

۱۱۳۱۴

مسئله

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه شنبه ۱۱ آذر ۱۴۰۲

وزیر نفت در آیین تقدیر از

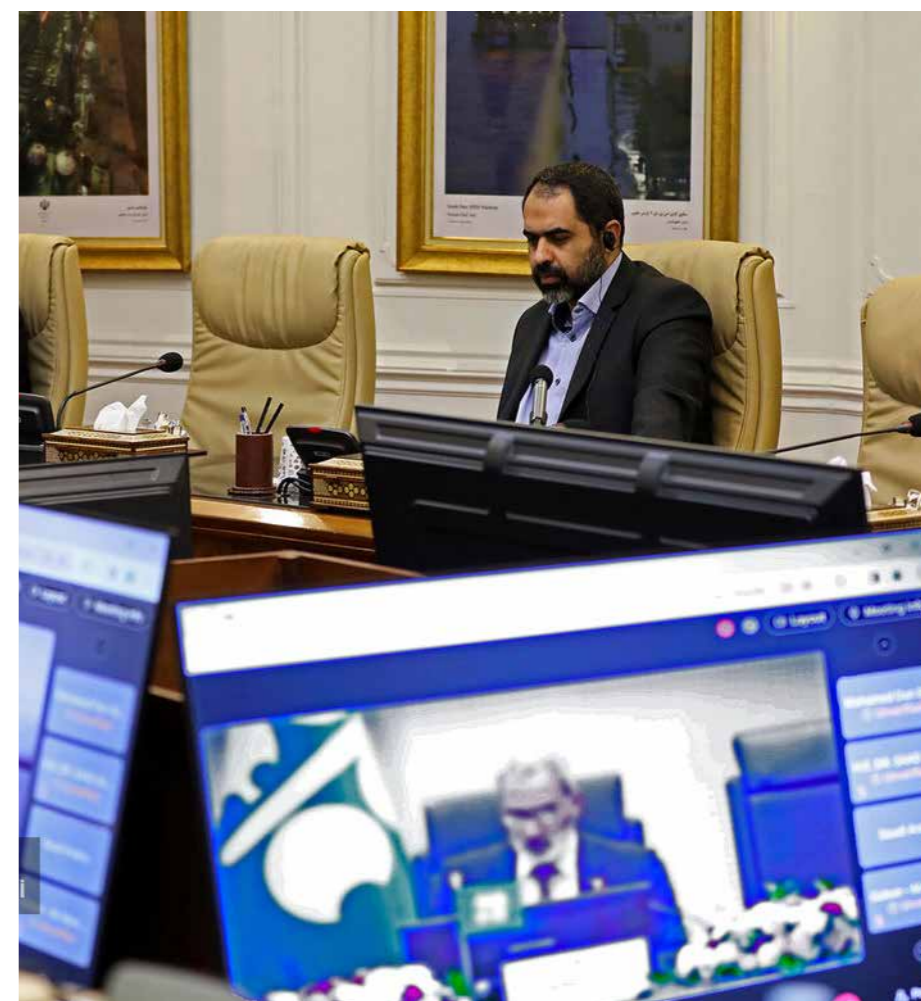
تلاشگران عرصه سوخت رسانی مطرح کرد:

تلاش جهادی بدون یک ساعت وقفه در تامین سوخت

نگاهی به اثر گذاری دولت سیزدهم در مسیر تحول و توسعه صنعت پتروشیمی

حمایت

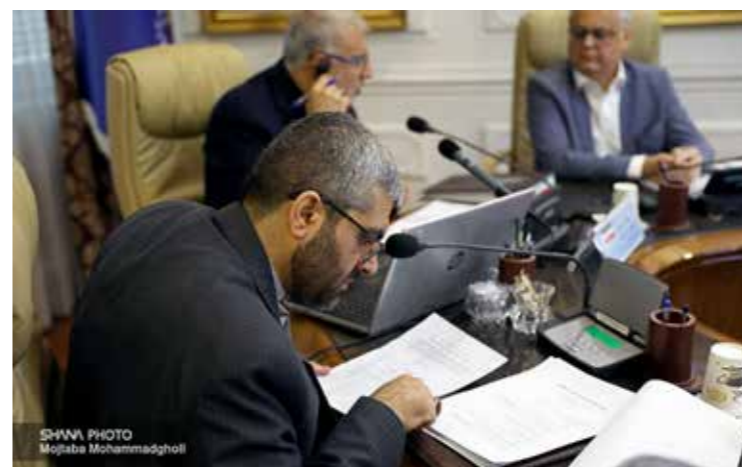
اولویت سرمایه گذاری



نشست ۱۸۲ اوپک و ششمین نشست وزارتی اوپک پلاس

یکصد و هشتاد و هفتمین نشست عادی اوپک پنجشنبه، نهم آذرماه از طریق ویدئو کنفرانس با حضور جواد اوجی، وزیر نفت برگزار شد.

عکس: مجتبی محمدقلی



شنبه ۱۱ آذر ۱۴۰۲

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.



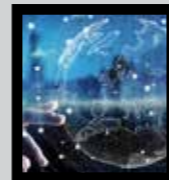
۴۰



خانواده نفت

گفت و گو بایک
همکار نفتی هنرمند

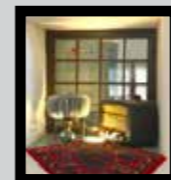
۲۸



پژوهش

زیست بومی
در مسیر آینده

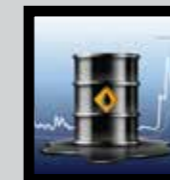
۳۶



موزه و تاریخ نفت

موزه ای
در دل کویر

۳۰



بین الملل

ناهمخوانی
تقاضای نفت

۳۸



معرفت

ویژگی های سبک زندگی
حضرت زهرا (س)

همسو با مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در جزیره خارگ رقم می خورد

بیمارستان خلیج فارس جزیره خارگ، تنها بیمارستان مجهز منطقه است که افزون بر ارائه خدمات درمانی به کارکنان خود، این خدمات را به بومیان منطقه نیز ارائه می دهد. از این رو بومیان با پوشش بیمه های سلامت، تامین اجتماعی و... در آن پذیرش می شوند و آنان که به مراقبت های ویژه و خدمات درمانی بیشتر نیاز داشته باشند، به بیمارستان نفت بوشهر انتقال داده می شوند. برای آشنایی بیشتر با خدمات این بیمارستان، خبرنگار «مشعل» به جزیره خارگ رفته و پای صحبت های آرام پیله رودی، سرپرست بیمارستان خلیج فارس خارگ نشست. مشروح این گفت و گورا می خوانید.

۲۶



کارکنان و بومیان زیر چتر یک بیمارستان

سر مربی تیم ملی جوانان وزنه برداری ایران:

آینده درخشانی در انتظار صالحی پور است

۴۶



گفت و گو با سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

ثبت رکورد تولید

تولید نفت خام ایران که در آغاز دولت سیزدهم در مرز ۲.۱ میلیون بشکه قرار داشت، در آستانه ورود به سال سوم دولت به کانال تولید روزانه سه میلیون و ۱۹۰ هزار بشکه نفت و هم اکنون به ۳.۴ میلیون بشکه رسیده که با وجود تشدید تحریم ها، افزایش ۵۰ درصدی داشته است. رئیس جمهوری، افزایش تولید و صادرات نفت را با وجود تحریم ها و تهدیدها، برگ زرینی در کارنامه دو ساله دولت مردمی خوانده است. تحریم های ظالمانه آمریکا پس از خروج از برجام، بیش از نیمی از ظرفیت صادراتی کشور را متوقف و میلیاردها دلار از درآمدهای کشور را حذف کرد و...

۱۲

در نشست رصد شرایط اقتصادی

وزیر نفت وضع تأمین انرژی در کشور را تشریح کرد

۴

سخنگوی دولت:

فعال شدن دوباره سوآپ گازی دستاورد مهم نشست اکوبود

مدیریت کاهش ناترازی زیر ذره بین رسانه و مسئولان

گذار از بزنگاه مصرف گاز

۱۴



وزیر نفت پس از نشست اوپک پلاس:

وحدت و همکاری در نقطه مطلوب است

جواد اوجی، وزیر نفت ایران پس از برگزاری نشست‌های وزارت‌تی ۱۸۷ اوپک و ۱۳۶ اوپک پلاس با بیان اینکه اکنون تولیدکنندگان اوپک پلاس از نظر وحدت همکاری و تفاهم میان خود در نقطه‌ای مطلوب هستند، گفت: تلاش ما نهادینه کردن همکاری با تولیدکنندگان غیر اوپک در چارچوب ائتلاف اوپک پلاس است. وی افزود: در سی‌وششمین نشست وزارت‌تی اوپک پلاس اشاره شد که این ائتلاف به‌دقت شرایط بازارهای جهانی نفت خام و توازن عرضه و تقاضا را از نظر گرفته و این آمادگی وجود دارد تا به اقتضای شرایط بازار نفت به‌سرعت تصمیم‌گیری کند و اقدام‌های لازم از سوی اوپک پلاس برای ثبات بازار انجام شود. وزیر نفت ادامه داد: درباره تعویق در برگزاری نشست‌های وزارت‌تی اوپک و اوپک پلاس و ارتباط آن با برخی اختلاف‌نظرهای داخلی میان کشورهای عضو، نخست‌باید اشاره کرد که هر دو در مقاطع مختلف از تاریخ فعالیت‌های خود از این‌گونه اختلاف‌نظرها داشته‌اند و موضوعی تازه نیست، با این حال آنچه همواره اهمیت داشته، دستیابی به توافق آن هم مبتنی بر اجماع میان همه تولیدکنندگان اوپک پلاس است.

تلاش برای نهادینه کردن همکاری‌ها با تولیدکنندگان غیر اوپک است

اوجی با بیان اینکه تولیدکنندگان اوپک پلاس در نقطه‌ای مطلوب از نظر وحدت، همکاری و تفاهم میان خود هستند، اظهار کرد: تلاش ما، نهادینه کردن همکاری با تولیدکنندگان غیر اوپک در چارچوب اوپک پلاس است؛ از این رو هرگونه تصمیمی که در نشست‌های این ائتلاف گرفته می‌شود، مبتنی بر اجماع میان همه تولیدکنندگان و برابری حفظ ثبات بازار نفت و منافع جمعی اعضاست.

وی تصریح کرد: بازار نفت دوره‌ای چالش‌برانگیز با اطمینانی فراوان را

رئیس سازمان برنامه و بودجه:

قیمت نفت در بودجه ۱۴۰۳ رقمی قابل دفاع در بازار جهانی است

اما زمانی که منبع ناپایداری دارد که نمی‌توانید محقق کنید، این کسری بودجه است و ما این کار را نکردیم. رئیس سازمان برنامه و بودجه تصریح کرد: لایحه بودجه بر اساس توان سنجی که دولت از ظرفیت کشور دارد، تنظیم شده و اگر بنا باشد تغییراتی ایجاد کنیم ایرادی ندارد، البته باید منبع آن پیش‌بینی شود و اینکه بگوییم قیمت نفت از ۴۲ دلار به ۷۵ دلار برسد، کسری بودجه پنهان است. منظور اظهار کرد: اگر نمایندگان مجلس نسبت به لایحه نظرات اصلاحی داشته باشند، استقبال می‌کنیم. مشروط بر اینکه طبق رویکرد رهبر معظم انقلاب باشد و همان‌طور که رهبری فرمودند مداخلات مجلس بر لایحه نباید شاکله لایحه را به هم بزند. ما از تعامل با مجلس و نمایندگان استقبال می‌کنیم، کما اینکه در فرایند برنامه هفتم نیز تعامل خوبی شد. وی با اشاره به گزارش رشد اقتصادی مرکز آمار تصریح کرد: بر اساس گزارش مرکز آمار رشد متفاوت و قابل توجهی را در اقتصاد ملی در ۶ ماه نخست سال تجربه کردیم. در ۳ ماهه دوم رشد اقتصادی با نفت ۷.۱ درصد بدون نفت ۴.۲ درصد بوده و ما توانستیم دوره‌های کم‌رشد و رشد منفی را به رشد مثبت و رشد مثبت بالا تبدیل کنیم. رئیس سازمان برنامه و بودجه با بیان اینکه امیدواریم آهنگ رشد را در ۶ ماهه دوم نیز حفظ کنیم، اظهار کرد: رشد اقتصادی گروه صنایع و معادن در ۳ ماه دوم ۸.۷ درصد است، همچنین در دیگر صنایع رشد ۲.۶ درصد بوده است. رشد گروه خدمات ۷.۵ درصد بوده و بالاترین رشد در این گروه به بخش واسطه‌گری‌های مالی با ۱۶.۹ درصد مربوط است.



تحولات ژئوپلیتیک از طریق دخالت سیاسی و حمایت از جنگ در منطقه خاورمیانه است. وزیر نفت افزود: توافق اوپک پلاس و تصمیم‌های آن عاملی مهم در حذف نوسان‌های بازار نفت، کمک به بهبود شرایط اقتصادی جهان، تشویق سرمایه‌گذاری‌های در صنعت جهانی نفت و تأمین امنیت انرژی است. باور ما این است که توافق اوپک پلاس و همکاری میان تولیدکنندگان بزرگ، نفت‌تنهاگزی‌بانه برای تحقق امنیت انرژی جهان در کوتاه‌مدت و بلندمدت است. اوجی افزود: همان‌گونه که پیش‌تر اشاره کردیم، همه ناظران و متخصصان بازار نفت به دستاوردهای سازنده توافق اوپک پلاس برای ثبات بازار و تحقق امنیت انرژی اذعان دارند و ایران هم از توافق اوپک پلاس و تصمیم‌های آن به‌طور کامل حمایت می‌کند، زیرا توافق «بیانیه همکاری میان تولیدکنندگان اوپک و غیر اوپک» را به سود بازار نفت، تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان و اقتصاد جهانی می‌داند. وی یادآور شد: پیش از

نشست وزارت‌تی اوپک پلاس هم نشست عادی ۱۸۷ اوپک برگزار شد و مطابق روال معمول دستور کار نشست شامل مجموعه‌ای از مسائل اداری مالی و مدیریتی مربوط به اوپک بود که به‌طور معمول دو بار در سال در سطح وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو برگزار می‌شود. وزیر نفت گفت: در این نشست هم افزون‌بر ارزیابی تحولات بازار جهانی نفت و موضوعات اعضا، موارد اداری مالی و مدیریتی نیز مطرح و از سوی دبیرخانه اوپک گزارش داده شد و تصمیم‌های متناسب از سوی وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو گرفته شد.

ایران نایب رئیس نشست‌های ۲۰۲۴ اوپک

یکصد و هشتاد و هفتمین نشست عادی اوپک پنجشنبه (نهم آذر) که در قالب ویدیو کنفرانس برگزار شد، بر اساس چرخش الفبایی به ترتیب کشورها، گابن و ایران به‌عنوان رئیس و نایب رئیس نشست‌های اوپک

با تکمیل حفاری و راه‌اندازی ۱۱ حلقه چاه

فاز دوم توسعه میدان دانان به بهره‌برداری رسید

در استان ایلام، افزایش بیش از ۱۰ هزار بشکه‌ای ظرفیت تولید روزانه این میدان را با حفاری ۱۱ حلقه چاه جدید و طراحی و اجرای عملیات شکافت اسیدی در گروه بنگستان برای دو حلقه از این ۱۱ حلقه چاه هدف‌گذاری کرده است، همچنین در این پروژه، خدمات فنی ژئوفیزیکی شامل طراحی، جمع‌آوری، انجام مطالعات لرزه‌نگاری سه‌بعدی در مساحتی حدود ۵۰۰ کیلومتر مربع، احداث یک دستگاه پکیج نمک‌زدایی با ظرفیت ۱۰ هزار بشکه در روز، توسعه چندراهه دانان، احداث جاده‌های دسترسی به چاه‌ها و اجرای خط لوله ۱۶ اینچ به طول ۵۵ کیلومتر لحاظ شده است. میدان نفتی دانان در ۳۰ کیلومتری جنوب شرقی دهلران در استان ایلام و ۸۰ کیلومتری شمال غربی اندیمشک قرار دارد.

هزار بشکه به ۱۹ هزار بشکه در روز هدف‌گذاری شده است. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ضمن قدردانی از حمایت‌های همه‌جانبه مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از این طرح، درباره مهم‌ترین ویژگی‌های اجرای طرح‌های توسعه‌ای میدان‌هایی از جمله دانان گفت: مهم‌ترین ویژگی‌های اجرای طرح‌های توسعه‌ای شامل حفظ، نگهداشت و افزایش تولید با استفاده از دانش فنی و توان متخصصان، پیمانکاران و سازندگان قطعات و تجهیزات ساخت داخل است که در شرایط تحریم با اتکا به منابع و توانمندی‌های کشور اجرا می‌شود. بر اساس این گزارش، قرارداد طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت میدان دانان بین شرکت ملی نفت ایران و گروه مینا امضا شد. طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت دانان

معاون وزیر نفت:

وابستگی رشد اقتصادی به نفت و انرژی



مراسم گرامیداشت هفته بسیج با عنوان علمداران فاطمی به منظور پیشبرد اهداف انقلاب اسلامی و فرهنگ عاشورا، ای و تقویت روحیه امید و شادابی، خودباوری، توسعه فرهنگ و تفکر بسیجی با حضور جلیل سالاری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در سالن همایش‌های شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران برگزار شد. در این مراسم، معاون وزیر نفت با اشاره به وظایف وزارت نفت و آنچه دولت بر دوش این وزارت‌خانه گذاشته است، گفت: انتظار رئیس جمهوری از وزارت نفت، ویژه است؛ زیرا رشد اقتصادی، وابسته به نفت و انرژی است، از این رو تمام تلاش خود را می‌کنیم تا در تأمین سوخت، اجرای طرح‌ها و حمایت‌از شرکت‌های دانش‌بنیان، با دقت بیشتری عمل کنیم و با همدلی و روحیه جهادی توطئه‌های دشمن را خنثی کنیم. سالاری ادامه داد: برای ورود به همکاری با بسیج، راهیان پیشرفت را ایجاد کردیم تا بر مبنای آن شکاف بین نسلی را کاهش داده و دستاوردهای شکل گرفته در کشورمان را در حوزه مباحث ساخت داخل نهادینه و مستند کنیم.

نگاه ویژه به ساخت داخل

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در ادامه به هیأت‌های اندیشه‌ورز پرداخت و گفت: باید نگاه ویژه‌ای به حوزه تخصصی بومی‌سازی و استفاده از ظرفیت‌ها و زیرساخت‌های داخلی داشته باشیم. وی با اشاره به شکل‌گیری ظرفیت‌ها افزود: دشمن به دنبال توطئه است و از فضای مجازی برای ترویج بی‌تقوایی در کشور استفاده می‌کند. از این رو باید حوزه حریم‌ها و معیار تقواری رعایت کنیم و با گفتار و عمل در محیط کار، جذب نیروی انسانی داشته باشیم تا بتوانیم با استفاده از تمام ظرفیت‌ها، نیروهای جوان را به سمت تفکر بسیجی سوق دهیم.

سالاری گفت: باید فعالیت‌ها شتاب بگیرد و مسئولان نیز ریسک‌پذیر باشند. بسیاری از مجموعه‌ها و دستگاه‌های نظارتی نادانسته موضوعاتی طرح می‌کنند و اگر کسی زندگی پاک و سالم داشته باشد، هیچ مجموعه و دستگاهی نمی‌تواند برای او در فضای مجازی و بیرون چالش ایجاد کند.

سالاری با تأکید بر اینکه باید با سوء جریان‌ها برخورد شود، افزود: همه باید در عرصه تولید، توزیع و ... حضور داشته باشیم و تفکر بسیجی را باید در چرخه تولید، توزیع، انتقال و جابه‌جایی در تمام بخش‌ها نهادینه کنیم.

یکدیگر همخوانی داشت، همه ساله ۵ الی ۶ درصد مصرف افزایش پیدا کرده اما به موازات این افزایش، متناسفانه تولیدرشدی نداشته است، اما یکی از اتفاق های خوبی که در دو سال عمر وزارت نفت دولت سیزدهم رقم خورد این بود که سقف تولید با افزایش سرمایه گذاری رشد دوچندانی یافت.

اوجی تصریح کرد: بدیهی است که اگر سرمایه گذاری انجام شود و تولید افزایش یابد، متناسب با آن شاهد رشد صادرات خواهیم بود و تامین امنیت انرژی نیز کاملا حاصل خواهد شد. وی به پروژه ها و طرح های عملیاتی شده در مجموعه صنعت نفت اشاره کرد و گفت: خوشبختانه در این دو سال و چند ماه، نزدیک به ۱۳۲ پروژه با طرح های نیمه تمام و بعضا طرح های جدید به ارزش ۲۰۸/۵ میلیارد دلار به بهره برداری رسید که همه این پروژه ها در بخش های بالادستی و پایین دستی به منظور افزایش تولید بود که ارزش افزوده بالایی هم به دنبال داشت. به گفته وزیر نفت: پروژه های کالنی تعریف و بعضا به بهره برداری رسید، از جمله راه اندازی فاز ۲ پالایشگاه آبادان با ۲۱۰ هزار بشکه تولید انواع فرآورده های نفتی، طرح تصفیه نفت گاز پالایشگاه اصفهان، طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی و افزایش ۵ میلیون تنی محصولات پتروشیمی بود که همه این موارد با انجام سرمایه گذاری رقم خورد، بسیاری از این پروژه ها با پیشرفت ۵۰ و با ۷۰ درصدی در دولت گذشته مسکوت مانده بود که طی این دو سال گذشته تکمیل و به بهره برداری رسید که کمک شایانی به بحث تولید، صادرات و تامین امنیت انرژی شد.

آغاز ۴۸ میلیارد دلار پروژه جدید

اوجی با بیان اینکه بالغ بر ۵۰ پروژه جدید به ارزش ۴۸ میلیارد دلار را آغاز کرده ایم، گفت: مروری بر کارنامه صنعت نفت حاکی از آن است که در سه ماه نخست امسال در حوزه نفت و گاز بیش از ۱۹ درصد رشد اقتصادی را شاهد بودیم و این عدد در سه ماه دوم به رقم ۲۵/۶ درصد رسیده است که همه این دستاوردها مرهون انجام سرمایه گذاری در حوزه نفت و گاز بوده است.

وی با اشاره به اینکه هیچ کاری امروز مهم تر و واجب تر از سرمایه گذاری در صنعت نفت و گاز نیست، عنوان کرد: بهانه برای تکمیل و شروع پروژه های کلیدی این بود که سرمایه نیست و تامین منابع مالی هم نمی شود، اما می بینیم که با یک کار جهادی و استفاده از همه ظرفیت های موجود در کشور سرمایه گذاری رونق پیدا کرد و پروژه هایی که از قبل مانده بود، تکمیل شد و به بهره برداری رسید، میزان اختلاف در آمدهای ارزی دولت امروز در مقایسه با دولت گذشته خود نمايانگر بسیاری از واقعیت هاست، بخشی از درآمدهای ارزی که امروز به دست آمده صرف سرمایه گذاری و بخش دیگر آن هم برای تامین مایحتاج مردم هزینه شده است. وزیر نفت بر ضرورت جلوگیری از خام فروشی تاکید و با بیان اینکه اولویت نخست ما تبدیل نفت خام به ارزش افزوده است، بیان کرد: امروز پالایشگاه ها با حداکثر توان ظرفیت در مدار تولید هستند، بالغ بر ۲ میلیون و ۳۰۰ هزار بشکه نفت و میعانات در پالایشگاه ها فرآورش می شود که این فرآورده ها مازاد بر نیاز و ظرفیت پالایشگاه ها به سمت بازارهای صادراتی روانه خواهد شد و درآمدهای ارزی را وارد کشور خواهد کرد.

روزی برسد که یک بشکه نفت هم صادر نکنیم

اوجی تصریح کرد: اخباری را که درباره احداث راه اندازی پروژه هایی که امروز در حوزه راه و شهرسازی، حمل و نقل، راه آهن، بیمارستان و... می شنوید، تماما از قبل درآمدهای ارزی آنها محقق شده است که عملیاتی می شود. از خدماتی خواهیم روزی برسد که حتی یک بشکه نفت هم صادر نکنیم و همه را تبدیل به ارزش افزوده کنیم، چراکه تبدیل به ارزش افزوده و فرآورده های نفتی قطعا ارزش بالایی خواهد داشت، ارزش آوری بیشتر، اشتغال زایی و از همه مهم تر تغییر ناپذیری فرآورده ها حاصل این دستاورد خواهد بود.

وی با تاکید بر اهمیت احداث مخازن ذخیره سازی و سرمایه گذاری در زیرساخت های صنعت پالایش گفت: در حوزه پالایش و بخش نیز با طراحی واحدها پالایشگاه های نو گام هایی مؤثر در زمینه سرمایه گذاری برداشته شده است و با احداث طرح هایی نظیر پترو پالایشگاه شهید سلیمانی و پترو پالایش مکران، روزانه ۲ میلیون بشکه به ظرفیت پالایشی کشور افزوده می شود. وزیر نفت با اعلام اینکه امسال ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون لیتر نفت گاز در تیر و گادها ذخیره شده که کاری بسیار بزرگ است، به تاکیدات مقام معظم رهبری مبنی بر امر سرمایه گذاری و رشد و رونق تولید اشاره و اذعان کرد: خوشبختانه وزارت نفت با عملکرد خود نشان داد که به تکالیف و تعهدهای قانونی و بودجه ای خود عمل کرده است و امیدواریم رشدی که در سال گذشته در گروه نفت و گاز به ثبت رسید، امسال نیز تداوم داشته باشد.

پنج شنبه ۹ آذرماه جواد اوجی، وزیر نفت به پاس یک سال تلاش شبانه روزی مدیران و کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به طبقه پانزدهم شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران رفت تا از مدیران و کارکنان تلاشگر عرصه سوخت رسانی تشکر و قدردانی کند. وی پیش از برگزاری مراسم اهدای تندیس به مدیران مناطق سی و هفتگانه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در نقاط مختلف کشور که به نمایندگی از کارکنان تلاشگر خود در این مراسم شرکت کرده بودند، سخنان مبسوطی گفت.

تامین سوخت پار سال معجزه بود

وزیر نفت با بیان اینکه پار سال زمستان سختی را پشت سر گذاشتیم، گفت: در ماه های سرد سال گذشته، دمای هوا در ۲۲ استان کشور بین ۲۰ تا ۲۳ درجه منهای صفر بود، کار جهادی و تلاش بسیجی همه همکاران صنعت نفت سبب شد که یک روز و یک ساعت هم توقف در تامین سوخت کشور نداشته باشیم.

وی به مقوله تامین امنیت انرژی کشور اشاره و از آن به عنوان مهم ترین و تأثیرگذارترین مولفه در امر سوخت رسانی یاد کرد و افزود: برای بنده که حدود ۳۰ واندی سال است در صنعت نفت مشغول به فعالیت و خدمت هستیم، تامین سوخت زمستان سال گذشته واقعا یک معجزه بود، الحاق که خوب درخشیدید و ما حاصل این زحمات هم این شد که در میان تمامی شرکت ها، وزارتخانه ها و دستگاه های اجرایی کشور، تنها شرکتی که در جشنواره شهید رجایی عنوان برترین را از آن خود کرد، شرکت پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران بود، خوب کارنامه ای بهتر از این نیست و امیدوارم زحمات شما عزیزان در عرصه سوخت رسانی ذخیره و ره توشه آخرتتان باشد.

وزیر نفت همچنین از دیگر مجموعه ها و سازمان های ذی نفع از جمله وزارت کشور، پلیس راهور، استانداران و همه عزیزانی که به نوعی در ماه های سرد سال حامی و پشتیبان صنعت نفت بودند، تشکر و قدردانی کرد و گفت: کار کردن در این حوزه مصداق واقعی خدمت به مردم است، اگر تعامل و همدلی دیگر مجموعه ها نبود، قطعا چالش های عمده ای برای تامین آسایش و امنیت انرژی مردم حادث می شد، همچنین تامین سوخت در ایام اربعین حسینی واقعا ستودنی است و چه افتخاری بالاتر از این باید باشد. اوجی به موضوع ناترازی در تولید و مصرف گاز و فرآورده های نفتی به ویژه بنزین اشاره و از نبود سرمایه گذاری در دولت های گذشته گلایه کرد و گفت: اولاً باید بگویم که بعد از پیروزی انقلاب اسلامی تا به امروز در تمامی ادوار برای آبادانی این کشور زحمت کشیده شد، اما قابل کتمان نیست: در دو سال واندی که از عمر دولت مردمی سیزدهم می گذرد، این خدمت رسانی ها شتاب بیشتر و مضاعفی به خود گرفته است. وی عنوان کرد: شاهد بودیم که قبل از پیروزی انقلاب، صنعت نفت و گاز کشور کاملاً وابسته و تحت سلطه مستشاران آمریکایی، اسرائیلی و کشورهای اروپایی بود، هیچ یک از کارکنان نفت در تولید و صادرات نقشی نداشتند و همه ما حاصل این صنعت را خودشان به بیگما می بردند، اما امروز افتخار می کنیم که به برکت خون شهدا و انقلاب هیچ مستشاری در این صنعت وجود ندارد. وزیر نفت با بیان اینکه در تمام حوزه ها و مجموعه های صنعت نفت و گاز کشور اعم از بالادستی و پایین دستی راهبری و هماهنگی از سوی کارکنان و زحمتکشان انجام می شود، افزود: شما ببینید که قبل از انقلاب ما چه وضعی داشتیم، چه میزان خدمت رسانی به مردم شده بود، چه تعداد شهر و روستا از نعمت گاز طبیعی برخوردار بودند و چه میزان تامین سوخت انجام می شد و این فعالیت ها امروز به چه نحوی ارائه می شود.

بهره مندی ۲۹ میلیون خانوار از گاز طبیعی

اوجی ادامه داد: امروز به لطف الهی و زحمات همکاران صنعت نفت، ۹۸ درصد شهرها و بیش از ۸۶ درصد روستاها از نعمت گاز طبیعی برخوردارند و اگر در نقاطی از شهرها و روستاها بنا به دلایلی امکان دسترسی به گاز طبیعی مهیا نیست، اما گاز مایع به میزان کافی در اختیارشان قرار داده شده است، اینکه عنوان می کنیم، ۲۹ میلیون خانوار در جمهوری اسلامی ایران از نعمت گاز طبیعی بهره مند هستند، پشت این عملکرد ستودنی قطعا تلاش های بی شائبه ای نهفته است. وی گذری هم به حوزه پتروشیمی زد و با اشاره به اینکه تنها پتروشیمی فعال پیش از انقلاب، پتروشیمی شیراز بود، یادآور شد: امروز با افتخار می گوئیم که بیش از ۶۸ مجتمع پتروشیمی در حال فعالیت است، سال گذشته ۱۴ میلیارد دلار صادرات محصولات پتروشیمی رقم خورد. وزیر نفت بار دیگر به موضوع ناترازی ها و متناسب با آن نبود سرمایه گذاری در دوران های گذشته اشاره کرد و گفت: اگر مسئله سرمایه گذاری در دوره های گذشته به جد پیگیری می شد، امروز حداقل میزان تولید و مصرف با

وزیر نفت در آیین تقدیر از تلاشگران عرصه سوخت رسانی مطرح کرد:

تلاش جهادی بدون یک ساعت وقفه در تامین سوخت

امسال ۳ میلیارد و ۲۰۰ میلیون لیتر نفت گاز در تیر و گادها ذخیره شده که

کاری بسیار بزرگ است



مشعل | شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی

ایران امسال نیز مانند سال گذشته، به پاس قدردانی از یکسال تلاش و زحمات شبانه روزی و بی وقفه کارکنان و دست در کاران امر سوخت رسانی کشور، همایشی با عنوان «تقدیر از تلاشگران سوخت رسانی» برگزار کرد. این گردهمایی میزبان جواد اوجی، وزیر نفت، جلیل سالاری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، سید مجید میراحمدی، معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور، منصور شکرالهی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی و جمعی از مدیران مجموعه صنعت نفت و دیگر دستگاه های اجرایی کشور بود تا محلی باشد برای مرور اقدام های سال گذشته شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران و بهره مندی از تجارب به دست آمده برای زمستان پیش رو.



راه‌های مانده‌ز یادی داریم

در ادامه جلیل سالاری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران در این همایش بر همدلی و همکاری تمام کارکنان مجموعه پالایشی کشور اشاره و این حرکت جهادی را مثال زدنی دانست و گفت: همه برنامه‌ریزی می‌شود، اما موضوعی که مقام عالی ریاست جمهوری که در نشست اخیر خود با مجموعه مدیران نفت به آن اشاره و تاکید داشت، جهش در تمامی ارکان صنعت نفت است. وی افزود: ما باید در این مسیر حرکت کنیم، راه‌های مانده زیادی داریم که باید تلاش کنیم تا همه آنها را حل‌وفصل کنیم. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی به افزایش ۲۱ درصدی ذخیره‌سازی سوخت به نیروگاه‌ها در زمستان پارسال اشاره و با بیان اینکه توزیع ۱۸ میلیارد لیتر سوخت پخش نیروگاهی عدد قابل توجهی است، عنوان کرد: اگر به موضوع بهینه‌سازی مصرف سوخت توجه کنیم و از طرفی راندمان نیروگاه‌های ما افزایش یابد، معادل ۴۷ میلیارد بشکه سوخت صرفه‌جویی خواهد شد. سالاری تصریح کرد: همه مجموعه‌های صنعت نفت و شرکت ملی گاز در تلاش هستند، اما با این روند مصرفی که در جریان است، قطعاً مشکل آفرین خواهد بود. وی به میزان مصرف خودروها اشاره و بر ضرورت توجه جدی به زیرساخت‌های پخش حمل‌ونقل عمومی تاکید و بیان کرد: در سال ۹۹، میزان مصرف روزانه پخش خودرویی معادل ۲/۸ لیتر بوده که این میزان مصرف در سال ۱۴۰۰، ۳/۱، معادل ۲/۸ لیتر بوده که این میزان مصرف روزانه به ۳/۷ درصد افزایش رسیده است که بخش عمده میزان افزایش مصرف به کیفیت خودروها و افزایش تردها بازمی‌گردد.

ضرورت توجه به سرمایه‌های ملی

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی با بیان اینکه باید به سرمایه‌های ملی توجه کرد، گفت: اگر این ارزش واردسید صادراتی کشور بشود، با جایگاهی که در منطقه داریم، اقدام‌های بزرگی رقم خواهد خورد. سالاری افزود: روزانه ۷۶۰ میلیون لیتر نفت‌خام و فرآورده با همین زیرساخت‌های موجود جابه‌جا می‌شود که این میزان انتقال نسبت به سال گذشته رشد ۱۱ درصدی داشته و عددی قابل توجه است.

وی با بیان اینکه ۶۰ درصد از میزان انتقال و جابه‌جایی فرآورده (معادل ۸۶ میلیارد لیتر) از سوی شرکت‌های حمل‌ونقل انجام شده است، افزود: در سال ۱۴۰۱ نزدیک به ۳۰۴ میلیارد لیتر فرآورده در کشور جابه‌جا شده که نسبت به سال ماقبل ۱۱ درصد رشد داشته است؛ این حجم تزد در مسیر جاده‌ای امروز و از سوی شرکت‌های حمل‌ونقل انجام شده است. مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی حجم جابه‌جایی نفت‌خام و انواع فرآورده را معادل ۴۶ میلیارد لیتر دانست و با بیان اینکه نزدیک به ۱۷ همت در پخش حمل‌ونقل فرآورده‌ها هزینه شده است، گفت: حدود ۱۹۵ میلیون لیتر خوراک پتروشیمی‌ها از سوی خطوط انتقال تامین شده است از طرفی تنوع محصولات تولیدی از جمله بنزین پورو ۴ و ۵ و انتقال آن‌ها به مبادی مصرف با همین ظرفیت‌های موجود صورت گرفته ضمن آنکه مصرف روزانه بنزین نیز به ۲۴۸ میلیون لیتر در روز که رشد ۱۲ درصدی را نشان می‌دهد، افزایش داشته است. سالاری به افزایش سهم حمل‌ونقل ریلی هم اشاره کرد و گفت: این اقدام با کار جهادی در بازه زمانی ۴۵ روزه محقق شده که حجم انبوهی از نفت‌گاز و نفت کوره از سوی شبکه ریلی جابه‌جا می‌شود. وی با بیان اینکه در حوزه فروش مرزی ۳۶۹ درصد رشد نفت‌گاز روپرو بودیم، به نوسازی در بخش حمل‌ونقل اشاره کرد و گفت: هزار و ۵۲۰ دستگاه به چرخه ناوگان حمل‌ونقل اضافه کردیم و افزون بر آن مقوله محیط‌زیست

را فراموش نکردیم، به استاندارد و کیفی‌سازی واحدهای جدید توجه کردیم، همچنین ۹۲درصد پساب‌های صنعتی را پوشش دادیم و فلرها را به صفر رساندیم.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران ادامه داد: ۹۸ درصد استانداردها در بحث مدیریت آلودگی‌ها را پوشش و افزون بر آن ۴۰درصد فضای سبز را افزایش دادیم. سالاری تصریح کرد: تلاش‌های شبانه‌روزی همکارانم در خطوط لوله و مراکز انتقال و به‌ویژه تعرضاتی که به این شبکه وارد می‌شود، قابل تقدیر است؛ بر اساس برنامه انتقال، رقمی معادل ۵۷ میلیارد لیتر پیش‌بینی شده بود که عملکرد پخش وارد می‌شود، قابل تقدیر است؛ بر اساس برنامه انتقال، رقمی معادل ۶۸ میلیارد لیتر پیش‌بینی شده بود که به این شبکه وارد می‌شود، قابل تقدیر است؛ بر اساس برنامه انتقال، رقمی معادل ۶۸ میلیارد لیتر پیش‌بینی شده بود، حال آنکه این رقم ۶۸ میلیارد لیتر جابه‌جایی را نشان می‌دهد. وی در ادامه به پخش حمل‌ونقل دریایی نیز اشاره کرد و گفت: ۳/۶ میلیارد لیتر انواع فرآورده با سه فروند کشتی و ۵شناور به کار گرفته شد تا عملیات به نحو مطلوبی انجام شود، همکاران من ۲۶۷ فروند نفتکش را ترخیص کردند، همین‌طور ۸/۱ میلیارد لیتر نفت سفید در میان خانوارها و متقاضیان توزیع شد که همه اینها اقدام جهادی بود که از سوی همه بزرگواران و قاطبه همکاران وزارت نفت و گمنامانی رقم خورد که در دمای منهای ۲۵ درجه بالای سکوفا فعالیت می‌کردند و همین‌طور مدیران مناطق سی‌وهفت‌گانه که شبانه‌روز کار می‌کردند که مبادا کسری ایجاد نشود.

معاون وزیر نفت در امور پالایش ادامه داد: اقدام‌هایی که در حوزه کارت سوخت انجام شد، جایگاهداران و مجموعه

انجمن‌های صنفی همه‌همه دست‌به‌دست هم داد و توفقه‌ای در سوخت‌رسانی ایجاد نشود که جادارد از همه این عزیزان تشکر و قدردانی کنیم.

سربلندی از زمستان ۱۴۰۱

جعفر سالاری‌نسب، مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران در همایش تقدیر از تلاشگران عرصه سوخت‌رسانی عنوان کرد: زنجیره تولید، توزیع و انتقال فراورده‌های نفتی و فرآیندهایی که در این زنجیره تعریف شده است، به عنوان ماموریت اصلی شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی تعیین شده که ما توانستیم به همت همه کارکنان مجموعه در سال گذشته این ماموریت را به خوبی به سرانجام برسانیم.

وی افزود: شرایط بدی حاکم بود، شیوع ناشی از بیماری کرونا فروکش کرده و عطش سفرها دوچندان شده بود و خوب طبیعتاً مهم‌ترین نیاز برای شروع هر سفر هم موضوع سوخت بود که در این بین مجاری عرضه ساعتی تعطیل نشد و سوخت مورد نیاز به میزان کافی در اختیار هموطنان قرار گرفت.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران به نخستین آیت‌م از زنجیره سوخت‌رسانی یعنی پخش تولید اشاره و عنوان کرد: شاهد بودیم در ۲۸ اسفند سال گذشته رکورد بی‌سابقه مصرف بنزین یعنی معادل ۱۴۲ میلیون لیتر را ثبت کردیم، افزایش بی‌سابقه مصرف و نبود ذخایر قابل اطمینان، همه دست‌به‌دست هم داد و استرس سنگینی بر مجموعه پالایش و پخش کشور حاکم ساخت و از طرفی خط لوله ۲۶ اینچ بندرعباس-رفسنجان که ماموریت انتقال بنزین و نفت‌گاز را به

قدردانی وزارت کشور از تلاشگران عرصه سوخت‌رسانی

میراحمدی به پدیده شوم قاچاق سوخت در کشور اشاره و اظهار کرد: در حقیقت موضوع قاچاق سوخت مربوط به وزارت نفت نیست اما متأسفانه چالش‌های عدیده‌ای را برای این دستگاه اجرایی کشور ایجاد کرده است، روزانه میلیون‌ها لیتر گازوئیل قاچاق می‌شود و آن‌هم به



دلیل اختلاف قیمتی این سوخت با دیگر کشورهای است و شرایط بسیار سختی برای حفظ این سرمایه گرانبها و مصرف درست آن در کشور ایجاد شده است. وی ادامه داد: وقتی قانون در دولت‌های گذشته برای افزایش منطقی انرژی اصلاح نشد و ما هم هنوز تصمیم نگرفته ایم که هم رعایت حال مردم را کنیم و هم آثار تورمی آن کنترل شود، طبیعتاً چالش‌ها هم همچنان کهنه و کهنه‌تر

سیدمجید میراحمدی، معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور با قدردانی از همه تلاشگران عرصه سوخت‌رسانی در کشور گفت: خوشحالم که امروز در جمع شما خدمتگزاران صدیق، مجاهدان و مدیران جهادی دولت خدمت‌گزار و مردمی توفیق حضور پیدا کردم که از

جانب همه مسئولان وزارت کشور از تلاش‌های شما در کلیه ایام سال تقدیر و تشکر کنم. وی عنوان کرد: امروز وزارت نفت با مسئولیت مدیری پر تلاش چون مهندس اوجی و مدیران شایسته، لایق و مخلص ایشان با وجود چالش‌های بسیار عمیقی که در مسیر انجام وظایف این عزیزان بوده و هست اما به فضل الهی توانسته‌اید با

تدبیر و تلاش‌های شبانه‌روزی بر این چالش‌های بزرگ فائق بیایید. معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور با بیان اینکه مشکلات عمیق، ریشه‌دار و کهنه‌ای در حوزه فعالیت وزارت نفت وجود دارد، افزود: ناترازی در امر تولید و مصرف، قاچاق سوخت، بد مصرفی و عدم مراعات در استفاده درست و بهینه از این موهبت الهی چالش‌ها را دوچندان کرده که پخش قابل توجهی از این مسایل و چالش‌ها، برن‌سازمانی است.

نفت احیاکننده دیپلماسی انرژی

منصور شکرالهی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت دولت سیزدهم احیاکننده دیپلماسی فعال انرژی بوده است که امضای قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز بین ایران، ترکمنستان و آذربایجان، فروش نفت در حیطات خلوت آمریک، صادرات حجم قابل توجهی نفت خام و میعانات گازی از خدمات ارزشمند وزارت نفت و اقدامات خوب مقام عالی وزیر نفت بوده است. وی افزود: توسعه همکاری با کشورهای آمریکای لاتین با امضای قراردادها و تفاهم‌نامه‌های متعدد و صادرات خدمات فنی-مهندسی نیز از دیگر اقدام‌های مهم وزارت نفت دولت سیزدهم بوده است. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: ارتباطات تنگاتنگ وزارت نفت در منطقه و فراتر از آن در پروژه‌های فراسرزمینی که در این دولت شکل گرفت، در اقتصاد کشور تأثیرگذار خواهد بود. شکرالهی گفت: وصول درآمدهای نفتی، افزایش تجارت فرآورده‌های نفتی پتروشیمی، تحقق پروژه‌های فراسرزمینی در حوزه صنایع پالایشی و پتروشیمی برای نخستین بار در این دولت، تحقق تعهدات بودجه‌ای و افزایش وصول درآمدهای صادرات نفت کارهای بزرگی بوده است که به صورت ویژه از وزیر نفت و همه کارکنان وزارت نفت تشکر می‌کنم. پایان بخش این مراسم اهدای تندیس به جهادگران عرصه سوخت‌رسانی بود. این تندیس‌ها از سوی جواد اوجی وزیر نفت، جلیل سالاری معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش فراورده‌های نفتی، جعفر سالاری‌نسب، سیدمجید میراحمدی، معاون امنیتی و انتظامی وزیر کشور و منصور شکرالهی به نمایندگی از مجلس شورای اسلامی به تلاشگران عرصه سوخت اهدا شد.

نقش تعمیرات اساسی پارس جنوبی در برداشت حداکثری

آماده‌سازی همیشه



مشعل: میدان گازی پارس جنوبی به‌عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده هیدروکربور کشور با انجام تعمیرات اساسی روی سکوهای تولیدی، آماده برداشت حداکثری است. با پایان تعمیرات اساسی سکوهای میدان گازی مشترک پارس جنوبی که سلمان خزایی، معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس در گفت‌وگو با هفته‌نامه «مشعل» آن را یکی از متفاوت‌ترین تعمیرات اساسی در طول عمر ۲۳ ساله پارس جنوبی در تابستان و پاییز ۱۴۰۲ می‌داند، می‌توان برای زمستانی گرم در سردترین روزهای سال اطمینان خاطر داشت. چه آنکه پارس جنوبی افزون بر انجام تعمیرات اساسی، آغاز تولید زود هنگام از فاز ۱۱ و بهره‌برداری از خط لوله جدید فاز ۱۶، آماده تولید پایدار گاز از بزرگ‌ترین میدان مشترک گازی جهان در زمستان ۱۴۰۲ است. برنامه تکلیفی شرکت نفت و گاز پارس، تأمین گاز زمستانی ۶۹۶ میلیون متر مکعب در روز است و خزائی اظهار امیدواری می‌کند نه تنها مقدار برنامه بلکه فراتر از آن هم برویم.

میدان پارس جنوبی از بزرگ‌ترین منابع گازی مستقل جهان است که روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس و ۱۰۰ کیلومتری ساحل جنوبی ایران قرار گرفته است. در سال ۱۳۶۹ با حفر نخستین چاه اکتشافی در این میدان، وجود گاز تأیید شد. سهم ایران از این میدان ۹۷۰۰ کیلومتر مربعی، ۲۷۰۰ کیلومتر مربع است که با ذخایر ۱۴ هزار میلیارد متر مکعب، حدود ۸ درصد از ذخایر کل جهان را در خود جای داده و حجم ذخایر میعانات گازی این میدان ۱۸ میلیارد بشکه تخمین زده شده است.

پارس جنوبی از دیروز تا امروز

سلمان خزایی، معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با مروری کوتاه از میدان گازی پارس جنوبی می‌گوید: ۹ سال پس از اکتشاف میدان عظیم پارس جنوبی، نخستین قرارداد توسعه‌ای این میدان برای فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی در حالی امضا شد که قطر شریک ایران در این میدان مشترک کارش را از سال ۱۹۹۰ (۱۳۶۹) آغاز کرده بود. عملیات توسعه فازهای ۲ و ۳ در مهرماه ۱۳۷۶ به شرکت فرانسوی توتال با سهم ۴۰ درصد، شرکت‌های گاز بروم روسیه و پتروناس مالزی هر یک با ۳۰ درصد واگذار شد. کار توسعه پارس جنوبی در آن سال‌ها به این قرارداد ختم نشد. کمی بعد، در بهمن‌ماه همان سال قرارداد توسعه فاز یک پارس جنوبی با شرکت تمام ایرانی پتروپارس و توسعه فازهای ۴ و ۵ هم سال ۷۹ به کنسرسیومی متشکل از شرکت‌های ائی‌ایتالیا به میزان ۶۰ درصد، پتروپارس و ونیکو به میزان ۲۰ درصد، واگذار و قرارداد توسعه فازهای ۶ تا ۹ و ۱۰ پارس جنوبی نیز تیر و شهر بورما ۷۹ و ۸۱ امضا شد. فازهای ۲ و ۳ پارس جنوبی به‌عنوان نخستین فاز پارس جنوبی به‌همین نام ۱۳۸۱ تکمیل و سرانجام ایران موفق به برداشت روزانه ۵ میلیون متر مکعب گاز از این میدان مشترک شد. افتتاح فازهای ۱ و ۴ و ۵ پارس جنوبی نیز از دیگر فازهایی بود که در آبان‌ماه ۸۳ و فروردین‌ماه ۸۴ افتتاح شد و این روند ادامه یافت تا وزارت نفت دولت سیزدهم با تمرکز بر توسعه میدان گازی پارس جنوبی، اتخاذ تمهیدات لازم و استفاده از تمامی ظرفیت‌های موجود، افزایش تولید گاز غنی از این میدان مشترک را در برنامه قرار داده و با فعالیت‌های انجام شده، میانگین تولید گاز غنی از میدان گازی مشترک پارس جنوبی در سال‌های اخیر، از روند افزایشی قابل توجهی برخوردار و با ثبت رکورد در تولید همراه بوده است.

تعمیرات بی‌سابقه

انجام تعمیرات سکوهای دریایی، فعالیتی متفاوت با سکوهای خشکی است و خزایی در این مورد می‌گوید: ۲۰ سکواز مجموع ۳۶ سکوی گازی در حال تولید به مدت ۱۰۵ روز هم‌زمان، در بازه زمانی ۳۰ خرداد تا ۵ آبان امسال در برنامه تعمیرات اساسی سالانه از سوی تیم‌های تخصصی تعمیرات در بخش خشکی و فراساحل پایش و تعمیر شدند. معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با تأکید بر ضرورت تعمیرات اساسی سکوهای گازی میدان مشترک پارس جنوبی می‌گوید: همیشه آمادگی برای تأمین پایدار گاز در فصل سرما وجود دارد. او درباره برنامه‌ها و اقدام‌ها برای بیداری شبکه تأمین گاز در فصل سرما از سوی شرکت نفت و گاز پارس اظهار می‌کند: در مدت زمان تعمیرات اساسی سال ۱۴۰۲ افزون بر سایر فعالیت‌های تعمیراتی متعدد، عملیات‌های سنگین و حساس شامل ایژولاسیون خطوط ۳۲ اینچ دریایی سکوهای گازی (SPP) و (SPD) (محدود کردن خطوط به کمک پیک‌های جداکننده و سیالات خنثی) و متعاقب آن اصلاح خط جوش اتصالی این دو خط به سکوهای مربوط به خود، عملیات نصب دو دستگاه MOV ۲۳ سکوی SPD۸، عملیات ترمیم عیوب ساختاری مخازن سکوی SPD۱۰ و عملیات نصب گلایکول هیترهای سکوی SPP۱ با موفقیت پایان یافت. معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به اینکه یکی از متفاوت‌ترین تعمیرات اساسی در طول عمر ۲۳ ساله پارس جنوبی در تابستان و پاییز ۱۴۰۲ اتفاق افتاد، درباره جزئیات آن توضیح می‌دهد:

ریسک‌های تعمیرات اساسی

بی‌تردید انجام تعمیرات اساسی آن هم در دل دریا و زیر آب، سختی‌ها و حساسیت‌های خود دارد. وقتی از خزایی درباره سختی‌ها و ریسک‌هایی که در تعمیرات اساسی با آن مواجه بودند، سوال می‌کنیم، می‌گوید: با توجه به شرایط گرم و شرجی سکوها در روزهای گرم تابستان یکی از سختی‌ها و خطرهای گرم‌زدگی نفراست که فصل گرم است. او همچنین نبود شناور جرثقیل دار منطقه عملیاتی را از دیگر موارد در این عملیات برمی‌شمارد. به گفته معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس، سخت‌ترین بخش تعمیرات و کار در سکوی فاز یک به دلیل گستردگی تجهیزات در این سکو و باز کردن یک دستگاه شیر عمودی بوده است که از ابتدای نصب (۲۳ سال قبل) تاکنون باز نشده و به دلیل زنگ زدگی پیچ‌های کاملاً سفت و محکم شده بود. یکی دیگر از نکات بارز در تعمیرات اساسی سال جاری، تجربه استفاده از دانش بنیان‌ها در تأمین قطعات بوده است که به گفته خزایی، تعمیرات گرم‌کن برقی فاز یک، مبدل‌های حرارتی و... بسیاری دیگر از قطعات یدکی و فیلتر آب دریا از جمله آنهاست.

قدر دان نعمت‌های الهی باشیم

خزایی یادآور می‌شود: با بهره‌گیری از تخصص و تجربه کارکنان تولید و عملیات شرکت نفت و گاز پارس و توانمندی شرکت‌های داخلی، ۲۰۰ میلیارد ریال در تعمیرات اساسی سال جاری صرفه‌جویی شد و این تعمیرات در نتیجه کار گروهی منظم به ثمر نشست و با توجه به تجربیات ممتاز و ارزشمندی که در مدت زمان اجرا کسب شده، می‌توان در دیگر زمینه‌های عملیاتی مشابه و سایر شرکت‌ها نیز از این تجربیات در سال‌های آتی بهره‌مند شد. معاون عملیات و پشتیبانی شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به تلاشی که در مسیر تعمیرات اساسی انجام شده و حداقل ۵۰ درصد تولید وابسته به انجام تعمیرات اساسی است، نقش مهم مردم به‌عنوان مصرف‌کننده را مهم می‌داند و توصیه می‌کند که قدر این نعمت الهی را بدانند و در مصرف گاز صرفه‌جویی لازم را داشته باشند.

گفت و گو با سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب

ثبیت رکورد تولید

مشعل | تولید نفت خام ایران که در آغاز دولت سیزدهم در مرز ۲.۱ میلیون بشکه قرار داشت، در آستانه ورود به سال سوم دولت به کانال تولید روزانه سه میلیون و ۱۹۰ هزار بشکه نفت و هم اکنون به ۳.۴ میلیون بشکه رسیده که با وجود تشدید تحریم‌ها، افزایش ۵۰ درصدی داشته است. رئیس‌جمهوری، افزایش تولید و صادرات نفت را با وجود تحریم‌ها و تهدیدها، برگ زرینی در کارنامه دو ساله دولت مردمی خوانده است. تحریم‌های ظالمانه آمریکا پس از خروج از برجام، بیش از نیمی از ظرفیت صادراتی کشور را متوقف و میلیاردها دلار از درآمدهای کشور را حذف کرد و فرصت‌سوزی‌ها و عدم صیانت از بازارهای صادراتی نفت کشور، به تضعیف امنیت بخش تقاضا منجر شد، اما با روی کار آمدن دولت سیزدهم، ورق برگشت و وزارت نفت طی ۲۰ ماه اخیر توانسته است با بازاریابی و دیپلماسی انرژی فعال، صادرات نفت خام و میعانات گازی خود را در اوج تحریم‌های تاریخ صنعت نفت افزایش قابل توجهی بدهد که سهم حداکثری آن به شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب اختصاص دارد. این شرکت بزرگ‌ترین شرکت تابع شرکت ملی نفت ایران است که با ۴۵ میدان و ۶۵ مخزن هیدروکربوری بزرگ و کوچک در گستره‌ای افزون بر ۷۰ هزار کیلومتر مربع از استان بوشهر تا شمال خوزستان، حدود ۸۰ درصد نفت خام و ۱۶ درصد گاز کشور را تولید می‌کند. در این قلمرو وسیع نفتی میدان‌های بزرگی همچون اهواز، گچساران، مارون، آغاچاری، کرنج و پارس‌سی و بی‌بی حکیمه قرار دارند. در سال ۱۴۰۱ با فروش نفت و هماهنگی‌های انجام شده متوسط تولید در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به عنوان بزرگ‌ترین شرکت تولید کننده نفت در کشور افزایش قابل توجهی داشته است و در تیرماه ۱۴۰۲ به رکورد تولید دو میلیون و ۴۵۰ هزار بشکه رسیده است؛ این میزان تولید حدود ۸۵ درصد برنامه سقف تولید کشور را در بر می‌گیرد و در صورت برداشته شدن تحریم‌ها آمادگی کامل برای تولید حداکثری ایجاد می‌شود. غلامرضا نورانی، سرپرست مدیریت تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در گفت‌وگو با «مشعل» به زوایای دیگری از این اقدام‌ها پرداخت که در ادامه خوانید.

وضعیت تولید نفت مناطق نفت خیز جنوب قبل و بعد از تحریم‌های ترامپ، رئیس‌جمهوری پیشین آمریکادر سال ۱۳۹۷ چگونه بود؟
در پالایشگاه‌های داخلی حتی در زمان تحریم‌نیز کاهش تولید به واسطه کاهش خوراک نداشتیم و حدود ۸۵ تا ۹۰ درصد خوراک پالایشگاه‌های داخل از میدان‌های مختلف مانند اهواز، مارون و گچساران تأمین می‌شود. هم‌اکنون

به علت وضعیت پیش آمده در سطح بین‌الملل و تحریم‌ها تولید برخی مخازن نفت صادراتی همچون منطقه آب‌نیمور، منصوری، گچساران و آغاچاری کاهش پیدا کرده است که در حال اصلاح آنها هستیم.

توان تولید نفت خام شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در زمستان سال ۱۴۰۱ به حدود ۲/۹ میلیون بشکه در روز ظرفیت پیش از تحریم‌ها) رسید که این توان تولید



در صورت ایجاد شرایط مناسب، می‌تواند افزایش یابد. سقف روزانه تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب پیش از تحریم‌های ترامپ، حدود دو میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه بوده که با آغاز تحریم‌ها به شدت کاهش پیدا کرده، به طوری که در خردادماه ۱۳۹۹ به یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه که کمترین مقدار تولید در طول سال‌های پس از انقلاب اسلامی به‌شمار می‌آید، رسید. همچنین صادرات نفت در این زمان به کمترین مقداری رسیده بود. از آذرماه ۱۴۰۰ با تمهیدات صورت گرفته، روند تولید افزایش پیدا کرد و سپس به بیش از دو میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز رسید و روند افزایشی تداوم یافت.

در دو سال گذشته تولید مناطق نفت خیز جنوب چه میزان افزایش پیدا کرده است؟
از پاییز ۱۴۰۰ تا خردادماه امسال، تولید نفت از یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز به دو میلیون و ۳۵۰ هزار بشکه در روز رسید. این یعنی ما حدود ۷۵۰ هزار بشکه افزایش تولید داشته‌ایم که حاکی از ۴۷ درصد افزایش تولید است.

تحریم‌ها روی کدام شرکت‌های بهره‌برداري مناطق نفت خیز جنوب بیشترین تاثیر داشت؟
تاکیدی کم تفاوتی میان شرکت‌ها قائل نیستیم. به عنوان مثال شرکت بهره‌برداري نفت و گاز مارون تأمین کننده خوراک پالایشگاه‌های کشور است. تولید این شرکت، حتی در مواقع تحریم نیز بین ۹۰ تا ۹۵ درصد بوده و هم‌اکنون نزدیک به ۱۰۰ درصد رسیده است؛ بنابراین، تحریم‌ها هیچ تأثیری روی این شرکت نداشته است. اما بیشترین تأثیر تحریم روی شرکت‌های بهره‌برداري نفت و گاز گچساران، آغاچاری و کارون بوده، زیرا این شرکت‌ها افزون بر تأمین نیاز پالایشگاه‌های داخلی، نفت صادراتی را نیز تأمین می‌کنند.

بیشترین تولید نفت از کدام میدان نفتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب صورت می‌گیرد؟
میدان نفتی اهواز بالاترین تولید را دارد و پس از آن مارون و گچساران هستند. البته باید این را هم اضافه کنیم که به صورت طبیعی حدود ۳۵۰ تا ۵۰۰ هزار بشکه در سال کاهش در کل میدان‌های نفتی داریم. به همین منظور، برای نگهداشت آنها تعمیرات جاه‌ها و جاه‌های توسعه‌ای جدید را داریم که در طول سال‌ها انجام شده و افزون بر آن، باید تأسیسات سطح الارض (روی زمینی) را تعمیر و نگهداری کنیم.

چند گرید نفتی در این شرکت صادر می‌شود؟

اکنون به تدریج بخش عمده‌ای از تولید نفت بازگشته و با استفاده از تغییرات ایجاد شده به حدود



درصد ظرفیت تولید رسید ۵ است

تاکنون تنها دو گرید نفتی (نفت سبک و نفت سنگین) صادرات داشتیم که هم‌اکنون با تغییرات ایجاد شده، توانایی خود را برای ارائه دو گرید جدید نفتی شامل نفت فوق سنگین و نفت سنتزی نیز ایجاد کرده‌ایم. از نفت سنتزی محصولات سبک‌تر مانند بنزین و گازوئیل تولید می‌شود که با توجه به نیاز کشور به بنزین و گازوئیل بیشتر این ترکیب به پالایشگاه‌های کشور کمک می‌کند تا محصول اصلی شان افزایش پیدا کند.

آیا این گرید به بازارهای صادراتی عرضه شده است؟
این گرید به منظور استفاده پالایشگاه‌های داخلی طراحی شده و هم‌اکنون به بازارهای صادراتی نیز قابل عرضه است. با وجود آن که تحریم‌ها تهدیدی برای کشور محسوب می‌شود.

در چه بازه زمانی قادر هستید به تولید حداکثری دست پیدا کنید؟

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با توجه به قدمت تأسیسات خود از زمان اعمال کاهش تکلیفی تولیدات، برنامه منسجمی را برای تعمیر تأسیسات خود آغاز کرد که طی سالیان گذشته به علت تولید حداکثری این اقدام صورت نگرفته بود. در سال ۱۴۰۱ خوشبختانه حدود ۵۰ درصد بیش از سال‌های پیشین کارهای تعمیراتی در شرکت انجام شد. از این رو با توجه به انجام کارهای تعمیراتی به راحتی آماده بازگشت به بازار هستیم. برخی تصور می‌کردند بازگشت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به بازار سال‌ها طول بکشد و اذعان داشتند ایران برای جبران این یک میلیون کاهش حداقل شش ماه تا یک سال به وقت نیاز دارد. اما ظرف ۴۵ روز تا حداکثر ۲ ماه و در دو مرحله این اتفاق رخ خواهد داد. اکنون به تدریج بخش عمده‌ای از تولید نفت بازگشته و با استفاده از تغییرات ایجاد شده به حدود ۸۰ تا ۹۰ درصد ظرفیت تولید رسیده است.

چه مقدار از تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب صرف تأمین خوراک مجتمع‌های پتروشیمی می‌شود؟
پتروشیمی‌ها خوراک‌های متفاوتی همچون گاز و گاز مایع و نفت از شرکت ما دریافت می‌کنند. به عنوان مثال روزانه حدود ۶۵ هزار بشکه خوراک مایع به پتروشیمی بندر امام ارسال می‌شود. افزون بر آن پتروشیمی بوعلی سینا به طور متوسط ۲۱ هزار بشکه نفتا، پالایش گاز بید بلند خلیج فارس ۳۰ میلیون متر مکعب گاز را از شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تأمین می‌کند. کل خوراک پتروشیمی‌های ۱۸ میلیون متر مکعب است که از طریق شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب از خوراک گازی پتروشیمی مارون و بیش از ۹۰ درصد خوراک پالایشگاه‌های نفت از سوی این شرکت تأمین می‌شود.

برنامه‌های آتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب چیست؟
با توجه به وضعیت مناسب فروش و صادرات نفت تصور می‌کنم تا پیش از پایان سال ۱۴۰۲ به سقف تولید بازگردیم. در دو زمستان گذشته در زمینه تأمین گاز رکورد زدیم و با توجه به مشکلات و ناترازی شدید گازی حدود ۸۰ میلیون متر مکعب گاز را تأمین کردیم و این گاز به شبکه سراسری تزریق شد. با توجه به افزایش تولید نفت در میدان‌های نفتی، پیش‌بینی می‌شود چهار تا پنج میلیون متر مکعب گاز همراه نفت بیشتر به تأسیسات منتقل و از طریق فرآورش به شبکه بازگردانده شود.

انجام می‌شود بتوانیم راندمان اتان را از ۶۶ به ۷۸ درصد افزایش دهیم.

سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد دلاری در هوشمندسازی گاز

محمدحسینی اعلام کرد: مگا پروژه هوشمندسازی گاز را آغاز کرده‌ایم که با بیش از ۴ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری، همه‌کنتورهای شبکه مصرف گاز هوشمند می‌شوند. در حوزه ایجاد مرکز کالیبراسیون کننتور گاز نیز خود را مکلف می‌دانیم. این طرح آغاز شده و با محوریت مدیریت پژوهش در حال انجام است.

به گفته وی، برای اینکه بتوانیم عدم‌النتفع توقف تولید را در بخش‌های صنعتی عمده کاهش دهیم، شیوه‌نامه ذخیره‌سازی روزمینی را در قالب طرح‌های مینی‌ال‌جی، اس‌ان‌جی، اس‌ان‌جی و واردات ال‌ان‌جی نهایی کرده‌ایم. این شیوه‌نامه از سوی وزیر نفت ابلاغ شده و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران به‌طور جدی در حال پیگیری آن است.

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: در این زمینه، در خواست‌هایی از برخی شرکت‌های صنایع عمده داریم و اخیراً نیز جلسه‌ای با دبیر انجمن صنعتی کارفرمایی ایران داشته‌ایم. براساس برنامه‌های تعریف شده، این طرح را به‌طور کامل و شفاف به شرکت‌های پتروشیمی ارائه می‌دهیم. با ایجاد ظرفیت‌های مینی‌ال‌ان‌جی به صورت محلی (LOCAL) این شرکت‌ها می‌توانند از سوخت ذخیره شده در زمان‌هایی پیک مصرف استفاده کنند.

تدوین بسته کاهش ۱۰۰ میلیون مترمکعبی مصرف

محمدحسینی تأکید کرد: سال گذشته بسته کاهش ۱۰۰ میلیون مترمکعبی مصرف گاز تدوین و مصوب شد. با اینکه با توجه به شرایط جوی انتظار می‌رفت مصرف افسارگسیخته‌ای رخ دهد ولی خوشبختانه با فرهنگ‌سازی، مدیریت مصرف در بخش‌های صنعتی و به‌رورسانی تعرفه گاز در بخش‌های غیرمولد توانستیم در صد بالایی از این میزان کاهش مصرف را محقق کنیم.

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: تعرفه گاز از سال ۹۴ تغییری نداشته و همین عامل باعث شده بود که مصرف گاز افسارگسیخته شود. با اصلاح تعرفه گاز در سال گذشته کاهش قابل توجهی اتفاق افتاد و امسال نیز انتظار داریم با اطلاع‌رسانی که در کنار این موضوع اتفاق می‌افتد دستاوردهای خیلی خوبی داشته باشیم.

به گفته محمدحسینی، امیدوارم با همکاری اصحاب رسانه و تلاش مدیران و کارکنان صنعت گاز مثل سال گذشته در حوزه مدیریت مصرف بتوانیم دستاوردهای خوبی داشته باشیم. تجربیات بین‌المللی نشان داده که با اقدامات فرهنگی در فصل سرد سال ۵ تا ۱۰ درصد اوج سایه خواهیم داشت. این وظیفه بزرگ به عهده مدیران شرکت گاز و اصحاب رسانه است که بتوانیم با برنامه‌های مشخص به این اهداف دست پیدا کنیم.

اختصاص ۴۰۰ میلیارد تومان به صندوق فناوری نفت

وی افزود: شرکت ملی گاز ایران در حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان، معادل ۴۰۰ میلیارد تومان را به صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت تخصص داد. طبق گزارش‌ها، فراخوان این طرح‌ها برگزار شده و شرکت‌های دانش‌بنیان متقاضی در بخش‌های مختلف درخواست خود را ارائه کرده‌اند و هم‌اکنون در حال بررسی این طرح‌ها هستیم. به گفته محمدحسینی، در مدیریت برنامه تلفیقی شرکت ملی گاز ایران در مسیر اقتصاد دیجیتال صنعت گاز در حال مذاکره با مشاور توانمندی هستیم که بتوانیم طرح تحول دیجیتال در زنجیره تولید، فرآورش، انتقال و توزیع را در بخش‌های مختلف داشته باشیم و مصمم هستیم این موضوع اجرایی شود. به گفته وی، با سرمایه‌گذاری بسیار کلان، شرکت ملی گاز ایران برنامه‌ریزی و اقدامات متنوعی برای پایداری شبکه شمال، شمال شرق و شمال غرب انجام داده است.

خانه گاز ایران بار دیگر میزبان مدیران شرکت ملی گاز ایران و اصحاب رسانه بود تا همزمان با آغاز فصل سرد سال از این ظرفیت مهم برای فرهنگ‌سازی مصرف بهینه و ایمن گاز، همچنین ترغیب مشترکان به مدیریت مصرف بهره‌برده شود.

ظرفیت فرآورش یک میلیارد مترمکعب گاز

در این نشست حسینعلی محمدحسینی، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران گفت: با راه‌اندازی سه ردیف پالایشگاه فاز ۱۴ هم‌اکنون ظرفیت فرآورش یک میلیارد و ۷۴ میلیون مترمکعب در ۲۰ پالایشگاه وجود دارد. صنعت گاز با ۳۹ هزار کیلومتر خط لوله انتقال گاز فشار قوی، ۹۰ ایستگاه تقویت فشار گاز و ۳۳۲ توربوکمپرسور وظیفه تأمین گاز همه بخش‌های کشور را به عهده دارد. با این زیرساخت‌ها، توزیع گاز میان ۲۷.۵ مشترک در یک‌هزار و ۲۵۵ شهر، ۳۹ هزار و ۷۰۰ روستا و ۱۰۳ نیروگاه انجام می‌شود.

محمدحسینی با مقایسه فعالیت‌های صنعت گاز پیش از برنامه ششم توسعه گفت: طول خطوط فشار قوی از ۲۵ هزار کیلومتر در برنامه ششم توسعه به ۳۹ هزار کیلومتر، ایستگاه تقویت فشار از ۸۰ به ۹۰ مورد، توربوکمپرسورها از ۲۷۶ به ۳۳۲ مورد، شبکه گاز از ۳۱۰ هزار به ۴۴۰ هزار کیلومتر رسیده است.

وی ادامه داد: مصرف‌کنندگان گاز شهری و روستایی از ۲۱ به ۲۷.۵ میلیون مشترک، شهرهای برخوردار از یک‌هزار و ۸۵ به یک‌هزار و ۲۵۵ مورد، روستاهای برخوردار از ۲۳ هزار و ۲۰۶ به ۳۹ هزار و ۷۰۰ مورد افزایش یافته است. سهم گاز در سبد انرژی کشور در ابتدای برنامه ششم توسعه ۵۶ درصد و هم‌اکنون ۷۴ درصد است.

احداث ۱۱۵۵ کیلومتر خط لوله فشار قوی

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به عملکرد دولت سیزدهم گفت: در دو سال گذشته یک‌هزار و ۱۵۵ کیلومتر خط فشار قوی راه‌اندازی و چهار ایستگاه تقویت فشار گاز نیز احداث شده است. در گازرسانی به شهرها ۳ درصد و در بخش روستایی ۱۵ درصد رشد داشته‌ایم. ۱۱ درصد رشد در میزان شبکه‌گذاری گاز، ۷ درصد در نصب انشعابات و ۶ درصد نیز در تعداد مصرف‌کنندگان شهری و روستایی ثبت شده است. ۸ هزار مگاوات نیروگاه به شبکه متصل شده و با ۳۳ میلیون مترمکعب افزایش، مصرف گاز نیروگاه‌ها ۲۰ درصد رشد داشته است. در صنایع عمده نیز ۱۰ درصد افزایش مصرف داشته است. محمدحسینی یادآور شد: سال ۱۴۰۰ بیش از ۲ هزار و ۶۰۰ میلیارد تومان حواله صرفه‌جویی برای ۹۰ نیروگاه تجدیدپذیر صادر کردیم که جزو مطالباتشان از دولت بود.

کاهش ۵۲ درصدی تزیق ال‌پی‌جی به شبکه

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه معادل ۴۰ میلیون مترمکعب در ظرفیت پالایشی کشور افزایش ثبت شده است، گفت: تزیق ال‌پی‌جی به خطوط ۵۲ درصد کاهش یافته است. محمدحسینی یادآور شد: افزون بر موارد یادشده، مزایده گازهای متعل در پارس جنوبی را تعیین تکلیف کرده‌ایم. برنده مزایده در سایت ۲ و ۱ پارس جنوبی، پالایشگاه‌های ایلام و پارس‌سپان مشخص شده‌اند. مزایده متنوعی در حوزه ایجاد ارزش افزوده در دیگر پالایشگاه‌ها در حال برگزاری است. مزایده گازهای CO₂ در پالایشگاه شهید هاشمی‌نژاد و بی‌دیلند در حال برگزاری است که سرمایه‌گذاران متقاضی می‌توانند در آن شرکت کنند.

وی گفت: تفاهنامه ۸۰۰ میلیون یورویی طرح افزایش راندمان اتان در ۱۸ فاز معادل ۹ پالایشگاه پارس جنوبی را امضا کرده‌ایم. هم‌اکنون جلسات کمیته‌های فنی، تأمین مالی و قرار دادهای این تفاهنامه در حال برگزاری است و امیدواریم با تأمین مالی خوبی که در این پروژه



مدیریت کاهش ناترازی زیر ذره بین رسانه و مسئولان

گذار از بزن‌نگاه صرف گاز

مهدی مهرابی | رسانه‌ها و اصحاب خبر در مقاطع مختلف زمانی نشان داده‌اند که در ایجاد همسویی و تعامل مردم و مسئولان افراد، به‌ویژه در بزن‌نگاه می‌توانند ایفاگر نقش مهمی باشند و با اطلاع‌رسانی شفاف و به‌موقع به مدیران و مسئولان باری کنند. در هفته‌ای که گذشت، دومین هم‌اندیشی تخصصی اصحاب رسانه و مدیران شرکت ملی گاز ایران در حالی به میزبانی خانه گاز ایران در موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی برگزار شد که در آن گزارشی از عملکرد صنعت گاز نیز در دو سال فعالیت دولت سیزدهم اطلاع‌رسانی شد. گزارش تفصیلی این نشست هم‌اندیشی تخصصی را در ادامه می‌خوانید.

افزایش پایداری شبکه شمال شرق و غرب

مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: در حوزه افزایش پایداری شبکه شمال شرق حدود ۴۵ هزار میلیارد تومان سرمایه گذاری کرده ایم. خط لوله انتقال گاز ۳۶ اینچ دوراهی دشتک زابل - سرپیشه به طول ۳۰۰ کیلومتر در دستور کار است که قطعه نخست آن به طول ۱۷۰ کیلومتر در آینده نزدیک راه اندازی می شود. خط لوله انتقال گاز ۱۶ اینچ صالح آباد - تربت جام با سرمایه گذاری ۶۰۰ میلیارد تومان نیز در قالب مناقصه به پیمانکار واگذار شده و پیشرفت بالایی دارد. محمد حسینی گفت: طرح شورجه D که ظرفیت ذخیره سازی گاز را از دو میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب به ۴ میلیارد متر مکعب افزایش می دهد نیز در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار دارد. به گفته وی، با تحقق این طرح ها و راه اندازی ایستگاه تقویت فشار گاز آرادان، پایداری شبکه شمال شرق کشور افزایش چشمگیری می یابد.

اجرای خط لوله چلونند - اردبیل

مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: در حوزه شمال غرب، احداث خط لوله انتقال گاز ۳۰ اینچ چلونند - اردبیل به طول ۵۵ کیلومتر آغاز شده و پیمانکار اجرایی در حال اقدام است. چهار قطعه خط لوله نیمه سراسری از اهواز به کوهدهشت به طول ۴۰۰ کیلومتر نیز در حال اقدام است. امتداد خط لوله انتقال گاز نیمه از میندوآب به تبریز به طول ۱۶۰ کیلومتر هفته گذشته مصوبه هیات مدیره را دریافت کرد. این مصوبه برای اجرای شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ابلاغ شده است. در مجموع ۲۸ هزار میلیارد تومان برای پایداری شبکه شمال غرب کشور سرمایه گذاری شده است.

محدودیت مالی بالای جان صنعت گاز

محمد حسینی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران با چالش هایی مواجه است که انتظار داریم اصحاب رسانه در این مسیر ما را یاری رسانند، گفت: یکی از مهم ترین چالش هایی که صنعت گاز برای انجام این پروژه ها با آن مواجه بوده، محدودیت شدید منابع مالی است. نگهداری و توسعه این حجم عظیم دارایی فیزیکی نیازمند سرمایه گذاری بسیار بالاست. وی ادامه داد: صنایع نفت و گاز به شدت سرمایه بر و فناوری محور هستند.

این توسعه ها با منابع داخلی تامین می شود که فروش ال پی جی یکی از آنهاست. در صورت کاهش این منابع مأموریت های شرکت ملی گاز ایران دچار اختلال جدی می شود و انتظار داریم این اتفاق رخ ندهد. جلساتی در جریان است تا از این چالش عبور کنیم.

مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی گاز ایران افزود: مکلف هستیم به تکالیفی که به عهده شرکت ملی گاز ایران قرار داده شده است، عمل کنیم ولی کاهش منابع مالی طرح های سرمایه ای ما را به شدت دچار چالش کرده اند.

وی با بیان اینکه شرکت ملی گاز ایران در روش های دیگر جذب سرمایه و تامین منابع مالی در حال برنامه ریزی و کار است، گفت: ۲۰ میلیارد دلار در سرفصل های متنوع، بسته های سرمایه گذاری ارائه کرده ایم.

فعالیت صنعت گاز زبازن دست

رئیس موسسه مطالعات بین المللی انرژی گفت: براساس رصدهای انجام شده، فعالیت، مشارکت و همکاری مدیران صنعت گاز با اندیشکده ها، پژوهشگاه ها... در حوزه انرژی زبازن دست.

محمدصادق جوکار افزود: به نوبه خود از اهتمام مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران نسبت به تعامل با کارگزاران اثرگذار در تبیین موضوعات انرژی کشور

طرح شورجه D که ظرفیت ذخیره سازی گاز را از دو میلیارد و ۲۵۰ میلیون متر مکعب به ۴٫۵ میلیارد متر مکعب افزایش می دهد نیز در دستور کار شرکت ملی گاز ایران قرار دارد



موضوعات مختلف آگاه تر کنیم، با رویکرد تبیینی حل مسئله راحت تر می شود. بر این اساس در یک فرایند تعاملی و باز خوردی می توانیم موضوعات مرتبط با شرکت ملی گاز ایران را در نقاطی که نیاز به حل مسئله دارد را با اصحاب رسانه به اشتراک بگذاریم. به گفته وی، خانه گاز ایران، خانه همه افرادی است که در حل معضلات و مشکلات حوزه گازی کشور دغدغه مند هستند. به هر حال موضوع گاز باعث انرژی کشور را تباط پیدا می کند.

وابستگی ۹۳ درصدی تولید برق به گاز

سرپرست دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران گفت: مصرف ۸۵۰ میلیون متر مکعب گاز معادل ۵٫۵ بشکه نفت خام است.

به گفته سعید عقلی، تعمیرات اساسی واحدهای پالایشگاهی، شبکه انتقال، تأسیسات تقویت فشار و گازهای استانی واقعا جهادی انجام شد.

در جنوب کشور دو درصد تولید را افزایش داده ایم و ۱۲ میلیون متر مکعب گاز را از محل جمع آوری گازهای مشعل به چرخ مصرف باز گردانده ایم.

به گفته وی، ۹۳ درصد برق تولیدی کشور به گاز وابسته است؛ بنابراین اگر برای گرمایش از برق استفاده شود، یعنی باز هم از گاز بهره می برند. هشت ماه امسال ۵ میلیارد متر مکعب گاز بیشتری نسبت به سال گذشته به نیروگاه ها تحویل داده ایم و زمینه ذخیره سازی معادل همین میزان (۵

میلیارد لیتر) سوخت مایع فراهم شده است. عقلی اظهار کرد: اوایل هفته گذشته، مصرف گاز بخش خانگی، تجاری و صنایع غیر عمده از ۴۳۸ در سال گذشته به ۴۷۴ میلیون متر مکعب رسید. در بازه زمانی یاد شده، مصرف بخش صنایع عمده نیز از ۱۶۰ به ۱۸۰ میلیون متر مکعب رسید. سرپرست دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: براساس قرار دادهای، تنها در هشت ماه تعهد تامین گاز واحدهای صنعتی را داریم و این واحدها در چهار ماه دیگر باید از سوخت مایع استفاده کنند. هم اکنون حتی یک لیتر نفت کوره استفاده نمی کنیم.

افزایش ۱۴ درصدی ذخیره سازی گاز

به گفته عقلی، در هشت ماه امسال نسبت به مدت مشابه سال پیش از آن ۱٫۸ میلیارد متر مکعب گاز بیشتری به صنایع تحویل شده است. سال گذشته ۳ میلیارد گاز بیشتری نسبت به سال ۱۴۰۰ به واحدهای فولادی تحویل شده است.

سرپرست دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: حدود ۱۴ درصد گاز بیشتری به مخازن ذخیره شورجه و سراجا تزریق کرده ایم.

وی با مقایسه صنعت برق و گاز اظهار کرد: وزارت نیرو سه ساعت

قبل حادثه می توانند در جریان قرار گیرد و سه ساعت پس از حادثه قضیه را راهبری کنند: در حالی که فرایند صنعت گاز فعالیت می کند. مکاتیبکی است و یک سیال (گاز) را جابه جایی می کند. سرپرست دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: برای تحقق موفق این فرایند باید ۱۰ روز بعد از پیش بینی کنیم. از سوی دیگر پس از یک افت فشار شدید و قطع گاز، ۱۰ روز برای بازگشت به حالت عادی زمان لازم است.

برنامه ریزی برای کاهش مصرف

به گفته عقلی، بخش کشاورزی روزانه ۴۸ تا ۵۲ میلیون متر مکعب و بخش تجاری و عمومی ۴۶ تا ۵۵ میلیون متر مکعب از مصرف گاز کشور را به خود اختصاص می دهد. بخشی از این گاز برای تولید استفاده نمی شود و هدررفت و باز یافت آن بسیار تأثیر گذار است. تنها با تنظیم مشعل در بخش کشاورزی می توان ۲۵ درصد مصرف را کاهش داد.

صدور قبض ۵۰ میلیون تومانی

وی تأکید کرد: برای اصلاح الگوی مصرف گاز باید مجموعه های

بسیار زیادی در این حوزه ورود و این قضیه را حل کنند. سرپرست دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران یاد آور شد: سال گذشته یک قبض ۵۰ میلیون تومان صادر شده بود. این واحد ویلایی در دامنه شیر کوه از استخر روپاز استفاده کرده بود. به گفته عقلی، اگر بخاری یک واحد مسکونی به جای ۱۷ ساعت، ۱۴ ساعت روشن باشد ۱٫۵ میلیون متر مکعب و معادل مصرف یک واحد فولادی صرفه جویی می شود.

تصمیم هوشمند تأسیس خانه گاز

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه تأسیس خانه گاز تصمیم هوشمندی بود، گفت: با تلاش همکارانی که در شرکت ملی گاز ایران خدمتگزار جامعه رسانه ای و مردم ایران هستند، امیدوارم بتوانیم امسال نیز مثل سال های قبل در انجام خدمتی که به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران تعهد داده ایم، موفق باشیم. محسن مظلوم فارسی باف با قدر دانی از اصحاب رسانه گفت: خود را موظف می دانیم با دوستان رسانه ای تعامل داشته باشیم. ارتباط مستقیم با ۸۰ میلیون نفر غیر ممکن خواهد بود. رسانه می تواند آینه تمام نمای نظرات مردم باشد؛ بنابراین اصحاب رسانه می توانند این حلقه ارتباطی را به عهده بگیرند.

ثبت رکورد انتقال ۸۵۸ میلیون متر مکعب گاز

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران گفت: بیشترین رکورد انتقال روزانه گاز در سال گذشته ۸۵۸ میلیون مترمکعب بود. هفته گذشته حدود ۸۱۰ تا ۸۲۷ میلیون مترمکعب در روز گاز را منتقل کرده‌ایم و به رکورد سال گذشته نزدیک می‌شویم. غلامعباس حسینی گفت: گاز را از ۲۰ پالایشگاه، سه پایانه واردات، ۱۶ نقطه در مناطق نفتخیز و دو مخزن ذخیره‌سازی دریافت می‌کنیم. وی افزود: سال گذشته در مجموع ۲۷۳،۸ میلیارد مترمکعب و در هشت ماه امسال ۱۵۱،۴ میلیارد مترمکعب دریافت کرده‌ایم و این گاز را از طریق ۳۹ هزار کیلومتر خط لوله انتقال گاز، ۹۰ ایستگاه تقویت فشار به ۲ هزار و ۲۰۵ نقطه است تحویل می‌دهیم.

اجرای ۱۱۲ مورد تعمیرات اساسی

وی با بیان اینکه برای عبور از فصل سرد سال آماده‌ایم، گفت: ۷۵ مورد اورهال توربین و توربوکمپرسور انجام داده‌ایم. در خطوط سراسری نیز یک‌هزار و ۱۱۲ مورد تعمیرات انجام شده‌است.

به گفته مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران، سال گذشته ایستگاه نورآباد ۱۰ و پل کله ۱۰ وارد مدار شد. در خاش نیز حدود ۲۵۳ کیلومتر خطوط ۲۰، ۱۶ و ۱۰ اینچ، ۱۱۰ کیلومتر خط ۳۶ اینچ در زاهدان، دوراهی دشتک، ۲۲ کیلومتر خط ۱۱۶ اینچ در پلور و... نیز به شبکه انتقال گاز افزوده شد. مرکز بهره‌برداری زاهدان، کهنوج و عسلو به نیز احداث شد.

بهره‌برداری از ۳ تاسیسات تقویت فشار گاز

حسینی اظهار کرد: امسال نیز ایستگاه تقویت فشار گاز آرادان به ناوگان این شرکت افزوده شده و تادو ماه آینده نیز تاسیسات تقویت فشار گاز دوراهان ۱۰، خورموج ۶ و آب پخش ۶ به بهره‌برداری می‌رسند. به گفته وی، بر اساس آخرین برنامه‌های تعریف شده، قطعه دوم خط لوله انتقال گاز ۵۶ اینچ محمدیه - پارچین به طول ۵۸ کیلومتر تزریق گاز شده و خط تقویتی ۳۶ اینچ مارون - گندمکار نیز به طول ۱۱ کیلومتر به زودی وارد مدار می‌شود.

افزایش انتقال گاز به شمال شرق

مدیرعامل شرکت انتقال گاز ایران اظهار کرد: با در سوریس قرار گرفتن خط لوله انتقال گاز قم - پارچین و تاسیسات تقویت فشار گاز آرادان، روزانه ۵ میلیون مترمکعب گاز بیشتری از ایستگاه سمنان به شبکه شمال شرق کشور منتقل می‌کنیم. به گفته وی، در مجموع شبکه انتقال ظرفیت انتقال روزانه ۹۵۰ میلیون مترمکعب گاز را دارد. حسینی با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای صنعت گاز گفت: اجرای بخش پایانی خط لوله انتقال گاز نهم سراسری در دستور کار و افزایش ظرفیت ایستگاه‌های خط هشتم سراسری (دهشیر واردستان) نیز در برنامه قرار دارد. براساس برنامه‌های تعریف شده، بهره‌برداری از ایستگاه‌های تقویت فشار گاز خط لوله

هفتم سراسری، ایستگاه تقویت فشار گاز شوش در خط ششم سراسری و ادامه خط دهم سراسری تا قم در دستور کار قرار دارد.

شیوه‌های تامین مالی پروژه‌های بهینه‌سازی

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران با تأکید بر اینکه این مدیریت نوپایه دنبال تعریف نقش و اهداف صنعت گاز برای حضور فعال در راه‌اندازی و رونق این بازار است، گفت: پاشنه آشیل طرح‌های بهینه‌سازی انرژی، توجیه اقتصادی و به‌صرفه بودن آنهاست تا سرمایه‌گذاران و بخش‌های مختلف اقتصادی در آن مشارکت داشته باشند. ساجد کاشفی افزود: در صدد هستیم تا شیوه‌های متنوع و جذاب تامین مالی پروژه‌های بهینه‌سازی از جمله گواهی‌های صرفه‌جویی گاز و انرژی و عرضه آنها در بورس انرژی را طراحی و اجرا کنیم. البته هم‌زمان در حال طراحی و تدوین سیاست‌ها و سازوکارهایی برای ایجاد جذابیت گواهی‌های صرفه‌جویی گاز در دوره‌های غیر پیک هم هستیم.

وی تأکید کرد: مذاکرات خوبی با شرکت‌های خدمات انرژی صورت گرفته و در صدد هستیم با در نظر گرفتن استانداردهای نهادهای نظارتی نظیر سازمان ملی استاندارد، پیوست‌های الزام‌آوری با عنوان پیوست انرژی برای صنایعی که متقاضی دریافت اشتراک گاز هستند، تدوین کنیم تا موضوع رعایت معیار مصرف انرژی و بهینه‌سازی به عنوان یک الزام و پیش‌نیاز برای برخورداری از گاز در صنایع به‌ویژه صنایع پر مصرف در نظر گرفته شود.

پیوست‌های رعایت معیار مصرف انرژی

سرپرست مدیریت انرژی و کربن شرکت ملی گاز ایران همچنین از تدوین پیوست‌های الزام‌آور رعایت معیار مصرف انرژی و بهینه‌سازی برای همه متقاضیان و مشترکین صنعتی شرکت ملی گاز ایران در آینده نزدیک خبر داد. وی با اشاره به اینکه عملکرد و پیاده‌سازی راهبردها در حوزه بهینه‌سازی فاصله زیادی با صحبت و اظهار نظر در این خصوص دارد، گفت: در سال ۱۳۹۶ آیین‌نامه بازار بهینه‌سازی و محیط‌زیست تدوین شده، ولی خروجی آن در مرحله اجرا تاکنون چندان ملموس و اثربخش نبوده‌است. کاشفی با اشاره به تأثیر بسزای بهینه‌سازی در فرایند مدیریت مصرف و کاهش هدررفت انرژی در کشور گفت: در عمل به تکالیف شورای اقتصاد در زمینه بهینه‌سازی، بحث بهسازی، نوسازی و هوشمندسازی موتورخانه‌ها در دستور کار است و تاکنون بهسازی بیش از ۷۵ هزار موتورخانه در کشور انجام شده‌است. با توجه به مصوبه اسفندماه سال ۱۴۰۱ شورای اقتصاد، بهسازی موتورخانه‌های بخش دولتی نیز از جمله موضوع‌هایی است که در اولویت اقدام‌های این بخش قرار گرفته است. وی اظهار کرد: علاوه بر این موارد، در اجرای طرح نصب ۴ میلیون و ۱۰۰ هزار بخاری با راندمان بالا به جای بخاری‌های با راندمان پایین، فراخوان شناسایی و



ارزیابی سرمایه‌گذاران طی دوماه منتشر شده و در حال حاضر همکاران مادر شرکت بازرگانی گاز در حال ارزیابی شرکت‌کنندگان در فراخوان هستند. همچنین برای رفع چالش‌های اجرایی این طرح به‌ویژه در حوزه مبحث ۱۷ مقررات ملی ساختمان، مذاکراتی با وزارت راه و شهرسازی و سازمان نظام مهندسی ساختمان انجام شده که امیدواریم در آینده‌های بسیار نزدیک این مواع نیز برطرف شود.

قبض رایگان برای مشترکان خوش مصرف

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران از تشویق مشترکان خوش مصرف در آیین‌نامه جدید اصلاح تعرفه‌های گاز خبر داد. مسلم رحمانی افزود: مشترکانی که بین ۱۰ تا ۳۵ درصد و در بازه زمانی ۱۶ آذر تا ۱۵ اسفندماه نسبت به دوره مشابه در سال قبل صرفه‌جویی کنند، نه تنها هزینه‌ای پرداخت نخواهند کرد، بلکه مبلغی نیز به عنوان پاداش صرفه‌جویی دریافت خواهند کرد. وی ادامه داد: الگوی مصرف این‌گونه است که در سه پلکان اول، مشترکین که مصرف قرار دارند که حدود ۷۰ درصد مصارف به این پلکان تعلق دارد؛ پلکان‌های بعدی به ترتیب، مشترکین با مصرف متوسط، پر مصرف و بسیار پر مصرف خواهند بود، ضمن آن‌که دامنه مصرف نیز از ۷۵ مترمکعب به ۱۰۰ مترمکعب افزایش یافته است. به گفته رحمانی، از ابتدای سال ۱۴۰۲، دامنه مصرف برای ۱۲ پله اشاره شده، ۱۰۰ مترمکعب خواهد بود، ضمن آن‌که به‌رغم افزایش دامنه مصرف، تعرفه‌ها هیچ تغییری نکرده و همانند سال قبل اعمال می‌شود و تنها در پلکان ۱۱ و ۱۲، به‌ازای هر مترمکعب، ۵ و ۶ هزار تومان دریافت می‌شود.

پیشی گرفتن مصرف‌از تولید

مدیر هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران، پیشی گرفتن مصرف از تولید را در کشور، واقعیتی انکارناپذیر خواند و گفت: با توجه به روند رو به رشد مشترکین و ضریب نفوذ ۹۴ درصدی گاز طبیعی در کشور، تنها راه عبور موفقیت‌آمیز از زمستان پیش‌رو، مدیریت مصرف در تمامی بخش‌هاست. این در حالی است که هم‌اکنون پروژه‌های گازرسانی به ۲۷ شهر و ۲ هزار و ۲۰۰ روستای جدید نیز در حال اجراست.

محدودیت بودجه

رحمانی تصریح کرد: امسال با محدودیت‌های بودجه‌ای مواجه شدیم که امیدواریم با پیگیری‌ها، این محدودیت‌ها رفع شود. این در حالی است که بیش از ۳ هزار و ۳۰۰ پروژه تعریف شده در بخش گاز داریم که تکمیل آنها به ۳۳ هزار میلیارد تومان تامین مالی نیاز دارد.

برنامه‌ریزی مدیریت تولید و توزیع گاز

پژوهشگر ارشد موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی گفت: مشابه سال‌های گذشته در سال ۱۴۰۱ نیز عمده تامین گاز کشور از طریق پارس جنوبی بوده‌است. امیرحسین فاکهی افزود: ۷۳۳ میلیون مترمکعب گاز خروجی پالایشگاه‌ها و با احتساب واردات و برداشت و دریافت از مخازن ذخیره‌سازی میزان انتقال گاز این میزان به ۷۴۴ میلیون مترمکعب رسیده‌است.

وی ادامه داد: پس از صادرات و مصارف داخلی و عملیاتی شامل تزریق‌ها و تامین سوخت ایستگاه‌ها و... حدود ۶۶۰ میلیون مترمکعب به شبکه گازرسانی تزریق شد. وی با بیان اینکه نیروگاه‌هایی از بزرگ‌ترین مصرف‌کنندگان گاز

فشار گاز آرادان به ناوگان این شرکت افزوده شده و تا دوماه آینده نیز تاسیسات تقویت فشار گاز دوراهان ۱۰، خورموج ۶ و آب پخش ۶ به بهره‌برداری می‌رسند

کشور هستند، گفت: به‌طور میانگین در سال گذشته بخش خانگی روزانه ۱۹۳ میلیون مترمکعب، صنایع عمده ۱۳۴ میلیون مترمکعب و نیروگاه‌ها نیز ۲۰۵ میلیون مترمکعب گاز مصرف کرده‌اند. مصرف گاز در ماه‌های گرم و سرد تغییر می‌کند. به‌طور میانگین در ماه سرد ۷۸۳ میلیون مترمکعب و در ۸ ماه گرم ۶۰۰ میلیون مترمکعب مصرف شده‌است.

فاکهی تأکید کرد: در موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی برای مدیریت تقاضا و عرضه گاز راهکارهای مختلف مورد بررسی قرار می‌گیرد و سناریو‌هایی برای مدل‌سازی کوتاه، میان و بلندمدت تعریف می‌شود.

بهبود ۱۹۰ میلیون مترمکعبی تراز گاز

وی ادامه داد: در سناریو کوتاه‌مدت، می‌توان به افزایش تولید داخلی با فشارافزایی و کاهش فلرینگ، اجرای طرح ضربتی نفت مرکزی، واردات، راهکارهای مدیریتی، مدیریت تقاضا و آزادسازی ظرفیت از طریق فرهنگ‌سازی، بهینه‌سازی و کاهش مصرف اشاره کرد. با تحقق این برنامه در کوتاه‌مدت ۱۰۷ تا ۱۹۰ میلیون مترمکعب بهبود تراز عرضه و تقاضا داشته باشیم.

وی با بیان اینکه در اسناد بالادستی کشور هدف‌گذاری‌های بسیار خوبی در زمینه کاهش شدت انرژی داریم که در قالب سیاست‌های اصلاح الگوی مصرف به تفصیل ارائه شده است، تصریح کرد: متأسفانه عملکردمان در سال‌های گذشته آنگنان مطلوب نبوده، ضمن آنکه شدت انرژی کشور با وجود اینکه در هدف‌گذاری‌ها باید نصف می‌شد، افزایشی بوده‌است.

پژوهشگر ارشد موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی ادامه داد: این شاخص باید مدیریت و طبق اسناد بالادستی کشورمان کاهش پیدا کند. این هدف‌گذاری ابتدا در قانون اصلاح الگوی مصرف لحاظ شد و پس از آن در سند راهبردی انرژی ۱۴۲۰ تمدید شده است.

نگاهی به اثر گذاری دولت سیزدهم در مسیر تحول و توسعه صنعت پتروشیمی

حمایت اولویت سرمایه گذاری

مشعل | صنعت پتروشیمی در سال‌های سخت شرایط اقتصادی و تحریم‌های شکننده توانسته است گلیم خود را به خوبی از آب بیرون بکشد و در کنار سرمایه‌گذاری‌های داخلی خود، توسعه صنایع پایین دستی و تکمیل زنجیره ارزش محصولات پایه؛ همچنین حرکت به سمت کاهش خام‌فروشی؛ در بالادستی صنعت نفت به خصوص برای سرمایه‌گذاری نیز حضور موثر داشته باشد.



حوزه‌های مرتبط مثل وزارت صمت، اخذ انواع مالیات از پتروشیمی‌ها به عنوان بخش خصوصی، قرار گرفتن در اولویت بهره بردن از صندوق‌های حمایتی دولتی، قرار گرفتن در نوبت تامین اعتبارات ارزی و... از جمله موضوع‌هایی هستند که این صنعت پس از سال‌ها همچنان با آنها در پروژه‌های مختلف مواجه است. سرمایه‌گذاران و فعالان این صنعت برای اجرای پروژه‌ها در شرایط تحریم و محدودیت‌های بین‌المللی مختلف، برای تامین تجهیزات و دانش فنی و انتقال فناوری با شیوه‌ها و از مسیرهای مختلفی تلاش کرده‌اند نیازهای خود را تامین کنند، حالا اینکه در داخل کشور هم به نوعی مورد تحریم قرار بگیرند، کار را برایشان چند برابر سخت می‌کند. رفع دغدغه تامین خوراک که امروز برای همه بخش‌های صنعت پتروشیمی، یک چالش مهم شده، یکی از حوزه‌های مهمی است که وزارت نفت و بخش‌های مختلف دولت می‌توانند برای آن چاره‌ای بیابند. سرمایه‌گذاری‌های بیشتر دولت در بالادست صنعت نفت، حتی اگر با کمک خود صنعت پتروشیمی صورت گیرد، امید به آینده و پایداری تولید و سرمایه‌گذاری را در این صنعت بیشتر می‌کند. در واقع صنعت پتروشیمی تلاش می‌کند با شناسایی موانع و مشکلات و آفاق پیش‌رو برای سرمایه‌گذاری و تولید بیشتر، توسعه متوازی برای خود پیش‌بینی و طراحی کند و در این مسیر نیاز به حمایت دولت و نگاه بالادستی مثبت دارد که خوشبختانه در دولت سیزدهم این رویکرد وجود دارد و شاهد رویدادهای مثبت در این مسیر هستیم.

دولت سیزدهم ارزش سرمایه‌گذار دارند و کار را آغاز کرده و موافقت اصولی را گرفته‌اند. پیگیری‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی هم حاکی از آن است که تا پایان عمر دولت سیزدهم حداقل ۱۵ میلیارد دلار دیگر سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی انجام می‌شود. بررسی‌ها نشان می‌دهد که صنعت پتروشیمی برای تکمیل برنامه‌های اجرایی خود نیازمند سرمایه‌گذاری سالانه ۷ تا ۱۰ میلیارد دلار است؛ در حالی که در سال‌های گذشته رقم سرمایه‌گذاری‌ها، بسیار کمتر از این رقم بوده است.

انتظارات پتروشیمی‌ها و دولت

اما آنچه در روند سرمایه‌گذاری‌های صنعت پتروشیمی باید مورد تاکید قرار بگیرد، ایجاد زمینه‌های مختلف اقتصادی - مالی، مجوزهای قانونی و تسهیل بوروکراسی اداری و کاهش موانع فراروی بخش خصوصی و... است که باید از سوی دولت صورت بگیرد. صنعت پتروشیمی انتظار دارد که در میانه تلاش‌های همه جانبه بخش‌های مختلف خود در داخل و خارج از کشور، همراهی و همکاری از سوی دولت و نهادهای اجرایی و نظارتی وجود داشته باشد. صنعت پتروشیمی منافع کوتاه و بلند مدت زیادی را برای کشور به همراه داشته و دارد و بر همین اساس انتظار می‌رود مراجع تصمیم‌گیر کشوری در برخی زمینه‌های اجرایی و حل مشکلات بر سر راه آنها بهتر از گذشته عمل کنند. مواردی مثل اختلاف‌ها و تصمیم‌های موازی با برخی

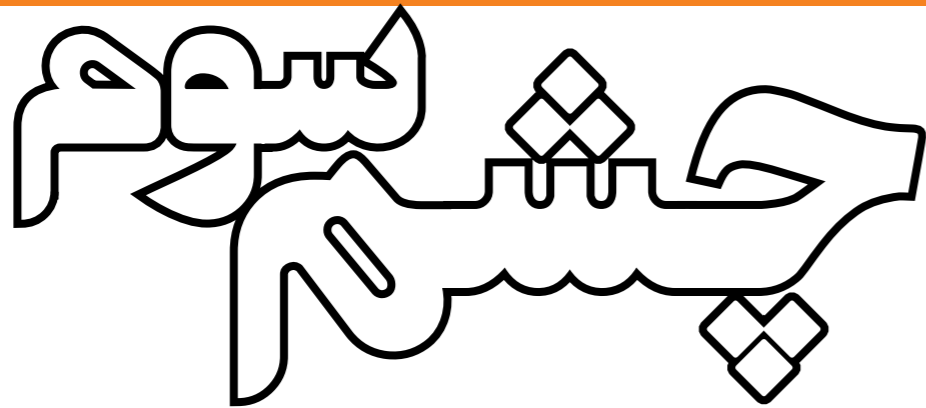
اصولی برای طرح‌های تکمیل زنجیره ارزش صادر شده که طبق برنامه قرار است عملیات اجرایی بیشتر آنها تا پایان دولت سیزدهم شروع شود. حسن عباس‌زاده، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی هم چندی قبل اعلام کرد که ظرفیت صنعت پتروشیمی به ۱۱۰ میلیون تن تا پایان دولت سیزدهم افزایش می‌یابد و سرمایه‌گذاری انجام‌شده در صنعت پتروشیمی تا پایان این دولت به ۱۰۰ میلیارد دلار خواهد رسید که بخش قابل توجهی از این سرمایه‌گذاری با شناسایی فرصت‌های سرمایه‌گذاری و تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی بوده است. بر اساس این گزارش بخش زیادی از فرصت‌های ورود برای سرمایه‌گذاران در قالب طرح‌های زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی در ۲۰ بسته در پنج زنجیره پروپیلن، متانول، اتیلن، آروماتیک و بوتیلن با مجموع ظرفیت اسمی سالانه ۸.۳ میلیون تن با سرمایه‌گذاری ۲.۴ میلیارد دلار و با قابلیت تولید سالانه ۴.۴ میلیارد دلار از انواع محصول پایین‌دستی است. در عین حال تاکید شده است که بخش زیادی از سرمایه‌گذاری این پروژه‌های جدید از سوی هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی و بر اساس دسترسی هلدینگ‌ها به خوراک‌های مورد نیاز پیش‌بینی شده‌اند. آن طور که عباس‌زاده، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی اعلام کرده است، هم اکنون موافقت‌نامه اصولی ۳۶ مورد از این پروژه‌های به ظرفیت بیش از ۵ میلیون تن در سال برای طرح‌های زنجیره ارزش صادر شده است و هفت طرح دیگر نیز منتظر ورود سرمایه‌گذاران جدید هستند. او گفته است که بیشتر طرح‌های تعریف‌شده

تولید در بالادست و پایین دست در جریان است. جواد اوجی همچنین اعلام کرد که این میزان سرمایه‌گذاری برای ۱۵ ایجاد میلیون تن ظرفیت اسمی و ۵ میلیون تن ظرفیت عملیاتی انجام شده است. چندی قبل نیز مرتضی شاهمیرزایی، مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از ۱۵۰ تا ۱۸۰ میلیارد دلار فرصت سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران گفت که در افاق برنامه هشتم توسعه در بخش‌های مختلف صنعت از بالادست تا میان دست و پایین دست، امکان تحقق دارد. به این ترتیب می‌توان گفت که صنعت پتروشیمی در برنامه پیش روی خود مستقل از دولت و با توان داخلی خود این امکان را دارد که برنامه‌های توسعه را پیش ببرد و همزمان، نگاهی به بازارهای بین‌المللی و شناسایی شرکا و مشتریان جدید در منطقه و بازارهای دور تر داشته باشد. نکته قابل توجه در عملکرد صنعت پتروشیمی البته این است که در دو سال اخیر و با توجهی که وزارت نفت به صنایع پایین دستی داشته، بخش قابل توجهی از سرمایه‌گذاری‌های خرد و کلان را به سمت صنایع پایین دست پتروشیمی واحداث پارک‌های پتروشیمی معطوف کرده است که می‌تواند سهم قابل توجهی در درآمدهای آینده این صنعت داشته باشد.

پیش‌بینی ۱۵۰ تا ۱۸۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری

طبق برآوردها و برنامه‌ریزی‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی، قرار است تا سال ۱۴۰۴ میزان سرمایه‌گذاری کلی در صنعت پتروشیمی به نزدیک ۱۰۰ میلیارد دلار و بیشتر از آن برسد. وزیر نفت چندی پیش در آخرین اظهارات خود در حضور رئیس جمهوری اعلام کرد که در دولت سیزدهم، در مجموع ۱۸۲ طرح به ارزش ۷۶ میلیارد دلار در صنعت نفت با هدف افزایش ظرفیت

بررسی نقش و جایگاه اچ اس ای در پیشبرد اهداف هلدینگ پتروپالایش اصفهان



هلدینگ پتروپالایش اصفهان تلاش کرده تا تمام فعالیت‌های خود را بر پایه اچ اس ای و پدافند غیر عامل قرار دهد که در این خصوص توانسته به موفقیت‌هایی نیز دست یابد که از آن جمله می‌توان به ترویج فرهنگ اچ اس ای در سطح سازمان، نظارت بر فعالیت‌های توسعه‌ای مبتنی بر رعایت دستورالعمل‌های اچ اس ای، ایجاد زیرساخت سیستم‌اتیک و اجرای پروژه‌های زیست محیطی اشاره کرد. به منظور آگاهی از فعالیت‌های اچ اس ای و پدافند غیر عامل، همچنین برنامه‌های پنج سال آینده این حوزه با یاسین محمدی، مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان گفت‌وگویی انجام شده است که در ادامه می‌خوانید.

تغییر قرار گرفته ایم و مقرر شده که در سال ۱۴۰۵ به برند بین‌المللی تبدیل شویم، این افق که با خطری مواجه نباشیم، باید ترسیم شود. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان در ادامه می‌گوید: برای اینکه بتوان در این حوزه موفق عمل کرد، در گام نخست شعاری با محوریت «همیشه اچ اس ای مقدم و پیشقدم است» تعریف شده است. محمدی با بیان اینکه همیشه تلاش کرده ایم در بخش ایمنی و اکشن گرا باشیم تا کنش‌گرا می‌افزاید: قصد بر این است این ذهنیت در همه کارکنان ایجاد شود که در اقدام‌های پیشگیرانه، پیش قدم باشند. اچ اس ای امروز به این درک رسیده که مسؤلیت او، حفاظت از جان و سلامت افراد، حفاظت از دارایی سازمان و حفاظت از اعتبار شغلی افراد است. او در تعریف حفاظت از اعتبار شغلی افراد می‌گوید: بر اساس فرهنگ اچ اس ای که در سطح کشور هم جا افتاده، در تکرش و فرهنگ سازمانی اگر اتفاقی رخ دهد، سازمان همیشه به دنبال مقصر و سرزنش کردن افراد است. از این رو به جای سرزنش کردن افراد و حضورشان در کمیته انضباطی برای تحمیل هزینه‌های ناشی از نادانسته‌ها و جلوگیری از تکرار حوادث، مقرر شده است که از اعتبار شغلی، منافع و دارایی‌های افراد دفاع شود. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان ادامه می‌دهد: این تکرش باید در همه بخش‌های تولید و عملیات ساخت مورد توجه باشد. بر اساس قوانین و مقررات اچ اس ای برای هر کس مشخص شده است که چه وظایفی دارد و افراد توجه داشته باشند که هر کاری باید در زمان درست خودش انجام شود و برای پیشگیری از بروز حوادث، باید نگاه وظیفه‌گرا به فعالیت‌ها داشته باشند.

مدیریت پروژه (PMBOK) تعریف شده، دارای یک نقیصه بزرگ است. به عبارت دیگر در سیستم مدیریت پروژه، زبان و نگاه مشتری نسبت به ریسک و خطر بر پایه اچ اس ای وجود ندارد، از این رو باید انطباقی ایجاد شود تا مدیر پروژه در همه مراحل پروژه (مطالعات پایه، برنامه ریزی، اجرا) بدانند چه مطالباتی باید از اچ اس ای داشته باشند. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان با بیان اینکه ۱۰ حوزه دانش در حوزه اچ اس ای تعریف شده که از یکبار چگی آغاز و به ذی نفعان ختم می‌شود، می‌گوید: در مدیریت تدارکات و بازرگانی، بهداشت مدیریت کیفیت و دیگر بخش‌های سازمان، مدلی طراحی شده که بر مبنای آن هر یک از مدیریتی‌ها می‌توانند ما را به اهداف اچ اس ای سازمانی نزدیک کنند.

ضرورت تغییر نگرش سازمانی

محمدی با تاکید بر ضرورت تغییر در نگرش فعالان حوزه اچ اس ای و دور کردن آنها از ترس، ادامه می‌دهد: در برخی افراد این تصور حاکم است که پذیرفتن یک مسؤلیت موجب ایجاد نقص در دیگر بخش‌ها می‌شود، از این رو میلی به پذیرفتن آن ندارند، در حالی که این طور نیست و ارزیابی آنها مراتب و مراحل دارد و این رویکرد که قصور سیستم به گردن افراد بیفتد، باید تغییر کند. یک سازمان، زمانی پاسخگوی خوبی است که ارزیابی درستی از افراد و ظرفیت استفاده از این ارزیابی‌ها داشته باشد. او با بیان اینکه در پالایشگاه نفت اصفهان، نیازی به ترویج فرهنگ اچ اس ای نیست و بنا داریم که با استقرار یک سیستم، مسیر رشد را ایجاد کنیم، می‌افزاید: با توجه به اینکه در شرایط توسعه‌ای و مدیریت

اچ اس ای هلدینگ پتروپالایش اصفهان به دنبال شرایطی از نظر ذهنی است تا از آن طریق بتواند فعالیت‌های خود را با سازماندهی بهتری انجام دهد. از این رو، روشی با عنوان «پیتزا» را برگزیده تا بر اساس آن، اچ اس ای، مرکز و محور فعالیت‌ها باشد. بر اساس این مدل همانند برش‌های یکسان پیتزا که دارای یک مرکز هستند، فعالیت‌های اچ اس ای در محور قرار می‌گیرد.

درک هر چه بهتر سیستم اچ اس ای

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پتروپالایش اصفهان می‌گوید: تلاش بر این است که اچ اس ای از سوی همه کارکنان و با تمام وجود احساس شود و سیستم نیز آن را بخوبی درک کند، از این رو، استقرار نیروی اچ اس ای در همه واحدهای عملیاتی در دستور کار قرار دارد تا نظارت دقیق‌تر، مسؤلیت‌پذیری منطقی‌تر و همراهی بیشتر افراد را در این حوزه محقق سازیم. یاسین محمدی با بیان اینکه ایجاد زیرساخت سیستم‌اتیک نیز از دیگر نیازهای هلدینگ پتروپالایش اصفهان در بخش بهداشت، ایمنی، محیط زیست و کیفیت (HSEQ) است، ادامه می‌دهد: بنابر تغییرات سیستم توسعه محور هلدینگ پتروپالایش اصفهان، بخش اچ اس ای نیز نیازمند تغییراتی است که باید در مسیر آن حرکت کرد. وی با تاکید بر اینکه ضروری است ساختارهای پروژه محور یا بخش ساختمان، به گونه‌ای سیستم‌اتیک و متناسب با نیازها باشد، تصریح می‌کند: به همین منظور مدلی طراحی شده است که در گذشته نیز در پالایشگاه جنوبی استفاده می‌شد. این مدل که منطبق بر الزام‌های سیستم مدیریت پروژه، بر اساس استاندارد



حذف گاز CO2 از چرخه تولید

هلدینگ پتروپالایش اصفهان به دنبال ایجاد زنجیره سبز است، از این رو پروژه‌های زیست محیطی را تعریف و برای آن برنامه‌ریزی کرده تا افزون بر عمل به مسؤولیت اجتماعی خود، منافع آیندگان در این حوزه نیز حفظ شود. برای مثال، طرح تصفیه گازوییل با هدف حذف روزانه ۳۰۰ تن گوگرد از هوای کلانشهر اصفهان و ۱۶ استان دیگر، نمونه‌ای از این دست طرح‌های زیست محیطی به شمار می‌آید که مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان به آن اشاره دارد. محمدی با بیان اینکه خاموش سازی مشعل‌ها نیز در دستور کار هلدینگ پتروپالایش اصفهان قرار دارد، تصریح می‌کند: باتوجه به فعالیت‌های انجام شده، نتایج خوبی در این زمینه به دست آمده است. مدیریت منابع آب و استفاده بهینه از آن نیز موضوع دیگری است که پیگیری می‌شود و نتایج آن در آینده قابل مشاهده خواهد بود.

تولید دی متیل کربنات که محصولی برای افزایش ایجاد ارزش افزوده در بنزین است و با استفاده از آن دی اکسید کربن از چرخه تولید حذف می‌شود، از دیگر طرح‌های مورد توجه در هلدینگ پتروپالایش اصفهان است.

تغییر در نوع تهدیدها

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان در ادامه با اشاره به گام‌های برداشته شده در حوزه پدافند غیر عامل اشاره و تصریح می‌کند: با توجه به تغییر در نوع تهدیدها که بیشتر سایبری هستند، شناسایی نقاط آسیب پذیر (باگ) زیر ساخت‌های ارتباطی و تقویت آن با همکاری حراست هلدینگ پتروپالایش اصفهان با هدف ناتوان کردن دشمن، نکته مهمی است که به آن توجه بسیار شده است.

محمدی ادامه می‌دهد: اچ‌اس‌ای از گذشته سرآمد بوده و امروز نیز ادامه دهنده راه و تکمیل کننده طرح‌های اجرا شده از قبل است. خوشبختانه مجموعه نیز به درک صحیحی از اچ‌اس‌ای دست یافته و اچ‌اس‌ای نیز حسب وظیفه‌ای که به عهده دارد، مخاطرات مشاغل را پایش و آگاهی‌های لازم را به کارکنان و خانواده‌های آنها می‌دهد. وی تصریح می‌کند: باید توجه داشت که غالب بیمارهای شغلی، پس از سن بازنشستگی بروز می‌کند. این یعنی سرمایه‌ای که افراد برای گذران این دوران کنار گذاشته‌اند، باید صرف هزینه‌های درمانی شود. بنابراین تلاش شده است که با تغییر رویکرد آموزش کارکنان در این حوزه، در مسیر افزایش سلامت آنها گام برداشته شود.

ایجاد مرکز طب کار

محمدی از ایجاد یک مرکز طب کار در هلدینگ پتروپالایش اصفهان خبر می‌دهد و می‌افزاید: با ایجاد مرکز طب کار، تلاش شده که آموزش‌های حوزه اچ‌اس‌ای بویژه در بخش ایمنی، روزانه و به روز باشد. با ایجاد این مرکز، حتی کارکنانی که مدت زمان کوتاهی در محیط کار حضور دارند نیز می‌توانند پراحتی از آموزش‌های این مجموعه که ایمنی آنها را مورد توجه قرار داده، استفاده کنند.

تجهیزات روزآمد متناسب با نیروی انسانی آماده

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان تصریح می‌کند: باید توجه داشت که اچ‌اس‌ای، زمانی موفق عمل می‌کند که آگاه و به علوم و تجهیزات روز مجهز باشد.

محمدی با اشاره به ضرورت تقویت سیستم آتش نشانی می‌گوید: در این بخش از اچ‌اس‌ای، به روز بودن ناوگان و تجهیزات آتش نشانی و تناسب آن با نیروی انسانی فعال در این حوزه اهمیت



بسیاری دارد. به این معنا که هر دو آنها (نیروی انسانی و تجهیزات) باید تازه نفس و روزآمد باشند. وی با اشاره به اینکه تجهیزات به همراه نیروهای آموزش دیده و زنده نقش مهمی در کارکرد و عملکرد آتش‌نشانی دارد و می‌تواند حافظ سرمایه سازمان باشد، تصریح می‌کند: در حوزه تامین تجهیزات، اقدام‌هایی با هدف بهبود بخشی انجام شده که انتظار می‌رود در آینده، شاهد تحقق عملی آن باشیم.

محمدی به تجهیز اچ‌اس‌ای هلدینگ پالایشگاه اصفهان به چند دستگاه خودروی کف ساز، دستگاه‌های پلتنفرم و تجهیزات مورد نیاز امداد و نجات اشاره و تصریح می‌کند: در این زمینه مجوزهای مورد نیاز دریافت شده است که امیدواریم در سال ۱۴۰۲ به سطح ایده آلی در خصوص تجهیز امداد و نجات و آتش‌نشانی برسیم و به عنوان یک برند در سطح کشور عمل کنیم و در افاق پیش‌بینی شده برای تبدیل شدن به پتروپالایشگاه نیز به سطح بالایی از استانداردهای بین‌المللی دست یابیم. مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان همچنین با اشاره به شرایط روحی نیروهای آتش نشانی می‌گوید: نیروی انسانی آماده چه به لحاظ ثنوری و چه آمادگی جسمانی نیز بسیار نقش آفرین است و باید بتواند در مواقع بروز بحران‌های احتمالی، تصمیم‌گیر باشد و بهترین عملکرد را ارائه دهد.



محمدی ادامه می‌دهد: برای افزایش قوای جسمانی کارکنان آتش نشانی، ورزشگاه‌های بزرگ و کوچک تجهیز شده تا آمادگی بویژه در عضلات و تنفس آنها تقویت شود. به منظور افزایش علوم مربوط به این حوزه نیز از مدرسان بین‌المللی برای آشنایی و شناسایی هر چه بیشتر خطرات بهره گرفته می‌شود.

تغییر رویکرد بر خورد با خطای انسانی

محمدی با بیان اینکه در حوزه ایمنی، تغییر نحوه ارتباط با مدیران پروژه‌ها نیز در دستور کار قرار گرفته است، اظهار می‌کند: بر پایه این تغییر رویکرد، به سمتی خواهیم رفت که در زمینه مانیتورینگ کمک دهنده باشیم و سیستم ایمنی را بهبود بخشیم. برای این امر از سیستم آنومالی و پرمیت استفاده خواهیم کرد و به سمتی حرکت می‌کنیم که شرایط غیرایمن را قبل از دیگر واحدها نیز رصد و اشکالات با همکاری دیگر بخش‌ها برطرف شود.

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان با اشاره به سطح دانش سازمانی در زمینه ایمنی تاکید می‌کند: افزایش سطح سازمانی به کاهش آسیب‌ها کمک قابل توجهی خواهد کرد و این نکته باید مورد توجه باشد که نگاه به اچ‌اس‌ای نباید نگاه پلیس گونه باشد. از این رو در صدد تغییر این نگاه هستیم تا افراد در صورت مشاهده اچ‌اس‌ای، حساسی غیر از

امنیت نداشته باشند.

وی می‌افزاید: درگام نخست لازم است که فعالان حوزه اچ‌اس‌ای در سیستم برخورد با خطاهای انسانی تغییر رویه دهند. رویه برخورد با خطاهای انسانی باید بر پایه روانشناسی باشد. به عبارتی باید برخورد اصلاحی صورت گیرد. افراد نیز باید درک درستی از اچ‌اس‌ای و شرایط آن داشته باشند. در این سیستم نظارتی تلاش می‌شود مدیران و افراد خاطی را درگیر کنیم تا زیر ساخت‌های مدیریتی به ایمنی بیشتر توجه داشته باشند. محمدی ادامه می‌دهد: در صورتی که خطایی از ناحیه افراد صورت گیرد، باید مرحله‌ای طی شود. نخست مدیر واحد، در صورت تکرار رئیس منطقه و در صورت تکرار چندباره نیز مدیران بالاتر باید پاسخگوی این خطا باشند. اچ‌اس‌ای باید چشم سوم تیم اجرای عملیات و بهره‌بردار باشد و هر طرح و برنامه‌ای را که فرار است انجام شود، حتما اچ‌اس‌ای نیز از آن مطلع باشد.

اجرای پروژه‌های بهبود فرایند

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست و

پدافند غیر عامل هلدینگ پترو پالایش اصفهان در بخش دیگری از صحبت‌های خود به پروژه‌های بهبود فرایند در زمینه اچ‌اس‌ای اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: در زمینه‌های ایمنی، محیط زیست، بهداشت و پدافند غیر عامل پروژه‌های بسیار خوبی تعریف شده که استقرار مازول اچ‌اس‌ای در نرم‌افزار SAP در شرکت یکی از مهم‌ترین آنهاست.

سخن آخر

محمدی به نظارت عالی در حوزه اچ‌اس‌ای اشاره می‌کند و می‌گوید: درباره بحث نظارت باید این اصل را بپذیریم که اچ‌اس‌ای، نظارت عالی دارد و اگر این نظارت عالی وجود نداشته نباشد، نمی‌تواند خیلی از موارد را در سلسله مراتب کنترل ریسک، راهبری کند و آنها را در زمان خودش انجام دهد. اچ‌اس‌ای برای دیده شدن در مجموعه باید پیشقدم باشد و اگر نخواهد از خودش آغاز کند، سازمان باید هزینه بیشتری بدهد. از سویی ایجاد نوبت کاری و مدیریت کار در ساعات غیر اداری و شیفت شب را هم تعریف کرده‌ایم.

طرح تصفیه گازوییل با هدف حذف روزانه

۳۰۰ تن

گوگرد از هوای کلانشهر اصفهان و

۱۶

استان دیگر، نمونه‌ای از طرح‌های زیست محیطی به شمار می‌آید

« در زمینه طب صنعتی بفرمایید که این معاینات چگونه انجام می‌شود؟

معاینات دوره‌ای طب صنعتی کارکنان صنعت نفت با اطلاع رسانی در این زمینه به صورت مستمر انجام می‌شود. در طب صنعتی تمام موارد منتج به سلامت افراد بررسی می‌شود و آنها که نیاز به پیگیری بیشتر داشته باشند، شناسایی و به‌منظور بررسی تخصصی تر به پزشکان متخصص معرفی می‌شوند. افرادی را که محیط کاریشان باعث ایجاد مشکلات بیشتری می‌شود، جابه‌جا و در محیطی با فعالیت متناسب با شرایط آن شخص مستقر می‌کنیم. اکنون تمام ارائه خدمات طب صنعتی کارکنان استخدای بر اساس بندهای «د» و «و» در این بیمارستان انجام می‌شود و سلامت آنها بررسی و پایش دقیق می‌شود. شرکت‌های مستقر در جزیره مانند نفت مناطق مرکزی، فلات قاره، پتروشیمی و پایانه‌های نفتی را نیز تحت پوشش قرار می‌دهیم.

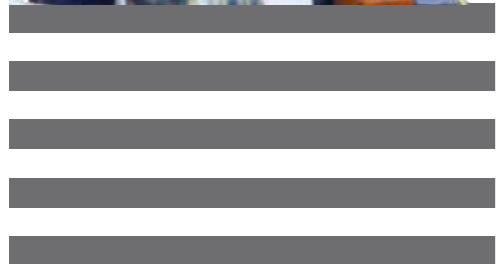
« بیمارستان خلیج فارس سابقه‌ای طولانی دارد و برای ارائه خدمات بهتر، طرح‌های توسعه‌ای در دستور کار دارد، در این زمینه توضیح می‌فرمایید؟

مدیران، کارکنان و بومیان جزیره‌خارگ همواره در توسعه و تجهیز بیمارستان خلیج فارس جزیره تاکید دارند؛ از این رو ارسال دستگاه‌های سی تی اسکن، دندان پزشکی و چشم پزشکی را تجهیز کردیم، ضمن آنکه در صدد تجهیز بخش‌های دیگر هستیم و در صورت تایید، تامین اعتبار آنها را دنبال می‌کنیم. همواره به دنبال ارائه خدمات بهتر به کارکنان و بومیان منطقه هستیم.

« اگر صحبتی باقی مانده است، بیان بفرمایید.

بهداشت و درمان، جز جدایی‌ناپذیر امنیت روانی جامعه است و در این زمینه نیازمند تامین نیروی بیشتر و تجهیز به‌روزتر برای ارائه خدمات درمانی مطلوب‌تر هستیم. بی‌شک، مجموعه این موارد به همراه توجه به مسائل اقتصادی کارکنان، می‌تواند شرایط را برای خدمات رسانی بهتر به کارکنان صنعت نفت در جزیره خارگ و بومیان ساکن در آن بهتر کند. انتظار می‌رود مسئولان نیز به این مهم توجه داشته باشند و ما را در خدمت رسانی بیشتر و بهتر یاری کنند.

این بیمارستان در دسته‌بندی دانشگاه علوم پزشکی ایران به لحاظ سطح بندی در ارائه خدمات درمانی، سطح ۲ را به خود اختصاص داده است



« خدماتی که به بومیان ارائه می‌شود، سرپایی است یا امکان استفاده از بخش‌های دیگر برای آنها وجود دارد؟

بیشتر بومیان منطقه برای دریافت خدمات ابتدا به اورژانس بیمارستان خلیج فارس و بخش داخلی آن مراجعه می‌کنند و با بررسی بیشتر در صورت نیاز برای بستری و حتی عمل جراحی به دیگر بخش‌های بیمارستان معرفی می‌شوند.

« آیا در مقابل ارائه خدمات درمانی از بومیان هزینه‌ای هم دریافت می‌شود؟

بیشتر بومیان منطقه دفترچه تأمین اجتماعی دارند و در زمان بستری شدن هزینه‌ای از آنها دریافت نمی‌شود. برای مراجعان سرپایی نیز هزینه‌ها بر اساس قراردادها، منعقد شده با سازمان‌های بیمه‌گر نظیر تامین اجتماعی، خدمات درمانی نیروهای مسلح و بیمه سلامت با تعرفه دولتی محاسبه و دریافت می‌شود و هزینه بسیار کمی را پرداخت می‌کنند.

« آیا بیماران بد حال را به خارگ از جزیره منتقل می‌کنید؟

در باره اینگونه بیماران همه چیز به دریا و شرایط آن بستگی دارد به عبارتی اگر دریا موج باشد و طوفانی، امکان استفاده از بالگرد و شناور نیست و این مهم کار مداوا و ادامه آن را سخت می‌کند. جزیره خارگ، محصور در آب است و شرایط بد آب و هوایی این اجازه نمی‌دهد که از بالگرد یا کشتی برای انتقال بیماران بدحال استفاده شود؛ بنابراین، افزون بر این که تمام توان خود را برای شرایط بهتر بیماره کار می‌گیریم تا مشکل خاصی ایجاد نشود، گاه چاره‌ای و کاری از دست کسی جز انتظار بر نمی‌آید؛ باید منتظر ماند تا اوضاع برای انتقال مساعد شود.

« مهم‌ترین کمبود در بیمارستان خلیج فارس خارگ چیست؟

برخی پزشکان و کارکنان بیمارستان به سن بازنشستگی رسیده و از بدنه نفت خارج شده‌اند، برخی دیگر به دلیل شرایط سخت کار، مسائل مالی و معیشتی و دسترسی کم به امکانات یا از بدنه نفت جدا شده‌اند یا به بخشی دیگری از صنعت نفت مهاجرت کرده‌اند و به شهرهای خود بازگشته‌اند؛ از این رو کمبود نیروی انسانی، یکی از مهم‌ترین مشکلات است؛ البته برای جبران آن درخواست جذب نیرو شده، اما تمایل چندانی برای کار در بیمارستان خلیج فارس خارگ دیده نشده است؛ زیرا این اعتقاد وجود دارد که در خارج از این جزیره هم درآمد بهتر است و هم شرایط زندگی؛ بنابراین ماندگاری نیروها نیز کاهش می‌یابد.

راهکارهایی همچون افزایش کارانه پزشکی به منظور ماندگاری پزشکان برای خدمت در بیمارستان خلیج فارس ارائه شده است که امیدوارم به این مهم از مسئولان ذی ربط پاسخ داده شود و خدمت‌رسانی در این بیمارستان و این جزیره به نحو مطلوب‌تری انجام شود.

« لطفاً از جزیره و خدمات رسانی بیمارستان خلیج فارس خارگ برایمان بگویید

۲۸ سال پیش، زمانی که وارد صنعت نفت شدم، برای آشنایی با محیطی که قرار بود در آن کار کنم، به جزیره خارگ آمدم. با خود قرار دو هفته ای گذاشته بودم و تصمیم به ماندنم منوط به بررسی‌هایی بود که باید انجام می‌دادم. خاک جزیره خارگ، آنقدر گیرا بود که دو هفته به ۲۸ سال انجامید و این همکاری همچنان ادامه دارد. جزیره خارگ در طول وعرض ۲۰ کیلومتر خلاصه می‌شود و آب و هوای آن در چندماه پایانی سال بسیار مطبوع و اغلب بهاری است، اما در بیشتر اوقات سال آنقدر شرجی می‌شود که نفس کشیدن را هم سخت می‌کند. صنعت نفت فعالیت‌های صنعتی و خدماتی مختلفی همسوی با مسئولیت‌های اجتماعی در این جزیره انجام می‌دهد که ارائه خدمات درمانی از سوی بیمارستان خلیج فارس خارگ از آن جمله است. این بیمارستان که تنها بیمارستان این دیار است، افزون بر خدمات رسانی به کارکنان بخش‌های مختلف صنعت نفت، به بومیان جزیره خارگ نیز خدمات رسانی می‌کند و بیشتر این خدمات رایگان است. بیمارستان خلیج فارس، تنها بیمارستان جزیره خارگ است که برای خدمات رسانی به حدود چهار هزار نفر طراحی شده بود، اما اکنون جمعیت ۲۰ هزار نفری را پوشش داده و خدمات یکسانی به کارکنان و بومیان آن ارائه می‌دهد. این بیمارستان در دستبندی دانشگاه علوم پزشکی ایران به لحاظ سطح بندی در ارائه خدمات درمانی، سطح ۲ را به خود اختصاص داده است. در بیمارستانی با این مشخصه و سطح بندی، چهار بخش تخصصی اصلی داخلی، جراحی، اطفال و زنان و زایمان فعال هستند و با توجه به این سطح بندی، تخت‌های ویژه در بخش داخلی به بیماران قلبی اختصاص داده شده است.

« بیمارستان خلیج فارس رادر مقایسه

با سال‌های اولیه حضور خود در جزیره چگونه ارزیابی می‌کنید؟

معمولاً تصویری که از بیمارستان در ذهن شکل می‌گیرد، ساختمانی است که در فضایی بزرگ بنا شده و چندین بخش را که هر یک مجهز به دستگاه‌های خاص آن بخش است، تشکیل می‌دهد. ۲۸ سال پیش که ابتدای ورودم به جزیره خارگ است، این بیمارستان مشتمل بر چند کانکس بود که برخی جراحی‌ها نیز در همان کانکس‌ها انجام می‌شد. بیمارانی که در کانکس‌ها عمل جراحی شده‌اند، هم اکنون در سلامت هستند. بار شد جمعیت در این جزیره، فعالیت‌های درمانی و خدمات رسانی که متولی آن بهداشت و درمان صنعت نفت است، نیز افزایش یافته است. پیش تر سطح فعالیت‌ها در جزیره خارگ بسیار محدود بود، اما اکنون با توجه به رشد فعالیت‌ها در تمام بخش‌ها و تجمع نیروی انسانی، حادثه‌خیز بودن آن بسیار اهمیت یافته است.

همسوی با مسئولیت اجتماعی صنعت نفت در جزیره خارگ رقم می‌خورد

کارکنان و بومیان زیر چتر یک بیمارستان



سمیه راهپیمای | بیمارستان خلیج فارس جزیره خارگ،

تنها بیمارستان مجهز منطقه است که افزون بر ارائه خدمات درمانی به کارکنان خود، این خدمات را به بومیان منطقه نیز ارائه می‌دهد؛ از این رو بومیان با پوشش بیمه‌های سلامت، تامین اجتماعی و... در آن پذیرش می‌شوند و آنان که به مراقبت‌های ویژه و خدمات درمانی بیشتر نیاز داشته باشند، به بیمارستان نفت بوشهر انتقال داده می‌شوند. برای آشنایی بیشتر با خدمات این بیمارستان، خبرنگار «مشعل» به جزیره خارگ رفته و پای صحبت‌های آرام پبله رودی، سرپرست بیمارستان خلیج فارس خارگ نشست است. مشروح این گفت و گورا می‌خوانید.



وزیر نفت اقدام‌های مورد انتظار حوزه پژوهش و فناوری صنعت نفت را ابلاغ کرد

زیست در بوم‌های مسیر آینده



مشعل اینکه گفته می‌شود پژوهش موتور محرک پیشرفت و توسعه کشور به شمار می‌آید، پیش زمینه مهمی را مطرح می‌سازد که آن، اتکا به توان داخلی است و با همین نگاه در حداقل یک دهه اخیر، شاهد تغییرات بنیادین و چشمگیری در حوزه ساخت داخل محصولات صنایع مختلف، بویژه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بوده‌ایم. باروی کار آمدن دولت سیزدهم، پژوهش و تعریف طرح‌های پژوهشی با الهام گرفتن از فرآیند مقام معظم رهبری در مقاطع مختلف زمانی مبنی بر جدی گرفتن مقوله پژوهش، تربیت افراد پژوهشگر و تقویت روحیه پژوهشگری، شتابی مضاعف گرفت. موضوعی که وزارت نفت نیز با جدیتی بیش از پیش، آن را در دستور کار خود قرار داد و به عنوان اولویتی مهم در معاونت پژوهشی و فناوری این وزارتخانه، به پیگیری آن پرداخت و حالا وزیر نفت، اقدام‌های مورد انتظار در حوزه پژوهش و فناوری صنعت نفت را ابلاغ کرده است که می‌تواند راهگشای مسیر پیش رو باشد.

می‌توان گفت مسیری که قرار بود در حوزه پژوهش و فناوری کشور طی سال‌ها و به دلایل مختلف با تاخیر اجرایی شوند، در دو سال گذشته با شتابی بیش از پیش انجام شده است. به طوری که تقریباً در دو سال گذشته، شاهد اقدام‌های قابل توجهی در بخش‌های مختلف صنعت نفت بوده ایم. این تغییرات به حدی قابل توجه بوده‌اند که از سوی مقام معظم رهبری و رئیس جمهور مورد تقدیر قرار گرفته‌اند. در همین خصوص، وزارت نفت موضوع حمایت از شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان را به عنوان یک اولویت و محور اصلی در برنامه‌های توسعه‌ای خود قرار داده، تا آنجا که منجر به تفاهم و قراردادهای مهمی در زیرمجموعه‌های صنعت نفت شده است.

هدایت به سمت نیازهای واقعی

وزیر نفت، چندی قبل به منظور مدیریت یکپارچه، منسجم و راهبردی زیست‌بوم پژوهش، فناوری و نوآوری صنعت نفت، اهم اقدام‌های مورد انتظار این صنعت را به معاونان خود و مدیران عامل شرکت‌های اصلی ابلاغ کرد. در متن این ابلاغیه تأکید شده است که به منظور اجرای بند (۶) سیاست‌های کلی علم و فناوری ابلاغی از سوی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی)، بند (۴) سیاست‌های کلی بخش نفت و گاز، بند (۲) سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی مواد آیین‌نامه تولید، دانش‌بنیان و اشتغال‌زایی در صنعت نفت تصویب‌نامه هیأت وزیران، همچنین اجرای بند (۵) از جزء (الف) بندهای (۷) و (۸) از جزء (ب) و بند (۴) از جزء (پ) ماده (۳) قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت و به منظور مدیریت یکپارچه، منسجم و راهبردی زیست‌بوم پژوهش، فناوری و نوآوری صنعت نفت لازم است مجموعه اقدام‌هایی انجام شود.

این اقدام‌ها شامل جایک‌سازی، بازنگری، ساختار، ارکان، وظایف و نحوه ارتباطات نهادها و مؤثر و فعال در زیست‌بوم صنعت نفت به منظور تدوین خط‌مشی توانمندسازی آن، سیاست‌گذاری برای تدوین سبد طرح‌های اولویت‌دار پیشران فناوری صنعت نفت کشور، راهبری و نظارت بر اجرای آن و تدوین روش‌ها و سازوکارهای متنوع مبتنی بر قوانین مصوب برای تأمین مالی طرح‌های راهبردی می‌شود.

همچنین مواردی مانند تسهیل فرآیندهای به هم‌رسانی عرضه و تقاضای فناوری مبتنی بر سازوکارهای نوین، تقویت زنجیره تأمین کالاها و تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت از داخل کشور با رویکرد افزایش عمق ساخت داخل و با تمرکز بر اقلام اساسی و گروه‌های کلایی با مشخصه‌هایی از جمله ارزش‌بری بالا، اهمیت بالا، مصرف کمی بالا مورد تأکید قرار گرفته است.

چپ‌دهی به فعالیت‌های پژوهشی و فناوریانه صنعت نفت با هدف رفع نیازهای واقعی صنعت نفت و تدوین و ارائه ساز و کارهایی برای تسهیل انجام آزمایش‌های مربوط به تجهیزات فناوریانه و دانش‌بنیان تولید داخل با بهره‌گیری از امکانات شرکت‌های اصلی و تابعه، از دیگر مواردی هستند که در ابلاغیه وزیر نفت بر آنها تأکید شده است. باید توجه داشت که توسعه علم، فناوری و نوآوری آن هم در صنایع‌های تک، همچون صنعت نفت، پیشران‌های اصلی

بهره‌وری و حرکت‌های رو به جلو و تثبیت در بازارهای رقابتی است. آنچه در دهه‌های قبل برای ساختارهای علوم و فناوری کشور اجرایی شده، کافی نبوده یا متناسب با شرایط و نیازهای روز، رشد نکرده، از این رو وزارت نفت در دولت سیزدهم با توجه به شناسایی نیازها و خاستگاهی که در حوزه پژوهش و فناوری دارد، تلاش می‌کند زیست بوم پژوهش و فناوری خود را ایجاد و تقویت کند.

الگوی برای دیگر بخش‌ها

در بازه اهمیت این ابلاغیه می‌توان به چند مورد اشاره کرد که اجرایی شدن آنها بی شک در بهبود عملکرد مجموعه‌های فناوری، دانش‌بنیان و پژوهش محور صنعت نفت که عموماً جوان و از بخش خصوصی هستند، تأثیر بسزایی دارد. یکی از موضوع‌های مهم نحوه شناسایی، ارتباط با مجموعه‌های فناوری و دانش‌بنیان و نحوه رتبه‌بندی و سیرده پروژه‌ها به آنها بوده است. در سال‌های اخیر، شرکت‌های دانش‌بنیان سردرگم بودند و لازم بود شفافیت و روالی قانونی در این مسیر ایجاد شود.

بسیاری از پروژه‌های فناوری محور بویژه در صنعت نفت، دارای ریسک‌های قابل توجه یا نتیجه‌پگیری‌ها و آزمایش‌های مختلفی هستند که طی یک زمان بندی حاصل می‌شوند. در حالی که سرمایه‌گذاری در چنین فضایی نمی‌تواند برای سرمایه‌گذاران قابل قبول باشد. به همین دلیل بازتعریف از تأمین هزینه‌ها، وثیقه‌های مالی و تضمین پروژه‌ها از سوی کارفرما برای شرکت‌های دانش‌بنیان لازم بود تا منافع دو طرف در نظر گرفته شود. یکی دیگر از مشکلات شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان، مسیرهای تأمین مالی است.

بسیاری از این شرکت‌های کوچک، در ابعادی با مسؤلیت محدود شکل گرفته‌اند و مجموعه‌های دولتی مالی و اقتصادی، امکان تخصیص وام و اعتبارات سنگین به این شرکت‌ها و پروژه‌هایشان را ندارند. تجربه نشان داده است که بیش از ۸۰ درصد شرکت‌های نوظهور به همین دلایل با شکست مواجه می‌شوند؛ اما با مدل و راهکارهایی که وزارت نفت پیش پای آنها قرار داده، فرصت بیشتری برای اقدام و عمل خواهند داشت.

وزارت نفت در دو سال اخیر صندوق‌های حمایتی را برای مجموعه‌های دانش‌بنیان راه‌اندازی کرده است. هم‌اکنون بیش از ۹ هزار شرکت دانش‌بنیان در کشور وجود دارد و قرار دادن شرکت‌های دانش‌بنیان در یک زنجیره کنار هم می‌تواند در انواع حمایت‌های مالی و اقتصادی، رفع موانع قانونی، صدور انواع مجوزها و اعطای انواع وام و اعتبارات تأثیری بسزا داشته باشد.

باید توجه داشت که زیست‌بوم فناوریانه‌ای که در صنعت نفت شکل گرفته، به اذعان مسؤلان اجرایی این عرصه در همه سطوح، موفق‌تر از دیگر ارگان‌ها بوده است. به دلیل همین اثرگذاری و البته تعداد مجموعه‌های فناوری و دانش‌بنیان، زیست‌بوم فناوری صنعت نفت تا حد زیادی الگو دهی به دیگر بخش‌هاست. از این رو هر گونه تلاش و همراهی با هدف موفقیت این زیست‌بوم، بر افق بلند مدت دانش و فناوری اقتصاد کشور نور افشانی و مسیر توسعه را هموارتر خواهد کرد.

ناهمخوانی تقاضای نفت

پیش بینی آژانس بین المللی انرژی



آسیایی تأمین شود، با این حال این اتفاق نیفتاده، زیرا چین در ۱۰ ماه امسال به مقدار ذخیره سازی های نفت خام خود افزوده است. چین حجم نفت خام ورودی یا خروجی از ذخیره سازی های راهبردی و تجاری را هیچگاه اعلام نمی کند، اما با کسر مقدار نفت خام فرآوری شده در پالایشگاه ها، می توان کل نفت خام وارداتی و تولید داخلی این کشور را تخمین زد. حجم کل نفت خام در دسترس پالایشگاه های چین از واردات و تولید داخلی در ۱۰ ماه سال ۲۰۲۳ میلادی، روزانه ۱۵ میلیون و ۵۴۰ هزار بشکه بوده است، اما پالایشگاه ها در دوره مورد بررسی ۱۴ میلیون و ۸۶۰ هزار بشکه نفت خام فرآوری کرده اند؛ به این معنا که ۶۸۰ هزار بشکه به مخازن ذخیره سازی نفت خام این کشور اضافه شده است. به طور کلی پیش بینی آژانس بین المللی انرژی برای رشد تقاضای چین بسیار بالاتر از افزایش واردات واقعی نفت خام این کشور است و این شکاف رانمی توان با تغییر در تولید داخلی یا موجودی ذخیره سازی ها توضیح داد. به نظر می رسد برآورد اوپک از رشد تقاضای نفت خام چین در سال ۲۰۲۳ میلادی که یک میلیون و ۱۴۰ هزار بشکه در روز اعلام شده بسیار دقیقتر است و احتمال وقوع آن هم وجود دارد.

افزایش خواهد یافت. در حالی که بین تقاضای کلی نفت یک کشور و سطح واردات آن تفاوت وجود دارد، در پیش بینی آژانس بین المللی انرژی، بین رشد تقاضا و افزایش واردات کنونی در سال ۲۰۲۳ میلادی هم شکافی قابل توجه وجود دارد. داده های رسمی گمرک نشان می دهد میانگین واردات نفت خام چین در ۱۰ ماه نخست امسال ۱۱ میلیون و ۳۶۰ هزار بشکه در روز بوده که نسبت به مدت مشابه سال ۲۰۲۲، روزانه یک میلیون و ۴۳۰ هزار بشکه افزایش داشته؛ این رقم پارسال در دوره مورد بررسی ۹ میلیون و ۹۳۰ هزار بشکه در روز بوده است. مجموع واردات نفت خام چین در سال ۲۰۲۲ میلادی ۱۰ میلیون و ۱۷۰ هزار بشکه در روز بوده و نشان می دهد تنها یک میلیون و ۲۱۰ هزار بشکه، کمتر از سرعت ۱۰ ماه سال ۲۰۲۳ میلادی بوده است. این آمارها معنایش این نیست که تولید نفت خام چین با افزایشی قابل توجه روبه رو بوده است، زیرا داده های رسمی حکایت از آن دارد که برداشت نفت خام از میدان های داخلی این کشور در ۱۰ ماه سال میلادی جاری، چهار میلیون و ۱۸۰ هزار بشکه در روز بوده که نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱،۷ درصد افزایش را نشان می دهد. رشد تقاضای نفت چین نیز می تواند با برداشت از ذخیره سازی های این کشور

آژانس بین المللی انرژی در تازه ترین گزارش ماهانه چشم انداز کوتاه مدت خود که ۱۴ نوامبر (۲۳ آبان ماه) منتشر شد، برآورد خود را درباره رشد تقاضای نفت خام در سال ۲۰۲۳ میلادی را نسبت به پیش بینی پیشین روزانه ۱۰۰ هزار بشکه افزایش داد و این رقم را دو میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز اعلام کرد. افزایش پیش بینی آژانس بین المللی انرژی که به کشورهای صنعتی مشاوره می دهد و به گونه ای نماینده واردکنندگان نفت خام است، نشان می دهد برآوردهایش به پیش بینی های گزارش ۱۳ نوامبر (۲۲ آبان ماه) دبیرخانه اوپک درباره تقاضای جهانی نفت خام نزدیک است. این سازمان که ۱۳ کشور صادرکننده نفت را نمایندگی می کند، پیش بینی تقاضای نفت در سال ۲۰۲۳ میلادی را دو میلیون و ۴۶۰ هزار بشکه در روز اعلام کرد و این رقم نسبت به برآورد پیشین روزانه ۲۰ هزار بشکه افزایش را نشان داد. آژانس بین المللی انرژی و اوپک در سناریوهای خود مربوط به برآورد رشد تقاضا، نقش چین را محوری نشان داده اند، به طوری که پیش بینی کرده است تقاضای نفت خام بزرگ ترین واردکننده نفت جهان در سال ۲۰۲۳ میلادی، روزانه یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز



آمریکای شمالی و آفریقا نسبتاً بالاتر و در آمریکای جنوبی اندکی بالاتر خواهد بود. جایی که اوپک شرایط را برای افزایش تقاضا مهیا می بیند، افزون بر چین و هند، رشد تقاضا در خاورمیانه است، جایی که برآورد کرده است که در سال ۲۰۲۳ میلادی نسبت به سال ۲۰۲۲، این مقدار روزانه ۳۴۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. با فرض اینکه برآورد اوپک صحیح باشد، بررسی که در بازارهای جهانی نفت خام مطرح می شود این است که آیا رشد مطلوب تقاضا در خاورمیانه برای قیمت های جهانی نفت مهم است یا اینکه کشورهای منطقه به جای صادرات این مقدار نفت خام را خودشان مصرف می کنند. به طور کلی، آنچه بازار جهانی نفت خام باید انجام دهد این است که آیا پیش بینی تقاضا در تعیین سطح قیمت ها مهم تر از واردات واقعی از سوی کشورهای مصرف کننده است یا خیر.

بشکه در روز بوده است. بر اساس داده های گروه بورس اوراق بهادار لندن، هند، دومین واردکننده بزرگ نفت در آسیا، در ۱۰ ماه سال جاری میلادی چهار میلیون و ۶۲۰ هزار بشکه وارد کرده است که نسبت به دوره مشابه سال ۲۰۲۲ میلادی ۴۶۲ هزار بشکه افزایش نشان می دهد. واضح است که چین و هند در ۱۰ ماه امسال، رشدی نسبتاً مطلوب داشته اند، اما بقیه کشورهای آسیایی با کاهش واردات روبه رو بوده اند که این شرایط باعث شده مجموع افزایش واردات نفت خام قاره کهن تا حدودی اندک شود و به اندازه کافی نتواند برآوردهای آژانس بین المللی انرژی و اوپک را محقق کند. بنابراین اگر آسیا به اندازه کافی نفت خام برای برآورده کردن پیش بینی های افزایشی وارد نمی کند، آیا این احتمال وجود دارد که دیگر مناطق نیز بتوانند این شرایط را جبران کنند؟

بر اساس تازه ترین گزارش اوپک، رشد تقاضا احتمالاً در اروپا منفی، در

چشم انداز تقاضای طلای سیاه در آسیا

خارج از چین، تقاضای نفت در دیگر کشورهای آسیایی تصویری تا حدودی متفاوت از خود نشان داده، اما واردات کلی نفت در قاره کهن تاکنون در سال ۲۰۲۳ میلادی رشدی خیره کننده داشته است. بر اساس داده های گروه بورس اوراق بهادار لندن (LSEG)، واردات نفت خام آسیا در ۱۰ ماه سال ۲۰۲۳ میلادی، روزانه ۲۶ میلیون و ۹۳۰ هزار بشکه بود که نسبت به کل سال ۲۰۲۲ میلادی، روزانه یک میلیون و ۳۴۰ هزار بشکه افزایش نشان می دهد، این رقم در سال ۲۰۲۲ میلادی، ۲۵ میلیون و ۵۹۰ هزار

تازه‌ترین وضعیت بزرگ‌ترین شرکت‌های تولیدکننده نفت خام ایران در نشست هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های بهره‌برداری تابع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با هدف هم‌افزایی و با نگاه همه‌جانبه به موارد روز تشریح شد. علیرضا دانشی، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب هدف برگزاری این‌گونه نشست‌ها را ایده گرفتن مدیران عامل از دستاوردهای شرکت‌های دیگر و به اشتراک‌گذاری تجربه‌ها دانست و گفت: مهم‌ترین راهبردهای شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب اصلاح فرایندهای تولید، روزآمد کردن سیستم‌های کنترل گر (PLC)، احیای کریدورهای نفتی، نوآوری و انجام امور به‌صورت خلاقانه و مدیریت پساب‌ها برای نگاه به نگهداشت محیط‌های پیرامونی است.

امضای قراردادهای سه‌جانبه در شرکت نفت و گاز گچساران

غلامرضا کمالی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نیز در این نشست با ارائه گزارشی از عملکرد این شرکت در حوزه بهسازی فضای کار کارکنان، آسفالتهای محوطه‌های شرکت، تعمیر اماکن، پیاده‌وسازی و ایجاد

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

قطب پژوهشی انرژی کشور آماده هم‌افزایی با شرکت‌های تابع

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت آمادگی این پژوهشگاه برای هم‌افزایی با بخش‌های مختلف وزارت نفت و شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت ایران به لحاظ فنی و فناوری برای پیشبرد اهداف کشور در حوزه نفت و گاز را اعلام کرد.

عظیم کلاتری‌اصل در نشست شورای پژوهش، فناوری و تجاری‌سازی شرکت ملی نفت ایران که در منطقه عملیاتی خانگیران برگزار شد، گفت: بازدهی‌های دوره‌های برنامه‌ریزی شده از سوی مدیریت پژوهش شرکت ملی نفت ایران کار بسیار مهم و برای شناسایی ظرفیت‌ها بویژه در لایه‌های پایینی سازمان‌ها نیازمند ساختار و چابک‌سازی است.

وی گفت: گستره فعالیت‌های پژوهشگاه صنعت نفت بررسی و تحقیق در خصوص بیشتر مسائل مربوط به حوزه شرکت ملی نفت شامل اکتشاف، تولید و ذخیره‌سازی گاز را شامل می‌شود، از این‌رو در کنار شرکت ملی نفت ایران و دیگر بخش‌های وزارت نفت می‌تواند به لحاظ فنی و فناوری نقش آفرینی کند.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت ادامه داد: پژوهشگاه صنعت نفت می‌تواند در مسأله حفاظت صنعتی، با توجه به گاز ترش تولیدی منطقه خانگیران، پاکسازی حوضچه‌های مربوط به حفاری و عملیات تولید و به‌طور کلی مسائل زیست‌محیطی در کنار شرکت نفت مناطق مرکزی ایران کارهای ارزشمندی انجام دهد. این پژوهشگاه آمادگی دارد در پروژه‌های مرتبط با حوزه نفت و گاز به‌صورت مستقل و چه در کنار دیگر شرکت‌های صاحب دانش مشارکت کند.

کلاتری‌اصل تصریح کرد: مرکز نوآوری پژوهشگاه صنعت نفت این امکان را دارد که فناوری‌های عرضه‌شده به شرکت نفت مناطق مرکزی ایران را با تمام توان اصلاح و تکمیل کند. این کار

رئیس هیأت‌رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با بیان اینکه ضریب پایداری صندوق نسبت به گذشته افزایش یافته است، گفت: با بهره‌برداری از طرح‌های سرمایه‌گذاری و افزایش بهره‌وری شرکت‌های تولیدی، وضع صندوق‌ها تا ۲۵ سال آینده پایدار خواهد بود.

عبدالحسین بیات در بیست‌وسومین نشست سراسری رؤسای کانون‌های بازنشستگی صنعت نفت که در مشهد مقدس برگزار شد، با اشاره به سخنان مقام معظم رهبری درباره بازنشستگان و اینکه آنها آینده تمام‌نمای شاغلان هستند، گفت: اگر مشکلی در وضع معیشتی این قشر از کارمندان صنعت نفت ایجاد شود، سبب

مجتمع‌های رفاهی، اجرای این موارد را برای ایجاد فضای زندگی ضروری خواند. وی در ادامه از امضای قراردادهای سه‌جانبه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران با شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاه‌ها برای رفع موانع تولید در زمینه‌هایی همچون ساخت پمپ چندفازی، بومی‌سازی فرایندهای جلوگیری از خوردگی تأسیسات، ایجاد سیستم نشت‌بند و توپکرانی هوشمند خبر داد.

طراحی کارخانه نمک‌زدایی در شرکت نفت و گاز آغاچاری

جواد تقی‌زاده، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری هم در سخنانی گفت: در تهیه کالای شرکت‌های عملیاتی، قوانین موجود چابکی سازمان را به چالش می‌کشند، به‌طوری‌که گاهی تا ۱۶۴ روز خرید کالا به درازا می‌انجامد که همکاران ما در این شرکت به روش‌هایی برای سرعت بخشیدن به این موضوع دست یافته‌اند. وی اظهار کرد: مهندسان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری در حال طراحی کارخانه نمک‌زدایی هستند و تمهیدها به‌گونه‌ای است که این تأسیسات به‌صورتی پیاده‌سازی شوند تا پساب دورریز نداشته باشد. این مهم به حفظ و نگهداشت محیط‌های پیرامونی کمک بسزایی خواهد کرد.

شرکت مناطق نفت‌خیز جنوب

تشریح وضعیت بزرگ‌ترین شرکت‌های تولیدکننده نفت ایران

افزایش برداشت نفت از قدیمی‌ترین میدان نفتی

علیرضاهیه‌پونده، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان نیز نشست هم‌اندیشی مدیران عامل شرکت‌های بهره‌برداری تابع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از خرید تعلیق شکن‌هایی برای تأسیسات ژوراسیک این شرکت به‌واسطه استفاده از ظرفیت شرکت‌های دانش‌بنیان خبر داد. وی گفت: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجدسلیمان، همسو با اهداف مدیریت بالادستی برای افزایش حداکثری تولید با ابتکار مهندسان خود و استفاده از دانش فنی داخلی با تزریق آب در میدان مسجدسلیمان قادر به افزایش برداشت از این مخازن شده است.

افزایش تولید ۲۰ هزار بشکه‌ای در شرکت نفت و گاز مارون

قباد ناصری، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون نیز در این نشست گفت: این شرکت در یک حرکت جهادی اقدام به احداث ۲۳۶ کیلومتر خط لوله ۱۰ اینچ با هدف افزایش تولید ۲۰ هزار بشکه در روز کرده است. همکاران ما در شرکت نفت و گاز مارون با نصب دو پمپ P۶۸ و P۱۰۰ تزریق ۱۰ تا ۱۲ هزار بشکه در روز پساب‌های همراه نفت را عملیاتی کرده‌اند. نفت و گاز مارون برای صیانت از تولید، اقدام به

شرکت پایانه‌های نفتی ایران

پهلوگاه ۱۵ اسکله غربی پایانه خارک عملیاتی می‌شود



رئیس پایانه نفتی خارک به همراه رؤسای اداره‌های عملیاتی به‌منظور بررسی روند انجام کارهای باقیمانده پهلوگاه ۱۵ اسکله غربی از این پهلوگاه بازدید کردند.

یکشنبه (۵ آذرماه) سید ابراهیم حسینی، رئیس پایانه نفتی خارک در این بازدید اظهار کرد: با تأکید مدیرعامل و برای انجام مأموریت خطیر واگذار شده به شرکت پایانه‌های نفتی ایران، روزآمد کردن تجهیزات و آماده‌سازی شرایط عملیاتی در دستور کار است.

وی افزود: بازدید میدی متشکل از رؤسای اداره‌های عملیاتی، فنی، بازرسی، ایمنی، حراست و پشتیبانی اسکله غربی، بخصوص خارک ۵ انجام و موانع راه‌اندازی بررسی شد و توصیه لازم به‌منظور رفع پانچ و عملیاتی کردن پهلوگاه در دستور کار اداره‌های عملیاتی قرار گرفت.

رئیس پایانه نفتی خارک با قدردانی از فعالیت اخیر انجام شده از سوی اداره تعمیرات در ایجاد مسیر

بی‌انگیزگی در بخش شاغلان صنعت نفت خواهد شد و این پدیده، فرایند توسعه صنعت نفت و تولید را با پیامدهای منفی روبه‌رو می‌کند از این‌رو شأن و منزلت بازنشستگان و شاغلان رابطه مستقیم و ناگسستگی با یکدیگر دارد.

وی تأکید کرد: بازنشستگان و شاغلان صنعت نفت در همه ادوار از پیروزی انقلاب اسلامی، جنگ تحمیلی، دوران سازندگی و برنامه‌های اول تا ششم توسعه، همواره در خدمت میهن اسلامی، مردم و نظام جمهوری اسلامی ایران بوده‌اند.

رئیس هیأت‌رئیس صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با بیان اینکه مادر مقابل بازنشستگان صنعت نفت

و آینده آنها مسؤولیهم، اذعان کرد: بر اساس تکالیف هیأت امنای صندوق همه فرایندهای کاری باید به اعتدالی اقتصادی صندوق منجر شود، در این میان کانون‌های بازنشستگی می‌توانند یکی از درجه‌های هم‌اندیشی میان بازنشستگان و صندوق‌ها برای تعالی امور باشند.

افزایش ارزش دارایی‌ها

بیات با یادآوری برگزاری مجمع عمومی سالانه صندوق بازنشستگی صنعت نفت در هفته پیش گفت: هم‌کانون دارایی‌های صندوق بیش از ۴۰۰ همت افزایش یافته است. یکی از تکالیف مهمی که به‌عهده ماست، حفظ و افزایش ارزش دارایی‌های صندوق است که با



ایمن‌سازی هدر سراسری ۱۶ اینچ تزریق گاز مارون به طول ۱۱ کیلومتر کرده است. حسن شهرویی، مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون هم در نشست مزبور از اقدام‌های جهادی همکاران خود گفت و در تأیید این اقدام‌ها به رفع نشتی خطوط لوله انتقالی، تعمیرات اساسی تأسیسات اهواز، استانداردسازی تابلوهای برق، تعمیرات اساسی ماشین‌آلات سنگین ترابری، لایروبی نهرها و آبراهه‌ها، بازسازی آبدارخانه‌های تأسیسات نهضت‌رنگ‌آمیزی تأسیسات و بهسازی تجهیزات لاری تأسیسات فرآوری اشاره کرد.

مجمع گاز پارس جنوبی

پاکسازی مناطق کوهستانی

سیراف



کارکنان پالایشگاه دوازدهم مجمع گاز پارس جنوبی در برنامه کوهنوردی به پاکسازی کوهستان «بنو»: از توابع شهر تاریخی «سیراف» اقدام کردند. مهدی گرمای شیرازی، مدیر پالایشگاه دوازدهم پارس جنوبی در این باره گفت: برنامه پاکسازی کوهستان بنو با هدف ترویج و اشاعه فرهنگ حفاظت از محیط‌زیست و ایجاد علاقه و انگیزه بین کارکنان و به‌منظور پاکسازی محیط‌زیست از زباله، کارکنان و طبیعت‌گردی انجام شد.

وی ادامه داد: کارکنان پالایشگاه دوازدهم پارس جنوبی در کنار تولید پایدار گاز توجهی بسیار ویژه به محیط‌زیست پیرامونی دارند و از ابتدای سال تاکنون اقدام‌های شایسته‌ای در این مسیر انجام داده‌اند.

مدیر پالایشگاه دوازدهم پارس جنوبی تصریح کرد: کارکنان و متخصصان این مجموعه پس از پاکسازی محیط پیرامونی کوهستان بنو به انجام برنامه‌های فرهنگی و ورزشی پرداختند. طابق برنامه‌ریزی دقیق و منظم اجرای برنامه‌های محیط‌زیستی و توجه به زیست‌مناطق پیرامونی رادر دستور کار قرار داده‌ایم و امید داریم بتوانیم در حوزه گسترش فضای سبز و پاک‌سازی محیط گام‌های مهمی برداریم.

باشگاه خبر

بسپج وزارت نفت

برگزاری دومین دوره مقدماتی تربیت و تعالی راویان پیشرفت صنعت نفت



دبیر قرارگاه روایت پیشرفت و خدمت صنعت نفت مرکز بسپج وزارت نفت از برگزاری دومین دوره مقدماتی تربیت و تعالی راویان پیشرفت صنعت نفت در اصفهان خبر داد.

سیدمحمدتقی قریشی، دبیر قرارگاه روایت پیشرفت و خدمت صنعت نفت گفت: پس از برگزاری نخستین دوره مقدماتی تربیت و تعالی راویان پیشرفت صنعت نفت در ۲ آبان‌ماه، دومین دوره مقدماتی روزهای سه‌شنبه و چهارشنبه (۷ و ۸ آذرماه) در هلدینگ پتروپالایش اصفهان با حضور ۴۰۰ نفر از متخصصان و کارشناسان صنعت نفت و راویان پیشرفت استان اصفهان برگزار شد.

وی با تأکید بر پرچمداری و پیشتازی صنعت نفت در جهاد تبیین افزود: روایت پیشرفت، یک نهضت ملی است که بذر امیدآفرینی را در دل و ذهن جوانان و نوجوانان کشورمان می‌کارد و اجازه نمی‌دهد بیگانگان افکار عمومی را مسموم کنند. صنعت نفت جمهوری اسلامی ایران در میدان عمل پرچمدار و پیشتاز نهضت روایت پیشرفت کشور در مدیریت اجرایی کشور است.

دبیر قرارگاه روایت پیشرفت و خدمت صنعت نفت اظهار کرد: صنعت نفت ایران، صنعتی شکوهمند و عظیم است که کارهای بسیار بزرگی در آن انجام شده، از این‌رو رسالت ما این است که با بیان توانمندی‌ها و ظرفیت‌های نیروی انسانی این صنعت در همه سطوح و تأسیسات صنعتی و فنی که گستره آن در همه این مرز و بوم نمایان است، اعتمادبه‌نفس و عزت‌مندی بازدیدکنندگان را تقویت کنیم و برای همه ایرانیان روایت کنیم که ایرانی در صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی چه دستاوردها و افتخاراتی داشته است. قریشی گفت: با توجه به ارزیابی‌های دوره نخست، دومین دوره مقدماتی تربیت و تعالی راویان پیشرفت صنعت نفت رادر شهر اصفهان و با همکاری و همراهی مرکز آموزش راویان معاونت فرهنگی سپاه پاسداران و دانشگاه جامع امام حسین(ع) به همت و میزبانی هلدینگ پتروپالایش اصفهان برگزار خواهیم کرد.

نخستین دوره مقدماتی تربیت و تعالی راویان پیشرفت صنعت نفت تا ۵ آبان‌ماه با حضور ۱۴۰ نفر از متخصصان و کارشناسان از چهار شرکت اصلی در مرکز همایش‌های بین‌المللی صنعت نفت، پژوهشگاه صنعت نفت و مرکز توسعه مدیریت صنعت نفت در تهران برگزار شد.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فوجر جم از کاهش ۲۷ درصدی انتشار گازهای اسیدی طی دو سال گذشته در این شرکت خبر داد. سیدمحمد مهدی هاشمی در این باره گفت: خوشبختانه با انجام اقدام‌های مؤثر و فنی، موفق شدیم حجم انتشار گازهای مشعل را نسبت به سال پیش ۱۴ درصد و نسبت به دو سال قبل ۲۷ درصد کاهش دهیم. وی ادامه داد: کاهش انتشار این نوع گازها سبب پایداری هوای پاک شده و بهبود مناسب و قابل مؤثری در منطقه و محیط پیرامونی به‌شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فوجر جم،

مدیرعامل شرکت پالایش گاز فوجر جم از کاهش ۲۷ درصدی انتشار گازهای اسیدی طی دو سال گذشته در این شرکت خبر داد. سیدمحمد مهدی هاشمی در این باره گفت: خوشبختانه با انجام اقدام‌های مؤثر و فنی، موفق شدیم حجم انتشار گازهای مشعل را نسبت به سال پیش ۱۴ درصد و نسبت به دو سال قبل ۲۷ درصد کاهش دهیم. وی ادامه داد: کاهش انتشار این نوع گازها سبب پایداری هوای پاک شده و بهبود مناسب و قابل مؤثری در منطقه و محیط پیرامونی به‌شمار می‌رود. مدیرعامل شرکت پالایش گاز فوجر جم،



تبدیل می‌شود. هاشمی تأکید کرد: هرچند انتشار این نوع گازها به لحاظ عملیاتی کاملاً طبیعی به نظر می‌رسد؛ اما همکاران متخصص ما در واحدهای مهندسی و اچ‌اس‌ای اقدام به اصلاح و بهبود فرایند شرایط کنونی کرده و توانسته‌اند حجم انتشار گازهای اسیدی را کاهش دهند.



● شرکت نفت مناطق مرکزی ایران فاز دوم توسعه میدان دانان به بهره‌برداری رسید

- شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون

افزایش ۱۲ هزار بشکه‌ای تزریق پساب

۱۰ تا ۱۲ هزار بشکه در روز است که مزایایی همچون انتقال پر قدرت پساب، قابلیت اطمینان، پایداری، حذف آلاینده‌های صوتی و کاهش هزینه‌های تعمیراتی را نسبت به پمپ‌های سانداين دارد. رئیس اداره نگهداری و تعمیرات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون با قدردانی از همه کارکنان اجرای این پروژه، اظهار کرد: بزودی دو پمپ P۵۸ و P۱۰۰ دیگر در واحدهای نمک‌زدایی شماره ۳ و ۶ این شرکت نصب خواهد شد.

قدردانی از اقدام‌های نفت در عرصه جهاد اقتصادی علی سلاجقه، رئیس سازمان حفاظت محیط‌زیست با حضور در جمع کارکنان شرکت نفت و گاز مارون گفت: باید قدردان تلاش‌های نیروی انسانی صنعت نفت در عرصه جهاد اقتصادی و پیشبرد اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران باشیم. وی با بیان اینکه رویکرد دولت سیزدهم، کاملاً زیست‌محیطی

بوده و بر آوردسازی انتظارات مردم در برخورداری از محیط‌زیست سالم را هدف‌گذاری کرده است، اظهار کرد: صنعت نفت باید با استفاده از دانش تراز خود، توسعه و تولید پایدار را در کنار رعایت استانداردها و ارتقای شاخص‌های محیط‌زیستی راهبری کند، زیرمحیط‌زیست خوزستان در شرایط خاصی قرار دارد و همیاری مردم و مسئولان اعم از اجرایی و صنایع، تنها راه صیانت از آن است. وی تأکید کرد: سازمان حفاظت محیط‌زیست خوزستان، صنعت نفت را در مسیر حفاظت از محیط‌زیست یا توسعه آن یاری دهد و فرایندها را برای رسیدن به نتیجه مطلوب سرعت بخشد. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون، به‌عنوان یکی از شرکت‌های تابع شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در زمینه بهره‌برداری، فراورش و انتقال نفت خام و گاز طبیعی و تولید میعانات گازی فعالیتی می‌کند و عملیات تولید از میدان‌های نفتی مارون، کوپال و شادگان را به‌عهده دارد.

● شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران صدور کارت سوخت آنلاین می‌شود



شده و حداکثر تا دو ماه آینده به‌طور کامل برای عموم متقاضیان قابل دسترسی خواهد بود.

تفاهمنامه رونمایی از سامانه برخط ثبت درخواست صدور کارت هوشمند سوخت گفت: بر اساس تکالیف قانونی دولت، ۹۵ درصد کارت سوخت‌ها می‌بایست شخصی‌سازی شود و راه‌اندازی این سامانه کمک خواهد کرد تا فرآیند صدور کارت‌ها سریع‌تر انجام شود. وی افزود: هم‌اکنون فرآیند پیش‌راه‌اندازی این سامانه آغاز شده و حداکثر تا دو ماه آینده به‌طور کامل برای عموم متقاضیان قابل دسترسی خواهد بود. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به اینکه با راه‌اندازی این سامانه فرآیند درخواست صدور کارت هوشمند سوخت به ۱۰ روز کاهش می‌یابد، عنوان کرد: هزینه صدور هر کارت همان مبلغ سابق، یعنی معادل ۱۰۰ هزار تومان است و با توجه به اینکه این سامانه متصل به درگاه بانکی است بنابراین متقاضیان می‌توانند وجه مورد نیاز را به صورت آنلاین پرداخت کنند.

یافت. در این طرح، افزایش ظرفیت تولید میدان از ۸ هزار بشکه به ۱۹ هزار بشکه در روز هدف‌گذاری شده است. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ضمن قدردانی از حمایت‌های همه‌جانبه مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از این طرح، درباره مهمترین ویژگی‌های اجرای طرح‌های توسعه‌ای میدان‌هایی از جمله دانان گفت: مهم‌ترین ویژگی‌های اجرای طرح‌های توسعه‌ای شامل حفظ، نگهداشت و افزایش تولید با استفاده از دانش فنی و توان متخصصان، پیمانکاران و سازندگان قطعات و تجهیزات ساخت داخل است که در شرایط تحریم با اتکا به منابع و توانمندی‌های کشور اجرا می‌شود. بر اساس این گزارش، قرارداد طرح نگهداشت و افزایش تولید نفت میدان دانان بین شرکت ملی نفت ایران و گروه مینا امضا

● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه خلیج فارس انتقال روزانه ۵۲ میلیون لیتر فرآورده نفتی



مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه خلیج فارس گفت: روزانه نزدیک به ۵۲ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی از طریق خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه خلیج فارس به مبادی مصرف انتقال داده می‌شود. محمد نصر تصریح کرد: فرآورده‌های نفتی انتقال یافته از طریق خط ۲۶ اینچ بندر عباس -رفسنجان شامل نفت سفید، بنزین و گازوییل بوده است که فرآورده بنزین بیشترین حجم انتقال فرآورده را به خود اختصاص داده است. وی بیان کرد: منطقه خلیج فارس، یکی از مناطق ۱۲ گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است که با بیشترین حجم انتقال فرآورده‌های نفتی نقش بسیار مؤثری در تأمین انرژی کشور به‌عهده دارد.

● شرکت نفت فلات قاره ایران آغاز حمل تجهیز سنگین ۲۰۳ تنی طرح ان‌جی‌ال خارک

برج بازیافت حلال (LEAN OIL STILL) با وزن عملیاتی ۲۰۳ تن مربوط به طرح ان‌جی‌ال خارک با حضور مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران و هیأت همراه، از محل کارخانه آن در اهواز بارگیری و برای نصب در جزیره خارک حمل شد. علیرضا مهدی زاده و هیأت همراه از کارخانه شرکت راکتورساز، محل ساخت ظروف و تجهیزات ثابت طرح ان‌جی‌ال خارک در اهواز بازدید کردند. در این بازدید مراحل حمل برج بازیافت حلال مربوط به این طرح با وزن عملیاتی ۲۰۳ تن، ارتفاع ۳۷ متر و قطرهای متفاوت ۲،۵، ۳ و ۴ متر از کلرخانه اهواز به جزیره خارک آغاز شد و پیش‌بینی می‌شود تا ۲۵ روز آینده به محل نصب برسد. در همین زمینه، تاکنون ۱۳ تجهیز ثابت با وزن عملیاتی بیش از ۸۰۰ تن از سوی کارخانه شرکت راکتورساز در اهواز ساخته و به محل ساخت حمل و نصب شده است. همه مراحل طراحی، تأمین کالا، ساخت، حمل و نصب این برج از سوی متخصصان داخلی انجام شده و مواد اولیه نیز از داخل کشور تهیه شده است. افزون بر این موارد، ساخت ۱۰ تجهیز سنگین و نیمه‌سنگین دیگر در کارخانه‌های اهواز و بندرعباس شرکت راکتورساز در حال انجام بوده که وزن آنها نزدیک به ۵۰۰ تن است و پیش‌بینی می‌شود این تجهیزات تا پایان اسامال ساخته و تحویل شود. طرح ان‌جی‌ال خارک با هدف جمع‌آوری و جلوگیری از سوختن گازهای همراه نفت در مشعل، همچنین تبدیل آنها به محصولات ارزشمند از سوی سرمایه‌گذار پروژه در حال انجام است.

● شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه عملیات بارگیری از انبار شهید سلیمانی آغاز شد



عملیات بارگیری از انبار نفت شهید سلیمانی با حضور مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران آغاز شد. جعفر سالاری‌نسب، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: انبار نفت جدید ارومیه از نظر مقدار ذخیره‌سازی و تجهیزات جدید ظرفیت مطلوبی دارد و یکی از انبارهای نفت راهبردی شمال غرب کشور به‌شمار می‌آید. وی افزود: مقدار ظرفیت ذخیره‌سازی انبار نفت شهید سلیمانی ارومیه نزدیک به ۱۲۰ میلیون لیتر و دارای ۳۶ سکوی بارگیری و تخلیه است و برابر با استانداردهای روزآرژفنی و مهندسی طراحی و ساخته شده است. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی تصریح کرد: در مجموعه‌ای مانند انبار نفت جدید ارومیه که فعالیت‌های بی‌وقفه عملیاتی از اهم ویژگی‌های آن به‌شمار می‌رود، کارکنان دلسوز و زحمتکش در کمال گمنامی با قبول وظایف سخت و طاقت‌فرسا هدفی جز تأمین سوخت مورد نیاز منطقه را دنبال نمی‌کنند، چه بسا نقشی بسیار حیاتی و انکارناپذیر در روند خدمت‌رسانی به مردم ایفا می‌کنند. سالاری‌نسب با اشاره به موقعیت جغرافیایی انبار نفت جدید ارومیه به ظرفیت‌های بسیار زیاد استان به‌عنوان کریدور تجاری شمال غرب کشور و عزم راسخ شرکت همسو با حمایت از همه شرکت‌ها و صنایع فعال تأکید کرد.

شرکت پتروشیمی غدیر ثبت رکورد تازه در تولید پی‌وی‌سی

تولید پی‌وی‌سی شرکت پتروشیمی غدیر در ۸ ماه ۱۴۰۲ به ۹۷ هزار و ۵۳۰ تن رسید که بالاترین مقدار تولید ۸ ماهه از زمان بهره‌برداری این شرکت تاکنون است. تولید پی‌وی‌سی این شرکت از شرکت‌های تابع هلدینگ سرمایه‌گذاری نفت و گاز و پتروشیمی تأمین (تاپیکو)، در ۸ ماه ۱۴۰۲ به ۹۷ هزار و ۵۳۰ تن رسید که بالاترین مقدار تولید ۸ ماهه از زمان بهره‌برداری این شرکت یعنی از سال ۱۳۸۹ تاکنون است. مقدار تولید پی‌وی‌سی شرکت پتروشیمی غدیر در ۸ ماهه اسامال ۱۵ درصد نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۱ و ۴۱ درصد نسبت به مدت مشابه سال ۱۴۰۰ افزایش نشان می‌دهد. این در حالی است که هم‌زمان با انتشار این خبر تولید پتروشیمی غدیر به ۱۰۰ هزار تن رسیده است.

عکس تاریخی

سینما تابستانی باشگاه کارگران شرکت نفت آبادان، دهه ۱۳۴۰



شی تاریخی

پریموس مدل ۷۱

شرکت پریموس در سال ۱۸۹۲ در سوئد آغاز کرد، این اتفاق زمانی رخ داد که فردی به نام فرانس ویلهلم لیندکویست «اجاق گاز نفتی بدون دوده»، خود را به ثبت رساند. این اجاق، نخستین اجاق گاز پارافین تحت فشار جهان بود. پریموس مدل ۷۱ در سال ۱۹۹۲ در کارخانه‌ای که موسس آن، کارل نایبرگ بود، تولید شد. این اجاق از ویژگی‌هایی چون کوچک بودن و عملکرد ساده برخوردار بود و به همین دلیل مورد علاقه عموم قرار گرفت.

نمونه‌ای از پریموس مدل ۷۱ در موزه بنزین خان آبادان نگهداری می‌شود. در موزه بنزین خان آبادان تمامی اسناد، مدارک و اشیای مرتبط با پمپ بنزین مانند تلمبه‌ها، پیمانه‌ها، ظروف حلبی و ابزار و تجهیزات مرتبط و همچنین روزنامه‌ها، مکتوبات، تصاویر و اسناد قدیمی و اسکانس‌های منقش به تصاویر پالایشگاهی و تأسیسات نفتی وجود دارد، پمپ بنزین آبادان در سال ۱۳۰۶ از سوی شرکت بریتیش پترولیم در آبادان بنا شد.



«در اکتبر سال ۱۸۹۴ من مأمور تأسیس کنسول خانه کرمان و بلوچستان شدم. این مأموریت افتخاری و بدون حقوق و اعتبار مخارج اولیه آن نیز خیلی کم و محدود بود؛ اما چون از آن طریق به مسافرت و سیر و سیاحت می‌پرداختم، مأموریت جدید را قبول و خواهرم را نیز راضی کردم و او را به همراه بردم.»

این جملات، بخشی از خاطرات ژنرال سایکس (سرکنسول انگلیس در کرمان و از چهره‌های تأثیرگذار انگلیس‌ها در تاریخ معاصر ایران) در کتاب «ده هزار مایل در ایران» است.

سرپرستی سایکس، مأمور تأسیس کنسولگری انگلیس در کرمانی شده بود که در آن دوران، دروازه ورود به هند محسوب می‌شد و برای ارتش انگلیس از اهمیت ویژه‌ای برخوردار بود تا جایی که عده‌ای کنسولگری انگلیس در کرمان را پایگاه دیده‌بانی انگلیس‌ها علیه روس‌ها می‌دانند که راه را برای ارسال اخبار به وزارت خارجه انگلستان در هند نزدیک کرده بود.

ژنرال کهنه‌کار انگلیسی که زبان فارسی را در دوران خدمتش در ارتش هندوستان آموخته بود، برای تأسیس این کنسول خانه، منزل سیدابوالحسن خان بیگلربیگی، والی کرمان را که در فاصله سال‌های ۱۱۹۵ تا ۱۲۰۶ (دوره زندیه) ساخته شده بود، در نظر می‌گیرد تا امور کنسولی مربوط به همسایه‌های شرقی ایران را در آن انجام دهد؛ هر چند روایاتی هم از فعالیت‌های اقتصادی، تجاری و مناسبات مالی با هند و کشورهای همجوار خبر می‌دهند. بعد از آنکه انگلستان، کنسولگری خود را در کشورهای همسایه شرقی ایران تأسیس کرد، ژنرال سایکس هم بنای کنسولگری در کرمان را ترک کرد و این بنا در اختیار شرکت نفت ایران و انگلیس قرار گرفت و به محل اقامت کارکنان و مدیران شرکت نفت تبدیل شد تا روزی که نفت ملی شد و این بنا به شرکت ملی نفت واگذار شد. اکنون این مجموعه، موزه‌ای است در دل کویر لوت.

خلق باغ در کویر

مجموعه باغ آقا در محله زریسف کرمان، با درخت‌های سر به فلک کشیده‌اش هر نگاهی را متعجب می‌کند. از باغی که در کویری خشک، سرو ۵۰۰ ساله، قامتش را به رخ می‌کشد. درختانی سبز و در هم فشرده که نشانی از کم‌آبی و خشکی اقلیم گرم کرمان ندارند. این باغ، یکی از با ارزش‌ترین بناهای تاریخی شهر کرمان به شمار می‌رود. مجموعه باغ آقا سر در زیبا و باشکوهی دارد و عمارت و کوشک در میان آن قرار گرفته و بر اساس اسلوب‌های اصیل باغ ایرانی ساخته شده است. از شاخه‌های بنا، تالار ستوندار و ستون‌های سنگی است که در قسمت بیرونی و داخلی دیده می‌شود.

این عمارت پس از رفتن انگلیسی‌ها به شرکت نفت انگلیس و ایران واگذار شد و تا زمان ملی شدن صنعت نفت در اختیار آنها باقی ماند. بعد از ملی شدن، این ساختمان در اختیار شرکت ملی نفت و سپس شرکت ملی بخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمان قرار گرفت و از آن برای کاربری مسکونی بهره‌برداری شد.

در باغ موزه نفت‌سوزهای کرمان که اسفندماه ۱۳۹۹ پس از پشت سر گذاشتن دو مرحله استحکام‌بخشی

و جلوگیری از تخریب بیشتر، با مرمت و بازسازی به بهره‌برداری رسمی رسید، مجموعه‌ای از چراغ‌ها، وسایل گرمایشی، اجاق‌های خوراک پزی نفت‌سوز و... نگهداری می‌شود.

بخش‌های تشکیل دهنده موزه

این موزه از سه بخش اصلی نفت‌سوزها، تاریخیچه باغ، ساختمان و استقرار کنسول‌گری و شرکت پخش فراورده‌های نفتی منطقه کرمان تشکیل شده است. بخش اصلی نفت‌سوزها متشکل از ۵ اتاق تو در تو در ساختمان عمارت تاریخی قرار گرفته که هر یک از آنها راوی داستانی مرتبط با نفت‌سوزها هستند.

اتاق نخست با عنوان گرمایشی، روایتگر نفت‌سوزهایی است که گرما و حرارت تولیدی آنها در استفاده مدنظر بود. اتاق دوم، روشنایی متصل به هم به دو موضوع روشنایی‌های خانگی، ثابت و روشنایی‌های متحرک و در مواردی غیر خانگی پرداخته شده است. در اتاق سوم، قطعات و اجزای تشکیل دهنده نفت‌سوزها و فرایند اولیه آنها و نیز تشریح عملکرد و راه‌اندازی تعدادی از این دستگاه‌ها نمایش داده شده است.

اتاق معرفی سازندگان ایرانی، چهارمین بخش از این مجموعه به شمار می‌رود. در این اتاق، فضایی برای معرفی مشاهیر و سازندگان داخلی نفت‌سوزها در سطوح افراد کارگاه‌ها و کارخانه‌های سازنده فراهم شده است. قصه سازندگان داخلی نفت‌سوزها نیز در نوع خود جالب است؛ چرا که در مقطعی که ایران با تحریم مواجه شد و توان عرضه نفت خود را در بازار خارجی نداشت. آنها با تولیدات خود و ظرفیت‌سازی برای بازار داخلی، مانع فشار بیشتر به مردم در مصرف نفت‌سوزها شدند.

فضایی تا حدی خاطره‌انگیز از خانه‌های ایرانی در اتاق پنجم به تصویر کشیده شده است. این اتاق، تداعی‌کننده حس و حال خانه‌های ایرانی در دهه ۲۰ خورشیدی است که با نمونه‌هایی از دستگاه‌های نفت‌سوز مزین شده است.

اتاق منفصل

اتاق منفصل که در مسیر بازدید مقدم بر ساختمان ۵ اتاق در محوطه باغ قرار گرفته، از دیگر بخش‌های موزه نفت‌سوزها به شمار می‌رود. در اتاق منفصل با به نمایش گذاشتن مدارک، عکس‌ها، نقشه‌ها و دیگر مستندات تاریخیچه فعالیت‌های نظامی، اقتصادی و فرهنگی انگلیس در جنوب ایران به تصویر کشیده شده است. در باغ موزه نفت کرمان، به‌عنوان یکی از زیباترین موزه‌های کشور ۴۷۰ قلم شی تاریخی نگهداری می‌شود. این موزه برای عموم قابل بازدید است.

صنعت نفت با قدمتی نزدیک به ۱۱۵ سال، فراز و فرودهای بسیار داشته و در گذر زمان وقایع متعددی همچون کاپیتولاسیون، ملی شدن صنعت نفت، اعتصابات سراسری دوران انقلاب اسلامی را در دل خود ثبت کرده است. در ادوار مختلف فعالیت این صنعت، وقایع مختلفی رخ داده که برخی اسناد و دست‌نوشته‌های آن در موزه‌هایی که مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد وزارت نفت در نقاط مختلف کشور به ایجاد آنها اقدام کرده، نگهداری می‌شوند. در این موزه‌ها برخی متون قرار داده‌های نفتی و دست‌نوشته‌های باقیمانده از دوره‌های مختلف فعالیت صنعت نفت و اشیایی با مضامین و ریشه‌های نفتی نیز حفظ و مراقبت می‌شود. مجموعه باغ آقا در محله زریسف کرمان، یکی از این موزه‌هاست. موزه‌ای در دل کویر لوت با شن‌هایی روان.

تاریخ شفاهی

افزایش نقش گاز در سبد انرژی جهان و جایگاه اوپک

(قسمت ۱۸)

هیچ‌یک از کشورهای عضو اوپک در زمره کشورهای پیشرفته نبودند؛ به اصطلاح، کشورهای عضو، «در حال توسعه» بودند. از سویی، این اتحاد کشورهای در حال توسعه برای دفاع از حقوق ملی در مقابل کشورهای قدرتمند، طبعاً موضوع مهمی بود. از سوی دیگر، نفت، مهم‌ترین و پر درآمدترین بخش اقتصادی آنان به شمار می‌رفت و نیز به این دلیل که اوپک تنها مظهر اتحاد کشورهای ضعیف علیه کشورهای قدرتمند بود، طبعاً پررنگ‌به‌نظر می‌رسید. اکنون، وضع در جهان تغییر کرده است، به‌عنوان مثال، پیدا شدن نفت دریای شمال یا نفت شیل (Shale Oil) در آمریکا، قدرت مانور کشورهای با قدرت اقتصادی بیشتر را افزایش داده است. به دلیل افزایش قیمت‌ها، کشورهای پیشرفته اقتصادی، ذخیره‌سازی زیادی کرده‌اند. حجم فعالیت غیراوپکی بیشتر شده‌ و از سوی دیگر، انرژی‌های نوپتدریج و آرام آرام بیشتر نقش آفرین می‌شوند. نقش گاز نیز در سبد انرژی جهان بیش از گذشته شده و همچنین، نقش انرژی‌های نو به قول شمارنگ می‌یازد؛ البته، زمینه‌های دیگر اقتصادی نیز در کشورهای عضو اهمیت یافته، مثلاً گاز در قطر و ایران یا پتروشیمی در ایران که می‌تواند با تلاش ویژه سهم بیشتری در اقتصاد ما پیدا کنند. من دوبار در اجلاس اوپک شرکت کردم. دفعه دوم که اجلاس در ژنو برگزار شد هم مهم است. در آن اجلاس، قصد داشتیم به‌طور عمده دو هدف ملی خود را به نحو احسن تحقق بخشیم. هدف نخست آن بود که نفت خام را در اوضاع بحرانی جنگ به قیمت بالا به فروش برسانیم. هدف دومی که برای شرکت در اجلاس ژنو دنبال می‌کردیم، آن بود که دبیر کل اوپک در دور بعدی ایرانی باشد. می‌دانید که دبیر کل هر دو سال به‌صورت گردشی از میان کشورهای عضو اوپک برگزیده می‌شود. در دو دوره اول اوپک، «فؤاد روحانی» از ایران دبیر کل بود. دو دوره یکساله بود، یعنی در مجموع دو سال سمت دبیر کلی اوپک را به عهده داشت. در مدت بیش از ۲۰ سال، این مسؤولیت در میان کشورهای عضو اوپک چرخیده بود و به کشور گابن از قاره آفریقا رسیده بود. بعد از گابن هم به‌طور طبیعی و با همین روش چرخشی، سمت دبیر کلی اوپک دوباره به ایران می‌رسید. پس ما به آن دلیل که این نظم به‌هم نخورد، مجبور بودیم با رعایت دیپلماسی قدم برداریم. برای این کار، ابتدا بیش از برگزاری کنفرانس اوپک، با همان هواپیمای کوچک به چهار کشور آفریقایی عضو اوپک سفر کرده‌ و از دبیر کلی گابن حمایت کردیم و در آنجا هماهنگی‌هایی انجام دادیم. در این سفر، تأکید ما بر دبیر کلی یک آفریقایی بود؛ البته در کنار آن، اقدام‌های دیگری مثل اعزام کارشناسان ایرانی به آن کشورها (که در مورد لیبی به نتیجه رسید) به جای کارشناسان غربی انجام شد. این هماهنگی و اقدام در آن زمان، نوعی سرمایه‌گذاری برای صنعت نفت بود و طبیعتاً اگر دبیر کل دوره بعدی اوپک ایرانی بود، خیلی به حیثیت صنعت نفت ایران کمک می‌کرد و منافع جانی دیگری نیز داشت.

تاریخ شفاهی وزرای نفت ایران؛ سید حسن سادات

موزه‌های در دل کویر



حکمت‌های رضوی

گره‌گشایی از کار مؤمن

امام رضا(ع) فرموده‌اند: مَنْ فَرَجَ عَنِ الْمُؤْمِنِ فَرَجَ اللَّهُ عَنْ قَلْبِهِ يَوْمَ الْقِيَامَةِ: هر کس گره از کار مؤمنی بگشاید (و غمی را از او بزدايد)، خداوند هم در قیامت، کار بسته او را می‌گشاید (و اندوهش را می‌زداید).

(اصول کافی، ج ۲، ص ۲۰۰)

شرح حدیث

کسی نیک بیند به هر دو سرای که نیکی رساند به خلق خدای خدا را بر آن بنده بخشایش است که خلق از وجودش در آسایش است. در حدیثی از امام صادق(ع) نیز آمده است:

هر کسی رنج و غصه و مشکلی را از یک مؤمن برطرف سازد، خداوند غصه‌های آخرت را از او دور می‌کند و چون در روز رستاخیز از قبر بیرون می‌آید، قلبی خنک و آرام دارد. خدا کسانی را دوست دارد که در دنیا به فکر کمک و غم‌زدایی از مؤمنان

باشند و از بار مشکلاتشان بکاهند و شریک رنجشان شوند و آنان را در هنگام حوادث تلخ، تنها نگذارند.

در سیره امامان معصوم علیهم‌السلام، نمونه‌های فراوانی نقل شده است که با مساعدت و یاری رساندن به گرفتاران، خاطر آنان را شاد می‌کردند و غبار غم را از چهره آنها می‌زدودند. این نوعی فتوت و مردانگی است که خدا هم این صفت را در بندگان می‌پسندد و در آخرت هم پاداشی بزرگ عطا می‌کند.

صد خانه اگر به طاعت آباد کنی زان به نبود که خاطری شاد کنی گر بنده کنی به لطف، آزادی را بهتر که هزار بنده آزاد کنی

پیام شورای عالی فرهنگی وزارت نفت به مناسبت هفته بسیج



بسم الله الرحمن الرحيم

هفته بسیج یادآور ژرف‌اندیشی بی‌بدیل بنیانگذار کبیر انقلاب است که به زیبایی در تقویم تاریخ انقلاب اسلامی ایران می‌درخشد. بسیج مظهر ایمان راسخ، اراده، عدالتخواهی، شجاعت، ظلم‌ستیزی، انگیزه خدمت‌رسانی و عشق ولایی است. این اوصاف، از بسیج اسطوره‌ای در قواره حاج قاسم و تمام حاج قاسم‌ها ساخته است تا معادلات ظلم و ظالم پرور را واژگون سازد و از تمدن انسانی و الهی، وادی ایمن بسازد.

هفته بسیج فرصتی است تا ضمن گرامیداشت یاد و خاطره حماسه‌آفرینان بسیجی و تکریم شهدای گرانقدر انقلاب اسلامی با آرمان‌ها و ارزش‌های مؤسس و معمار کبیر نهاد مردمی بسیج، تجدید میثاق کنیم.

فرا رسیدن هفته بسیج را خدمت تمامی بسیجیان عزیز، بویژه همکاران بسیجی و خدوم صنعت نفت تبریک و تهنیت عرض کرده و سربلندی و توفیق روزافزون تمام بسیجیان و طول عمر با عزت برای رهبر فرزانه انقلاب اسلامی را از درگاه خداوند متعال مسألت داریم.

در تعبیر قرآن «وَلَمَّا بَلَغَ أَشُدَّهُ آتَيْنَاهُ حُكْمًا وَعِلْمًا وَكَذَلِكَ نُخَوِّضُ الْمُحْسِنِينَ» (یوسف / ۲۲) آمده است که اینها از راه احسان به درجه‌ای رسیده‌اند که خداوند به آنها حکمت می‌دهد، یعنی همه دانشش بسرعت در مواجهه با یک پدیده، به رویش می‌رسد و بر اساس آنها بسرعت می‌تواند به تصمیم برسد و نظر قطعی پیدا کند. حکیم، نظر آخر را می‌دهد و تردیدی ندارد. در مواجهه با پدیده‌ها، بسرعت به‌حق می‌رسد؛ هرچند حق مخفی باشد. باطل را کنار می‌زند و فریفته آن نمی‌شود؛ هرچند باطل، بسیار زینت داده شده باشد.

کمال استفاده را می‌برند. ایشان در کانون تحولات، فرصت‌ها، تهدیدها و چالش‌ها قرار گرفتند، یعنی هر آنچه را که زمینه‌ای برای ورود به عرصه‌های عمیق، نو و به اصطلاح، درگیری در سطوح عالی است، در زندگی حضرت زهرا (س) دیده می‌شود. ایشان دوران سخت تنهایی و دوره اولیه زندگی پیامبر(ص) را پشت سر گذاشتند، سپس در دوره‌ای که پدرشان به عنوان حاکم و رهبر، مورد استقبال مردم بودند، قرار گرفتند؛ در وضعیتی که سخت‌ترین درگیری‌های نظامی و ترکیب بندی اجتماعی، سیاسی و مذهبی در مدینه شکل گرفت، یا معاهداتی که نوشته یا شکسته شد، حضور داشتند؛ همچنین دوره‌ای را که افراد، با ایمان ظاهری، خود را فدایی راه پدر آن بانو و فدایی راه اسلام معرفی می‌کنند.

یکی از دلایلی که می‌توان با آن سبک حضرت زهرا(س) مرضیه(س) را شناخت و به دیگران معرفی و توصیه کرد، این است که ایشان در مرتبه حکمت نشستند و اند حکیمانه به مسائل نگاه می‌کنند. از منظر حکمت نگاه کردن، به انسان قدرت می‌دهد تا در مواجهه با اتفاقات دنیا، کاملا سازگار و هماهنگ عمل کند. ویژگی دوم ایشان، موقعیت‌شناسی و استفاده از موقعیت‌های پیش آمده است. آن حضرت از فرصت‌های داده شده،



ویژگی‌های سبک زندگی حضرت زهرا(س)

یعنی مجموعه این دانش‌ها را گرد آورده، قالب داده و بخته بودند و بعد بر اساس مجموعه دانسته‌ها، بینش‌ها و خواسته‌های متعالی که در دین فرا گرفته و با شناخت عمیق خداوند، جهان هستی، جامعه، تاریخ، راه کمال و سعادت، پیامبران الهی، کتب آسمانی و فرشتگان، به حکمت فاطمی رسیده بودند.

حضرت زهرا(س) دو ویژگی دارند که وقتی کنار هم گذاشته می‌شوند، سبک زندگیشان، به عنوان مدل و الگو برای تمامی انسان‌ها قابل عرضه است. نخستین ویژگی حضرت زهرا(س) آن است که ایشان، از نظر بینش، شناخت و ابعاد فہمی معارف دین، نه تنها دانشمند، بلکه حکیم بودند.

عطر ماندگار: بیانات مقام معظم رهبری

حضرت زهرا(س) تجسم عالی‌ترین مفاهیم انسانی و اسلامی در مورد زن



حضرت زهرا(س) تجسم عالی‌ترین مفاهیم انسانی و اسلامی در مورد زن است که به اینها باید توجه کرد: درس فاطمه زهرا(س) بیشتر این موارد است. برخی از مفاهیم اسلامی مفاهیم اختصاصی است، مثل مادری، همسری، کدبانویی، تربیت فرزند؛ در همه اینها اوج قله تصور، حضرت فاطمه زهرا (سلام‌الله علیها) است. در عرصه تربیت فرزند، در عرصه همکاری با شوهر، در عرصه‌های مشترک و در آن چیزهایی که بین زن و مرد مشترک است، مثل بندگی خدا -وظایف بزرگ مثل بندگی خدا- وضعیت فاطمه زهرا (سلام‌الله علیها) یک وضعیت فوق‌العاده اعجاب‌انگیز و مهم است.

امام حسن مجتبی(ع) می‌فرمایند: شب جمعه تا صبح مادرم بیدار بود، عبادت می‌کرد، هر وقت صدای او را شنیدم، دیدم برای دیگران دعا می‌کند؛ صبح گفتم مادرا برای دیگران دعا کردی، برای خودت دعا نکردی؛ فرمود: پسرم! الجارُ ثم الدار؛ این درس است. در قضیه نزول سوره هل آتی آمده است: «لَمَّا نَطَعْمَكُمْ لَوْجَه اللّٰهِ» من این را به عنوان یک درس برای امت اسلامی، برای جامعه اسلامی، برای جمهوری اسلامی تلقی می‌کنم که کار با اخلاص انجام بگیرد. حسن بصری که از زهاد ثمانیه معروف است و زاویه هم دارد با اهل بیت، می‌گوید که «ما كان في هذه الامة اعبد من فاطمة كانت تقوم حتى تورم قدمها». معنای این تعبیر «ما كان اعبد من فاطمة» این نیست که شبیه او و به اندازه او تعدادی وجود داشتند؛ نه، در تعبیرات عربی، معنایش این است که هیچ کس در امت، مانند او نبود از لحاظ عبادت. این را حسن بصری می‌گوید. حسن بصری دوران فاطمه زهرا(س) را درک نکرده، اما اینکه اینطور قاطع این حرف را می‌زند، نشان می‌دهد که این جزو مسلمات و متواتراتی بوده که در آن زمان وجود داشته است. اینکه وظیفه عبادت، بعد وظیفه امر به معروف و مجاهدت، یعنی حضور در آن میدان عجیبی که بنا بود سرنوشت امت اسلام در آن میدان تعیین بشود و آن حضور توفاتی عجیب فاطمه زهرا(س) با آن خطبه‌های عجیب، نقشه جامع هویت زن در منطق اسلام این است؛ مادر خوب، همسر خوب، مجاهد فی سبیل‌الله، در عین حال کدبانو، مدیر خانه و در عین حال عابد و بنده خدای متعال و در نهایت، فاطمه زهرا(سلام‌الله علیها) نشان داد که زن می‌تواند به رتبه عالی عصمت برسد که اینها خصوصیات این بزرگوار است.

۱۳۹۹/۱۱/۱۵

گفت و گوی خانوادگی بایک همکار نفتی هنرمند

ترنم‌های مادرانه

در نقش قالی

مشعل حمید مرادی، کارمند بخش حراست ستاد مرکزی دوم شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است که نزدیک به ۲۴ سال سابقه کار در این حوزه دارد. او متولد سال ۱۳۵۰ است و افزون بر فعالیت در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، فعالیت‌های هنری همچون قالیبافی، آینه کاری و تکه دوزی با پارچه را هم انجام می‌دهد. او می‌گوید، یکی از مهم‌ترین دلایلی که باعث شد به هنر علاقه‌مند شود، تماشای مادرش هنگام قالیبافی و شعرهای او در دوران کودکی است. مرادی در گفت‌وگو با «مشعل» علاقه‌اش به هنرهایی که ریشه در دوران کودکی و مهرمادری دارد را بازگو کرد.

نگاه‌نمی‌کنم، مگر اینکه کسی بخواهد و سفارش کار بدهد. گاهی سفارش‌هایی در خصوص تابلوفرش و آینه کاری داشته‌ام.

«چه چیز باعث شد که به هنرهای دستی علاقه‌مند شوید؟ از کودکی همیشه به طراحی و نقاشی علاقه‌مند بودم و زمانی که بزرگ تر شدم، تلاش کردم خودم برخی از این رشته‌های هنری مانند آینه کاری یا تکه دوزی با پارچه را یاد بگیرم. به یاد دارم که چند سال پیش در یکی از روزنامه‌ها، برای شرکت در مسابقه‌ای، فراخوان داده بودند که شرکت کنند در آن، باید تعدادی طرح یا مضمون «الرحمن الرحیم» ارائه می‌کرد. من نیز این طرح‌ها را روی آینه زدم که البته در این مسابقه هم شرکت نکردم. معتقدم برای یادگیری چنین هنرهایی، باید علاقه ذاتی داشت.

«چند سال است که به تولید هنرهای دستی مشغول هستید؟ نزدیک به ۲۵ سال است که در این زمینه کار می‌کنم. قبل از ورود به صنعت نفت در صنعت طلاکاری مشغول به کار بودم که به دلایلی این کار ادامه نیافت و آن را رها کردم.

«برنامه‌ای برای توسعه فعالیت هنری خود دارید؟ برنامه‌ای تقریباً سه سال دیگر بازنشسته می‌شوم و در نظر دارم بعد از بازنشستگی، یک کارگاه قالیبافی راه‌اندازی کنم. در حال حاضر، زمان کافی برای اینکه بتوانم به صورت حرفه‌ای این کار را ادامه دهم، ندارم؛ البته نمی‌دانم در آمد چنین کارهایی اگر به صورت حرفه‌ای دنبال شود، چقدر است و آیا کفاف زندگی را می‌دهد یا خیر؟

«کدام یک از اعضای خانواده در زمینه هنرهای دستی فعالیت می‌کنند؟ ۳۰ سال است که از دواج کرده‌ام و یک دختر و یک پسر دارم. دخترم از دواج کرده و دو فرزند دارد و پسر من نیز ۱۴ ساله است. هیچ کدامشان در زمینه هنری فعالیت ندارند و فقط من و همسر من به هنر علاقه داریم و در این حوزه فعالیت می‌کنیم.

«قالیبافی بعد از یک روز خسته کننده که به خانه بازمی‌گردید، سخت نیست؟ با توجه به علاقه‌ای که به هنرهای دستی دارم، زمانی که از سر کار به خانه بازمی‌گردم، در کنار همسر قالیبافی می‌کنم. درست است که بعد از کار و رسیدن به منزل خسته هستم؛ اما ریشه زدن و قالیبافی برای من نوعی تفریح است که موجب آرامش روح من می‌شود. به همین دلیل هیچ‌گاه از این کار خسته‌نمی‌شوم.

«چه اهدافی را در خصوص این فعالیت‌های هنری برای خود ترسیم کرده‌اید؟ یکی از مهم‌ترین اهدافم این است که بتوانم در نمایشگاه قرآن امسال شرکت کنم و تابلوفرش‌های خود را در معرض دید قرار دهم.

«از چه زمانی در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران مشغول به کار هستید؟ از سال ۱۳۸۷ وارد صنعت نفت شدم و در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران خدمت می‌کنم. قبل از اینکه در صنعت نفت مشغول به کار شوم، پدرم (حسین مرادی) نیز در این حوزه کار می‌کرد که البته هم‌اکنون بازنشسته شده است. من از کودکی کم و بیش به واسطه پدرم با نفت آشنا بودم، البته ورودم به صنعت نفت و کار در این حوزه از طریق پدرم نبوده؛ بلکه به واسطه یکی از دوستان و به صورت کاملاً تصادفی برای کار در حراست معرفی شدم و تا امروز هم مشغول خدمت هستم.

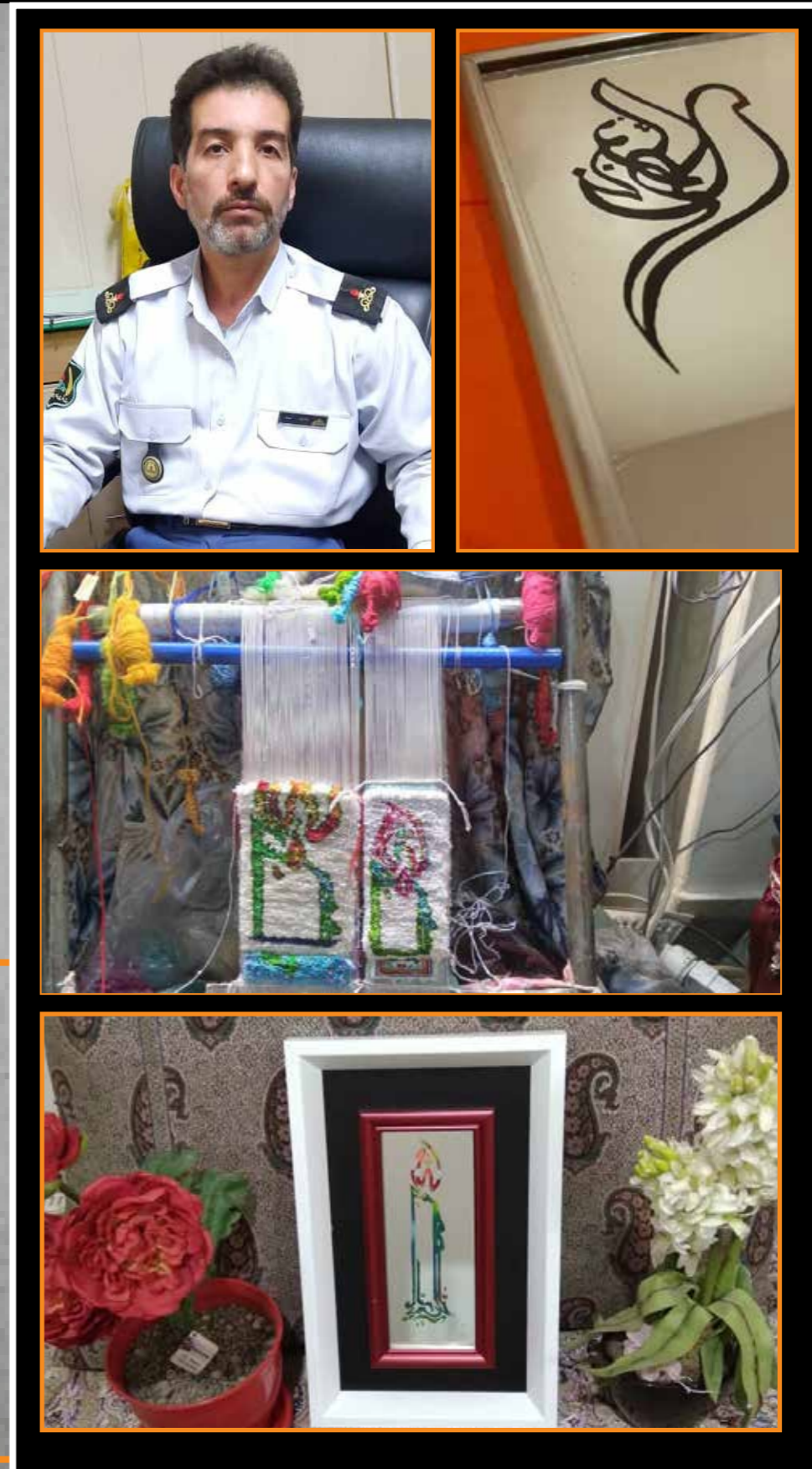
«فعالیت هنری خود را چگونه آغاز کردید؟ پیش از هر چیز باید بگویم یکی از مهم‌ترین دلایلی که من به هنرهای دستی علاقه‌مند شدم، این است که در دوران کودکی، وقتی مادرم قالی می‌بافت، هم‌زمان شعرهایی هم زمزمه می‌کرد و من با تماشای مادر و شنیدن این شعرها که برام بسیار لذت بخش بود، قالیبافی را یاد گرفتم. در واقع شنیدن شعرهایی که مادرم هنگام ریشه زدن در کنار دار قالی می‌خواند، برای من یکی از بهترین خاطرات دوران کودکی‌ام است.

علاقه به بافندگی از آن دوران در من باقی ماند، طوری که در بزرگسالی نیز آن را ادامه دادم و افزون بر طراحی، تابلوفرش‌های مختلفی هم بافته‌ام؛ البته بجز بافت فرش، هنرهای دستی دیگری را هم انجام می‌دهم. به عنوان مثال برخی اوقات سعی می‌کنم به جای آنکه با گوشه، خود را سرگرم کنم، فعالیت‌های هنری مثل تکه دوزی با پارچه را انجام دهم. آینه کاری نیز از دیگر فعالیت‌هایی است که اوقاتم را با آن می‌گذرانم. البته این نکته را باید بگویم که من هیچ‌یک از این هنرها را در جایی آموزش ندیدم و یادگیری آنها خودجوش بوده است.

«از تولیدات هنری خود به عنوان منبع درآمد هم استفاده می‌کنید؟ در گذشته همسر من با گذراندن دوره‌های عروسک‌سازی، این حرفه را یاد گرفت و من نیز این کار را از او یاد گرفتم و در کنار هم، سیسمونی تولید می‌کردیم و از این راه درآمدی هم داشتیم؛ اما بعد از آن با ورود کالاهای عروسک‌های چینی، کار ما دیگر مشتری نداشت؛ اما درباره دیگر فعالیت‌هایی که در حال حاضر انجام می‌دهم، باید بگویم بیشتر دلی بوده و هنوز هم به عنوان یک منبع درآمد به آنها

لذت قالیبافی در کنار همسر

مرضیه رضانی، همسر حمید مرادی درباره همکاری با همسر خود در زمینه تولید هنرهای دستی از جمله قالیبافی می‌گوید: هر دو ما از کودکی به قالیبافی علاقه‌مند بودیم؛ به همین دلیل زمانی که با یکدیگر ازدواج کردیم دار قالی گرفتیم و در کنار هم، قالیبافی کردیم و تا امروز این کار ادامه دارد؛ البته علاقه همسر من به قالیبافی بیشتر از من بود، به طوری که بارها از خواب خود می‌زند و قالی می‌بافت. وی تاکید می‌کند: از آنجا که همسر من خیلی به قالیبافی علاقه دارد، معمولاً طرح‌هایی که برای تابلو فرش‌ها استفاده می‌کنیم را ایشان طراحی می‌کنند؛ البته در حال حاضر هیچ درآمدی از تابلوفرش‌ها نداریم و بیشتر برای علاقه و تفریح، این کار را انجام می‌دهیم. مرضانی می‌گوید: اینکه در کنار همسر فعالیت‌های هنری را دنبال کرده و در کنار هم رج می‌زنیم، برای من بسیار جذاب است؛ چون لذت قالیبافی را در کنار هم تجربه می‌کنیم و این همکاری بیش از ۱۰ سال است که ادامه دارد. در واقع می‌توان گفت این همکاری سبب شده تا به یک هماهنگی در زندگی دست پیدا کنیم.





همه چیز درباره مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران

شناخت سلامت بدن

شرکت ملی نفت ایران، مدتی است که با راهاندازی مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی، پذیرای کارکنان خود، شرکت‌های تابعه و خانواده آنهاست با این هدف که بتوانند از خدمات این مرکز برای شناسایی ساختار اسکلتی و دریافت حرکات اصلاحی در صورت وجود عارضه استفاده کنند؛ اما اینکه چرا و چگونه این مرکز به محلی برای صدور شناسنامه ورزشی یا همان سلامت تبدیل شد، در این گزارش به آن اشاره شده است. در گزارش پیش رو، هفته‌نامه «مشعل» با عبدالغفار سقر، رئیس مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران و زهرا قوبیل، معاون و مسؤول بانوان این مرکز گفت‌وگو و تلاش کرده تا معرفی درستی از فعالیت‌های این مرکز و اهمیت مراجعه به آن برای کسانی که علاقه‌مند به سلامت خود و خانواده شان هستند، داشته باشد.

همین روال را دنبال می‌کنند تا طرح یکپارچگی صدور شناسنامه سلامت یا همان شناسنامه ورزشی، در همه شرکت‌ها اجرا شود. معاون و مسؤول بانوان مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت نیز درباره طرح یکپارچگی صدور شناسنامه ورزشی می‌گوید: لازم به یادآوری است که طرح یکپارچگی صدور شناسنامه سلامت در سال ۱۳۹۶ تأیید و با توجه به فعال شدن مراکز سلامت، به مرور شرکت‌های تابعه نیز ملزم به اجرای آن شدند. در نتیجه در سال ۱۳۹۸ این طرح اجرا شد و همه شرکت‌های تابعه نیز در این زمینه همسو هستند.

کلینیک طبی-ورزشی نیز به کار خود پایان داد. منصور قنبرزاده، مدیرعامل وقت تیم فوتبال نفت تهران و هادی افشار که در آن زمان رئیس ورزش مرکز مشاوره بود، این کلینیک را به مرکز مشاوره ورزشی تبدیل کردند. این مرکز هم اکنون شامل دو بخش فیزیوتراپی (طب ورزشی) و تست‌های ورزشی برای صدور شناسنامه ورزشی است و به مراجعه‌کنندگان خدمات مربوط را ارائه می‌کند. وی در ادامه می‌گوید: با توجه به تعریف فعالیت‌های جدید در این مرکز، یک سری تست‌های ورزشی برای سنجش سلامت افراد در نظر گرفته شد و کارکنان شرکت‌های تابعه که دارای مرکز مشاوره هستند نیز

راه‌اندازی آن تأمین کرد. این کلینیک در اختیار تیم فوتبال نفت تهران بود تا اینکه در سال ۱۳۹۳ وزیر وقت، سندی را که شامل اسناد راهبردی ورزش در صنعت نفت بود، با ۱۷ ماده تصویب کرد. ماده سوم این سند درباره حلقه سلامت بود و هدف از آن ایجاد یک شناسنامه ورزشی برای همه کارکنان وزارت نفت با هدف پیشگیری از بیماری‌ها و کاهش هزینه‌های درمان بیان شد. عبدالغفار سقر با اشاره به اینکه در سال ۱۳۹۶ مرکز مشاوره ورزشی و حرکات اصلاحی تأسیس شد، تأکید می‌کند: با توجه به اینکه تیم فوتبال نفت تهران واگذار و تیم داری در وزارتخانه‌ها منحل شد، فعالیت

رئیس مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران، درباره شکل‌گیری مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران در ساختمان مرکزی هشتم واقع در خیابان جمهوری، می‌گوید: شکل‌گیری این مرکز به سال ۱۳۸۸ بازمی‌گردد؛ درست زمانی که تیم فوتبال نفت تهران به لیگ برتر راه یافت. در آن زمان، بنا به دستور کنفدراسیون فوتبال آسیا (AFC) تیم‌های حرفه‌ای فوتبال موظف بودند که یک کلینیک طبی-ورزشی اختصاصی داشته باشند. بر همین اساس، منصور قنبرزاده، مدیرعامل وقت تیم فوتبال نفت تهران به ایجاد و تجهیز این کلینیک اقدام و امکانات لازم را برای

صورت آسیب‌پذیری به این مرکز مراجعه می‌کنند.

استقبال خوب است

قوبدل با اشاره به میزان استقبال از این مرکز ادامه می‌دهد: استقبال برای دریافت شناسنامه ورزشی خوب است، بخصوص در روزهای زوج که برای بانوان در نظر گرفته شده و با توجه به تعداد بالای مراجعه کنندگان تمام تلاش خود را می‌کنیم که از زمان در نظر گرفته شده بخوبی استفاده شود. خوشبختانه استقبال مراجعه کنندگان خوب است و به گونه‌ای که از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۷۰۰ نفر خانم و ۱۵۰۰ نفر آقا به مرکز مراجعه کرده‌اند؛ البته تعداد بانوان به نسبت در نظر گرفتن یک روز در هفته بسیار خوب و قابل توجه است.

تاکید برای انجام حرکات اصلاحی

معاون مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران بیان می‌کند: نکته بسیار مهم این است، هر فردی که وارد مرکز می‌شود، فرمی را پر و اطلاعات مربوط به خود را در آن ثبت می‌کند و در طول انجام تست‌های مختلف، ناهنجاری‌های شناسایی شده از سوی کارشناسان، به مراجعه‌کننده اعلام و حرکات اصلاحی مورد نظر به آنها گفته و راهنمایی‌های لازم نیز داده می‌شود. در ادامه این روند، افرادی که ناهنجاری بسیار دارند، از سوی مرکز پایش مجدد می‌شوند و با تماس با فرد درباره سلامت او و برطرف کردن عارضه شناسایی شده پیگیری‌های لازم انجام می‌شود.

بیشترین عارضه مراجعه‌کنندگان

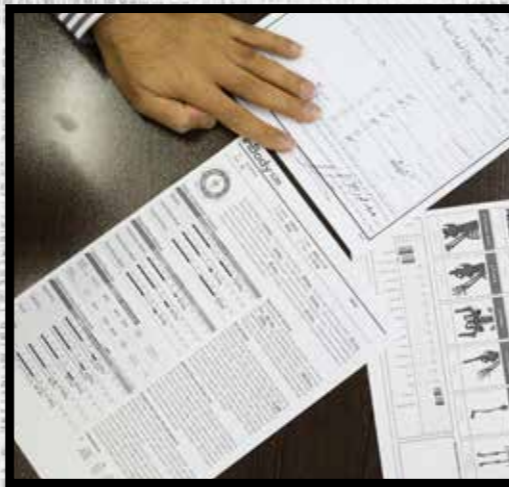
سفر می‌گوید: با توجه به آمار مراجعه‌کنندگان به مرکز و بررسی آن، متوجه شدیم که بیشترین عارضه‌ای که در آقایان وجود دارد، عارضه سر به جلو و برای خانم‌ها شانه افتاده و گودی کمر بوده است. نکته‌ای که وجود دارد، این است که در ابتدا افراد تمایلی به حضور برای انجام این تست‌ها ندارند؛ اما بعد از تاکید برای حضور و انجام تست‌ها به این نتیجه می‌رسند که دریافت چنین شناسنامه‌ای تا چه اندازه می‌تواند برای آگاهی از بدن فرد مهم باشد. این در حالی است که براساس آمار به دست آمده، درصد قابل توجهی از افراد دچار عارضه ساختار اسکلتی هستند. وی تاکید می‌کند: این تست برای همکاران و خانواده آنها به صورت رایگان انجام می‌شود؛ اما اگر بخواهند چنین فرآیندی را خارج از مجموعه انجام دهند، بیش از یک میلیون تومان باید هزینه کنند.

محدودیت سنی وجود ندارد

قوبدل درباره محدودیت انجام این تست می‌گوید: می‌توان گفت هیچ محدودیت سنی برای انجام این تست‌ها در نظر گرفته نشده است؛ البته این راه باید بگوییم که انجام برخی تست‌ها برای برخی کودکان، با توجه به فیزیک آنها قابل اجرا نیست. در فرمی که به افراد ارائه می‌شود، موارد مختلفی از جمله عارضه‌های فیزیکی مثل دیسک کمر یا مواردی که فرد از آن اطلاع دارد، پرسیده شده تا براساس آن تست‌ها انجام شود.

ارائه خدمات به همه کارکنان

معاون مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی در پایان توضیح می‌دهد: ارائه این خدمات برای تمام همکاران در هر سطح و هر نوع قراردادی در نظر گرفته شده و هیچ محدودیتی در این زمینه وجود ندارد. در صورتی که هر کدام از همکاران تمایل دارند در این فرآیند به صورت انفرادی شرکت کنند، می‌توانند با شماره‌های ۶۶۷۰۳۱۰۶ و ۶۶۷۰۳۱۰۷ تماس گرفته و درخواست خود را برای دریافت وقت اعلام کنند.



عکس: مهران ریاضی

تجهیزات و شمار مراجعان

رئیس مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران، همچنین درباره امکانات موجود در این مرکز می‌گوید: می‌توان گفت با توجه به تست‌های ۱۲ گانه، ۱۲ دستگاه در نظر گرفته شده که به صورت روزانه، سلامت جسمانی ۲۰ تا ۳۰ نفر را مورد بررسی قرار دهند. این مهم برای آقایان در روزهای شنبه، یکشنبه، سه‌شنبه، چهارشنبه و برای خانم‌ها نیز روزهای دوشنبه هر هفته انجام می‌شود. لازم به یادآوری است که این مرکز، بخش فیزیوتراپی دارد که در روزهای زوج از ساعت ۱۲ تا ۱۶ آماده ارائه خدمات به بانوان است. این بخش همچنین برای تیم‌های ورزشی و به معنای دیگر آسیب‌های ورزشی تعریف شده و افرادی که در طول ورزش‌های همگانی دچار آسیب می‌شوند، می‌توانند برای رفع عارضه به آن مراجعه کنند. تیم‌های نفت که شامل ۱۰ تیم است نیز در

رئیس مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران:

خدمات برای تمام همکاران در هر سطح و هر نوع قراردادی در نظر گرفته شده و هیچ محدودیتی در این زمینه وجود ندارد

تست‌های لازم برای ساختار قامتی

زهره قوبدل، معاون مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران نیز می‌گوید: فرآیندی برای انجام تست‌های ورزشی در این مرکز در نظر گرفته شده که براساس آن زمانی که افراد به مرکز مراجعه

دریافت شناسنامه ورزشی یا سلامت

رئیس مرکز مشاوره ورزش و حرکات اصلاحی شرکت ملی نفت ایران، درباره دریافت شناسنامه ورزشی یا شناسنامه سلامت می‌گوید: برای دریافت شناسنامه مورد نظر، راه‌های مختلفی در نظر گرفته شده است. در اولین قدم به شرکت‌های تابعه، نامه‌ای ارسال و از آنها خواسته شد تا کارکنان و خانواده‌هایشان را برای تست سلامت به مرکز معرفی کنند. راه دیگر این است که علاقه‌مندان از طریق ثبت نام درخواست دهند که از مزایای مرکز استفاده کنند. در این خصوص، خانم زهره قوبدل راهنمایی‌های لازم را به متقاضیان ارائه می‌دهد. لازم به ذکر است که هر یک از همکاران و خانواده‌هایشان که تمایل به شرکت در کلاس‌های ورزشی دارند، باید شناسنامه ورزشی دریافت کنند. به عبارت دیگر هر فرد، پس از ثبت نام در کلاس‌های ورزشی، به صورت خودکار، دعوت‌نامه‌ای برای شناسنامه ورزشی دریافت خواهد کرد.



شناسنامه ورزشی برای همه الزامی است

عبدالغفار سقر به نکته‌ای مهم اشاره و تصریح می‌کند: فرد زمانی که تصمیم به فعالیت در یک رشته ورزشی می‌گیرد، بهتر است اطلاعات مناسبی از بدن خود داشته باشد. این اطلاعات باعث شناسایی عارضه جسمانی فرد می‌شود و به مربی و ورزشکار کمک می‌کند تا به مداوا و رفع آن اقدام کرده و تمرین‌های مضر را انجام ندهد. بی‌شک شناخت ساختار اسکلتی به فرد در طول انجام تمرین‌های ورزشی کمک بسیاری خواهد کرد. نکته مهم دیگر این است که در این مرکز، مشاوران مختلفی مثل مشاور تغذیه و مشاور ساختار قامتی حضور دارند تا مشاوره‌های لازم را به مراجعه‌کننده بدهند. همچنین پرورشورهایی در نظر گرفته شده تا مراجعه‌کنندگان براساس محتوا و مطالب آن حتی در خانه یا محل کار، بتوانند با انجام حرکات اصلاحی، به رفع عارضه مورد نظر در خود اقدام کنند.

سر مربی تیم ملی جوانان
وزنه برداری ایران :

آینده درخشانی در انتظار صالحی پور است



صالحی پور، وزنه بردار نوجوان خوزستانی با وزنه‌هایی که بالای سر برد، نشان داد پیشرفت بسیار خوبی در چند ماه گذشته نسبت به مسابقات آسیایی داشته است. وی تصریح کرد: صالحی پور اگر چه به مدال نرسید؛ اما ارتقای رکورد داشت و نشان داد که در آینده می‌تواند حداقل یکی، دو مدال خوش‌رنگ طلا در مسابقات جهانی برای ایران کسب کند. سرمربی سابق تیم ملی وزنه‌برداری جوانان گفت: با توجه به قد و قامتی که صالحی پور دارد، اگر برای او در دسته ۸۹ یا ۹۶ کیلوگرم برنامه‌ریزی کنند، در سال‌های آینده نتیجه بهتری در مسابقات جوانان خواهد گرفت. صالحی پور نشان داد که یک وزنه‌بردار خوب است و روی مدال آوری اش در آینده می‌توان سرمایه‌گذاری کرد.

سرمربی تیم ملی وزنه برداری جوانان ایران با اشاره به مسابقات جهانی وزنه برداری جهان که چندی پیش در مکزیک برگزار شد، گفت: آینده درخشانی در انتظار ایلیا صالحی پور، وزنه بردار نوجوان دسته ۸۱ کیلوگرم تیم ملی ایران و باشگاه شرکت نفت و گچساران است.

حمید رشیدی، سرمربی تیم ملی وزنه‌برداری جوانان ایران، درباره عملکرد تیم ملی وزنه‌برداری جوانان ایران در مسابقات جهانی مکزیک گفت: بجز یکی، دو وزنه‌بردار تیم ملی جوانان که در روز مسابقه از نظر روحی و بدنی، روز آن‌ها نبود و دچار استرس شده بودند، بقیه وزنه‌برداران عملکرد خوبی داشتند. او گفت: در دسته ۸۱ کیلوگرم انتظار می‌رفت عبدالله بیرانوند با توجه به تجربه خوبی که دارد، بهتر کار کند؛ اما او وزنه‌های خوبی نزد. در همین دسته ایلیا

از ورزش ملی حفاری تا مریگری در تیم ملی پارادوومیدانی

زهرا کرم‌زاده، از کارمندان اداره ورزش شرکت ملی حفاری است که از سال ۱۳۹۰ به عنوان فرزند بازنشسته به کار در این شرکت مشغول شد. او از سال ۱۳۸۷ نیز به پیشنهاد رئیس هیأت جانبازان و توان‌یابان استان خوزستان به عنوان نایب رئیس هیأت جانبازان و توان‌یابان و مربی استان منصوب شد.

کسب عنوان مربی برتر آسیا در مسابقات پارا آسیایی جوانان ۲۰۱۷ امارات از دیگر افتخارات اوست.

کرم‌زاده که مربیگری تیم‌های ملی پارادوومیدانی، حضور در بازی‌های پارا آسیایی هانگژو و کسب افتخارات



مسابقات فوتسال کارکنان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی برگزار شد



دهمین دوره مسابقات فوتسال کارکنان شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به مناسبت هفته بسیج با هدف همبستگی، ایجاد نشاط و دوستی بین همکاران مراکز، با قهرمانی تیم مرکز اراک در تهران به پایان رسید. این دوره از مسابقات به مدت سه روز در مجموعه ورزشی دهکده نشاط تهران برگزار شد. تیم فوتسال مرکز اراک در این دوره از مسابقات با غلبه بر تیم‌های حریف، عنوان قهرمانی را کسب کرد. در این دوره از مسابقات، تیم‌های مرکز تهران و مرکز ماهشهر نیز به ترتیب دوم و سوم شدند.

قهرمانی کارمند نفت در مسابقات رزمی نخبگان جهان



ورزشکاران استان فارس با حضور در چهاردهمین مسابقات او اسپرت قهرمانی جهان توانستند سه مدال ارزشمند طلا را کسب کنند. در این مسابقات که از سری اردوی تیم ملی رزمی نخبگان جهان و اعزام به مسابقات جهانی نخبگان رزمی شهر چپوکساری روسیه بود، بیش از ۲۵ کشور دنیا با حدود دو هزار ورزشکار حضور داشتند. فرجام شفيعي سروسستانی، کارمند شرکت ملی نفت توانست به همراه هم تیمی‌هایش، مدال طلا این دوره از مسابقات را کسب کند.

پیروزی تیم فوتبال باتوان پالایش گاز ایلام در هفته دوم لیگ برتر



باشروع مسابقات لیگ برتر فوتبال باتوان کشور در فصل ۱۴۰۲-۱۴۰۳ که از اواخر آبان ماه آغاز شده است، تیم فوتبال باشگاه فرهنگی-ورزشی پالایش گاز ایلام در دومین بازی خود مهمان تیم هیأت فوتبال البرز در شهرستان کرج بود. این تیم موفق شد با تک گل روزین تمریان با نتیجه یک بر صفر میزبان خود را مغلوب و با کسب ۳ امتیاز دیگر، عنوان دومی جدول لیگ برتر باتوان را بعد از تیم خاتون‌بم، تصاحب کند.

حریفان ملی حفاری در سومین دوره لیگ برتر پاورلیفتینگ کشور مشخص شدند



تیم ملی حفاری، حریفان خود را در سومین دوره لیگ پاورلیفتینگ (جام شهید مسعود پرکاس) شناخت. این رقابت‌ها در دو گروه (الف) و (ب) با حضور ۱۰ تیم برگزار می‌شود. باشگاه فرهنگی-ورزشی شرکت ملی حفاری ایران به عنوان نماینده خوزستان در گروه (ب)، با تیم‌های دانشگاه آزاد اسلامی فارس، ورامین، عقاب گیلان و کولاک اردبیل هم گروه است. در گروه (الف) نیز تیم‌های نیروی زمینی ارتش، پرهام پیشوا ۱، پرهام پیشوا ۲، اکوان چالوس (کانال ورزش) و شهرداری کرمانشاه حضور دارند. تیم ملی حفاری در دوره اول لیگ برتر پاورلیفتینگ به عنوان قهرمانی رسید و قهرمانی در باشگاه‌های جهان را نیز در کارنامه دارد.

افتتاح سالن شهید زرین اصفهان



با حضور منصور قنبرزاده، مدیرکل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت و هادی افشار، رئیس امور ورزش شرکت ملی نفت به مناسبت هفته بسیج، سالن شهید زرین در مرکز پشتیبانی فنی تخصصی اصفهان افتتاح شد. این مرکز برای اولین بار به همکاران و خانواده‌های ساکن آن و کارکنان اقماری سایر شرکت‌های نفتی خدمت‌رسانی خواهد کرد. لازم به ذکر است که سالن شهید زرین، رکورددار تیراندازی ۳ هزار تیر موفق در دوران هشت سال دفاع مقدس بوده است.

باخت پالایش نفت آبادان در هفته ششم لیگ برتر بسکتبال



هفته ششم لیگ برتر بسکتبال ایران در حالی به پایان رسید که تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان، نماینده ورزش نفت ایران، با نتیجه‌ای متفاوت نسبت به هفته‌های گذشته، این هفته را به پایان برساند. این تیم که تا پایان هفته پنجم بدون برد از زمین خارج نشده بود، در آخرین بازی خود برابر تیم بسکتبال شهرداری گرگان، با نتیجه ۷۳ بر ۱۱۱ مغلوب میدان شد و در نهایت با ۶ بازی و ۱۱ امتیاز در رده چهارم جدول لیگ برتر بسکتبال ایران قرار گرفت.

برگزاری مسابقات ورزشی در دکل‌های شرکت ملی حفاری ایران



یک دوره مسابقات ورزشی به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج، از سوی کارگروه اعزامی امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی حفاری ایران در دکل‌های شماره ۲۳ و ۷۲ فتح واقع در مشراکه ۳ (مسیر اهواز به رامشیر) و پارک نفت با استقبال کارکنان عملیاتی شرکت ملی حفاری ایران برگزار شد و در پایان به رسم یادبود با اهدای جوایزی از نفرات برگزیده تقدیر شد.