

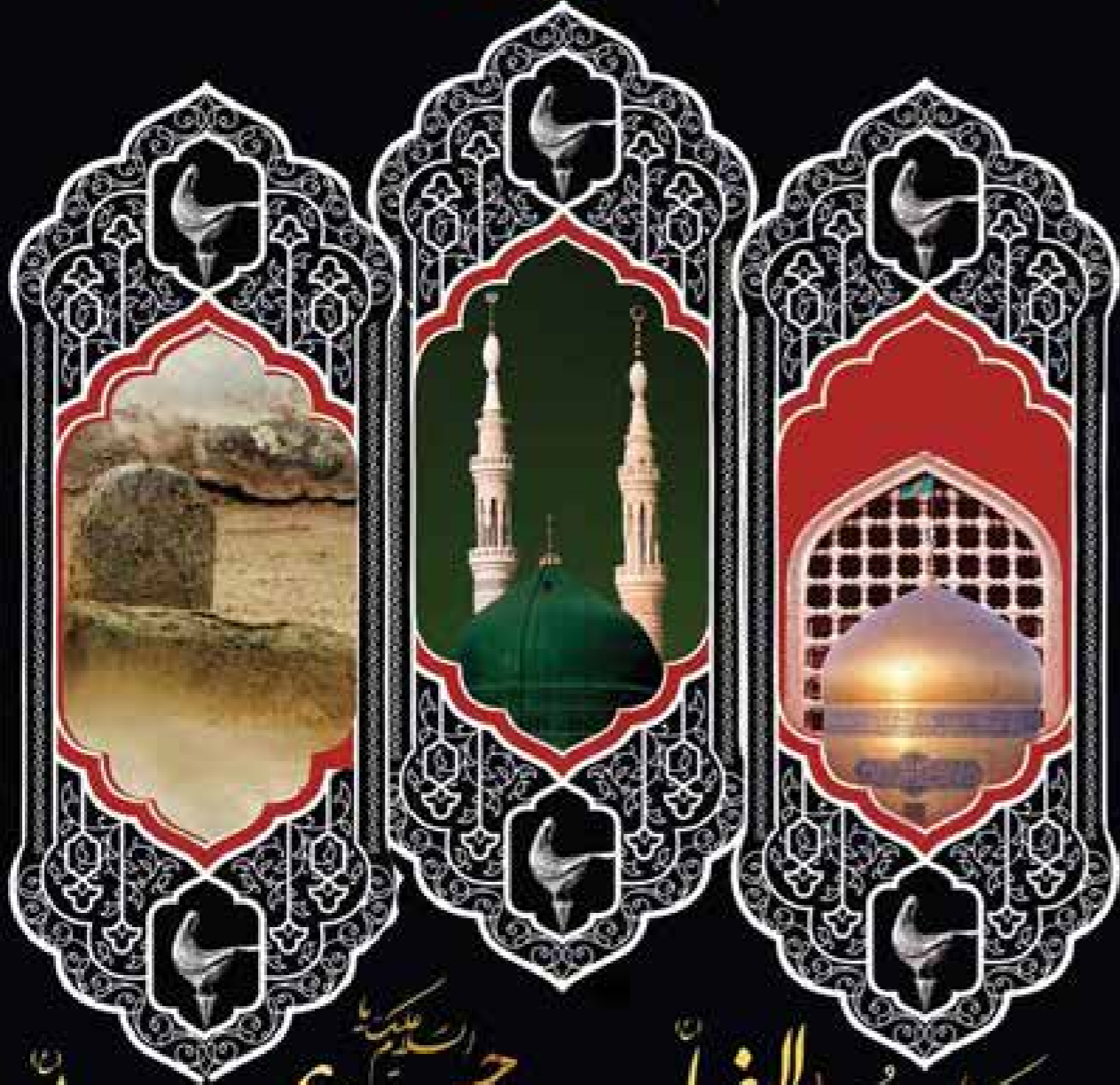
در پنجمین برنامه کاری و سفر استانی
وزیر نفت چه گذشت؟

**وعده‌های امیدبخش
برای کهگیلویه و بویراحمد**

گزارشی از مدرسه‌سازی صنعت نفت در آستانه سال تحصیلی جدید در استان خوزستان

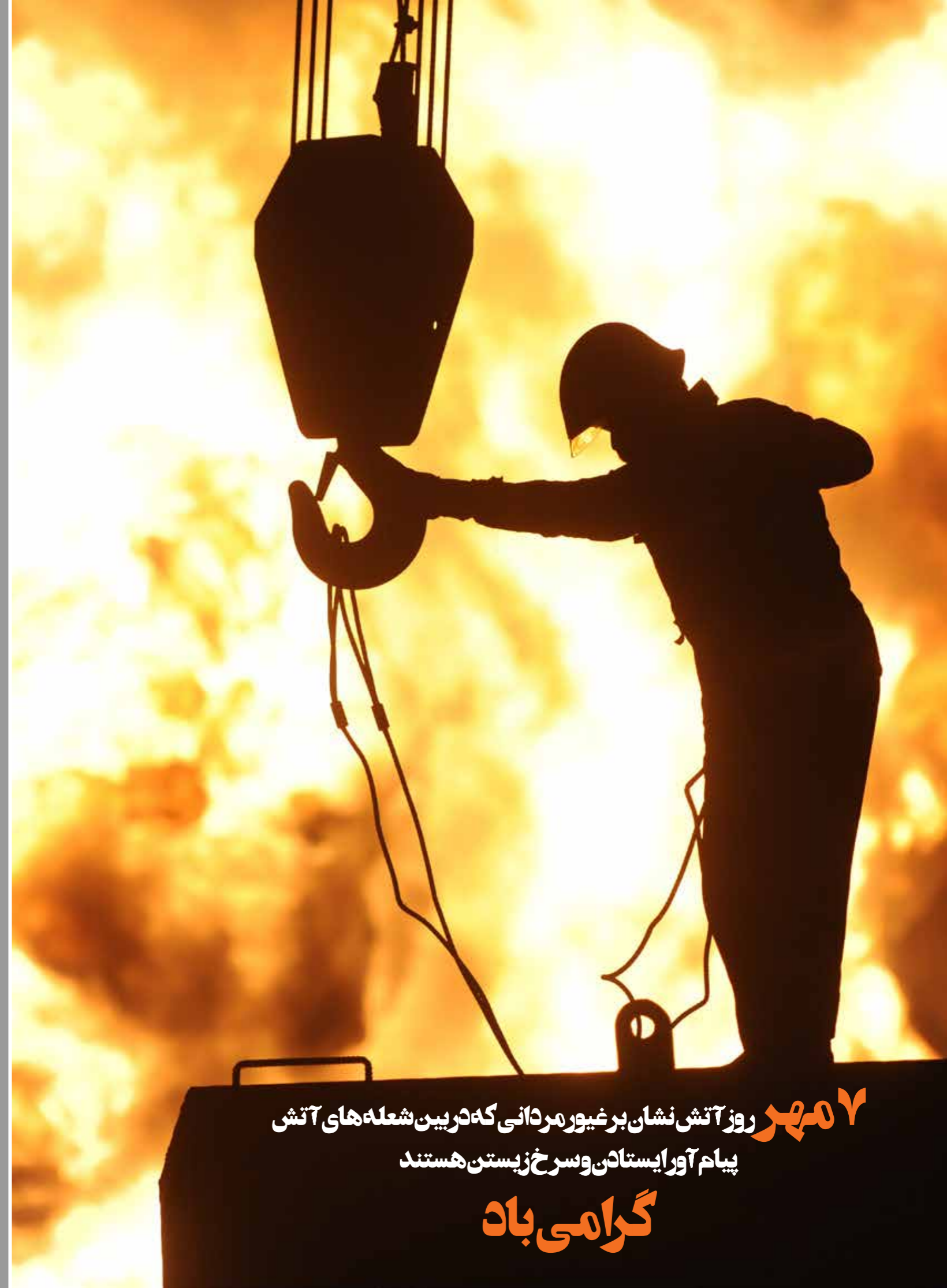
یک پیرو چند نشان

محمد رسول الله ﷺ



عزیز بن علی بن ابی طالب
حسن بن علی بن ابی طالب

رعیت کوفتی پیام برکت (ص) و شهادت مظلومان و کبریا امام حسن مجتبی (ع) و شهادت فرید و شهنشین آفتاب آسمان امامت و ولایت امام رضا (ع) را تسلیت می گویم.



۷ مهر روز آتش نشان برغيور مردانی که در بين شعله های آتش

پیام آور ایستادن و سرخ زیستن هستند

گرامی باد

شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:

علی فروزنده

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد
دبیر تحریریه: مهدی مهرابی

همکاران تحریریه: آرش جعفری، سمیه راهپیمان، معصومه صفوری، مرجان طباطبایی، علی بهرامی، سعید محمدیگی، شبنم اعماری

آنتیبه و فنی

صفحه آرا: حسین گلباگانی، بهاره افتخاری
عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضا رستمی، مجتبی محمدقلی، نرگس مختار ویراستاری: زهرا شهپازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید

شنبه ۱۰ مهر ۱۴۰۰

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

www.mashal.ir

MASHAL.MOP.IR

Email: mashal@mop.ir

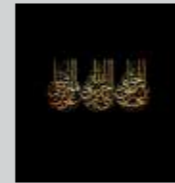
از طریق اسکن بارکد «کیو آر» وارد سایت مشعل شوید.



۲۰ ۳۲ ۴۶ ۲۸ ۳۸



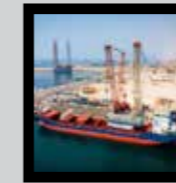
بهداش و درمان
واکسیناسیون
روزانه ۱۰۰۰ نفر



معرفت
سی پیام برای حیات
طیبه



ورزش نفت
جیره: زمان گرفتن
سه‌میه آسیایی است



باشگاه خبر
ثبت رکورد تازه
در تخلیه تجهیزات
فوق سنگین بنادر ایران



داستان‌های
از پیشرفت ایرانی
تاسلحه غربی



تجربه بهینه‌سازی شرکت‌های موفق بین‌المللی رصد می‌شود

مهدی مهرابی | برنامه‌های نگهداری و تعمیرات ناوگان انتقال گاز به صورت سالانه، با راهبری مدیریت برنامه‌ریزی و مشارکت مناطق عملیاتی و با هماهنگی مدیریت دیسپچینگ ملی گاز تدوین و اجر می‌شود. در تدوین این برنامه‌ها، ملزومات شبکه برای فصل سرد سال مورد توجه قرار می‌گیرد. به نحوی که عمده تعمیرات در نیمه اول سال انجام می‌شود تا شبکه انتقال گاز آمادگی ورود به فصل سرما را داشته باشد. برخی برنامه‌ها نیز با هماهنگی دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران و لحاظ کردن شرایط شبکه برای اجراء در نیمه دوم سال برنامه‌ریزی می‌شود. در ادامه، گفت‌وگو با محمد اقبالی | هماهنگ کننده مدیریت برنامه‌ریزی شرکت انتقال گاز ایران و درباره تعمیرات اساسی خطوط لوله انتقال گاز و تاسیسات تقویت

تجرب 27 هزار دستور کار تعمیراتی

در شرکت انتقال گاز ایران

۱۶

هرچه در دارم از باشگاه نفت است



۴۴

دیدارهای خارجی وزیر نفت در هفته گذشته

۶

تحریم‌ها دورزدنی است

۸

در سفر به استان ایلام: رئیس جمهوری بر تکمیل پروژه‌های نیمه تمام تأکید کرد

۴

تهاثر نفتی، جذابیت سرمایه‌گذاری در طرح‌های زیرساختی را افزایش می‌دهد

۵

بحران انرژی اروپا دامن جهان را فرا می‌گیرد

۲۶



عکس جلد: سید مصطفی حسینی

بین الملل

افزایش قیمت انرژی ارتباطی با سیاست‌های محیط زیستی ندارد

رئیس آژانس بین‌المللی انرژی معتقد است که نباید سیاست‌های زیست‌محیطی را دلیل افزایش قیمت انرژی دانست. به گزارش خبرگزاری رویترز از بروکسل، فاتح بیرو (IEA) روز دوشنبه (پنجم مهرماه) اعلام کرد که نباید سیاست‌های محیط زیستی را عامل افزایش اخیر قیمت‌های گاز و برق دانست و بالا رفتن قیمت‌ها نباید مانع انتقال اروپا به سوی انرژی‌های سبز شود. قیمت گاز و برق اروپا در ماه‌های اخیر افزایش یافته؛ زیرا مشکلات عرضه گاز با افزایش تقاضا پس از همه‌گیری ویروس کرونا همزمان شده است. افزایش قیمت‌ها سبب شده، دولت‌های اروپایی از جمله اسپانیا هشدار دهند که گران شدن انرژی، کاهش حمایت عمومی از سیاست‌های تغییرات اقلیمی بلندپروازانه اروپا را در پی خواهد داشت. بویژه اگر رأی‌دهندگان این تدابیر را عامل افزایش قیمت‌ها بدانند. رئیس آژانس بین‌المللی انرژی در نشست کمیته انرژی و محیط زیست پارلمان اروپا گفت: دولت‌ها نباید در دوره‌های پرنوسان، هدف محدود کردن گرمایش جهانی به ۱.۵ درجه را فراموش کنند. وی افزود: دولت‌ها باید از بدترین پیامدهای تغییرات اقلیمی دوری کنند. بیرو معتقد است که دلیل افزایش قیمت‌ها، عواملی مانند سطح پایین ذخیره‌سازی‌های گاز و قطعی‌های ناگهانی برق در تأسیسات تولید است. وی بدون اشاره به نام تولیدکنندگان افزود: بعضی از صادرکنندگان بزرگ، تمایلی به عرضه گاز بیشتر در روزهای دشوار به اروپا و نقاط دیگر ندارند و به اعتقاد من، اکنون فرصتی است که نشان دهند تأمین‌کنندگان قابل اطمینانی هستند. آژانس بین‌المللی انرژی هفته پیش اعلام کرده بود که روسیه می‌تواند اقدام‌های بیشتری برای کمک به کاهش مشکلات تأمین گاز در اروپا انجام دهد.

سقوط تقاضای نفت در بازه

زمانی ۲۰۳۰ تا ۲۰۵۰ میلادی

شرکت توتال انرژی پیش‌بینی کرد، تقاضای نفت در سال‌های ۲۰۳۰ تا ۲۰۵۰ میلادی بشدت کاهش می‌یابد. به گزارش خبرگزاری رویترز از پاریس، شرکت فرانسوی توتال انرژی روز دوشنبه (۶مهرماه) اعلام کرد که انتظار دارد تقاضای نفت طی سال‌های ۲۰۳۰ تا ۲۰۵۰ بشدت کاهش یابد؛ زیرا عرضه دیگر انواع انرژی مانند انرژی خورشیدی و بادی، محبوبیت بیشتری خواهند داشت. این شرکت اعلام کرد: تقاضای نفت پیش از سال ۲۰۳۰ میلادی به اوج خود می‌رسد و پس از آن بشدت کاهش می‌یابد. توتال انرژی برآورد کرد، تقاضای نفت در سال ۲۰۵۰ در حالت مومنتوم (اوج) به ۶۴ میلیون بشکه در روز و در حالت راپچر (افول) به ۴۰ میلیون بشکه در روز می‌رسد.

نایب رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی:

تهاتر نفتی، جذابیت سرمایه‌گذاری در طرح‌های زیرساختی را افزایش می‌دهد



نایب رئیس کمیسیون عمران مجلس شورای اسلامی گفت: استفاده از تهاتر نفت، سبب افزایش جذابیت برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در پروژه‌های زیرساختی کشور می‌شود. صدیف بدری با اشاره به ضرورت جذب سرمایه‌گذار داخلی و خارجی برای تکمیل پروژه‌های عمرانی گفت: برای تأمین منابع مالی تکمیل پروژه‌ها باید چاره‌اندیشی‌شده شود، از این‌رو استفاده از ظرفیت بخش خصوصی و سرمایه‌گذاران خارجی، یکی از راه‌های تأمین منابع مالی پروژه‌های عمرانی کشور است. وی افزود: استفاده از تهاتر نفتی، سبب افزایش جذابیت برای سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در پروژه‌های زیرساختی و حمل‌ونقل ریلی و جاده‌ای کشور می‌شود. نایب رئیس کمیسیون عمران تصریح کرد: یکی از اقدام‌های کمیسیون عمران برای کمک به دولت به منظور تأمین منابع مالی و تسهیل جذب سرمایه‌گذاران بخش خصوصی، بررسی و تصویب لایحه مشارکت بخش خصوصی و عمومی است تا دست دولت در حوزه قانونی نیز باز باشد.

در نشست شورای نگهبان:

اختصاص منابع تأمین ماده اولیه قیر به پالایشگاه‌ها تأیید شد



سخنگوی شورای نگهبان گفت: استفسار به مجلس درباره طرح اختصاص منابع تأمین ماده اولیه قیر به پالایشگاه‌ها به تأیید این شورا رسید. به گزارش شانا، هادی طحان‌نظیف، روز (یکشنبه، ۴ مهر) در توییتی نوشت: طرح استفسار به بند (ز) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور در خصوص اختصاص منابع مربوط به تأمین ماده اولیه قیر به پالایشگاه‌ها، در نشست شورای نگهبان بررسی و خلاف موازین شرع و قانون اساسی شناخته نشد. شایان یادآوری است، دولت به منظور کمک به اجرای طرح‌های عمرانی و به موجب حکم مندرج در بند (ز) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور مبنی بر اختصاص اعتبار برای تحویل مواد اولیه قیر به دستگاه‌های اجرایی، آیین‌نامه اجرایی مربوط به آن را در تاریخ ۲۸ شهریورماه تصویب کرد. وزارت نفت به موجب آیین‌نامه اجرایی بند (ز) تبصره (۱) قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور مکلف شد، (از طریق شرکت‌های تابع) مطابق اعلام سازمان برنامه و بودجه کشور، معادل ۱۵۰ هزار میلیارد ریال نفت خام به صورت ماهانه در اختیار پالایشگاه‌ها قرار دهد تا متناسب با سهم مندرج در قانون بودجه سال ۱۴۰۰ کل کشور، مواد اولیه قیر به دستگاه‌های اجرایی موضوع این آیین‌نامه تحویل داده شود.

در سفر به استان ایلام:

رئیس جمهوری بر تکمیل پروژه‌های نیمه تمام تأکید کرد



رئیس‌ی در چهارمین سفر استانی خود به همراه جمعی از اعضای هیأت‌دولت، از طریق فرودگاه شهدای ایلام وارد این استان شد و افزون بر بازدید از سد گنجانچم شهرستان مرزی مهران، در نقطه ایتار از یادمان شهدای قلاویزان در نقطه صفر مرزی نیز دیدار کرد. وزیرای کابینه نیز به استان ایلام آمدند و جواد اوجی، وزیر نفت در بدو ورود، بر سر مزار شهدای گمنام این شهرستان حاضر شد.

این طرح تکمیل نشده و نتیجه‌ای حاصل نشده است. وی با بیان اینکه محقق نشدن طرح‌ها سبب هدر رفت سرمایه‌ها می‌شود، ادامه داد: بر اساس قول مسؤولان مربوطه، طی ۶ تا ۷ ماه آینده این طرح اجرایی می‌شود. رئیس جمهوری گفت: دولت بر رفع محرومیت‌ها از استان ایلام تأکیدی ویژه دارد.

رئیس جمهوری با تأکید بر اهتمام دولت سیزدهم برای تکمیل طرح‌های نیمه تمام اولویت‌دار گفت: رها شدن کارهای اجرایی، خسارت‌هایی جدی به دنبال دارد و سبب فرسودگی و کاهش اعتماد اجتماعی می‌شود. به گزارش ایرنا، سید ابراهیم رئیسی، روز (جمعه، ۲ مهر) پس از ورود به استان ایلام، از سد «گنجانچم» بازدید کرد و گفت: با توجه به گزارش‌ها که ارائه شده،

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد:

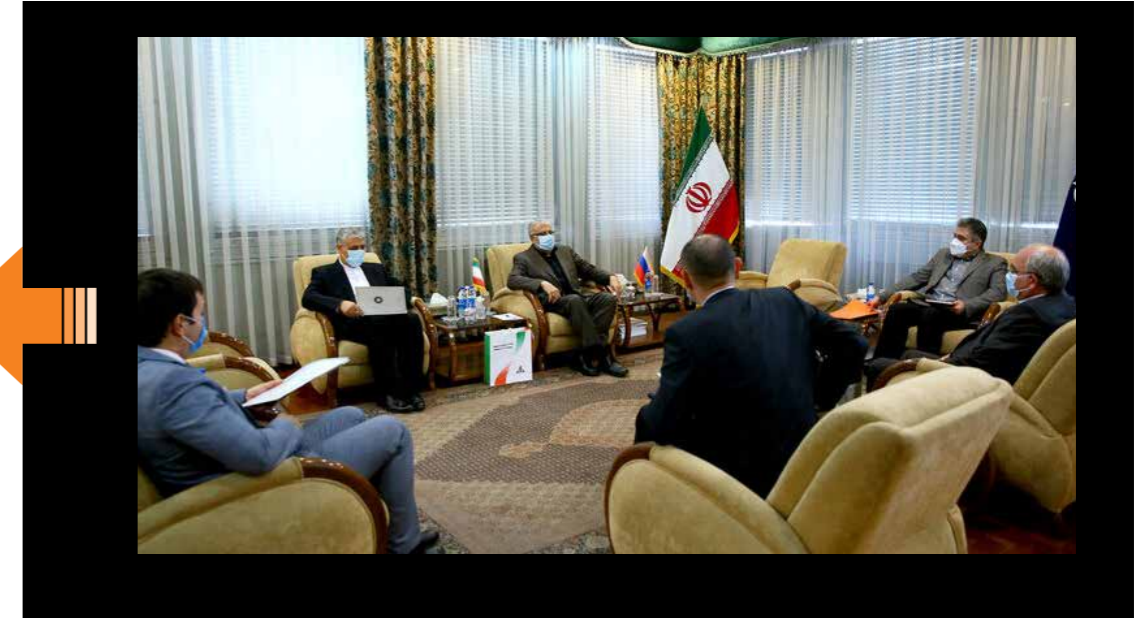
لزوم هماهنگی برای تهاتر کالا در برابر فروش نفت

وی افزود: چنانچه مجبور باشیم در قبال صادرات نفت خام، هر نوع کالایی که به ما تحمیل می‌کنند را خریداری کنیم، متضرر می‌شویم. لازم است در این شرایط، کالای مورد نیاز کشور با بهترین قیمت دریافت شود. چنین تهاتری می‌تواند برای ما نافع باشد و تمامی این موارد مستلزم برنامه‌ریزی، هماهنگی و توانایی بخش‌های مرتبط است. جیبیری تأکید کرد: اگر رویکرد وزیر نفت در زمینه تهاتر نفت و کالا در شرایط فعلی به صورت بهینه برنامه‌ریزی شود، می‌تواند نافع باشد. این نماینده مجلس با اشاره به محدودیت‌های اعمال شده ناشی از

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، با تأکید بر اینکه لازم است برای تهاتر کالا در برابر فروش نفت، هماهنگی بیشتری وجود داشته باشد، گفت: ممکن است پس از طرح این موضوع و اتخاذ تصمیمات، برنامه‌ریزی مناسب برای آن وجود نداشته باشد. طبیعتاً باید به نوع کالاهای اساسی مورد نیاز کشور و همچنین قیمت فروش نفت در ازای کالا بدرستی فکر کنیم. عبدالکریم جیبیری در گفت‌وگو با «مشعل» تصریح کرد: مناسب‌ترین حالت این است که نفت را به بهترین شکل و به بالاترین قیمت عرضه و کالای مورد نیاز را هم به قیمت مناسب از بازار و مشتری که بهترین شرایط را برای ما داشته باشد، تهیه کنیم.



تحریم‌های غیرقانونی در فروش نفت و تأمین کالاهای اساسی گفت: طبیعتاً اگر بتوانیم با یک برنامه‌ریزی دقیق و تعامل با دستگاه‌های ذیربط، هماهنگی خرید کالا در قبال صادرات نفت را انجام دهیم، قطعاً توانسته‌ایم که دو امر مهم تأمین کالاهای اساسی و فروش نفت را همزمان انجام دهیم. او افزود: نباید این مساله را از نظر دور داشت که اگر بتوانیم در زمینه تهاتر نفت و کالا اقدام مناسب را انجام دهیم، این کار برگ برنده‌ای برای ما خواهد بود که دنیا متوجه شود این تحریم‌های غیرقانونی، برای ما خیلی تأثیرگذار نیست و آنها هم از این فشارها و محدودیت‌ها بکاهند.



با حضور معاون وزیر نفت

تفاهم نامه راه اندازی فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی امضا شد



حداکثری از ظرفیت های فن بازار ملی ایران با همکاری پارک فناوری پردیس، می تواند موتور محرک این بخش را تقویت و سرعت و کیفیت نوآوری، برگزاری رویدادهای دانش بنیان و خدمات این بخش را بیشتر کند. به هم رسانی عرضه و تقاضا در حوزه فناوری و نوآوری، برگزاری رویدادهای دانش بنیان و

شرکت ملی صنایع پتروشیمی و پارک فناوری پردیس، تفاهم نامه راه اندازی فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی امضا کردند. تفاهم نامه راه اندازی فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی، روز یکشنبه (۴ مهر ماه) بین امور توسعه کسب و کارهای دانش بنیان شرکت ملی صنایع پتروشیمی و پارک فناوری پردیس امضا شد. بر پایه این گزارش، این تفاهم نامه به امضای امیر وکیل زاده، مدیر طرح های شرکت ملی صنایع پتروشیمی و اکبر قنبر پور، معاون رئیس پارک فناوری پردیس رسید. پیاده سازی اقتصاد دانش بنیان و حمایت از بومی سازی اقلام و راه اندازی فن بازار تخصصی صنعت پتروشیمی همسو با اهداف و مأموریت های تعیین شده برای امور توسعه کسب و کارهای دانش بنیان و به منظور بهر مندی

دیدارهای خارجی وزیر نفت در هفته گذشته

وزیر نفت، هفته گذشته دیدارهای جداگانه ای با سفیر روسیه، وزیر انرژی سرلانکا و وزیر برق عراق داشت. جواد اوجی روز سه شنبه (۶ مهر ماه) با لوان جاگاریان - سفیر فدراسیون روسیه در تهران، در محل ساختمان مرکزی وزارت نفت دیدار کرد. او همچنین روز ۳ مهر در دیدار با عادل کریم، وزیر برق عراق و رشید علی، مشاور نخست وزیر عراق بر توسعه همکاری های دو کشور در بخش های مختلف صنعت نفت تأکید کرد.

اوجی در حاشیه بازدید از پالایشگاه نفت تهران گفته بود: ما با طرف های مختلف برای افزایش صادرات و تجارت گاز مذاکره خواهیم داشت. بر اساس این گزارش، همچنین

بررسی همکاری های تهران - کلمبو موضوع دیدار وزیر نفت کشورمان با وزیر انرژی سرلانکا بود. جواد اوجی ۴ مهر ماه با ادا یا گامانیپلا، وزیر انرژی سرلانکا دیدار و درباره همکاری های تهران - کلمبو در حوزه انرژی و راه های همکاری دو کشور در صنعت نفت گفت و گو کرد. وزیر انرژی سرلانکا به همراه جمعی از مقام های فنی و تجاری این کشور از پالایشگاه نفت تهران و موزه پمپ بنزین دروازه دولت بازدید کرد.

گامانیپلا در دیدار با مدیران پالایشگاه تهران، با اشاره به منافع مشترک تهران - کلمبو، ضمن ابراز خرسندی از همکاری ها، بر لزوم مرادوات فنی، مهندسی و اقتصادی در حوزه نفت و گاز تأکید کرد.

معاون وزیر نفت در امور گاز:

ایران برای تمدید قرارداد صادرات گاز به عراق آماده است



معاون وزیر نفت در امور گاز در دیدار با هیأت عراقی اعلام کرد که ایران آماده تمدید قرارداد صادرات گاز به عراق است. مجید چگنی در دیدار با مسئولان ارشد وزارت برق عراق گفت: رابطه ما با عراق، راهبردی است و جدا از روابط اقتصادی، روابط فرهنگی و دینی عمیقی داریم که اهمیت بسیاری دارد، از این رو هر چه همکاری ما بویژه در حوزه انرژی بیشتر باشد، این روابط عمیق تر و عینی تر خواهد بود.

وی دیپلماسی قوی انرژی را یکی از برنامه های وزیر نفت دولت سیزدهم خواند و افزود: همان طور که در نشست با وزیر نفت نیز اشاره شد، ضمن درخواست از طرف عراقی به پایبندی به قراردادهای جاری و توافق های پیشین، آماده بررسی پیشنهادهای جدید از سوی وزارت برق عراق، به منظور تمدید قرارداد صادرات گاز به آن کشور هستیم. براساس این گزارش، جواد اوجی، وزیر نفت نیز در دیدار با وزیر برق عراق، مذاکره با طرف های مختلف برای افزایش صادرات و تجارت گاز را از اولویت های دولت سیزدهم اعلام کرده بود.

پیام تسلیت وزیر نفت برای درگذشت آیت الله حسن زاده آملی

نجوم کلاسیک و قرآن و حدیث را در نور دیده و به حق ستون عرفان ایران لقب گرفته بود.

این جانب ضمن عرض تسلیت به پیشگاه حضرت ولی عصر (عج) و نایب برحق ایشان حضرت آیت الله العظمی خاмене ای مدظله العالی، این مصیبت سترگ و این غم جانکاه را به بیت معزز معظم له، حوزه های علمیه، شاگردان و دوستداران ایشان و تمامی ملت بزرگ ایران تسلیت و تعزیت عرض می کنم و علو درجات آن عالم برجسته و علامه ذوالنون را از خداوند متعال خواستارم.»

ابلاغ سندهای الزامی مدیریتی بازرسی فنی در شرکت ملی گاز

رویکردهای مهندسی و خطر را در قالب متدولوژی های بازرسی بر مبنای خطر (RBI) و ارزیابی قابلیت سرویس دهی (FFS) تشریح می کند.

رئیس امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران، تعهد و اهتمام ویژه مدیران در جاری سازی این الزام های راز مینه ساز تحقق اهداف متعالی شرکت ملی گاز ایران خواند و از همه همکاران صاحب نظر در بخش بازرسی فنی دعوت کرد نظرات ارزنده و پیشنهادی خود را برای ارتقای سطح کیفی این سند به امور بازرسی فنی ارسال کنند.

این سند در سایت امور بازرسی فنی به آدرس PAM.NIGC.IR در بخش مستندات در دسترس همگان قرار دارد.

انتصابات جدید وزیر نفت

را به عنوان مشاور خود در طرح ها و پروژه های وزارت نفت منصوب کرد.

متن حکم جواد اوجی خطاب به موسوی به این شرح است:

«با عنایت به تجارب، تعهد و تخصص جنابعالی، به موجب این حکم به سمت مشاور وزیر در طرح ها و پروژه های وزارت نفت منصوب می شوید. انتظار می رود با استعانت از خداوند متعال و بهره گیری از تمامی ظرفیت ها و در راستای تحقق اهدافی از جمله مواردی به شرح ذیل، اقدامات لازم و مؤثر در دستور کار قرار گیرد:

– رصد و پایش طرح های اولویت دار صنعت نفت از جمله طرح های حفظ و نگهداشت تولید نفت و گاز، توسعه میادین نفت و گاز، احداث و ارتقای واحدهای پالایشی و پتروشیمی

– تهیه و تنظیم گزارشات لازم به منظور شناسایی مشکلات طرح ها و پروژه ها و ارائه راهکارهای پیشنهادی به اینجانب و مدیران عامل شرکت های اصلی

– پیگیری ویژه در خصوص آخرین وضعیت اجرای تصمیمات احصا شده از گزارشات تنظیمی.»

وزیر نفت با انتشار پیامی، درگذشت آیت الله حسن زاده آملی را تسلیت گفت.

به گزارش شانا، متن پیام تسلیت جواد اوجی به شرح زیر است: «إِنَّا لِلَّهِ وَإِنَّا إِلَيْهِ رَاجِعُونَ

بار دیگر عالم تشیع در غم از دست دادن ستاره ای درخشان از علم و تقوا به سوگ نشست. دانشمندی که تجسم عینی دینداری، اخلاق و معنویت بود. بزرگمردی که اقلیم های وجودی فلسفه، عرفان، فقه و شریعت، ادبیات، ریاضیات و

سند راهنمای الزام های نظام مدیریت بازرسی فنی به منظور پیاده سازی و استقرار سیستم مدیریت بازرسی فنی در شرکت های فرعی شرکت ملی گاز تدوین و ابلاغ شده است.

مهدی علی پور لیلی، رئیس امور بازرسی فنی شرکت ملی گاز ایران در این باره گفت: این سند با رویکرد یکپارچه سازی فعالیت های بازرسی فنی در چرخه عمر تجهیزات، در برگیرنده اصول کلی، الزام های پیاده سازی و اجرای نظام فرایندی و مدیریت کیفیت فعالیت های بازرسی فنی در مراحل اکتساب، بهره برداری، نگهداشت و اسقاط دارایی های فیزیکی است. وی ادامه داد: این سند برای نخستین بار در سطح وزارت نفت تدوین شده و افزون بر الزام های بازرسی فنی تجهیزات در مراحل چرخه عمر، اصول بهره گیری از

وزیر نفت طی حکمی، جلیل سالاری را به عنوان عضو اصلی هیأت مدیره شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی منصوب کرد.

در متن حکم جواد اوجی خطاب به معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش آمده است:

«با استناد به مواد ۱۶ و ۱۸ اساسنامه شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی ایران (ثبت شده به شماره ۸۹۱۵۲) و حسب اختیارات تفویضی در جلسه مورخ ۱۳۹۶/۷/۱۶ مجمع عمومی عادی به طور فوق العاده صاحبان سهام آن شرکت مبنی بر تفویض اختیار انتخاب مدیر عامل و اعضای هیأت مدیره شرکت ملی پالایش و پخش فراورده های نفتی (تصویب بیوست) به این وسیله جنابعالی برای مدت سه سال به عنوان عضو اصلی هیأت مدیره آن شرکت منصوب می شوید.

امید است با اتکال به الطاف خداوند متعال، با سایر اعضای هیأت مدیره و کارکنان صدیق و وظیفه شناس آن شرکت در انجام وظایف خود موفق و مؤید باشید.»

وزیر نفت در حکمی دیگر نیز سید شمس الدین موسوی

در پنجمین برنامه کاری و سفر استانی وزیر نفت چه گذشت؟

وعده‌های امیدبخش برای کهگیلویه و بویراحمد

هم اشاره کرد و گفت: بخشی از اتیلن تولیدی مجتمع پتروشیمی گچساران صرف خوراک واحد پتروشیمی می‌شود که در کنار این مجموعه قرار دارد. وی ظرفیت تولید این مجتمع پتروشیمی را سالانه یک میلیون تا یک میلیون و ۲۰۰ هزار تن اتیلن اعلام و تصریح کرد: پیشنهاد احداث یک واحد پتروشیمی در کنار این مجموعه داده شده است تا پس از مطالعات و بررسی اجرا و از محرومیت و کم‌برخوردار بودن این شهرستان کاسته شود.

انتصاب مدیران فسادستیز

وزیر نفت به توسعه سه پروژه نفتی در قالب طرح‌های نگهداشت و تولید در گچساران هم اشاره کرد و گفت: سرمایه مورد نیاز برای این سه پروژه بیش از ۲۶۰ میلیون یورو در طول سه سال خواهد بود که ۳ درصد از آن صرف مسئولیت اجتماعی می‌شود. اوچی با بیان اینکه از زمان به‌عهده گرفتن مسئولیت وزارت نفت تاکنون بیش از ۱۳ مدیر توانمند، متخصص، جهادی و فسادستیز را در نفت منصوب کردم، افزود: همه تلاش مدیران و وزیران دولت رفع دغدغه و حل مشکلات و چالش‌های مردم است.

وی تاکید کرد: وضع معیشت مردم بسیار سخت و همه تلاش ما این است که با حرکت جهادی این مشکلات را حل کنیم؛ وعده خدا حق است و مشکلات حل خواهد شد.

ضرورت ساماندهی نیروهای انسانی

وزیر نفت به دغدغه برخی مدیران در جذب نیروهای خارج از استان هم اشاره کرد و ادامه داد: وظیفه ما مدیران و وزیران این است که اجازه ندهیم از نیروهای خارج از ظرفیت استان استفاده شود. بی‌شک این موضوع و مقدار استفاده از نیروهای بومی را بررسی می‌کنیم.

اوچی گفت: وزارت نفت برای تربیت و سپس استفاده از نیروهای ماهر از راه‌اندازی آموزشگاه فنی و حرفه‌ای و ارتقای سطح علمی و تخصصی جوانان منطقه حمایت می‌کند. وی به جذب نیروهای انسانی در صنعت نفت هم اشاره کرد و با یادآوری اینکه متأسفانه در دولت گذشته ۱۰ هزار سمت در صنعت نفت حذف شده و هیچ نیرویی جذب نشده که خود یک چالش است، گفت: در نخستین روزهای کاری ام چند دستورعمل را در زمینه سرمایه انسانی ابلاغ کردم؛ هم‌اکنون ۱۰۳ هزار نیروی ارکان ثالث و ۳۷ هزار نیروی قرارداد مدت معین و موقت در نفت فعال هستند که باید ساماندهی شوند.

وزیر نفت با بیان اینکه ۱۰ هزار سمت حذف‌شده در صنعت نفت احیا شده است، بیان کرد: تبدیل وضع کارکنان مدت موقت در مقابل سمت به مدت معین و تبدیل وضعیت نیروهای ایثارگر تا پایان سال در دستور کار است. تلاشمان این است با گرفتن مجوز از دولت و سازمان برنامه و بودجه برای سمت‌های جدید و تأمین اعتبار مشکلات نیروی انسانی را حل کنیم.

اوچی به نشست دولت در شورای اداری استان با حضور رئیس جمهوری هم اشاره کرد و گفت: در این نشست تخصیص ۲۰۰ تا ۳۰۰ میلیارد تومان از محل اجرای پروژه بالادستی صنعت نفت برای مسئولیت اجتماعی را بیان خواهیم کرد.

نفت ۶۲ پروژه در حوزه‌های آموزشی، بهداشتی و رفاهی با حدود ۱۱۴ میلیارد تومان در استان کهگیلویه و بویراحمد انجام می‌دهد؛ نزدیک به ۸۲ روستا تا پایان امسال به شبکه گاز متصل می‌شود، همچنین ۹۰۰ خانوار از کمیته امداد و سازمان بهزیستی که بنیه مالی ضعیفی دارند، معرفی شدند که هزینه‌های لوله‌کشی گاز آنها را وزارت نفت پذیرفته است. وزیر نفت اعلام کرد که همه پروژه‌های مسئولیت اجتماعی این استان تا پایان امسال به بهره‌برداری می‌رسند.

وی ادامه داد: در حوزه گازسانی هم ۸۲ روستا که بخش زیادی هم در منطقه گچساران است، به شبکه گاز متصل می‌شود.

پتروشیمی گچساران شهر یور ۱۴۰ می‌آید

وزیر نفت همچنین پس از بازدید از شهرک صنعتی سربیشه گچساران بر جلوگیری از خرید کالاهای خارجی و استفاده از ظرفیت استان تاکید کرد و گفت: با توجه به اجرای طرح ساخت پتروشیمی گچساران، ساخت واحد پلی‌اتیلن، تکمیل زنجیره ارزش صنعت پتروشیمی و توسعه میدان‌های نفتی مدنظر در گچساران و بی‌بی حکیمیه، گچساران در حال تبدیل شدن به یک قطب صنعتی و اعتقاد ما این است که واحدهای صنعتی باید نیازهای صنعتی طرح‌های همجوار خود را تأمین کنند. اوچی با اشاره به اجرای پروژه پتروشیمی گچساران افزود: با همت مجموعه نفت و شرکت صنایع پتروشیمی خلیج فارس (هلدینگ خلیج فارس) و اعتبار تخصیص داده‌شده به شما مردم قول می‌دهم این پروژه تا شهر یور ماه ۱۴۰۱ به بهره‌برداری برسد.

وی با بیان اینکه بهره‌برداری از این پروژه، اشتغال‌زایی و درآمد مطلوبی برای استان به همراه دارد، به توسعه زنجیره پتروشیمی

وزیر نفت در جریان سفر به استان کهگیلویه و بویراحمد، پس از بازدید از سد چمشیر، مجتمع پتروشیمی و شهرک صنعتی سربیشه شهرستان گچساران، در نشست مردمی شورای اداری شهرستان گچساران حضور یافت و در سخنانی گفت: خداوند به استان کهگیلویه و بویراحمد و گچساران ذخایر نفتی خوبی داده است؛ ۱۳ درصد ذخایر نفتی کشور در این شهرستان است و ظرفیت تولید نفت از مجموع میدان‌های این استان ۶۲۰ هزار بشکه در روز است.

جواد اوچی با بیان اینکه پروژه‌هایی در بالادست و پایین دست صنعت نفت در این منطقه آغاز شده است، افزود: بعضی از آنها پروژه‌های سنواتی هستند که از اوایل ۱۳۹۰ آغاز شدند که متأسفانه در این فرصت زیاد تکمیل نشدند، اما من اینجا قول می‌دهم که طرح‌های پتروشیمی گچساران و واحد پلی‌اتیلن که زنجیره این مجموعه است اوایل سال آینده به بهره‌برداری برسند تا این شهرستان در بحث اشتغال و درآمدزایی از آنها بهره‌بردار.

وزیر نفت تصریح کرد: طرح‌های توسعه و حفظ و نگهداشت تولید سه میدان در گچساران ۱ و ۲، گچساران ۳ و ۴ و میدان بی‌بی حکیمیه نیز برای افزایش روزانه ۴۰ هزار بشکه نفت کلید می‌خورد که اشتغال خوبی در بر خواهد داشت و از ظرفیت گچساران و استان کهگیلویه و بویراحمد در تکمیل آنها استفاده می‌شود و تجهیزات مورد نیاز از این استان و همین کارخانه‌های صنعتی تأمین خواهد شد.

وی با تاکید بر توسعه متوازن در بخش بالادست و پایین دست تصریح کرد: این قول را به همه مردم و همکاران صنعت نفت می‌دهیم که آغاز پروژه‌ها متوازن خواهد بود.

اوچی اعلام کرد که این پروژه‌ها در هفته‌های آینده آغاز می‌شوند و تا دو سال و نیم دیگر هم به بهره‌برداری می‌رسند. وزیر نفت تاکید کرد: اعتقاد من این است که شهرک‌های صنعتی ظرفیت خوبی دارند و اگر قرار است صنعت نفت توسعه یابد، باید از توان همین شهرستان‌ها استفاده شود.

تلاش برای تعیین تکلیف پروژه‌های نیمه‌کاره

وزیر نفت با بیان اینکه یکی از اهداف دولت سیزدهم غربالگری، تعیین تکلیف و تکمیل پروژه‌های نیمه‌کاره و نیمه‌تمام است، گفت: در دولت سیزدهم همه توان را در همه بخش‌ها می‌گذاریم و نه تنها صنعت نفت تا پروژه‌های نیمه‌کاره را تکمیل کنیم؛ در این استان هم سه پروژه در نخستین فرصت با توان وزارت نفت و شرکت‌های تابع تا پایان این دولت به بهره‌برداری می‌رسند. وی تاکید کرد: اعتقاد من و دولت سیزدهم بر این است که هر جا صنعت نفت پروژه دارد، مردم منطقه باید از قبل آنها بهره‌مند شوند، به همین دلیل در همین مدت که من وزیر شدم، این موضوع اولویت کاری ام بوده است.

اوچی افزود: امروز هم بیش از ۶۲ پروژه عام‌المنفعه (در حوزه‌های ورزشی، آموزشی، راهسازی، آب و...) در استان کهگیلویه و بویراحمد وجود دارد که بخشی از آنها امسال و بخشی دیگر سال آینده به بهره‌برداری می‌رسند؛ مردم باید احساس کنند اگر در شهرستانشان واحد پتروشیمی، پالایشگاهی یا توسعه نفت و گاز وجود دارد، از آن بهره‌برند. وی با اشاره به مسئولیت اجتماعی وزارت نفت گفت: وزارت



مشعل | جواد اوچی، وزیر نفت روز جمعه (نهم مهر ماه) همراه با سیدابراهیم رئیسی، رئیس جمهوری و جمعی از اعضای هیئت دولت به استان کهگیلویه و بویراحمد سفر کردند؛ این پنجمین سفر استانی و برنامه کاری وزیر نفت از نخستین هفته وزارت است. وزیر نفت در این سفر از سرمایه‌گذاری ۲۶۰ میلیون یورویی در میدان‌های نفتی کهگیلویه و بویراحمد، تخصیص ۱۱۴ میلیارد تومان به پروژه‌های مسئولیت اجتماعی این استان و بهره‌برداری پتروشیمی گچساران در سال ۱۴۰۱ خبر داد. اوچی در این سفرها از نزدیک در جریان تازه‌ترین تحولات، مشکلات و مسائل مردم شهرهای مختلف و کارکنان صنعت نفت قرار می‌گیرد و روند پروژه‌ها را بررسی می‌کند. این هفته هم کهگیلویه و بویراحمد میزبان وزیر نفت و دیگر اعضای دولت سیزدهم شد تا این سفر بتواند گامی بلند برای شتاب بخشی به روند اجرای پروژه‌ها و حل مشکلات این منطقه باشد.



نزدیک به ۸۲ روستا تا پایان امسال به شبکه گاز متصل می‌شود، همچنین

۹۰۰ خانوار از

کمیته امداد و سازمان بهزیستی که بنیه مالی ضعیفی دارند، معرفی شدند که هزینه‌های لوله‌کشی گاز آنها را وزارت نفت پذیرفته است



نگاهی به هدف گذاری مهم وزیر نفت در تهاتر نفت و کالا

تحریم ها دورزدنی است

مشعل | تهاتر نفت و کالا از جمله کلیدواژه‌های اصلی در سخنان وزیر نفت طی حدود یک ماه اخیر پس از حضور در وزارت نفت بوده است؛ شیوه‌ای که می‌توان آن را دیپلماسی مهم اثرزوی این وزار تخانه قلمداد کرد که با یک تیر چند نشان زده خواهد شد و اهداف محقق قابل دسترس می‌شود. تهاتر کالا با گاز وارداتی تر کم‌نستان در دوران حضور اوجی به عنوان مدیرعامل شرکت گاز کلید خورد و وزیر نفت، کارنامه‌ی موفق در این حوزه دارد. نگاه دقیق تر به شیوه تهاتر نفت خام، ترسیم کننده مسیری مهم در دور زدن تحریم‌ها و از دیگر سو بای کار آوردن فروشندگان و سرمایه‌گذاران و در سطحی وسیع تر طی درازمدت بازگشت سهم ایران در بازارهای نفت خام و انرژی تلقی می‌شود.

شیوه‌های فروش جدید در وزارت نفت

آنگونه که جواد اوجی در این فصل، در زمینه روش‌های بازاریابی به مواردی همچون ایجاد تنوع در روش‌های فروش نفت و فرآورده‌های نفت و گاز، استفاده از ظرفیت‌های داخلی بخش خصوصی و سایر دستگاه‌های اجرایی در فروش نفت خام، به کارگیری روش تهاتر نفت با کالا و انتخاب مشتریان راهبردی در آسیا از جمله هند و چین، سیاست‌گذاری بکپارچه فروش نفت خام و فرآورده‌ها در شرکت‌های تابعه وزارت نفت، اخذ مجوزهای لازم و اختیارات کافی از سایر ارکان نظام به وزارت نفت برای فروش نفت با رعایت صرفه و صلاح کشور، ظرفیت‌سازی و مدیریت مصرف به منظور افزایش صادرات گاز و توجه ویژه به تجارت گاز بخصوص سوپا و واردات اشاره کرده، می‌توان منتظر فصلی نوین برای فروش نفت خام و فرآورده‌ها و ... بود که البته او پیش از این در مجلس اعلام کرد که برای شناسایی بازارهای جدید، نیازمند اصلاح بودجه سال ۱۴۰۰ هستیم که در اسرع وقت خدمت نمایندگان تقدیم می‌شود. افزون بر آن، در همین زمینه تهاتر نفت خام و میعانات با پیمانکاران و سازندگان کالانیز در دستور کار است که در این راه با بهره‌گیری از ظرفیت‌های صندوق توسعه ملی و با توجه به ماهیت پروژه‌های صنعت نفت، امکان تأمین مالی از محل سپرده‌ارزی و ربالی صندوق توسعه ملی هم در بانک‌های عامل وجود دارد. آنچه واضح است، برای بازگرداندن لکومو تیو صنعت نفت به ریل مناسب، نیازمند اعمال جراحی در سطوح مختلف این صنعت است و غیر از مسیر تحول، راهکار دیگری برای برون‌رفت از وضع موجود باقی نمانده است.

تحول از کجا و با کدام ابزار؟

اوجی، همزمان با نخستین حضور خود در وزارت نفت نیز این موضوع را مورد اشاره قرار داد که در بحث فروش نفت، راهکارهای پرشماری مطرح است که باید اصلاحات قانونی آن را حل و فصل کرد و با فروش نفت می‌توان بخشی از در آمد حاصله را به صورت ارز و بخشی دیگر را با تهاتر و واردات کالاهای اساسی و تجهیزات مورد نیاز صنعت تأمین کرد. واضح است که با ظرفیت موجود در وزارت نفت و مجموعه شرکت‌های تابعه، وجود نیروهای توانمند و متخصص، اراده برای فروش نفت و استفاده از ظرفیت‌ها و دستگاه‌های خارج از مجموعه وزارت نفت، به همراه مجوزهای خوب و اختیاراتی که شورای عالی امنیت ملی به وزیر نفت داده، بی‌شک با برنامه‌ریزی و اراده محکم در کنار حمایت‌های دولت، در ماه‌های آینده اتفاق‌های خوبی در حوزه فروش نفت خواهد افتاد.

احیای سهم ایران در بازارهای جهانی

بر اساس سخنان وزیر نفت با این مسیرها، این وزار تخانه اولویتش بازگشت به سهمیه ایران در اوپک خواهد بود و به دنبال احیای سهم خود در بازارهای جهانی نفت خام است که با تدوین راهکارهای مناسب و هوشمندانه برای فروش نفت و بهره‌مندی از ظرفیت‌های وزارت نفت، بخش خصوصی و دستگاه‌های دیپلماسی، بی‌شک بازارهای جدید را شناسایی کرده و فروش نفت به مقدار قابل توجهی افزایش خواهد یافت. با در نظر داشتن ظرفیت‌ها و ابزارهای فوق با تعامل و همکاری تمامی بخش‌ها با مجموعه صنعت نفت و تسهیل شرایط، می‌توان نتیجه گرفت که در صورت تحقق این هدف‌گذاری مهم اوجی، می‌توان آن را برگ برنده وزارت نفت و در سطح کلان تر دولت سیزدهم در زمینه دیپلماسی انرژی و همچنین تجارت خارجی برشمرد.

روش تهاتر، یکی از شیوه‌های کلاسیک مقابله با تحریم‌ها و توسعه تجارت خارجی کشورها قلمداد می‌شود که می‌تواند به اتسداد مبادلات پولی و بانکی ایران، ناشی از تحریم‌های یکجانبه آمریکا پایان دهد؛ زیرا همانگونه که می‌دانیم، تهاتر یا «BARTER» نوعی معامله است که در مقابل کالایی، یک کالای دیگر در یافت می‌شود. در تعریف دقیق‌تر می‌توان گفت که تهاتر، معامله‌ای بدون استفاده از ابزار مبادله است که حتی در نبود شکل رایج پول، کار پول را انجام می‌دهد. این برای کشورها مساوی با دور زدن تحریم‌ها و رفع موانع و خسارات ناشی از آن خواهد بود. آن هم در روزگاری که اعمال تحریم‌های یکجانبه و محدودیت‌های مالی و تجاری، همواره به یکی از ابزارهای غیر قانونی برای وارد آوردن فشار به نظام جمهوری اسلامی ایران بدل شده است.

برنامه‌ریزی برای افزایش فروش نفت

طبیعی است که با اعمال تحریم‌ها، بویژه در سال‌های اخیر بی سابقه‌ترین محدودیت‌ها در زمینه فروش نفت خام، فرآورده‌ها و ... به کشور و صنعت نفت تحمیل شد. برای درک موضوع، باید بدانید که طبق آمار ارائه شده از سوی وزیر نفت، تحریم‌ها علیه جمهوری اسلامی ایران سبب شد که از آوریل ۲۰۱۸ تا آوریل ۲۰۲۱، ایران از تولید یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون بشکه نفت خود (بر اساس آمار منابع ثانویه) محروم شود و منجر به وارد آمدن بیش از ۱۰۰ میلیارد دلار خسارت در زمانی شد که نیازمند تأمین ضروریات کشور از جمله برای مقابله با شیوع کرونا بودیم. اینها در حالی است که وزیر نفت، تحریم‌ها را بدون راه‌حل ندانسته و اعلام کرده است که گرچه پس از تحریم‌های ظالمانه علیه ایران، فروش نفت کاهش جدی داشته؛ اما این توان و ظرفیت در وزارت نفت وجود دارد و از راه‌های آن هم تهاتر با کالا و سرمایه‌گذاری نه تنها در حوزه نفت؛ بلکه در دیگر بخش‌ها و صنایع است که از آنها بهره‌می‌بریم و قول می‌دهیم در ماه‌های آینده اتفاق‌های خوبی در حوزه فروش نفت رقم بخورد.

چه مسیری در پیش است؟

اگر بخواهیم به سابقه موضوع تهاتر نفت خام در دولت سیزدهم رجوع کنیم، آن را می‌توان در سرفصل‌های برنامه جواد اوجی، وزیر نفت دولت سیزدهم به مجلس شورای اسلامی یافت که در بخش بازاریابی و فروش نفت، گاز، میعانات گازی و فرآورده‌های نفتی، به آن اشاره شده است.



پروژه‌های عمرانی، علاوه بر کاهش آمار مهاجرت از روستاها و مناطق محروم، گاه زمینه مهاجرت معکوس به روستاها را نیز فراهم آورده است. این کارشناس به مهاجرت داخلی و بین‌استانی خوزستان نیز اشاره کرد و گفت: «بسیاری از خانواده‌های اقوام و عشایر استان‌های اطراف در فصل سرد که همان زمان بازگشایی مدارس است، به استان خوزستان مهاجرت موقت دارند و به عبارتی بار آموزشی دانش آموزان استان‌های اطراف را مدارس خوزستان به دوش می‌کشند و حالا با ساخت مدارس در بسیاری از مناطق محروم از سوی صنعت نفت، بخشی از این نیاز آموزشی برطرف شده است.»

ایجاد تمرکز، یکبار چگی و برهیز از بی‌نظمی و موازی کاری در گذشته
صنعت عظیم نفت همواره و طی سال‌های گذشته، کمک به جوامع محلی و تأمین نیازهای همسایگان خود را در دستور کار داشته است؛ اما این تلاش برای حضور موثر در مواردی به «موازی کاری» یا دستگاه‌های متولی استانی و کشوری، ناهماهنگی با سایر بخش‌های اجرایی می‌انجامید. گاه خدمات ارائه شده از سوی صنعت همچون ساخت مدرسه یا خانه بهداشتی در گوشه‌های متوقف و بلااستفاده می‌ماند و حتی در خواست‌های زیادی برای ارائه اعتبارات نقد به استان‌ها به جای اجرای پروژه صورت می‌گرفت. با چا افتادن موضوع مسئولیت اجتماعی در صنعت نفت، قوانین و رویه‌ها اصلاح و از سوی بالاترین مقام وزارت نفت ابلاغیه صادر شد تا ضمن برهیز از موازی کاری، تمامی فعالیت‌های عمرانی در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی به صورت متمرکز مدیریت شود.

به این ترتیب، مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران چند اصل مهم را در دستور کار قرار داد که یکی از مهم‌ترین آنها مشارکت با ارگان مربوطه در همان استان است. در شرایط اجرای پروژه‌های مسئولیت اجتماعی از جمله ساخت و تجهیز مدارس همه اقدامات از مطالعات امکان‌سنجی، طراحی، تعیین زمین و انتخاب پیمانکار تا تأمین نیروی انسانی و پرسنل با هماهنگی و از سوی سازمان نوسازی مدارس استان انجام می‌شود. مسأله مهم دیگر، این است که تخصیص اعتبار مرحله به مرحله و متناسب با پیشرفت پروژه صورت می‌گیرد. در این شرایط، نفت و سازمان نوسازی مدارس، پروژه را دو طرفه پیش می‌برند و هر دو طرف نسبت به آن توجه و حساسیت دارند؛ اگر چه اعتبار این پروژه‌ها را نفت پرداخت می‌کند؛ اما سازمان نوسازی هم در تکمیل و اجرا کمک اعتباری و مشارکت دارد و مهم‌تر اینکه چون پروژه‌ها خودشان اعلام نیاز و پیگیری کرده‌اند، پس از پایان کار نسبت به بهره‌برداری و راهبری آن اقدام می‌کنند.

بر اساس این گزارش، اجرای مدارس در مناطق مورد نظر و با قابلیت آموزشی که از قبل پیش‌بینی شده، یکی از مهم‌ترین اهداف مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران بوده است؛ اما این روند یک اثر مهم دیگر هم دارد و آن، ایجاد اشتغال و به‌کارگیری نیروهای بومی است. اجرای پروژه‌های مسئولیت اجتماعی و در این مورد، ساخت، نوسازی و بازسازی مدارس در این مناطق، زمینه اشتغال محلی را فراهم می‌کند. ضمن اینکه پس از ساخت نیز برای هر کدام از این مدارس، در حد مقدور، پرسنلی بومی، از سوی سازمان نوسازی مدارس همان استان معرفی می‌شوند و می‌توان گفت این پروژه‌ها ضمن افزایش سرانه آموزشی، باعث افزایش نرخ اشتغال نیز می‌شود.

حالا دیگر چه در غیرنایتیه و چه در شهر اهواز، مدرسی با امکانات قابل قبول فعال هستند که حتی اگر لوگوی نفت بر سردرشان نباشد، مردم آن محدوده بخوبی می‌دانند که این مدرسه را نفت ساخته و فرزندانشان امید به آینده‌ای توانمند در همین تغییرات ببینند. آنچه برای نفت اهمیت دارد، همین اعتماد و همراهی دوطرفه و ارزشمند با مردم و همسایگان همیشگی خود است که ساده‌وارزان به دست نیامده و نباید پسادگی از دست برود یا کم‌رنگ شود. شرایط کشور سخت و محرومیت‌ها هنوز قابل توجه هستند و نفت هنوز در ابتدای راهی ایستاده که باید با چشم باز در آن گام بردارد.

آنچه طی سال‌های اخیر در قالب مسئولیت‌های اجتماعی صنعت نفت پیش‌بینی شده و در دستور کار قرار گرفته، دامنه گسترده‌ای دارد و با محوریت مناطق عملیاتی نفت‌اجرایی می‌شود. در این میان، افزایش سرانه آموزشی و ساخت و نوسازی و بازسازی و تجهیز مدارس در استان خوزستان با محوریت مناطق محروم، یکی از مهم‌ترین اقدامات و دستاوردها در حوزه مسئولیت اجتماعی بوده که از ابتدای اجرای طرح‌ها شروع شده و تا به امروز با قوت ادامه دارد. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران طی این سال‌ها، در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی در استان‌های خوزستان، بوشهر، هرمزگان، فارس، کهگیلویه و بویراحمد و برخی دیگر از استان‌ها خدمات عام‌المنفعه شرکت ملی نفت ایران را اجرایی کرده که همه این خدمات، جدا از نگاه‌های سیاسی و منطقه‌ای و صرفاً مطابق با نیازسنجی استانی و اعلام‌نیاز مسئولان استانی بوده است.

افزایش ۱۲ درصدی سرانه آموزشی، نتیجه حضوری فراگیر در خوزستان
به گزارش خبرنگار «مشعل»، حالا و در ادامه جریانی که از سال‌ها قبل در حوزه مسئولیت اجتماعی صنعت نفت شروع شده، می‌توان اعلام کرد که در نتیجه تلاش‌های مدیریت نظارت بر طرح‌های عمران مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران و البته تخصیص اعتباراتی که همواره به‌موقع و کامل صورت گرفته، سرانه فضای آموزشی استان خوزستان بیش از ۱۲ درصد افزایش داشته است. این افزایش به‌طور مستقیم حاصل اجرای پروژه‌های آموزشی صنعت نفت و ساخت و نوسازی و بازسازی مدارس مناطق محروم استان خوزستان بوده است.

بر اساس این گزارش، از ابتدای شروع طرح‌های ساخت و بازسازی و نوسازی مدارس در استان خوزستان تاکنون ۶۳۳ مدرسه با اعتبار بالغ بر ۱۸۷۷ میلیارد ریال احداث، بازسازی، نوسازی و تجهیز شده است. همچنین ۵۴ پروژه نوسازی مدارس دیگر نیز با اعتباری بالغ بر ۱۴۹۷ میلیارد ریال در مراحل اجرایی قرار دارند که با وجود محدودیت‌های شرایط اقتصادی و تورم سهم این پروژه‌ها کاهش نداشته است. این پروژه‌ها معمولاً مناطقی که نفت، بیشترین حضور و اثرگذاری را دارد، شروع و اجرایی شده‌اند. مناطقی همچون «غرب کارون»، که تازه با حضور نفت و فعالیت شرکت‌های نفتی و پروژه‌های سنگین، عمق محرومیت‌های آشکار و به‌چشم‌بسیاری از مسئولان استانی آمده است.

به گفته کارشناس اداره کل نوسازی مدارس استان خوزستان: «عموماً اقدامات آموزشی اجرا شده از سوی صنعت نفت در مناطق محروم روستایی و حاشیه‌ای شهرها بوده و می‌توان گفت که اجرای این پروژه‌های آموزشی و ساخت، نوسازی و بازسازی مدارس در این مناطق، زمینه اشتغال محلی را فراهم می‌کند. ضمن اینکه پس از ساخت نیز برای هر کدام از این مدارس، در حد مقدور، پرسنلی بومی، از سوی سازمان نوسازی مدارس همان استان معرفی می‌شوند و می‌توان گفت این پروژه‌ها ضمن افزایش سرانه آموزشی، باعث افزایش نرخ اشتغال نیز می‌شود.

حالا دیگر چه در غیرنایتیه و چه در شهر اهواز، مدرسی با امکانات قابل قبول فعال هستند که حتی اگر لوگوی نفت بر سردرشان نباشد، مردم آن محدوده بخوبی می‌دانند که این مدرسه را نفت ساخته و فرزندانشان امید به آینده‌ای توانمند در همین تغییرات ببینند. آنچه برای نفت اهمیت دارد، همین اعتماد و همراهی دوطرفه و ارزشمند با مردم و همسایگان همیشگی خود است که ساده‌وارزان به دست نیامده و نباید پسادگی از دست برود یا کم‌رنگ شود. شرایط کشور سخت و محرومیت‌ها هنوز قابل توجه هستند و نفت هنوز در ابتدای راهی ایستاده که باید با چشم باز در آن گام بردارد.

گزارشی از مدرسه‌سازی صنعت نفت در آستانه سال تحصیلی جدید در استان خوزستان

یک تیر و چند نشان

افزایش ۱۲ درصدی سرانه آموزشی، اثرگذاری بر مهاجرت، محرومیت و ایجاد اشتغال

مشعل | خوزستان؛ سرزمین نفت، سالیان سال است که در همسایگی با صنعتی سخت، پرکار و البته پردرآمد روزگار می‌گذراند؛ اما این همسایگی آنطور که باید، دلنشین و رضایت‌بخش نبوده است؛ اگرچه خوزستانی‌هایی مانند که محرومیت‌های تلنبار شده‌اند این استان، حاصل کم‌کاری‌های دوره‌های مختلف در چند دهه است؛ اما باز هم نفت را مسئول و پاسخگوی مستقیم کوچک‌ترین و بزرگ‌ترین مشکلاتشان می‌دانند. نفت هم از همان سال‌های ابتدایی حضور تا به امروز، سعی کرده به طرق مختلف، رضایت ساکنان شهرها و مناطق اطراف تاسیسات خود را به دست آورد؛ اما این تلاش‌ها همراه با نقص و اشکالاتی بوده که به مرور اصلاح و تکمیل شده‌اند. باید گفت تلاش نفت همسو با مسئولیت‌های اجتماعی خود طی سال‌های اخیر هدفمند شده و دیگر کمتر موردی را می‌توان از هدر روی سرمایه نفت در پروژه‌های حمایتی و مسئولیت‌های اجتماعی دید. این پروژه‌ها طی سال‌های اخیر با نظارت و حضور مستقیم صنعت نفت، در همکاری با نهادهای سازمان‌های مسئول استانی و منطقه‌ای و با به‌کارگیری نیروهای بومی توانسته‌اند به یک بازوی مهم اجرایی نفت و نقطه اتکا در حفظ اعتماد و رضایت ساکنان و هموطنان خوزستانی تبدیل شوند.



جریان درآمدهای ارزی به سمت داخل

شهرام رضایی، مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز چندی قبل از داخلی سازی ۲۲ نوع کاتالیست صنعت پتروشیمی به ارزش ۱۲۲ میلیون دلار خبر داد و گفت: سالانه ۳۵ میلیون تن محصول نهایی صنعت پتروشیمی برای مصرف صنایع پایین دستی و صادرات تولید می‌شود. او افزود: از ۸۵ نوع کاتالیست موجود در صنعت پتروشیمی ایران، اکنون ۲۲ نوع کاتالیست با ارزشی بالغ بر ۱۲۲ میلیون دلار داخلی سازی شده و ۱۴ نوع دیگر با ارزشی بالغ بر ۷۰ میلیون دلار در دست اقدام است. همچنین با در نظر گرفتن ۶۵ دانش فنی استفاده‌شده در صنعت پتروشیمی ایران، ۱۰ دانش فنی داخلی سازی شده که از مهم‌ترین آنها می‌توان به دانش فنی تولید پروپیلن از متانول اشاره کرد. بر اساس این گزارش، می‌توان گفت که صنعت پتروشیمی و حوزه با ارزش تولید کاتالیست‌ها به مرحله پایان انحصار خارجی‌ها بسیار نزدیک شده و این موضوعی است که احمد مهدوی‌آپه‌ری، دبیر کل انجمن صنفی و کارفرمایی صنعت پتروشیمی به عنوان برنامه و هدف از آن صحبت می‌کند. او می‌گوید: صنعت پتروشیمی، بویژه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی، برای بومی سازی کاتالیست‌ها باید با انحصار خارجی‌ها عزمی جدی دارد. دبیر کل انجمن صنفی و کارفرمایی صنعت پتروشیمی با تأکید بر اینکه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و R&D های تمامی پتروشیمی‌ها در تلاش هستند کاتالیست‌ها را در داخل کشور بومی سازی کنند، ادامه داد: خوشبختانه در این زمینه به موفقیت‌هایی هم رسیده‌ایم و هر سال بسیاری از کاتالیست‌های گوناگون را در داخل کشور با کیفیت بسیار خوب بومی سازی و تولید می‌کنیم. همچنین باید توجه داشت که محصول کاتالیست تولیدی، محصولی مرغوب است. مهدوی با تأکید بر اینکه تا دو سال پیش، محتاج شرکت‌های خارجی مانند شرکت بازل بودیم، گفت: اکنون صنایع پایین دستی پتروشیمی، محصولات متنوعی را در بخش‌های مختلف بویژه محصولات پلیمری تولیدروانه بازارهای داخلی و خارجی می‌کنند که این امر، حاصل اعتماد شرکت‌های بالادست پتروشیمی به کاتالیست‌های ایرانی است. دانش فنی موجود در کشور در بهترین شرایط قرار دارد و در صنعت پتروشیمی، بدون کاتالیست دچار مشکل می‌شویم. بنابراین برای تحقیق و توسعه در این زمینه، باید پیش از گذشتن همسوی با شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی و شرکت‌های دیگر بخش خصوصی فعال در این حوزه تلاش کنیم و این موضوع، نوبدبخش پیشرفت و توسعه است. او با اشاره به افزایش حدود ۵۰ درصدی میزان ارز آوری ناشی از صادرات محصولات پتروشیمی در پنج ماه نخست امسال (۱۴۰۰) در مقایسه با مدت مشابه پار سال گفت: دولت سیزدهم باید نگاهی خاص به پتروشیمی، به عنوان یکی از صنایع راهبردی، ارز آور، صادرات محور، اشتغال آفرین و تحریم‌شکن داشته باشد. وی با اعلام اینکه یکی از دلایل بالا بودن مقدار ارز آوری، افزایش به‌طور میانگین ۸۰ تا ۱۰۰ دلاری قیمت محصولات پتروشیمی و پلیمری است، تصریح کرد: ظرفیت تولید صنعت پتروشیمی ایران، بزودی به بیش از ۱۰۰ میلیون تن و این ظرفیت با تحقق سومین جهش توسعه به ۱۳۷ میلیون تن می‌رسد و تولید انواع کاتالیست در داخل، سهم قابل توجهی در این درآمدزایی دارد.



پایان یک انحصار قدیمی

اگر چه طی چند دهه غلبه تکنولوژی غرب و فشارهای تحریمی، بخش زیادی از صنعت نفت و پتروشیمی کشورمان به شرکت‌های بزرگ و صاحب تکنولوژی روز دنیا وابسته بودند؛ اما همین تحریم‌ها و فشارهای همه‌جانبه بالاخره ما را به سمت داخلی سازی و تأمین نیازمان در داخل کشور برد. حالا پس از سال‌ها تلاش در زمینه داخلی سازی کاتالیست‌ها و تولید بخش زیادی از کاتالیست‌های مورد نیاز صنعت پتروشیمی، این صنعت به دنبال اعتمادسازی و جایگزینی تولیدات داخل کاتالیست‌ها با تولیدات قدیمی خارجی است. بسیاری از شرکت‌های پتروشیمی هنوز هم لیسانس مورد نیاز بخش‌های مختلف مجموعه خود را از شرکت‌های خارجی دریافت می‌کنند و این شرکت‌های خارجی، هزینه‌ها و الزامات جانبی را برای شرکت‌های ایرانی در نظر می‌گیرند که خرید کاتالیست‌ها هم یکی از آنهاست. از سوی دیگر شرکت‌های پتروشیمی داخلی، به واسطه ریسک بالای تولید به محصولات قدیمی خارجی عادت و اعتماد کرده‌اند و جریان جایگزینی محصول و اعتماد به کاتالیست جدی، نیاز به زمان و تغییرات جدید دارد. با این حال این روند از چند سال قبل شروع شده و امروز بخش قابل توجهی از شرکت‌های پتروشیمیایی محصولات کاتالیستی مورد نیاز خود را از داخل کشور با حداقل هزینه و ریسک و زمان تأمین می‌کنند و در این روند از خروج قابل توجه ارز از کشور جلوگیری می‌شود؛ اما در کنار همه این موارد، اتفاق مهم‌تری که رخ داده، این است که شرکت‌های دانش‌بنیان داخلی فعال در زمینه کاتالیست‌ها وارد رقابتی فناورانه با چند تولیدکننده انحصاری این محصولات شده‌اند. بر اساس برآوردهای صنعت پتروشیمی، قرار است تا پایان سال ۱۴۰۰، سالانه حدود ۱۰۰ میلیون دلار کاتالیست در کشور تولید شود و هر روز لیست و عناوین جدیدی از کاتالیست‌ها در لیست بومی سازی قرار گیرد. در این ماه‌های اخیر، بارها شاهد امضای قرارداد تجاری سازی و تولید کاتالیست‌های جدید بوده‌ایم. در حال حاضر ۴۰ گروه کاتالیستی بر مصرف در صنعت پتروشیمی مصرف می‌شود که هر چه تعداد کاتالیست‌های تولیدی در داخل بیشتر باشد، صرفه اقتصادی و ارز آوری بیشتری را در پی دارد.

خبرهای کاتالیستی در صدر اخبار خوب پتروشیمی

اتفاق خوب این است که حوزه کاتالیست‌ها، به بخش پر خبر و جریان ساز صنعت پتروشیمی تبدیل شده است. هر روز خبرهای جدیدی از درآمدزایی صنعت پتروشیمی با محوریت تولید کاتالیست‌های جدید در صدر اخبار قرار می‌گیرد. آخرین خبر صرفه‌جویی ۷۰ میلیون دلاری با بومی سازی ۲ کاتالیست راهبردی دهیدروژناسیون اتیل بنزن به استایرن و کاتالیست سنتز آمونیاک بود. کاتالیست دهیدروژناسیون اتیل بنزن به استایرن، در پتروشیمی پارس و پتروشیمی تبریز و کاتالیست سنتز آمونیاک نیز در پتروشیمی‌های اوره و آمونیاک مصرف می‌شود. پتروشیمی‌های اوره و آمونیاک، مصرف‌کننده کاتالیست سنتز آمونیاک شامل پتروشیمی‌های رازی، پردیس، خراسان، هنگام، لردگان، کرمانشاه و مسجدسلیمان هستند که اکنون پنج طرح پتروشیمی آمونیاک جدید نیز در حال ساخت است. تولید کاتالیست دهیدروژناسیون اتیل بنزن به استایرن، صرفه‌جویی ۲۰ میلیون دلاری و کاتالیست سنتز آمونیاک صرفه‌جویی ۵۰ میلیون دلاری را برای کشور محقق می‌کند و دیگر نیازی به واردات این کاتالیست‌ها نیست. تمامی فرآیند ساخت کاتالیست دهیدروژناسیون اتیل بنزن به استایرن و کاتالیست سنتز آمونیاک با تکیه بر دانش بومی و تلاش محققان داخلی انجام شده است.

درآمدزایی صنعت پتروشیمی با محوریت بومی سازی و تولید انواع کاتالیست‌های استراتژیک

معادلات جهانی و منطقه‌ای تغییر می‌کند

مشعل | کاتالیست‌ها، یکی از الزامات اصلی بخش‌های مختلف صنعت نفت از جمله صنعت پتروشیمی هستند که از دهه‌های گذشته تاکنون در برهه‌های زمانی مختلف، کاهش یا کمبود این مواد مشکلات زیادی را به وجود آورده است. تولید کاتالیست‌ها ارتباط مستقیمی با شرایط داخلی صنعت و توسعه تکنولوژی و فناوری‌های روز دارد و درست از زمانی که صنعت پتروشیمی کشورمان توانست به شرایط استاندارد و متعادلی در توسعه داخلی خود برسد، خیلی زود به سمت تولید کاتالیست‌های مورد نیاز خود و حتی کاتالیست‌های گران و استراتژیک رفت. صنعت پتروشیمی در چند دهه گذشته، به انواع کاتالیست وارداتی وابسته بود، کاتالیست‌هایی که حتی اگر استراتژیک هم نبودند، به دلیل تحریم‌ها روند وارداتشان سخت، گران و زمانبر بود. در چند سال گذشته روند بومی سازی کاتالیست‌های پر مصرف و استراتژیک صنعت پتروشیمی با همکاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی، سرمایه‌گذاران خصوصی و در ادامه شرکت‌های دانش‌بنیان و استارت آپ‌ها قوت گرفته است. آنچه امروز به عنوان توانمندی داخلی در تأمین کاتالیست‌های بنیادی و استراتژیک صنعت پتروشیمی تولید می‌شود، در شرایط سخت اقتصادی و تحریم‌های مستقیم و همه‌جانبه اجرایی شده و حالا فارغ از تأمین نیاز داخلی، در رقابت با تولیدکنندگان جهانی به دنبال سهم بیشتری از بازار منطقه و جهان هستیم.

تجربه بهینه کاوی شرکت‌های موفق بین‌المللی رصد می‌شود

تجربه

27

هزار دست‌سور کار تعمیراتی

در شرکت انتقال گاز ایران

مهدی مهربانی | برنامه‌های نگهداری و تعمیرات ناوگان انتقال گاز به صورت سالانه، با راهبری مدیریت برنامه‌ریزی و مشارکت مناطق عملیاتی و با هماهنگی مدیریت دیسپچینگ ملی گاز تدوین و اجرا می‌شود. در تدوین این برنامه‌ها، ملزومات شبکه برای فصل سرد سال مورد توجه قرار می‌گیرد، به نحوی که عمده تعمیرات در نیمه اول سال انجام می‌شود تا شبکه انتقال گاز آمادگی ورود به فصل سرما را داشته باشد. برخی برنامه‌ها نیز با هماهنگی دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران و لحاظ کردن شرایط شبکه برای انجام در نیمه دوم سال برنامه‌ریزی می‌شود. در ادامه، گفت‌وگو با محمد اقبالی، هماهنگ کننده مدیریت برنامه‌ریزی شرکت انتقال گاز ایران را درباره تعمیرات اساسی خطوط لوله انتقال گاز و تاسیسات تقویت فشار گاز می‌خوانیم.

اطمینان (PMO/RCM) استفاده می‌شود. به طور مثال بر اساس مباحث مربوط به قابلیت اطمینان و مدیریت ریسک، فاصله زمانی بین تعمیرات اساسی توربین‌های موتورسیج از ۲۵۰۰۰ به ۳۳۰۰۰ ساعت افزایش پیدا کرده است. علاوه بر این در حوزه خطوط لوله برنامه‌ریزی تعمیرات بر اساس نتایج حاصل از پیگرانی هوشمند و شناسایی عبوب صورت می‌گیرد که در این خصوص می‌توان به تعمیرات ناشی از نتایج پیگرانی هوشمند روی خط چهارم سراسری اشاره کرد که در سال جاری در حداقل زمان ممکن و با رعایت کامل پروتکل‌های بهداشتی و با هماهنگی مدیریت‌های ستادی و مناطق مربوطه انجام شد و برگ‌زین دیگری به سوابق درخشان همکارانم در شرکت انتقال گاز ایران افزود.

در حوزه تعمیرات اساسی از الگوی شرکت‌های بین‌المللی بهره‌می‌گیرید؟
تجربیات شرکت‌های موفق بازمینه‌کاری مشابه در این مدیریت رصد و پس از بررسی در حوزه‌های مختلف مدیریت‌داری‌های فیزیکی به منظور بهینه‌کاری استفاده می‌شود. به طور مثال استفاده از مرزبندی حدود تجهیزات در خطوط لوله، بر اساس ارزیابی ریسک که مبنای بازرسی فنی مبتنی بر ریسک (RBI) است، صورت می‌گیرد.

است. همچنین با توجه به مأموریت شرکت مبنی بر انتقال پاک، ایمن، پایداری و بهره‌ور گاز طبیعی، به منظور کسب آمادگی حداکثری در فصل زمستان، تاکنون ۷۳ مورد تعمیرات اساسی و بازرسی توربو کمپرسور / الکترو کمپرسور / انجین کمپرسور در سطح شرکت انجام و در بحث خطوط لوله نیز تاکنون حدود یک هزار و ۱۸۰ کیلومتر پیگرانی هوشمند، حدود یک هزار و ۱۰۰ کیلومتر پیگرانی تمیزکننده انجام شده است.

برای اجرای تعمیرات اساسی خطوط و تاسیسات تقویت فشار گاز از نرم‌افزار یا متد خاصی پیروی می‌کنید یا بر اساس مدیریت ریسک و بر مبنای زمان کار کرد است؟
همه‌فعالیت‌های نگهداری و تعمیرات تاسیسات تقویت فشار گاز و خطوط لوله در نرم‌افزار IPCMMS ثبت شده و بانک اطلاعاتی مربوطه امکان تحلیل و مهندسی قابلیت اطمینان و نگهداری و تعمیرات را داراست و به منظور تحلیل‌های پیشگیرانه و آینده‌نگر مورد استفاده قرار می‌گیرد. همچنین برای تدوین و کنترل اجرای تعمیرات تاسیسات تقویت فشار گاز و خطوط لوله، از نرم‌افزارهای مدیریت پروژه مانند MS Project استفاده می‌شود. ضمن اینکه برای تدوین برنامه نگهداری و تعمیرات از روش‌های مبتنی بر مدیریت ریسک و قابلیت

لطفاً کمی درباره پیشینه کاری خود بفرمایید
دانش‌آموخته مقطع کارشناسی رشته مهندسی شیمی و کارشناسی ارشد رشته مدیریت اجرایی از دانشگاه اصفهان هستم. در سال ۸۱ پس از مدتی فعالیت در صنعت رنگ، از طریق آزمون استخدامی وارد منطقه ۳ عملیات انتقال گاز ایران شدم. در ۱۰ سال اول خدمت (تا سال ۹۱) در تاسیسات تقویت فشار گاز (مجتمع قم و خرم‌دره) به عنوان نوبتکار ارشد بهره‌برداری، سرپرست نوبتکاران بهره‌برداری، رئیس بهره‌برداری و رئیس تعمیرات و سرپرست تاسیسات مشغول به خدمت بودم. در سال ۹۱ از طرف معاونت مهندسی در امور ایستگاه‌های تقویت فشار گاز، در ستاد انتقال گاز دعوت به همکاری شدم و از سال ۹۳ افتخار فعالیت در مدیریت برنامه‌ریزی را دارم. در حال حاضر به عنوان هماهنگ کننده مدیریت برنامه‌ریزی مشغول به خدمت هستم.

۶ ماه امسال چند دست‌سور کار تعمیراتی در مناطق عملیاتی ثبت شده است؟
طی نیمه نخست سال جاری در مجموع ۲۷ هزار و ۲۷۰ دست‌سور کار تعمیراتی در مناطق ثبت و انجام شده که از این تعداد، ۱۸ هزار و ۹۳۰ مورد از نوع تعمیرات پیشگیرانه (PM) و ۸ هزار و ۳۴۰ مورد نیز از نوع تعمیرات اصلاحی (CM)





یکی از نکاتی که همواره بر آن تاکید شده، حفظ محیط زیست است. چه اقداماتی در حوزه کاهش تخلیه گاز در زمان تعمیرات انجام می‌شود؟

با توجه به استقرار سیستم مدیریت نگهداری و تعمیرات بر اساس الزامات مدیریت دارایی فیزیکی، ریسک‌های دارای پیامدهای محیط زیستی مورد ارزیابی قرار گرفته که نتیجه آن، کاهش میزان نشر کربن ناشی از تخلیه گاز در زمان تعمیرات است.

در حوزه تامین کالای تعمیرات اساسی تا چه میزان از ظرفیت شرکت‌های داخلی بهره می‌برید؟

با هدف اجرای مبنایات مقام معظم رهبری در حوزه خودکفایی و داخلی سازی قطعات، یکی از مهم‌ترین کارهای صورت گرفته در شرکت، ایجاد بستری برای رشد و پیشرفت پیمانکارهای مستعد به منظور انجام تعمیرات اساسی و تولید قطعات است. به طور مثال در سال‌های قبل، توربین‌های مختلف برای تعمیرات اساسی، به کشور سازنده ارسال می‌شد؛ اما طی سال‌های اخیر و با برنامه‌ریزی مدون در شرکت انتقال گاز ایران، پیمانکارهای مستعد شناسایی شده و با بسترسازی مناسب در مسیر افزایش توانمندی پیمانکاران، هم اکنون تعداد قابل توجهی پیمانکار دارای توانمندی لازم در انجام تعمیرات اساسی توربین‌ها حضور دارند. همچنین در این زمینه، فعالیت‌های متعددی در خصوص داخلی سازی کالاهای مورد استفاده در شرکت، از سوی کمیته خودکفایی انجام شده است.

در حوزه برون سپاری چه اقداماتی انجام و چه برنامه‌هایی برای سال ۱۴۰۰ ترسیم شده است؟

یکی از رویکردهای مهم شرکت انتقال گاز ایران در استفاده از ظرفیت شرکت‌های داخلی، موضوع برون سپاری تأسیسات تقویت فشار گاز و مراکز بهره‌برداری خطوط لوله و سپردن صفر تا ۱۰۰ کار در این حوزه‌ها به بخش خصوصی است. در این حوزه با تدوین مدل ارزیابی ریسک و بررسی ابعاد مختلف از جمله ریسک‌های نیروی انسانی، عملیات انتقال گاز، تأمین کالا، عدم سرریز دانش و تحویل و تحول تأسیسات تقویت فشار و خطوط لوله؛ همه تأسیسات تقویت فشار گاز و خطوط لوله مورد بررسی قرار گرفته و تأسیسات و خطوط لوله‌ای که حائز شرایط ریسک کم در شبکه، توجیه‌پذیری اقتصادی و کمبود نیروی انسانی بوده‌اند، مشمول برون سپاری شده‌اند. بر این اساس نقشه راه ۱۰ ساله برون سپاری تدوین شده که قرار است در سال ۱۴۰۰ بر اساس شرایط زمانی و عملیاتی جدید با مشارکت مناطق عملیاتی بازنگری و به روز آوری شود.

در این خصوص تأسیسات تقویت فشار گاز صفکش شهر ۴ در سال ۹۸ برون سپاری شده و نتایج اثربخشی آن مشهود بوده است. همچنین تأسیسات تقویت فشار گاز سمنان و کوهدهش در حال طی فرایند مناقصه هستند و تأسیسات اهواز، بیدبلند، حسینیّه و دبلم نیز ظرف چند ماه آینده برون سپاری خواهند شد. برون سپاری مراکز بهره‌برداری خطوط لوله زاهدان و ایرانشهر نیز در دستور کار آتی قرار دارد.

در این مدل برون سپاری که در تطابق کامل با استانداردهای بین‌المللی و الزامات مدیریت دارایی فیزیکی و اسناد بالادستی است، تمامی پرداخت‌ها و جبران خدمات شرکت برون‌پذیر با توجه به شاخص‌های کلیدی عملکرد انجام می‌شود و مستقل از حجم کار انجام شده، و در واقع خروجی محور است. تجربه شرکت انتقال گاز در این حوزه به عنوان تجزیه برتر در سطح کشور مطرح بوده و مورد الگوبرداری شرکت‌ها و سازمان‌های مختلف قرار گرفته است.

در حوزه مدیریت انرژی چه اقداماتی انجام شده است؟ شرکت انتقال گاز ایران با تکیه بر مأموریت خود مبنی بر انتقال

پاک، ایمن، پایدار و بهره‌ور گاز طبیعی، ارتقای مدیریت انرژی و کربن رایج عنوان یکی از موضوعات اصلی در بالاترین سطوح نقشه استراتژیک پایه‌ریزی کرده و در هدف گذاری‌های سازمان دنبال می‌کند. از اوایل سال ۹۹ همسو با ویرایش ۲۰۱۸ استاندارد ISO ۵۰۰۱ و ویرایش ۲۰۲۰ استاندارد ISO ۵۰۰۴ و ویرایش ۲۰۲۱ استاندارد ISO ۵۰۰۹، استقرار سیستم مدیریت انرژی به صورت یکپارچه در مجموعه مناطق ۱۰ گانه انتقال گاز آغاز شده است. در گام نخست هزینه‌های پراکنده در سطح مناطق عملیاتی انتقال گاز متوقف شد و پس از تعیین دامنه کاربرد و خط مشی یکپارچه، نقشه راه کلان سیستم مدیریت انرژی با هدف دستیابی به بهبود عملکرد انرژی (شامل بازدهی، استفاده و مصرف) و در قالب چرخه دمیتنگ (Plan-do-check-act) تدوین شد.

به منظور همسوسازی تمامی مناطق، کارگروه‌های راهبردی در

تاکنون

73

مورد تعمیرات اساسی و بازرسی

توربو کمپرسور / الکترو کمپرسور / اتجین

کمپرسور در سطح شرکت انجام شده

سطح شرکت انتقال گاز (با تعداد ۳۵ نفر عضو) و کارگروه‌های تخصصی در سطح مناطق عملیاتی (با تعداد ۲۴۰ نفر عضو) تشکیل شده‌اند و در سال ۱۳۹۹، تعداد یکپارچه نفر-ساعت دوره آموزشی به صورت یکپارچه و با هدف آموزش کارشناسان مربوطه در حوزه انرژی از طریق قطب آموزشی انرژی برگزار شد.

از اقدامات انجام شده می‌توان به انجام بازنگری‌های انرژی در سطح کلان انتقال گاز و سطح کلان مناطق، ترسیم نمودارهای جریان انرژی، شناسایی مرزهای بارز، اولویت‌بندی ممیزی‌های فنی و پروژه‌های بهبود، تعیین اهداف کلان در سطح شرکت انتقال گاز ایران و سطح کلان هر منطقه عملیاتی و پایش عملکرد انرژی از طریق تدوین شاخص‌های کلان و خط مبنای انرژی در مرزهای بارز اشاره کرد.

ممیزی‌های فنی در تأسیسات ساوه و دهق در سال ۹۹ آغاز شدند و در سال ۱۴۰۰ نیز برای تأسیسات خنج، نورآباد، دوراهان، تبریز، محمدی و خیرگو برنامه‌ریزی شد. از خروجی‌های مورد انتظار این ممیزی‌ها، تدوین فرصت‌ها و راهکارهای بهبود انرژی در سطوح بدون هزینه یا کنترل‌های عملیاتی، کم هزینه و با هزینه بالاست.

از سایر اقدامات در حال اجرا، می‌توان به تدوین اطلاعات مدون فرایند مدیریت انرژی (شامل شناسایی فضای سازمان، ذینفعان مرتبط با سیستم مدیریت انرژی، ریسک‌ها و فرصت‌ها، کنترل عملیات، خرید و...) و همچنین مکاتباتی با سایر فرایندهای مدیریت انرژی در واحدهای مخابرات و تلمتری اشاره کرد.

رویکرد شما در حوزه نظام‌های مدیریتی چگونه است؟

در خصوص نظام‌های مدیریتی، رویکرد ما یکپارچه‌سازی است تا ضمن جلوگیری از اتلاف منابع، سبب ارتقای کارایی و اثربخشی نظام‌های مدیریتی در سطح شرکت شود. بنابراین با تشکیل کارگروه نظام‌های مدیریتی متشکل از نمایندگان ستاد و مناطق عملیاتی، برنامه جامع نظام‌های مدیریتی در قالب منشور پروژه تدوین شد که بخش‌های مختلف از جمله اقدامات نیازمند اجرا از سوی هر مدیریت، امور و معاونت، منابع مورد نیاز، مدت زمان انجام، برنامه زمان‌بندی اجرا و... را در بر می‌گیرد. اهم اهداف و برنامه‌های تعریف شده برای ارتقای یکپارچه نظام‌های مدیریتی را می‌توان به این شرح عنوان کرد:

جاری سازی نظام مدیریت استراتژی و بازنگری آن: اهداف و برنامه‌های عملیاتی همراستا با استراتژی‌های شرکت در ستاد و مناطق عملیاتی تدوین شده و اجرای آنها در حال پایش است.



اجرای نظام مدیریت ارزیابی عملکرد: این نظام با محوریت شرکت ملی گاز ایران برای اولین بار در سال ۹۹ در سطح شرکت‌های تابعه از جمله انتقال گاز (رویکرد یکپارچه) انجام شد.

ارتقای نظام مدیریت فرایندها: پس از تدوین و استقرار این نظام طی سال‌های گذشته، ۳۵ درصد از فرایندها با مشارکت کارگروه‌های تخصصی فرایندها در سطح شرکت مورد بازنگری قرار گرفت و مطابق برنامه هر ساله ۱۵ درصد از فرایندهای بازنگری خواهند شد.

از دیگر فعالیت‌های در حال اجرا در این حوزه، می‌توان به تدوین داشبورد مدیریتی، پیشبرد نقشه راه برون سپاری، استقرار نظام مدیریت بهره‌وری، یکپارچه سازی نگهداشت نظام‌های مدیریتی و استانداری و همکاری در مکانیزاسیون فرایندها مطابق اولویت‌بندی اشاره کرد.

تمامی این اقدامات همسو با اسناد بالادستی و استراتژی‌های شرکت بوده و ضمن تشکر از زحمات همه واحدها در سطح مناطق عملیاتی و ستاد، امید است با مشارکت بیش از پیش سبب ارتقای یکپارچه نظام‌های مدیریتی شویم.

در پایان اگر نکته‌ای باقی مانده، بفرمایید

امیدوارم سایر نام‌های انجام شده و اقدامات همکارانم در مناطق عملیاتی و واحدهای پشتیبانی ستادی، زمستان امسال هم با موفقیت و سر بلندی خانواده بزرگ انتقال گاز، سپهری و برگ زرین دیگری بر افتخارات این شرکت معظم و سر بلند اضافه شود. برای همه همکاران گرامی در جای جای کشور پهنای و روانی، ایران اسلامی و خانواده‌هایشان سلامت و سرفرازی آرزوی منم.

قبل از ورود به باشگاه نفت تهرانسر بر این باور بودم که تنها کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنها برای دریافت واکسن به این مرکز مراجعه می‌کنند؛ اما با ورود به آن متوجه شدم که علاوه بر ارائه خدمات به کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنها، ساکنان این منطقه نیز می‌توانند از امکان واکسیناسیون کووید ۱۹ در این مجموعه بهره‌مند شوند. وارد سالی می‌شوم که برای تزریق واکسن در نظر گرفته شده است؛ سالی که هفت کابین تزریق با ۱۴ نفر ثبت‌کننده اطلاعات دارد و در کنار آنها نیروهای حراست، اچ‌اس‌ای و مسوولان باشگاه فرهنگی-ورزشی تهرانسر بر روند بهبود فرایند کار آنها نظارت می‌کنند. رو به روی هر اتاقکی که برای تزریق در نظر گرفته شده، چند صندلی با رعایت فاصله اجتماعی گذاشته شده است و افراد بعد از ثبت اطلاعات خود، روی این صندلی‌ها می‌نشینند و مدت زمان کوتاهی تزریق واکسن آنها انجام می‌شود.

برای آگاهی بیشتر از فعالیت این بخش با نجات شهبازی، کارشناس بهداشت و مسوول اجرایی طرح مرکز تجمیعی واکسیناسیون صنعت نفت تهرانسر هم صحبت می‌شوم. نکته جالبی که در دوران خدمت او وجود دارد، این است که در سال ۱۳۷۲ با آغاز واکسیناسیون فلج اطفال فعالیت خود را آغاز کرده و بعد از گذراندن ۳۰ سال با واکسن کووید ۱۹ خدمت خود را ۷ تا ۸ ماه دیگر به پایان می‌رساند.

او می‌گوید: «این مرکز، از تاریخ ۲۶ مرداد امسال علاوه بر ارائه خدمات واکسیناسیون به کارکنان شرکتی و خانواده‌های آنها، بر اساس دستور عمل وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور، به ساکنان این منطقه نیز در امر واکسیناسیون خدمات

می‌دهد. اوایل آغاز به کار این مرکز، روزانه ۱۱۸ نفر واکسینه می‌شدند که اکنون این تعداد به روزانه بین ۸۰۰ تا یک هزار نفر رسیده است. بالاترین میزان مراجعه کننده نیز یک هزار و ۳۲۱ نفر بوده. به طور میانگین ۸۰ درصد مراجعه کنندگان از چهار شرکت اصلی صنعت نفت و ۲۰ درصد نیز ساکنان این منطقه هستند. مرکز تجمیعی واکسیناسیون باشگاه نفت تهرانسر از ساعت ۸ الی ۱۶ همه روزه بجز روزهای جمعه و تعطیلات رسمی، آماده ارائه خدمات است.»

بر اساس آخرین آمار از ابتدای شروع به کار این مرکز تجمیعی تا اول مهر امسال ۲۱ هزار و ۱۹۲ نفر مراجعه کننده ثبت شده که از این تعداد ۲۰ هزار و ۲۵۶ نفر سینوفارم، ۲۵۴ نفر آسترانکا و ۶۸۲ نفر نیز کو برکت دریافت کرده اند. بر اساس مجوز دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوز اول و دوم سینوفارم و دوز دوم واکسن‌های آسترانکا و کو برکت در این مجموعه تزریق می‌شود.



گزارش میدانی «مشعل» از روند تزریق واکسن کرونا در باشگاه نفت تهرانسر

واکسیناسیون روزانه

باشگاه نفت تهرانسر

سمیه راهیما | همزمان با اوج شیوع ویروس کرونا باشگاه نفت تهرانسر رنگ و بوی دیگری گرفته و با ایجاد مرکز تجمیعی واکسیناسیون در این منطقه با همکاری شرکت ملی نفت ایران، سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و بهداشت و درمان صنعت نفت استان تهران، پذیرای عموم مردم شده و بر اساس دستور عمل‌های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور و با رعایت گروه‌های سنی از ۲۶ مرداد امسال فعالیت خود را در روند تسریع واکسیناسیون آغاز کرده است. به دلیل اهمیت این موضوع و برای آگاهی بیشتر از روند واکسیناسیون این مرکز تجمیعی، نشریه «مشعل» گزارش میدانی از این اقدام تهیه کرده که در ادامه می‌خوانید:



ایستگاه‌های آتش‌نشانی شرکت‌های تابعه و فرعی شرکت ملی نفت ایران در سطح شرکت ملی نفت ایران»
 ● تدوین مقررات «حریم ایمنی تأسیسات، خطوط لوله، مخازن و جاه‌ها (بخش خشکی) در سطح شرکت ملی نفت ایران»
 ● آسیب‌شناسی و ارزیابی وضعیت سیستم‌های کنترلی اطفای حریق فعال، غیر فعال و سیستم‌های ایمنی کنترلی فرایندی در تأسیسات آزادگان شمالی در قالب انجام مطالعات ارزیابی ریسک حریق
 ● برنامه‌ریزی برای ایجاد نرم‌افزار جامع سیستم مدیریت ایمنی فرایند به منظور ساماندهی وضعیت عملکردهای ایمنی و آتش‌نشانی در شرکت ملی نفت ایران و یکپارچه کردن ایمنی در چرخه تولید
 ● ساماندهی وضعیت ایمنی زمینی فرودگاه‌ها، هلی‌دک و هلی‌پورت‌ها در سطح شرکت ملی نفت
 ● تدوین و ابلاغ راهنمای مرجع سیستم مدیریت ریسک شرکت ملی نفت به منظور یکسان سازی روش‌های ارزیابی ریسک و ایجاد رویکرد مبتنی بر ریسک در تمامی فعالیت‌های کاری
 ● بازنگری روش اجرای مدیریت حوادث

واحدهای عملیاتی از قبیل حراست، نقلیه، آبدارخانه، تنظیفات، مالی، فناوری و ... همچنین دفاتر و مدیریت‌هایی را که دارای جلسات مکرر و مواجعه‌شغلی با افراد هستند، تامین کرده‌ایم.
 دیگر اقدام‌های انجام شده به شرح زیر است:
 ● نصب ظروف حاوی مواد ضد عفونی کننده در تمام نقاط حساس و دارای احتمال آلودگی بالا (مجاور در آسانسورها، رستوران و ...)
 ● لغو برگزاری هر گونه مراسم عمومی و تعطیلی مراکز ورزشی، کتابخانه، سالن اجتماعات و محدود شدن فعالیت رستوران مرکزی.
 ● پایش و نظارت مستمر و افزایش کنترل‌های بهداشتی از سوی کارشنان اچ‌اس‌ای و بازرسی بهداشت و تغذیه.
 ● گندزدایی اماکنی که افراد مبتلا و یا مشکوک در آن محل استقرار داشتند.
 ● همکاری با سازمان بهداشت و درمان در زمینه انجام واکسیناسیون کارمندان
 ● ارزیابی ۲۴۰۴ آتش‌نشان در سطح شرکت ملی نفت برای اولین بار در سه سطح علمی، مهارتی و آمادگی جسمانی و ممیزی و ارزیابی کلیه ایستگاه‌ها و خودروهای آتش‌نشانی شرکت ملی نفت ایران، در قالب اجرای پروژه ممیزی و ارزیابی «بررسی وضعیت نیروی انسانی و تجهیزات، ادوات و ماشین آلات موجود در

پرگزاری دوره‌های آموزشی بهداشت فردی، نحوه ضد عفونی، رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی به شاغلین واحدهای حراست، آبدارخانه، تنظیفات، نقلیه و رستوران به تعداد ۷۷۰ نفر که به صورت چهره به چهره و با حضور در محل از سوی کارشناسان اچ‌اس‌ای انجام شده است.
 ضد عفونی و گندزدایی کلیه سرویس‌های بهداشتی، آبدارخانه، آسانسورها، کف راهروها و دفاتر و بخش‌های مشاع به صورت روزانه توسط تیم‌های آموزش دیده انجام می‌شود.
 غربالگری کارکنان و افراد مراجعه کننده در بدو ورود به ساختمان از سوی کارکنان اچ‌اس‌ای بر اساس تب سنجی و ارعاج افراد مشکوک به مراکز درمانی برای اطمینان از صحت و سلامت افراد باقر نظینه آنها به منظور بهبود از دیگر گام‌های برداشته شده در این مسیر است، ضمن آنکه دستور عمل‌های بهداشتی، پایش و نظارت مستمر و افزایش کنترل‌های بهداشتی از سوی کارشناسان اچ‌اس‌ای و بهداشت تغذیه تهیه را تهیه کرده‌ایم.
 تهیه بروشور، بنر و اطلاعیه و همچنین نصب در اماکن مورد نیاز آموزشی جهت انتشار در سیستم اتوماسیون اداری را در برنامه کاری خود قرار داده‌ایم.
 تجهیزات حفاظت فردی (ماسک، دستکش، محلول ضد عفونی کننده دست و سطوح) و توزیع آن در



مانی عبدالله زاده‌راد: در زمینه پدافند غیرعامل از ابتدای امسال ۶ مطالعه در سطح مفهومی، پایه و تفصیلی و نیز جامع در زیرساخت‌های حیاتی و حساس انجام شده است

در گفت‌وگو با «مشعل» با مدیر اچ‌اس‌ای و پدافند غیرعامل شرکت ملی نفت ایران مطرح شد:

ارایه خدمات به بومیان مناطق نفخیز در کنار کارکنان

سمیه راهبما | مدیر اچ‌اس‌ای شرکت ملی نفت ایران همانند دیگر مدیران و واحدهای شرکت ملی نفت ایران، آغاز شیوع ویروس کرونا تاکنون اقدام‌هایی برای پیشگیری و کاهش اثرات ویروس کرونا در میان کارکنان شرکت نفت و خانواده‌های آنها انجام داده است، ضمن آنکه همسویا ارائه خدمات به نیروهای خود توانسته در برخی مناطق کم‌برخوردار از خدمات بهداشتی و درمانی در راستای مسئولیت اجتماعی گام‌های موثری بردارد، از این رو برای اطلاع از اقدام‌های انجام شده مدیریت اچ‌اس‌ای گفت وگویی با مانی عبدالله زاده‌راد، رئیس این مدیریت انجام داده‌ایم که در ادامه می‌خوانید:

درسی نرفته است، به اعتقاد شما از شیوع کرونا و مهار آنچه درس‌هایی می‌توان گرفت؟
 از آغاز شیوع ویروس کرونا در کشور سطح آمادگی کارکنان موثر در امر مدیریت مقابله با کرونا با نوشتن سناریوهای علمی و تمرین‌ها و مانورهای موثر و در سطح مقیاس کلی افزایش پیدا کرده است.
 زیرساخت‌های مراکز بهداشت و درمانی ترمیم شده است، زیرساخت‌های ارتباطی و مخابراتی در این دوران اهمیت پیدا کرده است.
 از فناوری روز در راستای تشخیص زودرس، پیگیری موثر و درمان مطلوب استفاده حداکثری را داشته‌ایم. ضمن آنکه به اصل پیشگیری با ارتقای زیرساخت‌های آموزشی و فرهنگی بها داده‌ایم.
 برنامه‌ریزی راهبردی و بهره‌گیری از طرح‌های اقتضایی بر اساس دانش و فناوری روز و تعامل و ارتباط حداکثری با سازمان‌های بیرونی را نیز دنبال می‌کنیم.

اجرای برنامه‌های مختلف تعریف شده در حوزه‌های ایمنی، محیط زیست، بهداشت و پدافند غیرعامل و مدیریت بحران بر اساس برنامه ۱۴۰۰ و اولویت دار سه ساله و همچنین نظارت بر اجرای الزامات اچ‌اس‌ای شرکت‌های زیرمجموعه را نیز دنبال می‌کنیم.
 «در زمینه آموزش بفرمایید که چه آموزش‌هایی طی دوران کرونا برگزار شده و چند نفر - ساعت بوده است؟
 آموزش نحوه رعایت پروتکل‌ها و دستورالعمل‌ها (هزاران نفر - ساعت) در مناطق عملیاتی و زیرساخت‌های حیاتی و حساس با رویکرد مدیریت بهینه مقابله با کووید ۱۹ برای گروه هدف شامل: کارکنان اچ‌اس‌ای، کارکنان مناطق عملیاتی، کارکنان حراست، کارکنان خدمات عمومی در کلیه رسته‌های شغلی مربوطه برگزار شده است. ضمن آنکه شاهد برگزاری دوره‌های آموزشی بهداشت فردی، نحوه ضد عفونی، رعایت شیوه‌نامه‌های بهداشتی به شاغلین واحدهای حراست، آبدارخانه، تنظیفات، نقلیه و رستوران به تعداد ۷۷۰ نفر که به صورت چهره به چهره و با حضور در محل توسط کارشناسان اچ‌اس‌ای بوده‌ایم.

نظارت بر تعریف پروژه و اجرای پروژه سیستم‌های اطفای حریق غول آسا (High Flow) توسط سازمان منطقه ویژه
 ● پیگیری اجرایی شدن مفاد دستور عمل تامین و تأیید فوم و بودر خاموش کننده آتش اداره کل اچ‌اس‌ای و پدافند غیرعامل از طریق بازدید، حضور و نظارت در کار گروه آزمون آزمایشگاهی و میدانی کف آتش‌نشانی شرکت‌های فرعی و تابعه شرکت ملی نفت ایران
 ● برگزاری دوره‌های آموزشی آنلاین ایمنی فرایند به منظور بازآموزی و ارتقای دانش فنی و تخصصی همکاران اچ‌اس‌ای، بازرسی فنی، بهره‌برداری و تعمیرات در سطح شرکت ملی نفت ایران
 ● ممیزی و پیگیری وضعیت ایمنی چاه‌های نفت و گاز در سطح شرکت ملی نفت ایران
 «برنامه‌هایی تا پایان سال دارید؟
 انشاءالله تا پایان سال مطالعات پدافند غیرعامل در زیرساخت‌های حیاتی، حساس و مهم را ادامه خواهیم داد، پیاده‌سازی پیشنهادات اجرایی استخراجی از مطالعات پدافند غیرعامل پیگیری شده است. ضمن آنکه اجرای سیاست‌گذاری مدیریت مقابله با کووید ۱۹ در مناطق عملیاتی و ستاد را پیگیری کرده‌ایم.



تدوین راهنمای ارزیابی ریسک حریق به منظور الزام انجام آن در تمامی واحدهای بهره‌برداری و طرح‌های توسعه‌ای
 تدوین راهنمای ثبت، گزارش دهی و پیگیری اقدام‌های اصلاحی موارد ناایمن (Anomaly) در راستای کاهش نرخ حوادث و شبه‌حوادث
 ● پیگیری برای به روز رسانی و نوسازی خودروهای آتش‌نشانی شرکت ملی نفت به منظور بالابردن ضرب‌الاطمینان عملکرد ناوگان آتش‌نشانی در زمان حوادث و مقابله با شرایط اضطراری
 ● پیگیری الزامات ایمنی سیستم‌های اعلام و اطفای حریق مخازن استراتژیک نفت به منظور پیشگیری از حوادث مخازن

عظم آن انجام شده است) و انجام تب‌سنجی و اندازه‌گیری اکسیژن شریانی (بالس اکسیمتری) در مبادی ورودی (هوایی، زمینی و دریایی) برای کلیه افراد اعم از کارکنان و بومیان.
 «در زمینه بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل از ابتدای امسال تاکنون چه اقدام‌هایی انجام شده است؟
 در زمینه پدافند غیرعامل از ابتدای امسال ۶ مطالعه در سطح مفهومی، پایه و تفصیلی و نیز جامع در زیرساخت‌های حیاتی و حساس انجام شده است. شیوه‌نامه مدیریت شرایط اضطراری در صنعت نفت در شرکت‌های فرعی و تابعه را پیاده‌سازی کرده‌ایم. در خصوص دستور عمل‌های مدیریت بحران صادره از سازمان مدیریت بحران کشور و نیز بومی‌سازی آن در شرکت ملی نفت ایران نظرات خود را ارائه داده‌ایم.

سه با هدف ریزنی‌های لازم به منظور هماهنگی‌های لازم برای پشتیبانی از سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت (به عنوان فرمانده صحنه) اشاره کرد.
 «آیا به بومیان مناطق نیز خدمات ارائه شده است؟ اگر پاسخ مثبت است، چه اقدام‌هایی در این زمینه صورت گرفته است؟
 بله، علاوه بر ارائه خدمات به کارکنان و خانواده‌های آنها، ارائه خدمات به بومیان برخی مناطق نیز در دستور کار قرار گرفته است. از جمله این موارد می‌توان به اهدای بسته‌های بهداشتی شامل ماسک، محلول‌های ضد عفونی کننده و دستکش به جمعیت پیرامونی (بومی) به مناطق عملیاتی عسلویه، خارک، مناطق نفتخیز جنوب، شرکت نفت فلات قاره ایران و شرکت نفت مناطق مرکزی اشاره کرد. از دیگر گام‌های برداشته شده عبارت‌اند از: پیگیری واکسیناسیون جمعیت پیرامونی مناطق عملیاتی عسلویه و خارک (قسمت

با توجه به شیوع ویروس کرونا در سطح جهان و ایران، واحد اچ‌اس‌ای چه اقدام‌هایی در زمینه کنترل و کاهش این بیماری انجام داده است؟ لطفاً در این زمینه توضیح کامل دهید.
 از ابتدای شیوع ویروس کرونا در کشور نظارت جدی، دقیق و سخت‌گیرانه بر رعایت دستور عمل‌های ابلاغی از سوی کمیته ملی مقابله با کرونا صورت گرفته است. همچنین پیگیری و نظارت بر واکسیناسیون با اولویت مناطق عملیاتی (ساحل/فراساحل) و ستاد شرکت ملی نفت ایران بر اساس اولویت بندی (افراد دارای بیماری‌های زمینه‌ای، گروه پرخطر، کارکنان خدمات عمومی در کلیه رسته‌های شغلی، حراست، اچ‌اس‌ای به کارکنانی که بنا بر نوع شغل خود بیشترین تعامل را با دیگران دارند)، مشخص شده است.
 از دیگر اقدام‌های انجام شده می‌توان به پیگیری جدی خرید ماسک‌های معتبر، محلول و زل‌های ضد عفونی کننده و برگزاری ۳۳ جلسه کمیته مدیریت شرایط اضطراری سطح

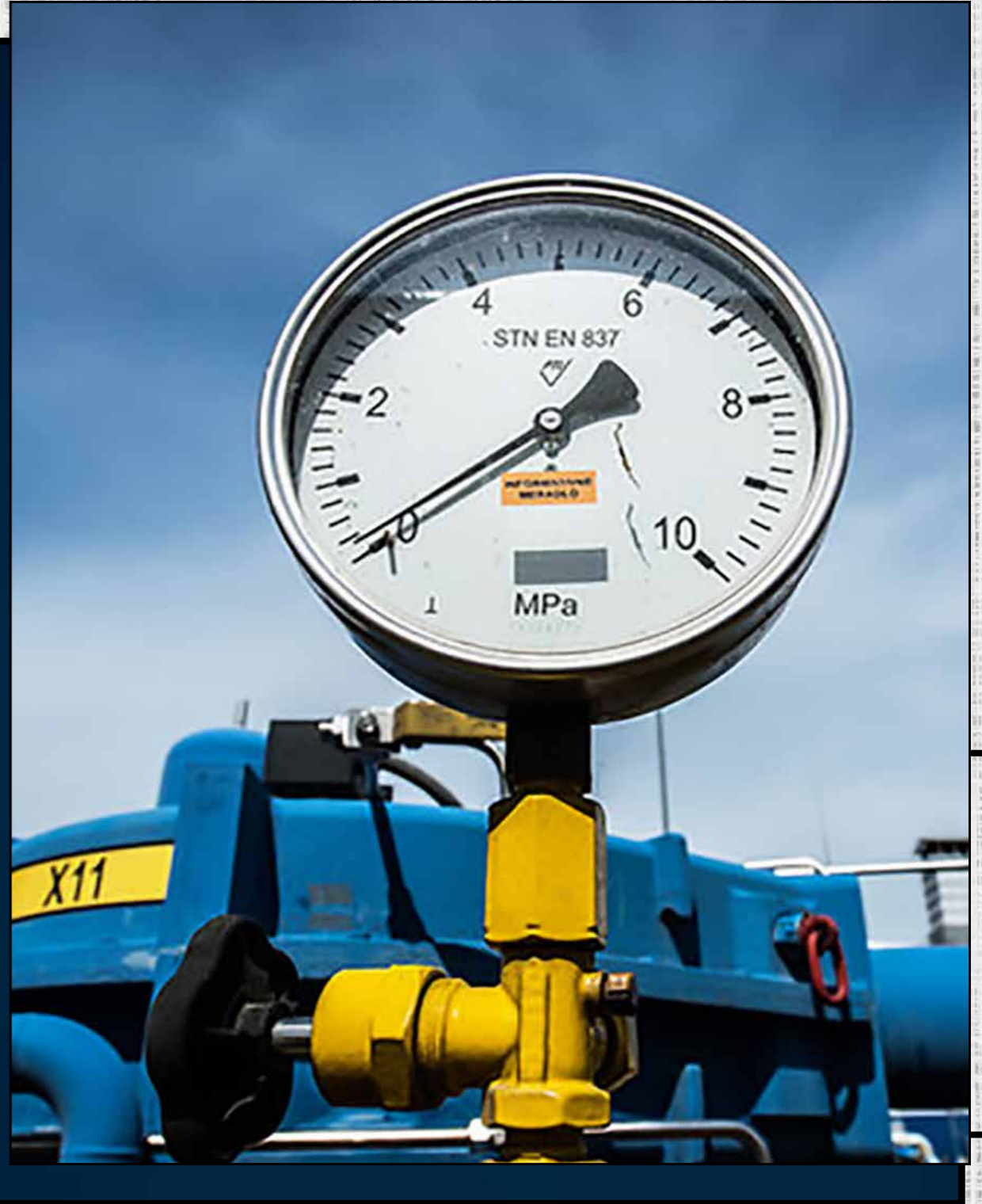
به نظر می‌رسد درباره اینکه «آیا افزایش صادرات به مصرف کنندگان ایالات متحده آسیب می‌رساند؟»، دیدگاه‌های متفاوتی وجود داشته باشد؛ اما واقعیت این است که قیمت کنونی گاز نسبت به یک سال پیش، دو برابر شده است. بر اساس اعلام سازمان مصرف کنندگان انرژی صنعتی آمریکا، با همه این تفسیر قیمت‌های گاز به آن اندازه بالا نیستند که برای افزایش تولید گاز طبیعی انگیزه ایجاد کنند. بنابراین دولت آمریکا به منظور ذخیره گاز کافی، باید صادرات این حامل انرژی را کاهش دهد. البته صنعت آل‌ان‌جی با این موضوع مخالف است. مدیر اجرایی مرکز آل‌ان‌جی به خبرگزاری رویترز گفته است که بیشتر محموله‌های آل‌ان‌جی با قرار دادهای بلندمدت و قیمت ثابت صادر می‌شود که از تباطوی باقیمت‌بنزین و تحولات آن ندارد، با این حال بعضی از محموله‌ها هم به صورت تک‌محموله در بازار فروخته می‌شوند. خبرگزاری رویترز به نقل از پل سیسیو، رئیس سازمان مصرف کنندگان انرژی صنعتی آمریکا اعلام کرد: خریداران آل‌ان‌جی که برای مصرف گاز طبیعی در حال رقابت با مصرف کنندگان آمریکایی هستند، شرکت‌های دولتی و خدمات دولتی زیر نظر دولت خارجی با هزینه خود کار هستند. از این رو تولید کنندگان آمریکایی نمی‌توانند از نظر قیمت با آنها رقابت کنند. معامله‌گران اکنون در تلاطم هستند و این شرایط به تردیدهای پیش روی قیمت دامن می‌زند. صرف نظر از اینکه بنیان‌های بازار چگونه پیش می‌روند، اروپا در مرکز تردیدها و نااطمینانی‌ها قرار دارد یا بهتر است بگوییم شکی نیست که قیمت‌ها باید افزایش یابد؛ اما اکنون چین هم درباره تأمین گاز و احتمال کمبود این سوخت پاک اظهار نگرانی کرده است. به نظر می‌رسد، بزرگترین مشکل کنونی چین، گاز طبیعی نیست؛ بلکه زغال سنگ است. در گزارش اخیر خبرگزاری بلومبرگ آمده است که گردانندگان نیروگاه‌های برق با خوراک زغال سنگ در چین به منظور فعال نگه داشتن فعالیت‌های خود، بشدت در تلاش برای خرید زغال سنگ هستند و بعضی از آنها نیز به دلیل نبود عرضه کافی مجبور به بستن دیگ‌های بخار خود می‌شوند. با این حال، این موضوع می‌تواند سبب افزایش تقاضا برای گاز طبیعی به عنوان خوراک مطمئن با هدف تولید برق و گرمایش کافی برای زمستان شود. این شرایط، تفاوت بین تقاضا و عرضه جهانی را هم تشدید می‌کند. بحران انرژی اروپا به مناطق دیگر هم سرایت خواهد کرد. سال‌ها سرمایه‌گذاری اندک در زمینه تولید گاز در اروپا تا تأیید طرح گاز پروم برای فعال شدن پروژه خط لوله انتقال گاز نورد استریم-۲ توسط آلمان، آغازگر مسیر بحران کنونی انرژی در اروپا به شمار می‌آید. کریستوفر لونی، استراتژیست کالای مؤسسه آربی‌سی به نقل از لی گفته است که اکنون مشخص نیست چه مقدار از پدیده افزایش قیمت گاز به دلیل شکاف بین تقاضا و عرضه رخ داده و چه مقدار ناشی از تلاطم موجود در بازار است؟ اما این پرسش نسبت به پرسش دیگر که تا حدی هم ترسناک است، اهمیت کمتری دارد و آن پرسش واهمه‌انگیز این است که «بحران زمستان امسال تا چه اندازه بد خواهد بود؟»

مؤسسه آرگوس در اوایل ماه سپتامبر سال ۲۰۲۱ میلادی گزارش داد که عرضه زغال سنگ در حال کاهش است. بر اساس این اعلام، صادرات زغال سنگ ایالات متحده در ماه ژوئیه نسبت به ماه ژوئن تا ۲۰.۳ درصد کاهش یافت. گزارش آرگوس یادآور می‌شود که عرضه به دلیل محدودیت دسترسی تولیدکنندگان به منابع مالی و کمبود نیروی کار که بسیاری از صنایع را در بحبوحه شیوع ویروس عالم‌گیر گرونا درگیر کرده، محدود شده است. طبق قاعده این اتفاق‌ها باید برای تولید کنندگان سوخت‌های فسیلی در ایالات متحده آمریکا خبر خوبی باشد. با این حال احتمال می‌رود که با نزدیک شدن به فصل زمستان، ناگهان این شرایط به آسانی به خبری ناگوار بدل شود. جینجولی از روزنامه وال استریت ژورنال، بتازگی در گزارشی نوشته است که روند کنونی قیمت‌های بالای انرژی می‌تواند به دوره‌های برای واردات انرژی به ایالات متحده آمریکا بدل شود. لی در گزارش خود به داده‌هایی استناد می‌کند که نشان می‌دهد، سطح ذخیره‌سازی‌های گاز طبیعی برای فصل جاری کمتر از مقدار میانگین بود و گاز ذخیره شده در اوایل ماه سپتامبر نیز ۷.۴ درصد پایین‌تر از سطح میانگین پنج‌ساله بوده است. سطح ذخیره‌سازی‌های زغال سنگ نیز به دلیل تقویت شرایط صادرات در حال کاهش است و قیمت زغال سنگ حرارتی به سه برابر قیمت دوره مشابه پارسل رسیده است. بر اساس محاسبات اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) که در گزارش روزنامه آمریکایی وال استریت ژورنال به آن اشاره شده است، احتمال دارد سطح ذخیره‌سازی‌های زغال سنگ در ایالات متحده تا پایان سال جاری میلادی به کمتر از نیمی از مقدار ذخیره‌سازی‌های پارسل برسد. تقاضا برای انرژی در سال گذشته میلادی به دلیل شیوع ویروس عالم‌گیر کرونا کاهش یافت و اقتصاد ایالات متحده آمریکا امسال بار دیگر در بهترین شرایط ممکن خود قرار گرفته است. از این رو جای تعجب ندارد که بینیم قیمت برق در حال افزایش است. به نوعی، رویدادهای اروپا را می‌توان به عنوان تریلری از آنچه ممکن است در ایالات متحده آمریکا رخ دهد، در نظر گرفت. این اتفاق به سان تریلر یک فیلم است؛ زیرا بدترین موارد و رخدادها را نشان می‌دهد. ایالات متحده آمریکا از نظر تأمین انرژی بسیار مستقل‌تر از انگلیس است و این امتیازی بزرگ به شمار می‌آید. با این وجود، صادرات گاز در آلمان است، از این رو برای کاستن رقم صادرات تولیدکنندگان آمریکایی، مداخله دولت ضروری است. در اقدامی هشدار دهنده، هفته گذشته یک گروه صنایع تولیدی آمریکایی خواستار چنین مداخله‌ای شده است. به گزارش خبرگزاری رویترز، سازمان مصرف کنندگان انرژی صنعتی آمریکا (IECA)، سازمانی که نماینده شرکت‌های تولیدکننده مواد شیمیایی، مواد غذایی و مواد اولیه است، از وزارت نیرو و ایالات متحده خواست با هدف جلوگیری از افزایش قیمت‌ها و کمبود گاز در زمستان، محدودیت‌هایی را برای صادرات آل‌ان‌جی وضع کند.

چرا باید انرژی اروپا را دامن جهان را فرامی‌گیریم!

انرژی اروپا دامن جهان را فرامی‌گیریم!

تنها بحث زمان مطرح است، در دنیایی که جهانی شده، تکان‌های انرژی بسختی می‌تواند برای طولانی مدت تنها به منطقه‌ای خاص محدود شوند، آن هم در شرایطی که زنجیره تأمین، آسیب دیده و روند کاهش سرمایه‌گذاری در زمینه تولید سوخت‌های فسیلی شتاب گرفته باشد. بحران انرژی که از اوایل سپتامبر سال ۲۰۲۱ میلادی در اروپا آغاز شده، شاید در مسیر رسیدن به آمریکا باشد، با توجه به اینکه ایالات متحده، یکی از بزرگ‌ترین تولیدکنندگان گاز جهان به شمار می‌آید، اوضاع کنونی عادی است و شرایط بخوبی پیش می‌رود. با توجه به بهبود و رونق دوباره فعالیت‌های اقتصادی پس از پشت سر گذاشتن بحران جدی شیوع ویروس عالم‌گیر کرونا، تقاضا برای برق افزایش یافته است، از این رو صادر کنندگان گاز در آمریکا با روند مطلوب تقاضا از سوی بازارهای آسیا و اروپا روبه‌رو شده‌اند. بر اساس گزارش اخیر روزنامه انگلیسی فایننشال تایمز، در زمینه مزایده‌ها برای دریافت محموله‌های گاز طبیعی مایع شده (آل‌ان‌جی) آمریکا، جنگی به معنای واقعی میان خریداران آسیایی و اروپایی در گرفته و تاکنون هم آسیایی‌ها برنده آن بوده‌اند. روند افزایشی صادرات زغال سنگ شتاب گرفته و این شرایط پس از اختلاف‌های سیاسی که سبب شد چین، زغال سنگ استرالیا را کنار بگذارد، تشدید هم شده است.



- شرکت مهندسی

و توسعه نفت

**طرح توسعه
آذر برنده
جایزه جهانی
مدیریت تعالی
پروژه شد**



طرح توسعه میدان مشترک آذر در بخش مگا پروژه‌ها در رقابت‌های جایزه جهانی مدیریت تعالی پروژه، خوش درخشید و نشان طلای این بخش از رقابت‌ها را به خود اختصاص داد. در این دوره از رقابت‌های جهانی شرکت ایرانی مهندسی و توسعه سروک آذر (SAED) متعلق به مجموعه صندوق‌های بازنشستگی نفت که توسعه میدان مشترک آذر را به‌عنوان یکی از پیچیده‌ترین میادین نفتی کشور در کارنامه دارد، در بخش پروژه‌های مگا موفق شد نشان طلای رقابت‌های جایزه جهانی مدیریت تعالی پروژه را از آن خود کند.

رقابت‌های جایزه جهانی مدیریت تعالی پروژه که هر ساله از سوی مؤسسه بین‌المللی IPMA در نقاط مختلف جهان برگزار می‌شود، امسال به میزبانی روسیه و در شهر سن پترزبورگ برگزار

روند افزایشی حقوق با اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل

- شرکت ملی حفاری ایران

خشکی یک، رئیس دفتر مدیرعامل، رؤسای ادارات ساختار و بهره‌وری، روابط عمومی، همچنین خدمات پیمانکاری، خدمات غذایی و کارشناس ارشد روش‌های مالی تشکیل شده است.

پاک‌نژاد اظهار کرد: مزایای مرتبط با سمت‌ها، سوابق خدمت، تحصیلات و نوع تخصص از جمله متغیرهایی است که در اجرای طرح رتبه‌بندی مشاغل پیمانکاری و تعیین حداقل و حداکثر پرداختی‌ها مؤثر است.

وی با اشاره به بازدیدهای میدانی مشاوران طرح از وزارت نفت و وزارت کار و رفاه اجتماعی برای آشنایی با مشاغل اختصاصی عملیاتی با توجه به نقش اساسی شرکت ملی حفاری ایران در فرایند تولید گفت: همه مساعی به کار گرفته شده است تا هیچ سمنی از نظر دریافت حقوق و مزایا کاهش دریافتی نداشته باشند.

پاک‌نژاد افزود: با نهایی شدن فرایند اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل پیمانکاری در شرکت ملی حفاری ایران، مزایای سال گذشته کارکنان مشمول طرح به حساب همکاران واریز شد و مطالبات امسال نیز متعاقباً پرداخت می‌شود.

وی گفت:مزایای طرح مزبور مربوط به شهریورماه نیز درحقوق و مزایای همین ماه محاسبه شده است.

پاک‌نژاد با بیان اینکه پرداخت معوقات قراردادهایی که بتازگی در سامانه ساپنا ثبت شده‌اند، متعاقباً صورت می‌گیرد، افزود: اجرای طرح طبقه‌بندی مشاغل پیمانکاری مربوط به کارکنان حجمی اداره خدمات غذایی و اردوگاه‌های حفاری و دیگر ادارات نیز از طریق انتخاب مشاوران مورد تأیید اداره کار و رفاه اجتماعی استان خوزستان، مطابق با الزامات طرح طبقه‌بندی مشاغل شرکت ملی نفت ایران در حال پیگیری است که با تصویب آن در اولین زمان ممکن اجرایی می‌شود.

- پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل

تبدیل انبار نفت اردبیل به هاب صادراتی سوخت



مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اردبیل گفت: این منطقه با دریافت مجوز از اداره کل نظارت بر صادرات و مبادلات فرآورده‌های نفتی، به‌هاب صادراتی سوخت تبدیل می‌شود. سیدحجت مدنی با اشاره به اینکه انبار نفت شهید بهفر اردبیل به‌عنوان هاب صادراتی فرآورده‌های نفتی انتخاب شده است، افزود: پروژه صادرات فرآورده‌های نفتی با هدف توسعه خدمات و کمک به اقتصاد کشور و استان، همچنین همسوی با فرمایشات مقام معظم رهبری در دستور کار این منطقه قرار گرفته است.

وی گفت: در مرحله نخست، برنامه‌ریزی‌های لازم برای صادرات سه هزار تن نفت سفید از سوی سه شرکت فعال در این بخش به کشورهای عراق، ارمنستان و افغانستان و نخستین محموله ۱۷ شهریور امسال از این انبار نفت، بارگیری و به مقاصد یادشده ارسال شده است.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه تأکید کرد: صادرات فرآورده‌های نفتی به کشورهای همسایه، زمینه کسب درآمد ارزی، اشتغالزایی و رشد و پویایی

افتتاح یک جایگاه عرضه سوخت

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه

شرکت گاز استان گیلان در نیمه نخست امسال بیش از ۱۱۶ کیلومتر عملیات شبکه‌گذاری گاز برای گازرسانی به روستاها و محله‌های خالی شهرها اجرا کرده است. حسین اکبر، مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان گفت: در نیمه نخست امسال بیش از ۱۱۶ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز طبیعی در استان گیلان اجرا شد که ۸۱ درصد مربوط به مناطق روستایی و سخت‌گذر است. وی افزود: با اجرای این عملیات، مجموع شبکه گاز در استان گیلان به بیش از ۲۱ هزار و ۴۵۰ کیلومتر رسیده است. مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان، همچنین از نصب بیش از ۵ هزار و ۵۰۰ انشعب جدید گاز در نیمه اول سال ۱۴۰۰ خبر داد و اظهار کرد: این مقدار نسبت به مدت مشابه پارسال حدود ۵ درصد افزایش یافته است. اکبر با بیان اینکه مجموع انشعب‌های گاز در گیلان به بیش از ۶۱۳ هزار مورد رسیده است، ادامه داد: نصب انشعب‌ها در روستاها مانند حفرات خالی شهرها با شتاب در حال اجراست و بیش از ۶۷ درصد

- شرکت گاز استان گیلان

اجرای بیش از ۱۱۶ کیلومتر شبکه‌گذاری گاز



علمک‌های نصب‌شده در نیمه نخست امسال، به بخش روستایی اختصاص داشته‌است. وی با اشاره به بهره‌مندی بیش از ۹۸ درصد خانوارهای شهری و روستایی گیلان از گاز طبیعی گفت: با وجود نزدیک شدن به تکمیل عملیات گازرسانی در گیلان، شرکت گاز برای بهره‌مندی مناطق باقیمانده استان از گاز طبیعی، تلاش مستمر و جدی در دستور کار دارد.

- شرکت گاز استان گلستان

آغاز عملیات اجرایی گازرسانی به ۷ روستای مرزی



عملیات اجرایی گازرسانی به ۷ روستای مرزی استان گلستان، در آیینی با حضور استاندار و جمعی از مسؤولان استانی و شهرستانی آغاز شد.

علی طالبی، مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان گفت: با آغاز عملیات گازرسانی به این ۷ روستا، همه روستاهای شهرستان مراوه‌تپه که قابلیت گازرسانی دارند، در برنامه اجرای گازرسانی این شرکت قرار گرفتند.

وی با بیان اینکه برای گازرسانی به این روستاها در مجموع ۷۰ کیلومتر خط شبکه و تغذیه اجرا می‌شود، افزود: از تعداد ۱۰۹ روستای مراوه‌تپه، تاکنون ۸۳ روستای آن از گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند و عملیات گازرسانی به چهار روستا نیز در حال اجراست.

به گفته مدیرعامل شرکت گاز گلستان، در شهرستان مراوه‌تپه تاکنون ۱۱ هزار و ۶۸۳ خانوار از گاز طبیعی بهره‌مند هستند.

باشگاه خبر

- شرکت مهندسی و توسعه نفت

مذاکرات توسعه فاز ۲ میدان یادآوران بزودی نهایی می‌شود

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، آخرین میزان پیشرفت فعالیت‌های این شرکت در منطقه غرب کارون را تشریح کرد و گفت: مذاکرات مربوط به فاز ۲ میدان مشترک یادآوران به‌صورت جدی تر دنبال شده و امید می‌رود مذاکرات آن نهایی و بزودی فعالیت‌های فاز دوم آغاز شود. تورج دهقانی افزود: میدان نفتی یادآوران، از بزرگ‌ترین میدان‌های مشترک کشور است که فعالیت‌های توسعه‌ای آن در فاز نخست از سوی یک شرکت چینی اجرا شد و تاکنون به‌طور ثابت، روزانه ۱۱۰ الی ۱۲۵ هزار بشکه نفت تولید داشته است.

وی افزود: براساس طرح جامع توسعه (MDP) جدید با آغاز مرحله دوم، چشم‌انداز دستیابی به ظرفیت تولید روزانه ۱۸۰ هزار بشکه در بازه زمانی سه ساله و سرانجام طی چهار سال دستیابی به ظرفیت تولید روزانه ۲۳۰ هزار بشکه وجود دارد.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت، درباره میدان نفتی آزادگان جنوبی نیز گفت: این میدان نفتی، بزرگ‌ترین و مهم‌ترین میدان نفتی در حوزه غرب کارون است و از نظر وسعت و حجم ذخایر موجود در آن (حدود ۲۶ تا ۲۷ میلیارد بشکه نفت درجا) اهمیتی مضاعف دارد.

وی درباره کنترل افت تولید در میدان نفتی آزادگان جنوبی اظهار کرد: تاکنون حدود ۱۷۰ حلقه چاه در این میدان نفتی حفاری شده که تقریباً ۱۱۰ حلقه از این چاه‌ها تولیدی است. دهقانی تصریح کرد: با توجه به ایجاد ظرفیت تولید ۱۴۰ هزار بشکه‌ای در میدان آزادگان جنوبی، باید درصدد جبران افت تولید براییم تا از سرمایه‌گذاری انجام‌شده، حداکثر بهره‌برداری را داشته باشیم.

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت همچنین با اشاره به اینکه طرح احداث تأسیسات فرآورش پیش ساخته یک سازوکار تازه ساخت و بدیع بوده که کارایی بسیار بالایی دارد، افزود: ساخت یک واحد فرآورش ۵۰ هزار بشکه‌ای در کشور به‌طور معمول ۶ تا ۷ سال زمان می‌برد؛ اما تجربه نشان داده که مدت زمان ساخت یک واحد فرآورش را می‌توان به کمتر از یک سال کاهش داد.

دهقانی بیان کرد: تأسیسات فرآورش سیار تاکنون نزدیک به ۳ میلیارد دلار نفت فرآورش کرده، در حالی که مقدار سرمایه‌گذاری آن حدود ۶۰ میلیون دلار بوده است. همین محاسبه ساده نشان دهنده سیاست‌های اقتصادی قوی و توجه‌پذیری است که در پس ساخت این واحد فرآورشی وجود دارد.

نخستین سالگرد درگذشت همایون مطیعی

نخستین سالگرد درگذشت همایون مطیعی، از پیشکسوتان عرصه زمین‌شناسی کشور و عضو شورای عالی مهندسی مخازن نفت و گاز برگزار شد. همایون مطیعی از پیشکسوتان عرصه زمین‌شناسی کشور و عضو شورای عالی مهندسی مخازن نفت و گاز بود که مهر سال ۱۳۹۹ در سن ۷۳ سالگی جان به جان آفرین تسلیم کرد.



محورهای اساسی سبک زندگی پیامبر اکرم (ص) (بخش نخست)

سبک زندگی پیامبر اکرم (ص) برای حیات طیبه



سبک زندگی، بسیاری از جنبه‌های رفتار اجتماعی و شیوه زیست یک فرد را شامل می‌شود. آنچه یک فرد در زندگی اش به عنوان روش و منش انتخاب کرده، بیان‌کننده هدف و مقصد او در زندگی است. پیامبر اکرم (ص) به دلیل داشتن «خَلق عظیم» و «رَحْمَةً لِّلْعَالَمِینَ»، نمونه و الگوی مکارم اخلاقی برای تمام انسان‌ها در تمام دوران بوده است. آن حضرت به عنوان بهترین و کامل‌ترین اسوه راستین بشریت، نسبت به تمام مردم بسیار دلسوز، صمیمی و مهربان بودند. به طوریکه متخلق بودن به اخلاق و کردار گریمانه سبب شد، دل‌های گمراه بسیاری را شقیفته مکتب اسلام کند. در مطلب پیش رو به سی و بزرگی در سبک زندگی پیامبر اکرم (ص) اشاره می‌کنیم.

۴- هر که را می‌دید، مبادرت به سلام می‌کرد و کسی در سلام بر او سبقت نمی‌گرفت.
 ۵- وقتی با کسی دست می‌داد، دست خود را زودتر از دست او بیرون نمی‌کشید.
 ۶- با مردم چنان معاشرت می‌کرد که هر کس گمان می‌کرد عزیزترین فرد نزد آن حضرت است.
 ۷- هرگاه به کسی می‌نگریست، به روش ارباب دولت با گوشه چشم نظر نمی‌کرد.
 ۸- هرگز به روی مردم چشم نمی‌دوخت و خیره نگاه نمی‌کرد.
 ۹- چون اشاره می‌کرد، با دست اشاره می‌کردنه با چشم و ابرو.
 ۱۰- سکوتی طولانی داشت و تالیاز نمی‌شد، لب‌به‌سخن نمی‌گشود.

۱۱- هرگاه با کسی، هم صحبت می‌شد، به سخنان او خوب گوش فرا می‌داد.
 ۱۲- چون با کسی سخن می‌گفت، کاملاً برمی‌گشت و رو به او می‌نشست.
 ۱۳- با هر که می‌نشست، تا او اراده بر خاستن نمی‌کرد، آن حضرت بر نمی‌خاست.
 ۱۴- در مجلسی نمی‌نشست و بر نمی‌خاست، مگر با یاد خدا.
 ۱۵- هنگام ورود به مجلسی در آخر و نزدیک در می‌نشست نه در صدر آن.
 ۱۶- در مجلس جای خاصی را به خود اختصاص نمی‌داد و از آن نهی می‌کرد.

۱۷- هرگز در حضور مردم تکیه نمی‌زد.
 ۱۸- اکثر نشستن آن حضرت رو به قبله بود.
 ۱۹- اگر در محضر ایشان چیزی رخ می‌داد که ناپسندشان بود، نادیده می‌گرفت.
 ۲۰- اگر از کسی خطایی صادر می‌شد، آن را نقل نمی‌کرد.
 ۲۱- کسی را برای لغزش و خطای در سخن، مواخذه نمی‌کرد.
 ۲۲- هرگز با کسی وارد جدال و مناظره نمی‌شد.
 ۲۳- هرگز سخن کسی را قطع نمی‌کرد، مگر آنکه حرف لغو و باطل بگوید.
 ۲۴- در پاسخ به سوال دقت می‌کرد تا جوابش بر شنونده مشتبه نشود.

۲۵- چون سخن ناصواب از کسی می‌شنید، نمی‌فرمود «چرا فلانی چنین گفت؟» بلکه می‌فرمود «بعضی مردم را چه می‌شود که چنین می‌گویند؟»
 ۲۶- با فقرا زیاد نشست و برخواست می‌کرد و با آنان هم غذا می‌شد.
 ۲۷- دعوت پندگان و غلامان را می‌پذیرفت.
 ۲۸- هدیه را قبول می‌کرد؛ اگر چه به اندازه یک جرعه شیر بود.
 ۲۹- بیش از همه صله رحم بجای می‌آورد.
 ۳۰- به خویشاوندان خود احسان می‌کرد، بی‌آنکه آنان را بر دیگران برتری دهد.

چند توصیه اخلاقی و حکیمانه از امام حسن مجتبی (ع)

ای فرزند آدم، از حرام‌های الهی خود را پاک نگه دار، عاید خواهی بود. راضی به آنچه خدا تقسیم کرده باش، بی‌نیاز خواهی بود. با همسایگانت خوب رفتار کن، مسلمان خواهی بود. با مردم همان گونه رفتار کن که دوست داری با تو رفتار کنند. عادل خواهی بود. پیش از شما، اقوامی بودند که اموالی گرد آورده‌اند، بناهایی ساختند، آرزوهای طولانی داشتند؛ اما آنچه فراهم آورده‌اند، بی‌فایده ماند. کارهایشان فریب و بی‌پایه و سکونتگاه‌های شان، مقبره شد. ای فرزند آدم! از روزی که از مادر زاده شدی، یکسره در نابودی عمرت تلاش می‌کنی. از آنچه در اختیار توست، توشه‌ای برای آنچه پیش روی توست، فراهم ساز. مؤمن، زاهد و توشه بر می‌دارد و کافر به عیش می‌پردازد. آن حضرت بعد از این موعظت، این آیت را خواند که: و تزودوا فان خیر الزاد التقوی: توشه بر گیرید که بهترین توشه، تقواست. وقتی دیدی که کسی متعرض ابروی مردم می‌شود، تلاش کن تا تو را نشاناسد. آنچه را طاعت انجامش را نداری، بر خود تکلیف مکن و متعرض آنچه بدان نمی‌رسی، نشو و آنچه را تسلط بر آن نداری، به شمار میار و جز به مقدار آنچه بهره می‌بری، خرج مکن و جز به مقدار داشته‌هایت، برداشت مطلب و جز در آنچه طاعت الهی را بجای می‌آوری، خشنودمباش و جز در آنچه خود را شایسته آن می‌دانی، وارد مشو؛ چرا که تکلیف ما لایطاق، سفاهت است و تلاش برای آنچه دست نیافتنی است، زحمت است و شمارش آنچه در اختیار نیست، فضاحت است و خرج کردن در آنچه فایده ندارد، عصبانیت و خشم است؛ همچنان که انتظار برداشتی افزون بر داشت هم، سخاقت و بی‌عقلی است؛ چندان که نشستن در جایگاهی که شایستگی و استحقاقش نیست، مشرف شدن بر هلاکت و نابودی است.

هشت توصیه مهم امام رضاع (ع) به دوستان اهل بیت (علیهم السلام)

شیخ مفید در کتاب خویش، پیام جامع، آموزنده و جالبی را از امام رضاع (ع) آورده است. امام رضاع (ع) این پیام را از طریق حضرت عبدالعظیم الحسنی (ع) به شیعیان و دوستان اهل بیت (ع) فرستاده‌اند. متن پیام این است:

بسم الله الرحمن الرحيم
 يا عبدالعظيم
 ابلغ عتی اولیائی السلام و قل لهم: ان لا یجعلوا للشیطان علی أنفسهم سبیلاً. وقرهم بالصدق فی الحدیث و اداء الامانة، وقرهم بالسکوت و ترک الجدل فیما لا یغنیهم، و اقبال بعضهم علی بعض و المزاوره، فان ذلك قر به الیّ. ولا یشغلوا أنفسهم بتمزق بعضهم بعضاً. فانی آلیت علی نفسی انه من فعل ذلك و أسخط ولیاً من اولیائی دعوت الله لیعذبہ فی الدنیا اشدّ العذاب، وکان فی الآخرة من الخاسرین. وقرهم ان الله قد غفر لمحسنيهم، و تجاوز عن مسیئتهم، الا من اشرک به او اذی ولیاً من اولیائی او اضر له سوءه، فان الله لا یغفر له حتی یرجع عنه، فان رجع و لا اذرع روح الایمان عن قلبه، و خرج عن ولایتی، ولم یکن له نصیب فی ولایتنا، و اعود بالله من ذلك.

ای عبدالعظیم، سلام گرم مرا به دوستان ائم برسان و به آنان بگو: در دل‌های خویش برای شیطان راهی نگشایند. و آنان را به راستگویی در گفتار و ادای امانت و سکوت پر معنا و ترک درگیری و جدال در کارهای بی‌بهره و بی‌فایده فراخوان و به صله رحم و رفت و آمد با یکدیگر و رابطه گرم و دوستانه با هم دعوت کن؛ چرا که این کار باعث تقرب به خدا و من و دیگر اولیای اوست. دوستان ما نباید فرصت‌های گرانبهای زندگی و وقت ارزشمند خود را به دشمنی یا یکدیگر تلف کنند. من با خود عهد کرده‌ام که هر کس من تکب این گونه‌امور شود، یا به یکی از دوستانم و هر و ائمه خشم کند و به او آسیب برساند، از خدا بخواهم که او را به سخت‌ترین کیفر دنیوی مجازات کند و در آخرت نیز اینگونه افراد از یانکاران خواهند بود. به دوستان ما توجه ده که خدا نیکوگر داران را مورد بخشایش خویش قرار داده و بدکاران را جز آتیهایی که بدوشک و رزندوی یکی از دوستان ما را برنجاندند و یاد دل نسبت به آنان کینه بیروند، همه را مورد عقو قرار خواهد داد؛ اما از آن سه گروه نخواهد گذشت و آنان را مورد بخشایش خویش قرار نخواهد داد. جز اینکه از نیت خود بازگردند و اگر از این اندیشه و عمل زشت خویش بازگردند، مورد آموزش خواهند بود؛ اما اگر همچنان باقی باشند، خداوند روح ایمان را برای همیشه از دل آنان خارج ساخته و از ولایت مانیز بیرون خواهد برد و از دوستی ما اهل بیت (ع) نیز بی‌بهره خواهند بود و من از این لغزش‌ها به خدا پناه می‌برم.



نگاهی کوتاه به ایثارگری‌های دلیر مردان صنعت نفت در دوران هشت سال دفاع مقدس

صنعت در دفاعی هوشمندانه و دلیرانه

مشعل | درست ۴۱ سال پیش در روز ۳۱ شهریور ۱۳۵۹ ساعت ۱۴ و ۵ دقیقه، صدام حسین؛ رئیس جمهوری دیکتاتور عراق در تلویزیون حضور یافت و با پاره کردن قرارداد ۱۹۷۵ الجزایر (قراردادی میان کشورهای ایران و عراق با وساطت الجزایر که خط مرزی ایران و عراق در آب‌های اروندرود را تعیین می‌کرد)، به طور رسمی علیه ایران اعلام جنگ کرد. جنگ تحمیلی و تجاوز رژیم بعثی عراق به خاک جمهوری اسلامی ایران هر چند از ۳۱ شهریورماه به طور رسمی آغاز شد؛ اما کمتر کسی می‌داند که کارکنان صنعت نفت از ماه‌ها قبل در کبر حوادث آغازین جنگ بودند که گلوله باران تاسیسات نفتی دهلران، چشمه خوش و نفت شهر و بمب گذاری در خط لوله نفت خام به پالایشگاه آبادان بخشی از این حوادث بود. در مطلب پیش رو نگاهی اجمالی داریم به ایثارگری‌های دلیر مردان صنعت نفت در دوران هشت سال دفاع مقدس.

تمام تهاجمات آنان قرار گرفت. رژیم بعث عراق با جنگنده‌ها و بمب افکن‌های سوپرا تاندارد فرانسوی، موشک‌های اگزوسه و آرما، هواپیماهای میگ و سوخو روسی، گازهای خردل آلمانی، مین‌های ایتالیایی و بسیاری از سلاح‌های پیشرفته آن روزها، پیوسته به تاسیسات و خطوط لوله نفتی حمله می‌کرد و کارکنان صنعت نفت را مورد اصابت موشک‌های خود قرار می‌داد. آتش جنگ از همان روزهای آغازین، دامنگیر صنعت نفت شد و تا پایان دوران هشت ساله دفاع مقدس در صنعت نفت شعله ور بود؛ اما تلاش و فداکاری کارکنان اجازه نداد تا تولید و صادرات نفت خام حتی برای یک روز متوقف شود.

دشمن به منظور ایجاد بحران در تأمین سوخت مورد نیاز کشور و نیز وارد کردن ضربات اقتصادی بر پیگیره انقلاب تصمیم گرفته بود شریان اصلی درآمدهای نفتی کشور یعنی صادرات نفت خام را از طریق بمباران هوایی مخازن و اسکله‌های صادراتی در جزیره خارگ قطع کند و همسو با همین سیاست، طی ۲ هزار و ۸۸۸ روز جنگ تحمیلی، حدود ۲ هزار مرتبه جزیره خارگ را مورد هدف حمله هوایی قرار داد؛ اما با عنایت خاص خداوند و ایثارگری و رشادتهای کارکنان شرکت ملی نفت ایران، تاسیسات بلافاصله بازسازی و صادرات نفت از سر گرفته می‌شد و اینگونه جزیره کوچک و سربلند خارگ به عنوان اسوه صبر و استقامت یک ملت در تاریخ ماندگار شد و باعث شد صدام آرزوی قطع صادرات نفت خام ایران را با خود به گور ببرد. دفاع مقدس گنجینه ارزش‌ها، تداعی عزت، غیرت، مردانگی، پایمردی و ولایت مداری ملت سرافراز ایران اسلامی است؛ ملتی که هیچگاه ارزش‌های مبارزه کارکنان متعهد، دلسوز و متخصص صنعت نفت را در مبارزه با رژیم طاغوتی شاه با بستن شیرهای نفت روی بیگانگان و مقاومت شبانه روزی در زیر شدیدترین بمباران‌های دشمن را در طول دفاع مقدس فراموش نخواهد کرد.

مناطق نفت خیز جنوب؛ حافظ تولید و خط مقدم

هشت سال مقاومت

با هجوم گسترده ارتش عراق به ایران و تصرف بخش‌هایی از استان خوزستان و استان‌های غربی، بخشی از منابع نفتی کشور شامل چاه‌های چشمه خوش، یونیت بیات در دهلران و منابع نفتی نفت شهر در کنترل ارتش عراق قرار گرفت. قرار گرفتن بخش وسیعی از مخازن و تاسیسات نفتی در تیررس دشمن از یک سو و نیاز شدید نیروی دفاعی ایران به زیر ساخت‌ها، امکانات و خدمات صنعت نفت در مناطق جنگی موجب شد تا مناطق نفت خیز جنوب به‌طور کامل و مستقیم درگیر وضعیت جنگی شود؛ شاید اغراق نباشد اگر گفته شود که مناطق نفت خیز جنوب در ماه‌های آغازین جنگ، افزون بر مأموریت‌های سازمانی خود با به عهده گرفتن پشتیبانی از نیروهای دفاعی، کارکردی نظامی از خود به جای گذاشت. در ۴ ماه آغاز جنگ حدود ۷۰ درصد توان مناطق نفت خیز جنوب صرف خدمت رسانی به نیروهای دفاعی و ساماندهی جنگ‌زدگان می‌شد و صنعت نفت جنوب عملاً با ۳۰ درصد از توان خود وظیفه خطیر و حیاتی تولید، انتقال و صدور نفت به عنوان تنها منبع مالی جنگ را به انجام رساند. مدیران و کارکنان صنعت نفت در مناطق نفت خیز جنوب پا به پای هم جنگیدند و لحظه‌ای آرام ننشستند و با وجود بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ حمله هوایی و موشکی، تاسیسات و واحدهای نفتی را فعال نگه داشتند تا برنامه حفظ توان و پایداری تولید به میزان متوسط ۳ میلیون بشکه در روز ثابت بماند. در طول هشت سال جنگ تحمیلی، بارها و بارها تلمبه خانه‌های مهم نفتی،

کارخانه‌های بهره‌برداری، واحدهای نمکز دایی، کارخانه‌های تقویت فشار گاز، کارخانه‌های گاز و گاز مایع و همچنین کارخانه‌های تزریق گاز در مناطق نفت خیز جنوب مورد اصابت بمب و گلوله بود. با این وجود باز هم به همت کارکنان فداکار و تلاشگر صنعت نفت، چرخ تولید از حرکت باز نایستاد و حتی بسیاری از واحدها و تاسیسات تخریب شده در همان اوج جنگ به طور اضطراری بازسازی شدند که از میان آنها می‌توان به بازسازی کارخانه بهره‌برداری شماره ۱ و ۲ اهواز، تلمبه خانه اهواز (شهید مصاحب)، کارخانه گاز مایع ۶۰۰، کارخانه بهره‌برداری چشمه خوش، دهلران و آب تیمور، خط لوله آبادان، کارخانه بهره‌برداری شماره ۳ مارون، کارخانه تقویت فشار شماره ۱ اهواز، کارخانه تقویت فشار شماره ۲ اهواز و کارخانه تقویت فشار شماره ۴ اهواز اشاره کرد.

جزیره خارگ؛ جزیره مقاومت

بجز تاسیساتی که در نخستین مرحله از تهاجم ارتش عراق به اشغال دشمن در آمد و همچنین پالایشگاه آبادان که در خط مقدم جنگ قرار داشت، جزیره خارگ از نخستین آماج حمله عراق به تاسیسات نفتی بود. این جزیره کوچک که بی شباهت به یک شناور بزرگ

حفظ استمرار و افزایش تولید و صادرات نفت به منظور کسب درآمد

اقتصادی کشور و تأمین سوخت مورد نیاز نیروهای مسلح به طور اولی

و تأمین سوخت مورد نیاز آحاد جامعه، تنها بخشی از تلاش‌ها،

فداکاری‌ها و ایثارگری کارکنان در سطح صنعت نفت در زمان جنگ بود

مجنون، مهار چاه‌های نفتی دهلران در فاصله کمتر از ۲۰۰ متر از خطوط مقدم دشمن و تقدیم شهید گرانقدر سلطانی که سر آن شهید بزرگوار بر اثر شدت گلوله باران از تنش قطع شد و نیز مقاومت و شجاعت همراهان آن شهید تا مهار چاه و صدها دلاوری و پایمردی کارکنان پالایشگاه‌ها و تلمبه خانه‌ها در مهار تاسیسات صنعت نفت، تنها حدیثی از هزاران حدیث ناگفته است . مقاومت و ادامه زندگی در شرایط جنگی، برای کارکنانی که خود در تاسیسات نفتی، آماج حملات هواپیماهای دشمن بودند و خانواده‌های آنان نیز در شهرک‌های مناطق نفت خیز در تیررس گلوله باران دشمن قرار داشتند، سبب شد تا سایر اقدار شهروندان به واسطه این گونه ایثارگری‌ها و مقاومت‌ها، کماکان در شهرها باقی بمانند و به زندگی روزمره خود ادامه دهند. در همین ایام، شرکت نفت نیز تمام امکانات بالقوه حفاظتی، پشتیبانی، تدارکاتی و نیز بهداری و بهداشت خود را برای حفظ روحیه پایداری در اختیار مردم قرار داد. تخلیه اردوگاه‌های عملیاتی شرکت و اختصاص آنان به آوارگان جنگی، تخصیص بیمارستان‌های شرکت نفت، تأمین خدمات تریاژی، جابه‌جایی، سنگرسازی در شهرها و صدها خدمات رفاهی دیگر از جمله همیاری مردمی این شرکت ملی نفت ایران در زمان جنگ بوده است.



صنعت نفت پرچمدار دفاع مقدس

مقام معظم رهبری در خصوص دوران دفاع مقدس گفته است: «این هشت سال، مظهري از برترین صفاتی است که جامعه می تواند به آنها ببالد و از جوانان خودش انتظار داشته باشد، یعنی دفاع مقدس مظهر حماسه است، مظهر معنویت و دینداری است، مظهر آرمان خواهی است، مظهر ایثار و از خودگذشتگی است، مظهر ایستادگی، پایداری و مقاومت است و مظهر تدبیر و حکمت است. دوران دفاع مقدس برای ملت ما ظرفیت و موقعیتی بود که این ملت بتواند اعماق جوهره خودش را در ابعاد مختلف نشان دهد و نشان داد.»

بی شک فعالیت های عملیاتی صنعت نفت در دوران حماسه ۸ سال دفاع مقدس، به عنوان نقطه عطفی در تاریخ صنعت نفت به شمار می رود. اینک اما وظیفه ماست که حقایق ایثار، پامردی و از خودگذشتگی کارکنان ولایت مدار صنعت نفت را برای نسل امروز و آینده بازگو کنیم. ما وظیفه داریم همچنان در تمامی صحنه ها و در راه آرمان ها و ارزش های انقلاب انجام وظیفه کنیم و راه امام که در پیروی از منویات مقام معظم رهبری تبلور یافته است، راه اصلی خودبندایی و در راه تحقق اهداف متعالی انقلاب و نظام مقدس جمهوری اسلامی به جد کوشش کنیم تا ایران اسلامی به رشد، شکوفایی و خودکفایی برسد.

این ایام که تداعی دوران حماسه، عزت، غیرت، مردانگی و ولایت مداری ملت سرافراز ایران اسلامی است را گرامی می داریم و سر تعظیم در مقابل خانواده معظم شهیدان، جانبازان، آزادگان، رزمندگان و شهدای گرانقدر فرود می آوریم و از این فرصت برای تجدید بیعت با آرمان های امام (ره) و نایب صالح ایشان مقام عظمای ولایت، رهبر معظم انقلاب بهره جسته و اعلام می کنیم که تلاشگران سختکوش صنعت نفت با اندیشه و تفکر بسیجی و مدیریت جهادی، در راه تحقق اهداف و ارزش های انقلاب مصمم تر از هر زمان، لحظه ای از پای نخواهند نشست.

مرورری پر استراتژی های راهبردی ایران در جلوگیری از قطع صادرات نفت در دوران دفاع مقدس

آزمونی برای باور توانستن در صنعت نفت

منیژه احیایی | جنگ تحمیلی، آزمونی سرنوشت ساز برای حکومت نوپای جمهوری اسلامی ایران بود: آزمونی که با رشادت و دلاوری ایرانیان همراه شد و در نهایت به نفع عزت و اقتدار ملت بزرگ ایران به سرانجام رسید. در مطلب پیش رو نگاهی داریم بر استراتژی های راهبردی ایران در جلوگیری از قطع صادرات نفت در دوران دفاع مقدس.

دشمن یعنی با علم به این اصل که صنعت نفت، شریان اصلی اقتصاد و نبض تپنده حاکمیت ایران اسلامی است، نقطه اصلی تمرکز خود را بر صنعت نفت ایران معطوف کرد و کوشید تا با بمباران تاسیسات نفتی ایران و جلوگیری از صادرات نفت و فرآورده های نفتی، موجبات فروپاشی اقتصادی کشور و به تبع آن انسجام و اتحاد ملی را فراهم آورد. در این بین، صنعت نفت نیز به مدد غیرت و حسن میهن دوستی کارکنان آن و شبکه پیشرفته تولید و فروش نفت، برای جنگی تمام عیار با رژیم بعث آماده می شد و توانست طی هشت سال مقاومت دلاورانه، نبوغ خود را به ظهور رساند و در عین حال بخشی از بزرگترین فداکاری های میهن پرستانه را در تاریخ کشورمان ثبت کند. شاید بزرگترین افتخار صنعت نفت ایران در زمان جنگ تحمیلی آن باشد که حتی در یخبوحه موشک باران عراق، حتی یک روز نیز صادرات نفت ایران قطع نشده است. در ادامه مروری خواهیم داشت بر مهم ترین استراتژی ها و راهبردهای اتخاذ شده در صنعت نفت کشورمان که با هدف جلوگیری از قطع صادرات نفت انجام شده است.

پدافند غیر عامل، نخستین گام پیشگیرانه

با توجه به اهمیت و نقش اساسی نفت در اقتصاد کشور و ضرورت محافظت از تاسیسات نفتی، موضوع نگهداری و بالا بردن ضرب اطمینان در مصون سازی تاسیسات در زمان جنگ مورد توجه قرار گرفت. به این منظور پس از انجام مطالعات گسترده و بحث و بررسی درباره راه های انجام این مهم، راه حل هایی در چارچوب پدافند غیر عامل درون سیستمی و برون سیستمی تعریف و به مجریان ذیربط در سازمان های مختلف ابلاغ شد. این راهبردها با هدف جلوگیری از سربایت آسیب های احتمالی بمباران به تاسیسات زنجیره ای صنعت نفت انجام شد و در تمامی تاسیسات و ساختمان های اصلی صنعت نفت در جنوب کشور به اجرا درآمد. در این چارچوب، ضمن مقاوم سازی تاسیسات با ساخت تفکیک گر ها و دیوار های بتونی، نسبت به طراحی و نصب تجهیزات پیشگیرانه در حوزه حملات هوایی نیز اقدام شد.

ساخت و نصب گوی های شناور

بمباران نقطه به نقطه بندر صادراتی خارگ، تخریب تقریباً

۱۰۰ در صدی این بندر صادراتی، وحشت کشتی ها از نزدیک شدن به اسکله های بارگیری آن و همچنین دقت بالای هواپیماهای بمب افکن در هدف قرار دادن نقاط ثابت و غیرمتحرک، اهمیت ابتکار و استفاده از گوی های شناور را بیش از پیش روشن ساخت. گوی های شناور در فاصله ۲۰ کیلومتری ساحل جزیره خارگ و در آب های خلیج فارس مستقر شد؛ دو خط لوله ۴۲ اینچی نیز از ساحل بندر گناوه با استفاده از بستر دریای محل استقرار گوی ها کشیده و به آنها متصل شد.

این گوی ها به وسیله لنگر در محل استقرار خود به صورت شناور در آمدند. قطعه متحرک گوی امکان چرخش و مقابله آن را با امواج و تندبادهای دریا فراهم می کرد. لوله های لاستیکی شناور انعطاف پذیر نیز ضمن تطابق با حالت شناور گوی و سهولت اتصال به کشتی نفتکش، انجام عملیات بارگیری را ممکن می ساخت.

نفتکش ها پس از اتصال به گوی (با استفاده از لوله های لاستیکی انعطاف پذیر) این امکان را داشتند که در حین بارگیری با شعاع مشخص، به دور گوی بچرخند و از حالت

هدف ثابت و آسان هواپیماهای دشمن خارج و مصونیت بیشتری پیدا کنند. چرخش دایره وار کشتی به دور گوی عملا در عملیات بارگیری نیز خللی وارد نمی ساخت و به این ترتیب طی عملیات بارگیری که گاهی تا ۲۴ ساعت به طول می انجامید، کشتی از امنیت نسبی برخوردار بود. ایران با این روش توانست مقادیر معتنا بهی نفت را بارگیری و صادر و در بحرانی ترین روزها نیز از توقف عملیات صادرات نفت خام جلوگیری کند.

بارگیری کشتی به کشتی نفت خام

با وجود تمهیدات انجام شده در ساخت و نصب گوی های شناور؛ اما دستیابی دشمن به سلاح هدف یاب، کار آبی این گوی ها را برای بارگیری کشتی های در حال حرکت زیر سؤال می برد؛ بنابراین تمهیدات و ابتکارات دیگری ضرورت پیدا کرد. بارگیری کشتی ها در جزیره خارگ به وسیله نفتکش سیار و تخلیه آن در کشتی های بزرگ به عنوان مخزن ذخیره سازی و بهره گیری از آن در صدور نفت، یکی از تمهیدات و تسهیلاتی است که در این خصوص به خدمت گرفته شد. در این روش، کشتی های

بزرگ با استفاده از فرصت های بین بمباران با پهلوگیری در اسکله خارگ، نسبت به بارگیری نفت اقدام می کردند و در اسرع وقت از اسکله فاصله می گرفتند.

این سیاست و جدایی نفتکش های بزرگ از مخازن و لوله های انتقال، ضرب اطمینان امنیت محموله ها و جان افراد را تا حدودی افزایش می داد. روش کار به این صورت بود که کشتی های مادر، نفت خام را در چند کیلومتری بندر صادراتی به کشتی های نفتکش کوچک تر انتقال می دادند و مقادیری از سهم صادرات را تامین می کردند

یک طرح و تمهید دیگر، بارگیری مستقیم کشتی های کوچک در فواصل امن بمباران ها بود که نفت آنها یا به طور مستقیم به کشتی های صادراتی منتقل یا در کشتی های بزرگ و به دور از مبادی صادرات، ذخیره سازی می شد. بدیهی است که این روش هائیز کارایی محدودی داشتند؛ زیرا چه بسا کشتی ها پس از ساعت ها مرارت و بارگیری، در مسیر بازگشت خود طعمه حملات هواپیمای دشمن می شدند که به زیان از دست رفتن کشتی و محموله نفت

آن منجر می شد.

طرح والفجر، راهکاری برای جلوگیری از قطع صادرات

در مراحل بعد، ضمن بهره گیری از جزایر سیری و لارک برای بارگیری کشتی های صدور نفت خام و استفاده از روش انتقال نفت از کشتی به کشتی تا مدتی از وقفه در صدور نفت جلوگیری شد. با این حال دشمن با استفاده از پایگاه ها، فرودگاه های کشورهای جنوبی خلیج فارس و نیز با بهره گیری از سوخت گیری در حال پرواز توانست این پایگاه های نسبتاً دور دست را نیز ناامن کند.

با تشدید حملات دشمن به تاسیسات جزیره خارگ و اگرچه نفتکش های خریدار نفت از عزیزمت به مقصد خارگ و در نتیجه کاهش صادرات نفت خام از این جزیره، از تاریخ ۱۱ دی سال ۱۳۶۳ شرکت ملی نفتکش با همکاری مناطق نفت خیز جنوب، فلات قاره و امور بین الملل شرکت ملی نفت ایران، طرحی موسوم به والفجر را به مرحله اجرا در آورد که به موجب آن ۳ نفتکش غول پیکر

به صورت مخزن شناور در جزیره سیری مستقر شده و ۱۱ فروند نفتکش سیار، نفت خام صادراتی را از پایانه خارگ بارگیری می کرد و به نفتکش های مشتری بان نفت تحویل می داد. این راهکار به نوبه خود، تا حدود زیادی خیال شرکت های خریدار نفت را راحت کرد و نفتکش های آنها توانستند در منطقه امن، نفت مورد توافق خود را تحویل گرفته و به مقاصد اصلی برسانند. آنچه گفته شد، بخش کوچکی از اقدامات راهبردی صنعت نفت کشورمان برای جلوگیری از صادرات نفت بود؛ راهبردهایی که در کنار دفاع دلاورانه کارکنان این صنعت به سرانجام رسید و توانست برگ برنده ای برای پیروزی در جنگ تحمیلی و به تبع آن، مهر تاییدی بر باور توانستن در صنعت نفت کشورمان در تمامی دوران باشد.



از آخرین

حکومت‌های مقتدر و پهلوان‌وار ایرانی، چند قرن می‌گذشت که ایرانیانی از آذربایجان توانستند یک بار دیگر ایران ضعیف شده دوران تیموریان و تکه تکه شده دوران آق‌قویونلوها و قراقویونلوها را یکپارچه کرده و تقریباً در بیشتر ایران بزرگ کهن، بگسترانند. صفویان از اردبیل برخاستند و باید به جدید حکمرانی و پاتکیه بر دنیروی قزلباشان و روحانیون شیعی، ایران را وارد دوران جدیدی کردند که بنا بر برخی تقسیم‌بندی‌های تاریخی، جزو دوران معاصر تاریخ ایران محسوب می‌شود. صفویان نه تنها در عرصه شمشیر تازی بر تری داشتند و از ایران محافظت می‌کردند؛ بلکه در حوزه‌های علمی، فرهنگی، ادبی و هنری نیز مکتب‌ها و سبک‌های نوینی بنانهادند. آنها حمایت بسیار جدی از شعر داشتند و توانستند یک بار دیگر بر غنای زبان فارسی، همچنین معماری و موفقه‌های تمدنی ایران بیفزایند. صفویان تقریباً هر کجا با گذاشتند، آنجا را آباد کردند؛ از مشهد و شیراز تا اصفهان و قزوین و تبریز. گزارش‌های متعدد جهانگردان و سفرنامه نویسانی چون ژان شاردن و حیرت او از پیشرفت ایران در دوران صفویه، گواهی بر حرکت‌های مثبت سیاسی، نظامی، اجتماعی و فرهنگی آنهاست. تقویت هویت ایرانی، یکپارچه شدن مذهب شیعه در تمامی ایران، مراودات بین المللی و منطقه‌ای بالا، تقویت نیروی دریایی کشور و تسلط بر همه بخش‌های سرزمینی ایران، جنگ‌های متعدد با عثمانی و رشد فکری و تمدنی ایران پس از فاجعه حمله مغولان، از ویژگی‌های اصلی حکمرانی صفویان است. صفویان حدوداً با آغاز قرن دهم هجری خورشیدی یعنی در سال ۸۸۰ تا ۱۱۱۴ خورشیدی حکمرانی کردند. پایان غمبار دوامان صفویان با حمله اشرف و محمود افغان به ایران و سقوط اصفهان، یکی از فاجعه‌های مهم تاریخی ایران محسوب می‌شود. از حاکمان مهم این دوران می‌توان به شاه اسماعیل، شاه تهماسب، شاه عباس و شاه سلطان حسین اشاره کرد.

صفویان



علی بهرامی | بارها برایمان

پیش آمده که اسامی سلسله‌های حکمران بر کشورمان را در دوران مختلف تاریخی می‌خواستیم بدانیم؛ اما فرصت نشده یا گاهی دربارہ آن از ما پرسیده اند، نوک زیانمان بوده؛ اما نتوانسته ایم آن را بیان کنیم. به احتمال زیاد شما هم با این مسأله مواجه شده اید. شاید از شما هم پرسیده باشند که چه سلسله ایرانی در برابر مغولان شکست خوردند؟ یا مثلاً اشکانیان پیش از هخامنشیان حکومت کردند یا پس از آنها؟ به هر حال ما می‌خواهیم خیلی سریع و مفید، شما را با سلسله‌های حکومتگر کشور عزیزمان ایران در دو دوره پیش و پس از اسلام آشنا کنیم تا یک بار برای همیشه خیالمان از بابت دانستن آن راحت شود. در ادامه، بخش چهارم و پایانی این مطلب را بخوانید.

کمی درباره حکومتهای تاریخی سرزمین پهناور ایران بدانیم (بخش چهارم و پایانی)

از پیشرفت تا سلطه غربی



با قتل

نادر، ایران دوباره آشوب شد. کریم‌خان زند با پیروزی بر قبایل توانست یکی از کوتاه‌ترین و کوچکترین حکمرانی‌های ایران را بنا کند. تاریخ معاصر ایران از او به نیکی یاد کرده است. کریم خان خودش را شاه ننامید و کوشش کرد به نوعی به عدل شاهی - باستانی ایرانی و عدل سفارش شده دین مبین اسلام بازگردد تا خاطره‌های تلخ ظلم‌های نادرشاه را از یادها پاک کند. کریم خان البته در شیراز و برخی شهرهای دیگر ایران آبادانی‌هایی ایجاد کرد؛ اما نتوانست نظام دیوانی و حکمرانی مقتدری را پایه گذاری کند. نخستین مواجهه ایرانیان با استعمارگران غربی از موضع ضعف ایران، در این دوران رقم خورد. پس از مرگ کریم خان، کشمکش‌های بسیار زیادی بر سر جانشینی او پیش آمد که ایران ضعیف شده آن زمان را بیش از پیش تضعیف کرد. از حکمرانان مشهور زندی می‌توان به کریم خان زند و لطفعلی خان زند اشاره کرد. زندیان از سال ۱۱۲۴ خورشیدی تا ۱۱۷۴ خورشیدی دوام آوردند.

زندیان



با ضعف پیش آمده در ایران بعد از مرگ کریم خان، ایل قاجار که از جمله ایل‌های اصلی قزلباشان دوران صفوی محسوب می‌شدند، مدعی تاج و تخت شدند. خیانت حیرت‌انگیز ابراهیم کلانتر، فرماندار و حاکم شهر شیراز به لطفعلی خان زند به نفع آقامحمدخان قاجار و جنایت عجیب آقامحمدخان در کرمان برای قتل لطفعلی خان، تبر خلاص رابریکر زندیان وارد آورد. آقامحمدخان در تهران اعلام شاهی کرد و رسماً سلسله قاجاریان پای به عرصه تاریخ معاصر ایران گذاشت. قاجارها یک تلاش ستودنی داشتند و بی‌نهایت اقدام‌های فاجعه آمیز، به بار آوردند. تلاش ستودنی آنها، کوشش برای بازگرداندن سرزمین‌های از دست رفته ایران در دوران پس از نادر شاه افشار و حکومت زندها بود؛ اما سرزمین‌های تاریخی ایران بسیاری را در ایران از دست دادند که بیش از خاک ایران کنونی بود. شمال غربی، شمال شرقی، غرب و شرق و... هیچ‌تکه از ایران نبود که به واسطه ضعف عجیب قاجارها از دست نرود. جنگ‌های ایران و روسیه و دست‌درازی‌های بی‌شرمانه عثمانی‌ها و انگلیسی‌ها به خاک ایران، سوگوارانه‌ترین روزهای تاریخ ایران را در دوران قاجارها رقم زد. بی‌توجهی به درایت‌های عباس میرزا، قتل شخصیت بزرگ و بی‌بدیلی چون امیر کبیر و زمینه‌سازی برای به تاراج بردن ثروت و خاک کشور از سوی بیگانگان از جمله فاجعه‌های تاریخی دوران قاجارهاست. اگر دوران زند به را دوران ورود و مواجهه استعمارگران غربی با ایران بدانیم، دوران قاجارها دوران نفوذ عمیق استعمار و تفکر استعماری در تار و پود سیاستمداران و کارگزاران حکومتی است. حکمرانی قاجارها از سال ۱۱۷۵ تا ۱۳۰۴ خورشیدی طول کشید. از مهم‌ترین حکمرانان قاجاری می‌توان به آقامحمدخان، فتحعلی شاه و ناصرالدین شاه اشاره کرد.

قاجاریان



سقوط اصفهان، چنان آشوبی در ایران به وجود آورده بود که جمع و جور کردنش در آن زمان، امری محال به نظر می‌رسید. نادر شاه افشار که اصالتاً یکی از طایفه‌های اصلی و هفتگانه قزلباش بود، ابتدا تهماسب سوم، یکی از نوادگان صفوی را به پادشاهی رساند و سپس با مهاجمان افغان درگیر شد. در سه جنگ پیاپی، آنها را از فلات ایران بیرون راند و دوباره کشور را یکپارچه کرد. افغان‌ها (ایل خاصی که در قندهار ساکن بودند) که جنایات بی‌نهایتی در ایران مرتکب شده بودند، به امپراطوری هند آن زمان پناه برده و در دهلی ساکن شدند. نادرشاه پیام فرستاد و از شاه‌امپراطوری گورکاتی هندوستان، آنها را طلب کرد. شاه با استتکاف و اصرار بر پناه دادن به آنها، نادر را مجبور کرد که به هندوستان لشکر بکشد و چنانچه مشهور است و می‌دانیم، سرزمین هند را تسخیر کرد و با غنایم بسیار زیاد به ایران بازگشت. بر خلاف صفویان که می‌کوشیدند شمشیر و قلم را به طور مساوی در حکومت به کار ببرند، نادرشاه تنها بر تنها بر شمشیر و قدرت نظامی گرایش تأکید و تکیه داشت. فتوحات بسیار زیادی انجام داد و با وجود خدمات بسیارش به ایران، در اواخر عمر جنایات زیادی کرد و تعدادی از جانشینان و بستگان را با کشت و با کور کرد. نجات ایران از دست مهاجمان افغان و تلاش دوباره برای یکپارچه کردن ایران، از مهم‌ترین ویژگی‌های دوران حکمرانی افشاریان است. دوره حکومت افشاریان بسیار کوتاه بود. آنها از سال ۱۱۱۴ خورشیدی کار خود را آغاز کردند و عملاً در سال ۱۱۲۹ حکومت افشاریان به پایان راه خود رسید؛ اما با ضعف‌های بسیار بالایی تا سال ۱۱۷۴ خورشیدی، حکومت محدودی را ادامه دادند. نادرشاه، مهم‌ترین حکمران افشاریان بود و البته شاه‌رخ میرزا نیز مدتی در زمان زندیان به طور محدود حاکم خراسان ماند و تلاش کرد ظلم‌های آخر عمر پدرش را جبران کند.

افشاریان

اگر دوران قاجاریان، دوران

نفوذ عجیب استعمارگران غربی بود، دوران پهلوی‌ها را می‌توان دوران سلطه کامل استعمار غرب بر ایران دانست. پهلوی اول در قامت یک کودک‌تای انگلیسی در اسفند ۱۲۹۹ مقدمات شاهی خود را مهیا کرد تا اینکه در سال ۱۳۰۴ با حمایت و اشاره غربی‌ها، سلسله قاجار را برانداخت و پهلوی‌ها را حکمران ایران کرد. نهادها، سازمان‌ها، صنوف، افکار و آراء و مبانی فرهنگی - اعتقادی پهلوی‌ها و کارگزاران آنها در سیطره کامل غرب قرار داشت. روندها و روال‌ها، دیگته می‌شد و اتفاقاتی چون کشف حجاب و ممنوعیت برگزاری شعائر حسینی در برابر دیدگان حیرت‌زده مردم مسلمان ایران رقم می‌خورد. کار غربی‌ها که با پهلوی اول تمام شد، او را به جزیره‌های دور افتاده تبعید کردند و پهلوی دوم را با شرط‌های بسیار بالا و هزینه‌های بسیار گزاف به عنوان حکمران دوم پهلوی‌ها سر کار آوردند. قیام مسجد گوهرشاد، جنبش ملی شدن صنعت نفت، قیام ۱۵ خرداد و... جنبش‌های استقلال خواهی و هویت‌طلبی زیادی را علیه حکمرانی پهلوی‌ها در طول ۵۳ سال حکومتشان به وجود آورد که آخرین و مردمی‌ترین این جنبش‌ها به عمر این حکومت تحت سلطه، مهر پایان زد.

پهلوی

چگونه وار د خانواده بزرگ صنعت نفت شدید؟

از سال ۸۲ به منطقه جنوب شرق آمدم و ۱۸ سال سابقه کار دارم. دوران کارشناسی ارشد مدیریت دولتی را در گرایش تحول به پایان رسانده‌ام. متأهلم، ۳ فرزند دارم و همسرم فرزند شهید هستند. دختر بزرگم درس ۱۳ ساله است و امسال به پایه هفتم می‌رود، نازنین زهرا و نازنین زینب دو قلوهای ۷ ساله من نیز کلاس اول هستند.

چه روند کاری را در منطقه جنوب شرق طی کردید و در چه بخش‌هایی مشغول بودید؟

کار در واحدهای حراست، بسیج و دبیری کمیته معاملات منطقه را تجربه کردم. ابتدا در واحد بسیج مشغول فعالیت بودم و سپس با توجه به نیاز واحد حراست به یک نیروی دفتری کار آزموده، از من خواسته شد تا در آنجا مشغول به کار شوم. بعد از آن در واحد حقوقی و در کمیته مناقصات یک سال همکاری کردم، سپس با توجه به کمبود نیروی حراست، به آن واحد برگشتم و وارد شیفت شدم و اکنون ۵ سال است که به شکل نوبتکار با این واحد همکاری می‌کنم.

علاقه‌تان به مداحی از چه زمانی آغاز شد و چگونه آن را شروع کردید؟

کار مداحی به دوران نوجوانی من برمی‌گردد، همیشه در مسابقات قرآنت قرآن کریم، مقام اول استانی را کسب می‌کردم. در دوران دبیرستان نیز مؤذن مدرسه بودم و در مسابقات اذان در سطح استانی مقام دارم. بعد از آن در هیأت شهیدای دانش آموز دبیرستان به خواندن ادعیه و نوحه خوانی تشویق شدم و سپس بتدریج مداحی را جسته و گریخته دنبال کردم و با آشنایی با مجمع مداحان شهر، در کلاس‌ها شرکت کردم و به طور کلی می‌توانم بگویم که سن ۱۶ سالگی، آغاز کارم در مسیر مداحی بود.

شما با این سن کم می‌توانستید در کلاس‌های مجمع شرکت کنید و این کلاس‌ها پذیرای شما بودند؟

بله، برای رده‌های سنی متفاوت، کلاس مخصوص وجود دارد؛ از مبتدی تا پیر غلامان که مسن‌ترین افراد هستند در مجمع از حضور نوجوانان استقبال می‌شود. این شد که مداحی را آغاز کردم و چون آن زمان دسترسی به اینترنت وجود نداشت، اشعار مداحی و نوحه، بسختی به دستمان می‌رسید و از طریق کتاب، متن مورد نظر را پیدا می‌کردیم. در همین زمینه نیز کتابخانه‌ای یکپارچه جلدی دارم.

مقدمات مدیحه‌سرایی تأثیرگذار برای اهل بیت علیهم‌السلام شامل چه مواردی می‌شود؟

در مداحی ابتدا باید در شعر خوانی مهارت داشته باشی و سپس به روضه خوانی رو بیاوری و من نیز همه این مراحل را گام به گام پیش رفتم؛ چون قرار است در نهایت روی قلوب تأثیر بگذاری؛ چرا که تا قلب متأثر نشود، اشکی جاری نمی‌شود. بنابراین کار بسیار سختی است و بخشی از کار به مهارت برمی‌گردد. علاوه بر آن باید مهندسی جلسه را بدانی، چگونه مداحی را آغاز کنی، سپس به اوج و در نهایت به اتمام برسانی. همچنین تذهیب نفس و مراقبه شخصی نیز بسیار اهمیت دارد و در کنار آن باید از اطلاعات و دانش کافی نیز برخوردار باشی. حزن نیز مؤثر است، همه اینها وقتی در کنار هم قرار بگیرند، شاکله و پیکره مداحی را تشکیل می‌دهند.

چه شد که در مداحی پیش رفتید و مدارج عالی طی کردید؟

زمانی که نوجوان بودم، نواز استادان در این زمینه را گوش می‌دادم. سپس عازم خدمت مقدس سربازی شدم و بعد از اتمام، چند برنامه در شهر رفسنجان اجرا کردم که مورد اقبال قرار گرفت و این شد که سال ۸۱ و بعد از حادثه شهدای غدیر، به عنوان مداح رسمی هیأت رزمندگان و حسینیه ثارالله شهرستان انتخاب شدم و در همان سال (در زمان حکومت صدام)، در سن ۲۱ سالگی به عنوان مداح کاروان، عازم کربلا شدم.

بعد از آن، همکاری من با هیأت رزمندگان ادامه پیدا کرد و در مراسم مختلف شهرستان، بیت امام جمعه، یادواره شهدا، شهرستان‌ها و استان‌های مختلف به اجرای برنامه پرداختم و در سال ۸۹ برای اجرای مراسم اربعین به کشور امارات و مراسم «ماتم لاری» شیعیان امارات به حسینیه می‌گویند (ماتم) دعوت شدم. سال ۹۲ نیز به عمره مشرف شدم و همچنین بارها به عنوان مدیر یا مداح کاروان، توفیق تشریف به کربلا را یافتم که از شمارش خارج است. دوره‌های تکمیلی را در عرصه مداحی گذراندم و هم‌اکنون نیز با کانون مداحان رفسنجان همکاری دارم و به عنوان مدرس دوره‌های مختلف و آزمون‌گر آزمون‌ها، در سطوح و مقاطع مختلف تحصیلی آموزش مداحی، در سطح شهرستان با آنان همکاری می‌کنم.

همه این موارد را از لطف خدا، ذره‌پروری اباعبدالله (ع) و دعای خیر پدر و مادر می‌دانم، و گر نه که به خودی خود چیزی در توشه نداریم. آن قطره که در حساب ناید، ماییم؛ اما لطف حضرت بسیار شامل حال شده و اگر عزت و احترامی وجود دارد، مرهون لطف امام حسین (ع) هستیم.

چقدر معتقدید که مداح باید دارای اطلاعات زمینه‌ای، سواد و دانش باشد؟

همانند دیگر هنر‌ها، مداح نیز باید دارای اطلاعات پایه‌ای باشد. دوره‌ها، فنون مداحی و صداسازی را بیگذرانند و به کسب معرفت بپردازد. اگر به بدیهیات این هنر توجه نکند، موفق نمی‌شود. تلمذ در محضر استادان و استفاده از تجربیات آنها را باید سرلوحه امور خود قرار دهی. دستگاه‌های آوازی، ردیف‌های موسیقی و گوشه‌ها را بشناسی و در مناجات خوانی به الحان عرب مسلط و آشنا باشی. همچنین غیر از فصیح و روان خوانی، ادای صحیح کلمات و مخارج حروف، باید مانند قراءه که آیات عذاب و نوبدبخش را متفاوت قرائت می‌کنند، الحان را بشناسی و در جای صحیح خود به کار ببری. مداح باید مهندسی و روانشناسی جلسه بداند و ذائقه مخاطب را شناسایی کند و در حدی که مستمع پذیرش دارد، مطالب را ارائه بدهد. از سوی دیگر باید خود را غرق در مطالعه کند و از منابع مستند و دسته اول، مطالب را استخراج تا بتواند در قالب روضه و به شکل قابل فهم به مخاطب ارائه کند. یک مداح باید در شعر خوانی، ویژگی‌های ادبی، وزن‌ها و آرایه‌ها را بشناسد. در نهایت کسی می‌تواند در این عرصه تأثیرگذار و ماندگار باشد که به اندازه کافی دانش، مهارت و تجربه داشته باشد.

گفت‌وگو با یکی از کارکنان صنعت نفت که در حوزه‌های مداحی، ورزشی و

هنری فعالیت جدی دارد

با افتخار برای همکارانم مداحی می‌کنم

اعظم محمد شفیق زاده ذکر یاد و نام اهل بیت علیهم‌السلام، سنت ویژه و تحسین شده‌ای است که ما ایرانیان بر آن پای فشرده‌ایم و مداحان کشوری، منطقه و حتی بین‌المللی بسیار خوبی داریم. حجت رضایی از کارکنان خطوط لوله و مخازن نفت منطقه جنوب شرق علاوه بر کار و فعالیت در خانواده بزرگ صنعت نفت، از نوجوانی و با تکیه بر صدای خوش و تعالیم حرفه‌ای، پای در میدان مداحی و ذاکری برای اهل بیت علیهم‌السلام گذاشته است؛ به طوری که آوازهاش در شهرستان رفسنجان پیچیده و صدایش را بسیاری از همکاران منطقه نیز شنیده‌اند. با او درباره خانه و خانواده، بخصوص دنیای مداحی، ظرایف و نکات ویژه‌ای که یک مداح اهل بیت علیهم‌السلام باید دنبال کند، گفت‌وگو کرده‌ایم که در ادامه می‌خوانید:





می خواهیم دوباره از صنعت نفت به تیم ملی برسیم

جبیره: زمان گرفتن سهمیه آسیایی است

رضا جبیره، جوان دهدشتی که فوتبالی را از آکادمی باشگاه صنعت نفت آبادان شروع کرد و با درخشش در رده های پایه به تیم بزرگسالان و تیم ملی هم رسید، دوباره به آبادان برگشته و می خواهد در فصل جدید لیگ برتر برای تیمی که از آن به فوتبال ایران معرفی شد، بازی کند. مهاجم تیم فوتبال صنعت نفت آبادان می گوید: «آبادان، همیشه مثل خانه من است؛ اما از رفتار برخی دوستانها بازی خوردم، به همین دلیل مجبور شدم یک فصل به پیکان بروم؛ اما دوباره برگشتم تا دین خودم را به صنعت نفت ادا کنم.» با مهاجم جوان تیم فوتبال صنعت نفت آبادان در خصوص بازگشت به نفت، برنامه هایش، اوضاع صنعت نفت و سرمربی جدید این تیم گفت وگویی انجام دادیم که با هم می خوانیم.



عکس: محمد امین انصاری

«یک سال نشد که دوباره به صنعت نفت برگشتی؟ من به خانه خودم برگشتم و باید بگویم خیلی خوشحالم که بار دیگر به نفت آبادان باز گشتم. با تمام احترامی که برای تیم پیکان قائل هستم و همیشه اعضای این تیم به من لطف داشتند و سال خوبی را در این تیم پشت سر گذاشتم؛ اما هیچ وقت دوست نداشتم صنعت نفت را ترک کنم. زمانی که قصد خداحافظی با صنعت نفت را داشتم، پستی منتشر کردم و گفتم که می خواهم به یکی از تیم های خوب و مدعی لیگ برتر بروم تا پیشرفت کنم.»

«اما آنطور که باید و شاید حضور در پیکان برایت خوب نبود؟ این راز ته دل می گویم، من اهل آبادان نیستم؛ اما آبادان همیشه مثل خانه من بوده. متأسفانه در پایان فصل گذشته از رفتار برخی دوست نماها بازی خوردم، به همین دلیل مجبور شدم به تیم پیکان بروم. در نیم فصل اول سال گذشته، به دنبال دریافت رضایتنامه و بازگشت به صنعت نفت بودم؛ اما سرمربی پیکان مخالفت کرد. من از آبادان به تیم ملی رسیدم و در تیم امید ثابت بازی کردم و این شهر را همیشه شهر خودم می دانم.»

«پس امسال برای مطرح شدن در فوتبال ایران ونفت برنامه و هدف داری؟ دقیقاً همین طور است. امسال هم می خواهم مانند گذشته، با تمام وجود برای صنعت نفت آبادان بازی کنم؛ زیرا با درخشش در این تیم بود که به تیم ملی امید رسیدم. در آن تیم هم آمار خوبی داشتم و با اینکه نسبت به بقیه کمتر بازی کردم؛ اما عملکردم در تیم امید خیلی خوب بود. همیشه بیشتر از بازیکنان هم پستی ام در تیم ملی گل زدم. امسال هم می خواهم با حضور در تیم صنعت نفت آبادان، طوری بازی کنم که بتوانم بار دیگر به تیم ملی برسیم.»

«علیرضا منصوریان، سرمربی تیم شده، حضور او را چطور می بینی و فکر می کنی می تواند برای برگشتن تو به اوج کمک کند؟ از اینکه فردی مثل علیرضا منصوریان، سرمربی صنعت نفت شده، خیلی خوشحالم. رزومه منصوریان مشخص است. او مربی فنی، خوش بیان و خوش رفتاری است و واقعا با تمرین کردن زیر منصوریان در این حدود ۱۰ روز لذت بردیم. بعد از تمرین وقتی به خانه برمی گردیم، مدام از خوبی هایش برای اعضای خانواده ام می گوئیم. امیدوارم منصوریان بتواند به این تیم کمک کند تا هم صنعت نفت به جایگاه اصلی اش باز گردد و هم ما بتوانیم چیزهای زیادی از او یاد بگیریم تا سبب پیشرفت در فوتبالمان شود و حتی بتوانیم به تیم ملی برسیم.»

«پس امیدواری که صنعت نفت دوباره به روزهای خوب برگردد و در فصل بعد جزء مدعیان باشد؟ مطمئناً همین طور است. من فقط سال گذشته در این تیم نبودم. تیم صنعت نفت آبادان طی سه، چهار سال اخیر، همواره با مشکلات زیادی مثل دیر بسته شدن و مشخص نبودن بودجه مواجه بوده؛ اما با توجه به شرایطی که داشته، خوب نتیجه گرفته است، بخصوص در نیم فصل های نخست که در میان ۴ تیم بالای جدول بوده است. شما مطمئن باشید تیمی وجود ندارد که مشکلات صنعت نفت را داشته باشد؛ اما بتواند در حد این تیم نتیجه بگیرد. امیدوارم

امسال به تیم توجه کنند، جلوی نواقص و کم و کسری ها را بگیرند و بودجه خوبی به تیم ما اختصاص بدهند. در این صورت شک نکنید که همیشه صنعت نفت، جزو چهار، پنج تیم اول است. امسال با سرمربی جدید در لیگ مدعی خواهیم بود. تیمی که با وجود دیر بسته شدن و دیر انتخاب شدن مربی اش هر سال نتایج به نسبت خوبی کسب می کند، اگر یک سال با چنین مشکلاتی مواجه نیاشد و برنامه ریزی خوبی داشته باشد، ۱۰۰ درصد برای کسب سهمیه آسیایی جنگد.

«جای هواداران صنعت نفت چقدر در بازی ها خالی است؟ خیلی، با حضور آنها روحیه مضاعفی به تیم داده می شد. امیدوارم شرایطی فراهم شود که هواداران دوباره به ورزشگاه برگردند و حامی تیم باشند. ما از حضور آنها انرژی می گیریم؛ البته شنیده می شود که با شروع لیگ برتر، این احتمال وجود دارد هوادارانی که دو دوز واکنش زده اند، بتوانند به ورزشگاه بیایند. امیدوارم هواداران ما هر چه سریع تر واکنش دهند و بتوانند به ورزشگاه بیایند. باز هم تاکید می کنم واقعا دلنگان طرفداران آبادانی هستیم؛ زیرا دلماان به آنها گرم است، باید در زمان برگزاری بازی های صنعت نفت با حضور هواداران در استادیوم تاختی حضور داشته باشید تا ببینید که چه خبر است. وقتی هواداران در ورزشگاه هستند، به قول معروف ۱۲ نفره می شویم. انشاء الله که هر چه زود تر شاهد حضور آنها در ورزشگاه باشیم.»

«صحبت از تیم ملی کردی. تو در تیم امید حضور داشتی و با توجه به حضور اسکوچیچ که مربی تو بوده و الان در تیم ملی حضور دارد، چقدر امیدواری که دوباره به تیم ملی برسی؟ انسان با امید و تلاش زنده است. من خوشحالم که دوباره به این تیم برگشتم و هدفم این است که از تیم صنعت نفت آبادان به تیم ملی برسیم. من هر چه دارم از صنعت نفت و آبادان است؛ چرا که با بازی در این تیم توانستم به تیم المپیک برسیم و فیکس بازی کنم. حالا هم به صنعت نفت برگشته ام تا با درخشش در این تیم، به تیم ملی بزرگسالان دعوت شوم. اسکوچیچ، مربی خوبی است و به جوان ها یها می دهد. من در صنعت نفت دیده می شوم و امیدوارم به هدیفم برسیم و برای آن خیلی تلاش می کنم. این راهم باید اضافه کنم که من، از تیم های نوجوانان و جوانان برای صنعت نفت فوتبال بازی کرده ام و از صمیم قلب این تیم و هوادارانش را دوست دارم. شرایط سنتی من طوری است که می توانم در فصل آینده خیلی خوب خودم را نشان بدهم و تمام هدفم این است که دوباره پیراهن تیم ملی را به تن کنم و این بار به تیم بزرگسالان دعوت شوم.»



من از آبادان به تیم ملی رسیدم و در تیم امید ثابت بازی کردم و این شهر را همیشه شهر خودم می دانم

صعود همکار نفتی به بام ایران



همکار کوهنوردمان در شرکت ملی نفت ایران، موفق شد به صورت انفرادی به قله دماوند، معروف به بام ایران صعود کند. منصور رشیدی، از کارکنان شرکت ملی نفت ایران در واحد پشتیبانی توانست در روز ۲۹ شهریور ۱۴۰۰ طی دو روز کوهبیمایی، با حرکت از مسیر جبهه جنوبی در هوایی سرد به صورت انفرادی به قله ۵۶۷۱ متری دماوند صعود کند. رشیدی که عضو فدراسیون کوهنوردی هم است، برای سومین بار موفق شد به قله دماوند صعود کند و بر همین اساس از فدراسیون کوهنوردی حکم صعود گرفت و طبق قوانین فدراسیون، این صعود معادل مدال برنز و مقام سوم قهرمانی کشور است. شایان ذکر است، منصور رشیدی قصد دارد در برنامه بعدی خود، صعودی برون مرزی داشته باشد و به قله بالای ۵ هزار متر صعود کند.



کمالوند

سرمربی نفت مسجد سلیمان شد



سرمربی تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان برای لیگ بیست و یکم انتخاب شد. پس از کش و قوس های فراوان، در نهایت نفت مسجد سلیمان، سرمربی خود در لیگ بیست و یکم را شناخت و این مسؤلیت به فراز کمالوند سپرده شد. پیش از این نیز نفتی ها با فکری و پور موسوی به توافق رسیده بودند و در حالی که پور موسوی قرارداد خود را امضا هم کرده بود، این همکاری پس از پیش آمدن برخی مسائل، به صورت دو طرفه فسخ شد.

اردوی نفت که چند روزی است در تهران بدون سرمربی برپا شده، ز بر نظر کمالوند بگیری می شود. مدیر عامل باشگاه نفت در خصوص انتخاب فراز کمالوند به عنوان سرمربی نفت مسجد سلیمان برای حضور در فصل بیست و یکم لیگ برتر



گفت: پس از کش و قوس های زیاد به جمع بندی و توافق فراز کمالوند رسیدیم. حدوده باز یکن را با پیشنهاد مربیان قبلی جذب کردیم. بقیه راهم با هماهنگی کمالوند گرفتیم و تیم تقریباً تکمیل شده است.

آکادمی فوتبال صنعت نفت

مربیان خود را شناخت



نفت در فصل جدید کنند. بر همین اساس، امید شریفی نسب، سرمربی تیم امید شد و مهدی کباتی به عنوان سرمربی، هدایت تیم جوانان را به عهده گرفت. تیم های فوتبال امید، جوانان، نوجوانان و نونهالان این باشگاه برای فصل ورزشی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ را انتخاب و معرفی کرد تا اقدام به آماده سازی تیم های پایه صنعت

سرمربیان تیم های پایه ای فوتبال باشگاه صنعت نفت آبادان از سوی مدیران این باشگاه انتخاب و معرفی شدند. باشگاه صنعت نفت آبادان، اعضای کادر فنی تیم های فوتبال امید، جوانان، نوجوانان و نونهالان این باشگاه برای فصل ورزشی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ را انتخاب و معرفی کرد تا اقدام به آماده سازی تیم های پایه صنعت



هرچه داریم

کشتی گیر ملی پوش نفت مسجدسلیمان:

بهبود است

از باشگاه

حسین آزادی - کشتی، یکی از باسابقه‌ترین رشته‌های ورزشی در دنیاست که امروزه در تمام کشورهای دنیا به دو سبک فرنگی و آزاد پذیرفته شده است. این رشته در کشورمان ایران نیز به عنوان ورزش اول کشور محسوب می‌شود. استان خوزستان به عنوان قطب اصلی کشتی فرنگی ایران و آسیا، قهرمانان زیادی را به این مرزوبوم معرفی کرده و این ورزشکاران توانسته‌اند با درخشش در مسابقات قهرمانی المپیک، جام جهانی و تورنمنت‌های بین‌المللی، پرچم پرافتخار کشورمان

« در ابتدا با بیوگرافی از خودتان شروع کنیم. تک پسر خانواده‌ای ۵ نفری و متولد سال ۱۳۸۰ هستم. در رشته عمران درس می‌خوانم و ۱۱ سال است که کشتی می‌گیرم و برای تیم نفت مسجدسلیمان روی تشک می‌روم.

« چه شد که کشتی گیر شدید؟ وقتی در مقطع ابتدایی در مدرسه مشغول به تحصیل بودم، دانش خسروی حاجیوند که بعداً به عنوان مربی من انتخاب شد، برای استعداد یابی به مدرسه ما آمد و من را انتخاب کرد؛ البته در ادامه این راه، خانواده‌ام از جمله پدر و مادرم نقش بسیار مهمی در حمایت و پشتیبانی از من داشتند تا کشتی را ادامه دهم و خوشبختانه این حمایت همچنان ادامه دارد.

« از چند سالگی کشتی را به صورت جدی و به عنوان یک رشته ورزشی شروع کردید؟ در سن ۹ سالگی و زیر نظر استاد دانش خسروی حاجیوند که



را بر فراز قله بین‌المللی به اهتزاز در آورند. سعید حسین پور از جوانان مستعد و جوانی نام استان خوزستان و شهر اولین‌ها، مسجدسلیمان است که با درخشش در تیم نفت و گاز این شهر از شرکت‌های تابعه مناطق نفت خیز جنوب، عناوین متعددی از جمله نایب قهرمان آموزشگاه‌های جهان را به دست آورده است. با سعید حسین پور، جوان با آتیه مسجدسلیمانی و باشگاه نفت و گاز، گپ و گفتی صمیمی داشتیم که مشروح آن در ادامه از نظر تان می‌گذرد.

« مهم‌ترین عناوینی که تاکنون کسب کرده‌اید چیست؟ قهرمانی در رده‌های خردسالان، نونهالان، نوجوانان، جوانان و بزرگسالان در سطح استان خوزستان، قهرمانی در مسابقات انتخابی نونهالان کشور، نایب قهرمانی مسابقات نوجوانان آموزشگاه‌های کشور، کسب مقام دوم مسابقات انتخابی تیم ملی جوانان طی دوسال متوالی در سطح بین‌المللی، نایب قهرمانی جام یادگار امام و جام سید جعفر موسوی و نفر پنجم جام تختی و نایب قهرمان آموزشگاه‌های جهان از مهم‌ترین عناوینی است که تاکنون در رشته کشتی به دست آورده‌ام.

« شیرین‌ترین و تلخ‌ترین خاطره ورزشی شما چیست؟ هر شکستی برایم بسیار سخت و تلخ است. تلخ‌ترین شکست من در فینال انتخابی تیم ملی جوانان بود، در حالی که از حریفم جلو بودم. در نایب‌های پایانی بر اثر یک غافلگیری، باختم و شیرین‌ترین خاطره هم نایب قهرمانی در مسابقات آموزشگاه‌های جهان بود.

« مهم‌ترین وسخت‌ترین کشتی که تا به حال برگزار کرده‌اید، کدام مسابقه بود؟ از وزن ۶۶ کیلو گرم خردسالان تا وزن ۱۳۰ کیلو گرم بزرگسالان کشتی گرفتم. مهم‌ترین کشتی در مسابقات آموزشگاه‌های جهان در کشور مراکش بود. همچنین یک کشتی هم در جام جهان پهلوان تختی، مقابل پنهان مهدی زاده داشتم که با نتیجه ۵ بر ۳ باختم.

« ورزش و کشتی مانع تحصیل شما نشده است؟ برای موفق شدن در رشته ورزشی باید از خیلی کارها و تفریحات کناره‌گیری کنیم؛ اما با یک برنامه‌ریزی صحیح، هیچ‌گونه تداخلی بین ورزش و درس به وجود نمی‌آید. خدا را شکر علاوه بر کشتی، توانستم تحصیلاتم را هم ادامه بدهم.

« عضو تیم نفت مسجدسلیمان هستید. بگویید که تیم نفت چقدر در مسیر رسیدن به موفقیت و پیشرفت شما تأثیرگذار بوده است؟ به جرات می‌توانم بگویم که باشگاه و تیم نفت مسجدسلیمان در کسب موفقیت‌های من نقش و تأثیر زیادی داشته و من فرصت را مغتنم شمرده و از تمامی مسئولان امور ورزش شرکت نفت که طی سال‌های اخیر برای موفقیت من تلاش کرده‌اند، نهایت قدردانی و تشکر را دارم. از جمله هدایت یزدی،



1

حریفان تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان مشخص شدند



حریفان نماینده نفت در فصل آتی لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران مشخص شدند. جلسه گروه‌بندی فصل جدید مسابقات لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران برگزار شد که تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان در گروه الف این مسابقات قرار گرفت. فصل جدید لیگ برتر بسکتبال از تاریخ ۲۴ مهرماه با شرکت ۱۶ تیم در دو گروه ۸ تیمی آغاز می‌شود و گروه بندی مسابقات به این ترتیب است:

گروه الف: پالایش نفت آبادان، خانه بسکتبال خوزستان، شهرداری گرگان، ذوب آهن اصفهان، صنعت مس کرمان، کوچین آمل، نیروی زمینی تهران و نظم آوران نوین سیرجان

گروه ب: مهران تهران، شمیمدر قم، سپاهان اصفهان، اکسون تهران، صنعت مس اصفهان، رعد پدافند تهران، صنایع هرمزگان و آویژه صنعت پارسای مشهد

فرزند نفتی، قهرمان تور تنیس روی میز خوزستان شد



دور اول مسابقات تور بزرگسالان تنیس روی میز آقایان استان خوزستان، هفته گذشته برگزار شد که فرزند نفتی در این مسابقات با قهرمانی خوش درخشید. مسابقات تور بزرگسالان تنیس روی میز در سالن تنیس روی میز انقلاب اهواز با حضور ۵۸ نفر از شهرهای اهواز، شوش، ماهشهر، شادگان، رامهرمز، آبادان، خرمشهر و دزفول برگزار شد که با قهرمانی علیرضا پادای وند از اهواز و نایب قهرمانی سید مهدی پور محمد از آبادان به پایان رسید. علیرضا پادای وند از فرزندان کارکنان شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که تاکنون عناوین متعددی را کسب کرده. او در این مسابقات، تمام حریفان خود را شکست داده تا با اقتدار قهرمان شود.

2

سلطانعلی حموله، رضا احمدپور خانی و در حال حاضر روح‌الله بهمنی و مهران نصیریان دوست، مدیر منابع انسانی و مدیران شرکت نفت، آقایان ناصری و هیبه‌وند که همیشه تلاش زیادی برای پیشرفت من و اعزام من به مسابقات و اردوها داشته‌اند.

« مهم‌ترین مشکلات شما در کشتی چه بوده است؟ مهم‌ترین مشکل و دغدغه‌ها ورزشکارانی که به صورت حرفه‌ای فعالیت می‌کنند، امنیت شغلی و مهیا کردن امکانات لازم برای حضور در مسابقات است و من هم انتظار دارم که مسئولان، نگاه ویژه‌ای به آینده ورزشکاران داشته باشند تا بتوانیم با دغدغه کمتر، به موفقیت‌های بیشتری برسیم.

« بزرگترین آرزوی ورزشی شما چیست؟ من هم مثل همه ورزشکاران در رشته‌های مختلف، بخصوص کشتی دوست دارم قهرمان جهان و المپیک شوم و برای رسیدن به این مهم، خیلی تلاش می‌کنم. من ابتدای راه هستم و برای رسیدن به آن باید بیشتر تلاش کنم.

« هم‌اکنون در اردوی تیم ملی امید هستید. در این خصوص بیشتر بگویید. از فروردین امسال در اردوی تیم ملی جوانان حضور پیدا کردم. شهریور امسال نیز به اردوی تیم ملی امید کشورمان دعوت شدم که این اردو از ۳۰ شهریور تا ۸ مهر در تهران و زیر نظر فرهاد علیزاده با نظم خاصی برگزار شد و در کنار بسیاری از کشتی‌گیران مطرح کشور، تجربه‌های خوبی در این اردوی آماده‌سازی به دست آوردم.

« در پایان اگر نکته‌ای باقی‌مانده، بفرمایید. جادار دزد پدر و مادرم که در این راه دشوار و دوست‌داشتنی همواره به من کمک می‌کنند، تشکر و قدردانی کنم. از مربی عزیزم، استاد دانش خسروی، کسی که از کودکی تا الان مثل یک پدر، چه در ورزش و چه در مسائل روزمره زندگی شانه‌روزم برایم زحمت کشیده، تشکر و قدردانی دارم. از آقای ورناصری، نماینده شهرمان و هیات کشتی که پیگیری کردند تا تیم این شهر در فصل آینده لیگ برتر کشتی فرنگی باشگاه‌های کشور شرکت کند، تشکر ویژه دارم و از مسئولان شرکت نفت انتظار دارم که خانواده بزرگ کشتی که ورزش اول کشور عزیزمان است را به طور قاطع حمایت قاطع کنند؛ چون در شهرمان مسجدسلیمان که شهر اولین‌هاست، جوانان و نوجوانان مستعدی هستند که می‌توانند برای ایران افتخار آفرینی کنند.

انتخاب کادرفنی

و سرپرست بسکتبال پالایش نفت آبادان



اعضای کادرفنی و سرپرست تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان، برای فصل جدید لیگ برتر بسکتبال مشخص شدند. باشگاه پالایش نفت آبادان، ابتدا سام پوشه‌ری را به عنوان سرپرست تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان در لیگ برتر انتخاب و معرفی کرد. سام پوشه‌ری، سال‌ها به عنوان بازیکن در تیم‌های بسکتبال پالایش نفت آبادان و پتروشیمی بندر امام در لیگ کشور حضور داشته است. وی سابقه سرپرستی با پالایش نفت آبادان و کسب عنوان قهرمانی در لیگ برتر سوئی آسیا را در کارنامه خود دارد. سپس باشگاه، دیگر اعضای کادرفنی را معرفی کرد که به این ترتیب، علی توفیق به عنوان سرمربی و سعید رحمانیان، کاظم معنایی و محمدفرحانی به عنوان مربی و دستیار، اعضای جدید کادرفنی را تشکیل می‌دهند.

