



معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت
در گفت و گویا «مشعل» مطرح کرد:

تلاش برای معافیت فوق العاده شغل از مالیات

صَلِّ عَلَى نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ وَآلِهِ
صَلِّ عَلَى نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ وَآلِهِ
صَلِّ عَلَى نَبِيِّكَ مُحَمَّدٍ وَآلِهِ

ولادت حضرت فاطمه عليها السلام بر شما مبارک باد





۴۲



خانواده نفت

گفت و گو با همکار
نفتی که به «آقای
وویی»

۳۸



پژوهش

قرار داد نفت بختیاری
و شمال

۳۶



بهداشت و درمان

بایدها و نبایدهای
تغذیه

۳۰



بین الملل

چالش آفرینی
در بازار
ال ان جی

۴۰



معرفت

عشق به مادر
درس بندگی
خداوند

عملیات در شیب ۶۰ درجه



عملیات ایمن سازی خط لوله ۳۰ اینچ نفت خام مارون - اصفهان در کیلومتر ۲۰۳ با وجود شرایط سخت جغرافیایی و شیب بسیار زیاد و همچنین نزدیکی بودن به دریاچه سد کارون ۴ به همت تمام کارکنان فنی و ستادی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان با موفقیت به سرانجام رسید. بنا بر اظهارات دست در کاران این عملیات، ایمن سازی این خط لوله به دلیل موقعیت خاص راهبردی، همچنین همجواری در کنار رشته کوه های زاگرس، از اهمیت بی شماری برخوردار بوده و می باید حین عملیات تمام جوانب کار سنجیده و مطابق با استانداردهای تعیین شده ایمن سازی شود، زیرا در صورت کوچک ترین خلل و کاستی، زیان های جبران ناپذیری پیش خواهد آمد.

۱۸

در گفت و گو با رئیس کلینیک
صنعت نفت قم تشریح شد



احداث کلینیک
سلامت با رویکرد مسؤولیت
اجتماعی

۲۶

همکار نفتی و قهرمان مسابقات
جهانی کارگری مکزیک،

ورزش قهرمانی را
ادامه می دهیم

۴۶



سرمایه گذاری ۴۸ میلیارد تومانی برای گازرسانی به واحدهای تولیدی

اعتبارهای اشتغال آفرین در گاز زنجان

تامین پایدار انرژی یکی از مهم ترین برنامه ها برای تحقق شعار سال به شمار می آید و در این میان، گازرسانی به واحدهای صنعتی افزون بر رونق تولید، اشتغال زایی و حفظ محیط زیست، در کاهش هزینه ها نیز تاثیر بسزایی داشته است. همزمان با تشکیل کارگروه های کارشناسی و تصویب مصوبات رفع موانع تولید، تامین اعتبارات لازم و اختصاص بودجه به این بخش در اولویت قرار گرفت و پیشرفت این پروژه ها به صورت مستمر از سوی ستاد شرکت ملی گاز ایران رصد شد. در این میان، شرکت گاز استان زنجان با تاکید بر تحقق شعار سال و منویات رهبر معظم انقلاب، با اختصاص بیش از ۴۸ میلیارد تومان، گازرسانی به ۱۰۱ واحد صنعتی را در سال ۱۴۰۲ کلید زد.

۵۶

دستور
رئیس جمهوری
برای تدوین نقشه
راه فعالیت های
دانش بنیان

۴

سخنگوی دولت...
تصمیمی برای
افزایش قیمت
بنزین در دولت
گرفته نشده است

۵

تکمیل ۹ پروژه
بهداشتی و
درمانی در
خوزستان

۳۲



نمایش برای معافیت فوق العاده شغل
از مأمیات

عکس جلد: صادق کایده خورده

دستور رئیس جمهوری برای تدوین نقشه راه فعالیت‌های دانش بنیان



رئیس جمهوری با تأکید بر اهمیت توجه به تجاری‌سازی و صادرات محصولات دانش بنیان از همه دستگاه‌های مرتبط خواست افزون بر کمک به ارتقای قابلیت‌های صادراتی این محصولات، با تکمیل زنجیره ارزش در تولیدات دانش بنیان به افزایش تولید، اشتغال و خلق ثروت برای کشور کمک کنند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی در سومین نشست شورای

«راهبری فناوری‌ها و تولیدات دانش بنیان» با قدردانی از تلاش‌ها و اقدام‌های انجام شده در زمینه اجرای قانون حمایت از تولیدات و توسعه شرکت‌های دانش بنیان به بیش از ۱۰ هزار شرکت فعال، بر ارتقای کیفی شرکت‌های دانش بنیان همزمان با توسعه کمی نیز تأکید کرد.

رئیس‌با دستور به سازمان برنامه و بودجه برای توجه به حمایت مالی از فعالیت‌های دانش بنیان تصریح کرد: با توجه به اینکه توسعه فعالیت‌های

دانش بنیان ایجاد اشتغال، رشد تولید و پیشرفت فناوریانه را در پی دارد، هر نوع حمایت مالی و ارائه تسهیلات و تخصیص منابع به فعالیت‌های دانش بنیان، نه هزینه بلکه سرمایه‌گذاری سودمند و آینده‌نگرانه است.

وی با ضروری دانستن نهایی شدن نقشه راه فعالیت‌های دانش بنیان کشور و جامع‌نگری نسبت به همه حوزه‌های فعالیت‌های دانش پایه از میکروالکترونیک و زیست‌فناوری تا هوشمندسازی

و استفاده از هوش مصنوعی، بر گسترش همکاری وزارتخانه‌ها و دستگاه‌های اجرایی با شرکت‌های دانش بنیان در دولت مردمی تأکید کرد.

ارتباط قوی، مستمر و نظام‌مند صنایع بزرگ با شرکت‌های دانش بنیان

رئیس جمهوری ارتباط قوی، مستمر و نظام‌مند صنایع بزرگ با شرکت‌های دانش بنیان را نیز از اولویت‌های مهم برشمرد و با تأکید بر ضرورت تقویت تعامل سازمان استاندارد با شرکت‌های دانش بنیان، تسریع در تطبیق محصولات دانش بنیان با شاخص‌های استاندارد را در عین رعایت دقت خواستار شد.

رئیس‌با تأکید بر اهمیت توجه به ارتقای بیش از خلق ثروت برای کشور کمک کنند.

رئیس‌با تأکید بر اهمیت توجه به ارتقای بیش از پیش بهره‌وری در همه فعالیت‌ها و اقدام‌های دستگاه‌های مختلف از جمله صندوق نوآوری و شکوفایی اظهار داشت: قانون حمایت از جهش تولیدات دانش بنیان قانون خوبی است که مورد تأیید رهبر معظم انقلاب اسلامی نیز قرار گرفته و برای صیانت از این قانون و جلوگیری از هر اقدام و تصمیمی که به تضعیف آن بینجامد، مسؤلیت سنگین و جدی داریم. یکی از الزامات حمایت از کسب و کارها، حفظ ثبات در تصمیم‌گیری است و باید از ثبات این قانون نیز صیانت کرد.

با حضور معاون اول رئیس جمهوری انجام شد

امضای تفاهنامه احداث مجموعه بزرگ فرهنگی – ورزشی شهر تهران به شیوه تئاتر نفت



تفاهنامه همکاری احداث مجموعه بزرگ فرهنگی – ورزشی شهر تهران که از طریق تئاتر نفت تأمین مالی می‌شود، با حضور محمد مخبر، معاون اول رئیس جمهوری به امضار رسید.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی دولت در این آیین که جواد اوجی، وزیر نفت؛ علیرضا زاکانی، شهردار تهران و داود منظور، رئیس سازمان برنامه و بودجه نیز حضور داشتند، مخبر با اشاره به اینکه تمامی ابعاد و جوانب مختلف آن به دقت بررسی شده و مسائل مختلف مرتبط با آن، مدنظر قرار گرفته است، وی روش مناسب تأمین مالی را یکی از مهم‌ترین موضوعات در اجرای پروژه‌های مختلف برشمرد و افزود: تأمین منابع مالی برای اجرای این طرح از طریق تئاتر نفت پیش‌بینی شده که سابقه کمتری در کشور دارد و اطمینان‌بخش است. معاون اول رئیس جمهوری احداث یک ورزشگاه و مجموعه بزرگ ورزشی برای شهر تهران را

ضرورتی جدی توصیف کرد و گفت: همه ورزشکاران و ورزش‌دوستان که تقریباً آحاد جامعه را دربر می‌گیرند، مخاطب این طرح هستند و ساخت این مجموعه خدمتی به همه آنها خواهد بود. مخبر با اشاره به اینکه از زمان دستور رئیس جمهوری تأیید می‌گردد، تصریح کرد: انتظار این است که این پروژه در کوتاه‌ترین زمان ممکن به نتیجه برسد و مردم و جوانان هرچه زودتر بتوانند از مزایای آن بهره‌مند شوند.

وی اظهار کرد: بر اساس تفاهنامه و مذاکراتی که با پیمانکار اجرای این پروژه انجام شده، باید برای ساخت این مجموعه از تمام ظرفیت‌های داخلی استفاده شود و در طراحی و ساخت این ورزشگاه، الگوی ایرانی – اسلامی نیز رعایت شود. در این آیین جواد اوجی، وزیر نفت؛ علیرضا زاکانی شهردار تهران و داود منظور، رئیس سازمان برنامه و بودجه نیز هر کدام نظرات و دیدگاه‌های خود را در خصوص احداث این مجموعه مطرح کردند و از آمادگی کامل برای حمایت و پشتیبانی کامل این طرح خبر دادند.

خبر کوتاه

سخنگوی وزیر امور خارجه:

موضوع میدان گازی آرش باید خارج از

چارچوب رسانه‌ای بررسی شود

سخنگوی وزیر امور خارجه با بیان اینکه ترجیح می‌دهیم موضوع میدان گازی آرش، خارج از چارچوب رسانه‌ای مطرح و بررسی شود، گفت: گفت‌وگوهای فنی در این رابطه در مقطعی انجام شده و ملاحظات فنی و حقوقی وجود دارد که گفت‌وگوها را ادامه خواهیم داد.

ناصر کنعانی در نشست خبری در خصوص میدان گازی آرش اظهار کرد: ما ترجیح می‌دهیم این موضوع خارج از چارچوب رسانه‌ای بررسی و مطرح شود. در دیدارهای میان دو طرف‌های ذی‌ربط، این موضوع مطرح شده و در ژنو هم در این رابطه گفت‌وگوها انجام شده است.

وی با بیان اینکه همواره بر سیاست ثابت خود بر توسعه مناسبات با همسایگان تأکید داریم، افزود: اینکه مسائل فنی و تخصصی به صحنه رسانه‌ای کشیده شود، نتیجه‌ای جز پیچیده شدن نخواهد داشت.

سخنگوی وزارت امور خارجه تصریح کرد: گفت‌وگوهای فنی در این رابطه (میدان گازی آرش) در مقطعی انجام شده و ملاحظات فنی و حقوقی وجود دارد که در این چارچوب ادامه خواهیم داد.

رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور:

دولت سیزدهم به دنبال شایسته‌سالاری در

جذب نیروها از بدو استخدام است



معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور تأکید کرد که در دولت سیزدهم به دنبال شایسته‌سالاری در جذب نیروها از بدو استخدام هستیم.

میشم لطیفی در نخستین همایش ملی تعالی حکمرانی در پرتو تحول کانون‌های ارزیابی با بیان اینکه

اساسی‌ترین نقش‌ها در دولت‌سازی، شایسته‌سالاری است، گفت: بی‌شک در دولت‌سازی نقش مدیران و کارگزاران بی‌بدیل است. معاون رئیس جمهوری و رئیس سازمان اداری و استخدامی کشور افزود: در دولت سیزدهم، اعتماد زیادی به مجموعه‌های تخصصی و نخبگان موجود در کانون‌های ارزیابی کشور وجود دارد. از این رو باید با همکاری و همکاران در این حوزه بتوانیم به اهداف خودمان برسیم. لطیفی با تأکید بر اینکه دولت به عملکرد کانون‌های ارزیابی بخش خصوصی کشور اعتماد دارد، گفت: مرکز آموزش مدیران دولتی نباید رقیب این کانون‌ها باشد؛ بلکه باید نقش تنظیم‌گری و رهبری را ایفا کند؛ البته خروجی کار کانون‌های ارزیابی باید برای مدیران دولتی قابل فهم و اقناع‌کننده باشد. وی ارتباط مؤثر با بیش از ۹۰ کانون ارزیابی سرمایه‌انسانی کشور را از دغدغه‌های سازمان اداری و استخدامی کشور دانست و یادآور شد: برگزاری چنین همایش‌هایی به همت صنعت نفت می‌تواند در ایجاد ارتباط با این کانون‌ها، مهم و پایه‌ای باشد.

عضو هیأت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی:

تلاش نیروهای وزارت نفت برای رفع اختلال سامانه سوخت ستودنی است



عضو هیأت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی گفت: دقت و تلاش نیروهای زحمتکش و سختکوش وزارت نفت به‌ویژه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی در رفع اختلال سامانه هوشمند سوخت ستودنی است.

عبدالعلی رحیمی مظفری با بیان اینکه وزارت نفت به‌خوبی توانست اختلال ایجاد شده در سامانه هوشمند سوخت را مدیریت کند، اظهار کرد: مسؤولان وزارت نفت با سرعت، دقت و تلاش شبانه‌روزی خود توانستند به‌خوبی این چالش را مدیریت کنند تا فشار روانی این موضوع به جامعه وارد نشود. وی از نیروهای زحمتکش و سختکوش شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های

نفتی ایران قدردانی کرد و گفت: در مدت زمان کوتاهی پس از اختلال، جایگاه‌های عرضه سوخت وارد مدار شد و فعالیت خود را از سر گرفتند و حتی سوخت‌گیری با کارت هوشمند سوخت نیز آغاز شد که این بیانگر سرعت عمل بالای مسؤولان وزارت نفت در مدیریت چالش‌هاست.

عضو هیأت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس با تأکید بر اینکه عملکرد وزارت نفت درباره رفع به‌موقع اختلال در سامانه سوخت ستودنی است، تصریح کرد: هرچند عملیات سایبری در دنیا افزایش یافته و این موضوع طبیعی است، اما باید تدابیری اندیشیده شود تا این موارد تکرار نشود.

سخنگوی دولت:

تصمیمی برای افزایش قیمت بنزین در دولت گرفته نشده است



سخنگوی دولت، درباره احتمال افزایش قیمت بنزین هنگام بررسی لایحه بودجه سال آینده در مجلس گفت: لایحه بودجه به‌صورت عمومی در رسانه‌ها منتشر می‌شود و متن آن موجود است و هیچ تصمیمی برای افزایش قیمت بنزین در دولت گرفته نشده است.

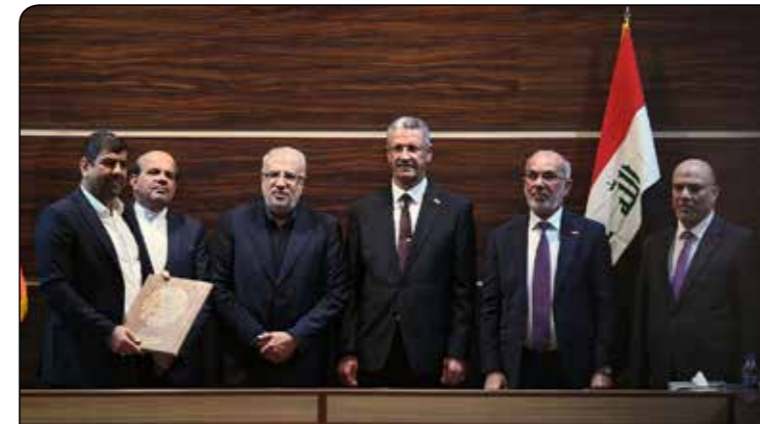
علی بهادری جهرمی در نشست خبری درباره احتمال افزایش قیمت بنزین هنگام بررسی لایحه بودجه سال آینده در مجلس تصریح کرد: وقتی لایحه بودجه به مجلس می‌رود، در رسانه‌ها منتشر می‌شود و متن آن موجود است. در هیچ‌یک از دو لایحه‌ای که منتشر شده، این موضوع دیده نشده است. وی در ادامه درباره اینکه کدام دستگاه‌ها درباره رفع آلودگی هوا ترک فعل کرده‌اند، گفت: برای اجرای هوای پاک در این دولت، اقدام‌های زیادی انجام

شده که از جمله آن می‌توان حرکت به سمت برقی‌سازی خودروها اشاره کرد. سخنگوی دولت با اشاره به افزایش کیفیت بنزین و گازوئیل در کشور افزود: بنزین و گازوئیل توزیع شده در تهران، استاندارد یورو ۴ و یورو ۵ دارند. برای نمونه اکنون در اصفهان ۱۵ میلیون لیتر گازوئیل با استاندارد یورو ۵ تولید می‌شود که کمک بزرگی به جلوگیری از آلودگی می‌کند.

بهادری جهرمی درباره طرحی برای جلوگیری از مازوت‌سوزی تصریح کرد: در این دولت، بارها گزارش‌هایی در حوزه انرژی درباره جمع‌آوری گازهای مشعل در غرب کارون و سطح هویزه ارائه شده و وزارت نفت قراردادهای زیادی با شرکت‌های دانش بنیان برای رفع آلودگی امضا کرده است.

وزیر نفت در دیدار با وزیر نفت عراق:

اجرای پروژه‌های مشترک در حوزه انرژی به نفع ملت‌های ایران و عراق است



عبدالغنی گفت: بلوک‌های اکتشافی خشکی و دریایی، یکی دیگر از حوزه‌های بالقوه همکاری شرکت‌های دانش‌بنیان ایرانی در عراق است، ضمن اینکه سرمایه‌گذاری در زمینه تولید گاز، ساخت پالایشگاه‌های نفتی از دیگر موارد بالقوه همکاری ایران و عراق به‌شمار می‌رود. وی همچنین با اشاره به جانفشانی شهدای ایران و عراق در مبارزه با تروریسم داعشی گفت: این شهدا سبب استحکام پیوندهای میان دو ملت شدند.

تفاهمنامه همکاری ایران و عراق در حوزه آموزش امضا شد

تفاهمنامه همکاری ایران و عراق برای برگزاری دوره‌های آموزشی متقابل کارکنان صنعت نفت دو

وزیر نفت با اشاره به وجود ذخایر عظیم هیدروکربوری ایران و عراق گفت: دو کشور می‌توانند پروژه‌های مشترک زیادی در این زمینه تأمین شود. جواد اوجی در دیدار و گفت‌وگو با هیأت عراقی به ریاست حیان عبدالغنی، وزیر نفت عراق با بیان اینکه دولت سیزدهم تأکید زیادی بر توسعه روابط با کشورهای همسایه به‌ویژه کشور دوست و برادر عراق دارد، گفت: پیوندهای عمیق تاریخی و مذهبی بین دو کشور وجود دارد.

وزیر نفت با بیان اینکه ایران و عراق مواضع همسویی در اوپک و اوپک پلاس دارند، از مواضع وزیر نفت عراق در باره کاهش اخیر تولید نفت به‌منظور تثبیت قیمت نفت قدردانی کرد.

اوجی با یادآوری سالروز شهادت حاج قاسم سلیمانی و ابومهدی المهندس در هفته آینده و نقش این شهدا در تحکیم روابط دو کشور تصریح کرد: این شهدا با اهدای جان خود در راه خدا، سبب ایجاد امنیت برای مردم دو کشور شدند.

وزیر نفت عراق نیز در این دیدار با تأکید بر اینکه توسعه روابط دو کشور در حوزه انرژی، مورد توجه و تأکید نخست‌وزیر عراق است، اظهار کرد: شرکت‌های ایرانی می‌توانند در پروژه‌های مختلف سهیم باشند، از جمله این پروژه‌ها می‌توان به توسعه میدان‌های مشترک اشاره کرد.

معاون وزیر نفت در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی:

شرکت‌ها موظف به پرداخت نفت کارت به کارکنان پیمانکاری هستند

آغاز پرداخت بن کارت تا پایان ماه آینده

معاون وزیر نفت در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی درباره آخرین وضع پرداخت بن کارت به کارکنان رسمی و قراردادی صنعت نفت گفت: بررسی‌های لازم برای اجرای این پروژه انجام و در هیأت‌مدیره شرکت ملی نفت ایران تصویب و ان‌شاءالله تا ماه آینده اجرایی خواهد شد. مرداد امسال، دستور پرداخت مبالغ نفت کارت به کارکنان پیمانکاری صنعت نفت به‌طور رسمی از سوی معاون وزیر نفت در امور توسعه مدیریت و منابع انسانی صادر شد. با تلاش‌ها و پیگیری‌های مجموعه توسعه مدیریت و منابع انسانی وزارت نفت در آینده‌های نزدیک به کارکنان پیمانکاری (ارکان ثالث) شاغل در چهار شرکت اصلی وزارت نفت مثل دیگر کارکنان نفت کارت تعلق می‌گیرد و می‌توانند از این امتیاز برخوردار شوند. اختصاص نفت کارت به همه کارکنان وزارت نفت در شورای مدیران چهار شرکت اصلی و سازمان اداری و استخدامی تصویب شده است.

معاون وزیر نفت در توسعه مدیریت و سرمایه انسانی با بیان اینکه بررسی بار مالی و پرداخت نفت کارت در زمان امضای قرارداد پیمانکاران تأمین نیروی انسانی به شرکت‌های اصلی صنعت نفت محول شده، گفت: اگر سقف پیمان جاری این پیمانکاران پر نشده باشد، شرکت‌ها موظف به پرداخت این کارت هستند، در غیر این صورت باید در قراردادهای جدید لحاظ و اقدام شود.

مهدی علی‌مددی درباره ارائه نفت کارت به کارکنان پیمانکاری صنعت نفت گفت: با توجه به بار مالی ناشی از اجرای این طرح، باید پرداخت نفت کارت در قرارداد پیمانکاران تأمین نیروی انسانی شرکت‌ها لحاظ شود. وی ادامه داد: بررسی بار مالی و پرداخت نفت کارت در زمان امضای قرارداد پیمانکاران تأمین نیروی انسانی به شرکت‌های اصلی صنعت نفت محول شده و اگر سقف پیمان جاری این پیمانکاران پر نشده باشد، شرکت‌ها موظف به پرداخت این کارت هستند، در غیر این صورت باید در قراردادهای جدید لحاظ و اقدام شود.

وزیر نفت در دیدار با وزیر امور خارجه نیکاراگوئه تأکید کرد

آمادگی ایران برای صدور فراورده‌های نفتی و خدمات فنی مهندسی به نیکاراگوئه

وزیر نفت در دیدار با وزیر امور خارجه نیکاراگوئه از آمادگی شرکت‌های توانمند ایرانی برای حضور در طرح‌های پالایشگاهی و تأمین فراورده‌های نفتی این کشور خبر داد. جواد اوجی در دیدار با دنیس مونکادا با بیان اینکه دولت سیزدهم، ضمن تأکید بر افزایش روابط در همه حوزه‌ها با نیکاراگوئه گفت: در سفر اخیر خود به نیکاراگوئه در زمینه تأمین سوخت و فراورده‌های نفتی و نیز صدور خدمات فنی و مهندسی، مذاکرات خوبی با وزیر انرژی این کشور آمریکای مرکزی انجام شد. وی با اشاره به توانمندی شرکت‌های ایرانی برای بازسازی و احداث پالایشگاه‌های نفتی نیکاراگوئه گفت: این شرکت‌ها می‌توانند در زمینه تأمین تجهیزات و خدمات فنی و مهندسی به پروژه‌های پالایشی نیکاراگوئه همکاری کنند. وزیر نفت با تأکید بر اینکه ایران و نیکاراگوئه از نظر اعتقادی و مبارزه با استکبار جهانی همسو و هم‌نظر هستند، اظهار کرد: انقلاب اسلامی ایران و انقلاب نیکاراگوئه، تقریباً از نظر زمانی یکی بوده است و امروزه به انقلاب‌های «دوقلو» معروف هستند. اوجی با اشاره به اینکه روابط ایران و نیکاراگوئه در دولت سیزدهم نسبت به گذشته پیشرفت داشته است، افزود: به نظر می‌رسد برای تسریع در توافق‌های دو

کشور، تشکیل هیأت‌های فنی و تخصصی ضروری باشد، از این‌رو آماده استقبال از هیأت‌های تخصصی نیکاراگوئه هستیم. همچنین وزیر امور خارجه نیکاراگوئه نیز در این دیدار با تأکید بر اینکه حضور مساولان صنعت نفت در این کشور برای اجرای توافق‌های گذشته ضروری به نظر می‌رسد، گفت: در بازگشت به نیکاراگوئه از روحیه همکاری و توان بالای متخصصان و کارشناسان ایرانی برای حضور در پروژه‌های پالایشی نیکاراگوئه به رئیس‌جمهوری خود گزارشی ارائه خواهیم داد. وی با تأکید بر اینکه پروژه‌های پالایشی برای این کشور بسیار مهم و حیاتی است، اظهار کرد: ما بشدت منتظر برگزاری کمیسیون مشترک دو کشور برای بهره‌مندی و تسریع در استفاده از توان متخصصان صنعت نفت ایران در پروژه‌های پالایشی خود هستیم. وزیر امور خارجه نیکاراگوئه با یادآوری اینکه این چهارمین سفر وی طی دو سال و نیم اخیر به ایران است، تصریح کرد: وزیر نفت ایران در سفری که به نیکاراگوئه داشتند، از نزدیک به‌صورت تخصصی از وضع و نیازهای ما در حوزه پالایش نفت مطلع شدند. امیدواریم در آینده نزدیک دو طرف بتوانند در این حوزه همکاری خوبی داشته باشند.

از سوی وزارت نفت محقق می‌شود

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی خبر داد:

۴۰ هزار میلیارد تومان عرضه اعتباری در ۷ ماه نخست امسال

عبدالعلی علی‌عسکری، مدیرعامل شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس نیز منشأ تأمین سرمایه، ساختار سرمایه‌گذاری و تأمین مالی و ساختار تخصیصات و اولویت‌بندی را سه اصل تأمین مالی عنوان و اظهار کرد: تأمین مالی در هلدینگ خلیج فارس به‌صورت مستقیم از منابع داخلی شرکت و به‌طور غیرمستقیم از طریق بازارهای پولی و مالی و بازار سرمایه انجام می‌شود و این شرکت از توانمندی داخلی هلدینگ در تأمین مالی حداکثر استفاده را می‌کند. علی‌عسکری همچنین با بیان اینکه ۳۰ طرح با سرمایه ۲۰ میلیارد دلاری در هلدینگ خلیج فارس در حال اجراست، افزود: ایجاد پارک‌های پایین‌دستی از سیاست‌های این شرکت است که از سرمایه‌گذاران علاقه‌مند برای حضور در این طرح‌ها با امکان استفاده از صندوق پروژه برای تأمین سرمایه دعوت می‌شود.

وی یکی از این پارک‌ها را پارک متانول برای استفاده ۲ میلیون تن از متانول تولیدی در کشور با بهره‌وری بالا اعلام کرد و ادامه داد: برنامه‌های دیگری نیز برای سودآوری بیشتر از متانول در دستور کار شرکت است.

نخستین همایش سرمایه‌گذاری و تأمین مالی مدیران صنعت پتروشیمی فرصت‌های، سرمایه‌گذاری در حوزه‌های عملیاتی مختلف تشریح و از بسته سرمایه‌گذاری ویژه صنعت پتروشیمی به‌منظور سرمایه‌گذاری در طرح‌های تکمیل زنجیره ارزش پتروشیمی رونمایی شد. امضای تفاهننامه همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی و کانون مشاوران اعتباری و سرمایه‌گذاری بانکی به منظور سوق دادن منابع سرمایه به سوی صنعت پتروشیمی بخش دیگری از این همایش بود.

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران گفت: هدیه صنعت پتروشیمی در قالب عرضه اعتباری به واحدهای پایین‌دستی در ۷ ماه امسال بیش از ۴۰ میلیارد تومان بوده است. مرتضی شاهمیرزایی در نخستین همایش سرمایه‌گذاری و تأمین مالی مدیران صنعت پتروشیمی که سه‌شنبه - ۵ دی ماه در مرکز همایش‌های شرکت ملی نفت ایران (باشگاه کوشک) برگزار شد، افزود: صنایع تکمیلی دچار عارضه نقدینگی و سرمایه در گردش بودند که با این اقدام ۳۵ هزار میلیارد تومان از عرضه اعتباری محصولات جذب شده است.

وی تأکید کرد: اگر اقدام‌های تخصصی در زمینه تأمین مالی در صنعت پتروشیمی انجام شود، می‌توان از همه موانع حتی تحریم‌ها عبور کرد. به همین دلیل تقاضا داریم هلدینگ‌های پتروشیمی با کمک از متخصصان، دوره‌های تخصصی تأمین مالی را برگزار کنند تا از این گلوگاه عبور کنیم.

نیاز صنعت پتروشیمی به ۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری

رضا نکویی، مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز گفت: صنعت پتروشیمی برای دستیابی به اهداف توسعه‌ای تا پایان برنامه هشتم توسعه، نیازمند سالانه ۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری است.

نکویی به ۷۰ مجتمع پتروشیمی فعال در کشور با ظرفیت نصب شده سالانه بیش از ۹۲ میلیون تن اشاره کرد و افزود: ظرفیت این صنعت بر اساس برنامه‌ریزی انجام‌شده به ۱۴۱ میلیون تن در پایان برنامه هفتم توسعه و به ۱۹۹ میلیون تن تا پایان برنامه هشتم توسعه می‌رسد.

انتشار فراخوان ارزیابی فعالان فناور و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی

دانش‌بنیان و فناور داخلی در بهینه‌سازی مصرف انرژی، هوشمندسازی و سکوهای مبتنی بر اینترنت اشیا در بهینه‌سازی مصرف انرژی، تولید و استفاده از سوخت‌های جدید به‌عنوان جایگزین سوخت‌های فسیلی در صنایع انرژی‌بر، تجهیزات گرمایشی نوین و کاهش ناترازی گاز طبیعی و آسیب‌شناسی راهبردهای اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مدیریت مصرف انرژی از محورهای این فراخوان است.

شایان ذکر است، ابتدا همه ایده‌ها و طرح‌های ارسال‌شده از سوی گروه‌های داوری متخصص و صاحب‌نظر بررسی و ارزیابی اولیه می‌شود و در مرحله بعد، شرکت‌های منتخب مرحله نخست، به ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای خود

نفت با همکاری پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت در دی‌ماه امسال منتشر می‌شود. کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور فعال در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی با رعایت حقوق مصرف‌کننده، فرصت‌های سرمایه‌گذاری شرکت‌ها و بنگاه‌های اقتصادی در اجرای طرح‌های بهینه‌سازی مصرف انرژی، سیاست‌های حمایتی بازار بهینه‌سازی مصرف انرژی، طرح‌ها و ایده‌های نو، خلاقانه و ارزش‌آفرین در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی، ترویج و تعمیق فرهنگ مدیریت تقاضا و بهینه‌سازی مصرف انرژی، گسترش خدمات و تجاری‌سازی محصولات شرکت‌های

وزارت نفت در نظر دارد با همکاری پارک فناوری و نوآوری نفت، معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان و شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، فراخوانی را با عنوان «ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناور و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی» طی دی‌ماه ۱۴۰۲ منتشر کند. با توجه به تأکیدهای مقام معظم رهبری در زمینه صرفه‌جویی و کاهش مستمر شاخص شدت انرژی کشور و تأکید رئیس‌جمهوری به‌منظور بهره‌برداری جدی از توان و ظرفیت نقش‌آفرینی شرکت‌های دانش‌بنیان و فناور داخلی در حوزه مدیریت بهینه و مصرف انرژی کشور، فراخوان «ارزیابی فعالان حقیقی و حقوقی فناور و صاحب ایده در حوزه بهینه‌سازی مصرف انرژی» از سوی وزارت

دانش‌بنیان و فناور داخلی در بهینه‌سازی مصرف انرژی، هوشمندسازی و سکوهای مبتنی بر اینترنت اشیا در بهینه‌سازی مصرف انرژی، تولید و استفاده از سوخت‌های جدید به‌عنوان جایگزین سوخت‌های فسیلی در صنایع انرژی‌بر، تجهیزات گرمایشی نوین و کاهش ناترازی گاز طبیعی و آسیب‌شناسی راهبردهای اقتصادی، اجتماعی و سیاسی مدیریت مصرف انرژی از محورهای این فراخوان است.

شایان ذکر است، ابتدا همه ایده‌ها و طرح‌های ارسال‌شده از سوی گروه‌های داوری متخصص و صاحب‌نظر بررسی و ارزیابی اولیه می‌شود و در مرحله بعد، شرکت‌های منتخب مرحله نخست، به ارائه توانمندی‌ها و دستاوردهای خود



معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت
در گفت و گو با «مشعل» مطرح کرد:

تلاش برای معافیت فوق العاده شغل از

مالیات

مشعل | امور مالی شرکت ملی نفت ایران با توجه به نقش این شرکت در تولید نفت خام، گاز و میعانات گازی در کشور از جایگاهی ویژه و حیاتی برخوردار است. بخشی از استخراج، تولید و صادرات به مصارف داخلی و بخشی هم به صادرات اختصاص می‌یابد؛ بخشی از نفت خام و میعانات گازی به عنوان خوراک به پالایشگاه‌ها و بخشی به پتروشیمی‌ها تحویل می‌شود که تمامی مناسبات مالی در این بخش را امور مالی شرکت ملی نفت ایران عهده دار است. سید محسن جمالی، معاون مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران، در گفت‌وگو با هفته‌نامه «مشعل» ضمن شرح مأموریت این بخش و تشریح چالش‌ها و مشکلات که عمدتاً در حوزه تامین نیروی انسانی برای این بخش است، پاسخگوی پرسش‌ها در زمینه‌های مختلف شده است. جمالی در سخنان خود با تاکید بر اطلاع‌رسانی دقیق و به موقع می‌گوید: در این صورت می‌توان در تنویر اخبار رسانه‌های خارج از صنعت نفت نقش موثری ایفا کرد. مشروح این گفت‌وگو در ادامه می‌آید.

«لطفا درباره فعالیت‌ها و مناسبات مالی شرکت ملی نفت ایران توضیح دهید. شرکت ملی نفت ایران با سابقه بیش از یک قرن و فعالیت‌های گسترده در تولید نفت خام، گاز، میعانات و مایعات، مهم‌ترین شرکت تامین‌کننده انرژی کشور است. در واقع اگر بخواهیم محصولات وزارت نفت در چهار شرکت اصلی مشتمل بر شرکت ملی نفت ایران، گاز، پتروشیمی و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی را ارزیابی کنیم، حدود ۲۰۰ میلیارد دلار است که اگر صرفاً صادر می‌شد، این میزان منابع را در اختیار داشتیم.»

«منظور تان تامین نیازهای داخلی از محل فروش محصولات صنعت نفت است؟»

هم‌اکنون نزدیک به سه چهارم از ۲۰۰ میلیارد دلار ارزش محصولات در حوزه صنعت نفت برای تامین یارانه‌های کشور صرف می‌شود. رقمی معادل حدود ۱۴۰ تا ۱۵۰ میلیارد دلار که می‌تواند منشا تحولی بزرگ در اقتصاد کشور باشد. اصلاح شیوه موجود در تامین یارانه‌ها از محل درآمدهای وزارت نفت از وظایف سازمان برنامه و بودجه کشور، واحدهای نظارتی و سایر ارگان‌های مرتبط با وزارت نفت و دولت است که باید برنامه‌ریزی مفصل و دقیقی برای تغییر روند موجود، نوع و مدل یارانه‌های پرداختی انجام شود. به این دلیل که در حالی که بخش عمده‌ای از ثروت کشور به یارانه‌ها اختصاص پیدا می‌کند، در آینده می‌تواند مسیر سرمایه‌گذاری در کشور را با مشکل مواجه کند. ما می‌توانیم از منابع حاصل از تعدیل و اصلاح یارانه‌ها در بخش سرمایه‌گذاری‌های مورد نیاز حوزه انرژی و سایر موارد ضروری استفاده کنیم.



بخش عمده‌ای از ثروت کشور به یارانه‌ها اختصاص پیدا می‌کند که در آینده می‌تواند مسیر سرمایه‌گذاری در کشور را با مشکل مواجه کند



امور مالی و ساختار شرکت ملی نفت ایران نیازمند متخصصان نخبه است؛ در حالی که ما اکنون برای جذب نیروهای متخصص به شدت با مشکل مواجه هستیم. شاید یک چهارم (۳۰ تا ۴۰ درصد) سمت‌ها خالی است. افزون بر آن گاه کارکنانی متقاضی انتقال به شرکت ملی نفت ایران هستند که با به سن بازنشستگی نزدیک بوده یاد فرایند جذب در امور مالی حائز شرایط لازم نبوده اند، ضمن آنکه فضای مناسب هم برای فعالیت‌ها نداریم. در حال حاضر در بسیاری از واحدها به قدری تمرکز نفقات وجود دارد که در میان سایر واحدها بی‌سابقه است. در اداره خزانه شرکت، آخرین گیت خروجی شرکت برای نگهداری اسناد، تمامی همکاران در فضای نامناسب با شرایط سختی در حال فعالیت هستند. در حالی که امور مالی شرکت ملی نفت ایران قبلاً با دو بانک همکاری داشت که این تعداد اکنون به ۱۷ بانک افزایش یافته و این در حالی است که همان پرسنل و فضای گذشته است که خدمات دهی را با مشکل مواجه می‌کند. از سوی دیگر، توقع واحدهای نظارتی برای گزارش‌های متعدد و مدل گزارش‌های مختلف نیازمند کارشناسی و هماهنگی‌های لازم است که در این زمینه محدودیت‌نفر و فضا داریم. تلاش برای اصلاح ساختار مالی سیستم نفت و گرفتن چارت برای امور مالی در حوزه داخلی هم هنوز به نتیجه مطلوب نرسیده است.

❖ اقدام و پیشنهادی از سوی شما شده است؟

اقدام لازم از سوی امور مالی شرکت ملی نفت ایران انجام شده است، اما هنوز به نتایج مطلوب که بتوانیم در حوزه گزارش‌گری مالی گزارش‌های لازم را بگیریم و فعالیت کنیم، اتفاق نیفتاده است. در این زمینه انتظار حمایت و همکاری واحدهایی همچون مدیریت مهندسی ساختار شرکت ملی نفت ایران و دیگر واحدهای مرتبط را داریم که تاخیر در روند آن ایجاد نشود. اینکه بتوانیم از نیروهای داخلی صنعت نفت برای بهبود سیستم مالی استفاده کنیم، نیازمند چارت است. حتی برای خرید، نصب و راه‌اندازی سیستم با تصمیم هیئت مدیره هم نیاز به کارشناس و ساختار داریم که در حوزه فناوری و مالی تخصص لازم را برای اجرای آن برنامه داشته باشند. وقتی نیرو نباشد، اجرای سیستم بیرون از شرکت نفت هم برای ما مسئله ساز است. نکته اساسی هم این است که در بخش مالی شرکت ملی نفت ایران اطلاعاتی سری و محرمانه به ویژه در حوزه فروش نفت خام و میعانات وجود دارد که لازم است این اطلاعات در یک مکان جداگانه و سیستمی امن بارگذاری شود؛ از این رونمی توانیم با شرکت‌هایی که گواهینامه‌های مختلف و تاییدیه‌های صلاحیتی لازم را ندارند، همکاری کنیم و این موضوع مستلزم اخذ تاییدیه از مراجع ذیصلاح است و باید سطح دسترسی آن شرکت تعیین و برای این چارچوب در نظر گرفته شود. صرفاً فراموشی که در این شرکت باید نصب شود، نیازمند تمهیدات خاص و مهمی در زمینه حفاظت، سطح نگهداری اطلاعات و نیز موارد مهمی است که باید به شکل ویژه در نظر گرفته شود. ضروری است تمام ملاحظات امنیتی برای این داده‌های حساس و حیاتی کشور در نظر گرفته شود تا خدای ناکرده انتشار آن برای کشور مشکل ساز نشود. با بانک‌ها برای انتقال وجوه، بستر امنی ایجاد شده و در فروش نفت باید حساسیت آن در نظر گرفته شود.

❖ به موضوع مناسبات بخش مالی و نیروی انسانی بپردازیم که کارکنان سوال‌های زیادی دارند، در فیش‌های ماه گذشته کارکنان یکباره با رشد چند برابری میزان مالیات مواجه شدند. لطفاً در این زمینه توضیح می‌دهید. این افزایش مالیاتی ناشی از تصمیم‌گیری سازمان امور مالیاتی کشور است. از نظر این سازمان، فوق‌العاده شغل کارکنان صنعت نفت به دلیل اینکه نقدی و درصدی از حقوق است، مشمول مالیات می‌شود.

❖ فوق‌العاده شغل که همیشه در حقوق وجود داشته، چرا در این مقطع به این موضوع ورود شده است؟

فوق‌العاده شغل باید به نحوی تعریف شود که معاف از مالیات باشد. اکنون هم زمان آن دبر شده چون سازمان امور مالیاتی کشور ورود کرده و اقلام معاف را بسیار محدود کرده است. یکی از مدل‌های بینشهادی سال ۱۴۰۱، در صدی است که مجوز آن هم اخذ شده و مجموعه صنعت نفت در تلاش است مجوز آن را برای سال جاری هم اخذ کند، اما راهکاری کوتاه مدت است. زمانی که در قانون بودجه تغییراتی انجام شده، سازمان امور مالیاتی کشور



❖ هم اکنون سهم بخش نفت از محل فروش محصولات چه میزان است؟

سهمی که برای شرکت ملی نفت ایران از محل ۱۴/۵ درصد در نظر گرفته شده را اگر در مبلغ ۲۰۰ میلیارد دلار در نظر بگیریم، در مجموع چهار شرکت اصلی وزارت نفت به کمتر از ۱۰ میلیارد دلار خواهد رسید و ارزش باقی عملکرد سال گذشته نشان می‌دهد سهم واقعی شرکت ملی نفت ایران، رقمی حدود سه درصد بوده است. در بخش صادرات نفت خام ۱۴/۵ درصد به نفت تعلق می‌گیرد، اما در بخش فروش داخلی که عمده محصولات ما در داخل به فروش می‌رود، سهم شرکت ملی نفت ایران گاهی به زیر یک درصد می‌رسد که میانگین صادرات و بخش داخلی سهم شرکت ملی نفت ایران را به سه درصد می‌رساند. تأکید بنده بر اختصاص واقعی سهم شرکت ملی نفت ایران به این دلیل است که شرکت ملی نفت ایران عملاً با سهم ناچیزی که به آن تعلق می‌گیرد نتوانسته است تعهدات و بدهی‌های خود را پرداخت کند و صرفاً اهم هزینه‌های جاری و نگهداشت تولید را انجام داده است و این روند امکان سرمایه‌گذاری و توسعه تولید به میزان مورد نیاز را به دلیل کمبود منابع از شرکت ملی نفت ایران گرفته است.

❖ فکری کنید در شرایط موجود که با شرایط سخت تحریم هم مواجه هستیم، چه مدلی پاسخگوی سرمایه‌گذاری در صنعت نفت خواهد بود؟

بدون شک مدلی که حالت مشارکتی به این صورت که پیمانکار با تأمین منابع مالی و بانکی در تولید مشارکت داشته باشد و پس از تولید از محل فروش آن، منابع و خدمات ارائه شده را طی دوره چندساله جبران کند. اکنون وزارت راه و شهرسازی و دیگر مجموعه‌ها تأمین سرمایه را بعد از ساخت یک بزرگراه از محل عوارض آن در یک دوره مشخص انجام می‌دهند.

❖ در واقع همان مدل بیع متقابل که قبلاً تجربه شده مدنظر تان است؟

مدلی شبیه بیع متقابل می‌تواند باعث گسترش سرمایه‌گذاری شود. البته در حوزه سرمایه‌گذاری استراتژی وزیر محترم نفت در بخش پتروپالایشگاه‌ها هم اقدامی بنیادین و اساسی

است که با ظرفیت کمتر و تنوع بیشتر از محل پتروپالایشگاه‌ها بتوانیم حداکثر استفاده را از نفت خام داشته باشیم و علاوه بر تأمین نیاز داخل و تکمیل زنجیره ارزش بر محصولات از قبیل فراورده‌های نفتی و پتروشیمی تمرکز کنیم که هم مشتریان بیشتری دارد و صادرات آن هم آسان‌تر بوده و ارزش افزوده بیشتری دارد. این سیاست با توجه به افزایش حجم نیاز داخلی می‌تواند ما را از واردات این

❖ به بخش مالی شرکت ملی نفت ایران بپردازیم با توجه به ماموریتی که عهده‌دار هستید، چه الزاماتی را در بخش خود ضروری می‌دانید؟

بخش مالی شرکت ملی نفت ایران متولی در آمد، هزینه‌های جاری و سرمایه‌ای است که تمامی این موارد را ثبت و ضبط کرده و به واحدهای نظارتی اعم از سازمان حسابرسی، سازمان بازرسی دیوان محاسبات کشور و نهادهای نظارتی گزارش می‌خواهند.

❖ از طرفی باید هماهنگی و همکاری گسترده‌ای با خزانهداری کل کشور، بانک مرکزی، سازمان هدفمندی یارانه‌ها، سازمان برنامه و بودجه، وزارت اقتصاد و دارایی، مجلس شورای اسلامی، مرکز پژوهش‌های مجلس و سایر بخش‌های تخصصی در حوزه انرژی داشته باشد.

❖ امور مالی شرکت ملی نفت ایران همچنین در همکاری گسترده با دولت در موارد مورد نیاز به آن کمک کرده است تا چالش‌های دولت ایجاد نشود که روند چند ساله نیز این موضوع را ثابت کرده است. به هر حال شرکت دولتی می‌باید افزون بر تأمین هزینه‌های جاری، توان سرمایه‌گذاری و افزایش تولید را هم میسر کند و راهکاری برای افزایش تولید با تزریق منابع مالی بیاید. این مهم عزم دولت و مجلس را برای رشد سرمایه‌گذاری در صنعت نفت می‌طلبد که این موضوع خارج از اختیارات شرکت ملی نفت ایران است.

❖ در دولت سیزدهم تجربه حضور بانک‌ها برای سرمایه‌گذاری را شاهد بودیم. این اقدام جبران‌کننده بخشی از عقب‌ماندگی چندین ساله در حوزه سرمایه‌گذاری نفت نشد؟

سرمایه‌گذاری نفت نشد؟ تلاش گسترده وزیر محترم نفت و مدیرعامل محترم شرکت ملی نفت ایران صرفاً به تنهایی ما را به نتیجه مطلوب نخواهد رساند. آنچه دغدغه ماست، باید برنامه‌ریزی بلندمدت برای استفاده از انرژی جایگزین در این حوزه اتفاق بیفتد. اگر از منابع در حوزه‌های مشترک با نفت استفاده نکنیم، در بلندمدت بازار چندانی برای محصولات انرژی نخواهیم داشت. در واقع منابع لازم برای توسعه بیشتر در صنعت نفت و گاز فراهم نشده است. حتی در خصوص بازپرداخت تسهیلات هم تا امروز راهکار مناسبی ارائه نشده است، اما در مذاکرات با بانک‌های مختلف اکثراً به بدهی‌های گذشته اشاره کرده و با اعلام می‌کردند مدل قراردادی ارائه کنید که راغب به سرمایه‌گذاری شویم که البته

گزارش می‌دهد. افزون بر آن این گاهی نهادها هم از شرکت ملی نفت ایران گزارش می‌خواهند.

❖ از طرفی باید هماهنگی و همکاری گسترده‌ای با خزانهداری کل کشور، بانک مرکزی، سازمان هدفمندی یارانه‌ها، سازمان برنامه و بودجه، وزارت اقتصاد و دارایی، مجلس شورای اسلامی، مرکز پژوهش‌های مجلس و سایر بخش‌های تخصصی در حوزه انرژی داشته باشد.

❖ امور مالی شرکت ملی نفت ایران همچنین در همکاری گسترده با دولت در موارد مورد نیاز به آن کمک کرده است تا چالش‌های دولت ایجاد نشود که روند چند ساله نیز این موضوع را ثابت کرده است. به هر حال شرکت دولتی می‌باید افزون بر تأمین هزینه‌های جاری، توان سرمایه‌گذاری و افزایش تولید را هم میسر کند و راهکاری برای افزایش تولید با تزریق منابع مالی بیاید. این مهم عزم دولت و مجلس را برای رشد سرمایه‌گذاری در صنعت نفت می‌طلبد که این موضوع خارج از اختیارات شرکت ملی نفت ایران است.



بیشترین چالش در حوزه مسکن مختص نیروهای ارکان ثالث است که افزایش حقوق با رشد قیمت مسکن تناسب ندارد



علاقه‌ای برای فعالیت در آنجا باقی نمی‌ماند و نفرات در خواست انتقالی به نقاط خوش آب و هوا را دارند. پیشنهاد ما این بوده فوق‌العاده‌های تخصصی و مهم را که در صنعت نقش اساسی دارند، از سقف حقوق خارج شود.

« به موضوع تسهیلات بانکی که طی قراردادهایی با بانک‌های تجارت و ملت در حال پرداخت است، بپردازیم. با توجه به رشد تورم و اجاره مسکن، قرار است سقف این مبالغ افزایش یابد؟ بانک مرکزی سقف هر کد ملی را ۲۰۰ میلیون تومان اعلام کرده است. بانک مرکزی برای تسهیلات استناداردهایی دارد؛ به دلیل شرایط اقتصادی همکاران اعم از بیماری، فوت نزدیکان، عروسی، ودیعه مسکن و ... تلاش شده حداکثر همکاری را با کارکنان داشته باشیم. به ویژه کارکنانی که مشکل اجاره مسکن دارند که بعضاً منجر به درگیری با صاحبخانه و دیگر مشکلات شده است. در حال حاضر میانگین اجاره مسکن در تهران حدود ۷۰۰ تا ۸۰۰ میلیون تومان است، در صورتی که در یافتی یک کارمند را حدود ۲۰ تا ۳۰ میلیون تومان در نظر بگیریم. اگر در کل سال چیزی نخورد، رقم کل پس انداز حقوق آن ۳۰۰ میلیون تومان می‌شود؛ از این رو اساساً امکان پس انداز برای تأمین رهن سال بعد میسر نیست. ما با توجه به رشد تورم، تسهیلات را پیگیر و اجرایی کردیم که اگر این تسهیلات نبود، همکاران نمی‌توانستند در تهران زندگی کنند. اخیراً تصمیم به افزایش تسهیلات به ۳۰۰ میلیون تومان برای کارکنان رسمی گرفته شده که امیدواریم این روند با سرعت و اهتمام بیشتری برای سایر همکاران دنبال شود.

« افزایش تسهیلات شامل کارکنان قراردادی و پیمانکاری نمی‌شود؟ در این مرحله مشمول نیروهای رسمی است که باید تمهیداتی برای نیروهای غیررسمی که عمدتاً مستاجر هستند، گرفته شود. در حال حاضر بیشترین چالش در حوزه مسکن مختص نیروهای ارکان ثالث است که افزایش حقوق با رشد قیمت مسکن تناسب ندارد و همه همکاران مستاجر در خردادماه با مشکل برای اجاره مسکن مواجه خواهند شد.

« سوال آخر اینکه کارکنان پیمانکاری پیگیر زمان دریافت نفت کارت هستند که درباره آن صحبت شده است، در این باره توضیح می‌فرمایید؟ نفت کارت برای کارکنان پیمانکاری، مربوط به سال ۱۴۰۲ است. فارغ از زمان آن، اکنون بحث در زمینه نحوه اجرای آن است.

هم آن را مستمسک برای اخذ مالیات قرار داده است. اصل کار این است که برای اصلاح مالیات باید قانون مالیات اصلاح شود. به نظر می‌رسد لازم است مجلس شورای اسلامی نرخ مالیات را اصلاح کند که این مهم تاکنون انجام نشده بلکه اقلام مشمول مالیات را هم بیشتر کرده که در برخی موارد در چالش با قوانین مالیاتی است. در این خصوص پیشنهاد می‌شود سازمان امور مالیاتی کشور با تکیه بیشتر بر وصول درآمد مالیاتی از بخش‌های مولد خصوصی و رصد و شناسایی واسطه‌گرها با درآمدهای بالا اسباب آرامش کارکنان دولت را فراهم کند. بدیهی است شرایط فعلی مدنظر ما نیست و طبیعی است باعث نارضایتی کارکنان نیز شود که ما هم به رویه سازمان امور مالیاتی کشور ایراداتی وارد می‌دانیم و معتقدیم نباید مالیات ۳۰ درصدی بدهیم. سقف مالیات‌ها ۲۰ درصد است، اما چندسالی است تا ۳۰ و ۳۵ درصد مالیات گرفته می‌شود. از یک طرف افزایش حقوق ۲۰ درصدی و از دیگر سو با مالیات، اساساً افزایش حقوقی صورت نگرفته است. در نتیجه کارکنان دولت از نظر اقتصادی با مشکل مواجه شده‌اند.

« آیا اصلاحی برای مالیات‌های اعمال شده در فوق‌العاده شغل در حال انجام است؟ ماه دنبال گزارشگری و رسیدن به نقطه سال ۱۴۰۰ در زمینه معافیت مالیاتی هستیم که این موضوع مورد نظر ماست نه سازمان امور مالیاتی کشور. در صورتی که این سازمان شرایط ما را نپذیرد، باید در هیئت‌های مالیاتی از آن دفاع کنیم تا در نهایت با صدور رای نهایی به الگویی برسیم که برگشت مالیات گذشته را ایجاد خواهد کرد. پیشنهاد این بود که اجازه دهیم یک سال به فرایند شورای مالیاتی برسیم که چه نظری دارد و براساس آن نظر و توافق نهایی به نقطه‌ای مشترک دست یابیم. اکنون این تصمیم‌گیری در اختیار اینجانب نیست و تصمیم‌گیرنده هیئت مدیره چهار شرکت اصلی وزارت نفت خواهد بود.

« اگر بخواهد مسیری اساسی و بنیادین برای حل همیشگی آن طی شود تصمیم‌گیرنده چه بخش‌هایی هستند؟ این موضوع کمک مدیریت‌های امور حقوقی، توسعه منابع انسانی و همچنین تدوین مقررات راهم می‌طلبد و حل آن نیازمند تصمیم و اراده جمعی است. نظر ما این است که برگشت مالیات بیش از ده سال به کارکنان انجام شود. این مهم نیازمند تصمیم‌گیری در

۴۸ میلیارد تومان برای گازرسانی به واحدهای تولیدی زنجان سرمایه گذاری شد

اعتبارهای اشتغال آفرین

مشعل | تامین پایدار انرژی یکی از مهم ترین برنامه‌ها برای تحقق شعار سال به شمار می آید و در این میان، گازرسانی به واحدهای صنعتی افزون بر رونق تولید، اشتغال زایی و حفظ محیط زیست، در کاهش هزینه‌ها نیز تاثیر بسزایی داشته است. همزمان با تشکیل کارگروه‌های کارشناسی و تصویب مصوبات رفع موانع تولید، تامین اعتبارات لازم و اختصاص بودجه به این بخش در اولویت قرار گرفت و پیشرفت این پروژه‌ها به صورت مستمر از سوی ستاد شرکت ملی گاز ایران رصد شد. در این میان، شرکت گاز استان زنجان با تاکید بر تحقق شعار سال و منویات رهبر معظم انقلاب، با اختصاص بیش از ۴۸ میلیارد تومان، گازرسانی به ۱۰۱ واحد صنعتی را در سال ۱۴۰۲ کلید زد. در حیم سلیمانی نژاد، مدیر عامل شرکت گاز استان زنجان در گفت و گو با «مشعل» به تشریح این موضوع و دیگر فعالیت‌های شرکت گاز استان زنجان پرداخته است که در ادامه می خوانید.

نهایت رشد و رونق اقتصادی در استان و کشور فراهم می شود.

شتاب در گازرسانی به طرح مسکن ملی

مدیر عامل شرکت گاز استان زنجان با اشاره به اینکه طرح گازرسانی مسکن‌های ملی استان زنجان به سرعت در حال اجراست، می گوید: بر اساس برنامه ریزی‌های انجام شده، به ۱۴ هزار و ۸۴۵ واحد مسکونی در قالب مسکن ملی در استان گازرسانی می شود. گاز زنجان محدودیتی برای تامین گاز پروژه‌های مسکن ملی ندارد و طرح‌های گازرسانی با پیشرفت‌های خوبی در حال انجام است.

سلیمانی نژاد با تاکید بر تحویل به موقع طرح گازرسانی واحدهای مسکونی ملی در استان ادامه می دهد: تامین زیرساخت‌های گازرسانی همزمان با اجرای این پروژه‌ها، مورد توجه جدی شرکت گاز استان زنجان قرار دارد؛ به طوری که گازرسانی به پروژه‌های کوی زنگان، ارغوان، نصر، تمین ۲، زیتون و نیروی انتظامی در حال اجراست.

وی با اشاره به اینکه میزان گاز مصرفی پیش بینی شده برای ۴۳ پروژه در دست اجرا، ۵۸ هزار و ۷۹۵ متر مکعب بر ساعت است، اعلام می کند: برای تامین گاز مشترکان واحدهای مسکن ملی در استان نصب دو هزار و ۲۱۳ انشعاب بر آورده شده است.

سلیمانی نژاد همچنین از طراحی ۵۲ هزار و ۵۲۱ متر شبکه گذاری گاز ویژه واحدهای نهضت ملی مسکن استان زنجان به منظور ایجاد زیر ساخت‌های لازم گازرسانی خبر می دهد و می گوید: طرح گازرسانی اکثر پروژه شهرستان‌ها به بهره برداری رسیده و تاکنون ۵۱۱ مشترک در این زمینه به شبکه گاز کشور متصل شده اند.

مدیر عامل شرکت گاز استان زنجان یاد آوری می شود: هم اکنون همه شهرک‌ها و نواحی صنعتی حائز شرایط گازرسانی استان از نعمت گاز برخوردارند. وی اعلام می کند: جلوگیری از قطع درختان، کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای و صرفه جویی در مصرف، از دستاوردهای مهم و قابل توجه جایگزینی گاز طبیعی با سوخت‌های میان تقطیر در صنایع استان است.

مصرف یک هزار و ۶۳۹ میلیون متر مکعب گاز

مدیر عامل شرکت گاز استان زنجان در ادامه با ارائه گزارشی از مصرف گاز استان می گوید: نیمه نخست امسال یک هزار و ۶۳۹ میلیون متر مکعب گاز در سطح استان مصرف شده است. سلیمانی نژاد با اشاره به اینکه هم اکنون ۴۵۸ هزار مشترک در بخش‌های مختلف خانگی، تجاری و صنعتی استان زنجان از گاز طبیعی برخوردارند، اعلام می کند: تنها در شهر یور ماه، صنایع استان با دریافت ۲۶۴ میلیون متر مکعب گاز، بیشترین مصرف را به خود اختصاص داده اند.

به گفته وی، به منظور خدمات رسانی و ایجاد رفاه اجتماعی در طول خدمت دولت سیزدهم، ۲ هزار و ۴۶۷ مشترک تجاری و ۲۲ هزار و ۹۳۴ مشترک خانگی جدید در استان به شبکه گازرسانی کشور متصل شده است.

وی با اشاره به تداوم اجرای طرح‌های ارزشمند شبکه گذاری و گازرسانی در استان تصریح می کند: صنعت گاز می تواند یکی از محورهای اصلی و مهم توسعه اقتصادی و اجتماعی در جامعه باشد؛ به طوری که با توسعه شبکه گازرسانی، زمینه ایجاد اشتغال پایدار، افزایش درآمدهای، جذب سرمایه و افزایش صادرات و در

سوق دادن صنایع انرژی بر به سمت و سوی انرژی‌های پاک همچون گاز طبیعی، حرکتی مهم در جهت مصرف بهینه انرژی به شمار می آید؛ موضوعی که طی چند سال گذشته در دستور شرکت ملی گاز ایران بوده است و هم اکنون نیز بر آن تاکید می شود.

از دیگر سو، گازرسانی به صنایع، گامی مهم در ایجاد رونق اقتصادی و ایجاد اشتغال پایدار در جامعه است؛ به همین دلیل برنامه ریزی در این حوزه نیز اهمیت بسیار زیادی دارد.

جایگزینی ۴۱ هزار متر مکعب بر ساعت گاز

مدیر عامل شرکت گاز استان زنجان می گوید: در ۶ ماه نخست امسال بیش از هشت میلیارد و ۹۰ میلیون ریال اعتبار از سوی گاز زنجان به بخش صنعتی استان اختصاص یافته است. امیدواریم حرکت در این مسیر گامی موثر در توسعه شهرها و روستاها و ایجاد اشتغال پایدار در جامعه باشد.

به گفته وی، گاز زنجان امسال طبق مصوبه شورای اقتصاد، برای جایگزینی ۴۱ هزار متر مکعب بر ساعت سوخت پاک با سوخت‌های میان تقطیر در واحدهای تولیدی و صنایع مشمول و غیر مشمول برنامه ریزی کرده است.

سلیمانی نژاد تاکید می کند: این شرکت توانسته است در مسیر اجرای تعهدات، با برنامه ریزی دقیق و عملیاتی، در نیمه نخست امسال ۲۵ هزار و ۸۶۰ متر مکعب بر ساعت جایگزینی سوخت پاک صنایع را در استان اجرایی کند. با توجه به پیشرفت ۶۳ درصدی اجرای طرح جایگزینی سوخت پاک با سوخت‌های میان تقطیر در نیمه نخست امسال، پیش بینی می شود میزان تکلیفی تا پایان سال طرح به طور کامل عملیاتی شود.



اتصال ۷۰ روستا به شبکه گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان یادآور می‌شود: به منظور اجرای طرح گازرسانی به مناطق محروم و توسعه پایدار کشور، امسال پروژه گازرسانی به ۷۰ روستا در مناطق سخت‌گذر و کم‌برخوردار استان در دست اجراست. سلیمانی نژاد با اشاره به اینکه تا کنون به برکت نظام مقدس جمهوری اسلامی ۹۴۰۳ در صد روستاهای استان زنجان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند، اظهار کرد: با بهره‌برداری از ۷۰ طرح گاز روستایی، در صد نفوذ گاز در روستاهای استان به ۹۷.۸ درصد افزایش می‌یابد و به اقدام‌های دولت سیزدهم در زمینه گازرسانی به مناطق روستایی و محروم استان اشاره کرد و افزود: گاز زنجان، گام‌های بلندی در زمینه ایجاد زیرساخت‌های توسعه و امید آفرینی در مناطق محروم و کم‌برخوردار برداشته است، به طوری که تا کنون ۷۱۲ روستای استان به شبکه گاز کشور متصل شده‌اند. در شش ماه نخست امسال دو هزار و ۸۷۱ مشترک روستایی جدید در بخش خانگی از نعمت گاز برخوردار شده‌اند.

گازرسانی و مهاجرت معکوس

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان از تداوم اجرای طرح شبکه‌گذاری گاز در روستاهای باقی مانده خبر می‌دهد و می‌گوید: برای خدمات رسانی به روستاهای باقی مانده طرح‌های گازرسانی از متخصصان و کارشناسان گاز زنجان آماده و یا امکان سنجی شده که امیدواریم با اجرایی شدن آنها همه همشهری‌های عزیز زنجانی از این نعمت پاک برخوردار شوند. وی با اشاره به اینکه خدمات‌دهی به مناطق محروم روستایی سبب کاهش مهاجرت روستائیان به شهرها و ایجاد زمینه اشتغال جوانان و رونق اقتصادی در روستاها می‌شود، تاکید می‌کند: مسئولان گاز زنجان با ارائه خدمات گازرسانی، توجه ویژه‌ای به ایجاد زیرساخت‌های لازم در توسعه پایدار روستاها دارند.

برگزاری ۴۲ مناقصه

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان اعلام می‌کند: برای تحقق برنامه‌های شرکت، نیمه نخست امسال ۴۲ مناقصه و مزایده برگزار شده است. سلیمانی نژاد با اشاره به اینکه مناقصات صورت گرفته در شرکت گاز استان در زمینه خرید کالا، خرید خدمات عمرانی و پروژه‌ها و خرید خدمات جاری است، اظهار می‌کند: این مناقصات به ارزش چهار هزار و ۴۰۶ میلیارد ریال با انجام دقیق و صحیح مراحل قانونی به سرانجام رسیده است. وی همچنین از برگزاری سه مزایده در سال جاری از سوی این شرکت خبر می‌دهد و یاد آور می‌شود: از ۴۲ مناقصه انجام شده ۱۴ مورد مربوط به خرید کالا، ۲۰ مورد مربوط به خرید خدمات در بخش عمرانی و پروژه‌ها و پنج مورد نیز در زمینه خرید خدمات جاری به ثبت رسیده است. مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان با تاکید بر اینکه قوانین و مقررات در انجام مناقصات و مزایده‌ها به روشنی مشخص و جای‌ب‌برای تفسیر و اعمال سلیقه در شرکت گاز وجود ندارد، می‌گوید: اهمیت مناقصات در معاملات و فرآیندهای دولتی بر کسی پوشیده نیست و انتشار آگهی مناقصه‌ها، مزایده‌ها، قرارداد‌های منعقد شده و مجوزهای مختلف به صورت کاملاً شفاف و از طریق سامانه ستاد به صورت الکترونیکی انجام می‌شود. سلیمانی نژاد ادامه می‌دهد: علاوه بر اینکه برای انجام معاملات در سال جاری ۴۲ آگهی فراخوان عمومی مناقصه و مزایده از سوی شرکت گاز استان زنجان در روزنامه‌های کثیرالانتشار کشوری به چاپ رسیده است، آگهی فراخوان عمومی و تمامی آگهی‌های مدنظر در وب‌سایت شرکت، شبکه اطلاع‌رسانی نفت و انرژی و پایگاه ملی مناقصات اطلاع‌رسانی شده و انتخاب پیمانکار با استفاده از بستر سامانه ستاد صورت می‌گیرد.

فعال بودن ۱۷۰ پیمان

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان به نقش مهم پیمانکاران به‌عنوان بازوان اجرایی و تاثیرگذار شرکت اشاره می‌کند و می‌گوید: در مجموع ۱۷۰ پیمان با اعتباری معادل ۱۱ هزار و ۹۸۵ میلیارد ریال در این شرکت فعال و در



دست اقدام است. سلیمانی نژاد با بیان اینکه از کل پیمان‌های در دست اجرا ۱۲۸ پیمان سرمایه‌ای با اعتباری برابر با ۹ هزار و ۴۲۵ میلیارد ریال در حال پیگیری است، اظهار می‌کند: هم‌اکنون ۳۲ پیمان جاری با اعتباری برابر با ۲ هزار و ۵۶۰ میلیارد ریال در شرکت گاز استان زنجان فعال است. وی با اشاره به اینکه پیمان‌های فعال در شرکت گاز استان زنجان، در زمینه گازرسانی به روستاها، توسعه گازرسانی در سطح شهرهای استان، گازرسانی به صنایع و مجتمع‌های مسکونی از جمله پروژه‌های نهضت ملی مسکن و خطوط انتقال گاز طبیعی خدمات‌رسانی می‌کنند، یاد آور می‌شود: تامین کالا و ارقام مورد نیاز پروژه‌های گازرسانی، مقاوم‌سازی و بازسازی خطوط و تاسیسات گازرسانی، کاهش هدررفت گاز طبیعی، مدیریت انرژی و خدمات مستمر به مشترکان گاز طبیعی از جمله خدمات بهره‌بردار، گازبانی، امداد و ... از دیگر پیمان‌های در دست اقدام شرکت گاز زنجان است. به گفته مدیرعامل شرکت گاز زنجان، از ابتدای امسال تا پایان مهرماه، ۴۰ پیمان با اعتباری معادل ۹۶۹ میلیارد ریال در شرکت گاز استان زنجان تسویه حساب شده است.

تسویه ۸۶ درصد پیمان‌ها

سلیمانی نژاد از تسویه حساب ۸۶ درصد کل پیمان‌های منعقد شده شرکت از ابتدای تاسیس تا کنون خبر می‌دهد و می‌گوید: در شرکت گاز استان زنجان از ابتدای تاسیس تا کنون یک هزار و ۴۰۱ پیمان جاری و سرمایه‌ای



پاسخگویی به ۳ هزار تماس امدادی

مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان از پاسخگویی به ۳ هزار و ۸۴ تماس امدادی مشترکین گاز طبیعی استان زنجان در نیمه نخست امسال خبر می‌دهد و می‌گوید: شماره تماس‌های ۱۹۴ و ۱۵۹۴ مرکز رسیدگی به درخواست‌های امدادی و عملیاتی و ارائه مشاوره و راهنمایی در خصوص خطرات گاز، خرابی کنتور و رگلاتور، قطعی گاز، حوادث ناشی از گاز گرفتگی و انفجار به صورت شبانه‌روزی و مکانیزه است. وی با اشاره به اینکه بیشتر تماس‌های مردمی با شرکت گاز استان در ۶ ماه نخست سال منجر به انجام عملیات و اعزام امدادگر به محل شده است، ادامه می‌دهد: نیمه نخست امسال دو هزار و ۹۰۸ مورد از تماس‌ها عملیاتی بوده که یک هزار و ۲۹۰ مورد از آنها مربوط به اعلام قطع گاز و ۵۴۰ مورد مربوط به نشتی بوده که با اعزام ماموران متخصص شرکت گاز به محل، مشکل رفع شده است. مامورین امداد شرکت گاز استان زنجان، بلافاصله پس از دریافت تماس امدادی برای انجام عملیات به محل حادثه اعزام می‌شوند. مدیرعامل شرکت گاز استان زنجان با اشاره به اینکه بخش قابل توجهی از تماس مشترکین با تلفن‌های شرکت گاز برای دریافت اطلاعات و راهنمایی است، اعلام می‌کند: در این مدت ۱۷۶ مورد از تماس‌های انجام شده با ۱۵۹۴ و

۱۹۴ از سوی مردم برای دریافت راهنمایی تلفنی در خصوص نکات ایمنی و مصرف بهینه گاز، دریافت اطلاعات در خصوص زمان و علت قطع گاز انجام شده است. سلیمانی نژاد با تاکید بر اینکه تماس به موقع مردم با شماره تلفن ۱۹۴ در هنگام نشتی گاز و ایجاد حادثه از بروز احتمالی خطرات جلوگیری می‌کند، یاد آور می‌شود: با توجه به اینکه تعدادی از تماس‌های صورت گرفته در طول سال برای ایجاد سرگرمی و یا مزاحمت به ثبت می‌رسد، اشغال کردن شماره تلفن‌های شرکت گاز در این راستا، ممکن است باعث تاخیر در اعزام اکیپ امداد رسانی شرکت گاز به محل حادثه شده و جان و مال افراد را به خطر بیندازد.

پایش مصرف گاز ادارات و سازمان

وی در پایان با اشاره به اینکه امداد مکانیزه شرکت گاز استان و نیروهای امدادی و عملیاتی شاغل در این بخش، از مهم‌ترین نیروهای موثر در مدیریت بحران افت فشار گاز و امداد رسانی در سردترین فصول سرد سال است، می‌گوید: همراهی و همیاری همیشگی مردم در مدیریت مصرف گاز طبیعی و رعایت نکات ایمنی به منظور حفظ جان و مال هموطنان، حلاوت خدمت‌رسانی نیروهای امدادی و عملیاتی رادو داشته باشند.

پروژه گازرسانی به

روستا

در مناطق سخت‌گذر و کم‌برخوردار استان در دست اجراست



ایمن‌سازی موفق در سخت‌گذرترین خط لوله انتقال نفت جهان

عملیات در شیب 60 درجه

مشعل عملیات ایمن‌سازی خط لوله ۳۰ اینچ نفت‌خام مارون - اصفهان در کیلومتر ۲۰۳ با وجود شرایط سخت جغرافیایی و شیب بسیار زیاد و همچنین نزدیکی بودن به دریاچه سد کارون ۴ به همت تمام کارکنان فنی و ستادی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان با موفقیت به سرانجام رسید.

بنابر اظهارات دست‌درکاران این عملیات، ایمن‌سازی این خط لوله به دلیل موقعیت خاص راهبردی، همچنین همجواری در کنار رشته کوه‌های زاگرس، از اهمیت بی‌شماری برخوردار بوده و می‌باید حین عملیات تمام جوانب کار سنجیده و مطابق با استانداردهای تعیین شده ایمن‌سازی شود، زیرا در صورت کوچک‌ترین خلل و کاستی، زیان‌های جبران‌ناپذیری پیش خواهد آمد.

در گزارش پیش‌رو، جزئیات عملیات ایمن‌سازی خط لوله یادشده را از زبان مدیران شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان می‌خوانید.

عنوان سخت‌گذرترین خط لوله نفت پس از آلاسکا به خط لوله ۴۳۰ کیلومتری انتقال نفت مارون - اصفهان تعلق دارد. این خط لوله با عبور از مسیرهای واقع در رشته کوه‌های زاگرس با انتقال روزانه ۵۵۰ هزار بشکه نفت خام، جایه‌جایی حدود ۵۰ درصد کل نفت‌خام ایران را عهده‌دار است. از آنجا که ایران در فهرست دارندگان گسترده‌ترین خطوط انتقال نفت و گاز در دنیا قرار دارد، ۱۲ منطقه در ایران در مسیری ۱۴ هزار کیلومتری، کار انتقال نفت خام و فرآورده‌های نفتی را انجام می‌دهند که در این میان منطقه اصفهان به دلیل وجود خط لوله مارون - اصفهان، اهمیت فراوانی دارد. این منطقه که یکی از مناطق دوازده‌گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به‌شمار می‌آید، مسئولیت انتقال نفت خام از میدان نفتی مارون (واقع در شهرستان امیدیه استان خوزستان) به پالایشگاه نفت اصفهان را به عهده دارد و پس از تأمین خوراک این پالایشگاه، مازاد نفت خام را به پالایشگاه‌های تهران و تبریز، همچنین بخشی از فرآورده‌های نفتی پالایشگاه اصفهان را به انبارهای شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تهران ارسال می‌کند. انتقال نفت کوره دریافتی از پالایشگاه اصفهان به نیروگاه اسلام‌آباد و پایانه آبنیل و همچنین انتقال سوخت مورد نیاز فرودگاه شهید بهشتی اصفهان، از دیگر خدمات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان است.

عبور از یک چالش

قدرت سربازی، مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان درباره نحوه عملیات ایمن‌سازی خط لوله انتقال نفت مارون - اصفهان گفت: سال گذشته به دلیل آسیب دیدگی خط لوله در نقطه ۲۰۳ کیلومتری که بر اثر حادثه سقوط سنگ و ایجاد فرورفتگی لوله حادث شده بود، برنامه ایمن‌سازی این نقطه با نصب یک جفت نیم لوله در دستور کار قرار گرفت که با توجه به شرایط اقلیمی این عملیات به صورت مقطعی انجام شد.

وی افزود: اجرای این عملیات با چالش‌های خاصی همراه شد، زیرا این قسمت از خط لوله مشرف به دریاچه سد کارون ۴ در استان چهارمحال و بختیاری واقع شده بود و عوارض بالایی برای مسائل محیط‌زیستی و به تناسب آلودگی دریاچه ایجاد می‌کرد، از این رو همه تمهیدات لازم به‌منظور جلوگیری از هرگونه آلودگی در دستور کار قرار گرفت.

مدیر شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان ضمن قدردانی از تلاش و مشارکت بی‌وقفه کارکنان بخش‌های مختلف عملیاتی، فنی، ستادی و مخابرات عنوان کرد: اکنون بارفع

تمامی نواقص ایجاد شده، شاهد انتقال پایدار و ایمن نفت خام و انواع فرآورده‌های نفتی به وسیله این خط لوله هستیم.

تامین خوراک پالایشگاه‌ها بدون وقفه

در ادامه حشمت‌الله امیری، معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان درباره نحوه عملکرد ایمن‌سازی خط لوله انتقال نفت مارون - اصفهان توضیح داد: سناریوهای مختلفی از سوی شرکت خطوط لوله و مخابرات منطقه اصفهان تهیه و برای تأیید به ستاد تهران مخابره شد و در نهایت تصمیم بر این قرار گرفت تا نفت خام موجود در خط لوله با استفاده از آب تخلیه و قسمت آسیب‌دیده تعویض شود.

وی افزود: یکی از مهم‌ترین چالش‌ها در زمان انجام عملیات، تأمین خوراک مورد نیاز پالایشگاه‌ها بود، زیرا حدود ۷۲ ساعت انتقال نفت خام بین مراکز مارون ۵ و ۶ متوقف و به همین دلیل باید ترتیبی اتخاذ می‌شد تا فعالیت مابقی مراکز با حداقل ظرفیت ادامه داشته باشد که خوشبختانه با تمهیدات واحد مدیریت عملیات، مرکز انتقال نفت و تاسیسات شهید بهشتی برای تأمین خوراک پالایشگاه در نظر گرفته شد و در طول عملیات، فعالیت انتقال و تأمین خوراک پالایشگاه‌ها بدون وقفه تداوم داشت.

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان در تشریح عملیات تزیق آب برای پاکسازی خط لوله از نفت خام گفت: نحوه عملیات پاکسازی به این شیوه صورت گرفت که در ابتدا با استفاده از آب جمع شده در مخازن مارون ۵ پاکسازی متیفرولد اعم از بوستر پمپ‌ها و استرینرهای (صافی‌ها) ورودی و خروجی توربو پمپ‌ها انجام شد و در پایان پس از پاکسازی نفت خام به وسیله آب، یک دستگاه فوم‌پیگ درون تراب قرار گرفت و مجدداً با انجام یکسری فرآیندها، مخزن آب به‌مخزن نفت خام تغییر پیدا کرد تا پیگ‌های ارسالی در کیلومترهایی که از قبل تعیین شده بود، قرار گیرد. امیری تصریح کرد: پس از پایان تعویض خط و ایمن‌سازی محدوده مورد نظر، عملیات بر کردن خط و هواگیری انجام شد که بر این اساس ۷ گروه از همکاران عملیاتی روی فنس و لوهای تعیین شده مستقر شدند و اقدام‌های لازم درباره بالاس خط در شرایط استاتیک صورت گرفت، سپس با استارت توربو پمپ از مرکز انتقال نفت مارون ۵ تا رسیدن پیگ‌ها به مرکز انتقال مارون ۶ عملیات هواگیری نیز با موفقیت انجام شد و هر سه پیگ با فواصل مختلف دریافت و خارج شدند و عملیات پاکسازی به پایان رسید.

پایان عملیات پیش از موعد مقرر

محمدحسن بگی، معاون فنی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان پایان عملیات پیش از موعد مقرر را یکی از نقاط قوت عملیات ایمن سازی خط لوله سخت گذر مارون-اصفهان یاد کرد و گفت: پس از پایان کار تخلیه آب در کیلومتر ۱۹۹ خط لوله فوق، صبح روز یکشنبه (۲۳ مهر ماه) خط لوله به واحد تعمیرات خط تحویل داده شد و ۴ و نیم متر لوله آن هم در محدوده سنگی و سخت ترین شرایط جغرافیایی جوشکاری و تعویض شد. وقتی از سخت ترین شرایط جغرافیایی سخن به میان می آید، منظور فعالیت ایمن سازی خط در شیب ۶۰ درجه ای است که فقط ماشین آلات دو دیفرانسیل کمک دار توان تردد دارند، همچنین یک دستگاه چکولو هم جایگزین نوع معیوب شد.

وی ادامه داد: فردای آن روز یعنی روز دوشنبه (۲۴ مهر ماه) ساعت ۱۴ بعدازظهر عملیات جوشکاری به پایان رسید و پس از انجام رادیوگرافی از سوی واحد بازرسی فنی، ساعت ۲۲ و ۲۰ دقیقه شب خط به بهره بردار تحویل داده شد که جا دارد از تلاش و همت ستودنی یکایک کارکنان از واحدهای مختلف شرکت



انتقال چکولو ده تنی

مسعود حمیدیان، رئیس واحد ترابری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان است که به شرایط حساس، سخت و پیچیده فرآیند ایمن سازی خط لوله انتقال نفت ۳۰ اینچ مارون-اصفهان اشراف کامل دارد و به خوبی می داند که کار در شیب بالا چه مشقت هایی را به همراه خواهد داشت. وی درباره روند فعالیت ایمن سازی خط لوله عنوان کرد: تخلیه آب و مواد نفتی باید در کیلومتر ۱۹۹ خط لوله مارون-اصفهان انجام می شد که خوب این محل در پایین ترین نقطه در منطقه کوهستانی و سخت گذر بلوط بلند دهدز واقع شده بود و امکان تردد ماشین آلات سنگین از جمله آبخوف و جرثقیل وجود نداشت و ما توانستیم به وسیله دستگاه های بولدوزر، بیل مکانیکی و لودر، جاده دسترسی به طول ۳ کیلومتر را در بازه زمانی دو هفته احداث کنیم. رئیس واحد ترابری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان با بیان اینکه به منظور تخلیه آب و جلوگیری از نشست احتمالی مواد نفتی در دریاچه، سه سد خاکی هر کدام به طول تقریبی ۴۰ متر با حجم حمل خاکبرداری به مساحت هزار و ۹۰۰ متر مکعب احداث شد، افزود: با توجه به همزمانی عملیات تخلیه در کیلومتر ۱۹۹ و تعویض خط در کیلومتر ۲۰۲ و همچنین به علت عبور ۴ کیلومتر از خط لوله در زیر دریاچه و نبود امکان تردد ماشین آلات سبک و سنگین از کیلومتر ۱۹۹ به ۲۰۳ ما ناچار به تجهیز نفرات و ماشین آلات در دو جبهه کاری به طور همزمان بودیم.

حمیدیان به تعداد دستگاه های استفاده شده در این عملیات اشاره و بیان کرد: برای عملیات تعویض خط در کیلومتر ۲۰۲ و نصب چکولو به طور کلی از دستگاه های بیل مکانیکی، سایدموم، بولدوزر، ولدینگ دوزر، ولدینگ تراک، جرثقیل، کمپرسی، کمرشکن، آبخوف، تریلی کفی، کامیون باری، لودر و... استفاده شد، همچنین یک گروه تعمیراتی ۳ نفره به همراه یک نفر مکانیک خودرو به صورت شبانه روزی به منظور پیشگیری از اختلال در اجرای کار، عملیات را پشتیبانی می کردند.

به گفته وی، از نکات بارز و خاص این عملیات، انتقال تجهیزات مورد نیاز همچون کمپرسورهای هوا، کلدکتر، کیسول های گاز و هوا، سیم بکسل های مختلف، لوله جفت کن ۱۳۰ اینچ و... از سوی رانندگان به محض تعویض خط بود که خوشبختانه عملیات فوق بدون هیچ حادثه ای انجام شد.

رئیس واحد ترابری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان گفت: نقطه عطف این عملیات، انتقال چکولو ۳۰ اینچ ده تنی به کیلومتر ۲۰۲ بود که پس از نصب روی شاسی مربوطه در داخل یک دستگاه کمپرسی بارگیری و بوسیله چندین لوله ۴ اینچی به دیواره دستگاه جوشکاری و در پایان نیز با استفاده از ۲ رشته زنجیر ۹ تنی به بدنه کمپرسی مهار و سپس به کیلومتر ۲۰۲ منتقل شد. حمیدیان تصریح کرد: رانندگان ترابری منطقه اصفهان بدلیل داشتن گواهینامه های ویژه کار با دستگاه های مختلف ساختمانی و همچنین با داشتن اراده، توان و همت بالا، مهارت ها و تجارب را به کار بستند و عملاً سختی کارها به حداقل ممکن کاهش یافت.

پیشگیری از آلودگی های زیست محیطی

رحمت الله مصباح، رئیس واحد حفاظت از خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان نیز درباره این عملیات گفت: عمق فرورفتگی و آسیب دیدگی خط لوله در کیلومتر ۲۰۲ به دلیل سقوط سنگ از کوه، حدود ۱۳ درصد برآورد شده بود که بر اساس استاندارد API ۱۱۶۰ برای دنت های (برآمدگی یا فرورفتگی خط لوله) بالای ۶ درصد، تعمیر و یا تعویض نقطه آسیب دیده ضروری است؛ از این رو برای تعویض بخشی از خط لوله از راهکار تخلیه نفت خام موجود در خطوط لوله به وسیله آب انجام و برای هدایت سیال آب به محل برشکاری و تعویض لوله از ۳ دستگاه پیگ ساخته شده در کارگاه خوردگی استفاده شد.

وی ادامه داد: برای ردیابی و سنجش عملکرد دستگاه های پیگ، گروه های سه نفره ای تشکیل شد تا با استفاده از تجارب آنان، حرکت و سرعت پیمایش پیگ ها رصد و ارزیابی شود، همچنین رصدها بر اساس دستگاه ردیابی که روی بدنه پیگ ها جانمایی شده، تعیین و به این ترتیب محل آسیب دیدگی لوله با توقف پیگ ها شناسایی شد.

رئیس واحد حفاظت از خوردگی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان اضافه کرد: در حین اجرای عملیات اقدام هایی نیز برای پیشگیری از آلودگی های زیست محیطی ناشی از نشست سیال نفت خام انجام شد که بسیار حائز اهمیت بود.

خطر آلودگی سد کارون ۴ به صفر رسید

محمود گودرزی، رئیس واحد ایمن سازی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان هم درباره این عملیات و اقدام های زیست محیطی آن گفت: به خاطر حوادث سال های قبل در تنگه گندمکار، افزون بر اهمیت عملیات ایمن سازی خط لوله آسیب دیده، خطر آلودگی سد کارون ۴ هم بسیار حائز اهمیت بود، به همین خاطر فعالیت های شرکت از سوی نهادهای ذی ربط به ویژه سازمان محیط زیست منطقه به شدت پایش می شد، همچنین باید حداکثر تمهیدات ایمنی و زیست محیطی در محل های عملیات یعنی کیلومتر ۱۹۹ و ۲۰۲ خط لوله در نظر گرفته می شد که در حال حاضر جای هیچ گونه نگرانی از بابت آلودگی در منطقه وجود ندارد و حتی حین انجام عملیات هم آلودگی در

سد به صفر رسید. وی اظهار کرد: در زمان تخلیه، مواد آلوده احتمالی به صورت تمام وقت پایش و کنترل می شد تا تهدیدی برای سد و منطقه نباشد که در نهایت عملیات فنی در محدوده های سخت گذر و کوهستانی با تلاش تمامی کارکنان فنی و ستادی در ۵۹ ساعت بدون هیچ گونه حادثه جانی و آلودگی زیست محیطی به پایان رسید؛ عملیاتی که هر لحظه آن برای مسئولان از بعد زیست محیطی حائز اهمیت بود، اما با توان و دقت نیروهای عملیاتی این منطقه با موفقیت به سرانجام رسید و انتقال نفت خام ایمن و پایدار ادامه پیدا کرد.

غلامرضا گودرزی، رئیس واحد تعمیرات خط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان با بیان اینکه ما در سه جبهه کاری نسبت به آماده سازی عملیات ایمن سازی حضور داشتیم، توضیح داد: در این عملیات تعداد ۲۰ نفر از کارکنان واحد تعمیرات خط با همراهی بیش از ۱۰ نفر کارگر و سنگ زن، به مدت ۳ شبانه روز فعالیت های مربوطه را انجام دادند.

دقت

عملیاتی که هر لحظه

آن برای مسئولان از بعد

زیست محیطی حائز

اهمیت بود، اما با توان و

دقت نیروهای عملیاتی

این منطقه با موفقیت به

سرانجام رسید و انتقال

نفت خام ایمن و پایدار

ادامه پیدا کرد

دستاوردهای مثبت دیپلماسی انرژی

در چشم‌انداز صنعت پتروشیمی ایران و در مقایسه محصولات مختلف تولیدی در سال ۲۰۲۴ اعلام شده است که ایران در مقام دوم پس از عربستان قرار می‌گیرد. با این حال یک‌اما و اگر برای آن قرار داده شده و آن‌هم توانایی‌های ایران در توسعه حوزه‌های پایین‌دست پتروشیمی، کاتالیست‌ها، دانش فنی و تجهیزات مبتنی بر فناوری‌های جدید است. در این پیش‌بینی تأکید شده است که صنعت پتروشیمی ایران با وجود تحریم‌های گسترده توانسته است بازارهای جدید صادراتی را جذب کند و با این روند می‌تواند رتبه دومی را به رتبه اولی ارتقا دهد.

تعامل ایران با هند و چین و روسیه به عنوان کشورهایی تأثیرگذار و پرمصرف در حوزه نفت و گاز و تعاملات اقتصادی دیگر، صنعت پتروشیمی را هم به جلو می‌برد و توانسته است نقشی مهم در افزایش درآمد بازارهای صادراتی داشته باشد. در عین حال صنعت پتروشیمی ایران پا در بازاری جدید گذاشته و تلاش می‌کند تجربه و تخصص خود در توسعه مجموعه‌های پتروشیمی و پتروپالایشگاهی را در کشورهای آمریکای لاتین هم پیاده کند و از این محل در آمد قابل توجهی را در بلندمدت برای خود و کشور به دست بیاورد.

بازارهای هدفی که در این دو سال اخیر در نتیجه دیپلماسی انرژی دولت سیزدهم شاهد هستیم، به خوبی نشان می‌دهد که صنعت پتروشیمی ایران به دنبال بازارهای بالقوه برای حضور در بازارهای آینده است. تغییر در سیاست‌های بازاریابی به عنوان استراتژی مدون و اصولی در دستور کار قرار گرفته و دولت و دستگاه دیپلماسی در همکاری نزدیک با وزارت نفت و صنعت پتروشیمی قرار گرفته‌اند. این رویکرد باعث شده است سرمایه‌گذاران و شرکت‌های مختلف پتروشیمی با اتکا به این همراهی دولت و ایجاد زمینه برای تعاملات اقتصادی با اعتماد و اطمینان بیشتری وارد این بازارهای صادراتی در کشورهای دور و نزدیک شوند.

نمونه این رویکرد را به خوبی می‌توان در برنامه‌ریزی حضور مجموعه‌های دانش‌بنیان در ساخت کاتالیست و هلدینگ‌های بزرگ پتروشیمی کشور برای حضور در پروژه‌های مشترک در ونزوئلا و سایر کشورهای آمریکای لاتین دید. همچنین تعاملی که با روسیه در انتقال تجربیات و خرید کاتالیست صورت گرفته، نمونه موفق دیگر همکاری دولت با صنعت پتروشیمی بوده است.

متنوع‌تر شدن سبد محصولات صادراتی

نکته قابل توجه در مورد حضور صنعت پتروشیمی ایران در بازارهای جدید صادراتی این است که دیگر محدود به صادرات تعدادی از محصولات پایه نمی‌شود و تعداد متنوعی از سبد صادراتی محصولات پتروشیمی عرضه می‌شوند. همچنین شاهد صادرات انواع کاتالیست موردنیاز صنعت پتروشیمی و صدور دانش فنی و تجهیزات پرکاربرد هم هستیم.

ورود صنعت پتروشیمی ایران به صنایع پایین‌دستی و شروع پروژه پارک‌های پتروشیمی نوید تنوع بیشتر محصولات پتروشیمی و افزایش درآمدها از این محل را می‌دهد. آنچه در توسعه بیشتر بازارهای صادراتی برای صنعت پتروشیمی و اقتصاد ایران تأمین می‌شود، افزایش اقتدار در میان کشورهای منطقه از یک‌سو و ایجاد اشتغال گسترده و توسعه پایدار در بخش‌های مختلف کشور و به‌خصوص نگه داشتن نیروی متخصص و جلوگیری از مهاجرت نخبگان از سوی دیگر است.

در چشم‌انداز صنعت پتروشیمی

ایران و در مقایسه محصولات

مختلف تولیدی در سال ۲۰۲۴ اعلام

شده است که ایران در مقام دوم

پس از عربستان قرار می‌گیرد. با این

حال یک‌اما و اگر برای آن قرار داده

شده و آن‌هم توانایی‌های ایران در

توسعه حوزه‌های پایین‌دست

پتروشیمی، کاتالیست‌ها، دانش

فنی و تجهیزات مبتنی بر

فناوری‌های جدید است

ایران با اتخاذ سیاست‌های منسجم و راهبردی، به دنبال فراهم کردن حضور یکپارچه صادرکنندگان محصولات پتروشیمی ایران در بازارهای هدف است.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: کشور چین در حالی یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان متانول در جهان است که به عنوان یکی از بزرگ‌ترین واردکنندگان محصولات پتروشیمی نیز محسوب می‌شود، بنابراین با توجه به میزان ظرفیت تولید متانول در صنعت پتروشیمی ایران، عمده‌بازار تولیدکنندگان ایران، این کشور است.

نتایج تعاملات در توسعه بازارها

پس از تحریم‌هایی که علیه روسیه صورت گرفت، این کشور در صادرات برخی محصولات پتروشیمی و خدمات فنی و تجهیزات با مشکل مواجه شد و تعدادی از بازارهای خود را از دست داد. به این شکل بود که برخی کشورهای منطقه برای تأمین نیاز خود به سراغ ایران آمدند.

از جمله تعدادی از کشورهای CIS، قزاقستان و عراق و... در زمره مشتریان ایران قرار گرفته‌اند. در جریان نمایشگاه ایران پلاست هفدهم که شهر یورماه امسال برگزار شد و شاهد تحولات قابل توجه کشورهای مختلف برای پیدا کردن مسیرهای تأمین محصولات و تجهیزات از داخل ایران بودیم، بسیاری از شرکت‌های مناقضی از کشورهای دور و نزدیک در تعامل با شرکت‌های بزرگ پتروشیمی و هلدینگ‌های پتروشیمی ایران به دنبال تأمین نیاز خود بودند.

حسین علیمیراد، رئیس کل امور بین‌الملل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با تأکید بر اینکه سطح همکاری‌های مشترک شرکت‌های ایرانی و با شرکت‌های خارجی افزایش یافته و شاهد تعامل و همکاری‌های جدید میان شرکت‌های توانمند ایرانی و شرکت‌های خارجی هستیم، گفت: رشد صادرات غیرنفتی و شناسایی بازارهای جدید برای محصولات پتروشیمی منجر به گسترش بازارهای هدف شده و ارزیابی مطلوبی برای صنعت پتروشیمی و کشور داشته است.



صنعت پتروشیمی در میانه تحریم‌ها

به دنبال توسعه صادرات است

شناسایی بازارهای هدف با دیپلماسی انرژی

صنعت پتروشیمی در رقابتی نزدیک با کشورهای دارنده بزرگ‌ترین صنایع در منطقه و جهان قرار گرفته است؛ رقابتی که از نظر تجهیزات، دانش فنی و امکانات مختلف برابر نیست، اما این صنعت و نخبگان فنی و مدیریتی آن توانسته‌اند بسیاری از خلأها و نیازها را جبران و تأمین کنند.

شناسایی بازارهای جدید صادراتی

در حال حاضر نه تنها در حوزه تعداد و تنوع محصولات تولیدی در داخل و خارج به نقطه مطلوبی رسیده‌ایم؛ بلکه هم‌زمان در حوزه کاتالیست‌های مورد نیاز خود نیز به توانمندی بومی و داخلی دست یافته‌ایم و در بسیاری موارد دیگر هم به شرکت‌های خارجی و واردات این محصولات بی‌نیاز شده‌ایم.

بر اساس پیش‌بینی‌هایی که از سوی مسئولان صنعت پتروشیمی ایران اعلام شده است، ظرفیت تولید محصولات پتروشیمی تا چهار سال آینده به ۱۴۰ میلیون تن می‌رسد که نشان‌دهنده رشدی ۵۴ درصدی است. بدون شک بخش قابل توجهی از این رشد به حوزه صادرات محصولات پتروشیمی و فرآورده‌ها و دانش فنی و فناوری‌ها مرتبط است. جواد اوجی، وزیر نفت، چندی قبل در جمع اعضای

کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، با اشاره به دیپلماسی قوی انرژی که در دولت سیزدهم اجرایی شده و نتایجی که به همراه داشته است، گفت: توانسته‌ایم بازارهای مختلفی را در بخش فروش نفت، فرآورده‌های نفتی و محصولات پتروشیمی شناسایی کنیم. اشاره وزیر نفت به بازارهای جدید صادراتی برای محصولات پتروشیمی، حوزه گسترده‌ای از کشورها را دربر می‌گیرد. به جز کشورهای همسایه و تعدادی از کشورهای CIS، روسیه و شماری از همسایگان شمالی، صنعت پتروشیمی، دامنه صادرات محصولات خود را به قاره‌های دیگر نیز برده و به کشورهای آمریکای جنوبی هم رسیده است.

مرتضی شاهمیرزایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی چندی قبل از راهبرد یکپارچه‌سازی صادرات محصولات پتروشیمی در بازارهای هدف خبر داد و گفت: یکپارچگی و همکاری صادرکنندگان محصولات پتروشیمی می‌تواند زمینه‌ساز حضور موفق‌تر و پایدار ایران در بازارهای بین‌المللی باشد.

وی با بیان اینکه در حال حاضر محصولات مختلف تولیدی مجتمع‌های پتروشیمی ایران با بالاترین کیفیت در کشورهای مختلف جهان عرضه می‌شود و در این مسیر، همکاری میان صادرکنندگان ضروری است، افزود: شرکت ملی صنایع پتروشیمی

صنعت نفت، با تعدادی از مدیران پروژه‌ها و طرح‌های فعال صنعت نفت همکاری دارد، بخشی از برنامه آموزشی هم همسو با توسعه دانش مدیران پروژه در حوزه‌هایی نظیر بحث‌های کنترل پروژه است. اسداللهی، یکی دیگر از حوزه‌های فعالیت بخش آموزش در پژوهشگاه صنعت نفت را اعزام مدرس به سایر صنایع اعلام کرد و گفت: در این بخش، صنایع مختلف نیازمندی خود را اعلام می‌کنند و ما هم با توجه به شرایط و نیاز استادان مرتبط را اعزام می‌کنیم تا در محل این شرکت‌ها، دوره‌های آموزشی برگزار شود. امور پژوهش پژوهشگاه صنعت نفت، همچنین برنامه آموزش جامع به اصطلاح Integrated Training Program را در دستور کار قرار داده است. در این شیوه آموزشی به دلیل هدفمند بودن، بویژه امکان برقراری ارتباط بین مجموع مدلهای آموزشی و اهداف کسب و کار سازمانی فراهم است. این شیوه آموزشی می‌تواند ابزاری موثر برای توسعه نیروی انسانی متخصص و خبره در صنعت بویژه کارشناسان حرفه‌ای صنعت نفت باشد. در این شیوه، فراگیران به جای شرکت در کلاس‌های متعدد و پراکنده، با هدفی خاص در مجموعه‌ای یکپارچه از مدول‌های آموزشی شرکت می‌کنند که حاصل آن پرورش یا تربیت بعددانشی و تخصصی فرد است. همچنین در این روش، فرد با مشارکت در پروژه‌های واقعی فرصت خواهد یافت تا یافته‌های خود را در محیط کار شبیه‌سازی کند. ویژگی‌های کلی طرح شامل جلوگیری از زیادآموزی و هدفمند کردن آموزش متناسب با شرایط محیط کسب و کار، توجه به جنبه‌های توسعه‌ای و پرورشی به جای توجه صرف به آموزش شغلی، فراهم آوردن زمینه کار عملی و چالشی با استادان یا تجربه‌شبییه‌سازی یافته‌های آموزشی در محیط کار، ایجاد انگیزه در کارکنان با احساس متخصص شدن و نیز اعطای مدرک معتبر، تجربه همزمان توسعه دانش، مهارت و قابلیت‌های تخصصی متناسب با فناوری‌های نو و جلوگیری از اتلاف هزینه‌ها با دستیابی به نتیجه قابل انتظار آموزش می‌شود. همچنین بهره‌گیری از تجارب مدرسان صنعت، پژوهشگاه و دانشگاه برای انتقال دانش و ایده، استانداردسازی عناوین، محتوای برنامه‌های آموزشی و جزوات مطابق با معیارها و ضوابط علمی و افزایش ظرفیت‌های یادگیری بویژه آمادسازی کارکنان جدید متناسب با اهداف سازمانی به عنوان ویژگی‌های دیگر این دوره‌های جامع عنوان شده است.

بخش آموزش پژوهشگاه صنعت نفت، به عنوان یکی از مراکز تخصصی آموزش‌های راهبردی صنعت نفت، گاز و پتروشیمی و به نوعی در جایگاه یک «هاب تخصصی آموزش در صنعت نفت» به برنامهریزی و برگزاری دوره‌های آموزشی تخصصی اقدام می‌کند.

بهره‌گیری از متخصصان داخلی برای امر آموزش

اسداللهی در این باره گفت: تقویم آموزشی سالانه برای برگزاری دوره‌های آموزشی پیش‌بینی شده که محتوای آموزشی آن‌ها برگرفته از بخش بالادستی و پایین دستی نفت، حوزه‌های مرتبط با انرژی و محیط زیست، مدیریت پروژه و ... است. وی با اشاره به توانمندی بالای پژوهشگاه صنعت نفت به واسطه بهره‌گیری از افراد متخصص و خبره (به لحاظ آکادمیک، علمی و تجربی) تصریح کرد: در پروژه‌های تحقیقاتی و پژوهشی مربوط به بخش‌های مختلف، از توانمندی این افراد متخصص بهره می‌بریم و در واقع دوره‌های آموزشی از سوی این افراد برگزار می‌کند.

اسداللهی در ادامه افزود: از آنجا که پژوهشگاه صنعت نفت، مجموعه‌ای پروژه محور است، دوره‌های آموزشی به نحوی طراحی و برنامهریزی می‌شوند که با هدف بهبود عملکرد و توانمندی پروژه‌های پژوهشگاه قرار داشته باشد. تقویم آموزشی و عناوین آن در بخش آموزش سایت اطلاع‌رسانی پژوهشگاه قرار دارد و علاقه‌مندان می‌توانند با مراجعه به آن، از محتوای دوره‌های آموزشی و فرصت‌های آموزش استفاده کنند.

توسعه دوره‌های بین‌المللی

رئیس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت با اعلام اینکه پژوهشگاه با برگزاری دوره‌های بین‌المللی برای دانشجویانی از کشورهای همسایه به عرصه کلاس‌های جهانی هم‌رود کرده است، افزود: در واقع توانستیم توانمندی و تجربیاتمان در حوزه آموزش را به توانمندی فرامرزی تبدیل کنیم. اسداللهی با اشاره به دوره‌های آموزشی بین‌المللی که پژوهشگاه صنعت نفت در زمینه پایین دستی همچون کاتالیست‌ها، محیط زیست و خوردگی برگزار کرده است، افزود: به دنبال این هستیم که بتوانیم دوره‌هایی را در حوزه‌های بالادستی با موضوعات حفاری جهت‌دار برگزار کنیم. وی با تأکید بر اینکه در جریان برگزاری این دوره‌های آموزشی از توانمندی‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و برخی شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت بهره می‌بریم، افزود: در واقع از حضور و همکاری این مجموعه‌ها با پژوهشگاه به عنوان یک ارزش افزوده در این دوره‌های آموزشی استفاده می‌کنیم. ضمن اینکه در دوره‌های بین‌المللی سعی شده است از استادانی استفاده شود که توانمندی قابل توجهی در ارائه مطالب و اشراف به مسائل داشته باشند. در موارد مرتبط به بازدهی‌های میدانی یا جلسات مشترک با دانشجویان خارجی هم هماهنگی با شرکت‌های دانش‌بنیان و سایر شرکت‌ها وجود دارد.

رئیس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت با اعلام اینکه پژوهشگاه صنعت نفت همسو با شبکه‌سازی و تعامل با دانشگاه‌ها هر ساله میادرت به جذب کارآموزهای دانشگاهی می‌کند، افزود: این کارآموزها در رشته‌های مختلف شیمی، نفت، مواد و ... از دانشگاه‌های مختلف مثل صنعتی امیرکبیر، صنعت نفت و ... وارد پژوهشگاه می‌شوند و تحت سرپرستی افراد متخصص و متبحر مجموعه در رشته خود، مشغول به کارآموزی می‌شوند.

اسداللهی افزود: تعداد و ظرفیت پذیرش در این بخش، متناسب با نیازسنجی پروژه و فضای موجود است و محدودیتی برای دانشجویان زن و مرد نداریم.

برگزاری ۲۲۰ دوره آموزشی در سال گذشته

اسداللهی گفت: با توجه به تجهیزات خوب پایلوت و آزمایشگاه‌های موجود در پژوهشگاه در زمینه بالادستی و پایین دستی، دوره‌های آموزشی که در پژوهشگاه برگزار می‌شود، دارای امتیازات و تفاوت‌های اساسی با سایر بخش‌هاست، بخصوص در دوره‌هایی که نیاز به آزمایشگاه دارند، تلاش می‌شود دوره تنها تئوری نباشد و بخش تجربی و تمرینی در آزمایشگاه هم داشته باشد تا شرکت‌کننده‌ها تست‌ها، آزمایش‌ها و نمونه‌ها را از نزدیک ملاحظه کنند و با امکانات آموزشی و تجهیزات فنی از نزدیک آشنا شوند.

او با تأکید بر اینکه سعی می‌شود با توجه به نیازهای دانشجویان، بیشترین امکانات و تجهیزات را فراهم کنیم تا منجر به یادگیری حداکثری شود، افزود: در تقویم آموزشی سال گذشته بالغ بر ۲۲۰ عنوان دوره آموزشی تدوین و اجرا کردیم که محوریت این دوره‌ها بخش بالادستی نفت، مهندسی نفت، علوم زمین شناسی، مباحث بالایش نفت، پلیمر، کاتالیست، مهندسی فرایند، انرژی، محیط زیست، خوردگی، حفاظت صنعتی، تجزیه و ارزیابی مواد و ... بوده است.

رئیس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت در ادامه افزود: با توجه به اینکه پژوهشگاه



رئیس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت در گفت و گو با «مشعل» مطرح کرد:

حرکت در مسیر تجربه‌های فرامرزی

مشعل | پژوهشگاه صنعت نفت در چند دهه فعالیت خود توانسته است به عنوان یک بازوی پژوهشی و فناورانه در کنار صنعت نفت و زیرمجموعه‌های آن عمل کند؛ اما آنچه بیش از هر چیزی به عنوان سرمایه این مجموعه محسوب می‌شود، تلاش در تقویت جایگاه و رتبه نیروی انسانی و پژوهشگرانی است که به طور مستقیم یا غیرمستقیم در ارتباط با پژوهشگاه فعالیت می‌کنند. پژوهشگاه صنعت نفت در این سال‌ها در کنار نیروی انسانی پژوهشگری که جذب کرده، از همراهی و کمک پژوهشگران و دانشجویان کارشناس ارشد و دکترای دانشگاه‌های دیگر هم به صورت مقطعی یا در پروژه‌های مختلف، بهره برده است. اما یکی از اقدام‌های مهم پژوهشگاه صنعت نفت، برگزاری دوره‌های آموزشی مختلف برای متخصصان داخلی این مجموعه و سایر متخصصان و پژوهشگران در زیرمجموعه‌های صنعت نفت است. این دوره‌های آموزشی که به شکلی متنوع و در سطحی عالی برای متخصصان صنعت نفت برگزار می‌شود، توانسته نقش قابل توجهی در ارتقای سطح علمی شرکت‌های مختلف داشته باشد. امور آموزش پژوهشگاه صنعت نفت، یکی از زیرمجموعه‌های پژوهشگاه است که خود را نسبت به برگزاری دوره‌های آموزشی نیروهای داخلی پژوهشگاه و رفع نیازهای متخصصان در بیرون از این مجموعه متعهد می‌داند. اعظم اسداللهی، رئیس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت در گفت‌وگو با خبرنگار نشریه «مشعل» درباره ماموریت این مجموعه بیشتر توضیح داد.



پژوهشگاه با برگزاری دوره‌های بین‌المللی برای دانشجویانی از کشورهای همسایه به عرصه کلاس‌های جهانی هم‌رود کرده است. در واقع توانستیم توانمندی و تجربیاتمان در حوزه آموزش را به توانمندی فرامرزی تبدیل کنیم



صنعت نفت این استان منتقل شدم و از آن زمان تاکنون در کلینیک نفت قم فعالیت دارم.

« با توجه به جمعیت تحت پوشش کارکنان استان قم، وجود یک کلینیک تخصصی، بسیار اهمیت دارد. لطفاً بفرمایید که این کلینیک از چه سالی شروع به فعالیت کرده و چه خدماتی در آن ارائه می‌شود؟ این کلینیک در سال ۱۳۸۳ و در زمینی به مساحت ۲۰۰ مترمربع در سه طبقه ایجاد شد و عنوان درمانگاه را داشت. از آنجا که این ساختمان، کاربری مناسبی برای درمانگاه نداشت، به منظور گسترش فعالیت‌ها با ایجاد فضایی مناسب‌تر و بزرگ‌تر، در سال ۱۳۹۵ به ساختمان جدید نقل مکان کردیم.

اکنون این کلینیک، بالاترین استانداردهای درمانی از نظر سیستم‌های نظارتی و اعتباربخشی دانشگاه علوم پزشکی را دریافت کرده است؛ اما به دلیل سیاست‌های انقباضی در زمینه جذب نیرو، برخی خدمات درمانی به صورت غیرمستقیم و در قالب قرارداد با مراکز درمانی دیگر ارائه می‌شود. در خدمات غیر مستقیم و مراکز طرف قرارداد این کلینیک به منظور ایجاد دسترسی بهتر به ارائه خدمات درمانی کارکنان و خانواده‌های آنها قراردادهایی با داروخانه، درمانگاه‌های تخصصی، آزمایشگاه، رادیولوژی، فیزیوتراپی و ... بسته شده است. با این روند شاهد افزایش رضایتمندی کارکنان و خانواده‌های آنها بوده‌ایم. به طور قطع باید رابطه‌ای قوی بین ما و مراکز درمانی برقرار شود تا در صورت ایجاد مشکل در قرارداد، آن را در کوتاه‌ترین زمان برطرف کنیم. اکنون با ۱۰ بیمارستان در استان قم قرارداد داریم، ضمن آنکه از برخی درمانگاه‌های دولتی و خصوصی، خدمات دریافت می‌کنیم. زمانی که می‌توان با جمعیت صنعت نفت محدود در استان قم، به صورت غیرمستقیم با تمام بیمارستان‌های شهر قرارداد بست، دیگر نیازی به ایجاد یک بیمارستان تخصصی نیست؛ زیرا هر یک از بیمارستان‌های این شهر در بخش خاصی فعالیت دارند، مانند سوختگی، قلب و عروق، اطفال، تخصصی و...»

این نکته را هم بگویم که زمانی می‌توان یک بیمارستان تخصصی ساخت که کلینیک نفت قم به عنوان معین برای سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت تهران در چارچوب مدیریت بحران و حوادث احتمالی در نظر گرفته شود.

« در صحبت‌های خود به برون‌سپاری اشاره داشتید. بفرمایید که این کلینیک، شامل چه بخش‌هایی است و چه خدماتی در آن ارائه می‌شود؟ مجموع خدمات متمرکز سلامت کار، سلامت خانواده، داروخانه، پرستاری (اورژانس، پانسمان و تزریق)، کلینیک‌های تخصصی (قلب و عروق، داخلی، مغز و اعصاب، طب فیزیکی، کارشناس تغذیه، کارشناس روانشناسی) که به تجهیزات خاص نیاز نداشته باشد، در این کلینیک ارائه می‌شود.

خدمات پاراکلینیک نداریم و امیدواریم با روش‌های برون‌سپاری یا ایجاد فرایندهای جدیدی مانند تشکیل کلینیک طب کار، بتوانیم این خدمات را متناسب با جمعیت تحت پوشش گسترش دهیم.



در گفت‌وگو با رئیس کلینیک صنعت نفت قم تشریح شد

احداث کلینیک سلامت بارویگردد

مسئولیت اجتماعی

سمیه راهیما | بهداشت و درمان صنعت نفت تهران، در حوزه عملیاتی خود، کلینیک‌ها و درمانگاه‌های متعددی را زیر پوشش دارد و به کارکنان و خانواده آنها خدمات درمانی ارائه می‌دهد که کلینیک نفت قم در این استان، یکی از آنهاست. این کلینیک در سال ۱۳۸۳ و در زمینی به مساحت ۲۰۰ مترمربع بنا شد و به دلیل ارائه بهتر خدمات درمانی به مراجعان، با آماده شدن ساختمان جدید در سال ۱۳۹۵ به آنجا انتقال یافت. کلینیک نفت قم که بالاترین استانداردهای درمانی را از نظر سیستم‌های نظارتی و اعتباربخشی دانشگاه علوم پزشکی کسب کرده، به صورت مستقیم و غیرمستقیم خدمات ارائه می‌کند. برای جویا شدن از روند ارائه خدمات این کلینیک، خبرنگار «مشعل» با حضور در کلینیک این استان، به گفت‌وگو با سیدعلی عظیمی، رئیس کلینیک نفت قم نشست است که در ادامه می‌خوانید.

« لطفاً در ابتدا خودتان را معرفی کنید و بفرمایید که چگونه وارد صنعت نفت شدید؟

سال ۱۳۷۲ در رشته پزشکی عمومی فارغ‌التحصیل شدم و سال ۱۳۷۴ در پالایشگاه فجر جم به عنوان پزشک شروع به کار کردم. در آن زمان، این پالایشگاه، یکی از بزرگ‌ترین پالایشگاه‌های گازی کشور در استان بوشهر به شمار می‌رفت؛ زیرا هنوز فازهای پارس جنوبی که امروزه پالایشگاه‌های عسلویه را تشکیل می‌دهند، شکل نگرفته بودند. با بهره‌برداری تدریجی از پالایشگاه‌های گاز پارس جنوبی و ایجاد بیمارستان شهرک جم، من نیز از سال ۱۳۷۴ تا ۱۳۸۷ در بهداشت و درمان صنعت نفت بوشهر کار خود را شروع کرد؛ اما از آنجا که محل زندگی‌ام در استان قم بود، برای ادامه فعالیت به بهداشت و درمان

شرکت‌های مستقر در استان قم، به صورت فراخوان است و زمان‌بندی مراجعه هر شرکتی مشخص و به آنها اطلاع داده شده است، همچنین برای آنکه کارکنان مناطق عملیاتی از محیط کارشان جدا نشوند، گروه طب کار به آن مناطق می‌روند. بنابراین حدود ۵۰ درصد از معایناتی که انجام می‌دهیم، به اعزام گروه طب کار به مناطق عملیاتی بازمی‌گردد و دیگر منتظر این افراد برای مراجعه به طب صنعتی نمی‌مانیم.

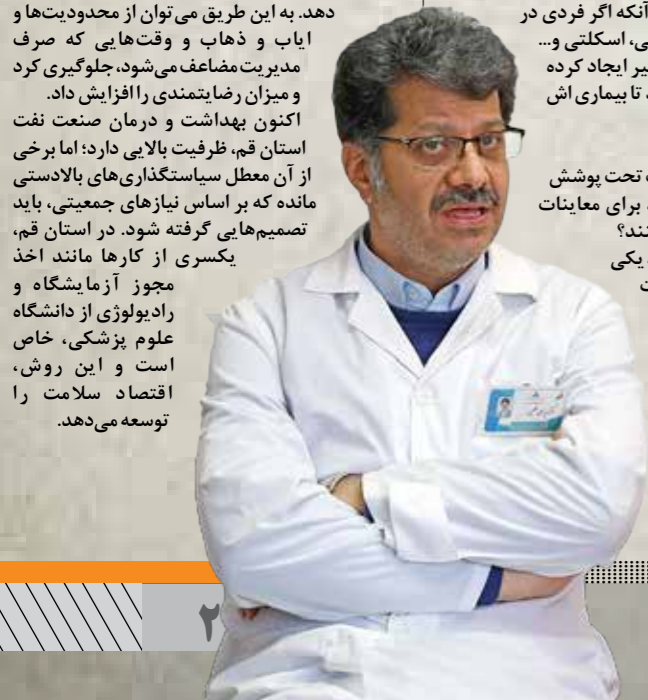
اکنون سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، با هدف دسترسی راحت پزشکان به اطلاعات بیماران، استفاده از سامانه سینا و سلامت نگار را در دستور کار دارند. آیا این سامانه‌ها در زمینه نرم‌افزاری کمک‌کننده و تسهیل‌کننده هستند؟

یکی از پایه‌های اصلی خدمات در بخش سلامت کار و خانواده، استفاده از نرم‌افزار است. به این طریق شرح حال بیمار وارد پرونده الکترونیک می‌شود و می‌توان به شرح حال افراد تحت پوشش دسترسی پیدا کرد. این روش رویکرد مثبتی در گزارش‌گیری و لینک به تمامی شرکت‌های نفتی و اج‌اس‌ای آنهاست و می‌تواند در جریان جواب معاینات طب صنعتی قرار گیرند.

در زمینه سلامت خانواده نیز نرم‌افزار سینا را که مورد تایید دانشگاه علوم پزشکی است، به صورت بومی شده در اختیار گرفته‌ایم، به گونه‌ای که برخی موارد مختص به صنعت نفت را که مهم و ضروری است، در این نرم‌افزار به نام سلامت نگار آورده‌ایم.

از سال‌های گذشته به دنبال الکترونیک کردن نسخه‌های درمانی هستیم؛ اما بنا به دلایلی تاکنون این کار انجام نشده است. اکنون مدیرعامل جدید سازمان بهداشت و درمان صنعت، به‌طور جدی این موضوع را دنبال می‌کنند. فاز نخست استفاده از سامانه سلامت نگار برای ارائه نسخه الکترونیک با موفقیت انجام شده و در فاز دوم به صورت مکتوب گزارش‌هایی آماده و به تهران ارائه داده‌ایم تا برای افراد تازه استخدام شده و احراز هویت آنها، دفترچه درمانی صادر شود. امیدواریم که این فاز، با استفاده از سامانه سلامت نگار محقق شود.

در پایان اگر صحبتی باقی‌مانده، بفرمایید؟
زمان آن رسیده که کلینیک قم به صورت جداگانه در قالب بهداشت و درمان صنعت نفت قم خدمات ارائه دهد. به این طریق می‌توان از محدودیت‌ها و ایاب و ذهاب و وقت‌هایی که صرف مدیریت مضاعف می‌شود، جلوگیری کرد. میزان رضایتمندی را افزایش داد. اکنون بهداشت و درمان صنعت نفت استان قم، ظرفیت بالایی دارد؛ اما برخی از آن معطل سیاستگذاری‌های بالادستی مانده که بر اساس نیازهای جمعیتی، باید تصمیم‌هایی گرفته شود. در استان قم، یکسری از کارها مانند اخذ مجوز آزمایشگاه و رادیولوژی از دانشگاه علوم پزشکی، خاص است و این روش، اقتصاد سلامت را توسعه می‌دهد.



گرفته است؟

در حوزه خدمات رایج، کمبود نیرو نداریم و تنها در برخی خدمات خاص، این کمبود احساس می‌شود. اگر بخواهیم مرکز سلامت کار داشته باشیم، باید متخصص ادیولوژیست (شنوایی‌سنجی) داشته باشیم تا بتواند در چرخه سلامت کار کمک‌کننده باشد؛ اما جدا از این مبحث، باید گفت که به صورت پهنه از توان نیروهای خود استفاده می‌کنیم و برخی قسمت‌ها به دلیل تعداد جمعیت تحت پوشش، می‌توانند دو تا سه کار را همزمان انجام دهند، از این رو کارکنان این مجموعه، وقت کمی برای استراحت دارند. جالب است بدانید که کارکنان از تصمیم اتخاذ شده بسیار راضی هستند و معتقدند که این روند، باعث افزایش مهارت آنها به صورت همزمان در چند حرفه می‌شود.

گاهی اوقات کارکنان با شرایط خاصی روبه‌رو هستند و درخواست انتقال به استان قم یا شهر دیگر را دارند. در این زمینه چه مساعدت‌هایی می‌شود؟

برخی نیروها به این دلیل که همسرشان در استان تهران کار می‌کند، درخواست انتقالی از دیگر مناطق تحت پوشش بهداشت و درمان صنعت نفت را دارند. در این میان قم و کرج به دلیل نزدیکی به استان تهران، یکی از گزینه‌های انتخابی‌شان است و فرد می‌تواند از مقررات انتقال به تبعیت از همسر استفاده کند که این روند، باعث ایجاد نیروی مازاد در برخی قسمت‌ها شده است.

یکی از برنامه‌های بسیار مهم در بهداشت و درمان صنعت نفت، انجام معاینات دوره‌ای کارکنان است تا از این طریق سلامت آنها مورد تایید قرار گیرد. به منظور تسریع در این کار، فراخوان آنها به چه شکل است؟ یکی از شاخص‌های مهمی که در واحد سلامت کار داریم، به درصد پوشش معاینات صنعتی بازمی‌گردد. این کار باید سالی یک‌بار انجام شود و متقاضی آن اج‌اس‌ای و مدیران شرکت‌ها هستند؛ زیرا برای معاینات طب صنعتی دو نکته مورد توجه است: نخست اینکه آیا فرد برای شغل در نظر گرفته شده مناسب است؟ دوم اینکه آیا سیستم از آن شخص آسیب می‌بیند یا خیر؟ و به عکس.

به عبارت دیگر، اگر شخصی برای سمتی معرفی شده؛ اما مشکل روحی و جسمی داشته باشد، به مجموعه آسیب می‌رساند. به همین دلیل از پذیرش آن صرف‌نظر می‌شود، ضمن آنکه اگر فردی در کارش دچار آسیب شنوایی، اسکلتی و... شود، در محیط کارش تغییر ایجاد کرده و او را جابه‌جا خواهیم کرد تا بیماری‌اش تشدید نشود.

چند درصد از جمعیت تحت پوشش کلینیک صنعت نفت قم، برای معاینات طب صنعتی مراجعه می‌کنند؟

پوشش ۹۵ تا ۱۰۰ درصدی، یکی از نکات مثبت در بهداشت و درمان نفت قم به شمار می‌رود. دلیل این استقبال نیز اطلاع‌رسانی معاینات طب صنعتی به دو روش است. به گونه‌ای که اطلاع‌رسانی

این کلینیک افزون بر کارکنان ساکن در استان قم، به نیروهای مناطق عملیاتی نیز خدمات درمانی ارائه می‌دهد. لطفاً در این زمینه بفرمایید که ارائه خدمات درمانی در این مناطق چگونه صورت می‌گیرد؟

جمعیت شاغل در شرکت‌های صنعت نفت موجود در استان قم، شامل شرکت ملی گاز، شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی ایران و... می‌شود، ضمن آنکه در سایر استان‌ها نیز جمعیت شاغل داریم که محل کار آنها عسویه، خارک و... و محل سکونتشان قم است و خانواده‌های آنها از خدمات درمانی کلینیک صنعت نفت قم استفاده می‌کنند.

همچنین در تقسیم‌بندی‌های سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، و وسعت ارائه خدمات این کلینیک، شرکت‌های داخل شهر، مناطق عملیاتی و شهرستان‌های اطراف مانند دلپجان و ساوه را در بر می‌گیرد. ارائه خدمات درمانی به مناطق عملیاتی مانند چشمه شور، پالایشگاه ذخیره‌سازی، نفت مناطق مرکزی، منطقه عملیاتی دلپجان و منطقه عملیاتی ساوه نیز به شکل پزشکیاری انجام می‌شود.

در جلسه‌ای با مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و روسای شرکت‌ها، در نظر گرفتن پزشک به جای پزشکیار مورد تایید قرار گرفت و از دی‌ماه امسال، پزشک در پالایشگاه ذخیره‌سازی شهید فهمیده و نفت مناطق مرکزی، به صورت دوره‌ای خدمت‌رسانی می‌کند.

در بخش درمان غیرمستقیم، سعی بر اصلاح فرایندها داریم، به گونه‌ای که روی مطالبات مراکز طرف قرارداد، طی دو سه سال اخیر اصلاحاتی صورت گرفته است.

برنامه‌ای برای توسعه خدمات در این کلینیک دارید؟

جمعیت، سیاست توسعه خدمات را توجیه می‌کند. باید گفت که تعداد جمعیت تحت پوشش کلینیک صنعت نفت قم، به لحاظ اقتصاد سلامت در حدی نیست که ایجاد یک بیمارستان را توجیه کند. جمعیت تحت پوشش درمانی بهداری صنعت نفت اصفهان، بیشتر از ماست؛ اما بیمارستان ندارند؛ چون توجیه اقتصادی و سلامت برای آن نیست. با ایجاد کلینیک طب کار و شبانه‌روزی بودن کلینیک، می‌توان توسعه خدمات درمانی را توجیه کرد.

اکنون مسؤولیت اجتماعی، یکی از محورهای مورد توجه و تاکید وزارت نفت است. برای همسو شدن با آن، کلینیک صنعت نفت چه برنامه‌هایی دارد؟

چشمه شور، یکی از مناطق عملیاتی سخت‌گذر است و این موقعیت جغرافیایی، دسترسی به مراکز درمانی را برای آنها سخت می‌کند، از این‌رو برای رفاه حال ساکنان این منطقه، آنها نیز می‌توانند از خدمات درمانی بهداری نفت این منطقه (چشمه شور) استفاده کنند.

برای توسعه خدمات به دیگر بومیان مناطق، می‌توان با احداث کلینیک سلامت کار، خدمات بیشتری به بومیان منطقه داد و به منظور ارائه خدمات پاراکلینیکی نیز در صورت آسیب نرساندن به رسالت ارائه خدمات درمانی به جمعیت صنعت نفت و در قالب مسؤولیت اجتماعی، بومیان منطقه نیز از این خدمات بهره‌مند خواهند شد.

با توجه به تعداد جمعیت تحت پوشش کلینیک نفت قم، امکان استفاده پهنه از وقت کارکنان در یک یا دو بخش دیگر مهیاست. آیا در این زمینه اقداماتی صورت

برخی نیروها به این دلیل که همسرشان در استان تهران کار می‌کند، درخواست انتقالی از دیگر مناطق تحت پوشش بهداشت و درمان صنعت نفت را دارند. در این میان قم و کرج به دلیل نزدیکی به استان تهران، یکی از گزینه‌های انتخابی‌شان است و فرد می‌تواند از مقررات انتقال به تبعیت از همسر استفاده کند که این روند، باعث ایجاد نیروی مازاد در برخی قسمت‌ها شده است



چالش آفرینی در بازار ال ان جی

حمله‌های حوثی‌های یمن به کشتی‌های تجاری در بخش جنوبی دریای سرخ، چند شرکت کشتیرانی نفتی و چند شناور ویژه حمل گاز طبیعی مایع شده (ال ان جی) را به توقف استفاده از مسیر اصلی تجاری شرق به غرب جهان واداشت. حمله حوثی‌ها به کشتی‌های تجاری در حال حرکت به سمت آب‌های رژیم صهیونیستی پس از بحران شیوع ویروس عالم گیر کرونا اکنون شیخ اختلال دیگری را در تجارت بین‌المللی ایجاد کرده تا جایی که ائتلافی بین‌المللی به رهبری ایالات متحده آمریکا و بعضی از کشورهای غربی برای گشت‌زنی در آب‌های نزدیک یمن تشکیل شده است.

حملات حوثی‌های یمن رسیدن به کانال سوئز را خطرناک‌تر کرده، در سال ۲۰۲۳ میلادی حدود ۱۲ درصد از عبور و مرور دریایی جهان از این کانال بوده و ۴ تا ۸ درصد از محموله‌های ال ان جی جهان هم از این آبراه بین‌المللی عبور کرده است.

آیا مسیر دریای سرخ برای بازار ال ان جی اهمیت دارد؟

به گفته شرکت تحلیلی ورتکسا (Vortexa)، روزانه ۸ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه نفت خام و فرآورده‌های نفتی در ماه‌های ژانویه تا نوامبر از دریای سرخ عبور کرده است. طبق گزارش مؤسسه اس‌اندپی گلوبال (S&P Global)، در سال ۲۰۲۳ میلادی در مجموع ۱۶ میلیون و ۲۰۰ هزار تن یا ۵۱ درصد از تجارت ال ان جی از حوزه اقیانوس اطلس به شرق و از طریق کانال سوئز عبور کرده، در حالی که ۱۵ میلیون و ۷۰۰ هزار تن هم از آبراه حوزه اقیانوس آرام غربی عبور کرده است. کانال سوئز یکی از مهم‌ترین شریان‌های تجارت جهانی نفت است. جی مارو، رئیس بخش اطلاعات و تجزیه و تحلیل شرکت تحلیل داده‌های حمل و نقل دریایی در منطقه خاورمیانه و آفریقای شمالی (منا) در این باره گفت: ترافیک شمال با حجم روزانه ۳ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه معادل نفت در سال جاری میلادی به مقاصد بنادر اروپایی که بیشتر محموله‌ها هم نفت خام از سوی تولیدکنندگان خاورمیانه و فرآورده‌های میان تقطیر از سوی هند و خاورمیانه بوده است.

وی افزود: ترافیک جنوب با حجم روزانه ۲ میلیون و ۹۰۰ هزار بشکه در سال ۲۰۲۳ میلادی تاکنون شامل جریان نفت خام، بیشتر از سمت روسیه به مقصد مشتریان آسیایی و نفتا و نفت کوره و فرآورده‌های نفتی است.

قطر، ایالات متحده آمریکا و روسیه فعال‌ترین صادرکنندگان محموله‌های ال ان جی از طریق آبراه سوئز هستند.

قطر، بزرگ‌ترین صادرکننده محموله‌های ال ان جی از شرق به اروپا بوده است، اما این مقدار تنها حدود پنج درصد از واردات خالص اتحادیه اروپا و انگلیس را تأمین می‌کند. رابرت سونگر، تحلیلگر بازارهای ال ان جی در مؤسسه اطلاعاتی آی‌سی‌آی‌اس در این باره گفت: در واقع قطر تنها صادرکننده ال ان جی از مسیر شرق به غرب از طریق کانال سوئز بوده است.

مسیری جایگزین به اروپا از طریق «دماغه امیدنیک» کیپ تاون آفریقای جنوبی می‌تواند

تعداد روزهای سفر کشتی‌های حامل محموله‌های ال ان جی قطر را ۱۴۵ درصد یا ۲۲ روز اضافی به صورت رفت و برگشت افزایش دهد. برای حمل محموله‌های ال ان جی به آسیا قطر در صدر قرار دارد و پس از آن ایالات متحده آمریکا که به تازگی از کانال سوئز به‌عنوان جایگزینی برای کانال پاناما استفاده کرده است، قرار دارد.

آیا قیمت‌ها تحت تأثیر قرار می‌گیرند؟

ال ان جی در آسیا هم‌اکنون ۱۲ دلار و ۳۰ سنت به ازای هر یک میلیون بی‌تی‌یو معامله می‌شود و از زمان آغاز حمله‌ها در دریای سرخ در این محدوده باقی مانده است.

سطح بالای ذخیره‌سازی‌ها در اروپا و شمال آسیا تقاضا را محدود می‌کند و انتظار می‌رود رشد قیمت لحظه‌ای را در نیمه نخست سال ۲۰۲۴ میلادی مهار کند.

هفته ۲۵ درصد افزایش یافته است. یک منبع کشتیرانی که خواست نامش فاش نشود، به رویترز گفت: در پی خطرهای ناشی از جنگ و حمله حوثی‌ها به کشتی‌های تجاری در دریای سرخ، نرخ بیمه را از ۲ هزار دلار به ۱۰ هزار دلار رسانده است.

ارزیابی بازیگران بازار نفت و ال ان جی از ریسک

فعالان بازارهای جهانی نفت خام و فرآورده‌های نفتی اعلام کردند که مقدار تأثیر آن براساس مدت زمان اختلال‌ها در حمل‌ونقل به‌دنبال حمله‌ها حوثی‌ها تعیین می‌شود. یک تحلیلگر در یک مؤسسه تجاری در این باره گفت: بعید است شرایط تغییر کند، مگر اینکه وضع بیش از چند هفته ادامه یابد.

وی افزود: ما هنوز هیچ خرید هیجانی یا تغییر رفتاری در پالایشگاه‌ها مشاهده نکرده‌ایم.



در همین حال، قیمت نفت اکنون به حدود ۷۹ دلار برای هر بشکه رسیده، اما کمتر از میانگین سه ماه چهارم خود یعنی حدود ۸۳ دلار و ۳۰ سنت برای هر بشکه باقی مانده است.

قیمت‌های جهانی نفت خام در هفته‌های اخیر کاهش یافته‌اند و نگرانی‌ها درباره تقاضای نفت و نشانه‌هایی فزاینده مبنی بر اینکه جهان در سال ۲۰۲۴ میلادی با مازاد عرضه روبه‌رو خواهد بود هم افزایش یافته است. تاماس وارگا دلال نفت PVM گفت: «افزایش اخیر قیمت نفت قابل درک است، اما این افزایش قیمت ادامه نخواهد داشت، مگر اینکه عرضه نفت تحت تأثیر مادی قرار گیرد.» با این حال، قیمت نفت در حال حاضر تحت تأثیر قرار گرفته است.

به گفته مؤسسه تحقیقاتی ورتکسا، قیمت رزرو نفتکش سوئز مکس برای حمل محموله‌های نفت خام از مسیر خاورمیانه به اروپا طی یک

یک تاجر نفت خام به رویترز گفت: تاخیرها به احتمال زیاد بر نفت خام نوع ترش متوسط تولیدشده در منطقه خاورمیانه تأثیر می‌گذارد، این نوع نفت می‌تواند با گریدهایی با کیفیت مشابه از سمت کشورهای برزیل، گوینا و نروژ جایگزین شود.

فعالان بازارهای ال ان جی جهان بر این باورند که تجارت این کالا تا حد زیادی تحت تأثیر قرار نخواهد گرفت و هرگونه اختلال تأثیر زیادی بر عرضه جهانی نخواهد داشت.

بسیاری بر این باورند که محموله‌های ال ان جی ایالات متحده آمریکا، در صورتی که راهی چین و مقاصد در آسیا شوند، تنها در صورت تغییر مسیر محموله‌ها، با تأخیر کوتاه‌مدت روبه‌رو خواهند شد.

خطرهای فیزیکی برای ترانزیت ال ان جی از مسیر کانال سوئز بیشتر به سمت حفظ عرضه اقیانوس اطلس به سمت اروپاست. جیک هورسلن، تحلیلگر ارشد بازارهای ال ان جی در مؤسسه «انرژی اسپکتس» (Energy Aspects) در این باره گفت: این شرایط مانع از رسیدن عرضه محموله‌های ال ان جی قطر به اروپا می‌شود.

تاکاهیرو هونجو، رئیس انجمن گاز ژاپن (JGA) در یک نشست خبری گفت: اگر چه خطرهایی وجود دارد، اما فکر نمی‌کنم به این زودی‌ها به‌طور ناگهانی کاهش عرضه رخ دهد.

منبع: رویترز
مترجم: امیردشتی

● شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی
جذب منابع، اولویت اصلی شتاب بخشی به پروژه هاست



مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی از یارد عسلیوه و طرح‌ها و شناورهای این شرکت در پارس جنوبی بازدید کرد. حسین شیوا در بازدید از تأسیسات و پروژه‌های شرکت در پارس جنوبی گفت: پروژه‌های شرکت به دو گروه جاری و سنواتی تقسیم‌بندی می‌شوند وی افزود: پروژه‌های جاری نیز بر اساس مقدار پیشرفت به دو بخش پروژه‌های بالای ۵۰ درصد و کمتر از ۵۰

درصد پیشرفت فیزیکی تقسیم‌بندی شده‌اند.

مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی گفت: منطقی است که در گام نخست پروژه‌های جاری و سنواتی تکمیل شوند. از این رو جذب منابع مالی و تقویت این بخش یکی از اولویت‌های برنامه‌های پیش‌روست، با توجه به اینکه پروژه‌های جاری در بخش نفت و انرژی تعریف شده‌اند و تأسیسات دریایی با شرکت‌های بزرگ داخلی مشارکت دارد، تقویت منابع برای پروژه‌ها چشم‌انداز روشنی دارد. شیوا ادامه داد: در شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی، رویکردهای اقتصادی نیز تقویت می‌شود؛ زیرا این مجموعه، بنگاه اقتصادی است و هدف اصلی شرکت، مولدسازی منابع و دلاری‌ها و درآمدزایی است. وی ادامه داد: نیروی مهندسی شرکت مهندسی و

ساخت تأسیسات دریایی از جوانان و متخصصانی با سطح بالای علمی و تخصصی تشکیل شده است که سرمایه راهبردی و هویتی شرکت هستند. اجرای پروژه‌ها با امید به خدا و تکیه بر نیروی جوانان، شتاب بیشتری خواهد گرفت. مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی با اشاره به نقش راهبردی شرکت تأسیسات دریایی در طرح‌های خشکی و بویژه دریایی گفت: نقش راهبردی شرکت تأسیسات دریایی با اولویت بخش در یارد صنعت نفت از مسیر تکمیل طرح‌های نیمه‌تمام که هر کدام از آنها یکی از اجزای پروژه‌های ملی صنعت نفت هستند، احیا می‌شود. در این بازدید که شامل یارد عسلیوه و شناورهای شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی بود، مدیران طرح‌ها از جمله طرح خط لوله فاز ۱۶ پارس جنوبی، گزارشی از فعالیت‌های مجموعه تأسیسات دریایی در حوزه طرح‌های خشکی و دریایی و شناورها ارائه دادند.

شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی، طرح‌های زیادی را در دریا و خشکی در جنوب کشور در حال اجرا دارد که شتاب بخشی به آنها برای طرح‌های ملی صنایع نفت و گاز با اهمیت است. در پایان روز نخست این بازدید، مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی و همکاران شرکت نفت و گاز پارس، «شب چله» را در جمع کارکنان پرتلاش سکوی تولید گاز نیز بودند.

● مجتمع گاز پارس جنوبی
امضای ۸ قرارداد پژوهشی



رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی اعلام کرد که این مجتمع، هشت قرارداد پژوهشی به مناسبت هفته پژوهش و فناوری با دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی امضا کرد. عیسی صیادی با اشاره به اینکه پیرو فراخوان‌های پژوهشی و ارزیابی‌ها، پس از تأیید اعضای شورای پژوهش، مجتمع گاز پارس جنوبی هشت قرارداد پژوهشی با مراکز دانشگاهی و تحقیقاتی امضا کرد، افزود: این هشت قرارداد با دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دانشگاه صنعتی شاهرود، پژوهشگاه صنعت نفت، پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای، دانشگاه تهران، دانشگاه خواجه نصیرالدین طوسی، دانشگاه خلیج فارس بوشهر و پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی امضا شد. وی یادآور شد: از ابتدای امسال تاکنون توانسته‌ایم تعامل و همکاری بسیار ارزشمند و خوبی با شرکت‌های دانش‌بنیان‌ها و پارک‌های علم و فناوری داشته باشیم و اقدام‌های خوبی در سطح وزارت نفت انجام دهیم. رئیس پژوهش و فناوری مجتمع گاز پارس جنوبی گفت:

● شرکت گاز استان ایلام
واحد خدماتی سبز کشور معرفی شد



شرکت گاز استان ایلام از سوی سازمان حفاظت محیط‌زیست به‌عنوان واحد خدماتی سبز کشور معرفی شد.

محمود کشاورز، مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام در حاشیه بیست‌و‌چهارمین همایش تقدیر از واحدهای صنعتی و خدماتی سبز کشور که در محل سالن همایش‌های بین‌المللی این سازمان برگزار شده، از برگزاری دوره‌های آموزشی به‌منظور ارتقای دانش و اشاعه فرهنگ محیط‌زیستی در این مجموعه خبر داد و گفت: مدیریت مصرف انرژی و رایج‌سازی انرژی پاک و تجدیدپذیر و رعایت الزام‌های محیط‌زیستی در اجرای پروژه‌های مختلف و تنها بخشی از اقدام‌های این شرکت بوده است.

وی افزود: اجرای بهینه‌سازی مصرف انرژی در واحدها، اصلاح الگوی مصرف و مدیریت بهینه مصرف آب، مدیریت پسماند برای کاهش، استفاده مجدد و بازیافت پسماندها و مدیریت کنترل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی، طرح‌های زیادی را در دریا و خشکی در جنوب کشور در حال اجرا دارد که شتاب بخشی به آنها برای طرح‌های ملی صنایع نفت و گاز با اهمیت است. در پایان روز نخست این بازدید، مدیرعامل شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی و همکاران شرکت نفت و گاز پارس، «شب چله» را در جمع کارکنان پرتلاش سکوی تولید گاز نیز بودند.

● شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون
مانده‌یابی لوله مغزی از درون چاه بدون استقرار دکل



عملیات موفق مانده‌یابی لوله مغزی از درون چاه بدون استقرار دکل و توقف تولید در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون انجام شد.

کارشناسان این شرکت و مشارکت مؤثر همکاران مدیریت امور فنی مناطق نفت‌خیز جنوب و مدیریت تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌ها، عملیات مانده‌یابی ۲ هزار و ۵۰۰ متر لوله مغزی سیار از درون چاه شماره ۲۹۴ اهواز با بهره‌دهی یکپارز و ۲۵ درصد نفت خام کل کشور، بزرگ‌ترین شرکت بهره‌بردار تابع مناطق نفت‌خیز جنوب است که مسؤلیت راهبری و تولید صیانتی نفت، گاز و مایعات گاز را از میدان‌های تحت سرپرستی به‌عهده دارد.

دندانپزشکی اهواز با اعتبار ۲۰۰ میلیارد ریال، کمک به تجهیز بیمارستان شهدای هندیجان با اعتبار ۱۰ میلیارد ریال، کمک به خرید تجهیزات مراکز درمانی بخش مرکزی شهرستان لالی با اعتبار ۳۹ میلیارد ریال و کمک به تکمیل و تجهیز بیمارستان یازها در فولاد با اعتبار ۷۰۰ میلیارد ریال که در سقف اعتباری نفت به دستگاه بهره‌بردار تحویل شده از جمله این پروژه‌ها بوده است. از میان دیگر پروژه‌های به بهره‌برداری رسیده می‌توان به کمک به خرید، نصب و راهاندازی ۲۰۰ دستگاه کولر اسپیلیت بیمارستان‌های استان خوزستان با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال، کمک به خرید، نصب و راهاندازی بیمارستان‌های امام خمینی، گلستان و سینای شهر اهواز با اعتبار ۱۰۰ میلیارد ریال، کمک به خرید، نصب و راهاندازی چیلر تراکمی بیمارستان امام خمینی شهر اهواز با اعتبار ۴۰ میلیارد ریال و کمک به خرید، نصب و راهاندازی سیستم استریلیزاسیون اتاق‌های عمل بیمارستان امام خمینی (ره) شهر اهواز با اعتبار ۶۰ میلیارد ریال اشاره کرد.



مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت از ابتدای سال ۱۴۰۲ تاکنون با اعتباری افزون بر یکپنجاه و ۲۶۰ میلیارد ریال، ۹ پروژه مشترک در حوزه بهداشت و درمان با علوم پزشکی استان خوزستان تکمیل کرده و به بهره‌برداری رسانده است. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به‌منظور ارتقای شاخص‌های سلامت و سطح خدمت‌رسانی به بیماران، رفع نیاز بهداشتی و درمانی در مناطق محروم و کم‌برخوردار، فراهم کردن تسهیلات لازم برای برخورداری همگان از خدمات درمانی، برنامه‌ریزی به منظور توزیع متناسب امکانات بهداشتی و درمانی، تأمین عدالت ارتقای سلامت در مناطق پیرامونی نفت‌همچنین کمک‌اختصاصی به‌غشبار نیامند، پروژه مشترک با علوم پزشکی خوزستان را تکمیل کرده و به بهره‌برداری رسانده است.

کمک به تجهیز بیمارستان سوانح سوختگی اهواز با اعتبار ۲۰ میلیارد ریال، کمک به تکمیل و تجهیز دانشکده

● شرکت نفت مناطق مرکزی ایران
نهمین چاه در نخستین مخزن ذخیره‌سازی گاز خاورمیانه به بهره‌برداری رسید



وزارت نفت و مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، قوت‌قلب و اطمینان خاطر را به همکاران ما بخشیده تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن و کمترین هزینه و بدون برون‌سپاری این چاه تولیدی شود. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، محمد مهدی حیدری، مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی در آیین رسمی بهره‌برداری از این چاه اظهار کرد: از اواخر مرداد امسال برنامه‌ریزی و هماهنگی برای تولیدی شدن چاه ۱۲ سراجه آغاز شد و با همت همکاران در بخش مدیریت تولید فنی، شرکت‌های بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، شرق و غرب و منطقه بهره‌برداری سراجه قم در کمتر از سه ماه و با حداقل مبلغ ریالی به بهره‌برداری رسید. وی با قدردانی از حمایت همه‌جانبه مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران برای اجرای طرح ذخیره‌سازی به‌عنوان راهبردی‌ترین اقدام‌های فنی و عملیاتی در زمینه ذخیره‌سازی و بازتولید گاز گفت: بدون شک حمایت مدیران ارشد

چاه شماره ۱۲ آخرین چاه تولیدی

پروژه احیای خاک‌های آلوده نفتی و ایجاد مزرعه زیستی در شرکت نفت و گاز گچساران به بهره‌برداری رسید. غلامرضا کمالی در آیین بهره‌برداری از پروژه احیای خاک‌های آلوده نفتی و ایجاد مزرعه زیستی با اشاره به اقدام‌های این شرکت به‌منظور حفاظت محیط‌زیست گفت: گسترده‌گی تأسیسات و خطوط لوله انتقال نفت شرکت نفت و گاز کارون که طول آنها به بیش از ۷ هزار و ۵۰۰ کیلومتر می‌رسد، به‌واسطه تحت تأثیر قرار دادن مساحتی به وسعت ۱۵۰ در ۴۰۰ کیلومتر به این شرکت ویژگی‌های منحصر به‌فردی داده است. بنابراین در ارتباط با مسائل محیط‌زیستی با اداره کل حفاظت محیط‌زیست چهار استان و اداره حفاظت محیط‌زیست هشت شهرستان درباره مسائل محیط‌زیستی در همکاری هستیم. وی افزود: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران همواره با رصد قوانین و دستور عمل‌های سازمان حفاظت محیط‌زیست سعی در بهبود عملکرد



● شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران
بهره‌برداری از پروژه احیای خاک‌های آلوده نفتی

● صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت رونمایی از خدمت اعتبار اسنادی ریالی و بیمه مسوولیت کالا

صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت در کنار همه فعالیت‌های معمول خود، خدماتی نو را برای حمایت از شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری این صنعت پیشگام ابداع و پیگیری کرده است، از این رو این صندوق در دومین رویداد «پرتوتک» از دو خدمت اعتبار اسنادی ریالی و بیمه مسوولیت کالا رونمایی کرد.

یکی از عمده درخواست‌های شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری فعال در صنعت کشور به‌موقع پرداخت نشدن مطالبات از سوی کارفرمایان است که این موضوع سبب شده روند رشد شرکت‌های دانش‌بنیان به‌دلیل تریق نشدن به‌موقع منابع مالی با چالش‌هایی

عدیده روبه‌رو شود.

با توجه به تاب‌آوری نسبتاً پایین شرکت‌های دانش‌بنیان طرف قرارداد با شرکت‌های تابع وزارت نفت و تحمل کم این شرکت‌ها به‌علت تسویه دیر هنگام کارفرمایان، راه‌حل اعتبار اسنادی ریالی برای قراردادهای شرکت‌های دانش‌بنیان از سوی صندوق پژوهش و فناوری غیر دولتی صنعت نفت پیشنهاد شد.

همزمان با سفر رئیس جمهوری و هیأت دولت به استان گلستان، کلنگ پروژه اتصال نیروگاه آذرخش علی‌آباد کنول به شبکه خطوط لوله فرآورده صنعت انتقال نفت کشور به زمین زده شد.



با اجرای این طرح، نیروگاه یکهزار مگاواتی آذرخش از طریق خط لوله ۸ اینچ نفت‌گاز به طول ۳ هزار و ۲۰۰ متر به فشارشکن علی‌آباد و از طریق آن به خط لوله ۱۰ اینچ حمل فرآورده‌های نفتی علی‌آباد – شاهرود متصل می‌شود. بخش اعظم تجهیزات و متعلقات این پروژه ملی از محل تولیدات شرکت‌های صنعتی ایرانی تأمین شده و کارشناسان مجرب منطقه شمال به نمایندگی از شرکت خطوط

● شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال نیروگاه علی‌آباد به خطوط لوله فرآورده‌های نفتی متصل می‌شود

لوله و مخابرات نفت ایران آن را اجرا خواهند کرد. این پروژه پس از سوخت‌رسانی به نیروگاه شهید سلیمی نکا در سال گذشته، گام دوم اجرای برنامه اتصال ۹ نیروگاه بزرگ کشور به شبکه

خطوط لوله سراسری انتقال فرآورده محسوب می‌شود که مزیت‌های مهمی شامل پیشگیری از قاچاق سوخت، کاهش ریسک خطرات جاده‌ای و پیشگیری از آلودگی محیط‌زیست ناشی از فعالیت کامیون‌های نفتکش، کاهش هزینه‌های صنعت نفت برای انتقال سوخت به نیروگاه و مهم‌تر از همه ایجاد مطمئن‌ترین راه ممکن برای انتقال مواد نفتی یعنی شبکه خطوط لوله را دربر دارد.



مدیرعامل شرکت پتروشیمی خارک گفت: این پتروشیمی توانست در ۱۵ آذرماه رکورد تولید روزانه ۳ هزار و ۴۱۲ تن را ثبت کند. حسن وفايي گفت: کارکنان پتروشیمی خارک توانستند در ۱۵ آذرماه رکورد روزانه تولید را با ۳ هزار و ۴۱۲ تن جابه‌جا کنند و در این ماه با فروش مقداری ۱۷۵ هزار تن رکورد فروش ماهانه این شرکت را در دو سه دهه اخیر ثبت کنند. وی افزود: در ۹ ماه امسال با تولید ۸۵۸ هزار تن در مقایسه با تولید ۸۰۰ هزار تن مدت محمی ۸۴۲ هزار تن در مقایسه با ۸۰۶ هزار تن مدت مشابه پارسال و فروش ارزشی حدود ۹ هزار و ۹۰۰ میلیارد تومان در مقایسه با ۷ هزار و ۹۰۰ میلیارد تومان مدت مشابه پارسال، سالی کم‌نظیر را در تولید و فروش حجمی و ریالی تاکنون رقم زدیم.

افزایش ظرفیت بارگیری از سایت زمینی پایانه گازی پارس جنوبی

● شرکت پایانه‌های نفتی ایران

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی از افزایش ظرفیت بارگیری در سایت زمینی پایانه گازی پارس جنوبی خبر داد و گفت: از هفته گذشته بارگیری میعانات گازی پایانه گازی پارس جنوبی به ۳۲ هزار بشکه در روز رسیده که روزانه ۲ هزار بشکه افزایش دارد. عباس غریبی در بازدید از پایانه گازی پارس جنوبی با اشاره به بارگیری روزانه میعانات گازی در این پایانه برای ارسال به مینی‌پالایشگاه‌ها اظهار کرد: با توجه به بارگیری‌های مستمر در شبانه‌روز نیاز بود پمپ‌هایی که به‌صورت دستی کار می‌کردند، هوشمند و الکترونیک شوند.

وی به تلاش‌های انجام‌شده برای طراحی و ساخت کارت کنترلی الکتروپمپ اشاره و اظهار کرد: با طراحی و ساخت این کارت هوشمند، دیگر نیازی به روشن و خاموش کردن دستی نیست؛ بلکه این کار به صورت هوشمند و خودکار انجام می‌شود. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران صرفه‌جویی، ایمنی و

کاهش فرسودگی عمر الکتروپمپ‌ها را از مزایای کارت طراحی‌شده از سوی متخصصان پایانه میعانات گازی پارس جنوبی عنوان کرد. غریبی تصریح کرد: با استفاده از این کارت‌ها و هوشمندسازی پمپ‌ها، میعانات گازی با ایمنی مطمئن‌تری از مخازن به سمت بازوهای بارگیری که محل استقرار تانکرهای حمل سوخت هستند، منتقل می‌شوند. وی با اشاره به تأکید محسن خجسته‌مهر، مدیرعامل شرکت ملی نفت بر استفاده از توان و ظرفیت مهندسان و متخصصان داخلی گفت: اگرچه نمونه‌های خارجی این کارت‌های هوشمند در بازار وجود داشت؛ اما تأکید بر استفاده از ظرفیت‌های متخصصان داخل سبب شد مهندسان ما سراغ طراحی و تولید این کارت‌ها ببروند تا امروز در این حوزه از کارت‌های هوشمند ساخت داخل استفاده کنیم. مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی ایران همچنین در این بازدید از

افزایش ظرفیت بارگیری در پایانه گازی پارس جنوبی خبر داد. غریبی گفت: بر اساس تعهدها قرار بود تا روزی ۳۰ هزار بشکه میعانات گازی از پایانه میعانات گازی پارس جنوبی بارگیری شود. وی با اشاره به تأکید مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درباره افزایش صادرات گفت: از هفته گذشته بارگیری میعانات گازی از این پایانه به ۳۲ هزار بشکه در روز رسیده که روزانه دو هزار بشکه افزایش دارد.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی، عملیاتی شدن تجهیزات خارج از سرویس، برنامه‌ریزی مدون و اصولی برای استفاده بهینه و تلاش مستمر کارکنان پایانه میعانات گازی پارس جنوبی را از مهم‌ترین دلایل افزایش روزانه ۲ هزار بشکه بارگیری میعانات گازی برشمرد و آن را یک رکورد دانست.

در این بازدید غلامحسین گرامی، رئیس پایانه میعانات گازی پارس جنوبی، گزارشی از وضع این پایانه ارائه کرد.

● شرکت گاز استان خراسان جنوبی تکمیل گازرسانی به نوار مرزی و مناطق نظامی



مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی از گازرسانی به ۵۴ پاسگاه، ۵۹ برجک و ۴ بازارچه مرزی استان خبر داد. رحمان محمودی در دیدار با سردار حسین دهکی، فرماندهی مرزبانی استان خراسان جنوبی گفت: امنیت مرزی خراسان جنوبی مرهون زحمات و تلاش‌های مرزدارانی است که در هر شرایطی آماده دفاع از مرزهای کشور هستند. وی با اشاره به گازرسانی به ۵۴ پاسگاه و ۵۹ برجک مرزی استان افزود: برای گازرسانی به نوار مرزی استان ۴۳۰ کیلومتر شبکه پلی‌اتیلن و ۶۴ کیلومتر شبکه فولادی و یک ایستگاه تی‌پی‌اس اجرا شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی تصریح کرد: همچنین برای ایجاد رفاه بیشتر در مبادلات مرزی چهار بازارچه مرزی نیز در استان خراسان جنوبی به شبکه گاز طبیعی متصل شدند.

محمودی بیان کرد: شرکت گاز استان خراسان جنوبی برای افزایش رفاه مرزداران و ایفای دین از آذرماه سال ۱۴۰۱ عملیات گازرسانی به نوار مرزی استان را آغاز کرد و با گذشت یک سال همه این مناطق به شبکه گاز طبیعی متصل شده‌اند.

● بهره‌مندی ۱۰۰ درصدی روستاهای مرزی از گاز

وی یادآور شد: همچنین ۷۷۷ روستا در شهرستان‌های مرزی نهبندان، زیرکوه، سربیشه و درمیان در استان خراسان جنوبی زیر پوشش گاز طبیعی به‌کارگیری محصولات یادشده در صنعت نفت، خدمت‌تضمات بیمه مسوولیت کالا از سوی صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت دنبال شد و برای نخستین بار در کشور به‌مرحله صدور رسید. بدون شک پیاده‌سازی این سازوکار در صنعت نفت، افزون بر توسعه کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری و کاهش ریسک‌های تولیدات بار اول، به افزایش کیفیت کالاهای تحویلی به وزارت نفت به‌واسطه توسعه نهادهای استاندارد در این فرایند منجر می‌شود.

تفاهمنامه اجرایی گشایش اعتبار اسنادی ریالی داخلی در صنعت نفت بین محمد روستا، مدیر مالی شرکت ملی نفت ایران و حمید حیدری، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت کشور و قرار داد طرح بیمه مسوولیت کالا بین مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت و اسماعیل داورپناه، مدیرعامل بیمه اتکایی تهران روک در حاشیه دومین رویداد «پرتوتک» امضا شد.

به‌کارگیری محصولات یادشده در صنعت نفت، خدمت‌تضمات بیمه مسوولیت کالا از سوی صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت دنبال شد و برای نخستین بار در کشور به‌مرحله صدور رسید.

بدون شک پیاده‌سازی این سازوکار در صنعت نفت، افزون بر توسعه کسب‌وکار شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری و کاهش ریسک‌های تولیدات بار اول، به افزایش کیفیت کالاهای تحویلی به وزارت نفت به‌واسطه توسعه نهادهای استاندارد در این فرایند منجر می‌شود.

تفاهمنامه اجرایی گشایش اعتبار اسنادی ریالی داخلی در صنعت نفت بین محمد روستا، مدیر مالی شرکت ملی نفت ایران و حمید حیدری، مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت کشور و قرار داد طرح بیمه مسوولیت کالا بین مدیرعامل صندوق پژوهش و فناوری صنعت نفت و اسماعیل داورپناه، مدیرعامل بیمه اتکایی تهران روک در حاشیه دومین رویداد «پرتوتک» امضا شد.

● وزارت نفت

اهدای خون از سوی کارکنان وزارت نفت



جمعی از کارکنان وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران به‌منظور اشاعه فرهنگ ایثار و نوع‌دوستی، در آیین اهدای خون مشارکت کردند.

به‌همت پایگاه بسیج شهیدسعیدسگری شرکت ملی نفت ایران با محوریت حوزه بسیج این شرکت، برنامه اهدای خون کارکنان در محل ساختمان مرکزی قدیم وزارت نفت برگزار شد.

این رویداد همزمان با ایام شهادت شهید حاج قاسم سلیمانی با همکاری سازمان انتقال خون استان تهران با استقبال همکاران صنعت نفت برگزار شد.

کارکنان ستاد وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران روزهای سوم و چهارم دی‌ماه در این آیین که در محل محوطه همکف ساختمان مرکزی قدیم برگزار شد، مشارکت کردند.

● شرکت ملی گاز ایران

بازنگری در ساختار مدیریت پژوهشی و فناوری

مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران از بازنگری و تصویب ساختار مدیریت پژوهش و فناوری این شرکت خبر داد. آرین نصیری گفت: این مهم همسو با متناسب‌سازی ساختار مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز با فرایندها و مفاد نظام‌نامه‌نوبن پژوهش، فناوری و تجاری‌سازی وزارت نفت انجام شده است. وی ادامه داد: از این رو فرایندهای مربوط به حل چالش‌های جاری صنعت گاز، نظارت و پایش بر ساخت بار اول و تجاری‌سازی، ارتقای توانمندی فناوریانه، ایجاد فن‌بازارهای تخصصی و توسعه زیست‌بوم نوآوری، همچنین تکمیل آنها از طریق پشتیبانی‌های تخصصی مانند توسعه همکاری‌ها با آزمایشگاه‌ها و تدوین استانداردهای فنی و مهندسی، بازنگری و موضوع در کمیسیون تخصصی طبق‌بندی ولزبلی مشاغل صنعت نفت نیز تأیید شده است. مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: مطابق راهبردهای کلان شرکت ملی گاز ایران در حوزه فناوری‌ها و با انتقال واحد خودکفایی کالا از امور تخصصی بازارگلی به این مدیریت، اقدام‌های مرتبط با ساخت بار اول و خودکفایی در همه شرکت‌های تابع تنها با محوریت مدیریت پژوهش و فناوری ساماندهی می‌شود. بر این اساس، با بهره‌گیری از رویکردهای یکپارچه در تجاری‌سازی و ساخت داخل تجهیزات و فرایندها، اقدام‌های ارزشمند پیشین نیز همسو با رشد و تعالی صنعت گاز پیگیری خواهد شد.



آلودگی هوا بر سیستم ایمنی بدن تاثیر بسزایی دارد

بایدها و نبایدهای تغذیه

سمیه راهیما | هر ساله با شروع فصل سرما به دلیل پدیده وارونگی، با معضلی به نام آلودگی هوا روبه‌رو هستیم. در پی این پدیده، میزان آلودگی هوا ابتدای صبح به بیشترین حد می‌رسد و در طی روز با گرم‌تر شدن هوا به واسطه جنبش مولکولی، تا حدودی از شدت آن کاسته می‌شود. یافته‌های جدید نشان می‌دهد که قرار گرفتن در معرض آلودگی هوا، با طیف وسیعی از اثرات مخرب در سیستم تنفسی، قلب و عروق و افزایش مرگ و میر همراه است. در این میان، داشتن تغذیه مناسب و رعایت برخی موارد مهم می‌تواند در کاهش عوارض یاد شده اثر گذار باشد. اگر چه لازم است در تمام روزهای سال، تغذیه‌ای صحیح داشته و سلامت سلولی را تضمین کنیم؛ اما این موضوع در روزهای آلوده، بیش از همیشه مهم به نظر می‌رسد؛ چرا که تغذیه مناسب می‌تواند عوارض ناشی از آلودگی هوا را به حداقل ممکن برساند. مهندس حاجی حسینی، دبیر شورای بهبود تغذیه سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در گفت‌وگو با خبرنگار «مشعل» به این موضوع پرداخته است که در ادامه می‌خوانید.

«اکنون به دلیل شرایط کاری در صنعت نفت، برخی کارکنان، بخصوص اقماری‌ها در تغذیه خود سهل‌انگاری دارند، به همین دلیل، بیشتر در معرض عوارض آلودگی هوا قرار می‌گیرند. این گروه از افراد و دیگر کارکنان مناطق مختلف صنعت نفت چگونگی می‌توانند عوارض آلودگی هوا را کاهش دهند؟

مطالعه کوه‌ورت (مطالعه روی افرادی که در یک ویژگی مشترک هستند) آینده‌نگر که در سال ۲۰۱۸-۲۰۱۹ روی بیش از ۹۰ هزار نفر انجام شده، نشان داده است که مواجهه طولانی مدت با آلودگی هوای محیط (بر اساس اندازه ذرات معلق و دی‌اکسید نیتروژن) احتمال ایجاد کبد چرب را افزایش می‌دهد. عادات و سبک زندگی ناسالم، ممکن است ارتباط بین آلودگی هوا و خطر

کبد چرب را بیشتر کنند. این خطر بویژه در مردان، افراد دچار چاقی مرکزی، سیگاری‌ها، مصرف کنندگان الکل و مصرف کنندگان رژیم‌های غذایی پر چرب، بالا بود. از آنجا که در کارکنان اقماری هم به دلیل شرایط ویژه کاری اهمیت تغذیه صحیح و فعالیت بدنی ممکن است مورد غفلت قرار گیرد، این موضوع در کنار آلاینده‌های محیطی و شیوع چاقی شکمی ممکن است بر ایجاد کبد چرب هم تاثیر بگذارد.

«برای کاهش کبد چرب باید چه نکاتی مورد توجه قرار گیرد؟»

فرایند سم زدایی کبد در دو مرحله (در دو فاز ۱ و ۲) انجام می‌شود. در فاز یک، ترکیبات مختلف خارجی به

موجود در پیاز، تره فرنگی، سیر، موسیر و تخم مرغ و همچنین مصرف لبنیات پروبیوتیک و کورکومین موجود در زردچوبه با خاصیت آنتی‌اکسیدانی و ضدالتهابی می‌تواند فرایند سم زدایی کبدی را تقویت کند. همچنین برخی سبزیجات تازه از جمله گشنیز، جعفری، زنجبیل، هویج و کرفس در فرایند سم زدایی کبدی موثر هستند

برخی ترکیبات موجود در انگور، توت و مرکبات باعث تحریک آنزیم‌های فعال در مسیر سم زدایی کبدی می‌شوند. همینطور برخی چای‌های گیاهی مانند دارچین، دانه هل، شیرین بیان و زنجبیل.

«دیابت، یکی دیگر از بیماری‌هایی است که بر اثر آلودگی هوا ایجاد می‌شود. برای مبتلایان به این بیماری، باید چه نکاتی مورد توجه قرار گیرد؟»

هر چند در ایجاد دیابت، علاوه بر ژنتیک، سایر عوامل محیطی از قبیل رژیم غذایی ناسالم، سبک زندگی غیر فعال و چاقی نیز موثر است؛ اما نتایج پژوهش‌های جدید نشان می‌دهد که آلودگی هوا و سایر آلودگی‌های محیطی نیز خطر اختلالات متابولیک مانند مقاومت به انسولین، سندرم متابولیک، دیابت نوع ۲ و اختلالات چربی خون را افزایش می‌دهد. پژوهش‌ها ارتباط معناداری میان آلودگی هوا (یعنی ذرات معلق، ذرات میکرو و سکوپی گرد و غبار در هوا، دود، قطرات مایع و...) با دیابت نشان داده است. بنابراین احتمال دارد که کاهش آلودگی هوا به کاهش موارد دیابت نیز منجر شود.

آلودگی هوا، حتی در بیماران دیابتی هم تولید انسولین را کاهش داده و التهابات را تحریک می‌کند

«دیگر عوارض آلودگی هوا چیست؟»

برخی عوامل مخرب محیطی مثل اشعه ماوراء بنفش، آلودگی‌های زیست محیطی، آلودگی با فلزات سنگین یا حتی برخی مواد تولید شده طی متابولیسم داخلی بدن، ترکیبات مضر به نام رادیکال‌های آزاد تولید می‌کنند که حاوی اکسیژن آزاد یا فعال بوده و بسیار واکنش‌گر هستند، به طوری که این مواد با تاثیر بر چربی و پروتئین‌های سلولی، ساختار و عملکرد آنها را مختل کرده و فعالیت طبیعی بدن نیز کم‌کم متوقف شده و در نهایت منجر به ایجاد بیماری‌های التهابی، بیماری‌های قلبی عروقی، آسم آلرژیک و... خواهد شد.

در حالت عادی، سیستم دفاعی بدن به کمک برخی مواد مغذی مفید که از طریق غذاها به دست می‌آورد، این رادیکال‌های آزاد را خنثی و بی‌ضرر می‌کند؛ اما در مواردی که تولید این مولکول‌های واکنش‌گر افزایش یابد، سیستم دفاع آنتی‌اکسیدانی بدن به تنهایی قادر به خنثی‌سازی این تاثیرات نخواهد بود.

«آلودگی هوا چه عوارض کوتاه مدت و بلند مدتی در بدن انسان ایجاد می‌کند؟»

آلودگی هوا عوارض حاد (کوتاه مدت) و عوارض مزمن (طولانی مدت) را به همراه دارد. مهم‌ترین عوارض کوتاه مدت آلودگی هوا، شامل استرس اکسیداتیو و کاهش یا برهم خوردن فعالیت سیستم ایمنی و تاثیر بر بافت‌های بدن از جمله دستگاه تنفسی است. عوارض بلند مدت آلودگی هوا نیز شامل تاثیر بر رژیم DNA سلول بوده که عوارض جدی و شدیدتری است و در نهایت می‌تواند به انواع سرطان‌ها منجر شود.

«به منظور کاهش عوارض آلودگی هوا چه نکات تغذیه‌ای را می‌توان مورد توجه قرار داد؟»

به طور کلی، چند ریز مغذی که می‌تواند رادیکال‌های آزاد را خنثی و در برابر آلودگی هوا نقش حفاظتی داشته باشند، شامل ویتامین C، ویتامین E، بتاکاروتن و سایر رنگدانه‌های موجود در سبزیجات، میوه‌ها و... می‌شود.

ویتامین C که ویتامین محلول در آب و قوی‌ترین آنتی‌اکسیدان شناخته شده است، لیمو ترش، انار، کرفس، کلم بروکلی، اسفناج، گوجه فرنگی، لیمو شیرین، نارنگی، پرتقال و برگ سبز کاهو، منابع غنی از ویتامین C هستند

ویتامین E، ویتامین محلول در چربی است و در منابع غذایی مانند جوانه گندم، روغن‌های گیاهی، گردو، بادام، زیتون، جگر و سبزیجات دارای برگ سبز و انواع ماهی‌ها مانند سالمون یافت می‌شود.

مصرف میوه‌ها و سبزیجات با رنگ قرمز، نارنجی، بنفش و سبز تیره (حاوی ایزوفلاونوئیدها و آنتوسیانین‌ها) به دلیل فعالیت آنتی‌اکسیدانی، نقش بسیار مهمی در کنترل التهابات ناشی از آلودگی هوا ایفا می‌کنند. این رنگدانه‌ها در هویج، لیمو، طالبی، انبه، هویج، لفل، اسفناج، کلم بنفش، کدو حلواپی و... موجود است.

ضمن آنکه مواد غذایی سبوس دار نیز یکی دیگر از آنتی‌اکسیدان‌های بسیار قوی در مواجهه با آلودگی هاست.

آلودگی هوا، مانع از سنتز طبیعی ویتامین D از طریق تابش آفتاب می‌شود، بنابراین کمبود آن باید از طریق مصرف مواد غذایی مناسب جبران شود. منابع ویتامین D در شیر و محصولات غذایی غنی شده، کره و زرده تخم مرغ و مواد غذایی دریایی، بویژه ماهی‌های چرب وجود دارد. از آنجا که کمبود ویتامین D در تمام کشورها دیده شده، استفاده از مکمل این ویتامین ضروری است.

علاوه بر موارد اشاره شده، چه نکات دیگری باید برای کاهش عوارض آلودگی هوا در بدن مورد توجه قرار گیرد؟

سال، احساس تشنگی کمتر باشد؛ اما باید توجه کرد که نوشیدن مایعات و چای کم‌رنگ برای ترغیب بدن به دفع سموم و آلودگی‌ها ضروری است، یعنی حتی بدون احساس تشنگی، باید طی برنامه منظم زمان‌بندی، آب و مایعات نوشید.

استفاده از پروبیوتیک‌ها شامل: دوغ یا ماست و حتی در مواردی استفاده از مکمل پروبیوتیک‌ها نیز توصیه می‌شود. ایزوفلاونوئیدهای موجود در چای سبز و شکلات تلخ نیز سلول‌ها را در برابر آسیب‌های ناشی از رادیکال‌های آزاد محافظت می‌کند؛ البته باید توجه داشت که مصرف زیاد مواد کافئین و شکلات تلخ، بخصوص در روزهای آلوده به دلیل تشدید حالات بی‌قراری و افزایش ضربان قلب در برخی افراد ناخوشایند بوده و لازم است در مصرف این مواد غذایی نیز افراط نشود.

«استفاده از کلسیم چه میزان در کاهش بار آلودگی هوا و تاثیر آن بر سلامت بدن مفید است؟»

مواد غذایی آلوده به فلزات سنگین، سموم و آفت‌کش‌ها به محض ورود به دستگاه گوارش، در داخل روده با کلسیم موجود در شیر و منابع لبنی ترکیب و از طریق مدفوع دفع می‌شوند. اما در بحث آلودگی هوا، ذرات تنفسی آلوده، صرفاً استنشاق شده و وارد دستگاه گوارش نمی‌شود. از آنجا که افراد مبتلا به کمبود کلسیم، ریسک بالایی برای جذب فلزات سنگین در مواجهه با آلودگی‌های تنفسی دارند، لازم است که در هوای آلوده، افراد مبتلا به کمبود کلسیم و سایر افراد نیز به شکل پیشگیرانه حتماً شیر و لبنیات کم چرب استفاده کنند تا سطح کلسیم خون افزایش یابد.

از سوی دیگر برخی مطالعات نیز نشان داده که

در یافت لبنیات باعث افزایش ترشحات تنفسی و دفع آلودگی‌ها خواهد شد.

«غذاهای ممنوع در زمان آلودگی هوا شامل چه مواردی می‌شود؟»

تمام غذاهای مضر در رژیم غذایی معمول در زمان آلودگی هوا هم توصیه نمی‌شود. چون این مواد همان تاثیر آلودگی هوا را بر بدن دارند، یعنی با تاثیر بر رژیم سلولی و DNA می‌توانند خطر بروز سرطان را افزایش دهند. از این رو در زمان آلودگی هوا برای پیشگیری از بروز بیماری‌های تنفسی باید از غذاهای سرخ‌شده کمتر استفاده کرد؛ چرا که چربی‌ها با ایجاد و افزایش التهاب بر عملکرد سیستم ایمنی بدن تاثیر می‌گذارند.

همچنین لازم است که از مصرف مواد غذایی حاوی رنگ‌های مصنوعی (مثل یخ‌دریخت، بستنی‌های یخی رنگی، ژله‌های رنگی، نوشابه‌های گازدار، فراورده‌های کنسرو یا کمپوت‌شده و غذاهای فرآوری‌شده) نیز پرهیز کرد. مصرف فست‌فودها و غذاهای صنعتی، مواد غذایی حاوی نگهدارنده و اسید چرب ترانس (موجود در روغن‌های نباتی جامد، کره، خامه، سرشیر، روغن‌های سرخ‌کردنی و...) را باید به حداقل ممکن روزانه رساند.

گوشت‌های قرمز نیز به دلیل وجود کلسترول و تاثیرات التهابی لازم است کمتر مصرف شده و با پروتئین‌های گیاهی و ماهی جایگزین شوند.

«سخن آخر؟»

هر چند فعالیت بدنی، یکی از مهم‌ترین ارکان سبک زندگی سالم است؛ اما در روزهای آلوده، ورزش و تنفس عمیق در فضای باز، هوای آلوده بیشتر را وارد بدن می‌کند، بنابراین بهتر است که در فضای باز، فعالیت بدنی انجام نشود.

مصرف فست‌فودها و غذاهای صنعتی، مواد غذایی حاوی نگهدارنده و اسید چرب ترانس (موجود در روغن‌های نباتی جامد، کره، خامه، سرشیر، روغن‌های سرخ‌کردنی و...) را باید به حداقل ممکن روزانه رساند



عکس تاریخی



نخستین تقویم رومیوزی وزارت نفت پس از انقلاب اسلامی

پیمانه تست

شیء تاریخی

برای جلوگیری از شک و شبیه و برای پاسخگویی به اعتراض‌ها یا شکایت‌ها و نیز کنترل مدیریت، نسبت به صحت مقدار لیتر از عرضه‌ی فرآورده‌های نفتی این پیمانه‌ها طراحی و به کار گرفته می‌شده تا در مقاطع لازم از جمله هر دو ماه یکبار نسبت به پایش یا محک رانگاز سامانه‌ی خروجی اقدام شود. این پیمانه ۵ لیتر گنجایش دارد و هم‌اکنون در موزه بنزین خانه آبادان در معرض دید عموم قرار دارد. در موزه بنزین خانه آبادان کلیه اسناد، مدارک و اشیاء 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 بالایشگاهی و تأسیسات نفتی وجود دارد. پمپ بنزین آبادان در سال ۱۳۰۶ از سوی شرکت بریتیش پترولیوم در آبادان بنا شد.

تاریخچه قراردادهای نفتی ایران (بخش سوم)

قرارداد نفت بختیاری و شمال

در سال ۱۹۰۵ پاریس، کنسول انگلیس در اصفهان و رینولدز، نماینده داری، با وساطت «حاجی امین الشریعه اصفهانی» معتمد دولت انگلیس در اصفهان، قراردادی در شش ماده با خان‌های بختیاری (تجفقلی سمسام السلطنه، حاج علی قلی خان سردار اسعد، غلامحسین خان شهاب السلطنه و نصیرخان صرام الملک) امضا کردند که مفاد آن در بی‌ی آید.

طرف اول قرارداد اجازه داشت پس از عقد و امضای قرارداد به مدت پنج سال کلیه عملیات حفاری، بازرسی، تحقیقات و مطالعات لازم برای کشف و استخراج نفت در قلمرو بختیاری را انجام دهد و چنانچه لازم بداند، در مورد تجارت خود و احداث شاهراه، جاده و خط لوله اقدام و در صورت لزوم، خانه‌های مسکونی، انبارها و کارگاه‌هایی برای انجام گرفتن مقاصد خود ایجاد کند.

اگر نفت در قلمرو بختیاری به اندازه کافی کشف و تولید شود و چنانچه شرکت بخواهد نفت مزبور را تصفیه کرده و صادر کند، دو طرف قرارداد موافقت می‌کنند که شرایط مقرر در ماده یک دایر بر استفاده از زمین و محفظات از آن تأسیسات تا انتقضای مدت امتیاز شرکت را اجرا کنند.

چنانچه چشمه‌های نفت موجود در خاک بختیاری که طوایف مختلف بختیاری از آنها استفاده می‌کنند، به وسیله طرف اول قرارداد، صدمه‌ای به آنها وارد شود، طرف اول تعهد می‌کند که به طرف دوم قرارداد خسارت بپردازد. در صورتی که میان دو طرف اختلافی در مورد مقدار خسارت بروز کرد، کنسول دولت انگلیس به‌عنوان میانجی و حکم، مشکل را حل و فصل کند.

طرف دوم قرارداد متعهد می‌شود یکی از خان‌های بانفوذ را به ریاست امور نگهبانی منصوب کند تا بتواند هم‌امورن حفاظتی (نگهبانان) و هم کارگران ایرانی‌ای که در استخدام طرف اول قرارداد هستند، کنترل کند.

به موجب قرارداد، مبلغ پولی که از طرف شرکت یا شرکت‌های وابسته به خان‌های بختیاری پرداخت می‌شود، صرفاً در قبال کارهایی است که در قرارداد آمده است.

پس از انتضای مدت امتیاز، کلیه ائینه و دارایی‌های متعلق به طرف اول قرارداد، به طرف دوم قرارداد (خان‌های بختیاری) تعلق خواهد گرفت.

شرکت، صاحب امتیاز باید رسماً به وزارت فوائد عامه دولت اطلاع داده و همینطور نظامننامه آن شرکت را با تعیین محلی که شرکت مزبور باید در آن نقاط عملیات کند، اظهار دارد و مدیران آن شرکت را باید به وزارت فوائد عامه معرفی کند. در این صورت آن شرکت تمام حق و حقوق امتیاز را دارا خواهد بود و مقرر است که آن شرکت باید تعهداً مسئولیت صاحب امتیاز را به عهده گیرد.

صاحب امتیاز حق دارد که بنای چاه‌های نفت و حوض‌ها و انبارها و محل تلمبه و مواقع جمع و تقسیم و تأسیس کارخانه و راه‌های لازم و ائینه و هر چه که لازم دانستن استخراج و حمل و نقل نفت است، بکند.

دولت ایران اراضی بایره (غیر از جنگل که جزو اراضی دایره محسوب می‌شود) خود را در محل‌هایی که مهندسان صاحب امتیاز به جهت بنا و تأسیس عملیات مذکوره در ماده سوم لازم بدانند، مجازاً به صاحب امتیاز واگذار خواهند کرد و اگر آن اراضی دایر باشند، صاحب امتیاز باید اراضی لازم را به قیمت عادلانه، از اولیای دولت خریداری کند و دولت به صاحب امتیاز حق می‌دهد که اراضی و املاک لازم را به جهت اجرای این امتیاز به رضایت از صاحبان ایتیان یا اجاره کند مشروط به آنکه هیچوقت قیمت اراضی و املاک از قیمت عادلانه اراضی واقع در حول و حوش تجاوز نکند. مسلم است که این خریداری موافق مواد شرایطی خواهد بود که مالین صاحب امتیاز و مالکین مقرر خواهد شد.

توضیح مقرر است که اماکن مشرفه و مساجد و جمیع متعلقات آنها به محیط دایره که شعاع آن ۲۰۰ ذرع (۲۰۸ متر) باشد، از حوزه عملیات مستثنی است.

صاحب امتیاز متعهد است در موقع کشف و استخراج چشمه نفت، وزارت فوائد عامه را به موجب راپرت مخصوص، مطلع ساخته و دو نسخه نقشه (که حداقل آن به مقیاس یک ده هزارم باشد) از اراضی و محالی که می‌خواهد در آنها استخراج نفت کند، به راپرت خود منضم کند. هر گاه صاحب امتیاز استخراج نفت را مفید به حال خود دلست، یکصد هزار منات نقد و یکصد هزار منات بلیط اکسیون (سهام) بدون حق استرداد باید به وزارت فوائد عامه بدهد و این تقدیمی به نحو مذکور، یک دفعه خواهد بود.

صاحب امتیاز متعهد است که هر ساله از منافع خالص، صدی شانزده با یک صورت بیلان به دولت ایران تقدیم دارد.

دولت ایران حق دارد در هر موقعی که مقتضی بداند، برای حفظ حقوق خود و اطمینان از اینکه صاحب امتیاز مواد یادشده را اجرا کنند، تفتیشات لازم در کتابچه و دفاتر تجارتهی صاحب امتیاز راجع به نفت و سایر مواد ذکوره بکند و نیز یک نفر کمیسر برای این کار معین خواهد شد که طرف شور صاحب امتیاز خواهد بوده و محض خبر این تأسیس هر گونه اطلاعات مفیده داشته باشد، به صاحب امتیاز داده همه نوع راهنمایی کند و محض حفظ حقوق دولت، متفقاً به صاحب امتیاز، هر گونه تفتیشی که مفید بداند، به عمل آورد. صاحب امتیاز همه ساله از تاریخ شروع به عمل، سالی ۶۰۰۰ منات به کمیسر دولتی حق خواهد داد.

کلیه عمه و اجزایی که در تأسیس و بناهای فوق مشغول عملیات می‌شوند، باید از کتابای ایران و رعایای اعلی حضرت شاهنشاهی دولت علیه باشند، به استثنای اعضا و اجزای علمی و فنی.

تمام اسباب و ماشین آلات لازم برای تفتیش و تأسیس و ایجاد و دایر کردن و بسط آنها که برای صاحب امتیاز لازم شود، از حقوق گمرکی معاف خواهد بود.

پس از انتضای مدت مقرر در این امتیاز، کلیه اسباب و ماشین آلات و ائینه و ساختمان متعلق به آنها از منقول و غیر منقول و کلیه چاهها و چشمه‌های نفت بالکلیه، بدون استثنای متعلق به دولت ایران خواهد بود. صاحب امتیاز و شرکای ایشان به هیچ وجه حق اعتراض و خسارت نخواهند داشت.

اگر در مدت پنج سال از تاریخ این امتیاز، شروع به کار نشود این امتیاز از درجه اعتبار به کلی ساقط است.

منازعات طرفین در خصوص اجرای مواد و شرایط امتیاز را بدین نحو قطع خواهند کرد که یک نفر از طرف وزارت فوائد عامه و یک نفر از طرف صاحب امتیاز معین خواهد شد. در صورتی که مابه‌التزاع به حکمیت دو نفری قطع نشد، آن دو حاکم مصوبه طرفین، به رضایت هم، نالی را معین می‌کنند که در آن موضوع، محل نزاع حکم قطع و فصل کنند.

در ماه مه ۱۹۲۰ شرکت نفت انگلیس و ایران شرکت تابعه‌ای به نام «شرکت نفت‌های شمال ایران» با سرمایه ۳ میلیون لیره در لندن به ثبت رساند. مدیران این شرکت شامل «سر چارلز گرینوی» Sir Charles Greenway)، رئیس هیئت مدیره شرکت نفت انگلیس و ایران، «رابرت واتسن» (Robert Watson) از مدیران شرکت نفت برمه و آکای خوشترایا، صاحب امتیاز نفت شمال بودند. این شرکت صاحب امتیاز استخراج نفت شمال شد. دولت ایران بعدها با فشار دولت آمریکا، به پهنانه اینکه امتیاز خوشترایا به تصویب مجلس شورای ملی نرسیده است، آن را از درجه اعتبار ساقط کرد. این اولین مورد دعوی دولت ایران با شرکت نفت انگلیس و ایران بود. (فاتح، ۱۳۵۸: ۳۳۱)

در سال ۱۹۲۴/۱۳۰۳ وزارت فوائد عامه اعلام کرد که هر کس امتیازی از دوره قاجار به دارد، ظرف دو ماه باید در دفتر وزارخانه به ثبت برساند تا مورد رسیدگی قرار گیرد، و گرنه امتیازش از درجه اعتبار ساقط خواهد بود.

Debit		Contra	
۱۰	۹۰	۱۰	۹۰
۲۰	۸۰	۲۰	۸۰
۳۰	۷۰	۳۰	۷۰
۴۰	۶۰	۴۰	۶۰
۵۰	۵۰	۵۰	۵۰
۶۰	۴۰	۶۰	۴۰
۷۰	۳۰	۷۰	۳۰
۸۰	۲۰	۸۰	۲۰
۹۰	۱۰	۹۰	۱۰
۱۰۰	۰	۱۰۰	۰

نقشه‌زکی یمانی

نقش بر آب شد

قسمت ۲۱

هیئت‌ها هر یک تسلیت گفتند پس از آن، دکتر سوبراتو خواست وارد دستور جلسه شود که دست راست من را در اهتزاز بیدار روی به من کرد. در کمال احترام و ادب به ایشان گفتم: شایسته است ریاست کنفرانس، یک دقیقه سکوت به همراه اعلام کند. پس از دعوت دکتر سوبراتو به قیام و یک دقیقه سکوت، دکتر سوبراتو کاغذ دستور جلسه را در دست گرفت، اما پیش از آنکه چیزی بگوید، دست بر خاسته مرا دید و روی به من کرد. من با چهره غمباری اظهار داشتم: رئیس جمهوری کشور برادرمان در گذشته است. او پدر ملت اکوادور بوده است. شاید بهترین کار آن بود که ما کنفرانس را برای یک روز به دلیل این مصیبت - که گریبان‌گیر ملت اکوادور شده است - تعطیل می‌کردیم، اما با توجه به آنکه عالیجنابان همه برنامه‌های خود را دارند، پیشنهاد می‌کنم همه هیئت‌ها به محل نمایندگی کشور اکوادور در ژنو رفته، دفتر مربوط به این حادثه را امضا کنند و به سالن اجلاس بازگردیم.

پیش از آنکه دکتر سوبراتو پاسخی بدهد دست‌و‌پازیر نفت اکوادور بلند شده بود. دکتر سوبراتو به وزیر نفت اکوادور نگرست-اواژ هم‌ردی همه هیئت‌ها - که تسلیت گفته بودند - تشکر کرد: «هیئت ایرانی - که باصمیمیت برای تسلیت در بامداد به اتاق وی رفته بودند - تشکر ویژه کرد: از پیشنهاد امضای دفتر یادبود در دفتر نمایندگی نیز تشکر کرد. دکتر سوبراتو، جلسه را برای امضای دفتر یادبود به عنوان تفنس موقتاً تعطیل کرد.

به چشمان مهندس فیروزان نگریتسم، چشمانش از شادی برق می‌زد. پاداش بیداری‌اش تا صبح را از چشمانش می‌شد خواند. زکی یمانی نقشایش نقش بر آب شده بود، ما جلسه را عملاً ظهیر شروع می‌کردیم. تا آن موقع، او هر دستوری را باید از ریاض دریافت کرده باشد.

وقتی به سالن اجلاس در هتل رفتیم، همه در محل استقرار خود قرار گرفته بودند. دکتر سوبراتو جلسه را شروع کرده بود. به محض استقرار، دست من بالا رفت و به شروع جلسه بدون حضور هیئت ایرانی اعتراض کردم! دکتر سوبراتو گفت: «مطمئن بودیم که شما در راه هستید و زود می‌رسید؛ جلسه را شروع کردم.» گفتم: «هیئت ایرانی مثل بقیه برای امضای دفتر یادبود رفته بود و بازگشت، فقط ما دسته‌گلی نیز به احترام رئیس جمهوری فقید اکوادور تهیه کرده و با خود بردیم. این تأخیر زیادی نبوده است!» او با واژگانی سعی کرد کار خود را توجیه و عذرخواهی کند.

به شیخ زکی یمانی نگاه کردم، به ساعت خود می‌نگریست. ساعت از ظهر ریاض گذشته بود. با هوشی که داشت، می‌فهمید که جلسه به جای ۹ صبح، بعد از ساعت ۱۱ به وقت ژنو در حال برگزاری است. مهم نبود که دکتر سوبراتو با من دوست بود، مهم آن بود که ما به هدف خود رسیده بودیم. در حقیقت، در این بیش از دو ساعت، تمام کنترل جلسه به نحوی بامابود. ما ظفر منداغه به جلسه آمده بودیم، تا آنجا که وزیر نفت اکوادور رسماً از هیئت ایرانی با ذکر نام تشکر کرده بود.



عشق به مادر درس بندگی خداوند

حکمت‌های فاطمی

نگرش مؤمن

حضرت فاطمه (س) فرمودند: یا ابا الحسن! المؤمنُ یَنْظُرُ بِنُورِ اللَّهِ تَعَالَى؛ یا علی! مؤمن با نور الهی می‌نگرد. (عین المعجزات، ص ۵۴)

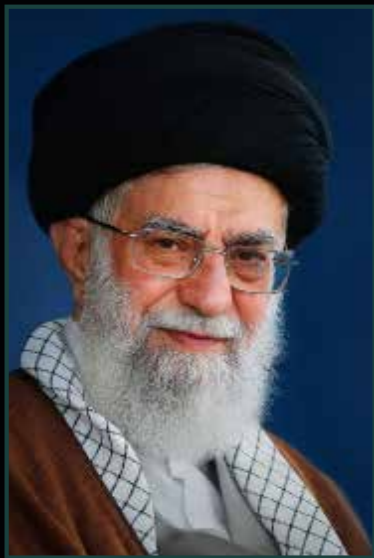
شرح حدیث:

وقتی دلی با نور ایمان روشن شود، آینه‌ای می‌شود صاف و زلال که حقایق هستی و حکمت‌های ناب در آن تجلی می‌یابد. قرآن هم می‌فرماید: اگر انسان‌ها با ایمان و تقوا باشند، خداوند به آنان «فرقان» و «نور» و «علم» می‌دهد و این نور راهگشای آنان و روشنگر افق‌های آینده است. نور ایمان فراتر از علوم اکتسابی و دانش‌های بشری و مقوله ای غیبی و خدایی است که به

جان‌های مستعد عطا می‌شود. کلام حضرت زهرا (س) به آغاز زندگی مشترک آن بانوی بزرگ با امیرالمؤمنین (ع) مربوط می‌شود. در آن زمان حضرت فاطمه (س) اسراری را از علوم و معارف و حوادث با همسرش علی مرتضی (ع) در میان گذاشت. امیر مؤمنان از این دانش فاطمی شگفتی زده شد. فاطمه (س) در مقابل تعجب او فرمود: مؤمن با نور خدایی می‌نگرد. این نور در هر دلی که پاک و بی‌آلایش باشد، ممکن است بتابد. این علم که عطیه خدایی است، بر هر جان مطهر و نفس مهذب که قابلیت پذیرش داشته باشد، پرتوافشانی می‌کند.

عطر ماندگار: بیانات مقام معظم رهبری

حماسه نهم‌دی



مسئله نهم‌دی، پاسداشت آزمون‌های بزرگ یک ملت، یک مسئله اساسی است. آزمون‌هایی سر راه کشورها و ملت‌ها قرار می‌گیرد که در آن آزمون‌ها گاهی خوب می‌درخشند؛ مخصوص ملت ما هم نیست، منتها برای ملت ما در دوران انقلاب و بعد از پیروزی انقلاب تا امروز از این آزمون‌ها زیاد بوده است و از این درخشش‌ها هم زیاد بوده است و ملت درخشیده که یکی‌اش روز نهم‌دی سال ۸۸ بود. یعنی حضور ملت در عرصه فضای عمومی و در کف خیابان‌ها توانست یک توطئه ریشه‌دار و مهم را از بین ببرد. پریروز مردم در سرتاسر کشور، آن روز را، آن حرکت را، آن قیام مردمی را گرامی داشتند؛ پاسداشت آن حرکت بزرگ و آزمون بزرگ بود که بسیار چیز لازمی است. ۱۳۹۸/۱۰/۱۱

با در آیه دیگر احسان به پدر و مادر را بلافاصله در کنار موضوع «برهیز از شرک دانسته» و بیان می‌دارد «بگو بیاید تا آنچه را پروردگارتان بر شما حرام کرده برای شما بخوانم چیزی را با او شریک قرار ندهید و به پدر و مادر احسان کنید» آیه ۱۵۱، سوره انعام. در این میان دین مبین اسلام برای یادآوری زحمات مادر و فراموش نکردن آن در فراز و نشیب‌های زندگی، حتی از توصیف رنج‌های مادر نیز دریغ نکرده است؛ به طوری که در سوره احقاف آیه ۴۶ قرآن صراحتاً در این باره آمده است: و انسان را انسبت [به پدر و مادرش به احسان سفارش کردیم مادرش با تحمل رنج به او باردار شد و با تحمل رنج او را به دنیا آورد و باربرداشتن و از شیر گرفتن او سی ماه است تا آنگاه که به رشد کامل خود برسد و به چهل سال برسد می‌گوید پروردگارا بر دلم بیفکن تا نعمتی را که به من و به پدر و مادرم ارزانی داشته‌ای سیاس گویم و کار شایسته‌ای انجام دهم که آن را خوش داری و فرزندانم را بر اینم شایسته گردان در حقیقت من به درگاه تو توبه آوردم و من از فرمان‌پذیرانم.

عشق به مادر در آموزه‌های دینی

در آموزه‌های دینی ما عشق به مادر و فراموش نکردن جایگاه او، تنها در آیات قرآنی بیان نشده است بلکه در بسیاری از روایات نیز به این موضوع اشاره شده است، همین اصطلاحی که در میان مردم

در تمام این آموختن‌ها، مهر و محبتی است که نه تنها نیازی به آموزش ندارد که از بدو خلقت هر انسانی با تک تک سلول‌های وجودی اش عجین شده است و تا لحظه مرگ نیز با هیچ اتفاقی از بین نخواهد رفت و آن محبت و دوست داشتن مادر است. این مهر و محبت، از جمله چیزهایی است که اختصاص به نژاد، رنگ، دین و مذهب کسی ندارد. هر کسی در هر گوشه‌ای از این دنیا که باشد، با هر رنگ و پوست و دینی این محبت را از حقیقت آفرینش به ارمغان دارد، انگار ودیعه‌ای است که از ازل با خلقت آدمیان سرشته شده است. ودیعه‌ای که به انسان یاد می‌دهد باید مادر را که در خلقت با خداوند نه شریک، بلکه واسطه‌گری می‌کند، در تک تک لحظات ستایش کنی که این ستایش از تو موجودی شکرگزار خواهد ساخت.

عشق به مادر، درس پرستش خداست

بی‌شک درس عشق به مادر درس پرستیدن خدا و بهانه‌ای برای یادآوری محبت به اوست که «من لم یشکر المخلوق لم یشکر الخالق» و چه مخلوقی از مادر شایسته‌تر برای قدردانی و تشکر؟ از طرفی می‌بینیم که خداوند در معجزه آشکار رسولش و در آیات قرآنی خود نه تنها تشکر از مادر و پدر را یادآور شده است بلکه در برخی از این آیات محبت و تشکر از زحمات‌های آنان را در کنار پرستش خود آورده است؛ به طوری که در آیه ۱۴ سوره لقمان آمده است: آری به او سفارش کردیم [که شکرگزار من و پدر و مادرت باش که بازگشت همه [به سوی من است.

محبت داشتن به مادر ودیعه‌ای است که انسان از حقیقت آفرینش آن را هدیه گرفته است. مادر در خلقت انسان نه شریک، بلکه واسطه‌گری می‌کند و این واسطه‌گری قبل از هر کس مورد ستایش خداست. به ما یاد داده‌اند که دوست از با ارزش‌ترین چیزهاست که باید در به دست آوردن نیکوترین آنها تلاش کرد و سپس نیز در نگهداشتن آن توانا بود. به ما آموخته‌اند که باید معلم را تکریم کرد و برای او ارزشی والا قائل بود، به ما یاد داده اند که باید به همسر وفادار بود و تا لحظه آخر با او همراه و هم قدم شد و هرگز در سختی‌ها تنهاش نگذاشت.



«از چه زمانی به عنوان کارمند در صنعت نفت مشغول به کار هستید؟»

ابتدا کار خود را در بخش تعمیرات درمانگاه شهید بهشتی ماهشهر شروع کردم؛ البته خودم درخواست کار در درمانگاه را دادم که خوشبختانه با درخواستم موافقت شد. در ابتدای شروع فعالیت، به تنهایی کار تعمیرات را انجام می‌دادم، اما بعد از اینکه بیمارستان پتروشیمی بندرامام ساخته شد، من نیز به این بیمارستان منتقل شدم و به همراه ۷ نفر دیگر کار خود را در بخش تعمیرات بیمارستان آغاز کردیم.

«در بخش بهداشت و درمان ماهشهر از شما به عنوان «آقای ووبی» یاد می‌شود. چه چیز شما را شبیه به این شخصیت کارتونی کرده است؟»

همکاران این بیمارستان، لطف دارند که من را با «آقای ووبی» مقایسه می‌کنند؛ شاید به این دلیل باشد هر کاری را که مربوط به تعمیرات و ساخت باشد، به نحو احسن انجام می‌دهم و تقریباً هیچ کاری نیست که از دست من برنیاید. هر زمان که چیزی نیاز به تعمیر یا ساخت داشته باشد، خودم مسؤولیت تعمیر آن را بهعهده می‌گیرم و تمام سعی ام را می‌کنم تا به بهترین شکل ممکن این کار را انجام دهم. «آقای ووبی» یک شخصیت کارتونی بود که در زمان کودکی آن را می‌دیدم. او دانشمندی بود که دوست داشت هر آنچه را که لازم دارد، خودش بسازد و شاید این خصوصیت، نقطه اشتراک من و «آقای ووبی» باشد.

«کار در واحد تعمیرات بیمارستان پتروشیمی چگونه است؟ در بیمارستان پتروشیمی بندرامام، کسی به من نمی‌گوید که یک وسیله یا دستگاه نیاز به تعمیر دارد؛ بلکه خودم قبل از هرکسی اعلام می‌کنم که وسیله یا دستگاه مورد نظر باید تعمیر شود یا نیاز به ساخت یک وسیله است، حتی گاهی به پزشکان و پرستاران می‌گویم هرگاه ابزار و وسایلی برای کارشان نیاز دارند، بگویند تا آن را برایشان بسازم؛ البته در این میان برخی افراد نسبت به پیشنهاد من بی‌تفاوت هستند؛ اما بسیاری از همکاران اگر به چیزی نیاز داشته باشند، اعلام می‌کنند و من هم بلافاصله آن را برایشان می‌سازم و بسیار هم راضی هستند؛ البته تعمیر ابزار و وسایل بیمارستان از جمله تخت‌ها، ویلچر، واکرها و دیگر وسایل از سوی واحد م‌انجام می‌شود.

«از چه زمانی به تعمیر و ساخت ابزار و وسایل علاقه‌مند شدید؟ من عاشق تعمیر ابزار و وسایل یا ساختن آنها هستم و این علاقه از بچگی در من وجود داشته. در کنار آن، کار در بیمارستان نیز یکی از علاقه‌های من به شمار می‌رفت و در نوجوانی تصمیم داشتم ادامه تحصیل بدهم و به عنوان بهیار یا پرستار در بیمارستان کار کنم که البته این اتفاق رخ نداد؛ اما در نهایت به عنوان تعمیرکار در بیمارستان مشغول به کار شدم. می‌توان گفت مهم‌ترین استعداد من، ساخت و تعمیر ابزار و وسایل است. به این معنا که اگر بگویند یک وسیله‌ای را تعمیر کنم یا آن را بسازم، براحتم می‌توانم اجزای مورد نیاز آن را حتی در داخل وسیله مورد نظر تصور کنم و بسرعت آن را تعمیر کرده یا از نو بسازم.

«تا به حال پیش آمده که امکان تعمیر وسیله‌ای خیلی کم باشد؟»

زمانی که وسیله‌ای در بیمارستان خراب می‌شود، از همان ابتدا می‌گویم که سعی خود را برای تعمیر آن می‌کنم و بازها پیش آمده که امکان درست شدن وسیله‌ای بسیار کم بوده؛ اما من موفق به تعمیر آن شده‌ام و همین مساله باعث تعجب همکاران شده است. به خاطر دارم که در درمانگاه ماهشهر، تخت اتاق عمل خراب شده و قرار بود چند ساعت بعد، یک عمل جراحی انجام شود؛ هر چند که تعمیر این تخت، تقریباً غیرممکن بود؛ اما من توانستم آن را تعمیر کنم و در اختیار پزشکان قرار دهم.

«آبافزندان شما هم در صنعت نفت مشغول به کار هستند؟ ۴ فرزند دارم؛ ۲ دختر و ۲ پسر که بارها برای آنها درخواست کار داده‌ام؛ اما تا کنون هیچکدام از آنها در نفت مشغول به کار نشده‌اند؛ البته همسر من مانند من در بیمارستان پتروشیمی بندرامام مشغول به کار است.

«مهمترین بخش سختی کار شما چیست؟ به نظرم سخت‌ترین و ناراحت‌کننده‌ترین بخش کار، دیده نشدن و قدر نداشتن کاری است که انجام می‌شود یا کاری که با جان و دل انجام شده، کوچک شمرده یا نادیده گرفته شود. این مساله واقعاً باعث ناراحتی ما می‌شود که البته این اتفاق معمولاً برای من و همکارانم رخ می‌دهد.

«چه برنامه‌ای برای دوران بازنشستگی دارید؟»

همیشه دوست داشتم هر کاری که انجام می‌دهم، تکراری نباشد. به همین دلیل تصمیم دارم بعد از بازنشستگی، به دنبال ساخت و طراحی چیزهای جدید بروم که یکی از آنها به نوعی صنایع دستی است که تا امروز کسی مانند آن را نساخته باشد.



گپ و گفتی با همسر فالح مزرعه

استقبال خانواده از ادامه تحصیل بعد از گذشت سال‌ها

شهناز حردانی، همسر فالح مزرعه است که او نیز یکی دیگر از همکاران نفتی در منطقه ماهشهر به شمار می‌رود. متولد سال ۱۳۵۱ در شهر اهواز است و ۱۲ سالگی می‌شود که در بیمارستان پتروشیمی بندرامام در بخش خیاطی مشغول به کار است. شهناز حردانی و فالح مزرعه پیش از اینکه زن و شوهر باشند، دخترخاله و پسرخاله هم هستند. حردانی درباره شروع کار در بیمارستان پتروشیمی بندرامام می‌گوید: بیمارستان به نیروی خیاط نیاز داشت و من نیز به بیمارستان معرفی شده و در نهایت مشغول به کار شدم؛ البته پیش از این کار، خیاطی را به صورت حرفه‌ای انجام می‌دادم و در حال حاضر بخشی از کار خیاطی این بیمارستان را به عهده دارم؛ البته لباس‌ها و روپوش‌های مورد نیاز بیمارستان در کارگاهی جدا از اینجا تولید می‌شود و من کارهای دیگری انجام می‌دهم.

وی با اشاره به اینکه تا ۲ سال پیش علاوه بر کار در بیمارستان، خیاطی را خارج از بیمارستان نیز انجام می‌داد، توضیح می‌دهد: به دلیل سنگین بودن کار، دچار ساییدگی مهره گردن شده‌ام، به همین دلیل تصمیم گرفتم فشار کاری خود را کم کنم؛ البته این را هم بگویم که من به تنهایی در بخش خیاطی بیمارستان کار می‌کنم و همین مساله باعث خستگی بسیاری برای من شده است.

حردانی در بخش دیگری از صحبت‌های خود درباره همسرش می‌گوید: همسر من به نوعی آچار فرانسه بیمارستان است و ابتکار عمل بسیاری نیز در این کار دارد؛ البته او در خانه هم این علاقه اش را دنبال می‌کند و هر چیزی را که به ساخت یا تعمیر نیاز داشته باشد، انجام می‌دهد. وی ادامه می‌دهد: علاوه بر کار در بیمارستان، تصمیم گرفته‌ام که تحصیلات خود را ادامه دهم و در حال حاضر مشغول به تحصیل در ترم چهارم کارشناسی حسابداری دانشگاه آزاد هستم. هنگامی که در دبیرستان تحصیل می‌کردم، جنگ شروع شد و من با توجه به اینکه همسر خواهرم به جبهه رفته بود و باید کنارش می‌ماندم، نتوانستم تحصیلات خود را به پایان برسانم؛ اما در نهایت بعد از سال‌ها تصمیم گرفتم، ادامه تحصیل بدهم و اکنون در دانشگاه تحصیل می‌کنم.

حردانی در پایان صحبت‌های خود درباره ادامه تحصیلش می‌گوید: این اتفاق برای فرزندانم بسیار جالب است و آنها نیز من را در این راه تشویق می‌کنند و این نکته بسیار مهمی است. به عنوان فردی که بعد از سال‌ها دوری از تحصیل، با وجود ۴ فرزند، دوباره تصمیم به ادامه تحصیل گرفته‌ام، می‌گویم هر زمانی که اراده کنیم، می‌توانیم دوباره درس بخوانیم و امیدوارم بسیاری از خانم‌هایی که در حال حاضر به ادامه تحصیل فکر می‌کنند؛ اما جسارت آن را ندارند، تصمیمی قطعی بگیرند و تحصیلات خود را ادامه بدهند.

رئیس امور ورزش مجتمع گاز پارس جنوبی خبر داد:

حضور ۱۷ تیم در بزرگترین لیگ داخلی فوتسال

حمید افشاری، رئیس امور ورزش مجتمع گاز پارس جنوبی در گفت‌وگو با هفته‌نامه «مشعل» از برگزاری بزرگ‌ترین لیگ داخلی فوتسال در این مجتمع خبر داد و گفت: برای اولین بار بزرگ‌ترین لیگ فوتسال داخلی برای کارکنان مجتمع گاز پارس جنوبی راه‌اندازی شد تا تیم‌های فوتسال که متشکل از کارکنان و خانواده‌های آنها هستند، در این لیگ حضور پیدا کنند. وی با اشاره به اینکه هم‌اکنون ۶ هزار و ۶۰۰ کارمند رسمی در مجتمع گاز پارس جنوبی مشغول به کار هستند و قرار است تا پایان سال جاری این رقم به ۹ هزار و ۵۰۰ کارمند رسمی افزایش یابد، بیان کرد: در کنار این تعداد از نیروهای رسمی، نزدیک به ۱۸ هزار نیروی پیمانکار نیز فعالیت می‌کنند که در کل می‌توان گفت جمعیت بسیاری از کارکنان و خانواده‌های آنها تماایل به ورزش و حضور در مسابقات دارند.

رئیس امور ورزش شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: هر سال میان پالایشگاه‌ها، لیگ‌های ورزشی در رشته‌های مختلف از جمله بدمینتون، بسکتبال یا والیبال برگزار می‌شود و ورزشکارانی که در این رشته‌ها مشغول به فعالیت هستند، در لیگ‌های مورد نظر حضور



پیدا می‌کنند. افشاری با بیان اینکه لیگ‌هایی که در طول سال برگزار می‌شوند، به نوعی در شاخه ورزش‌های همگانی قرار دارند و منتخب این لیگ‌ها در المپیادهای ورزشی شرکت می‌کنند، افزود: با توجه به حضور در این لیگ‌ها، آمادگی کافی برای شرکت در المپیادها بالا می‌رود و این تیم‌ها معمولاً مقام‌های بسیار خوبی نیز به دست می‌آورند.

وی تأکید کرد: در حال حاضر ۳ هفته از برگزاری لیگ فوتسال می‌گذرد و ۱۷ تیم متشکل از ۲۰ نفر با یکدیگر رقابت می‌کنند. از میان ۱۷ تیم حاضر در لیگ فوتسال ۱۵ تیم برای مجتمع پارس جنوبی و ۲ تیم نیز از شرکت نفت و گاز پارس و شرکت پالایش گاز فجر جم هستند.

افشاری گفت: برگزاری این مسابقات تا پایان سال و در استراحتگاه شیرینو عسلویه ادامه دارد. به دلیل اقلاری بودن مشاغل، سعی کرده‌ایم تا هر هفته تعدادی از بازیکنان برای شرکت در مسابقات حضور داشته باشند، از این رو هر تیم فوتسال می‌تواند ۲۰ بازیکن داشته باشد. این مسابقات ۲ روز در هفته برگزار می‌شود و ۱۶ تیم طی ۲ روز به مصاف هم می‌روند که البته هر هفته یک تیم استراحت دارد، قهرمان مسابقات بعد از ۱۷ هفته مشخص و معرفی می‌شود. وی تأکید کرد: همچنین بزودی لیگ والیبال با حضور ۸ تیم از همکاران مجتمع گاز پارس جنوبی، لیگ‌های تنیس روی میز، بدمینتون و شنا نیز برگزار می‌شود تا همکاران، شرایط متنوعی برای ورزش و حفظ سلامت فیزیکی خود داشته باشند. نکته مهم این است که در طول این مسابقات، استعدادهای ورزشی شناسایی و تیم منتخب شرکت ملی گاز برای حضور در المپیاد معرفی شوند. افشاری در پایان گفت: منصور قنبرزاده، مدیر کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت و دیگر مدیران ورزشی وزارت نفت قول داده‌اند، با وجود پتانسیل ورزشی که در میان کارکنان حاضر در منطقه جم وجود دارد و خانواده‌های آنها که نزدیک به ۴ هزار خانواده هستند، امکانات ورزشی مناسبی در اختیار ما بگذارند. در حال حاضر یک مدرسه فوتبال در شهرستان جم فعال است که نزدیک به ۸۰۰ نفر از رده سنی ۶ تا ۱۵ سال به صورت رایگان آموزش می‌بینند که البته این بچه‌ها، همگی فرزندان نفتی هستند.



هرسال میان پالایشگاه‌ها، لیگ‌های ورزشی در رشته‌های مختلف از جمله بدمینتون، بسکتبال یا والیبال برگزار می‌شود و ورزشکارانی که در این رشته‌ها مشغول به فعالیت هستند، در لیگ‌های مورد نظر حضور پیدا می‌کنند

ادامه ماموریت فوتبالی بهرام رضاییان در فولاد خوزستان



بهرام رضاییان از جمله مدیران فوتبالی وزارت نفت ایران، این بار قرار است به عنوان سرپرست باشگاه فوتبال خوزستان به فعالیت‌های خود ادامه دهد. رضاییان پیش از این به عنوان مدیرعامل باشگاه پارس جنوبی جم فعالیت می‌کرد. بهرام رضاییان از جمله مدیران باتجربه و موفق فوتبال ایران است که در سال‌های گذشته، نام او را بارها در فضای فوتبال شنیده‌ایم. این مدیر جوان فوتبال از سال ۱۳۹۲ به مدیرعاملی باشگاه پارس جنوبی جم راه عهده گرفت و موفق شد این تیم را از لیگ دسته دوم به لیگ یک و از لیگ دسته اول به لیگ برتر بیاورد. همچنین پارس جنوبی با مدیریت او، سابقه پنجمی در لیگ برتر فوتبال را نیز دارد. او از سال ۱۴۰۰ به عنوان یکی از اعضای هیأت رئیسه

نفت امیدیه برنده دربی واترپلو



تیم واترپلو نفت امیدیه با برتری مقابل پالایش نفت آبادان به صدرنشینی خود در لیگ برتر ادامه داد. حساس‌ترین بازی هفته هفتم دور رفت لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های کشور، جمعه اول دی‌ماه در استخر ولایت امیدیه برگزار شد که تیم نفت این شهر، با نتیجه ۲۴ بر ۱۲ حریف خود را شکست داد و با ۱۸ امتیاز در صدر جدول باقی ماند. همچنین تیم‌های رعد پدافند و پالایش نفت آبادان به ترتیب با ۱۵ و ۱۱ امتیاز در مکان‌های دوم و سوم جدول رده‌بندی قرار گرفتند.

پیروزی پتروشیمی بندر امام و مناطق نفت خیز جنوب در لیگ برتر تنیس روی میز



تیم‌های تنیس روی میز پتروشیمی بندر امام و مناطق نفت خیز جنوب (اهواز) دو تیم تازه‌وارد لیگ امسال توانستند به ترتیب مقابل شهرداری کرچ و پکتزاد اسپرت، پیروز از میدان خارج شوند. تیم پتروشیمی بندر امام که از برادران عالمیان، افشین نوروزی، حمیدرضا طاهرخانی و سروش امیری‌نیا در ترکیب خود بهره می‌برد، در یک بازی یکطرفه، تیم جوان و آینده‌دار شهرداری کرچ را ۵ بر صفر شکست داد. تیم مناطق نفت خیز جنوب (اهواز) نیز در یک بازی نزدیک با نتیجه ۳ بر ۲ از سد پکتزاد اسپرت گذشت.

همکار نفتی و قهرمان مسابقات جهانی کارگری مکزیک:

ورزش قهرمانی را ادامه می‌دهم

مشعل | مسابقات جهانی کارگری کمیانی‌ها ۲۰۲۳، آذرماه امسال در شهر لوئین مکزیک برگزار شد. در این دوره از مسابقات نمایندگان ایران نیز موفق به کسب مقام شدند. در این میان علی دیلمی از همکاران نفتی و یکی از کارمندان بخش تاسیسات بیمارستان بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر توانست با حضور در این دوره از مسابقات، سه مقام جهانی را کسب کند. این ورزشکار در رده سنی ۴۵ سال توانست در ماده امدادی مقام اول، در ماده ۱۰۰ متر مقام دوم، در ماده ۲۰۰ متر مقام سوم را کسب کند. موفقیت این ورزشکار بهانه‌ای شد تا با او درباره حضور در این مسابقات گفت‌وگو کنیم که مشروح آن را می‌خوانید.



« کمی از خودتان و فعالیت‌های ورزشی‌تان بر ایمان بگویید. علی دیلمی هستم، متولد ۱۳۵۶ در آبادان، ساکن بندر ماهشهر و کارمند بخش تاسیسات بیمارستان نفت این بندر. فعالیت ورزشی خود را از سال ۱۳۷۲ در رشته دوومیدانی آغاز کردم و تا امروز نیز همچنان در این رشته حضور دارم. از ابتدای فعالیت خود در رشته دوومیدانی مقام‌های مختلف قهرمانی را در رده‌های سنی نوجوانان، جوانان، بزرگسالان و لیگ کشور به دست آورم و در حال حاضر نیز در رده پیشکسوتان مشغول به فعالیت هستم. علاوه بر آن به عنوان مربی نیز به علاقه مندان به این رشته آموزش می‌دهم.

« حضور در مسابقات جهانی کارگری مکزیک بر چه اساس شکل گرفت؟
این دوره از مسابقات آذرماه سال جاری با حضور ورزشکارانی از شرکت‌های معتبر دنیا و به میزبانی مکزیک برگزار شد و من توانستم در سه ماده ۱۰۰ متر مقام دوم، در ماده ۲۰۰ متر مقام سوم و در ماده امدادی مقام اول را کسب کنم که باعث افتخار است.

« همکاری شما به عنوان ورزشکار با صنعت نفت چگونه است؟
از سال ۱۳۸۲ در صنعت نفت مشغول به کار هستم و تمام این ۲۰ سال در واحد تاسیسات بیمارستان نفت بندر امام فعالیت می‌کنم. از زمانی که به صنعت نفت پیوستم، در تیم‌های نفتی به عنوان دوندۀ حضور داشتم و در این سال‌ها توانسته‌ام مقام‌های قهرمانی مختلفی را در مسابقات وزارت نفت به دست آورم. در مسابقات جهانی کارگری نیز به عنوان نماینده صنعت نفت ایران حضور داشتم.

« با توجه به اینکه زمان زیادی را مشغول فعالیت هستید، برای ساعت تمرین‌های ورزشی چگونه برنامه‌ریزی می‌کنید؟
با توجه به اینکه در بخش تاسیسات مشغول به کار هستم، معمولاً در طول شیفت کاری درگیر کارهای مختلفی هستم، اما طبق برنامه ریزی ای که برای خود داشته‌ام، تمام تلاش خود را می‌کنم تا حتماً به صورت روزانه ۲ ساعت تمرین ثابت برای دوومیدانی داشته باشم و این برنامه ریزی تحت هیچ شرایطی تغییر نمی‌کند، زیرا ورزش قهرمانی و ادامه راه در این زمینه یکی از مهم‌ترین برنامه‌های زندگی من به شمار می‌رود.

« همکاری لازم از سوی صنعت نفت برای انجام تمرین‌های ورزشی شما صورت می‌گیرد؟
در سنی هستم که باید توجه بیشتری به بدنم برای ادامه فعالیت‌های ورزشی حرفه‌ای داشته باشم؛ علاوه بر آن شاگردانی دارم که باید برای تربیت آنها وقت و زمان کافی بگذارم و به همین دلیل تا امروز هیچ چیز باعث نشده است خللی در این زمینه صورت گیرد. البته در صورتی که شرایط شیفت کاری به گونه‌ای باشد که نتوانم محل کار خود را ترک کنم نیز بازم به همراهی مدیران مجموعه می‌توانم در محل کار خود نیز تمرینات لازم را انجام دهم و این اتفاق خوبی برای من به شمار می‌آید. به همین دلیل از کاوه اقبال کیانی، رئیس روابط عمومی بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر و ناصر امیرپور، رئیس بیمارستان بهداشت و درمان صنعت نفت ماهشهر قدردانی می‌کنم که با همکاری آنها توانستم به این موقعیت دست پیدا کنم.

« تا امروز تجربه حضور در تیم ملی را داشته‌اید؟
در طول این سال‌ها شرایطی پیش آمده بود که عضو تیم ملی شوم، اما نکته‌ای که در رشته دوومیدانی وجود دارد این است که دوندها برای صدم ثانیه نیز باید یکدیگر رقابت می‌کنند؛ همین مسئله سبب می‌شد تا سطح رقابت‌ها برای عضویت در تیم ملی بسیار بالا برود؛ به همین دلیل فرصت عضویت در تیم ملی را از دست دادم.

« حضور در تیم پیشکسوتان بر چه اساس صورت گرفت؟
بسیاری از کسانی که در رشته دوومیدانی در سال‌های گذشته فعالیت می‌کردند و حتی به مقام قهرمانی نیز دست پیدا کرده بودند، در حال حاضر از این رشته ورزشی فاصله گرفته‌اند، اما من تمام تلاش خود را کرده‌ام تا این رشته را همچنان ادامه داده تا بتوانم در مقطع پیشکسوتان نیز مسابقه دهم. البته این را هم باید بگویم که با برگزاری مسابقات کارگری، به تیم ملی پیشکسوتان نیز دعوت شده‌ام که این مسئله برای من یک افتخار بزرگ است.

« برنامه شما برای حضور در مسابقات جهانی چگونه است؟
با توجه به استقبالی که از سوی کشورهای مختلف درباره مسابقات جهانی کارگری صورت گرفته، قرار است یک مسابقه دیگر در سال ۲۰۲۴ در کشور یونان برگزار شود که امیدوارم با ایجاد شرایط مناسب بتوانم در این مسابقات شرکت کنم. این مسابقات از اهمیت بسیاری برخوردار است و بسیاری از ورزشکاران تمایل بسیاری به حضور در این مسابقات دارند. سطح مسابقات کارگری که در مکزیک برگزار شد بسیار بالا بود که البته برای ورزشکاران ما مشکلی ایجاد نکرده بود، زیرا ورزشکاران ما در سطح بسیار خوبی قرار داشتند. معمولاً مسابقات دوومیدانی از یک سنی به بعد به صورت رده بندی سنی برگزار می‌شود و این طور نیست که یک دونده ۴۵ ساله مانند من با یک دونده ۲۵ ساله مسابقه بدهد به همین دلیل ممکن است تعداد مسابقات کمی محدود شود. البته این را هم باید یادآور شوم که برای حضور در مسابقات کارگری من در مسابقات استانی و کشوری شرکت کرده‌ام و با توجه به کوردهایی که به دست آورده بودم، توانستم در این دوره از مسابقات شرکت کنم.

« در زمینه مربیگری نیز فعالیت می‌کنید؟
چندسالی است که به عنوان مربی در یک باشگاه خصوصی فعالیت می‌کنم و اکثر شاگردانی که در زمینه دوومیدانی آموزش می‌دهم، بچه‌های خانواده نفت هستند؛ البته هیچ حمایتی از سمت ورزش نفت به عنوان یک مربی نداشته‌ام؛ این در حالی است که شاگردانم همه نفتی هستند و من به عنوان مربی خصوصی فعالیت می‌کنم.

« استقبال از رشته دوومیدانی در بندر ماهشهر چگونه است؟
متأسفانه ساکنان بندر ماهشهر در حوزه ورزش دوومیدانی بشدت ضعیف عمل می‌کنند و می‌توان گفت استقبال بسیار کمی از این رشته ورزشی صورت می‌گیرد. اکثر افراد اگر قرار باشد یک رشته ورزشی را انتخاب کنند، بیشتر به سمت تنیس یا فوتبال می‌روند؛ البته رشته دوومیدانی در سراسر کشور نیز کمتر مورد توجه و حمایت قرار دارد. زمانی که یک رشته ورزشی مورد حمایت قرار نگیرد، هرچقدر هم استعدادهای خوبی در این زمینه وجود داشته باشد، باز هم به جایی نخواهیم رسید.