

۱۰۴۳ مهندسان

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه، شنبه ۲۰ آذر ۱۴۰۰

از افزایش صادرات و دیپلماسی انرژی تا
توجه به مسوولیت اجتماعی

صنعت نفت در

100

روز

ساخت پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی به روایت تصویر

پالایشگاه فاز ۱۴، آخرین پالایشگاه فازهای بیست و چهار گانه پارس جنوبی است که در زمینی به مساحت ۱۷۰ هکتار در شهرستان کنگان واقع در استان بوشهر در حال احداث است. پیشرفت ساخت پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی به ۸۶ درصد رسیده است و پیش بینی می شود نخستین ردیف شیرین سازی این پالایشگاه زمستان امسال راه اندازی شود.





شنبه ۲۰ آذر 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.



۳۴



معرفت

شرایط قبولی
نماز
در درگاه الهی

۲۸



بین الملل

تجربه ای
که به داد
آمریکایی ها نرسید

۴۰



خانواده نفت

شوق زندگی
در میان رنگ ها و
حجمها

۲۸



پژوهش

نگران
تخریب خاموش
باشیم!

۳۸



فرهنگ و هنر

خط به خط
هیجان و
خیال انگیزی



از سابقه صنعت لوله سازی تانجات یک پروژه با کمک شرکت های داخلی

وقتی اعتماد به توان داخلی برگ برنده می شود!

مشعل لوله، قطعه یا تجهیز است که سابقه ای بسیار طولانی و متنوع در به کارگیری آن میان اقوام و گروه های انسانی باستانی وجود دارد. بشر از همان ابتدای شناخت منابع نیازهای خود، به دنبال انتقال سالم و پاکیزه منابع آب برای زندگی بوده و بسیاری از لوله هایی که در ابتدای زندگی بشر ساخته شده، سفالی یا از جنس سنگ بوده است؛ اما به مرور با توسعه تکنولوژی، لوله به عنوان یکی از ابزارهای ساخت بشر، ارتقای کمی و کیفی پیدا کرد و امروز یکی از مهم ترین تجهیزات هادر توسعه شهرها و پروژه های زیرساختی و عمرانی محسوب می شود. صنعت لوله سازی از انواع مختلفی تشکیل شده که دنیایی از جنس، تنوع و کیفیت دارد و برای هر نوع ماده ای متفاوت استفاده می شود.



یکه تازی آسمان خراش های پالایش نفت آبادان

۴۶

نگاه صنعت نفت به
ورزش باید ملی باشد



رئیس ستاد بهداشت و درمان صنعت نفت بوشه

سوآپ گاز برگ برنده ایران در تجارت انرژی

۵۲

بورس انرژی بازاری که هر روز داغ تر می شود

مشعل حدود ۲۰ سال از سابقه تلاش برای تشکیل و راه اندازی بورس انرژی به عنوان یکی از راه های عرضه نفت، محصولات و فرآورده های نفتی می گذرد و بورس انرژی هنوز به نقطه اصلی و مورد نظر واقعی پتانسیل های خود نرسیده است. ایده تأسیس بورس برای انجام معاملات نفتی و فرآورده ها با هدف ایجاد فضایی شفاف و با قیمت گذاری

۱۸

گپ و گفتی با پرستاران مناطق
بهداشت و درمان صنعت نفت به
مناسبت روز پرستار

فرشتگان روی زمین

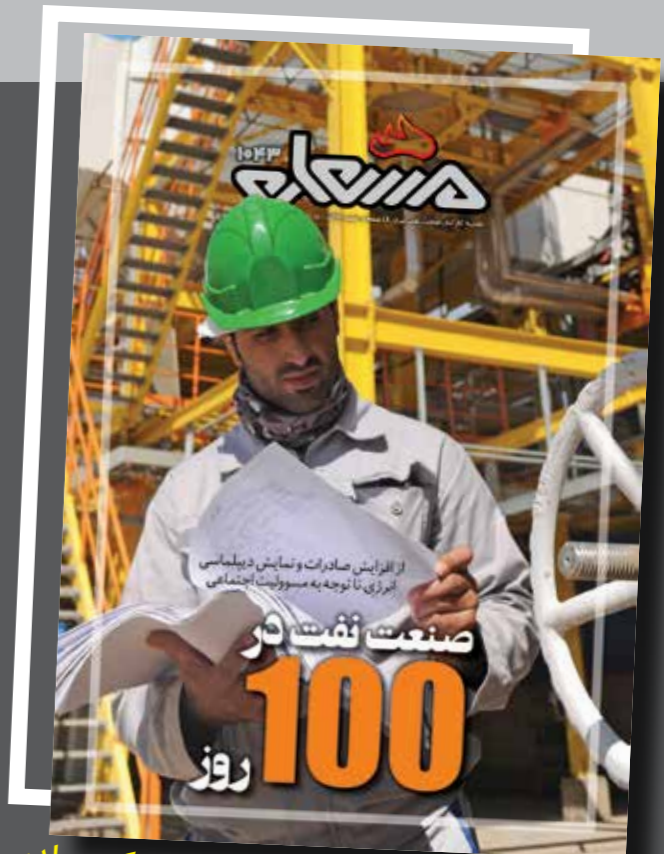
۲۰

اطلاعات حقوقی کارکنان نفت برای تغذیه در سامانه «کارمندايران» آماده است

۶

آتش سوزی در برج جداسازی واحد آیزوماکس پالایشگاه

۲۶



عکس جلد:
سید حسن حسینی

رئیس‌جمهوری:

قرار دادسه جانبه سو آپ گاز ایران را به عنوان قطب ترانزیت منطقه‌ای مطرح می کند



اجرا شود، تصریح کرد:از وزارت نیرو و نفت خواستیم به‌گونه‌ای عمل کنند که عدالت‌نسبت به مشتری کان پرمصرف و کم‌مصرف اجرا شود.

رئییی در ادامه با اشاره به تقویت دیپلماسی منطقه‌ای دولت و حضور در دو اجلاس مهم و دستاورد عضویت در نشست سران کشورهای عضو پیمان شانگهای و بهره مندی فعالان اقتصادی از این موضوع بیان کرد:سیاست ما با کشورهای جهان سیاست فعال و حداکثری است، آن هم با اولویت همسایگان و کشورهای منطقه. در این رابطه بنده در این مدت ۱۰۰ روزه ارتباط حضوری و تلفنی با این کشورها داشتم، یعنی پیرو دیدار با هیأت‌های کشورهای مختلف با ارتباط‌های تلفنی با آنها، محور این بوده که اراده جمهوری اسلامی ایران بر گسترش ارتباط سیاسی، اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی با جهان است.

وی با اشاره به حجم تجارت خارجی ایران و تاجیکستان گفت: در این بخش، بنده آماری از وزارت امور خارجه گرفتم و مشاهده کردم تا امروز که زمان زیادی از آن سپری نشده، سه برابر افزایش پیدا کرده‌است.

قرار داد سه جانبه سوآپ گاز می‌تواند ایران را به‌عنوان ترانزیت منطقه‌ای مطرح کند

رئیس‌جمهوری با اشاره به سفر اخیر خود به ترکمنستان افزود: ما با ترکمنستان در پنج سال مشکل داشتیم، از این رو پیرو این سفر هم ارتباط دو کشور مدنظر قرار گرفت و هم مسأله ترانزیتی ایران و هم موضوع سوآپ گازی بین ایران، ترکمنستان و آذربایجان برقرار شد که این موضوع می‌تواند ایران را به‌عنوان هاب منطقه‌ای و ترانزیت

منطقه‌ای مطرح کند.

رئییی تأکید کرد: برای مثال ما در ترکمنستان با فعالان اقتصادی که در آنجا کار می‌کنند و دو سال است فریادشان بلند شده، نشستی داشتیم. این فعالان اقتصادی به ما گفتند که باید فکری به حالشان شود؛ زیرا زمینه‌های زیادی برای فعالیت وجود دارد، بنابراین بنده به آنها قول دادم احیای قرارداد گازی را دنبال کنم که کارشان به جریان بیفتد که تا آخر وقتی که آنجا بودیم، با حسن نیتی که بین دو کشور به‌وجود آمد، بسیاری از گر‌ها باز شد. این مسأله در آذربایجان و کشورهای دیگر هم همین‌طور بود. وی ادامه داد: ما قرار دادهایی را امضا کردیم، اما اعلام نکردیم. فقط به‌طور کلی عرض کنم که این موضوع‌ها با کشورهای مختلف ظرف چند وقت اخیر اعلام می‌شود که البته مبالغ سنگینی است.

حمله ساپیری به سامانه هوشمند سوخت بخوبی مدیریت شد

رئیس‌جمهوری درباره حمله سایبری به سامانه هوشمند سوخت کشور نیز گفت: دشمن با فتنه خود می‌خواست کشور را به هم بریزد که به مدد الهی این مسأله رخ نداد، از این رو با اعتمادی که مردم به دولت داشتند، این موضوع ظرف یکی دو روز مدیریت شد و مردم هم دیدند که چگونه حل شد. در این زمینه ابتدا شایعه‌هایی پخش کردند که دولت می‌خواهد قیمت‌ها را جابه‌جا کند، اما مردم دیدند که این‌طور نیست.

رئیس دفتر رئیس‌جمهوری:

قرار دادسه جانبه گازی نتیجه فعال شدن

دیپلماسی اقتصادی آسیامحور است

وی افزود: افزون بر اهداف و برنامه‌هایی که در دستور کار نشست بود، دیدگاه‌های رئیس‌جمهوری سبب شد در حاشیه نشست با رؤسای جمهوری کشورهای شرکت‌کننده، ملاقات‌های دوجانبه‌ای انجام دهیم که کشورهای پاکستان، ترکمنستان، آذربایجان، ترکیه، ازبکستان از آن جمله هستند.

رئیس دفتر رئیس‌جمهوری ادامه داد: در این نشست‌های دوجانبه مسائلی از قبیل توسعه روابط حمل‌ونقل انتقال انرژی به‌ویژه گاز بررسی و نیز دستاوردهای خوبی در حوزه امنیت حاصل شد.

اسماعیلی تصریح کرد: متأسفانه ما در سال‌های اخیر کشورهای همسایه را به فراموشی سپرده بودیم. اعضای حاضر در این نشست، جایگاه خوبی برای ایران قائل بودند و توافق‌های مناسبی حاصل شد. برای مثال مسؤولان ترکمنستان برای رفع مشکلات گازی میان ایران و ترکمنستان، استقبال خوبی نشان دادند. وی بیان کرد: جمهوری آذربایجان هم به توافق‌هایی برای خرید گاز از ترکمنستان و سوآپ از خاک ایران دست یافت و ایران هم سهم خودش از گاز را برداشت خواهد کرد، یعنی تهران در این قرارداد، پولی برای سوآپ نمی‌گیرد. رئیس دفتر رئیس‌جمهوری گفت: به لحاظ سهمی که از گاز مورد معامله بین آذربایجان و ترکمنستان خواهیم داشت، از این پس می‌توانیم گاز خود را در مناطق و استان‌های شمالی کشور که در فصول سرما با افت فشار گاز روبه‌رو بودند، صرف کنیم و به‌واسطه این اتفاق، بخشی از مشکل گاز حل خواهد شد.

مشعل

بین‌الملل

تعدیل عرضه نفت اوپک ادامه دارد

دبیر کل اوپک اعلام کرد که این سازمان، برای کمک به توازن بازار نفت به تعدیل عرضه خود ادامه می‌دهد.

به گزارش خبرگزاری رویترز از میلان، محمد سائوسی بار کیندو در ویناری در ایتالیا اعلام کرد که سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) با ادامه تعدیل عرضه نفت خود به توازن بازار نفت کمک می‌کندوی گفت: به‌انجام آنچه اعتقاد داریم، ادامه می‌دهیم تا مطمئن شویم بر مبنایی پایدار به ثبات بازار نفت دست خواهیم یافت.قیمت‌های نفت روز پنجشنبه (۱۱ آذرماه) و پس از تصمیم اوپک و متحدانش (اوپک پلاس) مبنی بر ادامه برنامه افزایش ماهانه تولید – با وجود نگرانی‌ها از آزادسازی ذخیره‌سازی راهبردی نفت آمریکا و شیوع سویه امیکرون ویروس کرونا – کاهش یافت. دبیر کل اوپک افزود: بر اساس برآورد کنونی رشد تقاضا در سال ۲۰۲۲، ۵۰۲ میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز است و در سال ۲۰۲۴، ۶ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز به این رقم اضافه می‌شود. بار کیندو تصریح کرد: ابهام و نوسان بازارهای نفت به‌دلیل عوامل بیرونی مانند شیوع ویروس کروناست و لزوماً دلیل آن بنیان‌های بازار نفت و گاز نیست‌وی اظهار کرد: اکنون در مسیر بازگشت به سطح مصرف پیش از شیوع کرونا در سال ۲۰۲۲ هستیم. دبیر کل اوپک گفت: پیش‌بینی شده‌است که بیش از ۵۰ درصد سبدا انرژی جهان در سال ۲۰۴۵ یا حتی تا اواسط قرن، به‌نفت و گاز اختصاص یابد.بار کیندو با اشاره به نشست آب و هوایی سازمان ملل متحد در گلاسگو گفت: در همه تهمدهایی که در گلاسگو شنیدیم، هنوز نقشه راه عینی با برنامه‌ای برای نحوه جایگزینی این ۵۰ درصد – بدون ایجاد آشفتنگی در بازارهای انرژی – مشاهده نکردیم‌وی تأکید کرد: برای داشتن آینده‌ای قابل پیش‌بینی، به‌نفت و گاز نیز داریم.

تأکید مدیران صنعت نفت جهان بر نیاز به سوخت‌های فسیلی

مدیران صنعت نفت جهان بر نیاز به سوخت‌های فسیلی با وجود تلاش برای حرکت به‌سوی انرژی پاک‌تر تأکید دارند.

به گزارش خبرگزاری رویترز از هیوستون، کنفرانس جهانی انرژی (The World Petroleum Conference) که به فناوری‌های آینده و راهبردهای کم‌کربن اختصاص دارد، روز دوشنبه (۱۵ آذرماه) با تأکید مدیران ارشد شرکتهای انرژی دنیا بر نیاز به نفت بیشتر در دهه‌های آینده در هیوستون آغاز به‌کار کرد.این نشست چهار روزه نفت با حضور مدیران ارشد شرکتهای بزرگ نفت جهان از جمله آکسون موبیل، سعودی آرامکو و هالیبرتون آغاز شد که همگی بر نیاز جهانی به نفت و گاز در حال گذار جهان به‌سوی سوخت‌های پاک‌تر تأکید کردند.تقاضای جهانی سوخت فسیلی در سال ۲۰۲۱ بشدت افزایش یافته، به طوری که مصرف گاز طبیعی اکنون به سطح پیش از شیوع ویروس همه‌گیر کرونا بازمی‌گردد و مقدار مصرف نفت هم به سطح سال ۲۰۱۹ نزدیک شده‌است. با افزایش تقاضا، اقتصادهای اروپا و آسیا با کمبود عرضه برق و گرمایش روبه‌رو شدند که آنها را به تلاش برای واردات سوخت یا محدود کردن تقاضا مجبور کرده و به قیمت‌افزایش یافته‌است. با این حال، تعداد زیادی از کشورهای بزرگ تولیدکننده نفت نتوانستند به اهداف تولید خود پایبند باشند.

این کنفرانس از همان ابتدا به‌دلیل محدودیت‌های مسافرتی مرتبط با ویروس کرونا با کیفیت گذشته آغاز نشد؛ زیرا دبیر کل اوپک و وزیران انرژی کشورهای بزرگ تولیدکننده نفت مانند عربستان، قزاقستان و قطر و مدیران بی‌بی، سوناپتراک و قطر انرژی در این نشست شرکت نکردند.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس:

طرح جمع آوری گازهای مشعل بررسی شد



این باره انجام داده ۱۴ طرح با سرمایه‌گذاری ۵ میلیارد دلار برای سلماندهی این موضوع اختصاص یافته‌ست.سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس تصریح کرد: جمع‌آوری گازهای مشعل، موضوع مهمی به شمار می‌آید و در بودجه سالانه کشور نیز به آن اشاره، برنامه‌ریزی‌های مطلوبی برای جمع‌آوری آن انجام شده و اراده برای انجام کار نیز وجود دارد؛ اما بعضی از موانع نیز در این مسیر وجود دارد که باید برطرف شود.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از بررسی و ساماندهی گازهای مشعل در این کمیسیون با حضور مسؤولان وزارت نفت خبر داد.

مصطفی نخعی به‌نشست‌روزهای اخیر کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی که با حضور مسؤولان وزارت نفت برگزار شد، اشاره کرد و گفت: در نشست این کمیسیون، ابتدا موضوع گازهای مشعل، ساماندهی و جمع‌آوری آنها مورد بررسی قرار گرفت.

وی حجم گازهای مشعل در کشور را رقمی حدود ۶۱ میلیون مترمکعب در روز دانست و افزود: ارزش سالانه این گازها نزدیک به ۴ میلیارد دلار است؛ اما طبق برنامه‌ریزی که شرکت ملی نفت ایران در

خود شما به‌عنوان شهروند جمهوری اسلامی ایران به عملکرد ۱۰۰ روزه دولت چه نمره‌ای می‌دهید؟ گفت: نمره را باید مردم عزیزمان بدهند. داوری و قضاوت مردم در این رابطه منصفانه و عادلانه است. وی در پاسخ به این پرسش که دولت برای هدفمندکردن یارانه، بویژه مدیریت صحیح یارانه‌های مشترکان پرمصرف چه برنامه‌ای دارد؟

افزود: نسبت به اصلاح تعرفه مشترکان پرمصرف، دولت موظف بوده از اول فروردین ماه این کار را انجام دهد که نشده‌است. به این معنا که باید مسأله اجرایی

رئیس‌جمهوری با بیان اینکه با سفر به کشور ترکمنستان هم ارتباط دو کشور مدنظر قرار گرفت و هم مسأله ترانزیتی ایران و هم موضوع سوآپ گازی بین ایران، ترکمنستان و آذربایجان برقرار شد، گفت: این قرارداد می‌تواند ایران را به‌عنوان قطب منطقه‌ای و ترانزیت منطقه‌ای مطرح کند.

به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی ریاست جمهوری، سیدابراهیم رئیسی، شامگاه یکشنبه (۱۴ آذرماه) در گفت‌وگوی تلویزیونی با مردم در استانه یکصدمین روز فعالیت دولت سیزدهم در پاسخ به این سؤال که



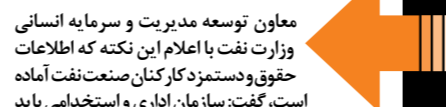
عضو مجمع نمایندگان تهران در مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه پیشرفت صنعت نفت کشور در گروه حرکت جهادی و مدیریت انقلابی است، خواستار ارائه راهکاری برای بهبود وضع اقتصادی مردم



معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت:

اطلاعات حقوقی کارکنان نفت برای تغذیه در سامانه «کارمندیان» آماده است

معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت با اعلام این نکته که اطلاعات حقوق و دستمزد کارکنان صنعت نفت آماده است، گفت: سازمان اداری و استخدامی باید شرایط لازم برای ورود این اطلاعات به سامانه را براساس ضوابط و مقررات صنعت نفت ایجاد کند. مهدی علی‌مددی در گفت‌وگوی تلفنی با بخش خبر شبکه یک سیما با اشاره به اینکه وزارت نفت آمادگی کامل برای تغذیه اطلاعات حقوق و دستمزد کارکنان خود را در سامانه «کارمندیان» دارد، اظهار کرد: پیش از این نیز وزارت نفت، اطلاعات خود را در سامانه پاکتا (پایگاه اطلاعات کارکنان نظام اداری) که مازول دیگری از این سامانه است، تغذیه می‌کرد. وی افزود: به منظور انجام این امر، سازمان اداری و



معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت را در این سامانه بارگذاری کنیم. معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت گفت: امیدوارم با هماهنگی که سازمان اداری و استخدامی به منظور تعریف مقررات و ضوابط صنعت نفت همچون فوق‌العاده‌های عملیاتی در این سامانه دارد، وزارت نفت نیز مانند دیگر سازمان‌ها حقوق و مزایای کارکنان وزارت نفت را بتواند پرداخت کند.

علی‌مددی تصریح کرد: این موضوع از یک ماه پیش طی نامه‌ای به سازمان اداری و استخدامی اعلام شد و قرار بود این شرایط برای وزارت نفت فراهم شود تا این موضوع را انجام دهیم.



مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فراورده‌های نفتی ایران تصریح کرد: وزارت نفت به لحاظ مسؤلیت اجتماعی در زمینه توزیع سوخت به تعهدهای خود عمل کرده، در بخش مدیریت مصرف هم نگاهمان سودمحوری است و کاهش مصرف و توجه به محیط زیست نیز از دیگر اهداف ما در این بخش به شمار می‌آید. سالاری گفت: تلاش خودروسازان هم باید مضاعف شود، بنابراین ضرورت دارد که به بخش تبدیل ناوگان توجه کنیم. پیش از این نیز گامی ۶۰۰ هزار خودرویی در زمینه تبدیل کارگاهی برداشته شده و امروز هم با همکاری گروه صنعتی ایران خودرو، قرارداد تولید ۴۵ هزار خودروی گازسوز در کارخانه محقق می‌شود که

مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت درباره افزایش مصرف گاز و محدودیت‌های واقعی در تولید هشتاداد. علی‌فرزنده در سی‌و پنجمین نشست رؤسای روابط عمومی صنعت گاز که به صورت ویدئو کنفرانس برگزار شد، گفت: ما با افزایش افسار گسیخته مصرف و محدودیت‌های واقعی در تولید روبرو هستیم و سرمایه‌گذاری بسیار زیاد و قابل توجهی خواهد بود؛ این واقعیت‌هایی است که باید به صورت شفاف برای مردم توضیح داده شود. وی ادامه داد: آماده‌شدن برای چنین شرایطی که شرایط دشواری هم خواهد بود، به الزام‌هایی نیاز دارد که بخش مهمی از آن، الزام‌های درون‌سازمانی و از مهم‌ترین نکات آن، حرف‌زدن با مردم به صورت شفاف است و همان‌طور که گفتیم، این الزام‌ها ویژه روابط عمومی‌هاست. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت افزود: اکنون ما با بحران انرژی در سراسر دنیا روبرو هستیم و تصور نکنید این بحران انرژی، تنها گریبان نسل آینده و فرزندان ما را می‌گیرد؛ بلکه هیچ‌دور نیست که گریبان نسل کنونی را هم بگیرد. پس اگر این واقعیت را بپذیریم، باید با همه قوا برای رویارویی با این چالش آماده شویم و مختدم این رویارویی نیز همکاری‌اتمان در روابط عمومی‌هاست. فرزندانه بیان اینکه باید بکوشیم همه را درگیر بحث فرهنگی بپیمانه‌سازی کنیم تا نتیجه‌بهتری دریافت کنیم، گفت: از هیچ ظرفیت قابل استفاده‌ای نباید بگذریم و هم‌زمان باید به پیمانه‌ترین راه‌ها نیز فکر کنیم. منابع ما همیشه محدود بوده و اکنون محدودتر از گذشته است؛ اما همین منابع محدود را باید به پیمانه‌ترین شکل ممکن استفاده کنیم. وی تأکید کرد: باید تلاش کنیم که همه اقدام‌ها، تلاش‌ها و کارها را سنجش‌پذیر انجام دهیم

و بعدسازو کاری برای سنجش این فعالیت‌ها طراحی کنیم تا سنجش‌پذیری این امکان را فراهم کند که هم خودمان بدانیم کاری که انجام دادیم، به واقع چقدر مؤثر بوده و هم بتوانیم پاسخگوی دیگران در این زمینه باشیم. مدیرکل روابط عمومی وزارت نفت، طراحی نقشه راه آینده صنعت نفت را که بخش بزرگی از آن، از این پس در فضای پیمانه‌سازی و اقتصاد پیمانه‌سازی تعریف می‌شود، نکته‌ای کلیدی خواند و تصریح کرد: در همه بخش‌ها، چه پروژه‌های تعویض بخاری‌ها و اصلاح موتورخانه‌ها و چه کارهایی مانند فرهنگ‌سازی و تبلیغات، نکته کلیدی، بحث اندازه‌گیری است؛ زیرا اگر توان اندازه‌گیری نداشته باشیم، در واقع کار را با چشم بسته انجام می‌دهیم و کار با چشم بسته هم نتیجه مشخصی ندارد. فرزندانه در پایان با بیان اینکه از خلاقیت‌ها، ایده‌ها و ظرفیت‌های داخل سازمان‌ها نیز

مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت تأکید کرد

ضرورت توجه به افزایش مصرف گاز و محدودیت‌های واقعی در تولید

برای مسائل مختلف نباید غفلت کرد، افزود: امیدوارم بتوانیم فصلی نوربا ایده‌های نو، انگیزه جدید و تلاش بیشتر در کاری که ما سپرده شده، رقم بزنیم. حوزره روابط عمومی نیازمند علم، تجربه و تخصص است ولی الله دینی، مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران نیز در این نشست درباره ساختار روابط عمومی‌ها سخن گفت و اظهار کرد: حوزه روابط عمومی نیازمند علم، تجربه، تخصص و بهره‌مندی از رویکردهای نوین است، از این رو روابط عمومی شرکت‌ها وظایف سنگینی به عهده دارند و ادامه داد: توقع اصلی در روابط عمومی، ایجاد ارتباط درست، منطقی و به موقع با مخاطبان است که امیدوارم در این زمینه موفق عمل کرده باشیم. مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران، همچنین با اشاره به اقدام‌های مثبت گذشته، تأکید کرد که برنامه‌های جایگاه‌یابی، رشد و ارتقای عملکرد همچنان ادامه دارد.

ضرورت تبلیغات برای

تداوم صرفه‌جویی مصرف گاز در کشور

سیدجلال نورموسوی، سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران نیز با بیان اینکه در شرایط کنونی، تدابیری برای عبور از بازه زمانی دو ماه آینده وجود دارد، اظهار کرد: یکی از تدابیری که می‌تواند دنبال شود، انجام تبلیغات برای تداوم صرفه‌جویی مصرف گاز در کشور است. افزون بر این با سردتر شدن هوا، نیاز به صرفه‌جویی بیشتری است و تبلیغات هم تأثیر زیادی دارد. وی ادامه داد: با طرح موضوع هدفمندی یارانه‌های انرژی از سال ۸۹، محتواهای مناسبی نیز برای ترغیب به صرفه‌جویی تهیه شده است؛ این تبلیغات سبب کاهش سرانه مصرف انرژی گاز شده که امیدواریم این روند تداوم داشته باشد. سرپرست مدیریت هماهنگی امور گازرسانی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: مصرف گاز خانگی و صنایع امروز، ۵۳۰ میلیون مترمکعب بود که نسبت به روزهای اخیر افزایش چشمگیری داشته است. بنابراین اقدام دیگر، مدیریت فضای روانی جامعه است تا بتوان از افزایش ناگهانی مصرف انرژی پیشگیری کرد. نورموسوی یادآور شد: افزون بر آن، مدیریت فضای روانی جامعه در شرایط افزایش مصرف گاز نیز اهمیت دارد؛ زیرا باید به کاهش مصرف گاز منجر شود. ضمن آن که به‌طور کلی با ترویج اصول مصرف پیمانه‌ای گاز از یک سو و کنترل‌های لازم از سوی دیگر، مشکلی در گازرسانی به مردم وجود نخواهد داشت.

همراهی حراست نفت

در تحقق هدف برداشت حداکثری از میدان‌های مشترک

رئیس سازمان حراست صنعت نفت اظهار کرد: این سازمان همسو با تحقق هدف برداشت حداکثری از میدان‌های مشترک از همه ظرفیت و توان اطلاعاتی و عملیاتی خود با همکاری و هماهنگی ارگان‌های نظامی و انتظامی مستقر در این مناطق استفاده می‌کند. رئیس سازمان حراست صنعت نفت، مجاهدت‌های شبانه‌روزی تلاشگران عرصه تولید نفت و گاز شرکت‌های نفت مناطق مرکزی ایران و بهره‌برداری نفت و گاز غرب در شرایط ویژه تحریم‌های ظالمانه و تداوم شیوع ویروس کرونا را ستود و افزود: در یافت واقع بینانه از حساسیت‌های منطقه و شرایط پیش رو و برنامه‌ریزی جامع سازمانی در این باره، موضوعی ضروری است و نقش و وظایف ذاتی حراست برای صیانت از نیروی انسانی و تأمین امنیت میدان‌ها و تأسیسات نفتی، افزایش ضریب امنیتی و اتخاذ تدابیر لازم در این رابطه، بسیار حائز اهمیت است.

علیرضا دامغانی، سرپرست حراست شرکت ملی نفت ایران، در این نشست با اشاره به مأموریت سنگین حراست‌ها، بر لزوم توسعه امکانات و ابزارهای لازم برای اجرای مأموریت‌ها از منظر علمی و تخصصی تأکید کرد و افزود: حراست‌ها، افزون بر نقش و کارکرد تخصصی آنها، بر مبانی اخلاق حرفه‌ای و اسلامی، پشتیبانی از کارکنان، مردم‌داری و خوش خلقی اهتمام بیشتری به کار گیرند.

رئیس سازمان حراست صنعت نفت اظهار کرد: این سازمان همسو با تحقق هدف برداشت حداکثری از میدان‌های مشترک از همه ظرفیت و توان اطلاعاتی و عملیاتی خود با همکاری و هماهنگی نهادها، نظامی و انتظامی مستقر در این مناطق استفاده می‌کند. عظیم شیراوند در نشست بررسی چالش‌های پیش روی حراست در مناطق عملیاتی غرب کشور، با حضور رؤسای حراست شرکت ملی نفت ایران، شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و جمعی از کارشناسان سازمان حراست صنعت نفت، رفع مشکلات و مسائل پیش روی حراست شرکت‌های تابعه از اهداف این نشست بر شمرده و گفت: سازمان حراست صنعت نفت، خود را مکلف به انجام وظایف و مأموریت‌های محوله همسو با سیاست دولت خدمتگزار با رویکردی نوین می‌داند و در این زمینه، مطابق با دستور عمل‌های ابلاغی وزارت نفت گام برمی‌دارد. وی با اشاره به اولویت صنعت نفت در توسعه میدان‌های مشترک نفت و گاز و برداشت حداکثری اظهار کرد: سازمان حراست همسو با تحقق هدف حداکثری تولید از میدان‌های مشترک که بیشتر در دوران هشت سال دفاع مقدس نیز آلوده به انواع مین و مهمات شده‌اند، از همه ظرفیت

مشعل اگر سوم شهریور را زمان آغاز به کار کابینه دولت سیزدهم بدانیم که وزرای آن به‌محض دریافت رای اعتماد از مجلس شورای اسلامی فعالیت خود را در وزارت‌خانه‌های مربوطه آغاز کردند، اکنون بیش از ۱۰۰ روز از آن تاریخ زمان مناسبی برای بررسی عملکرد و فعالیت‌های انجام شده است. این گزارش، نگاهی به اقدامات و عملکرد وزارت نفت دولت سیزدهم در ۱۰۰ روز عمر دولت دارد. در یک نگاه گذرا می‌توان فعالیت شاخص دولت را در افزایش صادرات نفت و فرآورده‌های نفت، مسؤولیت اجتماعی، توجه به نیروی انسانی و همچنین دیپلماسی انرژی قابل توجه خواند. این گزارش، نگاهی دقیق‌تر به شاخص‌های موفقیت وزارت نفت دولت سیزدهم در این ۱۰۰ روز دارد که در ادامه می‌آید:

شده‌اند و توافق‌هایی هم با وزارت نفت شده و طبق برنامه زمان‌بندی، مسیر توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌ها طی خواهد شد. برای پالایشگاه‌های جدید هم مطابق برنامه‌ای که سرمایه‌گذاران متعهد شده‌اند، دولت بحث مجوز تنفس خوراک را برای آنها در نظر گرفته است. وزیر نفت تأکید کرد: موضوع بهبود کیفیت فرآورده‌های نفتی و افزایش کیفیت بنزین و گازوئیل را که در حوزه محیط زیستی برای ما بسیار مهم است، دنبال می‌کنیم. بحث طرح‌های توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌ها به‌طور جدی در دستور کار دولت سیزدهم است.

مقصد سوم؛ قطب نفت خیز ایران

جواد اوجی ۲۶ شهریورماه در سفر به استان خوزستان از دکل حفاری ۲۵ فتح اهواز و برخی میدان‌های مشترک، بازدید داشت و طی آن اعلام کرد: خدا را شاکرم که توفیق داد سومین سفر استانی و کاری را در خوزستان داشته باشم؛ استانی که ۷۴ درصد نفت کشور از میدان‌های آن تولید می‌شود.

وی با اشاره به اهمیت حفظ و نگهداشت تولید در میدان‌های مشترک نفت و گاز کشور افزود: ما به آقای رئیسی قول دادیم که توسعه میدان‌های مشترک نفتی و گازی در این دولت تعیین تکلیف شود که بخشی از این میدان‌های مشترک هم در استان خوزستان و کشور عراق است. در این سفر نیز روند پروژه‌ها و قراردادهایی که در بحث حفظ و نگهداشت امضا شده و پیشرفت آنها همچنین توسعه میدان‌های جدید را بررسی می‌کنیم، ضمن اینکه از روند پروژه‌های میدان‌های مشترک غرب کارون بازدید می‌کنیم که بخشی از آنها توسعه یافته‌اند؛ اما کامل نیست و نیاز دارد که دیگر بخش‌های آن تکمیل شود و هر چه سریع‌تر فاز دوم یا سوم توسعه آنها را آغاز کنیم. اوجی ادامه داد: بحث حداکثر برداشت نفت از میدان‌های مشترک را در برنامه قرار داده‌ایم و با بیش از ۱۵۳ میلیارد بشکه نفت قابل استحصال، ظرفیت خوبی برای برداشت از این مخازن و میدان‌های نفتی داریم.

مقصد چهارم؛ ایلام

جواد اوجی، ۲ مهر امسال در سفری یک‌روزه به همراه رئیس‌جمهور و هیأت دولت به ایلام رفت که اخبار خوشی، خروجی این سفر بود. از جمله آنکه از پیگیری سرمایه‌گذاری ۴میلیارد دلاری در صنعت نفت ایلام و برنامه‌ریزی وزارت نفت برای ساخت نخستین پارک زنجیره صنایع تکمیلی پ پ (پلی پروپیلن) در استان ایلام خبر داد. او همچنین از طرح توسعه میدان نفتی آذر در نقطه صفر مرزی بازدید و از نزدیک در جریان روند فعالیت‌های این طرح قرار گرفت و با کارکنان درباره وضع حقوق و مزایای آنها گفت‌وگو کرد. اوجی همچنین از پالایشگاه گاز و پتروشیمی ایلام بازدید داشت. حضور در میان مردم و برگزاری نشست‌ی مردمی در فرمانداری مهران، از دیگر برنامه‌های او بود.

اوجی در این سفر خبر داد که به غیر از میدان چنگوله، بالغ بر ۲ میلیارد دلار در بخش توسعه میدان‌های نفتی، چه مشترک و چه غیر مشترک سرمایه‌گذاری خواهد شد که بخشی از این فرایند آغاز شده و بخش‌های دیگر هم بزودی کلید خواهند خورد. او همچنین با اشاره به برنامه‌ریزی برای ۲ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری در بخش پایین‌دست ادامه داد: در همین مسیر، نخستین پارک پلی‌پروپیلن در مجاورت پالایشگاه گاز ایلام احداث خواهد شد. بنابراین در مجموع باید ۴ میلیارد دلار ظرف حداکثر ۵ سال آینده در صنعت نفت استان ایلام سرمایه‌گذاری شود. چنین رقمی به‌طور حتم می‌تواند تحولی اساسی در این استان و در بیشتر شهرستان‌های آن ایجاد کند.

پروژه‌های جدیدی در بخش فشارافزایی حوزه پارس جنوبی و توسعه میدان‌های مستقل گازی و نفتی استان (بالغ بر ۱۲ میدان) در حال تعریف است که با رونق گرفتن و شروع این پروژه‌ها به‌طور قطع، تحولی در اشتغال این منطقه ایجاد خواهد شد.

همچنین در استان ایلام پروژه مسؤولیت اجتماعی با ارزش حدود ۲۰۰ میلیارد تومان تعریف شده که در این میان، حدود ۱۰۰میلیارد تومان برای بهسازی جاده‌های حادثه‌خیز در نظر گرفته شده و بخشی از آن نیز در شهرستان مهران صرف خواهد شد .افزون بر این موارد، هزینه لوله‌کشی منازل ۴۵۰ خانوار که بنیه مالی ضعیفی دارند نیز از سوی وزارت نفت تأمین خواهد شد. علاوه بر این موارد، به گفته اوجی در بحث اشتغال براساس انعقاد قرارداد با مجموعه سازمان فنی و حرفه‌ای استان و شهرستان، توانمندی جوانان خوش‌فکر و توانمند استان با هزینه وزارت نفت ارتقا می‌یابد تا تخصص نداشتهن، بهانه‌ای برای استفاده از نیروهای غیربومی نباشد.

ضمن اینکه حمایت عملی وزارت نفت از واکسیناسیون مردم، احداث مرکز آموزشی ایده، اجرای پروژه‌های آموزشی و فرهنگی، اهدای ۲ میلیون سرنگ به دانشگاه علوم پزشکی اهواز، خدمت‌رسانی به زائران اربعین حسینی، گازرسانی به موکب‌های مستقر در مهران، همراهی در تأمین هزینه‌های فرودگاه جم، تلاش برای افزایش اشتغالزایی، کمک‌رسانی به زلزله‌زدگان اندیکا و… بخشی دیگر از دستورات وزیر نفت و فعالیت‌های انجام‌شده در این حوزه است.

قطب انرژی ایران؛ مقصد اولین سفر استانی

حضور و ورود جواد اوجی تنها یک روز پس از آغاز به کار او در وزارت نفت با سفر به قطب انرژی ایران، یعنی عسلویه همراه شد. وزیر نفت در نخستین سفر عملیاتی خود، وارد عسلویه شد و از طرح‌های گازی و پتروشیمی مستقر در این منطقه، سکوی گازی فاز یک پارس جنوبی ۱ (SPQ)، فازهای ۱۲، ۱۴، بندر پارس ۲ (تنبک)، پتروشیمی دماوند و برزویه (نوری) بازدید کرد و پس از حاضر شدن بر مزار شهدای گمنام عسلویه، بررسی طرح‌های گازی و پتروشیمی مستقر در عسلویه را در نشستی با حضور مدیران مربوطه در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در دستور کار قرار داد. او در این سفر اعلام کرد که دوستان قول دادند نخستین ردیف شیرین‌سازی پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی زمستان، امسال به بهره‌برداری برسد و به کمک شبکه گازی کشور بیاید.

وزیر نفت با قدردانی از تلاش دست‌در‌کاران توسعه این فاز، استاندار و نمایندگان مجلس اظهار کرد: دولت سیزدهم، دولتی مردمی است و تمام دغدغه آن رفع مشکل حقوقی و معیشتی است.موضوع دیگر او درباره اشتغال نیروهای بومی در منطقه بود که گفت: تلاش این است که توانمندی نیروهای بومی افزایش یابد.

مقصد دوم؛ پالایشگاه تهران

دومین مقصد جواد اوجی پس از حضور در وزارت نفت، پالایشگاه تهران بود که طی آن نقشه‌راه پالایشی کشور را اعلام کرد و گفت: ان‌شاء‌الله طبق برنامه زمان‌بندی تعریف‌شده برای توسعه کمی و کیفی پالایشگاه‌های موجود و برنامه‌ریزی برای ساخت پالایشگاه‌های جدید طی ۵–۴ سال آینده، ظرفیت پالایش روزانه کشور با افزایش یک‌ونیم برابری به ۳میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه می‌رسد.

وزارت نفت در دولت سیزدهم دو دستور کار در بحث پالایشگاه‌ها دارد؛ مورد نخست ارتقای کمی و کیفی پالایشگاه‌های کنونی و دوم ایجاد ظرفیت پالایشی از طریق ساخت پالایشگاه‌های نو یا همان پتروپالایشگاه‌ها خواهد بود.

اوجی گفت: خوشبختانه سرمایه‌گذاران در بحث ایجاد و توسعه ظرفیت پالایشی مشخص

توجه به مسؤولیت اجتماعی از موضوعاتی است که دولت سیزدهم، خود را معتقد به آن دانسته و بنا دارد با حرکت در این مسیر، مسؤولیت‌پذیری خود را نسبت به اجتماع متأثر از صنعت نفت نمایان سازد. آنچه برآیند فعالیت چند ماهه دولت سیزدهم در وزارت نفت بوده، توجه به این مساله در حاشیه سفرهای استانی وزیر نفت و همچنین فعالیت‌هایی در این حوزه است. خروجی مصوبات و اظهارات وزیر نفت در هفت سفر او به استان‌های مختلف کشور، گواهی بر این مساله است.

دستور تخصیص بیش از ۷۰۰ میلیارد تومان اعتبار در حوزه مسؤولیت اجتماعی برای استان خوزستان، یکپهزار و ۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار برای اجرای طرح‌های مسؤولیت اجتماعی فارس از جمله ۲۵۰ پروژه رفاهی، آموزشی و فرهنگی استان فارس، اختصاص ۵۷ میلیارد تومان اعتبار برای ساخت و تکمیل بیمارستان حضرت زینب(س) شیراز، اختصاص ۱۰ میلیارد تومان برای تکمیل برج فناوری پارک علم و فناوری استان فارس، اختصاص ۱۵ میلیارد تومان از اعتبارات وزارت نفت در حوزه مسؤولیت اجتماعی برای افراد زیر پوشش سازمان بهزیستی و کمیته امداد، ۳۶۰ پروژه ۷۰۰ میلیاردی برای استان بوشهر، ۳۶۰ پروژه در بخش‌های مختلف آموزشی، رفاهی، فرهنگی، راه و طرح‌های هادی و اختصاص اعتبار ۱۱۴ میلیارد تومانی به مردم کهگیلویه و بویراحمد برای بیش از ۶۲ پروژه عام‌المنفعه (در حوزه‌های ورزشی، آموزشی، راهسازی، آب و…) از جمله این موارد به شمار می‌رود.افزون بر آن، وزارت نفت بالاترین اعتبار اجرای پروژه‌های مسؤولیت‌های اجتماعی را به استان بوشهر اختصاص داده‌است. ۳۰۳ پروژه مسؤولیت اجتماعی که ۱۱۱ مورد آن تکمیل و اعتبار آن تخصیص داده شده در خصوص منطقه پارس، شهرستان‌های عسلویه، جم، کنگان و دیر است . در بحث اشتغال و بیکاری نیز

از افزایش صادرات و دیپلماسی انرژی تا توجه به مسوولیت اجتماعی در کارنامه دولت سیزدهم

صنعت نفت در

۱۰۰۰

روز

در یک نگاه گذرا می توان فعالیت شاخص دولت را در افزایش صادرات نفت و فراورد ه های نفت، مسؤو لیت اجتماعی، توجه به نیروی انسانی و همچنین دیپلماسی انرژی قابل توجه خواند



وزارت نفت دولت سیزدهم است. وزیر نفت در تاریخ ۱۷ شهریور نیز با صدور ابلاغیه‌ای، خواستار توقف اقدام‌های اجرایی و لغو بعضی ابلاغیه‌های مربوط به حوزه منابع انسانی شد و طی آن نوشت: «شایسته است که در اسرع وقت، نسبت به لغو و توقف اقدام‌های اجرایی مربوط به ابلاغیه‌های مشروحه ذیل با نظر داشتن ملاحظات مرقوم حسب مورد اقدام لازم معمول شود.» احیای سمت‌های سازمانی، رفع موانع پیش روی جذب نیروی انسانی، اصلاح شیوه‌نامه‌های حوزه منابع انسانی با دستور وزیر نفت، برنامه‌ریزی برای احیای ۱۰ هزار سمت سازمانی حذف‌شده در سطح صنعت نفت، حمایت از بازماندگان متوفیان غیررسمی حوادث ناشی از کار در صنعت نفت، ساماندهی پرداخت فوق‌العاده‌های کارکنان قراردادی مدت موقت، تکمیل فرایند جذب مشمولان اینترگر تا پایان سال، برنامه‌ریزی برای جذب فارغ‌التحصیلان دانشگاهی، تلاش برای حل و رفع مشکلات کارکنان، ساماندهی وضع پرداخت فوق‌العاده‌های کارکنان قراردادی مدت‌موقت وزارت نفت، افزایش حق‌الزحمه بهره‌وری کارکنان قرارداد مدت‌موقت و پیمانکار، همچنین پرداخت بهره‌وری نیمه نخست سال به نیروهای پیمانکاری و قرار داد مدت‌موقت صنعت نفت در ماه جاری با فرمول جدید از دیگر مواردی است که در این ایام مورد توجه قرار گرفته است. افزون بر آن، اوجی در هفته‌های اخیر با انتشار مطلبی در حساب کاربری توئیتر خود، از تغییرات مطلوب فرایند تبدیل وضعیت مشمولان اینترگری پیمانکاری در صنعت نفت خبر داد.

سر بلندی در حل اختلال سامانه هوشمند سوخت

بدون شک ۱۰۰ روز فعالیت وزارت نفت سیزدهم در زمره روزهای پرچالش عمر این وزارتخانه است که با اختلال سامانه هوشمند سوخت کشور همراه بود. چالشی که می‌رفت کل کشور را در تامین سوخت از سامانه هوشمند با مشکل مواجه کند؛ اما تدبیر مناسب در مواجهه با آن، این مشکل را منتهی به نفع ساخت و کارکنان صنعت نفت، طی عملیاتی یک هفته‌ای برای رفع اختلال این سامانه و اتصال جایگاه‌های عرضه به آن، با بهره‌گیری ۱۰۰ درصدی فنی و عملیاتی نیروها هم‌ا زمان از مونی دیگر در عرصه خدمت‌رسانی حرفه‌ای و تخصصی، دلسوزانه و متعهدانه، صادقانه و شفاف به مردم و کشور، سر بلند بیرون آمدند و توطئه دشمنان برای دسیسه‌سازی در این حوزه حساس را خنثی کرد. مسؤولان شرکت پخش و فراورده‌های نفتی از اتصال تمامی ۴ هزار و ۶۰۰ جایگاه عرضه سوخت موجود در کشور به سامانه هوشمند سوخت و عرضه بنزین و نفت گاز سهمیه‌ای در کل جایگاه‌ها و پایان این عملیات بزرگ، پیچیده و زمانبر خبر دادند.

دیپلماسی انرژی با قرارداد سوآپ گاز

دیپلماسی انرژی را می توان از مهم ترین رویکردهای وزارت نفت دولت سیزدهم از ابتدای آغاز به کار پرشمرده موضوعی که در همین ۱۰۰ روز نخست فعالیت دولت با امضای قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز تیلور بافت که همسویا توسعه روابط با همسایگان و تقویت دیپلماسی انرژی انجام شده است. بر اساس قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز از ترکمنستان به جمهوری آذربایجان از خاک جمهوری اسلامی ایران که در روز ۷ آذرماه با حضور رؤسای جمهوری ایران و جمهوری آذربایجان در حاشیه پانزدهمین اجلاس سران سازمان همکاری اقتصادی (اگو) امضا شد، ایران از ابتدای زمستان، سالانه ۱.۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز را از ترکمنستان به آذربایجان تحویل می‌دهد. کارشناسان معتقدند که قدرت دیپلماسی ایران با امضای این قرارداد افزایش یافته، قابلیت تحریم‌پذیری ایران کاهش و نقش ایران در مبادلات گازی منطقه افزایش می‌یابد. برخی کارشناسان، این قرارداد را اصلی ترین موفقیت راهبردی ۴ ماه دولت سیزدهم خواندند و از آن به عنوان شکسته شدن بن‌بست دیپلماسی ایران پس از ۵۱ سال یاد کرده‌اند.

افزایش صادرات نفت خام و فراورده‌های نفتی

دور زدن تحریم‌ها و حرکت در مسیر افزایش صادرات نفت و فراورده‌های نفتی، از جمله وعده‌های وزارت نفت دولت سیزدهم بوده است؛ وعده‌ای که جواد اوجی در کمتر از ۱۰۰ روز از تحقق آن خبر داد و در

مقصد پنجم؛ کهگیلویه و بویراحمد

وزیر نفت در پنجمین سفر کاری و استانی به همراه رئیس جمهوری و هیأت دولت به کهگیلویه و بویراحمد، از سرمایه‌گذاری ۲۶۰ میلیون یورپی در میدان‌های نفتی کهگیلویه و بویراحمد، تخصیص ۱۱۴ میلیارد تومان به پروژه‌های مسؤولیت اجتماعی این استان و بهره‌برداری پتروشیمی گچساران در سال ۱۴۰۱ خبر داد. او در نشست‌هایی با مسؤولان و مردم این منطقه، اعلام کرد که ۲۶۰ میلیون یورو در میدان‌های نفتی استان سرمایه‌گذاری می‌شود و پتروشیمی گچساران در سال ۱۴۰۱ به بهره‌برداری می‌رسد. بازدید هوایی از طرح‌های پتروشیمی گچساران وان‌جی‌ال همچنین بازدید از پتروشیمی گچساران، برنامه‌های بعدی وزیر نفت بود. او با ارزیابی مثبت از روند تکمیل مجتمع پتروشیمی گچساران، اظهار کرد: ساخت این پروژه، حدود ۸۷ درصد پیشرفت داشته و یکی از امتیازهای آن، این است که ۷۸ درصد کالاهای ساخت داخل است و خوراک این مجتمع نیز از خط‌اتان که از پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس می‌آید، تأمین می‌شود.

مقصد ششم؛ بوشهر

وزیر نفت برای دومین بار پس از کسب کرسی وزارت نفت، عازم بوشهر شد و طی این سفر از نیاز ۲۲ میلیارد دلاری میدان‌های گازی به سرمایه‌گذاری برای حفظ و نگهداشت تولید گفت و تأکید کرد: هر جافعالیت‌هایی در صنعت نفت داریم، مردم هم باید از قبیل آن بهره‌مند شوند. اوجی همچنین از یکی از برنامه‌های اصلی وزارت نفت دولت سیزدهم هم رونمایی کرد و افزود: تکمیل پروژه‌های نیمه‌کاره و سنواتی، از برنامه‌های اصلی وزارت نفت است؛ طرح‌هایی که از سال ۱۳۹۰ آغاز شده و ممکن است بعضی از آنها اکنون صرفه اقتصادی با ضرورت نداشته باشند، از این رو باید غربالگری شوند و اولویت و نیاز را بررسی می‌کنیم و در کنار آن، پروژه‌های جدیدی را هم با مطالعات کارشناسی دقیق و تأمین منابع مالی آنها آغاز می‌کنیم. وزیر نفت، از بهره‌برداری پتروشیمی گچساران در سال ۱۴۰۱ خبر داد.

مقصد هفتم؛ استان فارس

هفتمین مقصد سفر کاری و استانی وزیر نفت، استان فارس بود که طی آن از اختصاص ۴.۵ میلیارد دلار سرمایه به توسعه بخش بالادست گاز این استان خبر داد. وی از پالایشگاه گازی فرآیند هم‌بازدید داشت و با حضور در جمع مدیران این پالایشگاه از نزدیک در جریان روند عملیات این پالایشگاه قرار گرفت. او گفت: استان فارس پس از استان بوشهر، دومین دارنده ذخایر گازی کشور به‌شمار می‌آید و ظرفیت تولید روزانه گاز در این استان ۱۱۴ میلیون مترمکعب است. با فشارافزایی و توسعه میدان‌های گازی از ظرفیت خالی پالایشگاه‌های گاز کشور استفاده می‌کنیم و با توسعه میدان‌های گازی، روزانه ۱۱۰ میلیون مترمکعب به ظرفیت تولید گاز استان فارس اضافه می‌شود. او همچنین نسبت به پیگیری مشکلات ارتدگان شرکت‌های جنوبی قول مساعد داد. وزیر نفت در این بازدید از سرمایه‌گذاری ۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلاری دولت سیزدهم برای فشارافزایی میدان‌های گازی کنونی و توسعه میدان‌های گازی جدید در استان فارس، افزایش ۱۱۰ میلیون مترمکعبی ظرفیت تولید گاز در این استان، تخصیص اعتبار ۱۱۵۰ میلیارد تومانی نفت به طرح‌های رفاهی و اتصال ۱۰۰ روستا و ۴۶۰ واحد صنعتی فارس به شبکه گاز تا پایان سال ۱۴۰۰ خبر داد و افزود: وزارت نفت برنامه دارد با سرمایه‌گذاری در بخش بالادست گاز شامل طرح توسعه فاز ۱۱ میدان گازی مشترک پارس جنوبی، میدان‌های آغار و دالان، شانول، تاپناک، هما و وراوی، فشارافزایی و توسعه میدان‌های گازی جدید، از ظرفیت خالی روزانه ۱۴۰ میلیون مترمکعبی پالایشگاه‌های گازی، بویژه در استان‌های فارس و بوشهر استفاده کند. اوجی تأکید کرد: اعتقاد ما بر این است که متناسب با توسعه میدان‌ها و ذخایر گازی و نفتی، مردم نیز باید از مواهب طرح‌های صنعتی همچوار خود بهره‌مند شوند، بنابراین در این سفر وزارت نفت ۱۱۵۰ میلیارد تومان اعتبار تخصیص داده است.

نیروی انسانی را فراموش نمی‌کنیم

ساماندهی و توجه به سرمایه‌انسانی از اولویت‌های وزارت نفت دولت سیزدهم عنوان شده است. در این خصوص، جواد اوجی در تاریخ ۲۱ شهریور با صدور حکمی، مهدی علی‌مددی را به عنوان سرپرست معاونت وزیر در توسعه مدیریت و سرمایه‌انسانی منصوب کرد تا انتصاب سریع او، کارکنان را برای روزهایی بهتر امیدوار کند. افزون بر آن، مرور بخشنامه‌ها و دستور عمل‌ها حاکی از توجه به این رویکرد مهم در



بررسی قرارداد گازی سه جانبه ایران،

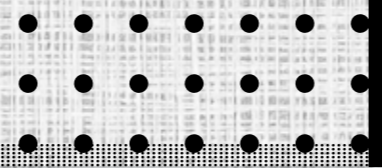
ترکمنستان و آذربایجان در گفت و گویا

کارشناسان و نمایندگان مجلس

سوآپ گاز

برگ برنده ایران در تجارت انرژی

مشعل آذرماه ۱۴۰۰ را می‌توان سر آغاز فصلی نوین از تعاملات منطقه‌ای برای وزارت نفت ایران دانست. همین یک ماه پیش بود که در بسیاری از محافل کارشناسی و رسانه‌ای، صحبت از غفلت در بازار صادرات گاز و نادیده گرفتن فرصت‌هایی بود که سرمشقا آن در دولت گذشته رقم خورد، اما شاهد بودیم که یکباره ورق برگشت و بازار معادلات گازی منطقه با قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان رنگی دیگر به خود گرفت. اکنون با رویکردی تازه که دولت سیزدهم در کارنامه ۱۰۰ روزه کاری خود به ثمر رسانده، بارقه‌های امید را بار دیگر در بدنه صنعت سرنوشت‌ساز نفت زنده کرده است. فارغ از مزایای اقتصادی و سیاسی قرارداد سوآپ، بزرگ‌ترین دستاورد آن را می‌توان احیای روابط میان ترکمنستان و ایران بعد از توفقی ۵ ساله دانست. موضوعی که در سایه دیپلماسی فعال و گسترش سطح تعاملات منطقه‌ای نشان داد که حتی با وجود اعمال تحریم‌های همه‌جانبه از سوی آمریکا، توسعه تجارت با سایر کشورها چندان دور از انتظار نبوده و راه‌های زیادی برای خروج از بن‌بست و قرار گرفتن در مسیر توسعه پایدار و تعالی وجود خواهد داشت.



شامگاه یکشنبه (هفتم آذرماه ۱۴۰۰) در حافظه روزنگار تاریخی صنعت نفت ایران به یادگار خواهد ماند. در این‌روز قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه بین ایران، ترکمنستان و آذربایجان در حاشیه پنزدهمین اجلاس سازمان همکاری‌های اقتصادی (اگو)، پس از پایان دیدار دوجانبه آیت‌الله ابراهیم رئیسی و الهام علی‌اف، رؤسای جمهوری ایران و آذربایجان از سوی وزیران نفت دو کشور به امضا رسید.

بر اساس این قرارداد، سالانه ۱/۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز ترکمنستان از خاک جمهوری اسلامی ایران به جمهوری آذربایجان انتقال می‌یابد و در این مسیر ایران گاز مصرفی مورد نیاز خود در ۵ استان شمالی کشور را به عنوان حق انتقال این گاز برداشت خواهد کرد.

از جزئیات قرارداد سوآپ چه می‌دانیم؟

جواد اوجی، وزیر نفت، درباره جزئیات این قرارداد عنوان می‌کند: طی یک ماه گذشته مذاکرات تنگاتنگی با طرف آذربایجانی و کشور ترکمنستان در بحث انتقال گاز از ترکمنستان به آذربایجان که در حقیقت سوآپ گازی محسوب می‌شود، داشتیم که خوشبختانه امروز به این قرارداد سه‌جانبه منجر شد. در قالب این قرارداد سالانه نزدیک به ۱/۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز از طرف ترکمنستان و منطقه سرخس دریافت خواهیم کرد و از آستارا تحویل آذربایجان می‌دهیم. این قرارداد در حقیقت مناسبات انرژی خوبی است که خوشبختانه امروز این گام برداشته شده و قرارداد بین ایران، ترکمنستان و آذربایجان به امضا رسید. وزیر نفت همچنین به تسویه بدهی ایران به ترکمنستان اشاره کرده و خبر می‌دهد: با راهکارهای خوب وزارت نفت و شرکت ملی گاز ایران، به‌زودی نخستین قسط ما بابت تسویه بدهی به طرف ترکمنستانی پرداخت می‌شود.

اوجی ضمن ابراز امیدواری به تأمین سوخت زمستانی استان‌های خراسان رضوی، شمالی و جنوبی، گلستان و سمنان، عنوان می‌کند: این قرارداد از ابتدای دی‌ماه امسال اجرایی خواهد شد. همچنین بنا به اظهارات وزیر نفت، هم‌اکنون سهم ایران از تجارت گاز در منطقه کمتر از ۲ درصد است. خوشبختانه با روی کار آمدن دولت سیزدهم و گشایش‌های سیاسی و اقتصادی، بار دیگر زرمزه از سرگیری سوآپ گاز با کشورهای همسایه مطرح شده و اراده وزارت نفت بر استفاده دوباره از ظرفیت ژئوپولیتیک کشور برای انتقال و ترانزیت نفت و گاز قرار دارد.

۵ سال ناکامی در توافق گازی با ترکمن‌ها

بسیاری از ناظران و کارشناسان اقتصاد انرژی بر این باورند که مهم‌ترین و ارزشمندترین دستاورد توافق سه‌جانبه گازی میان ایران، ترکمنستان و آذربایجان، احیای مجدد روابط ایران و ترکمنستان است که با هوشمندی و درایت سیاستمداران دولت سیزدهم به بار نشست. صنعت نفت روزهای پرفراز و نشیبی را از قبل از امضای قرارداد ۲۵ ساله واردات گاز از ترکمنستان پشت سر گذاشت. ایران با این قرارداد به‌راحتی می‌توانست از ظرفیت‌های ترکمنستان در زمینه تجارت گاز و تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه بهره‌برداری کامل کند و از این منظر، فصل تازه‌ای در سیاست‌های گازی با جهان گشوده شود که متناسبانه این قرارداد با اعمال تحریم‌های نفتی و محدودیت ایران در انجام تراکنش‌های بانکی با چالش‌های عدیده‌ای روبه‌رو شد. سیاست تهران تر گاز با کالاها، به‌عنوان یکی از سناریوهای مطرح برای مرادوات کشورها، ابتکار هوشمندانه‌ای بود که جواد اوجی، مدیرعامل وقت شرکت ملی گاز ایران در دولت دهم برای برون‌رفت از این چالش به کار گرفت. اما بعدها با روی کار آمدن دولت جدید، این قرارداد وارد فاز جدیدی شد و ایران هم نتوانست به اهداف خود آنگونه که شایسته است، دست پیدا کند.

همچنین بسیاری از کارشناسان بر این امر صحه می‌گذارند که حتی با وجود گازرسانی ۱۰۰ درصدی داخلی، واردات گاز از ترکمنستان نباید قطع شود؛ چراکه گاز در بافتنی از این کشور، ارزان است و برای ما توجیه اقتصادی دارد که می‌توان این گاز را در شمال کشور مصرف و گاز معادل خودمان را با قیمت بالاتر به کشورهای همسایه صادر کنیم یا حتی می‌توانیم گاز این کشور را در شمال کشور دریافت و مصرف و در جنوب کشور، گاز خودمان را سوآپ کنیم؛ بنابراین به عقیده آنان، هر یک از همسایگان ایران ویژگی و مزیت‌هایی دارند که باید در سبد روابط بین‌الملل لحاظ کنیم، بخصوص ترکمنستان که همسایه استراتژیک ماست، از این‌رو تداوم تعامل گازی با این کشور، مزیت‌های بی‌شماری برایمان

وزیر نفت:

در قالب قرارداد سوآپ سالانه نزدیک به ۱/۵ تا ۲ میلیارد مترمکعب گاز از طرف ترکمنستان و منطقه سرخس دریافت خواهیم کرد و از آستارا تحویل آذربایجان می‌دهیم

خواهد داشت.

خوشبختانه امروز دولتمردان توانستند در تلاشی ستودنی و با دستیابی به سرمایه خودباوری بار دیگر زمینه‌های اعتلای صنعت نفت و گاز کشور را رقم بزنند و ۵ سال ناکامی در توافق گازی با ترکمن‌ها را به فرصتی بهینه مبدل سازند.

قدرت‌نمایی ایران در بازار گاز اروپا

ایران و آذربایجان به لحاظ تاریخی، فرهنگی و اقتصادی قربایت و پیوستگی‌های زیادی با یکدیگر دارند و این مسئله خود به تنهایی گواهی بر حفظ و گسترش سطح تعاملات منطقه‌ای میان دو کشور خواهد بود، ضمن آنکه نخجوان بر اساس یک توافق سوآپ گازی که در سال ۲۰۰۴ بین تهران و باکو امضا شد، گاز خود را از ایران وارد می‌کند. بر اساس این توافق آذربایجان گاز مورد نیاز منطقه آستارا در ایران را تأمین کرده و ایران هم در عوض به نخجوان گاز صادر می‌کند. برای این توافق سوآپ گازی، ایران ۱۵ درصد گاز صادراتی آذربایجان را به عنوان کارمزد انتقال برمی‌دارد. این قرارداد تا ۵ سال دیگر اعتبار دارد. در این میان آنچه مسلم است، ترکیه در سال‌های اخیر برنامه‌ریزی کرده تا با متنوع سازی منابع واردات گازی خود ضمن تبدیل شدن به هاب گازی در منطقه، جای ایران را در سوآپ گاز به نخجوان بگیرد.

به این منظور ایده انتقال گاز آذربایجان به اروپا از مسیر ترکیه برای نخستین بار در سال ۲۰۱۱ مطرح می‌شود که بر این اساس گاز استحصال شده از میدان شاه دنیز آذربایجان به اروپا منتقل می‌شود. آذربایجان در مرحله نخست قرار است از خط ۵۶ اینچی، ۱۶ میلیارد مترمکعب گاز به سمت ترکیه و اروپا ترانزیت کند و در مرحله دوم تا سال ۲۰۲۶ حجم آن را به ۲۳ میلیارد مترمکعب برساند؛ بنابراین بسیاری از تحلیلگران معتقدند توافق سه‌جانبه اخیر فرصتی را برای ایران فراهم خواهد کرد تا باکو از ظرفیت‌های موجود ایران برای بازار گاز اروپا بهره‌برداری کند. هر چند اتصال به بازار گاز اروپا، پروژه‌ای است که در ایران نیز در دولت‌های مختلف پیگیری شده است، اما هیچ‌کدام از آنها نتوانستند به این هدف دست یابند. نکته قابل توجه این است که حجم صادرات گاز آذربایجان به اروپا با میزان تولید گاز در ایران به هیچ عنوان قابل مقایسه نیست. تولید گاز در کشور به روزانه یک میلیارد مترمکعب رسیده است که بیش از ۶۰۰ میلیون مترمکعب تنها در شبیه خانگی به مصرف می‌رسد. بنابراین سرمایه‌گذاری در بخش تولید گاز، بهره‌برداری کامل از ذخایر گازی و مهم‌تر از آن صرفه‌جویی مصرف در بخش خانگی از الزام‌های دست‌یابی به سهم صادرات بازار گاز اروپاست که نباید از آن غافل ماند.

ار نقای جایگاه با تقویت دیپلماسی

کمتر از ۱/۵ درصد بازار جهانی صادرات گاز به ایران تعلق دارد و این در حالی است که در اسناد بالادستی چون سند چشم‌انداز ۱۴۰۴ کسب سهم ۸ تا ۱۰ درصدی از بازار تجارت گاز به عنوان یک ضرورت مطرح شده است. حال سوال اساسی این است که ایران چگونه می‌تواند سهم خود را از این بازار پر نوسان توام با تنش‌های سیاسی پس بگیرد؟

میرهن است که یکی از فرصت‌های ایران برای افزایش سهم خود از بازار جهانی گاز و تبدیل شدن به هاب گازی منطقه، آذربایجان است که چنین به نظر می‌رسد گام نخست را ایران با امضای قرارداد سوآپ سه‌جانبه، هوشمندانه برداشته است و برای تقویت و توسعه روابط در آینده از طریق دیپلماسی سازنده و فعال می‌تواند به این مهم دست یابد. از دیگر سو موقعیت استراتژیک ایران در نزدیکی دارندگان بزرگ ذخایر گازی موجب می‌شود که برای تصاحب سهم ۱۰ درصدی از تجارت جهانی گاز به منابع سایر کشورهای همسایه نیز اندیشید، تا بتوان با استفاده از منابع این کشورها تجارت گاز در منطقه با محوریت ایران را شکل داد. با همه این اوصاف، بسیاری از ناظران داخلی و خارجی اقتصاد می‌گویند برگ برنده ایران، استفاده از فرصت‌های ترانزیتی است که گویا راهبرد آمریکا برای منزوی کردن ایران از این مسیر به بن‌بست رسیده است. سوآپ باعث وابسته شدن کشورهای حوزه مرز شمالی به کشورمان می‌شود که این موضوع تحکیم و تقویت روابط سیاسی و ثبات سیاسی در منطقه را نیز در پی خواهد داشت.



آثار قرارداد سوآپ گاز از دیدگاه کارشناسان

توسعه مناسبات منطقه‌ای

مسعود سامی‌وند، مدیرعامل پیشین شرکت ذخیره‌سازی گاز طبیعی در گفت‌وگو با مشعل معتقد است که مزایای متعددی را می‌توان برای این توافق سه‌جانبه بر شمرد، اما به‌زم بنده توسعه مناسبات و وابستگی‌های منطقه‌ای که بر اثر این قرارداد میان کشورها



سامی‌وند: سوآپ گازی حق کشور ما بود که متأسفانه در دولت گذشته بر اثر بی‌توجهی و نبود احساس مسئولیت نسبت به این موضوع، باعث شد بسیاری از فرصت‌ها از دستمان خارج شود

حاصل می‌شود، می‌تواند نویدبخش تحولات بزرگ‌تری در عرصه تجارت انرژی در آینده باشد. او عنوان کرد: سوآپ گازی حق کشور ما بود که متأسفانه در دولت گذشته بر اثر بی‌توجهی و نبود احساس مسئولیت نسبت به این موضوع، باعث شد بسیاری از فرصت‌ها از دستمان خارج شود. مدیرعامل پیشین شرکت ذخیره‌سازی گاز طبیعی این توافق سه‌جانبه را اقدام خوب و مبارکی دانست که حاصل آن در آینده برای همگان روشن خواهد شد. وی افزود: البته باید از دولتمردان نهایت تشکر و قدردانی را داشت که از هیچ کوششی برای سربلندی ایران عزیز دریغ ندارند، اما این دست از قراردادها چون دارای سود و صرفه اقتصادی فراوانی است، باید پیش‌تر مورد توجه قرار می‌گرفت تا نه تنها در سایه این تعاملات ارتباط و دوستی‌ها بیشتر می‌شد بلکه امروز دستمان برای پیشبرد اهداف کشور در بسیاری از مذاکرات منطقه‌ای و بین‌المللی باز تر بود. سامی‌وند یادآوری کرد: کم‌کاری دولت اسبق در مورد موضوع سوآپ و نحوه رویارویی آنها در مورد ترکمنستان نمونه بارزی از بی‌توجهی است. اگر کمی دلسوزی و سیاست به خرج می‌دادیم، می‌توانستیم از ظرفیت‌های این کشور در سال‌های گذشته به نحو مطلوبی استفاده کنیم و هم‌اکنون شرایط به‌گونه‌ای دیگر بود.

مدیرعامل پیشین شرکت ذخیره‌سازی گاز طبیعی تصریح کرد: ذخیره‌سازی گاز طبیعی هم از آن دست مواردی بود که در دولت گذشته نادیده انگاشته شد.

ما در موضوع ذخیره‌سازی از رتبه ۳۷ جهان به رتبه پنجم دست پیدا اما شرکت ذخیره‌سازی منحل و فعالیت‌ها متوقف شد اما خوشبختانه وزیر جدید نفت توجه ویژه‌ای به امر ذخیره‌سازی گاز طبیعی دارد. این ذخیره‌سازی برای کشور ما امری مهم و حیاتی است که نباید از آن غافل ماند چراکه این مسئله باعث می‌شود ما همیشه یک ضریب اطمینانی برای خودمان ایجاد کنیم تا در مواقع ضروری از بروز بحران جلوگیری کرده و بتوانیم نیازهایمان را جامعه عمل ببوشانیم.

در حال حاضر زیرساخت‌های لازم برای تولید بیشتر باید فراهم شود. نیازمندی کشورها به سوخت‌های فسیلی هم‌اکنون در مسیر کاهش است و اقبال آنان به سوخت‌هایی از قبیل گاز بیشتر شده است؛ بنابراین باید شرایطی را برای افزایش تولید گاز فراهم کنیم تا در آینده با بحران و کمبود گاز مواجه نشویم.



تنش‌زدایی و همگرایی در منطقه

سلبعلی کریمی، مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی ایران نیز درباره توافق سه‌جانبه سوآپ گازی، تنش‌زدایی و همگرایی در منطقه برای دور زدن تحریم‌های ظالمانه آمریکا و کشورهای غربی را جانمایه استراتژی‌های سیاسی و اقتصادی دولتمردان بر شمرد. او از عناوینی چون منافع ملی، تنش‌زدایی و خنثی کردن تحریم‌های ظالمانه به عنوان اولویت‌های اصلی در روابط دیپلماتیک و منطقه‌ای یاد کرد و با بیان اینکه شکل‌گیری همگرایی‌های



کریمی: کشورهای بی‌توانند در سطح بین‌الملل موفق باشند که بتوانند ارتباطات قوی منطقه‌ای بالاخص با همسایگان داشته باشند. این سیاست در دولت جدید پررنگ‌تر و با اهمیت‌تر نمایان شده است

منطقه‌ای از مولفه‌های کلیدی در دسترس مقابله با هژمونی آمریکا و سایر کشورهای تمامیت‌خواه و سلطه‌طلب است، گفت: حوزه انرژی و دیپلماسی نفت و سیاست خارجی پیوستگی خاصی با یکدیگر دارند و جدا از هم نیستند. کشورهای بی‌توانند در سطح بین‌الملل موفق باشند که بتوانند ارتباطات قوی منطقه‌ای بالاخص با همسایگان داشته باشند. این سیاست در دولت جدید پررنگ‌تر و با اهمیت‌تر نمایان شده است. دستاورد اصلی این قبیل از قراردادها جدای از منافع اقتصادی تعامل و همگرایی منطقه‌ای و تنش‌زدایی است که این مسئله در میان کشورهای عضو اکو ملموس‌تر و عینی‌تر است چون این کشورها یک قربانیت و نزدیکی تاریخی و فرهنگی قابل توجهی دارند. مدیرعامل پیشین شرکت نفت مناطق مرکزی ایران عنوان کرد: امروز روز تعارض و جدایی نیست بلکه تعامل و توافق باید در راس همه امور باشد. تبادل‌ات منطقه‌ای را می‌توان جایگزین مشکلات کرد. آینده گاز در سید انرژی جهان به وضوح قابل مشاهده است؛ از این‌رو تدابیر هوشمندانه برای تصاحب بازارهای منطقه‌ای ضرورتی اجتناب‌ناپذیر است. این توافق می‌تواند فصل جدیدی برای توسعه سطح تبادل‌ات بیشتر در آینده باشد که ما بسیار به آن امیدواریم. کریمی تصریح کرد: سوآپ گازی چراغ سبزی است که از سوی دولتمردان سیزدهم روشن شد و حال باید این دستاورد مثبت و سازنده را تعمیق بخشید. فرصت‌ها در گذرند و زمان کوتاه، بنابراین باید با دوراندیشی و نگاه به جلو گام برداشت تا بتوان شاهد پیشرفت‌های روزافزون در عرصه تجارت انرژی کشور بود.

سوآپ: معامله برد-برد

سعید پاک‌سرشت، مدیر پیشین پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران نیز ورود به معاهدات بین‌المللی و منطقه‌ای را یک امتیاز مهم و برجسته دانست و عنوان کرد: قطع به یقین ورود به چنین معاهداتی مسیر را برای قراردادهای بزرگ‌تر و مهم‌تر هموار خواهد کرد و یک معامله برد-برد محسوب خواهد شد. او افزود: ترکمنستان کشوری است با ذخایر غنی نفت و گاز و سالیان

متمادی است که در پی یافتن روش‌های مختلف برای رساندن گاز خود به دیگر کشورهاست؛ بنابراین قراردادهای سوآپ از این حیث برای ترکمنستان دارای مزیت‌های بی‌شماری است و برای ما هم به عنوان یک کشور واسط که بتوانیم این نقش را به‌درستی ایفا کنیم، حائز اهمیت است. مدیر پیشین پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: هرچند ما باید پیش از اینها از فرصت‌های سوآپ به‌خصوص در بخش گاز بهره‌مند می‌شدیم تا علاوه بر تامین بخشی از کمبود گاز مناطق شمال شرق کشور در فصول سرد سال هرچند به



پاک سرشت: برقراری کانال ارتباطی با ترکمنستان در شرایطی که ایران با تحریم‌های خصمانه روبه‌رو است، می‌تواند نقطه عطفی برای پایان بسیاری از تنش‌ها در منطقه باشد

میزان کم، از امتیازات تبادل‌ات منطقه‌ای و تحکیم روابط سیاسی با کشورهای همسایه برخوردار باشیم. پاک‌سرشت یادآوری کرد: ترکمنستان دسترسی به آب‌های آزاد برای ورود به بازارهای صادراتی را در سر می‌پروراند و در این میان ایران گزینه مهمی محسوب می‌شود، چون به‌راحتی می‌تواند به آب‌های جنوبی دسترسی پیدا کرده و گاز خود را صادر کند و در صورت تحقق این امر در آینده ما نیز از آن منتفع خواهیم شد. قطعاً توافق سوآپ گازی پایان ماجرا نخواهد بود. اگر این قرارداد به مرور زمان به صورت هوشمندانه مدیریت شود، دستاوردهای بارز شی در آینده نصیب کشور خواهد کرد. برقراری این کانال ارتباطی ما با ترکمنستان در شرایطی که ایران با تحریم‌های خصمانه روبه‌رو است، می‌تواند نقطه عطفی برای پایان بسیاری از تنش‌ها در منطقه و باز شدن مسیرهای ارتباطی باشد. او ادامه داد: در حال حاضر نگهداشتن بازار ترکیه و تمایل این کشور برای تمدید قرارداد گازی برای ما مهم و حیاتی است. این کشور به مانند ترکمنستان برای ما دارای مزیت‌های قابل توجهی است. باید سعی کرد شرایط را برای حضور دوباره در این بازار محیا کنیم. مدیر پیشین پژوهش و فناوری شرکت ملی گاز ایران در ادامه به احداث واحدهای مینی ال‌ان‌جی اشاره و یادآوری کرد: داشتن راهبرد بلندمدت برای تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه ضروری است. این قرارداد می‌تواند مسیر ایران برای دستیابی به کریدور انرژی منطقه‌ای را هموار کند. با سوآپ گاز ترکمن‌ها و ورود آن به عمان می‌توان واحدهای کوچک ال‌ان‌جی احداث کرد و از این فرصت نیز به نحو بهینه بهره‌مند شد. ما به عنوان یک کشور دارای ذخایر غنی گازی باید نقشمان را در منطقه به‌درستی ایفا و از توانمان به بهترین شکل ممکن استفاده کنیم در این میان ابزار دیپلماسی انرژی به عنوان یکی از مهم‌ترین شاخه‌های ارتباطی بین کشورها راهگشاست که متأسفانه ما تاکنون چندان از آن استفاده نکردیم اما خوشبختانه اقبال دولت سیزدهم به این نوع از دیپلماسی آنگونه که تا به امروز نشان داده است، بسیار زیاد بوده و دورنما و چشم‌انداز روشنی را می‌توان برای آینده متصور شد.

نمایندگان مجلس درباره سوآپ گازی

چه گفتند؟

رهایی از بند تحریم

حسین حسین‌زاده، عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی رهایی از بند تحریم را نقطه قوت قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه عنوان کرد و گفت: دستیابی به سهم بالای بازار صادرات گاز نه تنها از منظر ایجاد درآمد پایدار حائز اهمیت است بلکه به عنوان یک عامل بازدارنده و ابزار قدرت نیز قلمداد می‌شود. برنامه‌ریزی‌ها و رویکرد کلی باید به سمت تعاملات سازنده و توسعه دادن بازارهای صادراتی باشد و در این مسیر تحریم ناپذیری بازار انرژی ایران برای همگان محتمل خواهد بود. عضو هیئت رئیسه کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، قرارداد سه‌جانبه سوآپ گازی را فتح‌البابی برای ایجاد فرصت‌های جدید صادراتی عنوان کرد و ضمن امیدواری نسبت به رویکرد دولت سیزدهم در افزایش سطح تعاملات انرژی با کشورهای همسایه یادآور شد: امیدواریم با تداوم این سطح از تبادلات در منطقه شاهد احیای مجدد روابط میان ایران و ترکمنستان باشیم، ضمن اینکه ایجاد پیوندهای راهبردی با کشورهای منطقه افزایش قدرت سیاسی را نیز به دنبال خواهد داشت. او در ادامه اظهارات خود گذری هم به ناترازی گاز در تولید و مصرف کشور زد و با بیان اینکه در صورت عدم راهکارهای صحیح و منطقی قطعاً با



مظفري: وقتی منافع کشوری در گرو تبدیل شدن آن به کریدور انرژی منطقه باشد، قطعاً تحکیم روابط برای تحقق چنین مسیری الزامی است

رحیم‌مظفري تصریح کرد: موفقیت در عرصه سیاسی و اقتصادی منوط به تحکیم روابط با کشورهای همسایه است مادامی که بتوانیم جایگاهمان را در بین کشورهای منطقه تقویت کنیم و از یک مصرف‌کننده و یا تولیدکننده صرف خارج شده و به عرصه رقابت با کشورهای دیگر بکشانیم، قطع به یقین دستمان در مقابل قدرت‌های اول منطقه باز خواهد بود و دیگر تحریم‌ها مانعی جدی برای منافع کشور نخواهد بود. او افزود: سیاست‌هایی که دشمن علیه ما اعمال می‌کند، تماماً در جهت توقف کردن ماست اما این دست از قراردادهای نقشه‌های دشمن را نقش بر آب کرده و اجازه عرض‌اندازی به آنها را در منطقه نخواهد داد. توافق ۲۵ ساله با کشور چین، عضویت ایران در پیمان شانگهای و توافق اخیر سوآپ گازی تماماً قدرت دیپلماسی و چانه‌زنی ما را در منطقه افزایش خواهد داد و این در حالی است که نقش وزارت امور خارجه برای پیشبرد اهداف حائز اهمیت است.

سوآپ: راهبردی کارآمد

علیرضا ورناصری قندعلی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی از قراردادهای سوآپ به عنوان راهبردی کارآمد برای دستیابی به اهداف کشور در عرصه انرژی یاد کرد و آن را یک گام رو به جلو برای تغییر معادلات بازار گاز منطقه‌ای به نفع ایران دانست. او در توضیح مطلب فوق افزود: قراردادهای سوآپ علاوه بر تأثیر در مناسبات انرژی، سبب افزایش تعاملات منطقه‌ای هم می‌شوند. به این منظور می‌توان از آن به عنوان راهبردی کارآمد جهت تحقق سیاست ایران در توسعه همکاری با دیگر کشورها در حوزه انرژی یاد کرد. دولت سیزدهم با فعال کردن دیپلماسی انرژی ضمن رفع موانع همکاری‌های گازی ایران و ترکمنستان بعد از قریب به ۵ سال، افزایش پایداری انتقال گاز در مناطق شمال و شمال شرق کشور نیز در سایه این قرارداد محقق خواهد شد.



ورناصری: دولت سیزدهم باید با تحکیم رویکرد گسترش مراودات تجاری با همسایگان زمینه شرایط بازپس‌گیری سهم ایران از صادرات گاز را محقق سازد



البته معتقدم این سوآپ گازی، صرفاً انتقال چند میلیارد مترمکعب گاز نیست بلکه این قرارداد یک گام رو به جلو برای تغییر معادلات بازار گاز منطقه به نفع ایران است. عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه ابعاد مختلف اقتصادی، امنیتی، ژئوپولیتیک و فرهنگی قراردادهای سوآپ برای همکاری‌های بین‌المللی کشورمان به‌ویژه در حوزه انرژی و تجارت جهانی گاز متمایز است، گفت: این قرارداد سه‌جانبه سوآپ گاز در مسیر همکاری با کشورها جهت ارتقای دیپلماسی انرژی صورت گرفت. برخلاف نفت، صادرات گاز از حسن همجواری همسایگان بسیار متأثر است؛ از این‌رو موقعیت جغرافیایی ایران و امکان ترانزیت گاز از کشور در قالب قراردادهای سوآپ، از ظرفیت‌های بی‌بدیل ما جهت تبدیل شدن به هاب انرژی منطقه است. نکته‌ای که به اعتقاد من جزو شاخص‌های استراتژیک این قرارداد به شمار می‌آید این است که انعقاد سوآپ در اوج تحریم‌های ظالمانه نظام سلطه، علاوه بر شکست سیاست انزواي ایران، دلیلی است بر اهمیت ایران در مبادلات انرژی منطقه، باید بگویم این سوآپ در تحکیم روابط منطقه‌ای از اهمیت اقتصادی و ژئوپولیتیک برخوردار است و باید در نظر داشت این مهم که گاز در حال تبدیل شدن به سوخت نخست دنیا تا سال ۲۰۵۰ میلادی است، نقش راهبردی ایران در تامین امنیت انرژی در منطقه را بسیار حیاتی می‌سازد. ورناصری یادآور شد: این قرارداد علاوه بر اهمیت اقتصادی و سایر مواردی که مطرح کردم، به پایداری شبکه گازی در شمال و شمال شرق کشورمان کمک می‌کند، ایران ضمن انتقال گاز از ترکمنستان به آذربایجان، بخشی از گاز مصرفی مورد نیاز ۵ استان شمالی کشور را به عنوان حق انتقال، برداشت خواهد کرد که این امر جهت پایداری شبکه گاز ایران مفید است. او در ادامه اظهارات خود خاطر نشان کرد: گاز به عنوان انرژی آینده به یکی از مهم‌ترین کالاهای استراتژیک جهان تبدیل شده است، تحریم‌پذیری تجارت گاز نسبت به صادرات نفت کمتر است، آورده‌های سیاسی - امنیتی تجارت گاز به‌سرعت در حال افزایش است. دارندگان این منبع انرژی از این پتانسیل برای تأثیرگذاری بر معادلات جهانی به نفع خود استفاده می‌کنند. اسناد بالادستی کشورمان بر صادرات گاز تأکید صریح دارند، مثلاً در بند ۱۳ سیاست‌های کلی اقتصاد مقاومتی اشاره شده، یکی از استراتژی‌هایی که به‌منظور مقابله با ضربه‌پذیری از درآمدهای حاصل از

صادرات نفت باید پیگیری شود، افزایش صادرات گاز و برق است. لزوم تمرکز بر صادرات گاز به‌منظور کسب امنیت و درآمد پایدار از مهم‌ترین اولویت‌های کشور جهت توسعه اقتصادی است، در این خصوص ما نیاز به راهبردهای جدید در حوزه تجارت انرژی داریم. تقریباً ۱۸ درصد ذخایر متعارف گاز جهان در کشور ماست؛ از این‌رو ایران استعداد نقش آفرینی در این بازار را دارد، دولت سیزدهم باید با تحکیم رویکرد گسترش مراودات تجاری با همسایگان و توسعه میدان‌های مشترک نفتی و گازی با حداکثر برداشت، منطبق با اسناد بالادستی ایران از جمله سیاست‌های ابلاغی مقام معظم رهبری (مدظله‌العالی) در بخش نفت و گاز، با به‌روزرسانی فناوری و توسعه سرمایه‌گذاری و همکاری شرکت‌های خارجی، بازپس‌گیری سهم ایران از صادرات گاز را محقق سازد.



قادری: ما در فصول سرد سال به شدت نسبت به تامین گاز مورد نیاز این مناطق شمالی کشور با چالش جدی مواجه بودیم که خوب این توافقات می‌تواند خیال ما را از این بابت راحت کند

امید به چشم‌انداز روشن بازار گاز

جعفر قادری، یکی دیگر از نمایندگان مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون برنامه و بودجه عنوان کرد: به‌زعم بنده شاید بتوان گفت مهم‌ترین و در عین حال تأثیرگذارترین فایده قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه، افزون بر افزایش سطح روابط دیپلماتیک در منطقه، امنیت شبکه پایدار گاز مناطق شمالی را به همراه خواهد داشت. ما در فصول سرد سال به‌شدت نسبت به تامین گاز مورد نیاز این مناطق با چالش جدی مواجه بودیم که خوب این توافقات می‌تواند خیال ما را از این بابت راحت کند. اما نباید از این نکته نیز غافل ماند، عزم دولت سیزدهم برای افزایش سطح روابط و تعاملات منطقه‌ای که حالا در عرصه انرژی رقم خورده، در جای خود قابل توجه است و می‌توان به آینده روبه‌جلو و چشم‌انداز روشن بازار صادراتی گاز امیدوار بود. او با این استدلال که نگاه و دیدگاه‌انفعالی دولت گذشته نسبت به روابط ایران با کشورهای همجوار که نتیجه‌ای جز فرورفتن در لاک انزوا را در پی نداشت، اظهار کرد: مدیران نفتی دولت گذشته بر این اعتقاد بودند که عدم ورود ایران به ترانزیت منطقه می‌تواند شرایط اجباری برای خرید گاز ایران از سوی کشورهایی مانند آذربایجان را فراهم کند. دیدگاه اشتباهی که متأسفانه تبعات جبران‌ناپذیری را نیز به همراه داشت. ما هم‌اکنون در شرایط تحریمی به سر می‌بریم و طبیعتاً در یک چنین شرایطی اقبال کشورها برای ارتباط با ایران بسیار محدود و اندک خواهد بود؛ بنابراین می‌طلبید تا با گام‌هایی حساب شده و اصولی قدم برداریم. با لچ‌ولچیزی نمی‌توان کارها را به سامان رساند که نمونه بارز آن را در قرارداد با ترکمنستان شاهد بودیم چراکه با این رویکرد منفعلانه‌ای که دولت در پیش گرفته بود، عمل‌آراه به جایی نبرده و فقط خسارات چند میلیاردی را عاید کشور کرد. عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی با بیان اینکه قرارداد سوآپ گازی سه‌جانبه دست بر تر ایران در مذاکرات و مناسبات آتی را نشان خواهد داد، تصریح کرد: توسعه ظرفیت‌های صادراتی به‌ویژه در عرصه انرژی به‌طور قطع کاهش فشارهای کشورهای غربی و آمریکا را نشان خواهد داد که امیدواریم در سایه این دست از تعاملات منطقه‌ای بتوانیم روابط خود را با دیگر کشورها اعم از ترکمنستان و پاکستان را نیز احیا کنیم و یک آینده‌نگری جامع و کامل برای حضور در بازارهای این کشورها هم داشته باشیم.

راه درازی که بورس انرژی تاکنون آمده است

بورس انرژی، یک بورس کالایی است که در آن امکان انجام معاملات حامل های انرژی و اوراق بهادار مبتنی بر کالاهای مذکور وجود دارد. حامل های انرژی هم می توانند شامل نفت، گاز، برق و محصولات پالایشی و پتروشیمیایی و میعانات گازی و ... شوند. این بورس با هدف ایجاد بازاری شفاف و کار آمد با نقد شوندگی و رقابت پذیری بالا، کشف قیمت منصفانه و انحصار زدایی در بازار معاملات بخش انرژی تشکیل شده است. بورس انرژی ویژگی ها و مزایایی دارد که می توان به برخی از مهم ترین مزایای آن اشاره کرد. بورس انرژی، بازار معاملات حامل های انرژی را سامان دهی می کند و با نظارت دقیق، انجام معاملات را تسهیل می بخشد و برای همه اعضا، شرکت ها، سازمان ها و نهادهای متقاضی، دسترسی غیر تبعیض آمیز و منصفانه را فراهم می آورد. از جمله مزایای پذیرش و معامله در بازار بورس انرژی، می توان به معافیت مالیاتی اشاره کرد. بر اساس قانون، کالاهایی که در بورس پذیرفته می شوند و به فروش می رسند، به میزان ۱۰ درصد از بخشودگی مالیات بر درآمد برخوردارند. از دیگر مزایای بورس انرژی، می توان به امکان پوشش ریسک و تأمین کالاهای مورد نیاز مصرف کنندگان، کاهش ریسک های معاملاتی از جمله ریسک عدم ایفای تعهدات طرفین، امکان تأمین کالاهای مورد نیاز از طریق سازو کاری شفاف و منصفانه، وجود قرارداد های استاندارد و مشخص و تضمین استاندارد بودن و کیفیت کالاهای مورد معامله اشاره کرد.

پیشرفت صنعت پتروشیمی در ورودی بورس

حالا که شرایط فعالیت و حضور شرکت های پتروشیمیایی در بورس انرژی فراهم شده و استقبال هم قابل توجه است، باید ببینیم که کدام شرکت ها پیشتاز این حضور هستند. در حال حاضر در محصولات پالایشی و پتروشیمیایی مثل آیزوفید و نفتای سنگین، متانول و پنتان پلاس، نیتروژن مایع، بلندینگ نفتا، نیتروژن مایع، سی اس او، اکسیژن مایع، سی او، برش سنگین و سوخت کوره سبک، برش هیدروکربن های ۵ کربنه و بالاتر (۷C-۹C) و نرمال بوتان در رینگ بین الملل بورس انرژی ایران عرضه می شود. بر این اساس، مجموعه هایی همچون برخی شرکت های هلدینگ خلیج فارس، پتروشیمی های فناوران، رازی، جم، زاگرس، تبریز، شیراز و شازند، غدیر، مبین، کرمانشاه و بندر امام خمینی (ره) و ... عرضه های منظم در بورس انرژی دارند و این سهم و توجه برای حضور در بورس انرژی به شکل فزاینده ای در حال افزایش است. بورس انرژی، محلی مناسب و مطمئن برای معامله محصولات پتروشیمی و فرآورده های نفتی است و افزایش ۲۰ برابری معاملات بورس انرژی در ۵ ماه نخست امسال (۱۴۰۰) نسبت به دوره مشابه سال قبل، خبر خوبی برای فعالان بازار سرمایه است و از سوی دیگر، قابلیت و اثر گذاری قابل توجه محصولات پتروشیمی را هم نشان می دهد. حالا با ورود گسترده و قابل توجه محصولات پتروشیمیایی، بورس انرژی همانند بورس کالا حال و هوای متفاوتی به خود گرفته و بسیاری از کارشناسان، ورود محصولات پتروشیمیایی را زمینه و فرصتی مساعد برای بورس انرژی می دانند که پس از سال هادر حاشیه بودن به میدان تحولات اقتصادی و انرژی وارد می شود. به عنوان نمونه می توان به شروع این روند و برخی عرضه های موفق اشاره کرد. خرداد ۱۴۰۰ نیتروژن مایع پتروشیمی غدیر، برش سنگین و گاز مایع صنعتی پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)، برش سنگین، سوخت کوره و نیتروژن مایع پتروشیمی تبریز، برش سنگین پتروشیمی جم، برش سنگین شرکت پتروشیمی امیر کبیر، متانول پتروشیمی زاگرس، متانول پتروشیمی شیراز، متانول و نیتروژن مایع شرکت متانول کاوه، نیتروژن مایع پتروشیمی غدیر، نیتروژن مایع شرکت فجر انرژی خلیج فارس در رینگ داخلی عرضه شدند.

پتروشیمی



نگاهی کوتاه به دوده فعالیت بازار سرمایه و افزایش میزان عرضه انواع محصولات پتروشیمیایی

بورس انرژی

بازاری که هر روز داغ تر می شود

پیشتاز عرضه محصولات پتروشیمی کدام شرکت ها هستند؟

حدود ۸ سال از ابلاغ سیاست های اقتصاد مقاومتی در کشور می گذرد، بخشی از اجرای بند ۱۳ و ۱۴ این سیاست مربوط به بورس انرژی می شود. ایجاد تنوع در روش های فروش، مشارکت دادن بخش خصوصی در فروش و افزایش صادرات نفت، گاز و فرآورده های پالایشی و پتروشیمیایی، نمود اجرای همین سیاست ها بوده است. در واقع بورس انرژی ایران، یکی از ابزار های مهم برای تحقق موارد بیان شده در اجرای سیاست های اقتصاد مقاومتی است و انتظار می رود که بورس انرژی بتواند با کمک وزارت نفت و نیرو در اجرای هر چه بهتر فرامین مقام معظم رهبری حرکت کند. موضوع قابل توجه در باره محصولات پالایشی و پتروشیمیایی در بورس انرژی آن است که بخش قابل توجهی از محصولات عرضه شده در واقع خوراک مجتمع ها و واحدهای تولیدی و صنعتی در صنایع دیگر هستند و به این ترتیب، بخش زیادی از تصدیهای تولیدی و دولتی یا موازی کاری های میانه کار حذف می شوند و تولید کننده و مصرف کننده این منابع هیدروکربوری به طور مستقیم با هم در ارتباط هستند و در روندی شفاف این مبادلات صورت می گیرد. به عنوان نمونه می توان گفت که بورس انرژی در حوزه معاملات برق، میعانات گازی، فرآورده های اصلی نفتی شامل نفت کوره، نفت گاز (گازوئیل)، گاز مایع، نفت سفید، بنزین اکتان ۹۰، سوخت هواپیما، رافینت، نیتروژن مایع، قطران و بنزول، انواع حلال ها، نفتای سبک و سنگین، آیزورسیاکیل، آیزوفید و محصولات پتروشیمی مانند متانول، برش سنگین و انواع گازها، پذیرش ۳۹ نیروگاه تولید نیروی برق و همچنین قراردادهای سلف موازی استاندارد برای تأمین مالی فعالان حوزه انرژی از جمله وزارت نفت، پالایشگاه ستاره نفت خلیج فارس، مینا و سایر نیروگاه های خصوصی تولید کننده برق، جریان تأمین مالی حوزه انرژی کشور را تسهیل کرده است. حضور شرکت های پتروشیمیایی و محصولات متنوع آنها با سرگروهی متانول تقریباً از سال ۹۵ شروع شده و حالا با گذشت بیش از ۵ سال از این حضور، تعداد شرکت ها و میزان عرضه محصولات افزایش قابل توجهی داشته و به نقطه قابل قبولی رسیده است. فضای به وجود آمده در بورس انرژی همانند بورس کالا و اوراق بهادار این شرایط را فراهم می کند تا سرمایه گذاران بسیاری، فرصت سرمایه گذاری های خرد و کلان را داشته باشند و در این میان، شرکت های پتروشیمیایی در این بازار هم رونق دهنده خوبی هستند که می توانند نگاه و جریان سرمایه را به سمت خودشان جلب کنند. حالا و در بورس انرژی هم با افزایش در تعداد و میزان عرضه محصولات شرکت های پتروشیمیایی، فرصتی قابل توجه و متقابل بین بورس انرژی و صنعت پتروشیمی فراهم شده و بدون شک، حذف محدودیت ها و ایجاد زمینه برای سرمایه گذاری و حضور بیشتر شرکت ها، این منفعت مشترک را چند برابر می کند.

مشعل حدود ۲۰ سال از سابقه تلاش برای تشکیل و راه اندازی بورس انرژی به عنوان یکی از راه های عرضه نفت، محصولات و فرآورده های نفتی می گذرد و بورس انرژی هنوز به نقطه اصلی و مورد نظر و واقعی پتانسیل های خود نرسیده است. ایده تأسیس بورسی برای انجام معاملات نفتی و فرآورده ها با هدف ایجاد فضای شفاف و با قیمت گذاری واقعی از ابتدای دهه ۸۰ مطرح شد و در نهایت در سال ۸۶ با عرضه چند محصول به طور رسمی فعالیت خود را در بازار سرمایه آغاز کرد. از آن سال تاکنون، محصولات مختلفی متناسب با شرایط گوناگون موجود در این بازار عرضه شده اند و پس از عرضه گاز و محصولات پالایشی، حالا بازار عرضه محصولات پتروشیمیایی گرم شده است. بر این اساس، بورس انرژی هفته گذشته اعلام کرده که رینگ داخلی این بورس، از ۲۴ شهر بهر ماه شاهد عرضه پنتان پلاس پتروشیمی پارس است و گاز مایع صنعتی و MTBE شرکت پتروشیمی بندر امام، تمهاند به برج تقطیر پالایش نفت کرمانشاه و گاز مایع پتروشیمی پارس در رینگ بین الملل این بورس عرضه می شوند. همچنین یک روز قبل (۲۳ شهریورماه) کالاهای ریفرمیت پتروشیمی بوعلی سینا، اکسیژن مایع شرکت متانول کاوه، حلال ۴۰۲ پالایش نفت تبریز و گاز مایع صنعتی و گاز بوتان صنعتی پتروشیمی بندر امام در رینگ داخلی و گاز مایع شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران و هیدروکربن سنگین پتروشیمی بوعلی سینا در رینگ بین الملل بورس انرژی ایران دادوستد شد. این خبر در کنار افزایش قدرت بورس انرژی ایران می تواند دامنه عرضه محصولات پتروشیمی را از آنچه تا به حال بوده، بیشتر و بیشتر کند.

پرستاری، عشق است و علاقه

گفت و گو با کامران زیاری، پرستار بخش آی سی یو جراحی بیمارستان نفت تهران، رنگ و بوی دیگری دارد. او سال ۱۳۶۴ در رشته پرستاری فارغ التحصیل شده و دو سال قبل از پایان درس، در یکی از بیمارستان های تهران کار خود را شروع کرده است. زیاری درباره سختی های پرستاری در دوران جنگ تمحیلی می گوید: در دوران جنگ تمحیلی با کمبود پرستار روبه رو بودیم، به همین دلیل هر بیمارستانی، دانشکده پرستاری داشت تا دانشجویان بعد از فارغ التحصیلی در پشت خاکریزهای جنگ تمحیلی و بیمارستان ها، حرفه پرستاری را بیاموزند. اما بعد از سال ۱۳۶۶ این رشته متمرکز شد و دانشگاه های علوم پزشکی و شهید بهشتی در این رشته جذب دانشجو داشتند. او معتقد است که شغل پرستاری باید با عشق و علاقه همراه باشد، اما متأسفانه به شغله کاری باعث کاهش آن شده و وضعیت اقتصادی نیز مزید بر علت است. زیاری در ادامه به سختی های کار بخش آی سی یو جراحی می پردازد و می گوید: بیماری در این بخش بستری هستند که به مراقبت های ویژه بعد از عمل نیاز دارند. سن آنها بالاست با بیماری های زمینه ای دارند که باید ۲۴ تا ۴۸ ساعت تحت نظر باشند. به همین دلیل، دیدن درد و زنج یک انسان، در روحیه ما تأثیر می گذارد. او ادامه می دهد: وقتی یک بیمار بعد از مراقبت های ویژه، سلامت خود را به دست می آورد و مرخص می شود، بسیار خوشحال می شویم؛ اما گاهی اوقات شرایطی پیش می آید و نتیجه عکس می گیریم و بیمار از دنیا می رود که این موضوع، روحیه ما را تضعیف می کند.

جدال با دشمن نامرئی

پرستاران: فرشتگان سپیدپوشی که در شرایط سخت شیوع ویروس کرونا هر چند خسته اما مصمم به تحمل سختی ها و فداکاری برای نجات بیماران، خندان و امیدوار ایستاده اند. حسین حیدر نژاد، پرستار درمانگاه منطقه ویژه اقتصادی پارس می گوید: ما به علت استرس و خطر سرایت بیماری از نزدیکترین دوستان به خودمان یا خانواده، تماس با آنها را به حداقل رسانده ایم. درمانگاه منطقه ویژه و کادر درمانی، بار طاقت فرسای جدال با این دشمن نامرئی را به جان خریده است تا سلامت هموطنان و رضایت وجدان خود را فراهم کند.

نگران خانواده هایمان هستیم

خط اول مقابله با همه گیری های خاص، کارکنان بهداشتی بیمارستان ها هستند که جان خود را برای انجام وظایف محوله در معرض خطر قرار می دهند. در این میان، پرستاران نقش مهمی در ارائه مراقبت های بهداشتی دارند؛ چرا که بزرگ ترین نیروی انسانی فعال سازمان های مراقبتی بهداشتی محسوب می شوند. پرستاران به دلیل تماس نزدیک با بیماران کووید-۱۹ در برابر عفونت آسیب پذیر بوده و می توانند ویروس را در بین همکاران و اعضای خانواده گسترش دهند. در این باره محمد پارسا مطلق، کارشناس پرستاری مرکز سلامت پتروشیمی این سینای عسلویه نیز می گوید: تا قبل از ویروس کرونا، لحظه شماری می کردم شیفته تمام شدم و پیش خانواده برگردم، ولی زمان اوج کرونا اتمام شیفته مصادف می شد با هجوم دلشوره و استرس و افکار منفی که اگر ناقل باشم چه می شود؟ همسر و فرزندم، پدر و مادرم و...؟ صمد شجاعی مطلق، پرستار درمانگاه فازهای ۶ و ۷ و ۸ پارس جنوبی نیز می گوید: پرستاران اولین افرادی بودند که با مراجعه کننده در ارتباط بودند و احساس خطر بیشتری می کردند. خطر این بود که خودشان مبتلا بشوند و در دوران کمون نیز باعث انتقال به مشتری بان دیگری نیز باشند. دوستان و آشنایان به علت اینکه ما پرستار بودیم و در مراکز درمانی مشغول هستیم، از ما دوری می کردند.

تضعیف روحیه پرستاران

در میان پرستاران بخش کرونا، کسانی هستند که با وجود داشتن بیماری زمینه ای برای تحقق آرمان هایشان دل به دریا زده اند و برای مرهم نهبان برد دردهای هم نوعان خون در جنگ با کرونا لباس رزم بر تن کرده اند، یکی از آنها سعید رمضانی، کارشناس پرستاری مرکز سلامت کار شرکت پالایش گاز فجر جم می گوید: با وجود داشتن بیماری زمینه ای فشار خون بالا و تپش قلب و گرفتگی یکی از رگ های قلب از ابتدای پاندمی کرونا جزو تیم ERT بهداشت درمان صنعت نفت بوشهر هستم که بیماران مشکوک و محتمل قطعی کرونا از ابتدای شروع علائم بالینی تا بهبود کامل و بازگشت به کار را پایش می کنم و این روند ادامه دارد و همزمان رابط آموزشی مراکز سلامت کار فجر جم و نوار و کنگان و سیراف نیز هستم. با همکاری روزانه و مستمر با اچ اس ای شرکت پالایش گاز فجر، پیگیری بیماران کرونایی این شرکت نیز هستم و جهت آگاهی عموم نیز گروهی در فضای مجازی تشکیل داده ام با عنوان «پیشگیری از کرونا» و علائم بیماری کرونا و و راه های پیشگیری و اصول قرنطینه را به اعضا آموزش می دهم.

بیماری زمینهای جلودارم نبود

در پایان می توان گفت پرستاری یعنی عشق و دوست داشتن بی دریغ که در این چند کلمه می توان خون بیستن برای مهر و ایثار، رفتن به سوی خدمت به خلق، سرپلند و ساده زیست و سختکوش، تکمیل کننده کار طبیبان، الگوی پرستاران، مظهر تقوا، حضرت زینب کبری (س) و راضی و خوشنود از رحمت خداوند

حمید بازدار، پرستار بخش کرونای بیمارستان نفت توحید جم می گوید: زمان کرونا بیشتر بخش های بیمارستان به بیماران کرونایی اختصاص داشت، اما اکنون با فروکش کردن بیشتر بخش ها به فعالیت های روتین خود بازگشته اند و تنها بخش تریقات به بیماری کرونا اختصاص دارد. به گفته او، از زمان شیوع کرونا در کشور تا کنون اعتماد به نفسمان در مهارت این بیماری افزایش یافته است. زمانی که یک بیماری مانند کرونا بیشتر می ماند، راه های درمان آن نیز مانند چگونگی مراقبت از خودمان و ارائه خدمات با کیفیت به مراجعه کنندگان را پیدا می کنیم. مهسا هرمزی، پرستار بخش زنان بیمارستان توحید جم نیز می گوید: بخش زنان از ابتدای بیماری کرونا فعالیت های خود را لغو کرد و به درمان بیماران مبتلا به کووید ۱۹ اختصاص داشت. با پشت سر گذاشتن پیک های مختلف این بخش به حالت عادی خود بازگشته است. افسانه دهباشی که ۱۲ سال است در بخش سی سی یو فعالیت می کند و اکنون سرپرستار این بخش است، می گوید: اوایل کرونا مردم به دلیل ترس از مراجعه و درگیر شدن به بیماری کرونا زمانی که سرما خورده بودند، به بیمارستان نیامدند و بعد از آن شرایط بحرانی شد به گونه ای که بخش آی سی یو در اختیار بخش کووید ۱۹ قرار گرفت.



گپ و گفتی با پرستاران مناطق بهداشت و درمان صنعت نفت به مناسبت روز پرستار

فرشتگان روی زمین

مشعل | این روزها وقتی نام پرستار را می شنویم، بی اختیار به یاد رشادت های آنان در کمک رسانی به هم نوعان خود در شرایط سخت کرونا می افتیم، پرستارانی از جنس آرامش که درد بیماران را به جان می خورند و برای آنها محیطی امن و بدون استرس ایجاد می کنند، فرشتگانی سفیدپوش که در پشت سنگر جنگ با کرونا بی دریغ و بدون ترس از این ویروس منحوس به بیماران و مراجعه کنندگان خدمات ارائه می دهند. پرستاران فرشته هایی هستند که تمام قد سفیدپوش شده اند تا دیگر هموطنان خود سیاه پوش نباشند. طی دو سال گذشته تا کنون دوران سخت و متفاوتی را تجربه کرده ایم که تا پیش از این، در موقعیتی این چنینی قرار نگرفته ایم و شاید به همین خاطر باشد که عده ای هنوز شدت و اندازه این خطر بزرگ را درک نکرده اند و رفتارهای عادی و روزانه خود را همانند گذشته انجام می دهند. اگر رعایت دستور عمل ها با جدیت گذشته دنبال نشود، احتمال شیوع و اوج دوباره این ویروس منحوس وجود دارد. روز پرستار را که مصادف است با ولادت بانو حضرت زینب (س) ارج می نهیم و به آنان دست مرزاد می گوئیم. در گزارش پیش رو با برخی پرستاران در مناطق بهداشت و درمان صنعت نفت گفت و گو کرده ایم که مشروح آن را در ادامه می خوانید.

**خوردگی؛
موضوعی
همیشگی از
گذشته تا امروز**



نگاهی به پدیده خوردگی در صنعت نفت و تلاش‌ها برای

کاهش پیامدهای ناشی از آن

**نگران
خاموش
باشیم**

مشعل |

پژوهش و فناوری و استفاده از آخرین فناوری‌های روز آمد دنیای علم، در ابعادی مختلف با دنیای امروز ما عجین شده و صنعت و بخش‌های تولیدی، بیش از هر حوزه‌ای، به استفاده از فناوری و پژوهش‌های جدید نیاز دارند. در دنیای امروز با استفاده از همین فناوری‌های جدید، بسیاری از مشکلات و محدودیت‌هایی که در گذشته وجود داشته، برطرف می‌شود و می‌توان مرزهای بیشتری از علوم و حوزه‌های کاری را در نور دید. علوم و پژوهش‌های جدید در تلاش هستند تا با بررسی اقدام‌ها و فعالیت‌هایی که از گذشته تا امروز وجود داشته، مسیرهای دسترسی و تحقق اهداف را در پروژه‌های بزرگ صنعتی، بیشتر و با ریسکی کمتر همراه کنند، بخصوص وقتی صحبت از حوزه مهم و حساسی همچون صنعت نفت می‌شود، موضوع پژوهش‌ها و فناوری‌های جدید و به روز اهمیت بیشتری پیدا می‌کنند. پژوهش و فناوری‌های جدید، از مهم‌ترین نیازهای مهم، ضروری و راهگشای مرزهای جدید در صنعت نفت هستند. بخش‌های مختلفی از صنعت نفت از گذشته تا امروز، موضوع پژوهش و همراهی با آخرین فناوری‌های روز دنیا را به عهده داشته‌اند تا نیازهای صنعت نفت را بخصوص در بخش‌هایی که بیشترین فراگیری را دارند، تامین کنند. یکی از موضوع‌های مهم و با پراکندگی بسیار در صنعت نفت، بحث خوردگی است. شرکت‌های مختلف زیرمجموعه صنعت نفت، به شکل مجزا و زیرمجموعه‌های پژوهشی و فناورانه صنعت نفت به شکل تخصصی، بارها روی این موضوع و همه حوزه‌های مرتبط با آن ورود جدی داشته‌اند که نتایج قابل توجهی هم به دست آمده است. پژوهشگاه‌ها و دانشگاه‌های مختلفی، روی موضوع خوردگی در صنعت نفت بررسی و پژوهش‌های کاربردی داشته‌اند که در میان آنها گروه پژوهش خوردگی فلزات پژوهشگاه صنعت نفت با بیش از ۲۵ سال تجربه تحقیقاتی، یکی از با سابقه‌ها در این حوزه است. هدف و رسالت اصلی این گروه، ارائه روش‌های پیشگیری از بروز معضلات ناشی از خوردگی و ارائه راه‌حل مشکلات به وجود آمده در تمامی صنایع، بخصوص نفت، گاز و پتروشیمی است. این گروه شامل واحدهای پژوهش متالورژی و انتخاب مواد و نیز پژوهش خوردگی الکتروشیمیایی بوده و با انجام پروژه‌های تحقیقاتی در زمینه انتخاب مواد مناسب برای واحدهای صنعتی کشور، روش‌های نوین پایش و کنترل خوردگی، ارزیابی بازدارنده‌ها و پوشش‌ها، مدیریت خوردگی و تدوین دستور عمل بازرسی بر پایه ریسک (RBI) برای صنایع موجود و آتی و نیز تجزیه و تحلیل علل شکست قطعات و عمر باقیمانده آنها فعالیت گسترده‌ای دارد. این مجموعه در زمینه انتخاب مواد، تخمین عمر باقیمانده قطعات فلزی و راکتورها، تخمین عمر باقیمانده خزشی آلیاژها، تدوین دستور عمل عمر باقیمانده تیوب کوره‌ها، دیگ‌های بخار و پوسته توربین‌های بخار و گاز، بررسی تغییرات متالورژیک به وجود آمده در قطعات فلزی در شرایط عملیاتی، تجزیه و تحلیل علل شکست قطعات (Failure Analysis)، طراحی روش‌های پایش خوردگی در مناطق عملیاتی، بازرسی بر پایه ریسک (RBI) و ارزیابی قابلیت سرویس دهی (FFS) دسترسی‌ها و قابلیت‌های خوبی دارد. به همین دلیل است که بسیاری از شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت، به ویژه در حوزه‌های عملیاتی، پروژه‌های مشترک زیادی را در زمینه‌هایی همچون طراحی سامانه پایش خوردگی برای مناطق عملیاتی، پایش عملکرد سامانه حفاظت کاتدی یا بررسی رفتار گازهای خورنده همراه با هیدروژن و تجزیه و تحلیل شکست تیوب‌ها در کولرهای هوایی واحد آیزوماکس پالایشگاهی داشته‌اند.

خوردگی، یک فرآیند طبیعی است که فلزات خالص شده را به اشکال پایدارتر شیمیایی مانند اکسید، هیدروکسید یا سولفید تبدیل می‌کند. اما در شکل ظاهری، واکنشی شیمیایی است که شکل و جنس فلزات را تغییر می‌دهد و در بسیاری از موارد، کارکردها را دچار مشکل می‌کند. خوردگی در صنعت نفت هر ساله باعث از بین رفتن میلیاردها دلار می‌شود. موارد زیادی از خوردگی گسترده در لوله‌های تولید، شیرها و در خطوط جریان از چاه به تجهیزات پردازش رخ داده است. دلیل این امر، آن است که نفت و گاز حاصل از چاه، حاوی مقادیر مختلفی از آب است که می‌تواند به عنوان یک مرحله جداگانه در تماس با سطح ماده، رسوب شود و این آب، حاوی گازهایی مانند CO₂ و احتمالا H₂S و همچنین نمک است. در بیشتر موارد خوردگی شدید، CO₂ نقش عمده‌ای دارد. موقعیت‌هایی را که معمولاً خوردگی در آن رخ می‌دهد، می‌توان در چند حوزه خوردگی در تولید، چاه‌های نفت شیرین و ترش، خوردگی در ذخیره‌سازی و انتقال و خطوط لوله، واحدهای پالایشگاهی و پتروشیمیایی و زیرعایق‌ها و... تقسیم‌بندی کرد. به عبارتی می‌توان گفت که گاه نفت و مشتقات آن، خودشان می‌توانند عامل خوردگی باشند و گاه عوامل بیرونی دیگری همچون آب می‌تواند دلیل خوردگی در تاسیسات نفتی به شمار رود.



**مدیریت
خوردگی در
جهت کاهش
اثرات مخرب**

اگرچه خوردگی در صنعت نفت همواره خسارت‌هایی را به همراه داشته، اما این موضوع در نظام بهره‌برداری صنعت نفت، به عنوان یک واقعیت پذیرفته شده است. اگرچه پدیده خوردگی اجتناب‌ناپذیر است، اما تلاش برای کاهش دادن اثرات آن اهمیت زیادی دارد و همواره تلاش شده هزینه‌های هدررفت سالانه از درآمد ملی کشور و اثرات مخرب خوردگی به حداقل ممکن برسد. این موضوع آنقدر اهمیت دارد که وزارت نفت «سند راهبردی مدیریت خوردگی صنعت نفت» را تهیه کرده تا به عنوان یک دستور عمل راهبردی در صنعت نفت مورد استفاده قرار گیرد. خوردگی، پدیده‌ای مستمر است که در طول زمان ایجاد می‌شود و مانند زلزله یک باره رخ نمی‌دهد تا نتوان برای آن تدبیری اندیشید، بنابراین به همین دلیل است که اگر در مرحله پیشگیری، هزینه‌های اندکی متحمل شویم، از هزینه‌های سنگین بعدی جلوگیری خواهد شد. موضوع مهم در مورد خوردگی، تطبیق راه‌حل‌ها با شرایط آب و هوایی و جغرافیایی هر منطقه در ایران و همراهی با آخرین فناوری‌ها و مطالعات روزآمد دنیاست، زیرا ممکن است بسیاری از راه‌حل‌های کشورهای دیگر در مورد صنعت نفت ایران چندانی اثر بخش نباشند. موضوع مهم دیگر آن است که در ست‌به‌دلیل حرکت مرزها و آرم خوردگی در تاسیسات و کمتر دیده شدن اثرات مخرب آن، بسیاری ممکن است در دوران مدیریتی خود، توجه قابل توجهی به موضوع خوردگی نداشته باشند و از کنار آن بسادگی بگذرند. به همین دلیل است که طبق سند راهبردی مدیریت خوردگی در صنعت نفت، سه مسأله فرهنگ‌سازی، آموزش و ارزیابی دوره‌ای مورد تأکید جدی قرار گرفته است. همچنین باید اذعان داشت که اقدام‌های کنترل خوردگی، محدود به یک اداره یا چند اداره ذیربط تولید نیست و به عنوان موضوعی فراگیر برای کل سازمان محسوب می‌شود. ادارات بازرسی فنی، به عنوان پایش و تحلیل موضوع‌های خوردگی، تنهایی نتوانند عارضه‌های مستقیم را شناسایی و رفع عیب کنند و نمی‌توانند برای هزینه‌های غیرمستقیم پنهان، فعالیت‌های بیرونی خارج از حیطه و اختیارات سازمانی اقدامی انجام دهند. همه موارد مهمی همچون مباحث پشتیبانی و تدارکات، مهندسی و انتخاب مواد، روش‌های نوین و هوشمند پایش وضعیت، ابزارهای تخصصی جدید و از همه مهم‌تر تغییر استراتژی‌های مقابله با خوردگی متناسب با تغییر فرآیند و شرایط محیطی و استفاده از فناوری‌های جدید، موضوع‌هایی است که مدیریت مجموعه‌های صنعت نفت باید در سطوح عالی به آن توجه داشته و در دستور کار قرار دهند. اقدام‌های مدیریت خوردگی در قالب برنامه‌های کوتاه‌مدت، میان‌مدت و بلندمدت قابل اجراست و تعیین و تشخیص نقاط بحرانی و تخمین تبعات ناشی از ریسک‌های خوردگی، عامل تعیین‌کننده دامنه و عمق برنامه‌های مذکور است. به نظر می‌رسد اقدام‌های مدیریت خوردگی با درک درست از شرایط کاری و تجهیزات در دسترس هزینه قابل اجراست، اما استفاده از تجربه شرکت‌های پیشرو و بین‌المللی و مشاوران زبده ذیربط برای تعیین ریسک‌ها و میزان خسارات احتمالی و برنامه‌های پیشگیرانه بسیار ضروری به شمار می‌رود. باید تأکید کرد که مخاطب مدیریت خوردگی، در واقع مدیران ارشد شرکت‌های زیرمجموعه صنعت نفت هستند و عامل انگیزشی استقرار سند راهبردی مدیریت خوردگی صنعت نفت، مباحث خطر و هزینه‌است و با همین ۲ پارامتر تحریک‌کننده مهم می‌توان فرآیند نامرئی، بودجه‌گذاری و استقرار آن را سرعت بخشید و سپس نتایج را ارزش‌گذاری کرد.

منه‌های نفت

از سابقه صنعت لوله‌سازی تا نجات یک پروژه با کمک شرکت‌های داخلی

وقتی اعتماد به

توان داخلی

برگ‌برنده می‌شود



طی هزاران سال، تکنولوژی به انسان‌ها کمک کرده که فواصل انتقال آب در شهرها را افزایش داده است. به مرور، درباره موضوع تصفیه آب آشامیدنی و تصفیه فاضلاب و کیفیت این انتقال و لوله‌های به کار گرفته شده هم اقدامات مفیدی انجام شد. لوله‌کشی به طور کلی به نصب لوله‌های سفالی، سیمانی، فلزی برای انتقال مایعات یا گازها گفته می‌شود؛ اگر چه بسیاری از شهرهای باستانی برای تامین نیاز آب از چاه‌ها استفاده می‌کردند؛ اما همه شهرها نزدیک به آب نبودند یا دسترسی به منابع آبی و چاه‌ها نداشتند و لازم بود آب را از جایی دیگر به شهر برسانند. کیفیت و جنس لوله‌ها و شیوه انتقال که در مسیرهایی با پستی و بلندی چطور قرار بگیرد، یکی از چالش‌های مهم حکومت‌های باستانی بوده است. امپراتوری روم به دلیل لوله‌کشی داخلی در شهر معروف بوده که از لوله‌های سربی استفاده می‌کردند و تمدن یونان باستان از لوله‌های سفالی زیرزمینی برای دفع فاضلاب و تامین آب استفاده می‌کرد. در

ایران باستان هم از لوله‌های سفالی برای لوله‌کشی استفاده می‌شد و بعدها لوله‌های فلزی را به کار گرفتند. سر آغاز لوله‌کشی فنی در ایران، در دوره ساسانی با لوله‌های سفالی است. ایرانیان از گذشته‌های دور از آب آشامیدنی برخوردار بودند و این آب آشامیدنی، از طریق سیستم لوله‌کشی، به درون خانه‌ها آورده می‌شد. لوله‌کشی آب در دوران ساسانیان شامل لوله‌کشی آب شهری و کشاورزی بود که بر پایه یافته‌های بسیار پیشرفته دانش آن روز بوده است. لوله‌های فلزی از سال ۱۳۰۲ در بیرجند از طریق بنگاه آب لوله‌بیرجند وارد فضای صنعتی ایران شد. در صنعت نفت نیز از همان ابتدای اکتشاف نفت در ایران، امکان انتقال نفت از طریق خط لوله وجود نداشت و با فناوری آن روز کار بسیار مشکلی بود. پس از کشف نفت در سال ۱۳۲۷ در میدان نفتون، نوبت این بود که طای سیاه به ساحل آبادان برسد. به این شکل که احداث اولین خط لوله خاورمیانه بین مسجد سلیمان و جزیره آبادان، آن هم در نبود فناوری جوش و اتصال لوله‌های بزرگ به صورت پیچشی و با کمک کارگران محلی انجام می‌شد. برای احداث خط لوله اولیه در ایران، لوله‌ها را به یکدیگر پیچ می‌کردند و آنها را در گودالی که در زمین حفر شده بود، گذاشته و برای اینکه زنگ به لوله تأثیر نکند، اطراف لوله را با پارچه یا نمک یا چیز دیگری که آلوده به قیر باشد و از سرایت آب و نم جلوگیری کند، می‌پوشاندند و بعد با خاک، روی گودال را پر می‌کردند. این فناوری‌ها طی سال‌ها بعد و در پروژه‌های دیگری که با حضور شرکت‌های خارجی و بخصوص انگلیسی‌ها انجام می‌شد، بیشتر و بیشتر شدند و حالا در کشورمان کارخانه‌ها و واحدهای صنعتی بزرگ لوله‌سازی و فولاد داریم که لوله‌های مورد نیاز صنعت نفت و سایر بخش‌ها را با کیفیت مورد نیازشان تامین می‌کنند.

کاربردهای متفاوت لوله‌ها و اهمیت فناوری‌های روز دنیا

لوله از مواد مختلفی مانند سرامیک، شیشه، فایبر گلاس، بسیاری از فلزات، بتن و پلاستیک ساخته می‌شود. لوله‌های فلزی به‌طور معمول از فولاد یا آلومینیم ساخته می‌شوند و فولاد زنگ‌نزن، فولاد گالوانیزه و چدن نشکن ساخته می‌شوند و مواد در مصرف مختلفی مثل صنعتی،

چگونه اعتماد به شرکت‌های داخلی، خط لوله گور به جاسک را نجات داد

در حال حاضر شرکت‌های مختلف لوله‌سازی در کشور فعال هستند، مانند لوله‌سازی اهواز، ماهشهر، فولاد اکسین و... که در پروژه‌های بزرگ نفت و گاز هم فعال بوده‌اند و با تولید لوله‌های جدید، خوبی تازه در رگ‌های این واحدهای تولیدی دمیده شده است. تولیدات لوله‌سازی اهواز، کلاف‌های ورق گرم، لوله سیاه، لوله گالوانیزه و پروفیل بوده و محصولاتی همچون لوله‌های سیاه درزدار و بدون درز، لوله گالوانیزه، لوله‌های گازی و... را تولید می‌کند. در جریان پروژه خط لوله گور به جاسک، قرار بود لوله‌های مورد نیاز این پروژه از شرکتی خارجی تامین شود که با توجه به شرایط تحریمی با مشکل مواجه شد، بنابراین مسئولان وقت تصمیم گرفتند به نیروها و تولیدکنندگان داخلی مانند شرکت‌های لوله‌سازی اهواز، فولاد اکسین و فولاد مبارک اعتماد کنند. ساخت خط لوله‌ای که به ورق و اسلب گاز ترش نیاز دارد، برای نخستین بار در کشور غیر ممکن بود؛ اما در نهایت محقق شد. تا پیش از این طرح، ورق‌های لوله ترش وارد کشور می‌شد و شرکت‌های فولاد مبارک و اکسین، فکرش را هم نمی‌کردند که روزی بتوانند ورق‌ها و اسلب‌های ترش تولید کنند. به عبارتی می‌توان گفت که تولیدکنندگان انواع لوله در کشورمان با این پروژه، گام دیگری در مسیر توانمندی سازندگان داخلی برداشته‌اند و به بیان دیگر سازندگان، پیمانکاران و صنعتگران ایرانی با بومی‌سازی ساخت انواع ورق، لوله، پمپ، شیرهای سرامیکی و کالا و تجهیزات مرتبط، دستاوردی همه‌جانبه را برای کشور، استان و شهرهای مختلف مسیر خط لوله به ارمغان آورده‌اند. به نظر می‌رسد، صنعت فولاد و صنعت نفت در تعامل با یکدیگر می‌توانند اتفاقات بزرگی را رقم بزنند و گام این تعامل در جریان یک پروژه بزرگ و ملی اتفاق می‌افتد و خود را نشان می‌دهد. از این رو لازم است چنین هماهنگی و تعاملی بین صنعت نفت و فولاد بیش از قبل وجود داشته باشد تا نیاز صنعت نفت به انواع لوله‌های مورد نیاز، در داخل کشور تامین شود.

مشعل لوله، قطعه یا تجهیزاتی است که سابقه‌ای بسیار طولانی و متنوع در به کارگیری آن میان اقوام و گروه‌های انسانی باستانی وجود دارد. بشر از همان ابتدای شناخت منابع نیازهای خود، به دنبال انتقال سالم و پاکیزه منابع آب برای زندگی بوده و بسیاری از لوله‌هایی که در ابتدای زندگی بشر ساخته شده، سفالی، باز جنسی شکننده بوده است؛ اما به مرور با توسعه تکنولوژی، لوله به عنوان یکی از ابزارهای ساخت بشر، از نقای کمی و کیفی پیدا کرد و امروز یکی از مهم‌ترین تجهیزاتی که توسعه شهرها و پروژه‌های زیرساختی و عمرانی محسوب می‌شود. صنعت لوله‌سازی از انواع مختلفی تشکیل شده که دنیایی از جنس، تنوع و کیفیت دارد و برای هر نوع ماده‌ای متفاوت استفاده می‌شود. لوله‌هایی که در صنایع مختلف از جمله صنعت نفت به کار گرفته می‌شوند، باید خصوصیات خاصی داشته باشند تا موارد انتقال داده شده کیفیتشان حفظ شود یا آسیبی به مسیر انتقال یا خود لوله وارد نشود. بسیاری از این لوله‌ها در حال حاضر در داخل کشور تولید می‌شوند و برخی دیگر هم تا همین چندین سال قبل وارد کشور می‌شد و تکنولوژی آن را نداشتیم؛ اما با اتکا به توانمندی داخلی توانستیم سدی دیگر را از جلوی پای صنعت برداریم. نمونه آن را می‌توان در لوله‌های به کار گرفته شده در خط لوله انتقال نفت گور به جاسک دید که در مدتی کوتاه داخلی سازی شد.



صنعت نفت از صنایع پیچیده و پاریسک بالاست که بروز حوادث در آن می تواند خسارت های جانی و مالی جبران ناپذیری به همراه داشته باشد. در طول تاریخ، حوادث زیادی در این صنعت رخ داده که پیامدهای فراوانی دربر داشته است؛ از این رو اهمیت درس آموزشی از حوادث و سوانح در این صنعت، برای شناسایی مناطق پرریسک چند برابر می شود. همان طور که می دانید، دانش به دست آمده در مورد علل حادثه، می تواند اجازه اوستقرار اقدام های پیشگیرانه و کاهش دهنده حوادث در محل را صادر کند، ضمن آنکه باز خورد ناشی از آن نیز باعث بهبود رفتار ایمنی در افراد مستقر در فضای صنعت نفت خواهد شد. با بهره مندی از نکات «درس آموزشی از حوادث» می توان از نوع وقایع ناخواسته تشدید کننده و بازدارنده آن، عواقب احتمالی وقایع ناخواسته و... به اقدام های کنترلی که می تواند عواقب ناشی از حوادث را محدود کند، دست یافت. به دلیل اهمیت این موضوع، «مشعل» قصد دارد با چاپ برخی «درس آموزشی از حوادث صنعت نفت ایران و جهان» گامی در مسیر کاهش حوادث بردارد. در ادامه، درس آموزشی از حادثه «آتش سوزی برج جداسازی واحد آیزوماکس پالایشگاه» در یکی از مناطق عملیاتی رامی خوانید.

یکی از برج های جداکننده بخش تقطیر برای جدا کردن خوراک برگشتی سنگین از محصولات واکنشی و تفکیک به برش های با نقطه جوش مطلوب استفاده می شود. در این واحد خوراک از برج یادشده از طریق پمپ ها پس از عبور از کوره از طریق خط ۱۴ اینچ وارد سینی ۳ برج می شود. به دلیل مشکل در کمپرسور گردشی، واحد از سرویس خارج شده و در این فرصت به دلیل عدم انطباق کیفی محصول ناشی از بالا بودن گوگرد به دلیل مشکل فنی احتمالی در برج، بازرسی برج در دستور کار قرار می گیرد. واحد آیزوماکس از سرویس خارج می شود. پس از بستن واحد، به منظور فراهم کردن شرایط ورود و بازرسی داخل برج، اقدام به شست و شوی پاس های کوره با بخار زنی شده و سپس مجوز کار سرد با عنوان «مسدود کردن فلنج های برج» صادر و بازرسی ها و تعمیرات روی برج یادشده انجام می شود. به منظور جلوگیری از ایجاد مشکل در کوئل کوره ها در مدت تعمیرات برج، ضمن روشن نگهداشتن مشعل کوره در وضعیت شعله کوتاه، دمای دودکش کوره در حدود ۲۷۷ درجه فارنهایت نگه داشته می شود.

پس از انجام تعمیرات، پروانه کار سرد با شرح کار برداشتن مسدود کننده ها (De-blank) صادر می شود. به این منظور تیم تعمیراتی ۷ نفره به همراه یک نفر از بهره برداری، اقدام به برداشتن مسدود کننده های ورودی ها و خروجی های برج در قالب ۲ گروه کاری می کنند. در حین برداشتن مسدود کننده خط ۱۴ اینچ خروجی کوره و ورودی برج، پس از باز کردن پیچ های نیمه بالایی فلنج، حدود سه و نیم دقیقه قبل از وقوع آتش سوزی، ابتدا ریزش مایع از فلنج یادشده مشاهده می شود؛ به گونه ای که مایع خارج شده تا فاصله حدود ۳ متری در سطح زمین پخش شده و در ادامه بر اساس مشاهدات شهود حادثه، بخارات خاکستری رنگ نیز از محل فلنج به بیرون نشت پیدا می کند و با رسیدن این بخارات به عامل جرقه، آتش سوزی از قسمت پایین برج، آغاز می شود. پروفایل آتش ابتدا به صورت آتش توپی (Ball fire) گسترده بوده و بعد از مدت کوتاهی به صورت آتش فورانی (Jet fire) ادامه می یابد. ۴ دقیقه پس از وقوع حریق، تیم آتش نشانی در محل حاضر و اقدام به اطفای حریق می کند و در نهایت پس از مدت حدود ۱۷ دقیقه آتش خاتمه می یابد.

شرح حادثه

آتش سوزی در برج جداسازی واحد آیزوماکس پالایشگاه



شما چه کاری می توانید انجام دهید؟

- تخلیه کامل هیدروکربن موجود در کوئل های کوره و مسیرهای منتهی به برج
- خاموش کردن کوره؛ در این حادثه به منظور جلوگیری از ایجاد مشکل در تیوب کوره ها، به جای انجام Caustic wash روی کوره، مشعل های کوره در حالت شعله کوتاه و تنظیم دمای دودکش در حدود ۲۷۷ درجه فارنهایت (حدود ۱۵۷ درجه سانتی گراد) در سرویس نگه داشته می شود.
- صدور پروانه کار مجزا برای برداشتن هر مسدود کننده؛ در این حادثه یک مجوز برای چند مسدود کننده صادر شده است.

آیا

می دانستید

بر اساس ضوابط لازم است برای برداشتن هر مسدود کننده پروانه کار مجزا صادر شده و به طور کامل محیط ایمن شده و کنترل های محیطی به طور دقیق انجام شود.

انتظارها

از ذخیره سازی های نفت خام

قیمت های معاملات بازار تک محموله، بویژه اختلاف قیمت گذاری نفت و فرآورده های نفتی از ابتدای ماه نوامبر سال جاری میلادی، پیش از اعلام رسمی آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام، کاهش یافته بود که بخشی از این شرایط، ممکن است در پاسخ به تشدید گمانه زنی ها در باره فروش آینده باشد. تفکیک تأثیر گمانه زنی در باره آزادسازی ذخیره سازی ها از دیگر عوامل مؤثر بر تحولات قیمت نفت، بسیار دشوار است. در آغاز ماه اکتبر، مدیران سبد پروژه، موقعیت افزایشی فوق العاده ای را در قرار دادهای معاملات آتی بازار نفت و اختیار معامله، بویژه در شاخص دلیوئی آی بازار بورس نیویورک به دست آوردند. پیش از موضع گیری های نامتقارن، امکان برعکس شدن روند قیمت ها وجود دارد؛ زیرا صندوق های پوشش ریسک و دیگر مدیران مالی، سودهایی به دست می آورند که به نظر می رسد در این باره هم این اتفاق رخ داده است. بازارهای جهانی نفت خام، ماه گذشته میلادی همچنین شاهد افزایش شیوع و بروس کرونا در آمریکای شمالی و اروپا بودند. دور تازه قرنطینه ها و دیگر محدودیت ها در بعضی از مناطق می تواند روند افزایشی مصرف نفت را کند کند. افزایش تورم انتظارها را افزایش داده که بانک های مرکزی بزرگ، باید زودتر از آنچه پیش تر پیش بینی می شد، افزایش نرخ بهره را آغاز کنند. این موضوع می تواند روی رشد مصرف نفت در سال آینده میلادی اثر منفی بگذارد. در عین حال، اظهار نظرهای زیادی در باره روند افزایشی تولید نفت شیل ایالات متحده آمریکا که ممکن است عرضه جهانی نفت خام را در سال ۲۰۲۲ افزایش دهد، وجود دارد. حتی پیش از اعلام خبر آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام، صندوق های پوشش ریسک و دیگر مدیران بازارهای پولی، توانستند معادل ۱۳۴ میلیون بشکه فرار دادهای آتی نفت و اختیار معامله را طی ۶ هفته (از ۱۵ اکتبر تا ۱۶ نوامبر) بفرشند. نمی توان تعیین کرد که چه تعداد از این فروش ها در انتظار اعلام آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام و چه تعداد دیگر مربوط به تحولات در بخش مصرف و چشم انداز تولید بوده است. با این حال، محتمل ترین پاسخ این است که انگیزه فروش صندوق های پوشش ریسک، پیش بینی آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام، برداشت سود، چشم انداز مبهم مصرف نفت و انتظارها برای شتاب گرفتن روند افزایش تولید نفت شیل بر روند قیمت ها به صورت ترکیبی تأثیرگذار بوده است.

تجارب

برگرفته از آزادسازی

ذخیره سازی های نفت در سال ۲۰۱۱

آخرین بار آزادسازی هماهنگ ذخیره سازی های نفت خام در ژوئن سال ۲۰۱۱ میلادی اعلام شد؛ زمانی که اعضای آژانس بین المللی انرژی با آزادسازی ۶۰ میلیون بشکه در واکنش به اختلال در صادرات نفت لیبی به دلیل جنگ داخلی، موافقت کردند. آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام در آن زمان، سبب کاهش فوری، اما متوسط قیمت های جهانی این کالای راهبردی و کاهش بیشتر اختلاف قیمت نفت خام و فرآورده های نفتی شد؛ اگرچه هر دو پیش از اعلام با کاهش روبه رو شده بودند و در عین حال روند کاهش های بیشتر در عرض چند هفته به طور کامل معکوس شد. تجزیه و تحلیل رویدادهای پس از واکنش بازار به آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام در سال ۲۰۱۱ میلادی، چند درس و تجربه را به همراه داشت که اکنون پس از گذشت یک دهه قابل اجرا هستند: (۱) آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام، تنها تأثیر محدود و کوتاه مدتی بر قیمت ها و اختلاف قیمتی بین نفت خام و فرآورده های نفتی دارد. ممکن است مسیر بازار را در مقایسه با سناریویی که در آن از هیچ ذخیره سازی برداشت نمی شود، تغییر دهند؛ اما این رویه نامشخص است. (۲) سازماندهی آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام آنقدر زمانبر است که در زمان اعلام آنها، قیمت ها اغلب در حال کاهش هستند؛ زیرا بدترین حالت بحران پیش تر پشت سر گذاشته شده بود. (۳) معامله گران بازار نفت به طور غیرزنی در باره اثر بخشی مداخله دولت، بویژه استفاده از ذخیره سازی های محدود برای تأثیر گذاری بر قیمت ها بر اساس جریان مداوم تولید و مصرف، تردید دارند. (۴) سیاستگذاران باید پیش از اعلامیه، کل جزئیات آزادسازی ذخیره سازی ها را مورد بررسی قرار دهند تا روایتی قانع کننده در باره مداخله بیان کنند و تأثیر روانی آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام را به حداکثر برسانند. به نظر می رسد، کاخ سفید بعضی از این درس آموخته ها را پیش روی خود دارد؛ اما نه همه آنها را. مقام های ایالات متحده آمریکا آماده بودند تا ساز و کار دقیق فروش ذخیره سازی های نفت خام را بلافاصله در روز ۲ آذر ماه اعلام کنند. اما نبود تعهدهای قاطع از سوی کشورهای ژاپن، کره جنوبی و بویژه چین در ۲۴ ساعت نخست پس از اعلام این خبر، تأثیر روانی را که قرار بود هماهنگی بین المللی ایجاد کند، تضعیف کرد. سرانجام، خبر تأیید شده آزادسازی کمتر از ۶۰ میلیون بشکه با وعدهای مبهم و تأیید نشده برای رقمی بیشتر که احتمال دارد در مجموع کمتر از ۷۵ میلیون بشکه و کمتر از برآورد معامله گران باشد، سبب افزایش دوباره قیمت های جهانی نفت خام شد.



قیمت های

جهانی نفت خام با وجود اعلام خبر آزادسازی ذخیره سازی های راهبردی نفت خام چند کشور طی هماهنگی ایالات متحده آمریکا در ساعات اولیه معاملات بازارهای جهانی افزایش یافت؛ زیرا حجم نفت عرضه شده به بازار کمتر از برآوردهای معامله گران بود. ایالات متحده آمریکا ۵۰ میلیون بشکه از ذخیره سازی های راهبردی نفت خام (SPR) را وارد بازار می کند که تحویل آن از اواسط دسامبر سال ۲۰۲۱ میلادی آغاز می شود و این روند تا پایان آوریل ۲۰۲۲ ادامه خواهد داشت. آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام آمریکا که شامل ۱۸ میلیون بشکه فروش قطعی است و پیش تر از سوی کنگره به عنوان بخشی از بودجه تعیین شده بود، روند آزادسازی آن شتاب می گیرد. ۳۲ میلیون بشکه نیز از مبادلات تازه خواهد بود که باید حداکثر تا سپتامبر ۲۰۲۲ میلادی جایگزین شود. کاخ سفید در بیانیه ای اعلام کرد که آزادسازی ذخیره سازی ها با هماهنگی کشورهای مصرف کننده انرژی از جمله چین، هند، ژاپن، کره جنوبی و انگلیس انجام می شود. هند اعلام کرده است، ۵ میلیون بشکه نفت از ذخیره سازی ها برداشت می کند و انگلیس نیز به پالایشگاه ها و واردکنندگان اجازه می دهد تا یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه به صورت داوطلبانه از مقدار ذخیره سازی های خود برداشت کنند. ژاپن هم بدون اشاره به رقمی مشخص، از آزادسازی چند میلیون بشکه نفت خام خبر داده و کره جنوبی نیز در حال مذاکره در باره جزئیات مشارکت خود با ایالات متحده آمریکا در این اقدام هماهنگ است. اما چین تاکنون متعهد نبوده و وزارت امور خارجه این کشور تنها اعلام کرده که بر اساس نیازهای واقعی کشورش، از ذخیره سازی های دولتی خود برداشت می کند. در صورتی که چین یا دیگر کشورها در این مسیر همراه شود، مجموع ذخیره سازی های آزاد شده ۶۰ تا ۷۵ میلیون بشکه خواهد بود که با ۱۰۰ میلیون بشکه یا رقم بیشتری که برخی تحلیلگران در بازار انتظار داشتند، فاصله دارد. در نتیجه، قیمت های تک محموله و معاملات آتی، پس از اعلام خبر آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام افزایش یافتند و بخشی از روند کاهش خود را از ابتدای ماه معکوس کردند. قیمت شاخص نفت خام برنت در معاملات آتی روز سه شنبه (دوم آذر ماه) همزمان با اعلام خبر آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام معاملات بیش از ۲ دلار و ۶۰ سنت برای هر بشکه افزایش یافت که بزرگترین افزایش بگروه در سه ماه اخیر بوده است. در حالی که رقم آزادسازی ذخیره سازی های نفت خام کمتر از حد انتظار بود. اسپرید تقویمی شاخص نفت خام برنت برای بازه زمانی ۶ ماهه ژانویه تا ژوئیه ۲۰۲۲، بیش از ۴۰ سنت به ازای هر بشکه افزایش یافت که این شرایط نشان می دهد، معامله گران انتظار دارند عرضه نفت در سال آینده محدود بماند.

تجربهای
که به داد
آمریکایی
نرسید

● پتروشیمی بوعلی سینا

بلندترین برج صنعت پتروشیمی ایران با موفقیت نصب شد



رسید و محصولات پارازایلین و ارتوزایلین تولیدی این واحد به دیگر مجتمع‌های پتروشیمی کشور ارسال می‌شود. همچنین پارازایلین شرکت پتروشیمی بوعلی سینا تا پایان امسال به مرحله پیش راه‌اندازی خواهد

پارازایلین و ارتوزایلین سالانه بیش از ۵۰ میلیون دلار افزایش خواهد یافت و افزون بر آن با تولید پارازایلین و تکمیل چرخه اصلی تولید PET در منطقه ویژه اقتصادی ماهشهر، هزینه لجستیک کاهش خواهد یافت.

پنجمین قطعه از بلندترین برج صنعت پتروشیمی ایران با موفقیت در پتروشیمی بوعلی سینا نصب شد. با نصب پنجمین قطعه از بلندترین برج پتروشیمی ایران به‌عنوان یکی از مهم‌ترین بخش‌ها، نصب کامل آخرین قطعه این برج نیز به زودی به پایان خواهد رسید. این برج که ۱۲۰۰ تن وزن و یکصد متر ارتفاع دارد، به‌طور کامل به دست متخصصان داخلی ساخته شده است و نشانه‌ای از شکست تحریم‌های ظالمانه و یکجانبه علیه صنعت پتروشیمی کشورمان شناخته می‌شود. واحد پارازایلین شرکت پتروشیمی بوعلی سینا تا پایان امسال به مرحله پیش راه‌اندازی خواهد

● شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران

امضای قرارداد تولید ۴۵ هزار خودرو دوگانه‌سوز



تاکسی و ۵ هزار دستگاه دیگر نیز وانت خواهد بود.

معادل پرداختی وزارت نفت به شرکت خودروساز ۵۰۵ دلار به ازای تولید هر وانت دوگانه‌سوز و ۴۲۵ دلار به ازای

قرارداد تولید ۴۵ هزار دستگاه خودرو دوگانه‌سوز بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی و گروه صنعتی ایران خودرو امضا شد.

این قرارداد به ارزش حدود ۲۰ میلیون دلار با هدف تولید خودروهای دوگانه‌سوز، با حضور جلیل سالاری، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، محسن صالحی‌نیا، معاون وزیر صنعت، تجارت و معدن (صمت) و همچنین کرامت ویس کریمی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و فرهاد مقیمی، مدیرعامل گروه صنعتی ایران خودرو امضا شد.

امضای قرارداد دوگانه‌سوز کردن ۴۵ هزار دستگاه خودرو براساس مصوبه شورای اقتصاد مبنی بر طرح حمایت از تولید و تبدیل کارخانه‌ای و کارگاهی خودروهای عمومی، تاکسی، ون (تاکسی)، وانت و مسافربر شخصی بنزینی به سی‌ان‌جی‌سوز و به‌منظور افزایش درآمدهای حاصل از فروش بنزین، رعایت حقوق شهروندی و الزام‌های محیط‌زیستی بین شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و شرکت ایران خودر امضا شده است.

بر پایه این قرارداد همکاری، ۴۵ هزار خودرو پایه گازسوز در شرکت ایران خودرو تولید می‌شود که ۴۰ هزار دستگاه آن

● منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی

ارائه خدمات تخصصی درمانی رایگان در بندر ماهشهر



طرح ویزیت و درمان رایگان در شهرستان بندر ماهشهر همسو با عمل به مسؤلیت اجتماعی به همت شورای راهبردی شرکت‌های منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی اجرا شد.

این طرح از سوی پایگاه مقاومت بسیج سازمان منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی و گروه جهادی درمانی رای‌العباس(ع) سپاه محمد رسول‌الله(ص) و حمایت و پشتیبانی شورای راهبردی شرکت‌ها اجرا و رضایتمندی و استقبال بالای شهروندان روبرو شد. سیدامید شهیدی‌نیا، مدیرعامل سازمان و رئیس شورای راهبردی منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی درحاشیه بازدید از این خدمات گفت: مجموعه بسیج صنایع پتروشیمی با همکاری ناحیه مقاومت بسیج سپاه شهرستان بندر ماهشهر و گروه‌های جهادی به

این طرح خبر داد و یادآور شد: خدمات خوبی به شهروندان ارائه خواهد شد.

واکسیناسیون کووید ۱۹ نیز از سوی پیام‌آوران سلامت در شهرک‌های مدنی و چمران و بندر امام خمینی(ره) انجام شد. همچنین در اجرای این طرح در مجموع به بیش از ۲۲۰۰ نفر خدمات درمانی ارائه شد که بسیج جامعه پزشکی، ناحیه مقاومت بسیج سپاه و رده‌های تابع همکاری مؤثری داشتند.

● پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس

۸۰ میلیون لیتر صرفه‌جویی در مصرف بنزین با جایگزینی سی‌ان‌جی



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس گفت: درهشت ماه امسال با جایگزینی گاز طبیعی فشرده(سی‌ان‌جی)، در مصرف نزدیک به ۸۰ میلیون لیتر بنزین صرفه‌جویی شده است.

توجه امانی گفت: این میزان صرفه‌جویی در بازه زمانی یاد شده، با مصرف بیش از ۴۹ میلیون کیلوگرم سی‌ان‌جی محقق شده است.

وی با بیان اینکه در آبان ماه امسال مصرف سی‌ان‌جی در این حوزه عملیاتی ۶میلیون و ۵۲۶ هزار و ۶۶۸ کیلوگرم بوده است، صرفه‌جویی در مصرف بنزین از این جایگزینی را ۱۰ میلیون و ۵۰۰ هزار لیتر اعلام کرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس با اشاره به اینکه در این حوزه عملیاتی ۲۰۰ نازل عرضه سی‌ان‌جی فعال است، یادآور شد: براساس تازه‌ترین آمار، ۱۰۰درصد جایگاه‌های عرضه سی‌ان‌جی منطقه، گواهینامه استاندارد دریافت کرده‌اند.

امانی به طرح دوگانه‌سوز کردن رایگان خودروها اشاره و تصریح کرد: تاکنون ۱۰ هزار و ۳۲۰ دستگاه خودرو به صورت رایگان دوگانه‌سوز شده‌اند و

● مجتمع گاز پارس جنوبی

تحقق ۹۰ درصدی فرآورش گاز در پالایشگاه پنجم پارس جنوبی

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی از تحقق فرآورش ۹۰ درصدی گاز طبیعی(متان) در پالایشگاه پنجم پارس جنوبی در هشت ماه امسال خبر داد.

هادی هاشمزاده‌فرهنگ با بیان اینکه حاصل پویندگی جمعی مدیران و کارکنان در سال ۱۴۰۰ همانند سال‌های گذشته نتایج ارزشمندی به بار آورده است، گفت: تعهد ۹۰درصدی فرآورش گاز طبیعی(متان) به میزان ۱۲ هزار میلیون مترمکعب استاندارد در بازه زمانی یاد شده که ۷،۴ درصد از کل مصرف گاز سالانه کشور را به خود اختصاص داده، از مهم‌ترین دستاوردهای پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی است.

وی نقش جوانان شایسته و کارآمد پالایشگاه پنجم را در خلق دستاوردهای بزرگ صنعت گاز مهم برشمرد و افزود: با همت و اقدام‌های نوآورانه متخصصان جوان، از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه، ۳۳۳ هزار تن اتان تولید شده است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی ادامه داد: درهمین بازه زمانی به تولید ۸۳هزارتن پروپان و ۱۴۴هزار تن بوتان دست یافته‌ایم.

هاشم‌زاده‌فرهنگ گفت: درهشت ماه سپری شده از سال ۱۴۰۰، بیش از ۱۵میلیون بشکه میعانات گازی در پالایشگاه پنجم مجتمع گاز پارس جنوبی تولید شده و این مهم موجبات شکوفایی اقتصاد کشور را فراهم آورده است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی تولید ۲۹ هزار تن گوگرد دانه‌بندی شده مرغوب را یکی دیگر از دستاوردهای این مجتمع در هشت ماه امسال عنوان کرد.

شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب بومی‌سازی بخشی از دستگاه لوله مغزی سیار

مدیر تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب از بومی‌سازی بخش مهمی از دستگاه لوله مغزی سیار برای نخستین بار در مناطق نفت‌خیز جنوب و راه‌اندازی دستگاه لوله مغزی سیار ۱۱۸ خبر داد.

یونس عباسی لرکی با اشاره به اینکه دستگاه مزبور به علت بروز اشکال در سیستم زنجیر اصلی انجکتورهد و خرابی قطعه خاص یدکی Carrier از مدار عملیات خارج شده بود، اظهار کرد: با توجه به مشکلات ناشی از تحریم‌های ظالمانه و میسر نبودن امکان تأمین این دستگاه در کوتاه‌مدت، کارشناسان واحد مدیریت تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، بومی‌سازی قطعه یادشده را از طریق شرکت‌های سازنده داخلی در دستور کار قرار دادند.

وی با بیان اینکه این تجهیز از اهمیت زیادی در دستگاه لوله مغزی سیار برخوردار است، افزود: با مطالعات انجام شده از سوی مرکز متالوژی و مشخص شدن الیایز خاص آن، ساخت قطعه مزبور به شرکت سازنده داخلی واگذار شد.

لرکی تصریح کرد: با توجه به در اختیار داشتن نقشه‌های ساخت و آنالیز مواد، در مرحله نخست به ساخت نمونه سفارش و پس از تأیید مرکز پژوهش متالوژی نیز سفارش ساخت ۶۰ عدد داده شد.

مدیر تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاه‌های شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با بیان اینکه این اقدام صرفه‌جویی قابل توجهی به دنبال داشته است، هزینه خرید یک دستگاه انجکتورهد را بیش از ۸۰میلیارد ریال اعلام کرد.

عباسی لرکی اظهار کرد: دستگاه لوله مغزی سیار ۱۱۸ تاکنون ۱۶۶مورد عملیات مختلف شامل اسیدکاری، مجرا‌بند سیمانی، احیای چاه با نیتروژن، نمودارگیری با Line-IE-کشتن چاه، همچنین رفع مانع، نصب پلاگ‌های ارتجاعی قابل بازیافت، نصب و بازیافت پلاگ‌های Wire Line، مشبک‌کاری را در گستره جغرافیایی مناطق نفت‌خیز جنوب انجام داده است.

به گفته وی، حجم اسید و نیتروژن پمپ شده با دستگاه مذکور بیش از ۴میلیون و ۳۵۰ هزار گالن است که از جایگاه و نقش مؤثر دستگاه لوله مغزی سیار در نگهداشت و افزایش تولید حکایت دارد.

انجام موفق آزمایش میدانی سامانه ایمنی شبکه کاری

برای نخستین بار آزمایش میدانی ابزار سامانه ایمنی مشبک‌کاری چاه با همکاری یک شرکت دانش‌بنیان در شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب انجام شد.

رامین روغنیان، معاون مهندسی نفت مدیریت امور فنی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: این سامانه با کنترل ولتاژ ناشی از امواج مغناطیسی، رادیویی، الکترومغناطیسی و ... روی چاشنی، از انفجارهای ناخواسته و خسارت‌های مالی ناشی از آن هنگام عملیات مشبک‌کاری چاه‌های نفت و گاز جلوگیری می‌کند و ضریب ایمنی را بالا می‌برد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران درباره رویکرد و سیاست جدید این شرکت گفت: شرکت ملی نفت ایران باید خانواده‌محور باشد و برای ایجاد انگیزه بیشتر در کارکنان و ایجاد فضای شور و نشاط در خانواده‌ها، برنامه‌ها و خدمات فرهنگی و اجتماعی در نفت احیا می‌شود.

محسن خجسته‌مهر با بیان اینکه یکی از رسالت‌های این شرکت برای حصول اطمینان از انجام درست فعالیت‌ها و مأموریت‌ها، حفظ کرامت کارکنان و تکریم آنهاست، افزود: برای ایجاد انگیزه کافی و جلوگیری از خستگی‌های مفرط شغلی در مجموعه فعالیت‌های شرکت ملی نفت ایران باید امکانات رفاهی مناسب و در خور شأن برای کارکنان فراهم شود و در این زمینه برای بالا بردن شاخص‌های رفاهی در حال برنامه‌ریزی

- شرکت نفت و گاز پارس

شتاب‌گیری مسیرهای راه‌اندازی اولیه در پالایشگاه فاز ۱۴

نشست بررسی وضع پیشرفت پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی با هدف شتاب در اجرای مسیرهای راه‌اندازی اولیه و تحقق تولید در پالایشگاه این طرح، با حضور مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس برگزار شد.

محمد مشکین‌فام در بازدید هفتگی از طرح‌های توسعه‌ای این شرکت، با حضور در پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، از مسیرهای راه‌اندازی اولیه و فعالیت‌های اجرایی در این بخش بازدید کرد.

وی در نشستی با رویکرد بررسی پیشرفت مسیرهای راه‌اندازی اولیه در پالایشگاه فاز ۱۴ پارس جنوبی، با اشاره به رفع مسائل کارگران شاغل در پالایشگاه، بر ضرورت همکاری و اجرای تدابیر ویژه‌ا سوی پیمانکاران در جبهه‌های کاری به‌منظور شتاب در تحقق تولید و دستیابی به اولویت‌های تعیین شده تا پیش از زمستان امسال تأکید کرد.در این نشست ضمن ارائه گزارش اقدام‌های انجام‌شده و در حال پیگیری، راهکارهای مدیریتی لازم و مناسب، با هدف رفع موانع پیش

- پالایشگاه شهید

امضای تفاهم‌نامه همکاری با دانشگاه آزاد خراسان رضوی



- شرکت ملی نفت ایران

بازگشایی مراکز رفاهی نفت با رعایت دستور عمل‌های بهداشتی

هستیم.

وی افزود: برنامه‌ریزی لازم‌برای ارتقای سطح خدمات اجتماعی و فرهنگی برای همه کارکنان خدوم و پرتلاش در مجموعه شرکت ملی نفت به‌ویژه کارکنان مناطق عملیاتی در حال انجام است.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه طی دو سال گذشته با توجه به شرایط کرونا و شرایط متغیری که وجود داشت، خدمات‌رسانی در مراکز رفاهی و تفریحی میسر نبود، تصریح کرد:با کاهش آمار کرونا و افزایش واکسیناسیون عمومی، تصمیم گرفته شد با حفظ دستورعمل‌های بهداشتی و دریافت مجوزهای لازم از مراجع ذی‌ربط و با نظارت کمیته شرایط اضطراری نفت، همه مراکز اقامتی و رفاهی مانند مرکز اقامتی محمودآباد در شمال کشور، مرکز تفریحی ابلعی و دیگر مراکز استان‌ها و نقاط

- شرکت ملی گاز ایران

یکپارچه‌سازی در ارزیابی عملکردهای درون‌سازمانی

مدیر مهندسی ساختار و دبیر کمیسیون بهره‌وری شرکت ملی گاز ایران از پایان فرآیند ارزیابی عملکرد شرکت‌های تابع سال ۱۳۹۹ مطابق با برنامه زمان‌بندی اعلام شده و از طریق سامانه یکپارچه «مدیریت ارزیابی عملکرد» در سطح شرکت ملی گاز ایران خبر داد.

ولی‌الله دینی، اساس طراحی الگوی ارزیابی عملکرد شرکت‌های تابع را تبعیت از الگوی یکپارچه به منظورارزیابی عملکرد شرکت‌ها همسو با اجرای اسناد، بخشنامه‌ها و دستورعمل‌های درون و برون‌سازمانی از جمله وزارت نفت، سازمان اداری و استخدامی کشور و دیگر نهادهای بالادستی دانست.

وی گفت: طراحی این الگوی ارزیابی با هماهنگی و همکاری واحدها و مدیریت‌های مختلف ستادی در دو سطح شاخص‌های عمومی و اختصاصی و در قالب هفت محور انجام شده‌است.مدیر مهندسی ساختار شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه هدف از اجرای این

- شرکت نفت و گاز پارس

بهره‌برداری از آخرین کمپرسور گاز فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی



مجری طرح توسعه فازهای ۲۲ تا ۴۲پارس جنوبی از به بهره برداری رسیدن آخرین توربوکمپرسور گاز پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۴۲ پارس جنوبی خبرداد.

علی‌اصغرصادقی اظهار کرد: به‌منظور کسب آمادگی لازم برای تأمین پایدار سوخت زمستان‌ی، آخرین توربوکمپرسور پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۴۲ در مدار قرار گرفت.

وی با بیان اینکه واحد ارسال گاز پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۴۲ شامل ۶ توربوکمپرسور ارسال گازمتان به خط

- پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت

برگزاری همایش‌های بین‌المللی و ملی مدیریت فناوری و نوآوری در آذرماه

دستاوردها می‌پردازد. در این کنفرانس با

توجه به رویکرد صنعت نفت در توسعه فناوری و نقش‌آفرینی زیست‌بوم نوآوری کشور،نشست تخصصی باموضوع «توسعه فناوری در صنعت نفت»نیز برگزار خواهد شد. جزئیات سخنرانی‌های کلیدی، نشست‌های تخصصی، کارگاه‌ها و دیگر برنامه‌های این رویداد معتبر بین‌المللی در سایت کنفرانس به نشانی WWW.CONFERENCE.IRAMT.IR اطلاع‌رسانی شده‌است. به دلیل شرایط ناشی از شیوع ویروس همه‌گیر کرونا برنامه‌ای جانبی با عنوان GAPMIT تدارک دیده شده که در آن شرکت‌کنندگان همایش می‌توانند با استئنان ومتخصصان حوزه‌مدیریت‌فناوری و نوآوری،مدیران ارشددستگاه‌های اجرایی فناوری و نوآوری و متخصصان بهره‌مند و صنعتی، توسعه‌دهندگان کسب‌وکار، سرمایه‌گذاران، شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاهیان به مرور آخرین مسائل و



یازدهمین همایش بین‌المللی و پانزدهمین همایش ملی مدیریت فناوری و

نوآوری روزهای ۱۷ و ۱۸ آذرماه در محل پارک فناوری و نوآوری صنعت نفت برگزار می‌شود.این کنفرانس با شعار «رشد اقتصادی دانش‌بنیان» با حضور جمعی از استئنان ومتخصصان حوزه‌مدیریت‌فناوری و نوآوری،مدیران ارشددستگاه‌های اجرایی و صنعتی، توسعه‌دهندگان کسب‌وکار، سرمایه‌گذاران، شرکت‌های دانش‌بنیان و دانشگاهیان به مرور آخرین مسائل و

- صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت

تأمین مستمري باز‌نشستگان مشروط به اجرای طرح‌های اقتصادی است

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت گفت: همه شرکت‌های صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت باید حرکت به سمت تبدیل شدن به بنگاه اقتصادی را آغاز کنند، زیرا تأمین منابع پرداخت مستمری و مقرری بازنشستگان در سال‌های آینده در گرو اجرای همین طرح‌هاست.

عبدالحسین بیات در اجرای «برنامه پایش طرح‌های سرمایه‌گذاری صندوق‌ها» در نشست با مدیران شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (ویپک) اظهار کرد: یکی از داریی‌های ارزشمند گروه صندوق‌ها، نشان‌های تجاری و اقتصادی است که به‌مرور ایجاد شده است؛ مانند شرکت‌های مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی، نفت سپاهان و اوپک که سرمایه‌هایی ناملموس و ارزشمند هستند.

وی با بیان اینکه هویت برند اوپک، هم‌زمان تجربه و نفت را تداعی می‌کند، تصریح کرد: نشان اوپک، ابزاری برای کسب برتری در میان رقباست.

رئیس هیئت‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت اظهار کرد: برخی طرح‌ها که برای نخستین مرتبه انجام می‌شوند، خط‌شکن هستند، بنابراین چالش در اجرای این گونه طرح‌ها طبیعی است.شرکت اوپک به‌عنوان برندی نفتی و صنعتی، با خط‌شکنی و به‌دست آوردن تجربه و دانش بومی، جایگزین شرکت‌های خارجی شده است.

بیات با اشاره به گزارش مدیران پروژه‌ها با بیان اینکه منابع مالی هر یک از طرح‌ها باید برای همان پروژه هزینه شود، تصریح کرد: اوپک، بنگاه اقتصادی است و موفقیت آن و دیگر شرکت‌های صندوق‌های بازنشستگی در سودآوری آن است؛ بنابراین زمان و منابع باید صرف فعالیت‌های سودآور شود و از اجرای طرح‌های غیراقتصادی دوری کرد. وی خطاب به مدیران عامل شرکت‌های مرتبط با صندوق‌های بیان کرد: همه مطالبات، به‌صورت شفاف مشخص شوند و اقدام‌های لازم برای وصول آنها صورت گیرد. نباید مطالبه شناسایی نشده‌ای وجود داشته باشد. رئیس هیات‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت با بیان اینکه کارهای انجام‌شده از سوی شرکت اوپک و دیگر شرکت‌های صندوق، رقابتی یا انحصاری هستند، افزود: تجربه‌های حاصل از اجرای قراردادهای گذشته باید در انعقاد قراردادهای جدید لحاظ شود. بیات تصریح کرد: اوپک در سال‌های پیش‌رو به یقین تغییر خواهد کرد و در چارچوب رویکرد بنگاه اقتصادی، سازمانی فعال‌تر و کارآمدتر خواهد شد.

وی با اشاره به برخی چالش‌های فنی پیش‌روی طرح‌های گذشته گفت: کم‌رنگ بودن رویکرد بنگاه اقتصادی، بستر بعضی از چالش‌های کنونی است، از این‌رو دویدگاه شرکت‌ها باید با راهبرد بنگاه اقتصادی همسو شود.رئیس هیات‌رئیس‌ه صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت تصریح کرد: همه شرکت‌های صندوق‌های بازنشستگی صنعت نفت باید حرکت به سمت تبدیل شدن به بنگاه اقتصادی را آغاز کنند،زیرا تأمین منابع پرداخت مستمری و مقرری بازنشستگان در سال‌های آینده در گرو اجرای همین طرح‌هاست؛ بنابراین لازم است ازهم‌اکنون پیش‌بینی لازم و کافی انجام شود.

سارقان دکل معراج متواری شدند



سارقان دکل معراج واقع در منطقه مارون ۴ با حضور سرزده عظیم شیرواند، رئیس سازمان حراست وزارت نفت متواری شدند.

رئیس سازمان حراست وزارت نفت ساعت یک و ۳۰ دقیقه بامداد شبیه(۱۳ آذرماه)

به‌صورت سرزده از دکل معراج واقع در منطقه مارون ۴بازدید کرد که با سارقان روبه‌رو شد. یکی از سارقان حین فرار زخمی شده و خودرو و ابزار سرقت نیز در محل برجامانده است.

بررسی اسناد مالکیت خودرو نشان می‌دهد خودرو متعلق به خانواده‌ای است که پیش از این نیز سابقه سرقت از همین دکل را داشته‌اند و یکی از اعضای این خانواده پیش از این به همین جرم بازداشت شده و در زندان به سر می‌برد.



شرایط قبولی نماز در درگاه الهی



مرد با ایمان است که موجب زندگی پاک می‌شود». همچنین در سوره مائده آیه ۹۳ می‌فرماید: «نداشتن ایمان مایه بی‌ثباتی اعمال است».

یک تفاوت معرفتی

«نماز مقبول» آن است که با خضوع و خشوع به‌جا آورده شود و آداب ظاهری و باطنی در آن مراعات شود. این نماز موجب تزکیه نفس و پاک‌ی روح و روان می‌شود و تأثیر تربیتی و اخلاقی فراوانی دارد؛ از این‌رو چنین نمازی را نماز اخلاقی نیز می‌گویند؛ نمازی که فرشتگان آن را با درخشندگی خاصی به پیشگاه خداوند متعال می‌برند و پروردگار عالم این نماز را می‌پذیرد، اما نماز صحیح صرفاً موجب رفع تکلیف می‌شود و به سبب آن انسان در جهان آخرت مورد بازخواست قرار نمی‌گیرد، چنین نمازی را نماز فقهی نیز می‌گویند. نمازی که فرشتگان آن را در حالی که نورانیت و درخشندگی ندارد، به محضر ربوبی می‌برند. پیامبر عظیم‌الشان اسلام (ص) در این باره فرموده‌اند: «بعضی از نمازها نیمی از آن پذیرفته می‌شود، بعضی، یک‌سوم آن، برخی یک‌چهارم و بعضی یک‌پنجم تا آنجا که برخی یک‌دهم آن قبول می‌شود و بعضی از نمازها همچون جامه کهنه پیچیده و بر صورت صاحبش زده می‌شود و نماز گزار بهره‌ای از نمازهایش نمی‌برد، مگر به اندازه‌ای که هنگام خواندن آنها به خداوند توجه داشته است».

راز تعقیبات نماز

در میان تعقیبات نماز، تسبیح حضرت زهرا (س) خیلی فضیلت دارد. امام صادق (ع) می‌فرمایند: تسبیح جدهام حضرت زهرا (س) بعد از نمازهای روزانه، نزد من از هزار رکعت نماز در هر روز برتر و محبوب‌تر است. نمازی که با حضور قلب خوانده شود، ارزشمند و بسیار با اهمیت است. ممکن است در بعضی از نمازها شخص نتواند خشوع در آن را مراعات کند. در چنین مواقعی نماز گزار با رعایت خضوع ظاهری و بجا آوردن مستحبات، نظیر گفتن اذان و اقامه و خواندن ذکرهای اضافه بر ذکر اصلی در رکوع و سجده‌ها که در رساله‌های عملیه و کتب ادعیه آمده است، می‌تواند قبولی نماز خود را فراهم آورد.

نماز گزار می‌تواند بعد از نماز با ذکر صلوات بر پیامبر اکرم (ص) و خواندن تعقیبات؛ یعنی دعاهایی که بعد از نمازهای یومیه وارد شده است، بخشی از کاستی‌های نماز خود را جبران کند. آنگاه آن نماز را به خداوند متعال عرضه نکند تا پروردگار با فضل و کرم خود آن را بپذیرد.

در مورد تعقیبات نماز، از آیت‌الله حصه‌ای (ره) یکی از علمای اصفهان تشبیه زیبایی نقل شده است. ایشان نماز را به بادپاک کاغذی تشبیه می‌کردند و می‌گفتند: تعقیبات نماز همانند دنباله‌های این بادپاک است

شرایط قبولی نماز

به‌طور کلی قبولی عبادات به‌خصوص نماز مراحل بلکه شرایطی دارد، زیرا گاهی عبادت صحیح است، ولی رشد‌آور نیست مثل دارویی که شفابخش نیست. در آیات و روایات شرایط و مراحل قبولی عبادات شش شرط ذکر شده که عبارتند از:

- ۱- اعتقادی، ۲- ولایی، ۳- اخلاقی،
- ۴- اقتصادی، ۵- اجتماعی ۶- بهداشتی.

شرط اعتقادی

نماز گزار باید به خدا ایمان داشته باشد. قرآن کریم در سوره نحل آیه ۹۷ می‌فرماید: «عمل صالح از زن و

شرط ولایی

شرط ولایی یعنی بر خورداری از ولایت و رهبری صحیح و آسمانی همچون امام علی (ع) و فرزندان آن حضرت که همه بندگان خدا و بندگی‌ها، نماز، حج و جهاد را در مسیر الهی قرار می‌دهد و به آنها جهت شایسته می‌بخشد.

حضرت امام باقر (ع) فرمود: «کسی که به خدا ایمان دارد و عبادت‌های طاقت‌فرسا انجام می‌دهد، اما امام لایقی از سوی خدا ندارد، تلاشش بی‌فایده است».

شرط اخلاقی

خدا تنها از اهل تقوا نماز را می‌پذیرد. در داستان فرزندان حضرت آدم (ع) آمده است که هر دو قربانی کردند، ولی قربانی یکی پذیرفته شده و دیگری نه.

شرط اقتصادی

ادای حقوق محرومان در درجه‌ای از اهمیت است که گاهی قبولی عبادت بستگی به آن دارد. پرداختن زکات با داشتن در آمد مشروع از این نمونه‌هاست. امام رضا (ع) فرمودند: «هر کسی نماز بخواند، ولی زکات نپردازد، نمازش قبول نمی‌شود».

شرط اجتماعی

خیر خواهی نسبت به دیگران، حفظ پیوندهای اجتماعی و اخوت میان مسلمانان و روابط شایسته و نیکو میان پیروان اسلام حایز اهمیت است. این مسئله دارای چنان جایگاهی است که قبول نماز به درگاه الهی منوط به آن شده است.

شرط خانوادگی

خوش رفتاری در امور خانوادگی و رعایت حقوق متقابل زن و شوهر، فرزند و پدر و نیز همسایگان را چنان مهم دانسته که بی‌توجهی به آنها گاهی باعث بطلان عبادات می‌شود.

در این زمینه امام صادق (ع) فرمود: «نماز فرزندانى که با خشم به پدر و مادر خود نگاه می‌کنند، قبول نمی‌شود گرچه والدین، نسبت به آنان کوتاهی و ظلمی کرده باشند».

همچنین پیامبر گرامی اسلام (ص) فرمود: «هر کس زن بدرفتار و اذیت کننده‌ای داشته باشد، خداوند نماز و کارهای نیک آن زن را نمی‌پذیرد، مرد نیز چنین است».

نشان قبولی

در حدیث است که امام صادق (ع) فرمود: «هر کس دوست دارد بداند نمازش قبول شده یا نه ببیند که آیا نمازش او را از گناه و زشتی باز داشته یا نه، پس هر قدر که نمازش او را از گناه باز داشته، به همان اندازه نمازش قبول شده است».

وقتی ما از نردبان نماز به معراج می‌رویم که پایه‌های آن روی زمین محکم باشد؛ ولی اگر روی یخ لغزنده یا زمین سست قرار داده شود، بالا رفتن را مشکل یا غیرممکن می‌سازد. پس قبولی عبادات به‌خصوص نماز با شرایط و مراحل ذکر شده امکان‌پذیر است.

بیانات رهبر معظم انقلاب خطاب به دانشجویان و نسل جوان

توطئه‌های دشمن را خنثی کنید



آنچه ما از بچه‌های دانشجو، از شما جوان‌های عزیز که من خیلی به شما واقعا علاقه‌مندم، انتظار دارم این است که شماها باید خودجوش باشید، باید خودکار باشید، باید منتظر این نباشید که شما را به کار وادار کنند؛ به‌خصوص جوان‌هایی که مثلا مربوط به تشکل‌های گوناگون دانشجویی هستند.

باید خودکار حرکت کنید، باید بچه‌هایی که اهل اندیشه هستند؛ بعضی‌ها هستند در اندیشه‌ورزی پیشرو هستند، بعضی‌ها در حرکت‌های اجرایی پیشرو هستند؛ هر

کدام در هر قسمتی که توانایی‌اش را دارید، بایستی خودجوش و خودکار باشید؛ مثل مبارزات مبارزین زمان طاغوت. خب، اگر باور می‌کنید ما هم یک وقتی هم‌سن شما بودیم، یک زمانی در همین دوره ابودیم‌آ. اتفاقاً در این سنین دوران مبارزات بود. واقعا آن روز ماها خودجوش حرکت می‌کردیم. نمی‌خواهم حالا من راجع به خودمان حرف بزنم، اما یک واقعیتی است. آن روز -در آن سال‌های مبارزه- کسی بالای سر ما نبود؛ نه حزبی بود، نه سازمانی بود، نه

جمعیتهای بود؛ آنها امام بزرگوار بود آن‌هم! در نجف یا در ترکیه. گاهی اوقات یک پیامی از امام می‌آمد، یک اعلامیه‌ای می‌آمد، خونی در رگ‌های ما به جریان می‌انداخت و ما را هدایت می‌کرد. خب موانع هم زیاد بود؛ هم کتک بود، هم زندان بود، هم موانع پولی بود، هم گرسنگی کشیدن بود، از این چیزها هم بود اما در عین حال حرکت می‌کردیم، پیش می‌رفتیم.

جوان‌ها امروز باید این‌جوری حرکت کنند؛ مثل مبارزات مبارزین دوران طاغوت. و اگر از این قبیل کارها که من گفتم و این فهرست‌ها انجام بگیرد، توطئه‌های دشمن خنثی می‌شود.

توطئه‌نومید کردن نسل جوان با همین حرکت‌ها که نشاط‌آفرین و امیدآفرین است، از بین می‌رود؛ بنابراین اگر چنانچه ان‌شاءالله شما جوان‌ها با این حرکت‌ها پیش بروید و زمینه را برای روی کار آوردن یک دولت جوان و حزب‌اللهی آماده کنید، بنده معتقدم که بسیاری از این نگرانی‌های شما و دغدغه‌های شما و غصه‌های شما پایان خواهد پذیرفت.

* بخشی از بیانات مقام معظم رهبری در دیدار جمعی از دانشجویان در تاریخ ۱۳۹۸/۰۳/۱

دو ماجرای پردردسر

برای جلوگیری از اتفاقات آینده به اعزام نیروی نظامی برای محافظت از لوله‌ها و تأسیسات نفتی مبادرت کرد و البته تا پایان جنگ نیز هیچ حادثه مشابهی رخ نداد.»
بر اساس ماده چهاردهم امتیازنامه داری این دولت ایران بود که حفاظت از تأسیسات، اموال و امنیت کارمندان نفت را به عهده داشت اما شرایط خاص کشور و درگیری‌های داخلی و ضعف مفرط دولت مرکزی به سبب سال‌ها بی‌کفایتی حاکمان قاجاری، موجب می‌شد که ایرانیان نتوانند به تعهدات خود عمل کنند و لذا میدان برای تاخت‌وتاز انگلیسی‌ها هر لحظه فراهم‌تر می‌شد. اما همزمان یک دردسر دیگر برای انگلیسی‌ها پیش می‌آید و آن درباره تفسیر درباره سهم ۱۶ درصدی ایران از نفت خودش بود. ایرج ذوقی درباره این اختلاف در کتاب «مسائل سیاسی-اقتصادی نفت ایران» می‌نویسد: «نظر دولت ایران این بود که همه شرکت‌ها و حتی شرکت‌هایی که خارج از خاک ایران تأسیس شده و در صنعت نفت ایران فعالیت می‌کنند می‌بایست ۱۶ درصد از منافع خالص خود را به ایران بپردازند، اما شرکت نفت ایران و انگلیس با رد این نظر مدعی بود که منظور از ماده دهم امتیاز داری تنها شرکت‌هایی است که در ایران و تحت اداره مستقیم امتیاز داری قرار دارد.»

با ترور ولیعهد امپراتوری اتریش - مجارستان در سال ۱۹۱۴ در بالکان توسط یک ملی‌گرای صرب، آتش جنگی برافروخته شد که بعدها آن را «جنگ جهانی اول» نام نهادند. این جنگ را نه شمشیرهای تیر و نه کمانداران ماهر و نه شوالیه‌های دلیر و خون‌ریز، بلکه تجهیزات و تکنولوژی‌های نوین نظامی پیش‌می‌برد و البته آنها نیز یک چیز لازم داشتند و آن هم انرژی بود. علاوه بر مساله انقلاب صنعتی و توسعه روزافزون کشورهای غربی که ارزش نفت را چند صد برابر می‌کرد، با آغاز آتش جنگ اول جهانی، حالا حمله کردن، برنده شدن و دفاع کردن یک کشور، بستگی تام و تمامی به نفت پیدا کرده بود.

همین‌جا بود که نفت خاورمیانه و خصوصاً نفت ایران، حکم گوهر گرانبه‌ای وقت و کلید و رمز بیروزی در جنگ جهانی اول شد. با چنین وضعیتی آلمانی‌ها و عثمانی‌ها که در جبهه مخالف انگلیسی‌ها می‌جنگیدند، به سراغ منبع اصلی نفت آنها، یعنی جنوب ایران آمدند.

ایرج ذوقی در کتاب «مسائل سیاسی- اقتصادی نفت ایران» در این باره می‌نویسد: «در فور به سال ۱۹۱۵ میلادی عمال آلمانی و عثمانی با تحریک مردم منطقه جنوب، قسمتی از خطوط لوله نفت خوزستان را قطع کرده و خساراتی به بار آوردند. دولت انگلستان

نفت در کنار زغال سنگ

انگلستان کشوری نبود که به این سادگی‌ها دست از سر نفت ایران و البته ثروت‌های عجیب و غریب کشورهای خاورمیانه و شمال آفریقا بردارد. پس از انقلاب صنعتی رخ داده در این کشور که از حدود ابتدای نیمه دوم قرن هجدهم میلادی رخ داده بود، نیاز به مواد اولیه و انرژی بیشتر شد. اگر انگلیسی‌ها سراسر خاک بریتانیا را هم شخم می‌زدند، نمی‌توانستند امکانات عظیم و لازم برای توسعه صنعتی‌شان را به دست آورند. با چنین نگاه و نیازی بود که انرژی و خصوصاً نوع «نفت»، در کنار زغال سنگ، حکم طلا پیدا کرد و چشم‌های آبی و سبز رنگ انگلیسی‌ها روی فوران نفت در مسجدسلیمان خیره ماند. آنها به هر نحوی از آنچه به ثمن بخش به دست آورده بودند، بهره می‌بردند و با هر ترفندی می‌کوشیدند تا در استخراج و انتقال نفت ایران، آب از آب تکان نخورد و همه چیز بی‌حاشیه و بی‌دردسر برایشان پیش برود. با این همه احتیاط اما نخستین اختلاف انگلیسی‌ها با دولت وقت مرکزی در سال ۱۹۱۵ میلادی درست هشت سال پس از کشف نفت در مسجدسلیمان ایران رخ داد.

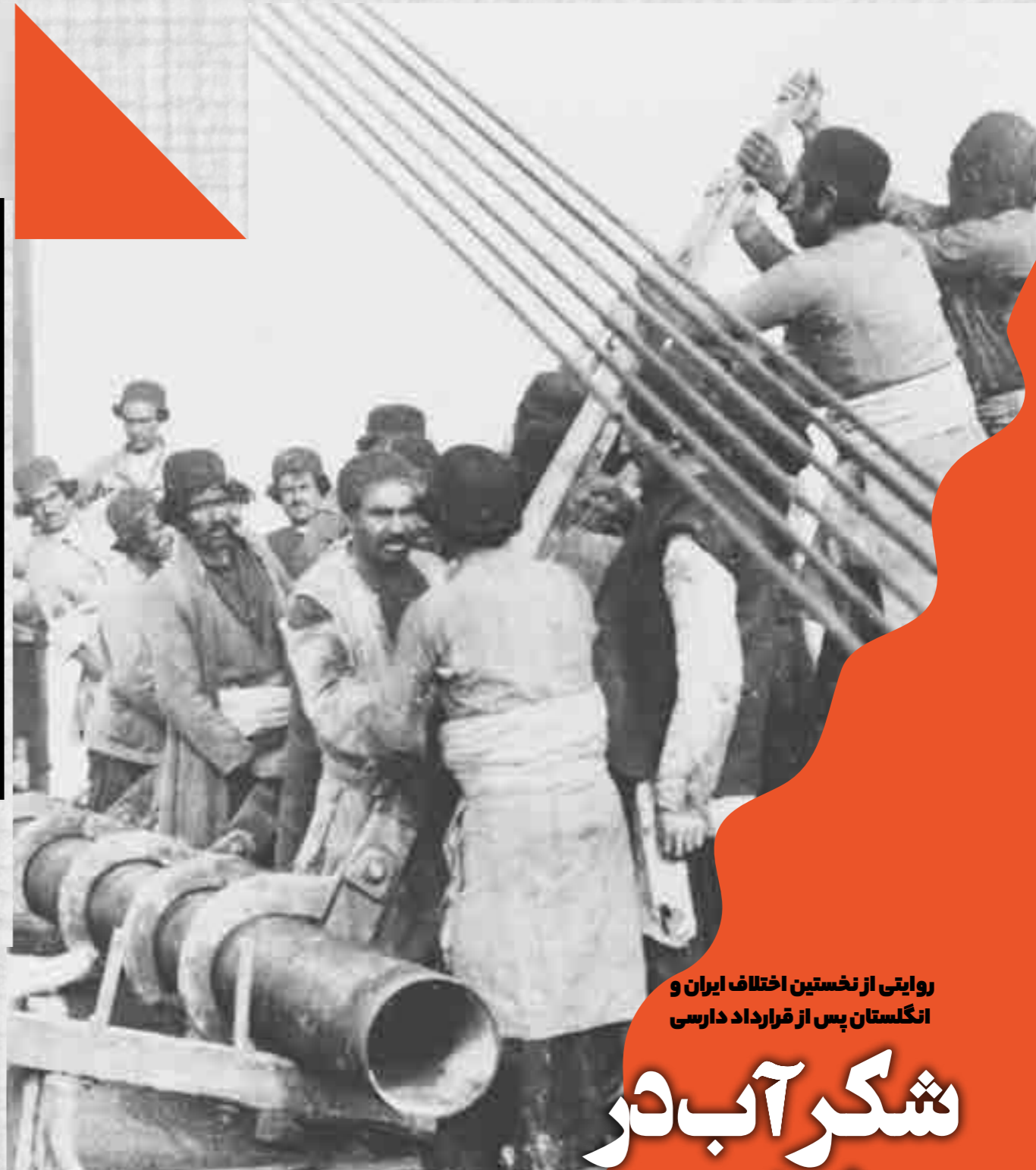
زرنگی انگلیسی

حقیقت ماجرا این بود که انگلیسی‌ها برای تفسیر خاص خودشان از ۱۶ درصد سهم ایران، یک سلسله شرکت‌های تابعه در خارج از ایران تأسیس کرده بودند و یک در میان، سهم ۱۶ درصدی نفت یغما شده ایران را نیز نمی‌پرداختند. یکی از معروف‌ترین این شرکت‌ها یک شرکت حمل و نقل نفت به نام «تانکر انگلیس» بود. والی آخر، انگلیسی‌ها به دنبال تفسیرشان از ماده ۱۰ امتیاز داری، سال‌های سال سهم ۱۶ درصدی ایران را به درستی پرداخت نکردند. آنها تا پایان جنگ جهانی اول این رویه را در پیش گرفتند تا اینکه در سال ۱۹۱۹ میلادی و در زمان نخست‌وزیری و توفیق الدوله این اختلاف به سمت وسویی دیگر رفت. ایرج ذوقی در این باره در کتاب «مسائل سیاسی - اقتصادی نفت ایران» آورده است: «در زمان حکومت و توفیق الدوله، وزیر امور خارجه ایران، نصرت‌الدوله فیروز میرزا که برای همراهی احمدشاه

در سفر اروپایی وی به لندن رفته بود به یک رشته مذاکرات با اولیای کمیاتی نفت در لندن پرداخت. او برای رسیدگی به اختلاف‌های مالی بین کمیاتی و دولت ایران از وجود سیدنی آرمیتاژ اسمیت به عنوان مستشار مالی و یک حسابدار خبره به نام مک‌لین تاک و بر اساس قرارداد ۱۹۱۹ استفاده کرد.» اما قرارداد ۱۹۱۹ چه بود؟ منابع معتبر تاریخی بیان می‌کنند که «قرارداد ۱۹۱۹ قراردادی است که در سال ۱۲۹۸ خورشیدی (۱۹۱۹ میلادی) میان دولت‌های وقت بریتانیا و ایران پس از هفت ماه مذاکره پنهانی دولت بریتانیا با توفیق الدوله و پرداخت ۴۰۰ هزار تومان رشوه بسته شد. بر اساس این قرارداد تمامی امور کشوری و لشکری ایران، زیر نظر مستشاران انگلیسی و با مجوز آنان صورت می‌گرفت.» کار توافق در سال ۱۹۲۰ اندکی رو به بهبود رفت و قرار شد ایران دست از ادعای ۱۶ درصد از شرکت‌های تابعه حمل و نقل نفت بردارد و در عوض کمیاتی بانصد هزار لیره به ایران پرداخت کند. نکته مهم این بود که قرار شد انگلستان از درخواست و ادعای غرامت حمله به خطوط لوله نفت در خوزستان و جنوب که در سال ۱۹۱۵ انجام شده بود نیز کوتاه بیاید. وقتی نسبت به قرارداد ۱۹۱۹ از طرف مردم و علما و مشروطه خواهان به‌طور یک‌صدا مخالف شکل گرفت این قرارداد لغو شد و کابینه و توفیق الدوله نیز سقوط کرد و کار توافق به پایان رسید. البته باید گفت توافق مذکور هم هیچگاه عملیاتی نشده بود. پس از این سقوط و توفیق الدوله، قرارداد آرمیتاژ اسمیت شکل گرفت. ایرج ذوقی در کتاب «مسائل سیاسی- اقتصادی نفت ایران» در این باره آورده است: «نخست‌وزیر جدید ایران، آرمیتاژ اسمیت را مأمور رسیدگی به حل اختلافات کرده و او را روانه لندن کرد. او پس از چهار ماه در ۲۲ دسامبر ۱۹۲۰ قراردادی را به نمایندگی از دولت ایران با کمیاتی نفت ایران و انگلیس منعقد کرد که قرارداد «آرمیتاژ اسمیت» نام گرفت. اگرچه این قرارداد بخشی از اختلافات را برطرف کرد اما دارای مضرات زیادی بود. این قرارداد به امتیازنامه داری اعتبار بسیار زیادی بخشید و آن را از اهمیت بسیار بالایی برخوردار کرد.» این نخستین برخورد و اختلاف نفتی میان ایران و انگلستان بود. اختلافی که تماماً در دوران جنگ جهانی اول گذشت و سابه شوم آن دست از سر سرمایه ملی ایرانیان برداشت. البته قرارداد آرمیتاژ اسمیت مانند یک مهره که پیچی را محکم‌تر کند، داری را تا پایان عمرش در ۱۹۲۳ به صنعت نفت ایران، محکم‌تر کرد.

منبع:

کتاب «مسائل سیاسی - اقتصادی نفت ایران» نوشته ایرج ذوقی.



روایتی از نخستین اختلاف ایران و انگلستان پس از قرارداد داری

شکر آب در نفت

مشعل پس از کشمکش‌های بسیار میان قدرت‌های استعماری در اواخر دوران قاجار، بالاخره نفت ایران سهم انگلستان شد و عوامل داری در ببحوحه زد و خورد‌های مشروطه خواهان و طرفداران محمدعلی شاه در ۵ خرداد ۱۲۸۷ به نفت رسیدند. انگلستان پس از این تاریخ بر سر نفت، چندین بار با دولت مرکزی ایران درگیر شد و هر بار تأثیرات بسیار بالایی بر تاریخ معاصر کشورمان گذاشت. در مطلب پیش رو کوشیدیم تا به بررسی این درگیری‌ها بپردازیم؛ درگیری‌ای که میان نفت انگلیسی ایران و حکومت وقت را شکر آب کرد.



بیست هزار فرسنگ زیر دریا

این داستان یکی از زیباترین و خاص ترین داستان های ژول ورن و دستمایه ساخت فیلم ها و سریال های مختلفی نیز شده است. در طول سال ۱۸۶۶ کشتی هایی از ملیت های مختلف متوجه موجود ناشناسی می شوند که در اعماق آب ها زندگی می کند. عده ای گمان می کنند یک کوسه بزرگ است، اما عده دیگری معتقدند نوعی هیولای دریایی ناشناخته است، کمتر کسی می تواند تصور کند که آن موجود، وسیله ای است ساخته دست بشر. پروفیسور «آروناکس» به همراه «فدلند» که صیاد نهنگ است و یک دوست دیگر، بایک کشتی تحقیقاتی به جست و جوی این هیولای زیر آب می روند، اما کشتی در اثر برخورد با آن موجود، آسیب می بیند و پروفیسور «آروناکس» و همراهانش، از یک زیر دریایی سر در می آورند. چیزی که تاکنون ماندنش را ندیده و حتی تصورش را هم نکرده اند و این تازه آغاز ماجراست.»



پنج هفته در بالن

وقتی این اثر را می خوانید، انگار که همراه شخصیت های اصلی داستان از بالا به حوادث نگاه می کنید و انگار که خودتان در بالن نشستہ اید. «پروفیسور فرگوسن تصمیم می گیرد برای سفر اکتشافی به آفریقا برود، اما به علت وجود خطر قبایل نامتمدن و حیوانات وحشی و هزار و یک دلیل دیگر سفر خود را هوایی در نظر می گیرد. او برای این کار بالن را برمی گزیند و از دوست خود کندی هم دعوت به همکاری می کند، همچنین تصمیم می گیرد خدمتکار خود جورانیز که فردی باهوش و زرنگ است با خود همسفر کند، آنها برای پرواز دادن بالن، آن را با کشتی به جزیره ای در نزدیکی آفریقا می برند و با خشم مردم نامتمدن آفریقا روبه رو می شوند، اما سرانجام مسافرت آنها آغاز می شود و تقریباً نیمه از جهان را می گردند، ولی مگر سفر با بالن به این سادگی هاست؟»



سفر به اعماق زمین

با خواندن این اثر ژول ورن، با وجود اینکه علم این همه پیشرفت کرده، هنوز هم از اوج تخیل او متعجب خواهید شد. «پروفیسور آلمانی به نام «اوتو لیدن براک» یک کتاب عجیب و ارزشمند با پیش از ۷۰۰ سال قدمت را پیدا می کند. این کتاب به زبان رومی قدیم نوشته شده است و پروفیسور همراه برادرزاده اش «اکسل» شروع به رمز گشایی این کتاب می کنند. آنها سرانجام رمز جمله ناشناخته را کشف می کنند. عبارتی که می گوید: «از دهانه آتشفشان پایین بروید از «اوتو لیدن براک» از آن سو که سایه «اسکار تارس» پایین می افتد، پیش از آنکه اول جولای فرار سد. ای مسافر بی باک به تو می گویم که از آن راه به مرکز زمین خواهی رسید، بدان یک ماجرای عجیب آغاز می شود.»



میشل استروگف

نگاه یک فرانسوی ماجراجو به فرهنگ و تمدن روسیه در قالب رمان «میشل استروگف» بسیار خواندنی از آب در آمده است. «میشل استروگف، قهرمان رمان که فرمانده ارتباطات تزار است، مأمور می شود پیام مهمی را به شهر دور افتاده ایر کوتسک در سیبری شرقی برساند که برادر تزار برای بازرسی به آنجا رفته است. بر اثر تحریکات شخصی به نام ایوان اوگارف، افسر سابق گارد امپراتور که خلع درجه شده و در صدد انتقام جویی است، قبایل تاتار شورش کرده و پادگان ایر کوتسک را در معرض تهدید قرار داده اند. حوادث غیر عادی و فراز و نشیب هایی که میشل استروگف طی این سفر از میان دشت های پهناور سیبری و در راه مبارزه با اوگارف با آنها مواجه می شود، موضوع صحنه های هیجان انگیز قرار می گیرد.»



اسرار قطب جنوب

رمان «اسرار قطب جنوب» دو جلدی است و یکی از هیجان انگیزترین آثار ژول ورن است. وقتی این کتاب را می خوانید، از اوج پیشگویی علمی و آینده نگری های این داستان نویسنده به وجد خواهید آمد. «یک فرد ثروتمند آمریکایی خودش را با تحقیق و ماجراجویی در جزایر ناشناخته سرگرم کرده است. او و کاپیتانش در حین یکی از سفرهایشان با کوهی یخی در دریا برخورد می کنند که جسد و نامهای روی آن است. این نامه آنها را به سفری دور و دراز می گشاند و برخورد اصلی با «ابوالهول یخی» است. کوهی که خواص مغناطیسی بسیار عجیبی دارد و به نوعی زمین را شارژ می کند». «اسرار قطب جنوب» دنیایی از یخ ها و جزایر ناشناخته است که هر چه درباره آنها می خوانیم، خستگی و یابانی ندارد.



نگاهی به آثار ژول ورن، مردی که ۲ قرن پس از خودش را می دید

خط به خط هیجان و خیال انگیزی

دنیای داستان و رمان، دنیای بسیار وسیعی است و سبک ها و دسته بندی های بسیار زیادی دارد. رمان ها صراف برای وقت گذرانی نوشته نمی شوند و فقط برای پر کردن اوقات فراغت ها نیز خوانده نمی شوند. آنها روح زمانه خویشند و اگر خوب بنگریم و درست بخوانیم و تأمل کنیم، رمان ها و داستان ها را تپلور، جامعه، اقتصاد، فرهنگ و سیاست می بینیم. در میان سبک های داستان نویسی، رمان ها و داستان های علمی-تخیلی زیبایی های خاصی دارد و طیف متنوع مخاطبان آن نیز جالب توجهند. ژول ورن، نویسنده فرانسوی که به جز پنج سال آخر عمر، تمام سال های زندگی اش در قرن نوزدهم سپری شده، یکی از بهترین برترین و به قول بسیاری از متخصصان و کارشناسان ادبیات داستانی، پدر ژانر علمی-تخیلی در داستان نویسی محسوب می شود. این نویسنده فرانسوی آثار بسیار زیادی دارد، اما این هفته می خواهیم بهترین آثار او را به شما معرفی کنیم. رده سنی هم ندارد، راستش را بخواهید از ۱۰ ساله ها تا ۹۰ ساله های توانمند خوانندگان داستان های مهیج ژول ورن لذت ببرند.

دور دنیا در هشتاد روز

نگویید فیلم یا کارتون این اثر را دیده ایم پس دیگر نمی خواهیم کتابش را بخوانیم. قطعاً می گویم که اشتباه می کنید. این اثر شگفت آور ژول ورن را از دست ندهید. «فردی منظم و دقیق انگلیسی به نام فیلیپس فوگ با رفتن خود در باشگاه شرط ۲۰ هزار پوند می بندد که دور دنیا را در ۸۰ روز بپیماید و به همراهی خدمتکار وفادارش به نام ژان، معروف به پاسپار تو، عازم سفر می شود، اما چون مظنون به سرقت از یکی از بانک های انگلیس است، زیر نظر یک پلیس قرار دارد که او را طی مسیر و سیاحت هایش لجاجانه تعقیب می کند. فوگ از هند و چین عبور می کند، سرزمین سرخپوستان را درمی نوردد و در هر سرزمین و هر فرهنگ و تمدنی، داستانی عجیب دارد.»



صاحب جهان

ژول ورن در اواخر عمرش توجه زیادی به گسترش پلیدی هادر جهان و غلبه تکنولوژی بر زندگی انسان ها داشت. محصول این نگاه ۱۰ سال پایانی این نویسنده چندرمان متفاوت بود و رمان خواندنی «صاحب جهان» یکی از مهم ترین آنهاست. «تابستان ۱۹۰۳، در کل ایالات متحده وقایع ناشناخته ای به وقوع می پیوندد. عاملین این وقایع آنچنان با سرعت زیادی حرکت می کنند که تقریباً نامرئی هستند. یکی از شاهدان وقایع، سرپازرس اداره پلیس فدرال واشینگتن دی سی، جان استروک، برای دریافت علت این وقایع به شمال کالیفرنیا سفر می کند. در آنجا متوجه می شود که شرایط بسیار عجیبی پیش آمده است و همه این اتفاقات عجیب و غریب، به دلیل کارهای مخترعی نابغه به نام «روبر» به وقوع پیوسته اند. روبر، دستگاه جدیدی را اختراع کرده و اسمش را «وحشت» گذاشته است. این دستگاه، حدود ده متر طول دارد و می تواند به عنوان قایق تندرو، زیر دریایی، خودرو یا هواپیما مورد استفاده قرار گیرد، اما هدف اصلی روبر از ساخت چنین دستگاهی چیست؟»

❖ اهل ورزش هم هستید؟ چه رشته‌ای را دنبال می‌کنید؟

برای شادابی و سلامت، روزانه حداقل نیم ساعت نرمش و یوگا انجام می‌دهم. در نوجوانی هم در رشته تنیس و کاراته کار می‌کردم.

❖ در رشته تخصصی تان تدریس هم می‌کنید؟ در چه دانشگاه و مقطعی؟

از سال ۸۹ تدریس را آغاز کردم و اولین تجربه‌ام در دانشگاه دولتی اراک و دانشگاه صنایع‌دستی اراک رقم خورد؛ البته سال‌های قبل از آن در آموزشگاه‌های آزاد، نرم‌افزارهای گرافیکی را آموزش می‌دادم. یادم می‌آید در سال‌های اول تدریس، شب‌ها تا صبح به مطالعه می‌پرداختم تا در برابر سؤالات دانشجویان بازنمانم. از همان سال اول، دانشجویان استقبال خوبی از نحوه تدریسم داشتند و نام من در بین مدرسان خوش درخشید و همین موضوع سبب شد از سوی سایر دانشگاه‌ها و مراکز آموزشی دعوت به همکاری شوم. پس از آن در دانشگاه واحد فرهنگ‌وهنر اراک به‌عنوان مدرس تمام‌وقت دعوت به همکاری شدم و چند بار لوح سپاس مدرس نمونه را از دانشگاه دریافت کردم. در تمام این سال‌ها، تدریس در دانشگاه‌های دولتی و آزاد، علمی و کاربردی و غیرانتفاعی در مقطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد را در شهرهای تهران، اراک، خمین و رفسنجان تجربه کردم و استاد راهنمای بیش از ۳۰۰ عنوان پایان‌نامه مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد بودم که مقالات برگرفته از برخی این پایان‌نامه‌ها در بسیاری از نشریات داخلی به چاپ رسیدند. از زمانی که ساکن شهر رفسنجان شوم، کارم را با تدریس در دانشگاه علامه‌جعفری آغاز کردم و در حال حاضر مدیریت گروه گرافیک دانشگاه آزاد اسلامی واحد رفسنجان را به عهده دارم.

❖ اگر نمی‌توانستید در این رشته تحصیلات عالی داشته باشید، باز هم شرایط موفقیت در این رشته فراهم بود؟ حتی اگر فرصت تحصیل هم فراهم نمی‌شد، زمینه کاری فراوانی در این رشته دارم که می‌توانستم از آن کسب درآمد کنم.

❖ گرافیک را به‌عنوان زمینه کاری اصلی فعالیتتان از چه سنی و در کجا آغاز کردید؟

رشته تحصیلی‌ام در دبیرستان ریاضی و فیزیک بود و همیشه جزو دانش‌آموزان برتر کلاس بودم و با اصرار خانواده، کنکور ریاضی شرکت‌وحتی رتبه دوم کشوری را کسب کردم و در دانشگاه تهران، رشته کامپیوتر پذیرفته شدم؛ اما این رشته با حس کنجکاوانه من و روحیه هنری‌ام سازگار نبود. با وجود مخالفت‌های خانواده، از دانشگاه انصراف دادم و دوباره پذیرفته شدم. خانواده، بویژه پدرم تک‌رقمی در رشته گرافیک پذیرفته شدم. خانواده، بویژه پدرم همیشه در وادی هنر از من حمایت کرد؛ اما جو حاکم بر آن زمان، پیشرفت‌را فقط در رشته‌های پزشکی و مهندسی می‌دید و تحصیل در هنر را معمولاً موفقیت‌آمیز نمی‌دانست. در حالی که یاد گرفته بودم علاقه، جزو شروط اولیه موفقیت است و اینکه هر کسی برای رسیدن به خواسته‌اش باید تلاش کند و حتی گاهی باید بجنگد. اکنون از انتخابم بسیار راضی هستم. شاید اگر رشته ریاضی را ادامه می‌دادم، چندان موفقیتی به دست نمی‌آوردم و این روحیه ریسک‌پذیری‌ام به دوران کودکی و آزادی عملی که داشتم، بازمی‌گردد. از زمان ورود به دانشگاه و آشنایی‌ام با گرافیک، سراغ هر کسب تجربه‌ای در این زمینه رفتم. از شاگردی در آتلیه عکاسی گرفته تا تدریس یاره‌وقت در آموزشگاه‌های فنی و حرفه‌ای و شرکت در انواع سمینارها و کارگاه‌های هنری. در تمام ۳ سال دوره کارشناسی و در کنار کلاس‌های دانشگاه، به کسب مهارت‌های گرافیکی جدا از دانشگاه پرداختم و این موجب شد رتبه اول گروه دانشگاهی باشم و سهمیه ورود به مقطع کارشناسی ارشد را بدون کنکور بگیرم.

❖ تا جایی در نقاشی پیش رفتیم که در دوران دبیرستان، ۱۵۰ تابلو از مرکز هلال‌احمر شهر اراک برای تزئین دیوارهای داخلی اداره سفارش گرفتیم و بعدها حدود ۶۰ تابلو کشیدیم که بیشتر آنها را در نمایشگاهی که برپا کردم، به فروش رساندم و در آمد بسیار خوبی برای یک دختر دبیرستانی بود.

❖ در کنار مادر چه هنرهایی آموختید؟

بزرگترین درسی که مادرم به من داد، صبوری، پرتائززی و پرتانگیزه بودن در زندگی بود. خیاطی را هم در کنار مادرم آموختم، بیشتر لباس‌های دوران کودکی‌ام هنر دستان مادرم بود؛ لباس‌هایی تابستانی و بافت‌های زمستانی، معمولاً مادر مرا همراهی می‌کردم و با حوصله متدهای برش، دوخت و بافت را برایم توضیح می‌داد. دوره‌های خیاطی را به‌طور کامل آموزش دیدم و مدرک آن را گرفتم؛ البته باید اعتراف کنم که استعدادی در بافتنی نداشتم و شال‌گردن‌هایی که می‌بافتم، بیشتر شبیه کلابی می‌شد (با خنده). حالا سال‌هاست که بیشتر لباس‌های اداری، مجلسی و لباس‌های داخل منزل خودم و پسرم، با برده و تزیینات منزل را می‌دوزم و از این کار لذت می‌برم.

❖ می‌دانیم که در زمینه هنر منبت‌کاری و معرق‌کاری نیز دستی دارید. در مورد این دو هنر و خلق آثار می‌داشتید، توضیحاتی بفرمایید؟

از طریق یک آموزشگاه هنری با هنر منبت‌کاری، معرق‌چوب، میناکاری و سفالگری آشنا شدم و مدتی به آموختن این هنرها پرداختم و زیر نظر برخی استادان، شاگردی کردم و آثاری هم در زمینه منبت و معرق داشتم که بیشتر در کشورهای عربی و حاشیه خلیج فارس به فروش رسیدند. بیشتر کارهای دست‌ساز، منبت‌کاری آیات و احادیث روی چوب بود که به‌صورت افقی و کشیده به‌عنوان سر در، کاربرد داشت.

❖ چه شد که به عکاسی روی آوردید و آیا در این زمینه نمایشگاهی برگزار کرده‌اید و در جشنواره‌ای هم شرکت داشته‌اید که مقام آورده باشید؟

یکی از زیرشاخه‌های گرافیک، عکاسی است. من این هنر را از واحد درسی دوران دانشجویی آغاز کردم. همیشه سعی کردم زاویه دید و نگاهم به موضوعات را متفاوت کنم و چند نمایشگاه دانشجویی عکاسی با دانشجویان برگزار کردم که چند مقام کشوری، استانی و دانشجویی در این زمینه دارم؛ البته بعد از اینکه مدرک عکاسی را از سازمان فنی و حرفه‌ای گرفتم، به فکر تأسیس آتلیه افتادم؛ اما به این دلیل که آن زمان دانشجوی تهران بودم و آتلیه در اراک واقع بود، ناگزیر حضور دائمی در آتلیه نداشتم. به همین دلیل به‌صورت شراکتی آتلیه عکاسی تأسیس کردم. همکارم کارهای عکاسی را انجام می‌داد و کار طراحی آلبوم و چاپ آنها با من بود و تابستان‌ها تمام‌وقت در آتلیه مشغول بودم.

❖ گویا به‌عنوان استعداد برتر هنری استان مرکزی شناخته شده‌اید و در هنر هم ورود کرده‌اید؟

در اوایل دهه ۸۰ صداوسیما اراک فراخوانی برای جذب استعدادهای هنری داد. پس از قبولی در آزمون اولیه و گذراندن دوره‌های مقدماتی، پیشرفته و تکمیلی، موفق به اخذ مدرک کارگردانی شدم و در چند پروژه اجرا و نمایش همکاری داشتم و به ایفای نقش پرداختم و همچنین دوره‌های گویندگی و فن‌پیان را سپری کردم. در چند مورد طراحی صحنه نتاثر هم کار کردم. همچنین تعدادی اثر تذهیب داشتم و سال‌های قبل هم سنتور می‌نواختم. چند سالی است که به ذف علاقه‌مند شده‌ام؛ اما به دلیل مشغله‌های کاری، فرصت تمرین و پیشرفت چندانی نداشتم.

❖ کجا متولد شدید و چه تحصیلاتی دارید؟ همسر تان در چه بخشی از صنعت نفت مشغول به کار است؟

معصومه خان‌محمدی، همسر مهندس محمد اکبری، کارمند واحد عملیات مرکز انتقال نفت رفسنجان هستم. مدرک کارشناسی ارشد از تباط تصویری را از دانشگاه تهران گرفته‌ام و دوره دکتری پژوهش هنر را در دانشگاه الزهراء تهران می‌گذرانم و به‌عنوان مدرس دانشگاه و طراح گرافیک فعالیت می‌کنم. در خانواده اراکی و در محله‌ای واقع در مرکز این شهر متولد شدم. پدرم کارمند آموزش و پرورش بود و مادرم آموزشگاه خیاطی داشت. در حال حاضر با همسرم و تنها فرزندم ساکن شهرک نفت رفسنجان هستیم.

❖ از کودکی تان بگویید، در چه حال و هوا و فضایی بزرگ شدید؟

بیشتر دوران کودکی‌ام با برادر بزرگترم که بسیار خلاق است، گذشت. پدرم کارگاهی را در طبقه پایین خانه مجهز کرده و در اختیار من و برادرم گذاشته بود و اجازه داشتیم به شرط رعایت موارد ایمنی، نظافت و نظم کارگاه، از وسایل آن استفاده کنیم. در آن کارگاه، آزادی عمل داشتیم تا با چیزی که دوست داریم، خودمان را سرگرم کنیم، حتی پدرم هر وسیله‌ای که می‌خرید، نحوه کار با آن و کاربردش را به ما توضیح می‌داد. تقریباً تمام طول روز در حال اختراع و اکتشاف در این کارگاه بودیم و چیزهای مختلف می‌ساختیم؛ البته برخی مواقع خرابکاری هم می‌کردیم، به‌طوری که گاه کنجکاو‌های کودکانه ما در مورد وسایل برقی موجب می‌شد برق محله برود یا بعضی مواقع لباس‌مان را به اشتباه با میخ به تخته‌ها وصل می‌کردیم. با برائری تجربه‌ای گاه چسب به موهایمان می‌چسبید و... همه این تجربه‌ها و شیطنت‌ها، موجب شد در همان دوران، کار با لحنی و دستگاه جوش، دریل کاری و... را یاد بگیریم که همه اینها بعداً در ساخت ایده‌هایم بسیار به من کمک کرد.

❖ کار هنر را از کجا آغاز کردید و چه کسی شما را تشویق کرد؟ با حمایت همیشگی پدر و مادرم، در تمام دوران نوجوانی تا زمان کنکور هر تابستان به سراغ یک هنر رفتم و انواع و اقسام کلاس‌های هنری را تجربه کردم و تقریباً در کنار درس و مدرسه، اوقات فراغتم در آموزشگاه‌های هنری مختلف سپری شد. از کودکی شب‌ها والدینم، قصه‌های قرآنی و کتاب «قصه‌های خوب برای بچه‌های خوب» و داستان‌هایی از کتاب «داستان و راستان» و بهلول برایمان تعریف می‌کردند. همیشه در منزلمان موسیقی سنتی پخش می‌شد. رادیو، کتاب و موسیقی همراه همیشگی ما بود. پدرم توجه ویژه‌ای به ما داشت. او شاعر بود و حدود ۴۰ جلد دفتر شعرش را برای ما به یادگار گذاشته است. شعرهایش واقعاً دلنشین بود و گلچین اشعار ایشان را یادداشت می‌کردم. همیشه حامی و مشوقم بود و به من پیشنهاد رفتن به کلاس خط را داد تا بتوانم اشعار را خوشنویسی کنم. از ۱۲ سالگی دوره‌های خط و خوشنویسی را گذراندم و در همان‌جا بود که تابلوهای رنگ‌روغن زیبای روی دیوارهای مؤسسه خوشنویسی، موجب شد به نقاشی رنگ‌روغن علاقه‌مند شوم.

❖ نقاشی را از چه سنی آغاز کردید و طرح‌های خود را چگونه الهام می‌گرفتید؟ آیا نمایشگاهی در این زمینه برگزار کرده‌اید؟ از حدود ۱۴ سالگی در کلاس‌های طراحی و نقاشی رنگ‌روغن شرکت کردم و بتدریج تابلوهایم مورد استقبال قرار گرفت و مهمان دیوارهای خانه‌های خانواده و فامیل شد و چند نمایشگاه گروهی و انفرادی هم برگزار کردم. اوایل از روی الگو کار می‌کردم و سفارش‌هایی که می‌گرفتم، بیشتر طبیعت‌بی‌جان و نقاشی‌های رئال (واقعی) بود؛ تصاویری از منظره، گل و... که عامه پسند بودند.

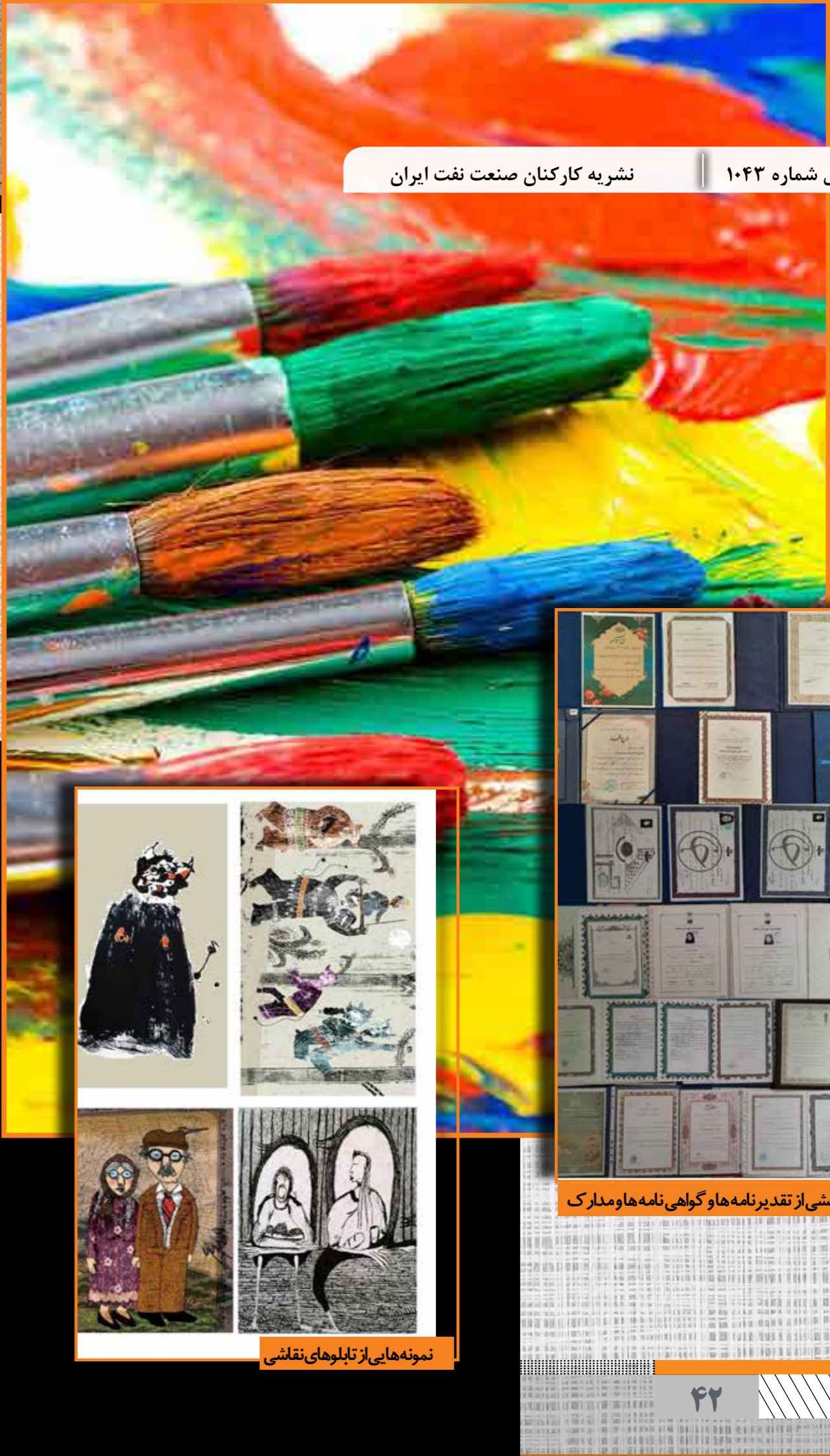


نمونه‌هایی از کار گرافیک

گپ‌وگفتی با همسر یکی از کارکنان صنعت نفت که دستی در هنرهای مختلف دارد

شوق زندگی در میان رنگ‌ها و حیرت‌ها

مشعل | نقاشی، منبت‌کاری، معرق‌کاری، خوشنویسی، عکاسی، کارگردانی و بسیاری از هنرهای دیگر در وجود همسر یکی از کارکنان صنعت نفت یکجا جمع شده است. او سخت‌کوشی و شوق به زندگی را از کودکی آموخته و با همبازی و همکاری خانواده و همسر خود توانسته است راه طول و درازی را در هنر بخوبی بییامد و از پس بسیاری از مشکلات برآید. با خانم معصومه خان‌محمدی، همسر محمد اکبری، کارمند شاغل در واحد عملیات مرکز انتقال نفت رفسنجان هم‌سخن شده‌ایم. شاید باورش سخت باشد؛ اما خانم محمدی نشان داده که واقعاً «خواستار، توانستن است». با ما همراه باشید و نگاه هنری، تجربه زندگی و توصیه‌های فردی و اجتماعی ایشان را بخوانید که کمتر پیش می‌آید همه آنها در وجود یک فرد جمع شده باشد.



بخشی از تقدیرنامه‌ها و گواهی نامه‌ها ومدارک



نمونه‌هایی از تابلوهای نقاشی



علاوه بر آن در المپیاد فنی سراسری هم، رتبه اول کنسوری رشته گرافیک را کسب کردم که مجوز سهمیه ورودم به مقطع بالاتر را به همراه داشت. همزمان با مقطع کارشناسی ارشد، تدریس دانشگاهی را آغاز و آتلیه هنری و مؤسسه نقاشی کودکان را تأسیس کردم.

«در رشته گرافیک چه فعالیت‌های دیگری داشته‌اید؟»

در بیشتر زیرشاخه‌های گرافیک تدریس داشته‌ام و زمینه فعالیت‌م بوده است. برای افراد و شرکت‌های خصوصی داخل و خارج از کشور طراحی لوگو و پوستر و همچنین برای شرکت‌های داخلی و خارجی از قبیل محصولات غذایی و سلولزی، کار طراحی بسته‌بندی انجام داده‌ام. تصویرسازی هم که جزو زیرشاخه‌های این رشته محسوب می‌شود، مثل تصویرسازی کتاب، نشریات، روزنامه و مجلات از دیگر کارهای من به شمار می‌رود. همچنین در زمینه طراحی صفحات وب با شرکت‌های معروفی کار کرده‌ام. به‌عنوان مثال برای شرکت APK که یک شرکت امنیت سایبری است، کار طراحی کاتالوگ، بیلبوردها و پوسترهای سمینار و وبینارها را عهده‌دار بوده‌ام.

«می‌دانیم با شهرداری اراک و رفسنجان در زمینه اجرای طرح‌های زیباسازی همکاری داشته‌اید. در این مورد توضیح دهید؟»

در دانشگاه فرهنگ و هنر اراک، با تعدادی از دانشجویان و استادان، کار گروه هنری داشتیم که طرح‌ها و پیشنهادات را به همکاری که ضمن تدریس، کارمند شهرداری هم بودند، می‌سپردیم و این پل ارتباطی موجب به ثمر رسیدن برخی طرح‌ها در شهر داری اراک شد. در دانشگاه علامه جعفری رفسنجان، مسابقه دیوارنگاری برگزار شد و استقبال شهردار این شهر از طرح بنده، فرصت مذاکره و ارائه طرح‌های بعدی را فراهم کرد. در حال حاضر حدود ۵ سال از آغاز همکاری‌ام با شهرداری رفسنجان برای اجرای پروژه‌های زیباسازی می‌گذرد.

«چند مورد از پروژه‌هایتان در رفسنجان را نام ببرید؟»

بیشتر نقاشی‌های دیواری و المان‌های میدانی بوده است. به‌عنوان مثال نقاشی‌های دیواری خیابان شهیدان نقاشی دیواری ابتدای بلوار امام رضاع)، نقاشی دیواری بوستان پونه، نقاشی دیواری ابتدای خیابان شهید مقیمی و... و المان‌هایی مانند بسته‌های ورودی رفسنجان از سمت کرمان، سروهای میدان هجرت، المان «به رفسنجان خوش آمدید» ورودی شهر رفسنجان از سمت یزد، المان‌های نارالله خیابان امام، المان اسب میدان امیر کبیر، المان حضرت عباس (ع) خیابان شهر یار، المان‌های مناسبتی مانند المان امام حسین (ع) به مناسبت محرم، المان یلدا، المان‌های نوروزی و... از کارهایی بوده که در شهر رفسنجان اجرا کرده‌ام.

«تا حالا شده طرحی اجرا کنید و از آن راضی نباشید؟»

در مواردی که ایده نا اجرا را عهده‌دار بودم، همه را دوست دارم؛ اما در برخی موارد در زمان اجرا آن چیزی که مدنظر بوده را سازنده نتوانسته اجرا کند یا طرح اگر سفارشی باشد، سفارش دهنده سلیقه‌های خود را در آن اعمال می‌کند که در نهایت طرح دلخواه من از آب در نیامده است.

«پس بهتر است ایده‌ها را خودتان اجرا کنید؟»

بله دقیقاً. به ثمر رسیدن یک ایده، نظارت کامل تا زمان اجرای نهایی طرح را می‌طلبد.

«از کدام طرحی که در رفسنجان اجرا کردید، خیلی خوشتان آمده و ایده آن را از کجاگرفتید؟»

سروهایی که برای میدان هجرت طراحی کردم، از طرح‌های مورد علاقه خودم است که ایده آن را از گچیری‌های «خانه حاج آقا علی» (یکی از آثار تاریخی و دیدنی شهر رفسنجان) گرفتم؛ چون می‌دانستم این سروها در مسیر خانه حاج آقاعلی نصب می‌شوند، سعی کردم مورد پسند گردشگران واقع شود و به‌اصالت این خانه هم نزدیک بوده و ضمن همخوانی، جنبه کاربردی و روشنائی نیز داشته باشد.

«ایده‌های ذهنی‌تان از کجانشأت می‌گیرد؟»

پیشینه علمی، مطالعات قبلی، شناخت مواد و مصالح، رویت آثار مشابه، آثار بزرگان و پیشکسوتان و خلاقیت فردی در ایده‌یابی بسیار مهم است. با توجه به‌موضوع و هزینه‌ای که سفارش دهنده برای آن پرداخت می‌کند، پیش طرح‌های اولیه شکل می‌گیرد. در بحث

گرافیک محیطی، طرح علاوه بر جنبه زیبایی می‌تواند جنبه کاربردی هم داشته باشد و با توجه به محل نصب اثر، شرایط محیطی و مخاطبان و ... ایده‌ها می‌تواند متفاوت باشد.

«چه شد که به فکر تأسیس مؤسسه خلاقیت افتادید و با چه دغدغه‌ای این کار را آغاز کردید؟»

در راه‌اندازی این مؤسسه، این دغدغه را داشتیم که اصول درست آموزش هنر به کودکان را اجرا کنیم. از این‌رو، مدتی آموزشگاه نقاشی کودک یا مؤسسه خلاقیت کودکان برپا کردم. هنر را باید حین بازی و تجربه به کودکان آموخت و تا زیر ۷ سال به آنها نباید آموزش مستقیم دهیم، این کار مانع خلاقیت فرزندان می‌شود؛ چون در این سن نیم‌کره راست مغز مربوط به خلاقیت فعال است و آموزش مستقیم فعالیت‌این نیم‌کره را محدود می‌کند. یعنی در نقاشی نیاید به کودکان و خردسالان الگو داد. ذهن کودک آزاد است و حدومرزى ندارد و نباید با دادن الگو خیال‌پر داری‌اش را محدود کرد؛ زیرا با این کار عدم توانمندی به او القا می‌شود که بعدها و نه‌مدیر می‌شود و نه خلاق. توان و تجربه کودک خردسال در حدی نیست که بتواند مطابق الگورسم کند، پس در وجود خودش سر خورده می‌شود و می‌بندارد که ناتوان است و دچار عدم اعتماد به نفس می‌شود. با همین دغدغه در مؤسسه خلاقیت سعی کردم روش‌های ژاپنی و «مونه‌سوری» (آزادی حرکت و کشف محیط با خلاقیت) را با کودکان کار کنیم که با استقبال خوب والدین روبه‌رو شد.

«چه توصیه‌ای به دانشجویان رشته گرافیک دارید؟»

همیشه به دانشجویانم می‌گویم که در رشته گرافیک هر اثر خوبی، کار جدید به دنبال خود دارد و تبلیغ کار شما، اثر هنری و گرافیکی شماست. در این رشته شاید داشتن رابطه و پارتنری، کارایی چندانی نداشته باشد؛ چون وقتی خروجی کار شما خوب نباشد، سفارش‌های بعدی را در یافت نمی‌کنند.

«آیا از کارهای هنری می‌توان در آمد خوبی داشت؟»

من سال‌هاست که از هنر کسب در آمد دارم؛ هر چند حقوق ثابت، ماهانه و به میزان مشخصی نبوده؛ اما مثل سایر مشاغل آزاد، گاهی بر رونق و گاهی کم‌فروغ بوده است.

«چه برنام‌هایی برای آینده‌شغلی و تحقق آرزوهایتان دارید؟»

همیشه کار آفرینی، یکی از دغدغه‌های ذهنی‌ام بوده و سعی کرده‌ام اطلاعات مفیدی جمع‌آوری کنم. قصد دارم به یاری خدا یک کارگاه شخصی‌دایر کنم و خلق آثار هنری که در توان دارم را در ابعاد وسیع‌تری ارائه دهم، و در خصوص پیاده‌سازی طرح‌ها، بتوانم نیروهای کاری مدنظر خودم را دعوت به کار کنم و به نوعی کارآفرین هم باشم و ساخت‌وسازهای شهری را در کارگاه خودم انجام دهم و این فرصت را برای کسانی که میل به یادگیری و همکاری دارند، فراهم بیاورم و تجربیاتم را در اختیارشان بگذارم.

«دوست دارید مسیر هنر را تا کجا ادامه بدهید؟»

دوره‌ها و آموزش‌های هنری را از سنین پایین آغاز و سال‌ها برای کسب تجربه تلاش کردم؛ هر چند در هنر همواره باید آموخت؛ اما در واقع سال‌ها پیش بذری را کاشته‌ام، مدت‌ها برای رشد و شکوفایی‌اش تلاش کرده‌ام، حالا دیگر وقت آن رسیده که از این تلاش‌م ثمر بگیرم و حاصل این همه سال را بتوانم به نتیجه برسانم و اگر بدانم در زمینه‌ای نیاز به آموختن دارم، حتماً آن را دنبال می‌کنم.

«فرزندتان چند سال دارد و نامش چیست؟ و آیا توانسته‌اید هنرهایی را که کار کرده‌اید، به او آموزش دهید؟»

پسرم «هیراد» ۵ سال دارد. هیراد، اسمی بارش به‌فارسی و به‌معنی جوانمرد خوشرو است و واقعا این اسم بر زنده‌پسر م است. آموزش مستقیم هنر را با وی کار نکردم، چون همانطور که عرض کردم، موافق این شیوه نیستیم. بیشتر سعی کرده‌ام آنچه را که باید بیاموزد، در قالب بازی، مهارت‌های دست‌ورزی و خلاقانه تجربه کند. ساخت کار دست‌پی و وسایل دورریز خانه از سرگرمی‌های مورد علاقه پسر م است و سعی کردم تا حد امکان، در این زمینه او را محدود نکنم و همراهی‌اش کنم. گاهی با وسایل بازی فانتزی مانند قوطی‌های زب و کنسرو، دکوپاژ می‌کنیم و وسیله تزئینی برای منزل می‌سازیم و خودمان را سرگرم می‌کنیم. پسر م نیز با من همراهی می‌کند. در زمان‌هایی که کلاس آنلاین دارم، ساکت کنار م می‌نشینند. جالب اینکه همه صحبت‌هایی را که سر کلاس به دانشجویانم می‌گویم،

در ذهن خود ضبط و بعد عیناً تکرار می‌کند و حتی اسم ابزارهای طراحی و نرم‌افزارهایی را که با آنها کار می‌کنم، بلد است.

«از روحیات و همکاری همسر‌تان برای کارهایتان بگویید. او تا چه حد مشوق شماست؟»

همسر م از نظر کمالات انسانی، کم‌نظیر و بشدت شریف، محترم و قابل اطمینان است و ساعت‌ها می‌توانم در وصف محسنات وی صحبت کنم. صادقانه بگویم ۹ سال است که صمیمی‌ترین و همراه‌ترین دوست زندگی‌ام را در کنار م دارم. ایشان، مشوق و حامی‌ام در تمام این سال‌ها بوده و نه تنها مانعی برای رشد و پیشرفت من نیست؛ بلکه با همکاری و مشارکت در کارها، عبور از موانع را بر اینم آسان کرده است.

«تحصیلات‌تان چیست و آیا ایشان هم‌دستی در هنر دارند؟ مشغولیت ایشان به غیر از کار در شرکت چیست؟»

او کارشناس ارشد مهندسی مکانیک است. در ست است که هنرمند نیست؛ اما کارهای هنری را دوست دارد و چون ساختار فکری‌اش منظم و منطقی است، به گفته خودش، اشتیاقی به کسب تجربه در زمینه‌های هنری ندارد؛ اما همانطور که گفتم، هیچ‌وقت مخالفتی هم با فعالیت‌های هنری من نداشته و حتی حامی من هم بوده است. همسر م طرز فکر کمال‌گرایی دارد و هر کاری باید به نحو احسن انجام شود. به همین دلیل انرژی و تمرکزش را تمام و کمال صرف مسؤولیت‌شغلی خود کرده و سراغ مشغل و پیشه دیگری نرفته است. در ساعات غیر کاری، برای بازی و تربیت پسر م بسیار وقت می‌گذارد و در انجام امور خانه هم مشارکت دارد.

«از مزایا و معایب زندگی در شهر ک بگویید؟»

آرامش شهر ک برایم لذت‌بخش است و امنیت و سکوت اینجا را دوست دارم و ادب و احترام همسایه‌ها بر اینم خوشایند است. بخصوص اینکه همسر م به خاطر شیفت‌های کاری بیشتر شب‌ها سر کار است و از آنجا که شرایط کاری همسایه‌هایمان تقریباً مشابه است، هم‌دیگر را در ک می‌کنیم و این امنیت برای من ارزشمند است. کلاس‌های ورزشی که تا قبل از کرونا در شهر ک برگزار می‌شد، فرصت خوبی برای تغییر روحیه ساکنان شهر ک بود و به شخصه در مسابقات ورزشی هم که برگزار می‌شد، شرکت می‌کردم و امیدوارم که بزودی با انتمام این دوران، دوباره شاهد آغاز فعالیت‌های ورزشی باشیم. درست است که شهر ک تا مراکز خرید شهر فاصله دارد؛ اما می‌توان با راه‌اندازی فروشگاه‌های مناسب برای خرید مایحتاج روزانه و همچنین رفع کمبود فضای سبز مناسب و اینم برای بازی کودکان، اندکی از معایب شهر ک را رفع کرد. این راه‌م باید بگویم که اساس رفسنجانی‌ها بسیار خونگرم و همان‌نوازند؛ البته نگاه من به تمام انسان‌ها این است که همه خوب هستند، مگر خلافتش ثابت شود (با خنده). جالب آنکه اوایل سکونت من در رفسنجان، به‌واسطه لهجه شیرین کرمانی، حتی بعضی از اصطلاحات رفسنجانی‌ها را هم متوجه نمی‌شدم و گاهی با دانشجویانم درباره واژه‌ها و اصطلاحات قدیمی شهر گفت‌وگو و اوقات خوشی را سپری می‌کردیم.

«در پایان اگر سخنی باقیمانده، بفرمایید؟»

من به اصل لذت بردن از زندگی معتقدم و اینکه این دنیا زودگذر و فانی است. برایم مهم آن است که در هر حالتی، از زندگی لذت ببرم. نمی‌خواهم کلیشه‌ای صحبت کنم؛ اما واقعا باید قدر لحظه‌ها و ارزش دم و حیات را بدانیم. وقتی از اراک به تهران رفتم، بسیاری از فرصت‌های شغلی قبلی را از دست دادم؛ اما با تلاش بیشتر، شرایط بهتری را برای خودم ایجاد کردم، مشکلات و موانع بسیاری سر راهم قرار داشت. زمانی که به خاطر شرایط کاری همسر م از تهران به رفسنجان منتقل شدیم، با شرایطی که شرایط‌های علمی و آتلیه را از دست می‌دهی و کارگاهت تعطیل می‌شود. اطرافم پر از این همه‌همه بود، به‌طوری‌که به دغدغه ذهنی‌ام تبدیل شده؛ اما اوایل ورودم به رفسنجان، چون پسر م نوزاد بود و خانه‌نشین شده بودم، نتوانستم هنر اصیل این استان، یعنی پتندوزی را بیاموزم. با آنکه در این شهر کسی را نمی‌شناختم؛ اما خودم را محدود نکردم و سعی کردم مسیر پیشرفت را برای خودم هموار کنم. در همه این سال‌ها همواره سعی کرده‌ام در بدترین شرایط هم، از زندگی‌ام لذت ببرم و در هر فرصتی، شرایط لذت‌رویی و کاری را برای خودم فراهم کنم. زندگی هر فرازونشیب‌هایی خاص خود را دارد. درست است که مشکلات فراوان اقتصادی، معیشتی و... زندگی را برای همه کمی سخت کرده؛ اما خودمان باید بیشتر از هر کسی، حالمان را خوب کنیم و همیشه به یاد داشته باشیم که «شکر نعمت، نعمت افزون کند».

گپی با معاون عملیاتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به بهانه سال‌ها حضور در ورزش حرفه‌ای

زندگی حرکت مستمر به سمت قله‌هاست



مشعل | جدال باسنگ و ذهن سرکش عاصی موجب آرامش می‌شود، موفقیت در زندگی نه تنها رسیدن به راحتی و آسایش است، بلکه استمرار حرکت به سمت قله‌هاست. سبک زندگی سالم و پر تحرک همواره یکی از الزامات زندگی بشر در همه اعصار و دوران‌ها بوده است. با وجود این امروزه به دلیل زندگی ماشینی و آبار تفریحی، بیش از هر زمان دیگر نیاز به آن داریم. اغلب افراد از این تقیصه، یعنی نبود برنامه مدون ورزشی در زندگی خود رنج می‌برند، افرادی هم هستند که با اراده و پشتکار اجازه نداده‌اند بی‌تحرکی به سراغشان بیاید. علی احمدی پور، معاون عملیاتی شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران یکی از این افراد است که سابقه نسبتاً زیادی در ورزش حرفه‌ای دارد. البته اولویت او برای ورزش، سلامت است. در جوانی به ورزش‌های رزمی روی آورد و تا دان ۴ تکواندو پیش رفت و در ادامه مربیگری رزم آوران در مجموعه ورزشی انقلاب را بر عهده گرفت و در نهایت تا زمان تأسیس هیات رزم آوران زادگاهش، شهر ملایر پیش رفت، اما بعدها به دلیل آسیب مفصل ورزش رزمی را رها کرد و تنها به کوهنوردی پرداخت. با همکار کوهنوردان در شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران، گپ‌وگفتی در خصوص ورزش داشتیم که مشروح آن را باهم می‌خوانیم.

«ورزش را از چه زمانی شروع کردید؟ در ابتدا باید بگویم انسان‌ها فارغ از فضای کار و هیاهوی زندگی نیاز به ورزش دارند و این نیاز در هیچ سنی تمام شدن نیست. از ۱۴ سالگی شروع به ورزش کوهپیمایی در کوه‌های ملایر و سپس کوهنوردی در سایر نقاط کردم و در این مدت ۴۰ ساله هیچگاه به صورت یک ورزش حرفه‌ای به موضوع نگاه نکردم. علم کوه، سیلان، شیرکوه، الوند، توجال، شیرباد و فلسکه مشهد و تقریباً به همه قله ایران صعود کرده‌ام.

«گو یا رزمی کار هم بوده‌اید؟ بله همین‌طور است. من از همان سنین جوانی در کنار کوهنوردی به دلیل علاقه‌ای که به ورزش‌های رزمی داشتم رشته تکواندو را انتخاب کردم و تا کمربند مشکی و دان ۴ این رشته را ادامه دادم، اما در ادامه به خاطر مصدومیت از ناحیه زانو نتوانستم تکواندو را ادامه دهم، سپس به

مربیگری روی آوردم تا تجربه خود را به جوانان انتقال دهم. به همین منظور مربیگری را شروع کردم. سپس در ادامه، به مربیگری جوانان با نام رزم آوران در مجموعه ورزشی انقلاب مشغول شدم و بعد هیات رزم آوران را در زادگاه شهر ملایر تأسیس کردم. البته در مفصل زانو دیگر اجازه نداد ورزش سنگین و حرفه‌ای انجام دهم و برای کوهنوردی را ادامه دادم.

«برای همین کوهنوردی را انتخاب کردید؟ بگی از علت‌ها همین بود، اما علت اصلی علاقه تمام نشدنی من به این رشته، شباهت زیاد بین کوهنوردی و زندگی انسان‌هاست که در هر دو مورد هیچگاه نباید متوقف شد و در جا زد. من عقیده دارم مسیر انسان را ترغیب می‌کند که ادامه دهد. پستی و بلندی‌های زندگی، موجب آرامش می‌شود و اینکه باور می‌کنیم موفقیت در زندگی رسیدن به آسایش نیست، بلکه استمرار حرکت به سمت قله‌هاست.

«چه خاطراتی از کوهنوردی دارید؟ در این چهار دهه فعالیت ورزشی، خاطرات تلخ و شیرین زیادی از کوه و کوهنوردی دارم. هیچ‌وقت تنها به کوه نمی‌روم، زیرا اولاد در صورت حادثه نیاز به کمک پیدا می‌کنیم و دوم اینکه شادابی و نشاط کوهنوردی با گروه کوهنوردی حاصل می‌شود. دو پسر دارم که هر دو به کوهنوردی علاقه دارند و این ورزش را در خانواده خود نهادینه کرده‌ام.

«چه توصیه‌ای برای همکاران در ورزش کوهنوردی دارید؟ به علاقه‌مندان به ورزش‌های کوهستانی شامل کوه‌پیمایی و کوهنوردی توصیه می‌کنم اگر از نظر جسمانی شامل عروق، مفصل، قلب و زانو مشکلی ندارند، حتماً وارد این ورزش شوند و آن را در برنامه زندگی خود قرار دهند. کوهنوردی باعث نشاط و سلامت در زندگی است.



لیگ برتر فوتسال بانوان: نفتی‌ها در آبادان و اهواز جشنواره گل راه انداختند

هت‌تریک‌های پی‌درپی بانوان فوتسال نفت آبادان باعث شد پرگل‌ترین بازی هفته در آبادان رقم بخورد.

البته این پایان کار فوتسال بانوان نفتی در هفته ششم نبود چون تیم فوتسال بانوان ملی حفاری اهواز هم مانند دیگر تیم‌نفتی در دیداری پرگل حریف خود را دورقمی کردند تا بیش از پیش به صدر جدول نزدیک‌تر شوند.

تیم فوتسال بالایش نفت آبادان در دیداری خانگی و در سالن شماره دو مجموعه ۱۷ شهرپوراز هفته ششم دور رفت رقابت‌های لیگ برتر فوتسال بانوان باشگاه‌های ایران میزبان تیم فوتسال هیات فوتبال رودان بود که موفق شد در یک بازی یک‌طرفه جشنواره گل راه بیندازد و با نتیجه ۱۳ بر ۲ حریف خود را شکست دهد. در این دیدار پرگل، کافیه هزاربان، فهیمه زارعی، سهیلاممولی هر کدام یک گل، برپوش خلیلی دو گل و مریم نوری و معصومه گنجی با هت‌تریک کردن برای بالایش نفت گلزنی کردند. دو گل اول نفتی‌ها هم با گل به خودی حریف به ثمر رسیدند.

تیم فوتسال بانوان بالایش نفت آبادان با پنج برد و یک تساوی و ۱۶ امتیاز در صدر گروه یک این رقابت‌ها جای دارد.

اما تیم فوتسال بالایش ملی حفاری هم با کپی‌برداری از روی دست دیگر تیم‌نفتی موفق شد حریف خود را ۱۰ گله کند تا به صدر جدول نزدیک‌تر از قبل شود.

تیم فوتسال ملی حفاری اهواز در ششمین هفته از لیگ برتر فوتسال بانوان در



یکه‌تازی اساتخرش‌های پالایش نفت آبادان

تیم بسکتبال بانوان پالایش نفت آبادان در شروع دوباره لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران که به خاطر بازی‌های ملی تعطیل شده بود، با دو پیروزی پی‌درپی جایگاه خود در صدر جدول را تثبیت کرد تا به عنوان تیم اول گروه خود، بخت نخست صعود به مرحله پلی‌آف باشند.

شاگردان مدینه آلبوعلی در نخستین بازی خود از هفته پنجم لیگ برتر بسکتبال باشگاه‌های ایران به مصاف تیم اصفهانی سپاهان رفتند که موفق شدند با اقتدار از سد این تیم بگذرند. تا پیش از این دیدار، هر دو تیم دو برد و ۵ امتیاز داشتند و همین حساسیت بازی را بالا برده بود. شاگردان مدینه آلبوعلی در نفت آبادان از همان ابتدای بازی بر قدرت ظاهر شدند و با برتری ۱۵ امتیازی از حریف خود در کوارتر اول پیش افتادند. پالایش نفت آبادان با نتیجه ۲۵ بر ۱۰ سپاهان را شکست داد.

آبادانی‌ها برتری خود در کوارتر دوم را هم حفظ کردند تا در نهایت با نتیجه ۱۹ بر ۷ به سود آنها به پایان برسد. در پایان نیمه اول، ایس مرادی، مهاجم پالایش نفت آبادان، با ۷ امتیاز، ۱۱ ریباند، ۳ پاس منجر به گل، ۴ توپ ربایی و کارایی ۱۸، بهترین بازیکن زمین بود.

کوارتر سوم نیز با برتری پالایش نفت آبادان همراه بود و این تیم موفق شد با نتیجه ۲۲ بر ۱۷ سپاهان را شکست دهد.

در کوارتر چهارم باز هم پالایش نفت آبادان تیم برتر میدان بود و موفق شد با نتیجه ۱۸ بر ۱۶ به برتری برسد تا در نهایت با نتیجه ۸۴ بر ۵۰ مقابل سپاهان به پیروزی برسد و با کسب سومین برد فصل خود ۷ امتیازی شود. ایس مرادی، مهاجم پالایش نفت آبادان ستاره زمین بود؛ ۱۷ امتیاز، ۱۶ ریباند، ۴ پاس منجر به گل، ۷ توپ ربایی و آمار درخشان این بازیکن بود.

در ادامه این بازی‌ها تیم بسکتبال پالایش نفت آبادان در هفته ششم به مصاف تیم پاز تهران رفت و موفق شد دومین پیروزی خود را طی یک هفته به دست آورد تا به تنهایی در صدر جدول به یکه‌تازی خود ادامه دهد. پالایش نفت آبادان کوارترهای اول، سوم و چهارم را با نتایج ۱۸-۱۲، ۱۷-۷ و ۲۵-۱۵ به سود خود به پایان رساند و پاز در کوارتر دوم با نتیجه ۱۶ بر ۱۲ پیروز شد. پالایش نفت در نهایت با نتیجه ۷۱ بر ۵۰ پیروز شد تا با کسب چهارمین پیروزی در صدر جدول ۹ امتیازی شود. ایس مرادی ستاره نفتی‌ها باز هم برای نفت آبادان دبل کرد و با ۱۳ امتیاز، ۱۵ ریباند، ۲ پاس منجر به گل، ۲ توپ ربایی و کارایی ۲۳، بهترین بازیکن زمین لقب گرفت.

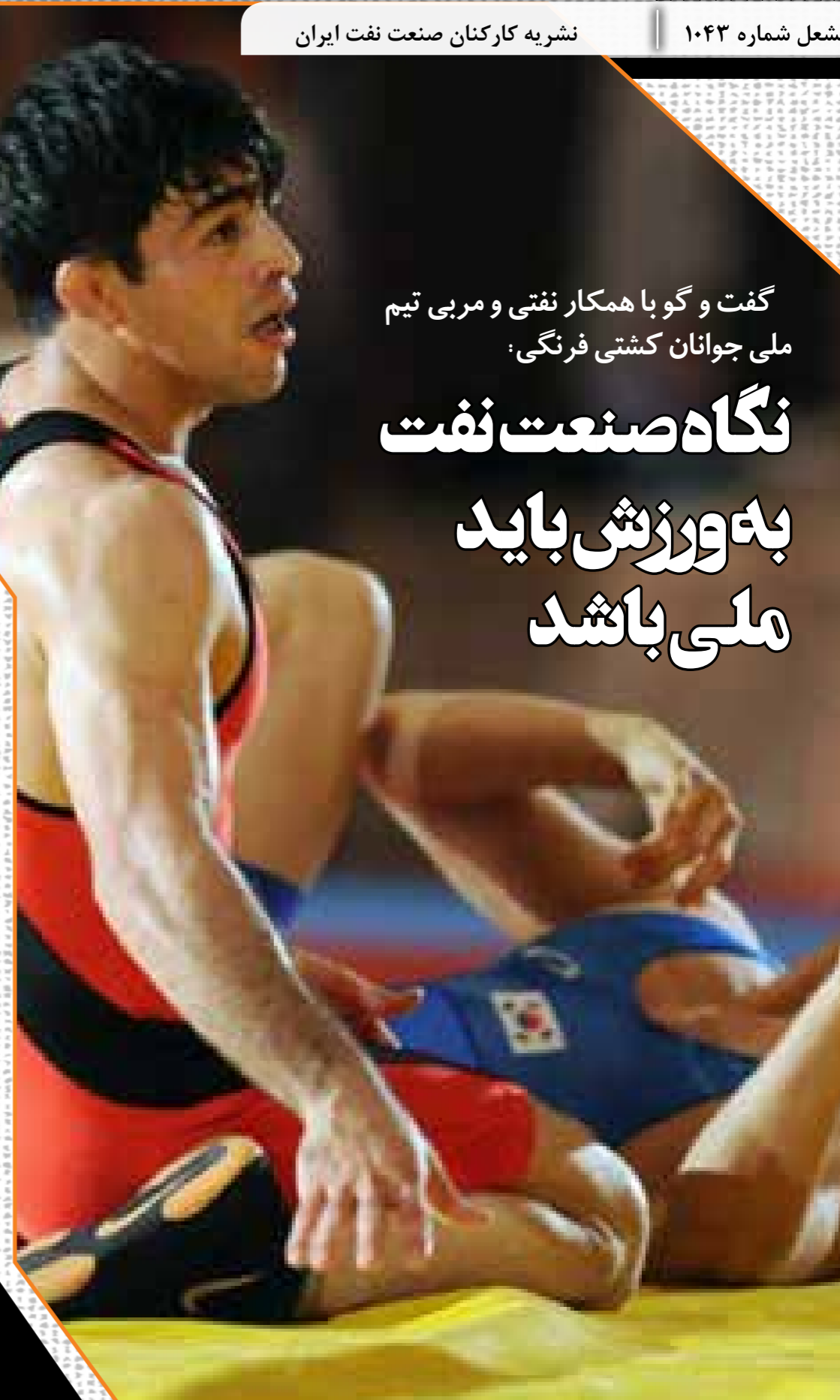
علاوه بر مرادی، ۳ بازیکن دیگر نفت آبادان نیز امتیازات خود را دورقمی کردند؛ محدثه قسمی ۱۴، ناهیده‌اسدی ۱۴ و الناز سپاهی نیز ۱۲ امتیاز کسب کردند. مؤگان خدادادی، کاپیتان آبادانی‌ها هم توانست ۸ امتیاز، ۴ ریباند، ۵ پاس منجر به گل و ۸ توپ‌ربایی را به ثبت رساند.

عکس: محمدحیای

گفت و گو با همکار نفتی و مربی تیم ملی جوانان کشتی فرنگی:

نگاه صنعت نفت

به ورزش باید ملی باشد



آرش جعفری | متولد آذر سال ۶۲ و در دنیای مربیگری، یک جوان به تمام

معناست. مرد صبور و خوش خنده فریتمانی، همیشه لبخندی دلنشین بر لب دارد و با آرامش و صمیمیتی مثال زدنی، از حاشیه و حاشیه‌سازی گریزان بوده و تمام تلاشش بر این است که بتواند در راه موفقیت و اعتلای کشتی فرنگی، نقشی مفید و تأثیرگذار داشته باشد. حمید باوفا که به تازگی سرمربی تیم ملی جوانان کشتی فرنگی شده، معتقد است اگر به فکر اعتلای

با یک بیوگرافی

از خودتان شروع کنید؟ سال ۶۲ در شهر فریمان به دنیا آمدم. ۹ خواهر و برادر هستیم. خانواده‌ای ورزشکار و ورزش دوست که در میان همه، فقط من ورزش حرفه‌ای را دنبال کردم. در حال حاضر دانشجوی دکترای مدیریت ورزشی هستم و در شرکت گاز استان خراسان رضوی هم مشغول به کارم. ازدواج کرده‌ام و یک دختر به نام نیکا دارم.

چه شد که به کشتی علاقه‌مند شدید و از چه زمانی کشتی را شروع کردید؟

در سنین جوانی، مسابقات کشتی را می‌دیدم و به این رشته ورزشی علاقه‌مند شدم. برای همین از سن ۱۲ سالگی کشتی را شروع کردم و پله پله بالا آمدم والان هم به عنوان مربی در خدمت شما هستم.

در چه وزنی کشتی می‌گرفتید و چه عناوینی دارید؟

در وزن ۶۰ کیلوگرم کشتی می‌گرفتم. در مسابقات کشوری و در رده‌های مختلف عناوین زیادی به دست آورده‌ام؛ اما در سال ۲۰۰۳ قهرمان جوانان جهان شدم و نیز دوبار در مسابقات قهرمانی آسیا در سال ۲۰۰۳ در دهلی نو و ۲۰۰۷ در بیشکک نایب قهرمان شدم. در چند جام بین‌المللی مثل علی اف آذربایجان هم مقام کسب کرده‌ام.

چه زمانی به نفت آمدید؟

سال ۱۳۸۲ به عنوان قهرمان ملی به استخدام وزارت نفت در آمدم. ابتدا در امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت مشغول به کار شدم؛ اما در ادامه انتقالی گرفتم و به شرکت گاز استان خراسان رضوی آمدم.

در این شرکت مشغول به چه کاری هستید؟

من در امور ورزش و تربیت بدنی شرکت گاز استان خراسان رضوی و در شهر مشهد مشغول به کار هستم.

تداخل کار و ورزش برای شما مشکلی ایجاد نمی‌کند؟

در ابتدا باید بگویم که نگاه مدیریتی به ورزش و کار چیست؟ اگر نگاه به ورزش ملی باشد، بین کار و ورزش مشکلی پیش نمی‌آید؛ اما اگر نگاه مدیریتی ملی نباشد، شرایط خیلی فرق می‌کند و شما به مشکل برمی‌خورید. مثل من که با تیم ملی قهرمان جهان شده بودم؛ اما نامه اخراج من را از وزارت نفت زده بودند!

اخراج قهرمان ملی ایبشتر توضیح می‌دهید؟

یکبار در سال ۹۱-۹۰ مربی تیم ملی جوانان بودم که به دلیل حضور در اردوهای تیم ملی نزدیک بود از وزارت نفت اخراج کنند؛ سپس در مسابقات قهرمانی جوانان جهان با تیم ملی بودم که با این تیم موفق شدم قهرمان جهان شوم و بعد از برگشت، کمیسیون تخلقات اداری تشکیل شد و گفتند اخراج امتأسفانه آن موقع نگاهها به ورزش ملی نبود. با اینکه باعث افتخار نام نفت و شرکت گاز شدم و نه تنها پرچم نفت؛ بلکه پرچم ایران را به اهتزاز در آوردم؛ چون نگاه‌ها به ورزش منفی بود، مسؤولان نمی‌خواستند این را ببینند؛ اما خدا را شکر شنیدم که آقای اوجی، وزیر جدید نگاه خوبی به ورزش دارند، بخصوص اینکه قبلاً در گاز بوده‌اند و شرایط را بخوبی درک می‌کنند. مطمئن هستم با حضور ایشان، ورزش نفت دوباره

بهر روزهای خوب برمی‌گردد.

به عنوان یک کشتی‌گیر ملی و نیز مربی تیم ملی در این سال‌ها تجربه‌تان را در اختیار فرزندان نفتی گذاشته‌اید؟

ابتدا باید بگویم که در میان فرزند همکاران نفت و همین‌طور گاز، ورزشکاران و کشتی‌گیران با استعدادی هستند که به جرات می‌توان گفت نفت، پتانسیل بالایی در ورزش کشتی دارد. برای همین اگر شرایط کار فراهم شود، می‌توان از میان این فرزندان، کشتی‌گیرهای بزرگی را به کشتی ایران معرفی کرد، در خصوص اینکه من چقدر تجربه خودم را در اختیار این بچه‌ها قرار دادم، باید بگویم با توجه به نگاه مثبتی که به ورزش در گاز خراسان وجود دارد، من در امور ورزش موفق شدم با برگزاری کلاس‌های کشتی و تمرین‌های خوب در باشگاه‌ها به فرزندان آموزش لازم را بدهم.

با توجه به این پتانسیل، آیا شرکت‌های نفت یا گاز می‌توانند در لیگ، تیم کشتی داشته باشند؟

بله می‌شود تیم کشتی در لیگ داشته باشند. مهم این است که ابتدا بستر کار آماده و سپس از کشتی حمایت شود. معتقدم که می‌توان یک تیم خیلی خوب در لیگ کشتی داشته باشیم که قهرمان شود.

از چه زمانی مربی شدید؟

من سال ۲۰۱۲ تا ۲۰۱۴ مربی تیم ملی جوانان بودم. سال ۲۰۱۵ هم مربی تیم ملی بزرگسالان شدم. مدتی هم عضو شورای فنی تیم‌های ملی بودم. استفاده از همین تجربیات، خیلی کمک کرد تا در هدایت جوانان به عنوان سرمربی، دچار مشکل نشوم. سپس یک مدتی نبودم و از سال ۲۰۱۷ تا ۲۰۱۹ دوباره سرمربی شدم و بعد دوباره رفتم والان هم باز به عنوان سرمربی تیم ملی جوانان کشتی فرنگی در خدمت شما هستم.

چرا مربی جوانان شدید؟ آیا کار با این رده سنی را دوست دارید؟

من شناخت خوبی از جوانان داشتم. در این رده، کشتی گرفته‌ام و ارتباط خوب با جوانان باعث شد برای هدایت آنها مشکلی نداشته باشم؛ البته باید این را هم بگویم که نظم و انضباط، اولویت اول من است و همان ابتدای کار هم تکلیف خودمان را با این قضیه روشن کردیم. الان دیگر همه بچه‌ها می‌دانند که باید چگونه رفتار کنند. با

کشتی هستیم. باید دور انتقام از این و آن، منفعت‌خواهی، مصلحت‌اندیشی یا فرصت‌طلبی را خط بکشیم. حمید باوفا، قهرمان کشتی فرنگی ایران که چند عنوان آسیایی و جهانی دارد، در امور ورزش و تربیت بدنی شرکت گاز استان خراسان مشغول به کار است. او می‌گوید: فرزند همکاران، پتانسیل بالایی در کشتی دارند و می‌توان از میان این استعدادها، کشتی‌گیران خوبی را به کشتی کشور و تیم ملی معرفی کرد. این همکار قهرمان و خانواده‌دوست

همه بچه‌ها دوست و رفیق هستیم؛ اما امکان ندارد کشتی‌گیری دیر سر تمرین حاضر شود یا زود برود یا کار دیگری انجام دهد. اصلاً از این حرف‌ها نداریم.

چه عناوینی در مربیگری به دست آورده‌اید؟

در مسابقات زیادی حضور داشته‌ام. اولین بار در سال ۲۰۱۷ با آن تیم قهرمان جهان شدم که این نخستین قهرمانی جهان در تاریخ تیم‌های ملی کشتی فرنگی جوانان کشورمان بود. بعد از آن در سال ۲۰۱۸ قهرمانی مان را تکرار کردم و در جهانی ۲۰۱۹ نیز نایب قهرمان جهان شدم. در جام شاهد، قهرمانی آسیا و قهرمانی جهان قهرمان شدم. در ۲ تورنمنت برون مرزی گرجستان (جوانان) و صربستان (بزرگسالان) هم که رده‌بندی تیمی نداشت، توانستم ۱۴ مدال کسب کنیم. این در شرایطی بود که مثلاً در صربستان با ۴ کشتی‌گیر شرکت کردیم و دو نفر از همان نفرات اعزامی به صربستان، در جهانی جوانان فنلاند، طلا گرفتند.

تورنمنت‌های خوبی انتخاب کردیم که در نتایج جهانی ما خیلی تأثیر داشت و بچه‌ها با تجربه حضور در این تورنمنت‌ها توانستند به قهرمانی جهان برسند.

کشتی‌گیری که در جوانان جهان مدال می‌گیرد، برای کسب مدال در بزرگسالان، خیلی شانس دارد و ما الان بهترین پتانسیل را برای آینده کشتی فرنگی داریم.

مربیگری سخت‌تر است یا زمانی که خودتان کشتی می‌گرفتید؟

مسئله مربیگری سخت‌تر است؛ چون شما مسؤولیت زیادی به عهده دارید. ۱۲ سال کشتی گرفتم. چند سال هم به عنوان مربی با سرمربی‌ان مختلف کار کردم. از مربیان کشتی آزاد و فرنگی الگو برداری کرده‌ام و نقاط قوت و ضعف آنها درس‌های زیادی گرفته‌ام. سعی می‌کنم نقاط ضعف آنها را تکرار نکنم و در مقابل از نقاط قوتشان بخوبی استفاده کنم. سرمربی‌ان داخلی و خارجی زیادی دیده‌ام، اعتقاد و نگاه خودم هم این است که



اولین بار در سال ۲۰۱۷ قهرمان جهان شدم. بعد از آن در سال ۲۰۱۸ قهرمانی مان را تکرار کردیم و در جهانی ۲۰۱۹ نیز نایب قهرمان جهان را کسب کردیم

شرکت گاز که با کسب اولین عنوان قهرمانی جوانان در جهان، به تاریخ پیوسته و طرفدار زلال مادر بد است، به محض اینکه اسم دختر ۳ ساله اش نیکا می‌آید، قند در دلش آب می‌شود. با این قهرمان جوانان جهان و دارای ۲ مدال نقره بزرگسالان آسیا و همچنین دانش‌آموخته کارشناسی ارشد مدیریت ورزشی که این روزها دانشجوی دکتری این رشته است، گفت‌وگویی داشتیم که با هم می‌خوانیم.

همکاران و دستیاران می‌توانند به سرمربی خیلی کمک کنند؛ اما اگر یک مربی هماهنگ و همفکر نباشد، به جای اینکه کمک‌حال تیم و سرمربی باشد، بیشتر وقت‌ها اثری مجموعه‌آمی‌گیرد و مانع پیشرفت و موفقیت می‌شود. بنابراین باید بگویم که مربیگری سخت‌تر است؛ چون شما مسؤولیت زیادی دارید، ضمن اینکه باید با دانش روز جلو بروید.

گفتید از دوران جوانی به کشتی علاقه داشتید، برای همین کشتی‌گیر شدید. چطور به فوتبال علاقه‌نداشتید؟

اتفاقاً به فوتبال و فوتسال علاقه زیادی دارم؛ اما نه به اندازه کشتی. جالب است برایتان بگویم که با فوتسال‌بست‌های زیادی دوست و رفیقم؛ با بعضی از آنها نیز همکار هستیم. منصور مولایی، احمد پری آذر، غلامی و... از دوستان فوتسال‌من هستند.

در فوتبال به تیم خاصی هم علاقه دارید؟

اول تیم ملی فوتبال ایران و بعد تیم زلال مادر بد اسپانیا را دوست دارم و نتایج این دو تیم را دنبال می‌کنم.

گفته می‌شود ستاره‌های امروز تیم ملی کشتی فرنگی، همان جوانانی هستند که شما آنها را قهرمان جهان کردید، یعنی همه آنها از شاگردان شما بوده‌اند؟

بله همین‌طور است. هادی ساروی، اکبر یوسفی، علی نجاتی، امین میرزازاده و میثم دلخانی. خیلی از آن ستاره‌ها، امروز قهرمانان جهان و المپیک هستند که با تیم ملی در نرژ و توکیو خوش درخشیدند.

چه توصیه‌ای به همکاران دارید؟

از قدیم گفته‌اند که عقل سالم در بدن سالم است. بنابراین به همکاران و دوستان، به عنوان یک برادر کوچک‌تر توصیه می‌کنم که ورزش کنند تا همیشه سالم باشند. اگر سالم باشید، بهترین تصمیم‌ها را می‌گیرید و همیشه با نشاط و سلامت هستید.

در پایان اگر حرفی ناگفته مانده، بفرمایید.

امیدوارم در نفت، نگاه خوبی به ورزش داشته باشم. در واقع نگاه به ورزش در نفت، ملی باشد و از ورزش و ورزشکاران حمایت شود. ورزش نفت، پتانسیل بالایی دارد و می‌توانیم ورزشکاران زیادی را به ورزش کشور و حتی تیم‌های ملی معرفی کنیم تا پرچم ایران و نفت را به اهتزاز در آورند. از آقای اوجی، وزیر نفت هم درخواست می‌کنم با توجه به ظرفیت‌های ورزشی موجود در نفت، شرایط مناسبی را برای ورزش قهرمانی آماده کنند تا شاهد موفقیت همکاران و فرزندان‌شان باشیم.