت، نیازمند نقشه راه دقیقی است که انجمن‌های تخصصی نفت و گاز می‌توانند بخوبی در آن به ایفای نقش بپردازند.

مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت ادامه داد: در حال حاضر وزارت نفت، سند توسعه برنامه‌های اولویت دار فناوری را در دستور کار قرار داده که می‌تواند مسیر توسعه فناوری در کشور را هموار سازد.

فراخوان کالاهای استراتژیک نفت در آینده‌ای نزدیک

مهدیا مطهری، مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران هم در این جلسه، با بیان اینکه در حوزه حمایت از ساخت داخل و رفع نیازهای فناورانه صنعت نفت در بخش تجهیزات راهبردی، فهرستی از ۱۴ قلم کالای استراتژیک مورد نیاز صنعت نفت تهیه شده که در آینده‌ای نزدیک اعلام می‌شود، گفت: فراخوان‌های مربوط به این کالاها در آینده‌ای نزدیک اعلام می‌شود. این فهرست می‌تواند گردش مالی چند صد میلیون دلاری را در داخل کشور رقم بزند و در شکل گیری شرکت‌های دانش بنیان و فناور موثر باشد.

وی همچنین از تعریف ۱۰ مگا پروژه در حوزه اکتشافی نفت و گاز خبر داد و گفت: این پروژه‌ها از ارزشی بالغ بر ۳۰ میلیون یورو و ۱۵۰ میلیارد تومان برخوردار است و کمک موثری به اشتغالزایی و توسعه فناوری در کشور می‌کند. مطهری از همکاری‌های مشترک میان وزارت علوم و شرکت ملی نفت ایران به عنوان گامی مؤثر در مسیر ارتقای سطح علمی در کشور یاد

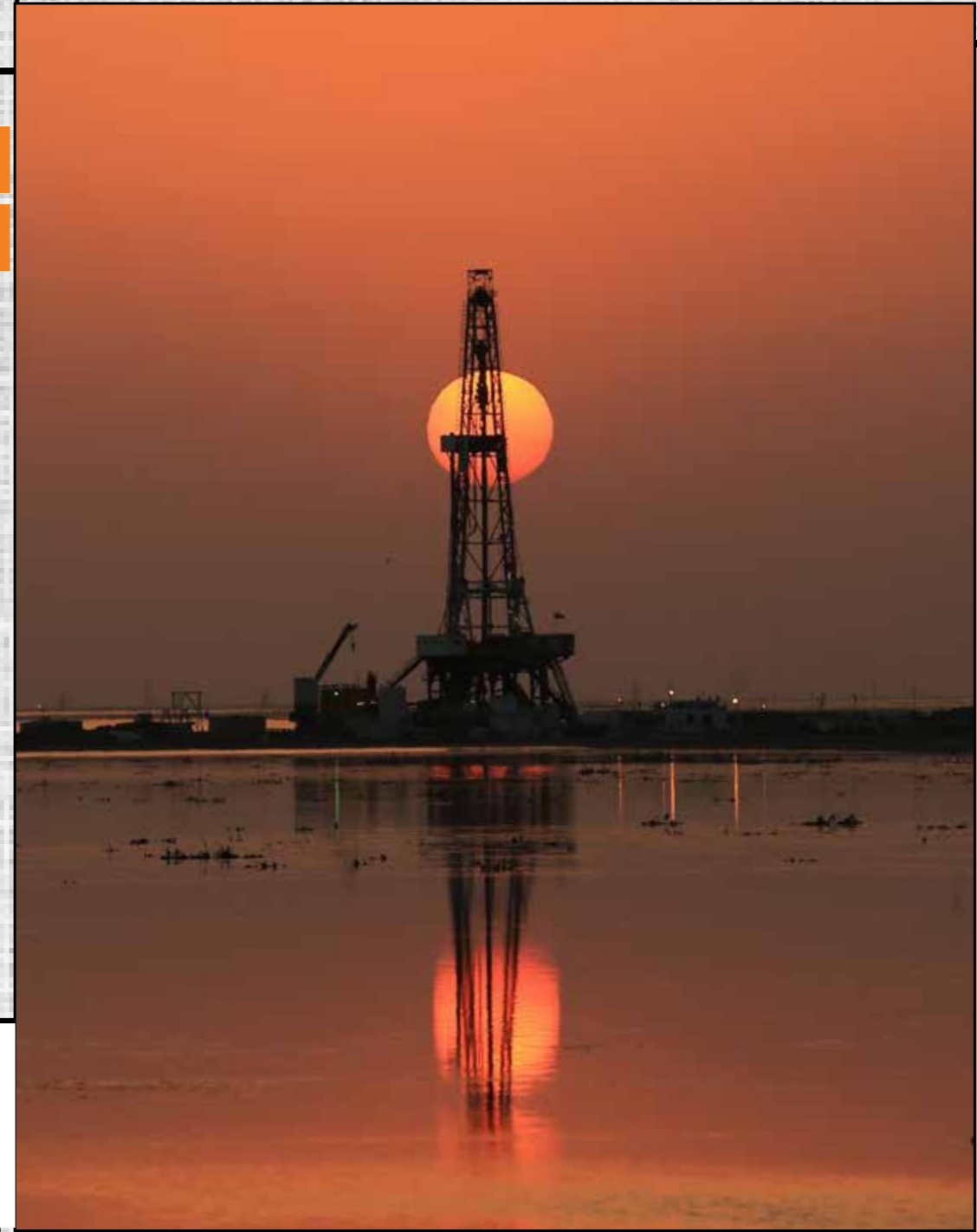
هم اندیشی مدیریت اکتشاف با انجمن‌های تخصصی

بالادستی نفت و گاز بر گزار شد

از رفیع موانع قانونی

توجه به دانشجویان

مشعل | مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت، اواخر آبان امسال، نشست هم اندیشی را با انجمن‌های علمی و تخصصی بالادستی نفت و گاز برگزار کرد تا پای صحبت روسا و اعضای این انجمن‌ها بنشینند و نیازها و موانع احتمالی آنها را بررسی و برطرف کنند. در این نشست، افزون بر مهدی فکور، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران به عنوان میزبان؛ محمد چاردولی، مدیر کل امور پژوهش وزارت نفت؛ محمدرضا حاتمی، رئیس انجمن ژئوفیزیک؛ محمدعلی عمادی، رئیس انجمن نفت و منصور قربانی، رئیس انجمن زمین شناسی نیز حضور داشتند. در این نشست، اعضای انجمن‌های علمی و تخصصی بالادستی نفت، موضوعاتی را مطرح و درباره آن به بحث پرداختند. گزارش پیش رو، چکیده‌ای است از این نشست تخصصی.



لزوم صیانت از سرمایه انسانی به‌عنوان دارایی ارزشمند صنعت نفت

مدیر اچ‌اس‌ای شرکت ملی نفت ایران گفت: اهمیت ذاتی و

حیاتی صنعت نفت کشور ایجاب می‌کند تا افزون بر حفاظت از تأسیسات و سرمایه‌های فیزیکی این صنعت بزرگ‌از سرمایه انسانی آن که جایگاهی ارزشمند و والا دارد، بدرستی صیانت شود.

عباس‌رزمی در حاشیه‌بازدید از تأسیسات نفت و گاز گچساران اظهار کرد: ضرورت گسترش و تقویت سامانه‌های نظارتی و کنترل دقیق عملیات‌به‌عنوان حلقه‌نهایی پیشگیری از حوادث است و این مهم جز با شلعه و تعمیم انضباط صنعتی در تمامی واحدهای سازمانی بویژه تأسیسات عملیاتی، در اولویت قرار دادن آموزش مستمر و رعایت دقیق الزام‌ها و ضوابط ایمنی در همه سطوح، اقدام‌های پیشگیرانه با مشارکت همه کارکنان

- شرکت ملی گاز ایران

فراورش حداکثری گاز در روزهای سرد ۱۴۰۱

گام‌های استوار گاز برای ورود به عرصه تحول

دیجیتال

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز از رویکرد این مجموعه برای ورود به عرصه تحول دیجیتال نسل چهارم و بهره‌مندی از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان برای تسهیل‌گری در ارائه خدمت به مردم خیر داد.

سیدمحمد سراجی در نشست تخصصی «فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی گاز ایران» درباره اهداف این نشست گفت: هدف هم‌افزایی و تبادل نظر درباره مباحث علمی و فنی در حوزه نیاز صنعت گاز در موضوع فناوری اطلاعات و ارائه دیدگاه‌های آن است.

وی با بیان اینکه در بحث فناوری اطلاعات، روزآمد بودن مباحث ارائه شده، حائز اهمیت است، افزود: نظر به اینکه همکاران ما در صنعت گاز افزون بر ارائه خدمات به سازمان و مجموعه‌های فنی خود، ارائه خدمت به مردم را نیز در دستور کار دارند، تلاش شده تا مطالب مدنظر در حوزه نیاز صنعت گاز و چالش‌های مورد نظر همکاران ارائه تا از این طریق، گامی مهم برای شعار این نشست (فناوری اطلاعات و ارتباطات؛ پیشران صنعت گاز و در خدمت

مردم) برداشته شود.

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت‌های دولتی به مردم در قالب پنجره هوشمند دولت است، بحث خدمات الکترونیک و ارائه خدمات شرکت ملی گاز ایران در قالب پنجره هوشمند در این نشست به شکل جدی مدنظر قرار گرفته است.

سراجی با تأکید بر استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان در عرصه فناوری اطلاعات و ارتباطات صنعت گاز، آشنایی با شرکت‌های دانش بنیان فعال در صنعت گاز را یکی دیگر از اهداف این نشست تخصصی عنوان کرد.همچنین در زمینه هوشمندسازی خدمات نیز ایده‌های کارگشایی از طرف این شرکت‌ها مطرح شده که امیدواریم بزودی اجرایی شود.

وی درباره اقدام شرکت ملی گاز ایران در عرصه تحول دیجیتال نسل چهارم برای خدمت‌رسانی به مردم گفت: یکی از این اقدام‌ها عبور از وضع سنتی و حضور در وضع فرآیندی است که نشان می‌دهد باید در عرصه نرم‌افزاری و تحلیل داده، از وضع جزیره‌ای خارج شویم تا قدرت و سرعت تصمیم‌گیری مدیران در روند تبدیل به شبکه‌ای از اطلاعات، افزایش یابد.



خواهد بود.

رزمی تصریح کرد: باید به سمت آموزش‌ها و فناوری‌های نو حرکت کنیم و با صرف هزینه، سلامت و افزایش بهره‌وری دارایی‌های انسانی و فیزیکی سازمان را تضمین کنیم.

مهرداد کاهکش، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نیز در حاشیه این بازدید گفت: ساختار ایمنی و

شرکت ملی صنایع پتروشیمی آتش‌نشانان برتر عازم مسابقه‌های جهانی می‌شوند

خواهد شد، شرکت کنند.

وی با بیان اینکه این دوره از المپیاد آتش‌نشانان که با حضور ۲۴ تیم برگزار شد، از نظر کمتی و کیفی در بالاترین سطح خود نسبت‌به دوره‌های قبلی بوده، المپیاد آتش‌نشانان صنعت پتروشیمی اظهار کرد: با توجه به هماهنگی‌های انجام‌شده با رئیس انجمن آتش‌نشانان ایران، قرار است در صورت فراهم شدن شرایط، برگزیدگان آتش‌نشانی صنعت پتروشیمی در مسابقه‌های بین‌المللی آتش‌نشانی ترکیه که سال آینده برگزار

- بهداشت و درمان صنعت نفت

همایش روانشناختی نقش والدین در تربیت جنسی

ششمین همایش روانشناختی «نقش والدین در تربیت جنسی فرزندان» نفت با حضور دکتر امیر قمرانی، عضو هیأت علمی دانشگاه اصفهان و کارکنان چهار شرکت اصلی و تابعه در سالن شهید بهشتی وزارت نفت برگزار شد. مریم مقدسی، رئیس نظارت و ارزیابی مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت، هدف از برگزاری این نشست را آگاهی والدین در باره چگونگی سوالات جنسی به فرزندانشان در دوران قبل و حین مدرسه بیان کرد و گفت: متأسفانه در این زمینه همواره از سوی والدین تابویی وجود دارد و زمانی که با سوالات متفاوت فرزند خود روبه رو می‌شوند، نمی‌دانند چه پاسخی به آنها بدهند.

وی افزود: در این همایش، به والدین در مورد سوالات متداول جنسی فرزندان و نوع پاسخی که والدین می‌دهند، بحث شد.

مقدسی گفت: وقتی فرزندان از والدین خود پاسخی دریافت نمی‌کنند، به رسانه‌ها و گروه همسالان خود روی می‌آورند و به اطلاعات نادرستی دسترسی پیدا می‌کنند، از این رو بهتر است اطلاعات لازم از سوی خانواده به فرزندانشان داده شود.

رئیس نظارت و ارزیابی مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت با اشاره به برگزاری دوره‌های مختلف با هدف آگاه سازی هر چه بیشتر والدین در رویارویی با فرزندان و مسائل آنها افزود: خانواده بالنده، مرزهای عاطفی خسته و خانواده‌های بسته، نوجوان من به توان دو، روانشناسی وزن، همچنین کارگاه تخصصی فضای مجازی و اعتیاد به آن، دوره‌های آموزشی هستند که تاکنون برگزار شده و تا پایان امسال نیز دوره‌های سلامت روان به محوریت پسا کرونا و مدرسه، ای‌ما ایرانی ازدواج میکنیم؟، هنر زن بودن و رفتارهای کلامی و غیر کلامی در رفتارهای بین فردی برگزار خواهد شد.

مقدسی با اشاره به اینکه فعالیت‌های مرکز خدمات مشاوره صنعت نفت با رویکردی پیشگیرانه، در سه سطح پیشگیری، درمان و پیگیری انجام می‌شود، تصریح کرد: تلاش همه همکاران مرکز بر این معطوف است که برای حل مشکلات در حوزه‌های مختلف، راهکارهای مناسبی ارائه شود، از این رو سلامت روان همکاران و خانواده‌های آنها به عنوان اولویتی مهم در دستور کار قرار دارد.

مجمع گاز پارس جنوبی پاکسازی سواحل بنک در شهرستان کنگان

کارکنان پالایشگاه یازدهم مجمع گاز پارس جنوبی برای حفظ و بهسازی محیط زیست پیرامونی پالایشگاه‌ها در برنامه‌ای مشترک و فرهنگی، ساحل بنک واقع در محدوه جغرافیایی شهرستان کنگان را پاکسازی کردندمحمد سعیدیان، مدیر پالایشگاه یازدهم مجمع گاز پارس جنوبی در این باره گفت: کارکنان این پالایشگاه همواره در کنار تولید مستمر و پایدار گاز، نگاه‌بسیار ویژه‌ای به محیط زیست پیرامونی خود دارند و تاکنون بر نامه‌های متعددی در این حوزه انجام داده‌اندوی ادامه داد: با توجه به تمرکز صنایع متعدد در منطقه پارس جنوبی، اقدام‌های محیط زیستی که همسو با انجام مسؤولیت‌های اجتماعی و ترویج فرهنگ پاسداشت محیط زیست بکر منطقه و سواحل شهرستان کنگان و شهر بنک و حفظ زیبایی و آراستگی این سواحل انجام می‌شود، سبب دلگرمی مردم منطقه و تشویق افراد گردشگر به حفظ وضع سواحل می‌شود.مدیر پالایشگاه یازدهم مجمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: این پالایشگاه به‌منظور افزایش همکاری با مدارس شهرستان کنگان و گسترش فرهنگ پاکسازی و زیباسازی سواحل این شهرستان، برنامه‌های متعددی را با مشارکت و حضور فعال دانش آموزان در حوزه محیط زیست پیاده‌سازی کرده است. سعیدیان افزود: در سایه همدلی و کار گروهی باید آموزش‌های محیط زیستی و اندیشه حفاظت محیط زیست در بین دانش آموزان اجرا شود و اعتقاد بر این است که اگر این تفکر در ذهن دانش آموزان نهادینه شود، بسیاری از موارد حوزه محیط زیست حل خواهد شدوی اظهار کرد: با انجام اقدام‌های شایسته، همکاری با گروه‌ها و سازمان‌های مردم‌نهاد (سمن) محیط زیستی شهرستان‌های همجوار را تقویت کردیم و امیدواریم این همکاری‌ها در مسیر توجه به این مسائل منطقه تلاوم و گسترش یابد

- وزارت نفت

طرح‌های توسعه‌ای نفت با پیوست محیط زیستی انجام می‌شود

مدیر کل بهداشت ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل وزارت نفت گفت: امروز هیچ طرح توسعه‌ای در وزارت نفت انجام نمی‌شود، مگر اینکه پیوست محیط زیستی داشته باشد. مظاهر نصاری در حاشیه بیستمین نمایشگاه بین‌المللی محیط زیست اظهار کرد: هیچ طرح توسعه‌ای در وزارت نفت انجام نمی‌شود، مگر با پیوست زیست محیطی و این موضوع میثاق دولت سیزدهم است.

وی افزود: وزارت نفت درباره مسائل محیط زیستی حدود ۵ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری کرده که این سرمایه‌گذاری در زمینه جمع‌آوری گازهای همراه نفت است.

مدیر کل اچ‌اس‌ای و پدافند غیرعامل وزارت نفت تصریح کرد: ما نیازمند همکاری محیط زیست هستیم و این همکاری دوسویه باید تلاوم یابد.

علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست نیز ضمن تشکر از همکاری‌های مثبت وزارت نفت برای حفظ محیط زیست در پروژه‌های این وزارت‌اعلام کرد: وزارت نفت با وجود قصوری که در گذشته در بحث زیرساخت‌ها شده، توانسته طرح‌های زیست محیطی خود را توسعه دهد

● شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران

پروژه تخلیه نفتگاز با مخزن دار ریلی کلید خورد



سوخت ریلی نسبت به نفتکش‌ها بسیار ناچیز است و این پروژه افزون بر امنیت و ایمنی برای رانندگان در جاده‌ها، از لحاظ محیط زیستی نیز مؤثر است. رجب‌نژاد تخلیه هم‌زمان ۴۰ واگن در مدت زمان حدود سه ساعت تا سه ساعت و نیم، منهای زمان عملیات نصب شیلنگ و باز کردن آن را از دیگر مزایای این طرح اعلام و به فرایند اجرای پروژه اشاره کرد و گفت: مصوبه‌ای در سال ۸۵ به‌منظور نصب تأسیسات دائمی برای تخلیه نفتگاز از سوی مخزن‌دارهای ریلی در دستور کار قرار گرفت که متأسفانه طرح نیمه‌کاره ماند و بخشی از زیرساخت و تجهیزات مانند نصب ریل به طول ۳۰۰ متر از سوی پیمانکار در آن زمان انجام شد. وی تصریح کرد: از ابتدای آبان امسال، در نشست‌هایی مشترک با حضور مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و مدیرعامل و مدیران ستادی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی مصوب شد تا در کمترین زمان ممکن، پروژه تخلیه نفتگاز از طریق مخزن‌دار ریلی در انبار نفت شهید نیروهای زنده و متخصص مناطق تصویب شد.

فراخوان شرکت در همایش معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری



در پروژه‌های ساخت و بهره‌برداری مخازن ذخیره‌سازی نفت خام مورد نیاز شرکت ملی نفت ایران، در قالب قراردادهای ساخت، مالکیت و بهره‌برداری (BOO) و ساخت، بهره‌برداری و انتقال (BOT) منتشر شد. این شرکت در نظر دارد، مطابق با سیاست‌های اقتصاد مقاومتی جمهوری اسلامی ایران و دستورالعمل ابلاغی وزیر نفت به‌منظور حمایت از ساخت داخل، همایش معرفی فرصت‌های سرمایه‌گذاری در پروژه‌های ساخت و بهره‌برداری مخازن ذخیره‌سازی نفت خام مورد نیاز این شرکت، در قالب قراردادهای ساخت، مالکیت و بهره‌برداری (BOO) و ساخت، بهره‌برداری و انتقال (BOT) را برگزار کند. این همایش روز دوشنبه مورخ ۲۱ آذر ماه ۱۴۰۱ در مرکز همایش‌های کوشک نفت برگزار می‌شود و حضور در

حضور ۱۵۰ شرکت در نخستین کنفرانس مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان



دبیر اجرایی نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان گفت: بیش از ۱۵۰ شرکت دانش‌بنیان فعال در صنعت نفت کشور در این کنفرانس و نمایشگاه جانبی آن حضور خواهند داشت. صادق صفارزاده در نشست اطلاع‌رسانی کنفرانس مدیریت دانش‌بنیان (پتروکت) در صنعت نفت، با بیان اینکه برگزاری نشست‌های تخصصی در حاشیه نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت از تفاوت این کنفرانس با دیگر کنفرانس‌های صنعت نفت کشور حکایت دارد، اظهار کرد: در این رویداد علمی از دانشگاه‌ها و صنایع مختلف حجم آنبوهی از مقالات علمی به‌صورت شفاهی، پوستر و چاپی ارائه خواهد شد. وی با اشاره به برگزاری ۱۸ نشست تخصصی در حاشیه نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری محصولات دانش‌بنیان در صنعت نفت گفت: این رویداد علمی با رویکرد چالش‌ها و فرصت‌ها ۲۲ تا ۲۴ آذر امسال در محل پژوهشگاه صنعت نفت برگزار خواهد شد. دبیر اجرایی نخستین کنفرانس و نمایشگاه مدیریت فناوری



شیرین‌سازی در تأسیسات پالایشگاهی (GTP) شرکت‌های تابع، مستلزم وجود هوای فشرده برای راهبری سیستم‌های ابزار دقیق این ایستگاه‌ها بوده که از سوی این تیپ کمپرسورهای هوا تأمین می‌شود. وی ادامه داد: یکی از این کمپرسورها با ظرفیت ۸۰۰ مترمکعب بر ساعت و خروجی ۱۳۰ پوند بر اینچ‌مربع پس از ۲۰ سال برای نخستین بار از سوی متخصصان اداره نگهداری و تعمیرات با استفاده از قطعات ساخت داخل در مدت پنج روز تعمیر شد، ضمن آنکه تعمیر اساسی کمپرسور هوای دوم نیز در حال آماده‌سازی بوده و بزودی راه‌اندازی خواهد شد. این مهم تنها برای تعیین وزن و مقیاس منتقل می‌کنند. سطح قابل توجه استرس و دغدغه همکاران مبنی بر اطمینان نداشتن از

● شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران

اتصال نفت‌شهر و پالایشگاه ایلام به شبکه فیبر نوری



خط تعبیه شده تا در مواقع اضطراری، افرادی که تعمیرات خط را انجام می‌دهند، از امکانات آن استفاده کنند. امیررضا شکوه‌فر، رئیس ساختمان و نصب طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران نیز با بیان اینکه فیبر نوری، پایدارترین نواحی بسیار ضرورت داشت، از این رو اکنون این شریان و زیرساخت اطلاعاتی با سرعت بالا و ایمن، شرایط مناسبی را برای اتصال به شبکه مخابرات ملی گاز مهیا کرده است. مجری طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: افزون بر فیبر نوری، سامانه بی‌سیم VHF هم روی محدوده

امنیت از تباطلات خط لوله ششم سراسری گاز و غرب کشور، با اتصال ایستگاه صادراتی «فت‌شهر» و «پالایشگاه ایلام» به شبکه فیبر نوری تضمین شد. علی دفتریان، مجری طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، درباره بهره‌برداری از پروژه مخابرات و اسکادای خط ششم سراسری گاز گفت: موفقیت در راه‌اندازی سیستم‌های اکتیو مخابراتی در محدوده «بستون – نفت‌شهر» از آن رو اهمیت دارد که نفت‌شهر ایستگاه صادراتی گاز ایران به عراق است و اتصال آن به شبکه دیسپچینگ ملی گاز به‌دلیل اهمیت پایش پایدار اطلاعات از لحاظ مسائل اقتصادی و کنترل شبکه گاز، ارزش راهبردی دارد.

وی با اشاره به اهمیت پایش بر خط اطلاعات پالایشگاه گاز ایلام تصریح کرد: رصد وضعیت این مجتمع پالایشی به‌عنوان یکی از منابع تولیدی گاز کشور برای مدیریت دیسپچینگ شرکت ملی گاز مهم است و با توجه به موقعیت جغرافیایی منطقه و نبود ارتباطات مخابراتی پایدار، استقرار فیبر نوری در آن نواحی بسیار ضرورت داشت، از این رو اکنون این شریان و زیرساخت اطلاعاتی با سرعت بالا و ایمن، شرایط مناسبی را برای اتصال به شبکه مخابرات ملی گاز مهیا کرده است.

مجری طرح‌های مخابرات و دیسپچینگ در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: افزون بر فیبر نوری، سامانه بی‌سیم VHF هم روی محدوده

● شرکت

بهره‌برداری نفت و گاز مارون

تعمیر اساسی کمپرسورهای آلمانی در جنوب کشور

رئیس نگهداری و تعمیرات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از انجام موفقیت‌آمیز تعمیرات اساسی دو دستگاه کمپرسور هوای نیومن ایسر (NEUMAN & ESSER) مستقر در ایستگاه تقویت فشار گاز بنگستان مارون ۳ با هدف پایداری تولید و خودتکایی در حوزه نگهداری و تعمیرات (نت) خبر داد. منوچهر حیدری‌نیا ضمن ابراز خرسندی از عملکرد کار گروه نت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در کسب دانش فنی و همکاری با سازندگان داخلی، به اهمیت کمپرسورهای یادشده اشاره کرد و گفت: فرایند انتقال گاز ترش از واحدهای بهره‌برداری توأم با فشارافزایی (گازهای مراحل مختلف) و حذف آب (نم‌زدایی) آن از طریق ایستگاه‌های تقویت فشار گاز بنگستان (آماک) و جابه‌جایی این گاز ترش به‌منظور فرایند

● شرکت نفت فلات قاره ایران

توزیع بسته‌های آموزشی اهدایی نفت در لاوان



۲۱۱ بسته آموزشی اهدایی شرکت ملی نفت ایران با همکاری واحدهای تفهیم‌فاضلاب و پساب شهرستان بهبهان با ظرفیت روزانه ۲۸ هزار مترمکعب با امداد تفهیم‌فاضلابی به‌منظور استفاده بهینه از منابع آبی و کنترل آلودگی‌های محیط‌زیستی از سوی شرکت پالایش بی‌دبیلند خلیج فارس احداث می‌شود. تفهیم‌فاضلابی بهبهان به واحدهای تفهیم‌فاضلاب و پساب شهرستان بهبهان به ظرفیت ۲۸ هزار مترمکعب میان محمودامین‌نژاد، مدیرعامل شرکت پالایش گاز بی‌دبیلند خلیج فارس، محمدجواد اشرفی، مدیرکل اداره محیط زیست استان خوزستان و محمدرضا کریمی‌نژاد، مدیرعامل آب و فاضلاب خوزستان امضا شد. مدیرعامل شرکت پالایش گاز بی‌دبیلند خلیج فارس در این آیین، با اشاره به اینکه ماهیت این مجتمع محیط‌زیستی است، اظهار کرد: گازهای همراه نفت که سال‌ها در کشور سوزانده می‌شد، هم‌اکنون در این پالایشگاه به‌عنوان خوراک استفاده می‌شود و خلق ثروت می‌کنند. وی به تزیق ۸۰۰ میلیون دلار از در سامانه نیما در کمتر از یک‌سال و نیم تولید تجاری بی‌دبیلند خلیج فارس اشاره و تصریح کرد: افزون بر اجرای ۲.۴ میلیارد دلار پالایشگاه بی‌دبیلند خلیج فارس، یک میلیارد یورو طرح «پس‌سازی واحدها تأسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل» هم از سوی این شرکت در حال اجراست که ۳۴ درصد پیشرفت دارد و در عرصه چهار استان انجام می‌شود که افزون بر حفظ محیط‌زیست، به تأمین خوراک پایدار این مجتمع کمک می‌کند.

کدامیک از اروپایی‌ها بیشترین آسیب را از بحران انرژی می‌بینند؟

بحران انرژی اروپا تا به امروز به اندازه‌ای که تصور و ترس از آنجا وجود داشت، وخیم نبوده است. پس از افزایش قیمت‌های گاز طبیعی در پی آغاز تنش‌های روسیه و اوکراین در فوریه سال ۲۰۲۲ میلادی، اوضاع اکنون تا حدودی به ثبات رسیده است. مصرف‌کنندگان اروپایی با مهار سطح تقاضا تا اندازه‌ای با افزایش سرسام‌آور قیمت‌های انرژی مقابله کرده‌اند، کشورهای واقع در قاره سبز موفق به پر کردن مخازن ذخیره‌سازی گاز طبیعی مایع شده (ال‌ان‌جی) شده‌اند و پاییز گرم هم امکان مدیریت کردن قبوض انرژی و پایین کردن ارقام آن را برای ساکنان این قاره فراهم کرده است.

قیمت گاز طبیعی از رقم ۱۰۰ دلار به ازای هر یک میلیون بی‌تی‌یو در ماه اوت امسال به ۳۹ دلار رسیده است. قیمت‌های جهانی نفت خام برنت هم از اوج ۱۳۹ دلار پس از تشدید شیوع ویروس عالم‌گیر کرونا در ماه مارس امسال به ۹۳ دلار رسیده است. تیتراها درباره پایان بحران انرژی اروپا فزونی یافته است، اما این احتمال وجود دارد که برای صحبت در این باره اندکی عجله کرده باشند. با سرد شدن هوا و افزایش برودت، عرضه انرژی در قاره سبز بار دیگر محدود خواهد شد؛ از این رو احتمال می‌رود با وقفه اخیر تنش‌های انرژی ناگهان تشدید شود. اکونومیست در مقاله اخیر خود آورده است: تحلیل‌ها حکایت از آن دارد که رضایت خطرناک خواهد بود، اوضاع ممکن است به سرعت به‌سرعت وخیم شود.

سناریوهای احتمالی در بازار انرژی

تحلیل اکونومیست، سه سناریو احتمالی را برای بازارهای انرژی اروپا در طول زمستان متصور است که هیچ یک مطلوب نیستند. نخستین سناریو بر این فرض استوار است که روابط سیاسی پرتنش روسیه و اروپا از این بدتر نخواهد بود، اما وضع کم و بیش به همان شکل باقی می‌ماند. این به آن معناست که فعالیت خط لوله نورد استریم-۱ که گاز را از روسیه به آلمان انتقال می‌دهد، همچنان متوقف است و اروپا تحریم محموله‌های دریایی صادرات نفت خام روسیه و محدودیت‌های بیمه نفتکش‌های حامل نفت خام این کشور را دنبال می‌کند. سناریوی یادشده سناریویی نسبتاً ایده‌آل برای اروپاست، زیرا این شرایط شاید بحران‌زا نباشد، اما فاجعه‌آمیز نخواهد بود. محدودیت عرضه ایجاد خواهد شد و قیمت‌های انرژی به‌طور قابل ملاحظه‌ای افزایش خواهد یافت، اما اروپا زمستان را بدون سقوط چرخ‌های پشت سر خواهد گذاشت. سناریوی دوم بر فرض تشدید تنش‌ها بین مسکو و اتحادیه اروپا استوار است که در این شرایط احتمال قطع کامل عرضه گاز روسیه به قاره سبز و تحمیل ده‌ها میلیارد دلار هزینه اضافی به آنها وجود دارد.

و این احتمال وجود دارد که بریتانیا در مقایسه با بسیاری از کشورهای اروپایی دیگر وضع بهتری داشته باشد. برای کشورهای که پیش از وقوع بحران انرژی نسبتاً ثروتمند بودند، افزایش سرسام‌آور قیمت‌ها آزار دهنده خواهد بود، اما برای بسیاری از کشورهای اروپایی که حتی پیش از تنش‌های روسیه و اوکراین برای تأمین سوخت بخش گرمایشی با مشکل روبه‌رو بودند، بسیار در دناک‌تر خواهد بود.

مجمع جهانی اقتصاد در گزارش اخیر خود آورده است: در اتحادیه اروپا، نزدیک به هفت درصد از جمعیت در سال ۲۰۲۱ میلادی نتوانستند خانه خود را به‌دسترسی گرم کنند. کشورهای جنوب و شرق اروپا در سال گذشته میلادی جزو کشورهای بودند که از نظر انرژی فقیرتر بودند، و بی‌شک امسال برای این کشورها شرایط به مراتب بسیار بدتر خواهد بود.

بر اساس داده‌های پارسال، بلغارستان بیشترین مشکل تأمین سوخت را در اتحادیه اروپا داشت، به طوری که از هر چهار بلغارستانی یک نفر (۲۳٫۷ درصد) برای پرداخت قبوض انرژی خود با مشکل روبه‌رو بود؛ پس از بلغارستان، لیتوانی (۲۲٫۵ درصد) و قبرس (۱۹٫۴ درصد) قرار دارند.

سومین سناریو بحرانی‌ترین سناریو خواهد بود که بر این فرض استوار است که روسیه به‌طور کامل از دیپلماسی و حفظ درآمدهای نفت و گاز خود دست کشیده و زیرساخت‌های واردات گاز اروپا را نابود کند که منجر به فشاری طاقت‌فرسا خواهد شد. در این شرایط، قبض سالانه واردات گاز اروپا به یک تریلیون دلار نزدیک می‌شود و بحران کمبود شدید انرژی تا سال ۲۰۲۴ میلادی پابرجا می‌ماند.

دیپلماسی اروپا برای گذر از زمستان

واضح است که حتی در بهترین سناریو، اروپا زمستانی طولانی و سرد در پیش دارد و سپس باید سال‌ها مشکلات امنیت انرژی را تحمل کند و دیپلماسی ظریف را برای مدیریت پس از آن به کار گیرد. در همین حال چشم‌انداز برای شهروندان اروپایی که باید بخش زیادی از این هزینه‌ها را صرف گرم کردن خانه‌های خود کنند، بسیار ناگوار است. برآوردها حکایت از آن دارد که پیش‌بینی می‌شود تنها ۲۶ میلیون نفر در بریتانیا طی ماه‌های زمستان در فقر انرژی غرق شوند که به معنای یک خانواده از هر سه خانوار است.



در مقابل، ثروتمندترین کشورها از جمله سوئیس (۰٫۲ درصد) و نروژ (۰٫۸ درصد) کمتر از یک درصد فقر انرژی داشتند. در گزارش بانک جهانی آمده است: زمانی که داده‌های سال ۲۰۲۲ منتشر شود، می‌توان انتظار داشت که این ارقام به مراتب بدتر باشند و حتی در بهترین سناریو، به گفته اکونومیست، ارقام برای سال‌های ۲۰۲۳ و ۲۰۲۴ میلادی احتمالاً سال ۲۰۲۲ را بسیار ناچیز جلوه دهد.

منبع: اوپل پرایس
نویسنده: هالی زارمبا
مترجم: امیر دشتی



مسابقات جهانی جودو در تهران برگزار شد. در این مسابقات، مهدی باهنر در وزن ۸۰ کیلوگرم موفق به کسب مدال طلا شد.

قهرمان سابق جودو و همکار نفتی

لقب خروس جنگی را فرانسوی ها به من دادند

در مشهد مقدس به دنیا آمد. از خانواده‌ای ورزشی که یکی از برادرانش جودوکار و دیگری فوتبالیست است. خود او نیز در هر دو این رشته‌ها فعالیت کرده است. فوتبال را در سطح آموزشگاه‌های استان پیگیری کرد، اما به قول خودش زور برادر دیگرش نسبت به او بیشتر بود تا از فوتبال کناره‌گیری کند و به سمت جودو در سطح حرفه‌ای کشیده شود. برادران او نیز در سطح کشوری مطرح بودند. یکی از آنها جودوکار بسیار با استعداد و مطرحی بود که در جبهه‌های جنگ از ناحیه پا آسیب دید و نتوانست جودو را ادامه دهد. مسعود حاجی آخوندزاده قهرمان جودو ایران و آسیا از ۱۱ سالگی جودو را با باشگاه جوانان اسلامی مشهد آغاز کرد، هر چند شاید در ابتدا به صورت پیوسته تمرین نمی‌کرد، اما بعد از قهرمانی در ۱۲ سالگی وارد دبای حرفه‌ای جودو شد تا به قهرمانی آسیا رسید. با قهرمان ملی جودو که در حال حاضر در امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران مشغول به کار است، گفت‌وگویی انجام داده‌ایم که باهم می‌خوانیم.

« با یک بیوگرافی از خودتان بیشتر بر ایمان بگویید. مسعود حاجی آخوندزاده هستیم. سال ۵۷ در شهر مشهد به دنیا آمدم. دو برادر و دو خواهر دارم و متأهل هستم و یک فرزند پسر هم دارم. خانواده‌ای ورزشی دارم. یکی از برادرانم جودوکار و دیگری فوتبالیست است. خودم نیز در هر دو رشته فعالیت کرده‌ام. فوتبال را در سطح آموزشگاه‌های استان پیگیری کردم، اما در ادامه دیدم

فوتبال را نمی‌توانم ادامه دهم و برای همین به سمت جودو رفتم و جودو کار شدم. هم‌زمان با ورزش به تحصیل هم پرداختم و در حال حاضر دانشجوی دوره دکتری مدیریت ورزشی هستم.

« از چه زمانی ورزش کردن را شروع کردید؟ من هم مثل بقیه پسر بچه‌ها ابتدا به فوتبال علاقه داشتم و از کوچکی محله فوتبال را شروع کردم و همان‌طور که گفتم در رده نوجوانان و در آموزشگاه‌های مشهد فوتبال بازی می‌کردم، اما از سال ۶۸-۶۹ بود که جودو را با باشگاه جوانان اسلامی مشهد آغاز کردم، هر چند شاید از ابتدا به صورت پیوسته تمرین نمی‌کردم، اما رفته‌رفته به این ورزش علاقه‌مند شدم و در سطح نوجوانان چندین قهرمانی کشوری و در سطح جوانان و بزرگسالان نیز یک یا چند قهرمانی کشوری را به دست آوردم و یک جودوکار حرفه‌ای شدم.

« چه شد که جودو کار شدید؟ برادرم فوتبال بازی می‌کرد و بازی او از من بهتر بود، وقتی دیدم نمی‌توانم مثل او خوب باشم، تصمیم گرفتم بگرشتم و ورزشی دیگر را انتخاب کنم. از آنجایی که به ورزش‌های رزمی هم علاقه داشتم، در نهایت رشته رزمی جودو را انتخاب کردم. الان هم از انتخابم پشیمان نیستم.

« چند سال جودو را به صورت حرفه‌ای انجام دادید؟ از ۱۱ سالگی رسماً جودو را شروع کردم و تا ۳۴ یا ۳۵ سالگی این ورزش را ادامه دادم. البته بعد از زمان باننشستگی از ورزشکار بودن به مربیگری جودو روی آوردم. من هنوز هم با جودو سروکار دارم و نمی‌توانم از این ورزش خودم را جدا بدانم. همیشه به خودم گفته‌ام که پول در فوتبال است، اما همه چیز به مسائل مالی ختم نمی‌شود ورزش جودو

درس زندگی به من داد.

« گویا خیلی به جودو علاقه دارید؛ اینطور نیست؟ جودو، یکی از دیدنی‌ترین و سیاسی‌ترین رشته‌های ورزشی است. وقتی سه رئیس جمهور می‌آیند و در سالن می‌نشینند، به نظرم این اهمیت بالای این رشته را نشان می‌دهد. جودو، اولین رشته رزمی است که در المپیک بوده است. البته باید این را هم اضافه کنم در جودو من به شاگردانم همیشه می‌گویم که وقتی به مربی، پیشکسوت و تاتمی تمرینات احترام بگذارید، مطمئناً در روند قهرمانی شما تأثیر گذار خواهد بود. این مسئله را با تمام وجود حس کرده‌ام و هر وقت این کار را انجام دادیم، موفق بودم. فکر می‌کنم در فلسفه جودو به آن واقعاً اثر از یک ورزش نگاه شده است. همین مسئله باعث شده که در المپیک، جودو به عنوان جنگلی‌ترین رشته ورزشی انتخاب شود.

« داستان خروس جنگی چیست؟ این لقبی است که در جودو به من داده بودند. اما نه ایرانی‌ها، بلکه فرانسوی‌ها این لقب را به من دادند. در فرانسه در کمپ‌های تمرینی شرکت می‌کردیم و صبح و بعدازظهر تمرینات سنگینی را انجام می‌دادیم. در تمرینات، ورزشکاران کشورهای مختلف باهم مبارزه می‌کردند. با توجه به اینکه در این تمرینات جنگنده ظاهر می‌شدم و کم نمی‌آوردم، جمال بوراس، قهرمان شاخص آن‌ها، آن زمان لقب خروس جنگی را به من داد.

« چه افتخاراتی در جودو کسب کرده‌اید؟ ۱۳ ساله بودم که قهرمان کشور در رشته جودو شدم و این اولین مدالی بود که کسب کردم. در ادامه هم مقام‌های زیادی در استان و کشور به دست آوردم، اما در عرصه بین‌المللی در سال ۹۸ میلادی در مسابقات ارشد های جهان به مدال نقره رسیدم. سپس در سال ۱۹۹۹ در چین مدال برنز را کسب کردم. در سال ۲۰۰۰ نایب قهرمان رقابت‌های ارشد های جهان شدم. در سال ۲۰۰۱ در بازی‌های آسیایی به مدال طلا رسیدم و رکورددار کسب اولین مدال طلای آسیا برای ایران شدم. در سال ۲۰۰۲ در رقابت‌های آسیایی در یوسان به مدال طلا رسیدم. پس از آن دچار مصدومیت شدید از ناحیه پا شدم و نتوانستم در رقابت‌های آسیایی و جهانی سال‌های ۲۰۰۳ و ۲۰۰۴ شرکت کنم. البته در المپیک ۲۰۰۴ با وجود مصدومیت شرکت کردم که پنجم شدم و به دلیل مصدومیت دوباره

مسابقات سال ۲۰۰۵ را از دست دادم. در سال ۲۰۰۶ در بازی‌های آسیایی دوحه به مقام سوم رسیدم و در سال ۲۰۰۷ نیز علاوه بر کسب مدال طلا عنوان ستاره مسابقات آسیایی کویت را هم به دست آوردم و در نهایت نیز در سال ۲۰۰۸ در رقابت‌های آسیایی کره به مدال نقره رسیدم.

« از چه زمانی وارد وزارت نفت شدید و چه سمت‌هایی داشتید؟

از سال ۱۳۸۲ به عنوان قهرمان ملی، به استخدام شرکت ملی



نفت ایران در آمدم. در این مدت سمت‌های مختلفی داشتم. در یک برهه به عنوان مربی و رئیس هیات ورزش‌های رزمی مشغول به کار بودم و الان هم در قسمت ورزش همگانی شرکت ملی نفت مشغول به کار هستم.

« چه سالی ازدواج کردید؟ سال ۱۳۸۲ بود که از دواج کردم و خدا را شکر از همسرم و زندگی خیلی راضی هستم. ثمره این ازدواج هم یک پسر به نام فر نواد است که الان ۱۷ سال سن دارد.

« پسر هم مثل پدرش رزمی کار شده؟ اصلاً علاقه‌ای به ورزش حرفه‌ای ندارد. او فقط برای سلامتی ورزش می‌کند. البته من خودم دوست نداشتم جودوکار شوم. در دوران حرفه‌ای ورزش صدمات زیادی خوردم از شکستگی‌های دست و پا گرفته تا بینی و ابرو. بعضی اوقات مدت این مصدومیت‌ها زیاد بود برای همین نخواستم پسرم وارد جودو شود تا مانند من کلی درد و سختی ورزش حرفه‌ای را نکشد. او فقط برای سلامتی ورزش می‌کند و برای همین در رشته بدن‌سازی فعال است. اما جالب است بگویم که با این سن کم، در رشته سینما و تئاتر مشغول است و علاقه زیادی هم به این رشته هنری دارد.

« یعنی هنرپیشگی را دوست دارد؟ بله این طوری می‌شود گفت. او چندین کار هنری در تئاتر و سینما داشته است و علاوه بر بازی کردن، کار نویسندگی و اجرا را هم انجام می‌دهد.

« همسر تان هم ورزشکار است؟ همسرم خانه‌دار است و مانند پسرم ورزش را فقط برای سلامتی انجام می‌دهد.

« ایشان هم به هیچ رشته ورزشی علاقه ندارد؟ او به ورزش حرفه‌ای در هیچ رشته‌ای علاقه ندارد و خودش را صرفاً وقف خانواده کرده است.

« زندگی با ورزشکاران حرفه‌ای خیلی سخت است آیا همسر تان با شما همراه بوده‌اند؟

من در زندگی یک تشکر ویژه به همسرم بدهکارم. او در همه سال‌های زندگی مشترک‌مان به خصوص زمانی که در مسابقات و اردوها بودم، همیشه یار و یاور من بوده است. همسرم در زمان مسابقات همیشه مراقب من بود و زمان‌هایی که باید برای مسابقات رژیم غذایی می‌گرفتم، مثل یک دکتر تغذیه خیلی مراقب من بود. این که زندگی با یک ورزشکار حرفه‌ای خیلی سخت است، واقعاً درست است؛ او تمام دوری‌هایم را در زمان اردوهای تیم ملی از خانواده تحمل می‌کرد و ضمن روحیه دادن به من، مراقب فرزندانم نیز بود. من ممنون او هستم.

« یک‌زمانی هم می‌خواستید وارد سیاست شوید؟ بله من در دو دوره، کاندید نماینده مجلس شورای اسلامی و شورای شهر از استان خراسان رضوی و شهر مشهد شدم؛ به دلایلی نشد اما تنها هدفم برای حضور در سیاست، کمک به ورزش کشور بود. من دوست داشتم در عرصه سیاست منشأ خدمات ارزشمندی برای ورزش کشور به خصوص استان خراسان و شهر مشهد باشم و از این طریق ادای دین کنم. البته هنوز هم ناامید نیستم و کم‌وبیش دنبال این موضوع هستم تا بتوانم با سیاست‌های درست ورزشی، در ورزش کشور تأثیر گذار باشم.



پرستاری در قاموس قرآن و عترت

پرستاری می‌تواند یکی از راه‌های قرب به خداوند و دست‌یابی به کمال انسانی باشد. چنین نگرشی به شغل پرستاری، نشاط و علاقهای ویژه در پرستاران ایجاد می‌کند. آنان به کار خود، به عنوان وظیفه‌های الهی-انسانی می‌نگرند. امام خمینی(ره) در تقویت این نگرش، خطاب به پزشکان و پرستاران می‌فرماید:

شما متوجه باشید که این شغل را خدای خواسته اوده نکتید به جهات مادی، به جهات دنیایی؛ که هم کار کرده باشید و هم اجر الهی نبرده باشید. شما کاری بکنید که این شغل شما الهی باشد، برای خدا باشد. منافات ندارد اینکه برای خدا باشد، لکن به شما هم مثلاً اجری بدهند، اینها منافات با هم ندارد. شما توجه داشته باشید به اینکه با این بیماران خوشرفتاری کنید، کمک کنید آنها را دلجویی کنید از آنها! اینها افسرده هستند باید دلجویی کنید این شغل از آن شغل‌های بسیار ارزنده است

در سخنان معصومان علیهم السلام خدمت به مهنوعان، از بهترین عبادت‌ها و ارزش‌های انسانی شمرده شده است؛ چنان‌که در روایتی از امام صادق علیه‌السلام آمده است:

مَا قَضَى مُسْلِمٌ لِمُسْلِمٍ حَاجَةً إِلَّا نَادَاهُ اللَّهُ تَبَارَكَ وَتَعَالَى عَلَىٰ ثَوَابِكُمْ وَلَا أَرْضَىٰ لَكُمْ بِذُنُوبِ الْجَنَّةِ.

هیچ مسلمانی حاجت مسلمانی دیگری را روانمی‌سازد، مگر اینکه خداوند تبارک و تعالی به او خطاب کند که پاداش تو به عهده من است و کمتر از بهشت برایت نمی‌پسندم.

تنها کسانی می‌توانند به شغل پرستاری و مراقبت از بیماران بپردازند که از انگیزه‌ها بالا، قدرت تحمل، دلسوزی و بردباری بهره‌مند باشند. این گونه افراد، در ضمیر پاک نیک‌فطرتان جامعه جای دارند و محبوبیت اجتماعی بالایی می‌یابند، زیرا همگان می‌دانند که پاداش‌های مادی نمی‌تواند جبران کار طاقت فرسای پرستاران باشد، بلکه باید اجر واقعی خویش را از خداوند دریافت کنند. مردم نیز از باب «مَنْ لَمْ يَشْكُرِ الْمَخْلُوقَ لَمْ يَشْكُرِ الْخَالِقَ»، زحمت‌ها و تلاش‌های بی‌منت آنان را ارج می‌نهند. بزرگداشت و ارج‌گذاری مقام پرستار، خود بیانگر ارزش اجتماعی و جایگاه والای شغل پرستاری است.

پیامبر گرامی اسلام (ص) ارج و بهای پرستاری را در ضمن روایتی چنین بیان می‌فرماید:

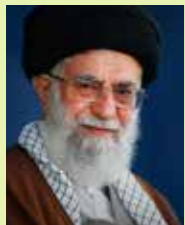
مَنْ قَامَ عَلَى مَرِيضٍ يَوْمًا وَلَيْلَةً بِتَحَهُ اللَّهِ مَعَ إِبْرَاهِيمَ الْخَلِيلِ عَلَيْهِ السَّلَامُ فَجَادَ عَلَى الصَّرَاطِ كَالْبُرْقِ اللَّامِعِ وَمَنْ سَعَى لِمَرِيضٍ فِي حَاجَةٍ فَقَضَاهَا حَرَجَ مِنْ ذُنُوبِهِ كَيَوْمٍ وَلَدَتْهُ أُمُّهُ.

کسی که یک روز و یک شب پرستاری بیماری را به عهده بگیرد، خداوند او را با ابراهیم خلیل علیه‌السلام محشور می‌کند.

پس همچون درخشش برقی از صراط عبور می‌کند و کسی که در بر طرف کردن نیازهای مریض تلاش کند و نیازهای او را بر آورد، همانند روزی که از مادر متولد شده است، از گناهان پاک می‌شود.



بازخوانی پیام رهبر معظم انقلاب اسلامی به مناسبت هفته بسیج



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

هفته‌ی بسیج بر همگان مبارک باد، بویژه بر رویشهای تازه و باطراوت بسیجی که همچنان مانند نسل پیش از خود، فرزندان محبوب امام راحل عظیم‌الشأنند.

عزیزان!

قدرشناس جایگاه خود باشید و بدانید که باهمت بلند، و در پرتو خردمندی و درست‌اندیشی، و با اعتماد و توکل به خداوند دانا و توانا، میتوانید در همه‌ی مسائل عمومی کشور و ملت، اثربخش و مشکل‌گشا باشید. این تجربه‌ی چنددهه‌ی ملت ایران است.

والسلام علیکم ورحماتالله

سیدعلی خامنه‌ای
۳ آذر ۱۴۰۰

برگزاری نخستین نشست شورای فرهنگی

منطقه ۸ وزارت نفت

اولین جلسه شورای فرهنگی منطقه هشت وزارت نفت حضور دبیر شورای عالی فرهنگی وزارت نفت، در مشهد مقدس برگزار شد. در این نشست که مدیران صنعت نفت استان‌های خراسان رضوی، خراسان شمالی و خراسان جنوبی نیز حضور داشتند، علی‌زمانی، دبیر شورای عالی فرهنگی وزارت نفت بر ضرورت یکپارچه‌سازی، تعامل و هم‌افزایی بر نامه‌های فرهنگی شرکت‌های تابعه صنعت نفت تاکید کرد. وی افزود: مطابق شیوه‌نامه شورای عالی فرهنگی ابلاغی وزیر محترم در ۲۶ دی ماه پارسال، ارتقا و هماهنگی در تمام فعالیت‌های فرهنگی زیرمجموعه وزارت نفت و ضرورت ایجاد نظامی منسجم در بر نامه‌ها، همچنین عدم موازی کاری در واحدهای ذیربط با توجه به ابلاغ سیاست‌های کلان، تدوین شده و لزوم توجه ویژه به تأثیرات این مهم در مجموعه فرهیخته و خدمت‌کارکنان صنعت نفت از وظایف شورای عالی فرهنگی است. به گفته زمانی، بازنگری، تدوین و ابلاغ سند راهبردی و شیوه‌نامه فرهنگی صنعت نفت و بروز رسانی آن، همچنین هماهنگی و نظارت بر اجرای مصوبات ابلاغی در چهار شرکت اصلی واحدهای ستادی، نظارت بر فعالیت‌های فرهنگی صنعت نفت بر اساس ضوابط اجرایی بودجه سالانه، از اهم وظایف و اختیارات شورای عالی فرهنگی وزارت نفت است. وی افزود: هماهنگی و نظارت بر برنامه‌های شورای امر به معروف و نهی از منکر، شورای اقامه نماز، ستاد صیانت از حقوق شهروندی و عفاف و حجاب و امور زنان و خانواده و ارائه گزارش عملکرد دوره‌های یکپارچه از اصلی‌ترین دلایل تشکیل این ستاد است. دبیر شورای عالی فرهنگی وزارت نفت دلیل برگزاری اولین جلسه شوراهای فرهنگی مناطق وزارت نفت در مشهد مقدس را توسل و توجه به حضرت رضا (ع) و آمادگی استان خراسان رضوی اعلام و اظهار کرد: مأموریت مهم این شورا توجه به کارکنان و خانواده‌های کارکنان و توجه به برنامه‌های فرهنگی آنان است. حسن افتخاری رییس شورای فرهنگی منطقه ۸ صنعت نفت کشور نیز هم‌گفت: منطقه شمال شرق کشور به دلیل وجود شریف و منور رضوی مهم‌ترین مرکز فرهنگی کشور است. وی یکی دیگر از ویژگی‌های استان خراسان رضوی را دارا بودن زنجیره کامل تولید، پالایش، ذخیره‌سازی، انتقال و توزیع گاز خواند و افزود: موفقیت‌های حاصله صنعت نفت در شمال شرق کشور، حاصل تعامل و همکاری گسترده مدیران و کارکنان است و همه مدیران شرکت‌های تابعه صنعت نفت شمال شرق کشور در اقدامات فرهنگی پیشرو و پیشگام هستند. حجت‌الاسلام و المسلمین گنابادی نژاد معاون فرهنگی اجتماعی و زیارت استانداری خراسان رضو نیز در این نشست به اهمیت تولید و مصرف آثار فرهنگی اشاره و تصریح کرد: نقطه کانونی ارتباط فرهنگی، تعامل موثر و مستمر با کارکنان است. وی خانواده را نقطه دوم فعالیت‌های فرهنگی دانست و افزود: نباید الگویی یک‌شکل و کلیشه‌ای را برای همه کارکنان و خانواده‌های آنان در اجرای برنامه‌های فرهنگی پیاده‌سازی کنیم.



آموزدهایی از حضرت زینب (س)

وفاداری به ولایت الهی

حضرت زینب(س) از بهترین موقعیت در مدینه بر خوردار بود، اما حتی شوهر خویش را ترک کرد تا با امام خود یعنی امام حسین(ع) همراه باشد. ایشان نه تنها از این جهت که خواهر امام حسین(ع) بود، محبت واقعی به ایشان داشت، بلکه از این جهت که ایشان امام زمانش بود، به ایشان عشق می‌ورزید و مطیع کامل ایشان بود. حضرت زینب(س) همیشه به امام خویش وفادار بود.

امانت‌داری

کسی که در او شرط انصاف و عدل تحقق پیدا کند، مردم اشیای گرانقدر خود را نزد او به امانت می‌گذارند. حضرت زینب(س) به خاطر دارا بودن این شرط‌ها حافظ بسیاری از امانت‌ها بود که بزرگ‌ترین امانت نزد ایشان حفظ وجود امام عصرشان یعنی امام سجاد(ع) بود و ایشان در حفظ این امانت تا سر حد جان کوشیدند و هیچگاه او را تنها نگذاشتند. از دیگر امانت‌ها نزد ایشان حفاظت از عزت اسلام و خاندان آل محمد(ص) است؛ طوری که در روایتی با عبیدالله به او سلام ندادند و او گفت که این زن متکبر کیست؟ زنان گفتند: زینب کبری(س) دختر علی(ع) است، همان که تو در جایش نشست‌های. اما امانت بعدی حفظ و حراست از دین در تمامی مراحل به خصوص در سختی‌هاست.

صبر و شکیبایی

در این وادی نیز زینب (س) سرآمد و سرفراز بود و از این جهت نیز بهترین الگو برای بانوان و مادران شهید و خواهران شهید و... هست.

دانش و هوشمندی

با بررسی عملکرد حضرت زینب(س) و خطبه‌هایش به مقام عالمانه و معرفت و آگاهی ایشان می‌توان پی‌برد. وقتی امام سجاد(ع) فرمود: ای عمه‌ایه حق دانشمندی هستی که پیش کسی درس نیاموخته‌ای این جمله خبر از هوش و دانش حضرت می‌دهد.

عبادت و تهجد

حضرت زینب(س) کسی بود که هیچ یک از زنان هم‌عصرش به پای عبادت او نمی‌رسد، ما بارها در مورد نماز شب او شنیده‌ایم. آن هنگام که مصائب به او روی آورد و داغ عزیزان توان ایستادن را از او گرفت، در آنجا نیز نماز شبش را ترک نکرد و نشست‌ه آن را بجا آورد، نماز شبی که واجب نبود، اما زینب کبری(س) آن را بر خود واجب کرد پس بانوان به تاسی از زینب(س) در انجام محوری‌ترین اصل در زندگی، یعنی عبادت را در نهایت اخلاص و بندگی بجا آورند و تنه‌ها به واجبات اکتفا نکنند بلکه مستحبات و نمازهای شب را تا حد توان بجا آورند. در این فضا است که می‌توان شیران بیشه جهاد و تقوا را تربیت کرد و ایثارگری‌ها آفرید.

هدایت‌گری

یکی از درس‌هایی که زینب (س) به بانوان مسلمان می‌دهد این است که زنان در جهت دهنی جامعه نقش بسزایی دارند. خداوند این ودیعه را درون زنان به ودیعت سپرده است. با بررسی حرکت‌های زینب(س) در تصمیم‌گیری‌ها، خطبه‌ها، حرف‌ها، ساکوت‌ها و... به نقش هدایت‌گریشان پی‌می‌بریم.

شجاعت و تدبیر

زینب کبری(س) آن بانوی قهرمان با شجاعت و تدبیر رهبری نهضت را به عهده گرفت. شجاعانه خطبه خواند و دستگاه استبداد را رسوا کرد و با تدبیر اهل بیت(ع) و دختران و زنان را اداره کرد تا به مقصد برسند. در این راه به همه انسان‌ها درس‌ها آموخت. زنان مسلمان می‌توانند از زینب(س) درس شجاعت و شهامت فرا بگیرند.

دفاع از ارزش‌های اسلامی

این درس مهم را بانوان می‌توانند از سبک رفتاری حضرت زینب(س) در مقابل زورگویان ستم پیشه فرا بگیرند: حضرت زینب(س) از دین و ارزش‌های الهی دفاع کرد و در این راه از جان و مال و فرزندان و عزیزترین کسان خود گذشت و بر غم فقدان آنان دلش را گذاخت و به خاطر زنده ماندن دین و امر به معروف و نهی از منکر که برادرش برای آن قیام کرد و به آن عمل کرد.

زینب کبری(س) عقبه بنی‌هاشم، دانشمند بدون معلم، متفکر بدون استاد، دختر ارجمند علی بن ابیطالب(ع) و فاطمه زهرا(س) و همسر بزرگوار عبدالله بن جعفر، از بانوان با فضیلت و قهرمان کربلاست. او بود که پس از شهادت امام حسین(ع) سرپرستی اسرای کربلا را به عهده گرفت و از امام زین‌العابدین(ع) که به شدت بیمار بود، مراقبت کرد و ضمناً با خطبه‌های آتشین خود در کوفه و شام، یزید و یزیدیان را رسوا کرده و پیام امام حسین(ع) را به هر دمان آن زمان رسانید. پیامبر اکرم(ص) در مراسم نام گذاری حضرت زینب(س) به شدت گریه کرد و فرمود: این دختر به بلاها مبتلامی شود و مصیبت‌های مختلفی بر وی وارد می‌شود... به درستی که هر کس بر او بر مصیبت‌های او گریه کند، ثوابش همانند ثواب گریه بر برادرانش (حسن و حسین و...) هست، سپس او را زینب نامید. درس‌هایی از زندگی حضرت زینب کبری(س) را می‌توان در موارد زیر خلاصه کرد:

ایمان و تقوا

حضرت زینب(س) در دامن پاک‌ترین و با ایمان‌ترین انسان‌ها رشد کرد و معارف الهی را آموخت و با تقویت ایمان خویش آنها را در خود شکوفا ساخت. ایشان همیشه تقوا و پرهیزکاری پیشه می‌کردند و حیا و عفت را سرلوحه زندگی خویش کرده بودند. شما نیز که در دامن یک خانواده مؤمن و متقی رشد کردید، باید همچون حضرت زینب(س) اصلی‌ترین و مرکزی‌ترین وسیله اسلام یعنی ایمان را در خود تقویت سازید و صفت تقوا، حیا و عفت را ملکه خود قرار دهید تا مثل ایشان به قله‌های سعادت و کمال دست یابید.

ثبات قدم و جانفشانی در راه هدف

حضرت زینب(س) در راه اهداف عالی خویش همیشه ثابت قدم بود و در این راه از جان و مال خویش دریغ نکرد. بدترین مصیبت‌ها را تجربه کرد و از زندگی آرام و آسوده دست کشید، سختی‌های سفر و جنگ را به جان خرید، عزیزترین کسان خود را مقابل دیدگانش قطعه قطعه کردند، باز از آرمان‌های اصیل خویش دست برنداشت و در این راه همیشه ثابت قدم باقی ماند.

پولادمردان ملی حفاری صدرنشین مرحله اول لیگ برتر وزنه برداری



مشعل تیم وزنه برداری ملی حفاری اهواز، صدرنشین مرحله اول لیگ برتر وزنه برداری باشگاه‌های ایران شد.

لیگ برتر وزنه برداری باشگاه‌های ایران در فصل جدید (۱۴۰۱) در ۱۰ وزن و با حضور ۷ تیم ملی حفاری، سایپا، مناطق نفت خیز جنوب، ذوب آهن، عقاب، پدافند و نیروی زمینی در تالار ایرانیان فدراسیون وزنه برداری ورزشگاه آزادی شروع شد. در مرحله اول این رقابت‌ها که طی دو روز برگزار شد، پولادمردان تیم ملی حفاری اهواز موفق شدند با بلند کردن وزنه و ثبت چند رکورد داخلی، حریفان را پشت سر بگذارند و در صدر جدول قرار بگیرند. تیم وزنه برداری مناطق نفت خیز جنوب هم که در این رقابت‌ها شرکت دارد، موفق شد در رتبه سوم قرار بگیرد. تیم ملی حفاری اهواز با عملکرد هشت وزنه بردار خود، در مرحله اول ۶۱۴ امتیاز کسب کرد و صدرنشین شد و تیم مناطق نفت خیز جنوب نیز با به دست آوردن ۵۶۰ امتیاز در رتبه سوم قرار گرفت. در جدول ۴۳۸ امتیاز کسب کرد و به عنوان برترین وزنه بردار شناخته شد. مکان دوم و سوم این جدول به وزنه بردارانی از تیم ملی حفاری تعلق گرفت. علی داوودی و میرمصطفی جوادی هر دو از این باشگاه هستند که توانستند با کسب ۴۲۲ و ۴۲۱ امتیاز، رده‌های دوم و سوم را از آن خود کنند. نتایج مسابقات پولادمردان دو تیم ملی حفاری اهواز و مناطق نفت خیز جنوب در مرحله نخست لیگ برتر وزنه برداری به این شرح است:

دسته فوق سنگین ۱۰۹ +

علی داوودی از ملی حفاری با رکورد ۱۹۶ کیلوگرم در حرکت یک ضرب، ۲۳۶ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۴۳۲ کیلوگرم اول شد.

دسته ۱۰۹ کیلوگرم

محمد مسعود میبوند از ملی حفاری با رکورد ۱۶۱ کیلوگرم در یک ضرب، ۱۹۶ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۳۵۷ کیلوگرم مقام سوم را کسب کرد.

کوروش زارع از مناطق نفت خیز جنوب، در یک ضرب با ثبت رکورد ۱۶۲ کیلوگرم، در دوزرب با رکورد ۱۹۱ کیلوگرم و در مجموع با ۳۵۳ کیلوگرم چهارم شد.

دسته ۱۰۲ کیلوگرم

رضادهدار از ملی حفاری با رکورد ۱۶۷ کیلوگرم در یک ضرب، ۲۱۳ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۳۸۰ کیلوگرم مقام اول را کسب کرد. سپهر مردانی از مناطق نفت خیز جنوب با ثبت رکورد ۱۵۱ کیلوگرم در یک ضرب، ۲۰۲ کیلوگرم در دوزرب و در مجموع ۳۵۳ کیلوگرم دوم شد.

دسته ۹۶ کیلوگرم

علی کشتکار از ملی حفاری، با رکورد ۱۵۰ کیلوگرم در یک ضرب، ۱۹۵ کیلوگرم در دوزرب و در مجموع با ۳۴۵ کیلوگرم عنوان سوم را به خود اختصاص داد.

دسته ۸۱ کیلوگرم

حسین رجایی کیا از مناطق نفت خیز جنوب، با رکورد ۱۵۲ کیلوگرم در یک ضرب، رکورد ۱۹۱ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۳۴۳ کیلوگرم دوم شد.

دسته ۸۱ کیلوگرم

حسین سلطانی از ملی حفاری، با رکورد ۱۴۹ کیلوگرم در یک ضرب، رکورد ۱۸۲ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۳۳۲ کیلوگرم به مقام اول دست یافت.

دسته ۶۷ کیلوگرم

عرفان آقایی از مناطق نفت خیز جنوب، با رکورد ۱۰۵ کیلوگرم در یک ضرب، رکورد ۱۳۵ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۲۴۰ کیلوگرم چهارم شد.

دسته ۷۳ کیلوگرم

رضا نوروزی از ملی حفاری، با رکورد ۱۳۵ کیلوگرم در یک ضرب و ۱۶۰ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۲۹۵ کیلوگرم مقام اول را از آن خود کرد. ایمان شاهقلیان از مناطق نفت خیز جنوب، با رکورد ۱۲۸ کیلوگرم در یک ضرب، رکورد ۱۶۱ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۲۸۹ کیلوگرم دوم شد.

دسته ۶۱ کیلوگرم

ابوالفضل خباز از مناطق نفت خیز جنوب، با رکورد ۱۰۵ کیلوگرم در یک ضرب، ۱۳۱ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۲۳۶ کیلوگرم به مقام دوم دست پیدا کرد.

دسته ۵۵ کیلوگرم

محراب دواسری از ملی حفاری، با رکورد ۹۶ کیلوگرم در یک ضرب، ۱۲۲ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۲۱۸ کیلوگرم سوم شد.

محمد چاپاش از مناطق نفت خیز جنوب، با رکورد ۸۹ کیلوگرم در یک ضرب، ۸۰ کیلوگرم در دوزرب و مجموع ۱۶۹ کیلوگرم توانست پنجم شود.

رده بندی تیمی در پایان مرحله نخست لیگ برتر به این شرح است:

۱- ملی حفاری ۶۱۴ امتیاز

۲- سایپا ۵۹۹ امتیاز

۳- مناطق نفت خیز جنوب ۵۶۰ امتیاز

۴- ذوب آهن ۵۵۸ امتیاز

۵- عقاب ۵۲۲ امتیاز

۶- پدافند ۵۱۷ امتیاز

۷- نیروی زمینی ۴۳۶ امتیاز

دونده‌های برتر مسابقات

فرزندان پسر و دختر نفت و گاز شرق مشخص شدند

این مسابقات در دبخش پسران و دختران در گروه‌های سنی خردسالان، نونهالان، نوجوانان و جوانان درمادهای دو ۶۰ متر، ۱۰۰ متر، ۲۰۰ متر و پرتاب وزنه برگزار شد و نفرات اول تا سوم معرفی شدند.

یک دوره مسابقات دوومیدانی با حضور ۱۴۵ نفر از فرزندان پسر و دختر کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق در سالن ورزشی انقلاب اسلامی شهرک نفت شهید تندگویان برگزار شد.



دهقان زاده اداره ورزش و جوانان تمرین کنند. پسران دونده از رتبه اول تا ششم نیز می‌توانند با حضور در زمین خاکی استادبوم آزادی، خیابان ۱۷ شهریور برای انجام تمرینات تخصصی، برنامه‌ریزی اردوها، مسابقات داخلی و استانی زیر نظر عیسی صدری فر تمرین کنند. در روز پایانی این رقابت‌ها، فرشید خیبری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق؛ سیدعلی شیرین کار، رئیس امور اداری و دبیر کارگروه مسؤولیت‌های اجتماعی؛ مسعود دهقان، مسؤول امور ورزش شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق؛ عیسی صدری فر، رئیس اداره ورزش و جوانان و سرمربی دوومیدانی؛ کیوان ایرانی، رئیس هیأت دوومیدانی و همچنین ام‌البنین گلاوی‌نژاد، نایب رئیس هیأت و سرمربی دوومیدانی؛ سعید الیاسی، سیدحجت مهدی دوست و سمانه خاوری، متصدیان سالن انقلاب؛ مهدی پرتو ولیلی کاووسی، اعضای هیأت رئیسه دوومیدانی؛ حسین لعل زاده، سجاد خاوریان، زهره دانایی و فاطمه صدری فر، داوران دوومیدانی و همکاران خدمات ورزش نفت در سالن برگزاری مسابقات حضور یافتند و با اهدای جوایز به نفرات برتر از آنها تقدیر کردند.

نونهالان

ماده ۱۰۰ متر سرعت رضوانه سهامی اول شد. فاطمه مطهری نصیری عنوان دوم را کسب کرد. الیسا رحمانی سوم شد.

نوجوانان

ماده ۲۰۰ متر سرعت الیسا رحمانی بر سکوی اول ایستاد. ندا علی میرزایی دوم شد. سمیرا علی میرزایی مقام سوم را به دست آورد.

جوانان

ماده پرتاب وزنه آزاد فاطمه زهران نصیری اول شد. الیسا رحمانی عنوان دوم را کسب کرد.

مهرناز بگ زاده سوم شد. ورزشکاران برتر و نفرات اول تا ششم این مسابقات می‌توانند برای تمرینات و آمادگی بیشتر به منظور حضور در مسابقات سراسری ویژه دختران، زیر نظر ام‌البنین گلاوی نژاد، در سالن شهید

نتایج فرزندان پسر کارکنان

در رده سنی خردسالان و درماده ۶۰ متر سرعت، پارسا رنجبر مقام اول را به دست آورد. علی بهمن یار، دوم و یاشار سلطانی هم سوم شد. در رده سنی نونهالان درماده ۱۰۰ متر سرعت نیز رضا گلشنی اول شد و پرهام صفاریان و امیر رضا رضایی به ترتیب دوم و سوم شدند. در رده سنی نوجوانان ماده ۲۰۰ متر هم علیرضا ابراهیمی مقام نخست را از آن خود کرد و محمد آذرکیش و پژمان علی میرزایی به ترتیب به مقام‌های دوم و سوم دست یافتند. در رده سنی جوانان در ماده پرتاب وزنه نیز محمد جواد صدری فر مقام اول را کسب کرد. محمد آذرکیش دوم و امیرحسین رحمانی سوم شدند.

در بخش دختران نیز این نتایج به دست آمد:

خردسالان

ماده ۶۰ متر سرعت فاطمه نجاری اول شد. فاطمه روشنایی مقام دوم را به دست آورد. نگین آریامنش سکوی سوم را به خود اختصاص

به بهانه جام جهانی فوتبال در قطر

نقش گاز در ورزش

مشعل قطر از معدود کشورهایی

است که توانسته با بهره‌برداری اصولی و مفید از منابع طبیعی، ضمن کسب اعتبار بین‌المللی خود، در ورزش سرمایه‌گذاری‌های خوبی انجام دهد. صادرات گاز قطر به واسطه مایع‌سازی (ال ان جی) موقعیت برجسته‌ای به این کشور در سطح بین‌المللی داده است. میدان گازی پارس جنوبی که در قطر، گنبد شمالی نامیده می‌شود، بزرگ‌ترین میدان گازی جهان است که در خلیج فارس و به‌طور مشترک، در آب‌های سرزمینی ایران و قطر واقع شده است. یک‌سوم این میدان در آب‌های ایران و دوسوم آن در آب‌های قطر قرار دارد. در سیاست قطر، پرداختن به امر ورزش به عنوان یکی از استراتژی‌های مهم و باهدف شناسایی و تقویت حضور این کشور در مجامع بین‌المللی تصویب شده است. این امیرنشین کوچک، به مدد درآمدهای حاصل از منابع عظیم گازی، سرمایه‌گذاری‌های قابل توجهی برای حمایت از رقابت‌های ورزشی و باشگاه‌های ورزشی محلی و بین‌المللی در قالب دیپلماسی ورزشی انجام داده و طی مدتی کوتاه، این کشور را به یک مرکز ورزشی جهانی تبدیل کرده است.

دوسال‌های اخیر، قطر با جذب علاقه‌مندان ورزشی، میزبان بسیاری از معتبرترین و درآمدزایی‌کننده‌ترین تورنمنت‌های ورزشی بوده که یکی از مهم‌ترین مصادیق توفیق دیپلماسی ورزشی این کشور، کسب سهمیه میزبانی جام جهانی ۲۰۲۲ است که

این امیرنشین کوچک، با جلب نظر فدراسیون جهانی فوتبال (فیفا)، امتیاز میزبانی پربیننده‌ترین رویداد ورزشی جهان را به دست آورده است.

دیپلماسی ورزشی و مزیت‌های آن

توجه به دیپلماسی ورزشی، علاوه بر تقویت مؤلفه‌های داخلی قدرت، مانند نشاط و تحرک اجتماعی، گسترش غرور ملی، رونق اقتصادی و انسجام اجتماعی باعث کمک به ارتقای بعد بین‌المللی قدرت قطر می‌شود که از آن جمله می‌توان به کسب اعتبار بین‌المللی

برای این کشور در برپایی رویدادهای بین‌المللی نظیر مسابقات جهانی فرمول یک، جام جهانی فوتبال، بازی‌های جهانی تنیس، همچنین گلف، راگبی و دوومیدانی اشاره کرد که در افکار عمومی جهان، موجب افزایش اعتبار بین‌المللی آن می‌شود. جذب سرمایه‌گذاری‌های خارجی از منظر ورزشی نیز از دیگر دیپلماسی‌های قطر به‌شمار می‌رود. دیپلماسی ورزشی از چند حیث موجب رونق سرمایه‌گذاری‌های خارجی می‌شود. پرداختن به دیپلماسی ورزشی، سرزمین قطر را به تنه‌بانه‌های کشوری جذاب برای هواداران و دست‌درکاران ورزش تبدیل کرده؛ بلکه باعث جذب بیت‌المال برای سرمایه‌گذاران خارجی نیز شده است. بسیاری از شرکت‌های تجاری-اقتصادی و بنگاه‌های رسانه‌ای برای بهره‌مندی از فرصت‌های ایجاد شده و استفاده از تمرکز افکار عمومی در خلال مسابقات ورزشی، خواستار حضور و عرضه محصولات خود در این کشور شده‌اند، به‌گونه‌ای که بسیاری از برندهای مطرح تجاری با صرف هزینه‌های زیاد در این کشور سرمایه‌گذاری کرده‌اند. یکی دیگر از مهم‌ترین مؤلفه‌های دیپلماسی ورزشی، کمک به گسترش بخش‌های زیرساختی ورزش است که در قطر به آن نگاه ویژه‌ای شده است. برپایی گردهمایی‌های بزرگ بین‌المللی، بویژه در حوزه ورزشی که مخاطبان و ذینفعان داخلی و خارجی فراوانی دارد، اقتضای تک‌انجری پروژه‌های زیرساختی، بیش از شرایط عادی در دستور کار قرار گیرد. همین موضوع باعث شده که این کشور کوچک مانند یک منطقه با ساخت‌وساز بزرگ در آید، به طوری که طی پنج سال گذشته، مبلغی معادل ۲۲۵ میلیارد دلار را صرف انجام پروژه‌های زیرساختی از جمله بزرگراه‌ها، فرودگاه، ورزشگاه‌ها و هتل‌های جدید کرده است.

بهره‌گیری از فناوری‌های پیشرفته

بسیست و دومین دوره جام جهانی فوتبال از ۲۱ نوامبر تا ۱۸ دسامبر ۲۰۲۲ (۳۰ آبان تا ۲۷ آذر ۱۴۰۱) در قطر برگزار می‌شود. این اولین جام جهانی است که در خاورمیانه و در یک کشور عربی و به دلیل شرایط آب‌وهوایی کشور میزبان، در ماه پاییز برگزار می‌شود. ضمن اینکه برای دومین بار است که کشوری از آسیا، میزبانی این مسابقات را به عهده دارد. بار اول در سال ۲۰۰۲ ژاپن و کره جنوبی میزبان این رقابت‌ها بودند. همچنین این تورنمنت، آخرین دوره‌های مسابقات خواهد بود که ۳۲ تیم در آن شرکت می‌کنند و برای جام جهانی ۲۰۲۶ و پس از آن، حضور ۴۸ تیم



برنامه‌ریزی شده است. به دلیل شرایط جغرافیایی و اقلیمی کشور میزبان و با توجه به اینکه ماه‌های معمول برگزاری مسابقات، مصادف با شروع تابستان در این کشور است و دمای این منطقه در این موقع از سال، دست‌کم به ۴۰ درجه سانتی‌گراد می‌رسد، تصمیم گرفته شد برای اولین بار در دوره‌های جام جهانی، این مسابقات در فصل پاییز برگزار شود. مسوولان میزبانی این دوره از بازی‌ها، تعهد داده‌اند که به منظور رفاه حال حاضران، از فناوری مدرن برای کاهش دمای ورزشگاه‌ها استفاده کنند. طبق این اظهار نظر، این فناوری‌ها باید دمای ۴۳ درجه‌ای هوا در ورزشگاه‌ها را تا ۱۹ درجه سانتی‌گراد کاهش دهد. قطر در نظر دارد در این دوره از مسابقات جام جهانی، از انرژی خورشیدی و فناوری کربن خنثی برای خنک کردن استادبوم‌ها بهره‌گیرد تا دمای استادبوم از ۲۷ درجه سلسیوس بالاتر نرود. هشت ورزشگاه، میزبان جام جهانی ۲۰۲۲ قطر از فناوری خنک‌کننده بهره می‌برند. این تجربه‌ای فوق‌العاده خواهد بود و برای نخستین بار در تاریخ جام جهانی، بازی‌ها در شرایطی برگزار می‌شود که هوا تنظیم‌شده است. روش‌هایی که برای خنک کردن ورزشگاه‌های جام جهانی به‌کار رفته، ۴۰ درصد از دیگر فناوری‌ها مقاوم‌تر است. استادبوم‌ها تنها دو ساعت پیش از آغاز بازی خنک می‌شوند. همچنین دیگر ویژگی این فناوری، طراحی آن است که چرخشی بوده و می‌تواند هوای خنک را درون ورزشگاه نگه‌دارد و هوای گرم را از ورزشگاه خارج کند.

نتیجه اتصال ۲ دیپلماسی

قطر پیش از این، در هیچ دوره‌ای از دوره‌های جام جهانی فوتبال حضور نداشته و این، بیست و دومین مسابقات جام جهانی است که در قطر برگزار می‌شود. فیفا در شرایطی به میزبانی قطر در جام جهانی ۲۰۲۲ رأی داده که آمریکا، کره جنوبی، ژاپن و استرالیا هم برای میزبانی جام جهانی فوتبال اعلام آمادگی کرده بودند. همگان تا حدی با توجه به وسعت کم قطر و شرایط نامطلوب آب و هوایی، شانسی سایر نامزدهای میزبانی را بیشتر می‌دانستند؛ اما در نهایت، قطر به‌عنوان میزبان جام جهانی ۲۰۲۲ انتخاب شد. این راه‌یاب باید اضافه کنیم، جام جهانی فوتبال که در قطر برگزار می‌شود، شبیه به هیچ یک از جام‌های جهانی پیشین نخواهد بود. پولی که برای ورزشگاه‌ها و زیرساخت‌ها هزینه شده، سرسام‌آور و حدود ۱۴۰ میلیارد پوند برابر با ۲۰۰ میلیارد دلار است. این پول به ساخت هفت ورزشگاه در زمین‌های شنی اطراف دوحه کمک کرده است. اصلی‌ترین و پرزرق و برق‌ترین ورزشگاه، ورزشگاه لوسیل است که میزبان ۱۰ بازی از جمله فینال جام جهانی در تاریخ ۱۸ دسامبر خواهد بود؛ بنایی با ظرفیت ۸۰ هزار نفر، برخاسته در دل صحرا، با طرحی شبیه به فانوس سنتی بیچ در بیچ یا کاسه آشپزی. در مجموع، قطر توانسته است با هدایت و مدیریت صحیح منابع خدادادی گازی، نماد اتصال قدرت دیپلماسی انرژی با ورزش باشد که این موضوع را می‌توان در برگزاری بزرگ‌ترین و مهم‌ترین رویداد ورزشی جهان در جام جهانی فوتبال ۲۰۲۲ دید؛ امری که جاه‌طلبی‌های این کشور کوچک را به رخ جهانیان می‌کشد.



مدیر عامل نفت مسجد سلیمان:

از بازیکنانم برای همکاری با باشگاه ممنونم



مشکلات اداری همه چیز را خراب کرد

باز هم تأکید می‌کنم که ما بر نامه‌ریزی لازم‌الاجراء داده بودیم؛ اما شرایطی که پیش آمد و تعطیلی چند روزه و مشکلات اداری، همه چیز را خراب کرد تا پول به باشگاه تزریق نشود. وظیفه خود می‌دانم که از بازیکنان و کادر فنی که تا هفته قبل به شکل جدی کنار من بودند، تشکر کنم. آنها تا الان با مشکلات مالی باشگاه ساخته‌اند که انشاءالله در ادامه نیز همه دست در دست هم شرایط را به گونه‌ای فراهم می‌کنیم که دیگر به چنین مشکلاتی برخورد نکنیم.

قصد داریم در تهران اردو برگزار کنیم

اگر همه چیز آتظور که انتظار داریم، پیش برود، قصد داریم اردوی چند روزه ای در تهران داشته باشیم. اولین شرط برگزاری این اردو، تامین منابع مالی است. باید این اتفاق زودتر بیفتد؛ چرا که اگر تاخیری ایجاد شود، شرایط از وضعیت کنونی اش نیز سخت‌تر خواهد شد. باید هر چه زودتر نگرانی بازیکنان، کادر فنی، هواداران و مجموعه همکاران ما در باشگاه نفت حل شود.

همه برای خروج از بحران تلاش می‌کنیم

از مردم فهیم مسجد سلیمان، هواداران پر شور نفت و بازیکنان این تیم عذر خواهی می‌کنم که نتوانستیم شرایط را به شکلی پیش ببریم که خیال آنها راحت باشد. متأسفانه منابع مالی کافی را فراهم نکردیم و این باعث شد روند تیم خوب پیش نرود؛ اما به باری خدا و تلاش بچه‌ها هر چه سریع‌تر از این بحران خارج می‌شویم.

نتیجه عجیب بانوان بسکتبالیست پالایش نفت در لیگ برتر

پیروزی با اختلاف ۱۳۹ گل!

تیم بسکتبال بانوان پالایش نفت آبادان در هفته پنجم لیگ برتر، مهمانس سپهر داد تهران را با نتیجه عجیب و در عین حال پر گل ۱۴۸ بر ۱۹ در هم کوبید. تیم بسکتبال بانوان پالایش نفت آبادان در ورزشگاه ۱۷ شهریور آبادان، میزبان تیم سپهر داد تهران بود که در کوارترهای اول و دوم به ترتیب با نتیجه ۴۳ بر ۶ و ۴۳ بر چهار حریف خود را از پیش رو برداشت. این تیم در کوارترهای سوم و چهارم نیز به ترتیب با نتایج ۳۶ بر یک و ۲۶ بر هشت پیروز شد. تیم بسکتبال بانوان پالایش نفت آبادان با این پیروزی هشت امتیازی شد و در رده سوم جدول رده‌بندی مسابقات لیگ برتر بسکتبال بانوان کشور قرار گرفت.

بدون شک، نفت مسجد سلیمان را باید خبرسازترین تیم لیگ بیست و دوم بدانیم؛ تیمی که تا اینجا جای کار، هم با نتایج خوبش در هفته‌های ابتدایی همه را شگفت زده کرد و هم با ساخت‌های سنگین سریالی، تعجب همه را برانگیخت و در حالی که می‌رفت تا قبل از اتمام نیم فصل، سرمربی خود را تغییر دهد، در نهایت تصمیم بر این شد تا این اتفاق رقم نخورد. البته در این بین، شایعاتی مثل اعتصاب بازیکنان نفت نیز به گوش رسید که طی مصاحبه‌های اخیر مسوولان این باشگاه تکذیب شد. در عین حال هدایت یزدی، مدیر عامل تیم مسجد سلیمان در خصوص وضعیت این روزهای نفت توضیحاتی ارائه کرده که هم آن را با هم می‌خوانیم.

منابع مالی نفت محدود است

همه می‌دانند که ما از آن دسته تیم‌هایی هستیم که منابع مالی اش محدود و اندک است و همان منابع اندک را هم به موقع تزریق نمی‌کنند که این موضوع در روند تیم اختلال ایجاد می‌کند. بیشتر تیم‌ها با شرایط مالی خوب در مسابقات حضور پیدا کرده‌اند، حتی خیلی از آنها در اردوی خارج از کشور هستند؛ اما برای ما به دلیل عدم پرداخت حقوق بازیکنان، تمرین‌های تیم تعطیل شده که بزودی این مشکل حل می‌شود.

مسوولان استان خوزستان بیشتر همت کنند

از مسوولان استانی تقاضا می‌کنم همت بیشتری به خرج بدهند و منابع مالی مناسب را برای تیم محبوب، پر هوادار و ریشه‌دار نفت مسجد سلیمان فراهم کنند تا مشکلاتمان کمتر شود و بتوانیم آماده سازی تیم را از سر بگیریم.

