



منش ۸۴۸

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران، ۸۸ صفحه، شنبه ۸ مهر ۱۳۹۶



غلامرضا منوچهری:

از دیاد برداشت در حال
تبدیل شدن به یک خواست
عمومی است



وزیر نفت:

به اندازه دوران جنگ
به جهاد نیاز داریم

منابع انسانی نفت خیز
جنوب از اولویت های
کاری ماست

سرزمین برف و آفتاب بدون
سوخت نمی ماند

کاهش هزینه های طرح پالایش
گاز یزد بند خلیج فارس
دریابرجام

یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست ۴ روز پر بار اقتصادی را با استقبالی
چشمگیر سپری کرد و دوباره به همگان نشان داد که برجرام راه موفقیت
و توسعه صنعت نفت ایران را هموارتر از همیشه کرده است

محصولات پلیمری رنگین تر از همیشه

حتی جنگ هم
راه نفتی ها را سد نکرد

صدام در حسرت
یک وجب از خاک ایران ماند

وزارت نفت
درسوگ ابا عبدالله الحسین (ع)

بازسازی هایی که پشت دشمن را
شکست!

لَحْسَانِ
اللَّهِ
عَلَيْهِ
السَّلَامُ

مهرداد

روز آتش نشانی و ایمنی با یاد شهدای آتش نشان گرامی باد

رعایت
الزامات
HSE
ضامن تولید و
توسعه پایدار



شرکت ملی نفت ایران

مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست

HSE



وزارت نفت
مدیرکل بهداشت ایمنی
محافظت بهداشت حرفه‌ای



پالایش و پخش فراورد های نفتی
شرکت ملی



سومین المپیاد تخصصی عملی آتش نشانان وزارت نفت

3rd.
Olympiad Of
FIREFIIGHTERS
Ministry of Petroleum
19 - 21 October

میزبان: شرکت ملی گاز ایران

زمان: ۲۷ لغایت ۲۹ مهرماه ۱۳۹۶
مکان: مجتمع ورزشی و آموزشی محمودآباد



سوره تحریر و تاج العبد

سوره تحریر و تاج العبد

او پرچم انقلاب عاشورا را بادستان بریده اش تا عرش خدا بالا برده است



طرح از: حجت کفاشی - کارشناس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان جنوبی







بزرگداشت ۱۰۰ سالگرد خلق نفت

بزرگداشت ۱۰۰ سالگرد پیروزی چرخش

بزرگداشت ۱۰۰ سالگرد پیروزی چرخش

تفخیم حضور شاهنشاهی در مراسم



۱۵

وزارت نفت در سوگ ابا عبدالله الحسین (ع)



بیزن عالی پور

منابع استیلا نفت خیز جنوب
اولویت‌های کاری ماست

نشست پیش‌بینی پنج ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت، تولید و توزیع و تزریق گاز شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاجاری با حضور مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برگزار شد. مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ضمن تسلیت دهه اول محرم الحرام و گرامیداشت حماسه جاویدان دفاع مقدس و ابراز خرسندی از نگهداشت تولید نفت در سطح ایده‌آل گفت: با موافقت و تصویب شورای عالی اقتصاد هیئت دولت، طرح توسعه ۱۱ میدان بزرگ نفتی مناطق نفت‌خیز جنوب و تأسیسات روزمینی به زودی اجرا خواهد شد که به تبع آن در آینده‌ای نزدیک همه مشکلات و کاستی‌های تولید مثل افت فشار مخازن برطرف می‌شود.

۱۶

درخشش فرزند نفتی در مسابقات اتومبیل‌رانی



فرزند همکار نفتی با درخشش در مسابقات اتومبیل‌رانی بخش دررفت قهرمانی کشور، به مقام سوم دست یافت. هیراد صفرچی ۲۳ ساله، فرزند محمدرضا صفرچی از کارکنان شرکت توربین بین‌مناطق نفتخیز جنوب است که فعالیت در رشته اتومبیل‌رانی را از سال ۱۳۹۵ شروع کرده است. هیراد صفرچی در مسابقات اتومبیل‌رانی دررفت قهرمانی کشور که با حضور ۱۳ اتومبیل‌ران از سراسر کشور به میزبانی تهران برگزار شد، توانست به مقام سوم این دوره از رقابت‌ها دست یابد. هیراد صفرچی در اردیبهشت امسال نیز کاپ اخلاق ...

۲۵



۱۶

شرکت ملی نفت و شرکت انرژی دانا تفاهمنامه همکاری امضا کردند

میدان‌های سپهر و جفیر در مسیر توسعه

شرکت ملی نفت و شرکت انرژی دانا تفاهمنامه همکاری مشترکی امضا کردند که بر مبنای آن، انرژی دانا مطالعه میدان‌های سپهر و جفیر را در دستور کار قرار می‌دهد. این تفاهمنامه همکاری صبح روز دوشنبه (سوم مهرماه) بین غلامرضا منوچهری، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران و سید مصطفی خوبی مدیر بخش اکتشاف و تولید شرکت انرژی دانا امضا شد. پیش از این، تفاهمنامه مطالعاتی میدان سپهر بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های گسترش انرژی پاسارگاد، اوپک و سرمایه‌گذاری غدیر و تفاهمنامه مطالعاتی میدان جفیر نیز میان شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های گسترش انرژی پاسارگاد و سرمایه‌گذاری غدیر امضا شده بود.





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شماره ۸، ۸۴۸ مهر ۱۳۹۶
۲۰۱۷ - ۲۰ - ۳۰ - ۹ محرم ۱۴۳۹

مدیر مسئول:
کسری نوری

جانشین مدیر مسئول:
ابوالحسن درویشی

سردبیر:
مسعود رفیعی طالقانی

دبیر تحریریه: علی بهرامی
همکاران تحریریه: اکرم برنجی، آرش
جعفری، راحله خالقی، سمیه راهیما
محمد رفیعی، آرزو عطایی
مرجان طباطبایی، مهدی مهرابی
سعید محمدیگی

آتلیه و فنی

صفحه آرا: حسین گلپایگانی، بهاره افتخاری
عکس: سیدمصطفی حسینی، سید حسن
حسینی، رضارستمی، مجتبی محمدقلی
نرگس مختار
ویراستاری: زهرا شهبازی، مرضیه بیگی فرانی
حروفچین: رقیه مصطفوی
هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی



عکس: مجتبی محمدقلی



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

► MASHAL.MOP.IR
► Email: mashal@mop.ir

ارتباط با سردبیر

► Email: mass.rafi@gmail.com

وزیر نفت:

**به اندازه دوران جنگ
به جهاد نیاز داریم**



معاون اول رئیس جمهوری:

**صنعت پتروشیمی در جذب سرمایه
خارجی اولویت دارد**



۸

۳۴

**المیاد ورزشی
نفت**



۳۶

**بازسازی‌هایی
که پشت‌دشمن
را شکست**

۳۸

**ستاد اقامه نماز
وزارت نفت به
روایت تصویر**



گازرسانی در کردستان، هر سه روز یک روستا

۱۸

**مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه
چهارمحال و بختیاری از سوخت رسانی ها و اقتصاد
مقاومتی گفت**



۳۶





ضرورت تداوم روحیه جهادی

وزیر نفت: به اندازه دوران جنگ به جهاد نیاز داریم

نرفته بودند

نتیجه تصمیم‌های اوپک در بازار نفت قابل مشاهده است

وزیر نفت، میزان تعهد اعضای اوپک به توافق این سازمان را در مجموع «قابل قبول» دانست و گفت: نتیجه تصمیم‌های اوپک در بازار نفت قابل مشاهده است.

بیژن زنگنه در حاشیه نخستین روز نمایشگاه ایران پلاست در جمع خبرنگاران اظهار کرد:

مخازن نفتی را معادل هشت میلیارد بشکه نفت عنوان کرد و گفت: ارزش این مقدار نفت با قیمت‌های کنونی حدود ۴۰۰ میلیارد دلار است، چه کسی می‌پذیرد که از این ثروت صرف نظر کنیم؟

زنگنه بابت این که جهاد فقط مربوط به دوران جنگ نیست، یادآور شد: وزیران جهادی که سابقه جهاد دارند، مانند آقای آخوندی و دکتر هاشمی، موفق‌ترین وزرای کابینه بوده و هستند. اینها کسانی بودند که برای عکس یادگاری به جبهه

وزیر نفت بر افزایش توسعه صنعت نفت و جذب سرمایه خارجی در این صنعت تأکید کرد و گفت: ما هم اکنون به اندازه دوران جنگ به جهاد نیاز داریم.

بیژن زنگنه در بیست و نهمین گردهمایی فرماندهان رزمی مهندسی جنگ جهاد سازندگی اظهار کرد: همان گونه که در دوران جنگ برای دفاع از کشور، تلاش شبانه‌روزی انجام می‌دادیم، امروز هم برای ایجاد اشتغال و توسعه کشور باید تلاش شبانه‌روزی انجام دهیم.

وی با یادآوری این که در سال ۹۲ که دولت روی کار آمد، به دلیل تحریم‌ها صادرات ما روزانه به یک میلیون بشکه و حتی به کمتر از این عدد رسیده بود، تصریح کرد: پس از این که تحریم‌ها برداشته شد، توانستیم به سرعت میزان تولید را افزایش دهیم و آن را به دوران پیش از تحریم‌ها برسانیم.

زنگنه با اشاره به این که ما با زحمات زیاد توانستیم میزان تولید را افزایش دهیم، گفت: در این زمینه بحث‌های زیادی شد و بد و بیراه‌های بسیاری به ما گفتند اما کوتاه نیامدیم و بنده اعلام کردم هرگز زیر بار این مسئله نمی‌روم که تولید ایران از زمان پیش از تحریم‌ها کمتر باشد.

وی بر ضرورت افزایش تولید نفت در کشور تأکید کرد و گفت: برای این مسئله به سرمایه خارجی و فناوری نو نیاز داریم.

زنگنه با بیان این که صنعت نفت در فاز اول توسعه به ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری نیاز دارد که نمی‌توان آن را از منابع داخلی تأمین کرد، یادآور شد: یک میدان نفتی ما سالیان دراز است که ۵۰ هزار بشکه نفت تولید می‌کند در حالی که فناوری جدید می‌تواند تا ۴۰۰ هزار بشکه تولید داشته باشد و این موضوع با قراردادهای جدید نفتی که تدوین شده، میسر می‌شود. وزیر نفت، افزایش یک درصد ضریب بازیافت

سیاست جمهوری اسلامی ایران همیشه اقتدار سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و کمک به این سازمان برای ثبات بازار به نفع تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان است.

وی بابت این که نتیجه تصمیم‌های اوپک هم اکنون در بازار نفت قابل مشاهده است، تصریح کرد: میزان تعهد اوپک در مجموع قابل قبول بوده است؛ گرچه باید اصلاحاتی صورت گیرد.

اعضای اوپک در نشست عادی ۱۷۱ وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو این سازمان در ۳۰ نوامبر ۲۰۱۶ (۱۰ آذرماه ۹۵) تصمیم گرفتند تولید خود را به سطح ۳۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز برسانند و این به معنای کاستن روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه از تولید است.

۱۰ روز پس از نشست وزیران نفت و انرژی اوپک، تولیدکنندگان عضو اوپک و غیراوپک در وین گردهم آمدند و بر سر کاهش حدود ۶۰۰ هزار بشکه‌ای از سوی کشورهای غیرعضو اوپک نیز توافق کردند، روسیه با تعهد کاهش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، بزرگترین تولیدکننده غیرعضو اوپک است. وزیر نفت درباره این که چه اصلاحاتی باید در توافق اوپک صورت گیرد نیز پاسخ داد: نخست تعهد ۱۰۰ درصد همه اعضا به توافق کاهش عرضه این سازمان مبنی بر کاهش تولید و دیگری توجه به میزان تولید نیجریه و لیبی است. زنگنه تأکید کرد: ایران از هر تصمیمی برای همراهی با اوپک و در چارچوب منافع ملی حمایت خواهد کرد.

توافق کشورهای عضو غیرعضو اوپک از ژانویه ۲۰۱۷ اجرائی شد و در نشست ۱۷۲ این سازمان، وزیران نفت و انرژی اوپک بار دیگر تصمیم گرفتند توافق اوپک تا مارس ۲۰۱۸ تمدید شود و پس از آن کشورهای غیرعضو اوپک در نشست مشترک با اعضای این سازمان دوباره متعهد به مشارکت در برنامه جهانی کاهش عرضه شدند.

سفیر ایران در پاکستان:

خط لوله آبی پی برای تحقق اهداف «کریدور اقتصادی چین-پاکستان» ضروری است

چین در این موضوع نه تنها باید به عنوان تجارت و کسب و کار، بلکه به عنوان عامل تغییر دهنده سرنوشت و آینده کل منطقه دیده شود. هند دوست به لزوم اجرای کامل طرح انتقال گاز ایران به پاکستان اشاره و تصریح کرد: ایران هم اکنون سهم خود را در اجرای پروژه خط لوله صادرات گاز به پاکستان انجام داده و منتظر طرف پاکستانی است تا بخش پاکستانی خط لوله آبی پی را در سریع‌ترین زمان تکمیل کند، امیدواریم این طرح به نتیجه مطلوب مورد نظر برسد.

سفیر ایران در پاکستان بر لزوم توسعه همکاری دوجانبه در زمینه‌های تجارت، انرژی، گسترش صلح منطقه‌ای تأکید و عنوان کرد: این همکاری، برای ۲ کشور منافع مشترک به همراه دارد.

سفیر ایران در پاکستان با اشاره به این که خط انتقال گاز ایران به پاکستان برای تحقق اهداف کریدور اقتصادی چین-پاکستان ضروری است، گفت: پاکستان همچنان یکی از مقاصد عمده ایران برای فروش گاز به شمار می‌آید. مهدی هند دوست، سفیر ایران در پاکستان، طی سخنانی در موسسه مطالعات سیاسی اسلام آباد پاکستان، بابت این که ایران با داشتن یکی از بزرگترین ذخایر گازی جهان، به عنوان یکی از ضرورت‌های تحقق طرح بزرگ کریدور اقتصادی چین-پاکستان مطرح است، گفت: جمهوری اسلامی ایران منابع گازی فراوان دارد و پاکستان همچنان به عنوان یکی از مقاصد عمده ایران برای فروش گاز به این کشور مطرح است. وی به طرح بزرگ کریدور اقتصادی چین-پاکستان (CPEC) اشاره کرد و افزود: ابتکار

سخنگوی وزارت امور خارجه:

مشکلی در بازگشت پول صادرات پتروشیمی به چین نداریم

شده و نباید مشکل خاصی در این مورد وجود داشته باشد. وی در ادامه با بیان این که جذب سرمایه‌های خارجی از اولویت‌های دولت دوازدهم است، افزود: بحث جذب سرمایه خارجی بسیار مهم است و جزء اولویت‌ها و سیاست‌های دولت دوازدهم است، وزارت امور خارجه برای بازآرایی و اقتصاد ایران طراحی‌های لازم را انجام داده و فکر می‌کنم بتوانیم هر چه زودتر در این مسیر گام برداریم. قاسمی تصریح کرد: یکی از برنامه‌ها جذب سرمایه خارجی است که می‌تواند توسط ایرانیان مقیم خارج یا بنگاه‌ها، موسسات و دولت‌های خارجی انجام شود و در این جهت دولت و وزارت امور خارجه جدی است و تلاش‌های خود را از طرق مختلف دنبال خواهد کرد که امیدوارم این تلاش‌ها مفید واقع شود.

سخنگوی وزارت امور خارجه گفت: مشکلاتی در بازگشت پول صدور محصولات پتروشیمی ایران به چین ایجاد شد که خوشبختانه هم اکنون موانع برای بازگشت منابع مالی برطرف شده است. بهرام قاسمی، سخنگوی وزارت امور خارجه، روز دوشنبه (سوم مهرماه) در نشست هفتگی با خبرنگاران در پاسخ به پرسشی مبنی بر این که موانعی مطرح شده بود که چین به دلیل تحریم‌ها و قوانین وضع شده از سوی آمریکا پول محصولات پتروشیمی را پرداخت نکرده، مذاکرات در این زمینه چه روندی را طی می‌کند، گفت: مشکلاتی به علت تغییر مقررات در سیستم بانکی چین به وجود آمده همچنین برخی تعلل‌ها و کندیها در کار بانکی ما صورت گرفت، اما هیئت‌های ایرانی مذاکرات مفصلی را با طرف چینی انجام دادند و مشکلاتی که وجود آمده بود تقریباً حل



پیام وزیر نفت به مناسبت فرارسیدن هفته دفاع مقدس

جبهه‌ها، جلوگیری از توقف صدور نفت و همچنین بازسازی سریع تأسیسات آسیب‌دیده در حین جنگ، داوطلبانه در خطوط مقدم جبهه‌ها حضور یافتند و در این راه پرافتخار بیش از هزار شهید و بسیاری جانباز و آزاده تقدیم حفظ استقلال و یکپارچگی کشور کردند. حماسه‌های بزرگی در طول دفاع مقدس در صنعت نفت به وقوع پیوسته است که چونان برگ زرینی در تاریخ مبارزات حق طلبانه ملت ایران و تاریخ این صنعت خواهد درخشید. کارکنان و مدیران صنعت، امروز نیز با همان انگیزه و هدف توسعه صنعت نفت را پی گرفته‌اند و هیچ عملی آنان را از این آرمان مقدس که همان اعتلا و سربلندی کشور است، باز نخواهد داشت. حماسه‌آفرینی‌های هشت سال دفاع مقدس یاد و خاطره‌جان فشرانی‌ها و پایمردی‌های رزمندگان سلحشور اسلام را گرمی داشته و به روح تابناک امام شهیدان و بنیانگذار جمهوری اسلامی ایران و همه شهدای راه استقلال و آزادی میهن اسلامی درود می‌فرستیم»

وزیر نفت به مناسبت هفته دفاع مقدس و روز تجلیل از شهیدان و ایثارگران، پیامی صادر کرد. متن کامل پیام مهندس بیژن زنگنه به شرح زیر است:

«باسمه تعالی

هفته دفاع مقدس، یادآور رشادت و مجاهدت رزمندگانی است که با نثار خون پاک خود از دین، شرف، حریت و سرزمین خود دفاع کردند و صحنه‌های باشکوهی از حماسه و ایثار و فداکاری آفریدند که مردم دنیا را متحیر و شگفت زده کرد. امسال تقارن هفته دفاع مقدس با آغاز ماه محرم و قیام و شهادت حضرت اباعبدالله الحسین (ع) بار محتوایی و معنایی دفاع مقدس را برجسته تر کرده است هرچند پیام عاشورا و فلسفه قیام امام حسین (ع) همیشه چراغ راه و سلسله جنبان هشت سال دفاع مقدس بوده است. کارکنان سرفراز صنعت نفت نیز با درک مسئولیت خطیر خود همیای مردم با تمام توان و قدرت در دفاع مقدس حضور داشتند و ضمن پشتیبانی جنگ، تأمین سوخت مورد نیاز

تدوین پیش‌نویس نظام‌نامه مسئولیت اجتماعی

نشست عنوان شد که برای حصول موفقیت در موضوع مسئولیت اجتماعی شرکت، برقراری پیوند مستقیم میان راهبردهای شرکت و حوزه مسئولیت اجتماعی اجتناب‌ناپذیر است تا زمانی که این نوع مسئولیت در بطن راهبردهای شرکت مورد توجه قرار نگیرد، خروجی واحدهای سازمانی به نتایج مدنظر ختم نمی‌شود. اعضا در این نشست، ضمن تأکید بر این موضوع که باید در هر طرح و پروژه‌ای که شرکت‌ها اجراء می‌کنند، به جنبه‌های مسئولیت اجتماعی آن توجه شود، ایجاد یک سیستم نظارت و پایش در زمینه مباحث CSR را نیز ضروری دانستند تا این سیستم بتواند ضمانت لازم برای فعالیت‌های منطبق با مفهوم واقعی مسئولیت اجتماعی در صنعت نفت ایجاد کند. در پایان این جلسه، مقرر شد حوزه مشاور اجتماعی وزیر نفت پس از دریافت نظرات اعضای شورای راهبری نسبت به تهیه پیش‌نویس نظام‌نامه مسئولیت اجتماعی صنعت نفت تا آخر مهرماه امسال اقدام کند و این نظام‌نامه در جلسه‌های بعدی شورای انبساطی شود.

ضرورت پیاده‌سازی «نظام‌نامه مسئولیت اجتماعی صنعت نفت» در نشست اخیر شورای راهبری مسئولیت اجتماعی (CSR) این صنعت مورد تأکید قرار گرفت و مقرر شد پیش‌نویس این نظام‌نامه تا پایان مهرماه امسال تدوین شود. در این جلسه که هفته گذشته به ریاست سیدامیر طالبیان، مشاور اجتماعی وزیر نفت و با حضور فاطمه تندگویان، مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده، نمایندگان شرکت‌های نفتی و برخی صاحب‌نظران حوزه مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها تشکیل شد، ضمن بررسی عملکرد ذاتی شرکت‌های نفتی در مناطق عملیاتی صنعت نفت و چالش‌های مختلف اقتصادی، اجتماعی و محیط‌زیستی مرتبط با آن، بر ضرورت توجه به ارزیابی این آثار و چالش‌ها و در نظر گرفتن آنها در تدوین نظام‌نامه یادشده تأکید شد. اعضای این نشست، تدوین نظام‌نامه مسئولیت اجتماعی را با هدف یکپارچه‌سازی و استاندارد کردن اقدام‌های مسئولیت اجتماعی شرکت‌ها و سازمان‌های نفتی ضروری دانستند. در این

حمایت مجلس از اجرای طرح‌های توسعه میدان‌های مشترک

مشترک نفت و گاز نیازمند نگاهی نو است و اگر جنب منابع مالی جدید برای توسعه و بهره‌برداری از آن‌ها شتاب بگیرد، ایران در برداشتن از این ذخایر خدادادی از همسایگان خود عقب می‌ماند. وی افزود: مجلس شورای اسلامی از برنامه‌های وزارت نفت برای اجرای طرح‌های توسعه میدان‌های مشترک حمایت می‌کند.

عضو کمیسیون انرژی مجلس، جذب سرمایه‌های خارجی در توسعه میدان‌های مشترک نفت و گاز را از عوامل شتاب بخشی به روند توسعه ملی دانست. جلال میرزایی با اشاره به این که جذب سرمایه‌های جدید می‌تواند بر روند توسعه ملی تأثیرگذار باشد، گفت: توسعه و برداشتن از میدان‌های

میعانات گازی مصرف داخلی پیدا کرد

گام بلند وزارت نفت برای جلوگیری از خام فروشی

وزیر نفت ۶ شهریورماه امسال در برنامه تلویزیونی «نگاه یک» درباره جلوگیری از خام فروشی اظهار کرده بود: دو برنامه برای جلوگیری از خام فروشی در دستور کار ما قرار دارد، نخست، توسعه صنعت پتروشیمی و دوم افزایش ظرفیت پالایش است.

زنگنه تصریح کرده بود: بر اساس برنامه، همه میعانات گازی تولید کشور که ۲۲ سال آینده به یک میلیون بشکه در روز می‌رسد در داخل کشور پالایش می‌شود و دیگر میعانات گازی برای صادرات نخواهیم داشت و میعانات تولیدی در پالایشگاه‌های کشور به نفت گاز، بنزین، نفتا و گاز مایع تبدیل می‌شود.

شرکت ملی نفت ایران مردامه امسال موفق به فروش روزانه ۵۳۰ هزار بشکه میعانات گازی به مشتریانش شد که کره جنوبی با خرید بیش از نیمی از این میزان، بزرگترین مشتری میعانات گازی ایران است.

شرکت ملی نفت در آغاز به کار دولت یازدهم، ۷۵ میلیون بشکه میعانات گازی روی آب داشت که هم‌اکنون این رقم به صفر رسیده است، علی‌کادر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به تازگی در گفت‌وگو با نشریه انگلیسی زبان وزارت نفت «ایران پترولیوم» به این موضوع اذعان کرده و ثبت رکورد فروش روزانه سه میلیون بشکه نفت و میعانات گازی در اسفندماه ۹۵ را از موفقیت‌های دوران مدیریت خود در شرکت ملی نفت اعلام و عنوان کرد: تولید کنونی میعانات گازی کشور ۶۳۰ هزار بشکه در روز است.

شرکت ملی نفت ایران برای تأمین نیاز مصارف داخلی و جلوگیری از خام فروشی، در حال لغو قراردادهای فروش میعانات گازی به مشتریان خارجی است.

منابع خارجی در حالی این روزها از کاهش صادرات میعانات گازی ایران خبر می‌دهند که ایران برای نخستین بار از زمان تولید میعانات گازی در کشور که با افتتاح فازهای ۳ و ۲ پارس جنوبی در بهمن ماه ۱۳۸۱ کلید خورد، برای تأمین نیازهای داخلی و همسو با اجرای برنامه اقتصاد مقاومتی و جلوگیری از خام فروشی، فروش میعانات گازی به مشتریان خارجی را کاهش خواهد داد. پالایشگاه ستاره خلیج فارس و مجتمع پتروشیمی بروزه هم‌اکنون بزرگترین مصرف کنندگان میعانات گازی در کشور به شمار می‌آیند، طبق برنامه ششم توسعه قرار است همه میعانات گازی تولیدی کشور صرف مصارف داخلی شود.

هم‌اکنون روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی از پارس جنوبی به عنوان خوراک در اختیار پالایشگاه ستاره خلیج فارس قرار می‌گیرد که قرار است این میزان با تکمیل واحدهای این ابر پالایشگاه میعانات گازی افزایش یابد، مصرف سه فاز پالایشگاه ستاره خلیج فارس، روزانه ۳۶۰ هزار بشکه میعانات گازی است.

مصرف پتروشیمی بروزه به‌عنوان بزرگترین تولید کننده مواد آروماتیک جهان نیز بیش از ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در روز است.

نخستین سمینار توجیهی فرآیند صدور گواهی

کیفیت کالا برگزار شد

گواهینامه کیفیت انجمن نفت ایران نیز درباره ارکان نظام یکپارچه صدور گواهینامه کیفیت، ساختار نهاد صدور گواهینامه، فرآیند ارزیابی سازندگان و مزایای گواهینامه کیفیت توضیحاتی ارائه داد.

تبیین استاندارد ISO/IEC 17065، برشمردن انواع طرح‌های گواهی محصول، تشریح نقش پیمانکاران فرعی نهاد مانند شرکت‌های بازرسی و آزمایشگاه‌ها و الزامات تأیید صلاحیت آزمایشگاه‌ها برای آزمون نمونه کالاها از دیگر بخش‌های این سمینار توجیهی بود که توضیحات آن از سوی امیر جهانیانی، سرپرست مدیریت آزمون نهاد صدور گواهینامه کیفیت انجمن نفت ایران ارائه شد. نهاد صدور گواهینامه کیفیت کالاها و تجهیزات صنعت نفت، کار خود را به طور رسمی از اوایل امسال آغاز کرده است و به زودی، نخستین گواهینامه‌های کیفیت کالاها و تجهیزات نفتی از سوی این نهاد صادر خواهد شد.

نخستین سمینار توجیهی فرآیند صدور گواهینامه کیفیت کالاها و تجهیزات اولویت‌دار صنعت نفت، از سوی نهاد صدور گواهینامه کیفیت انجمن نفت ایران (IPICB) برگزار شد.

این سمینار ۲۹ شهریور ماه امسال در ساختمان انجمن نفت ایران برگزار و در جریان آن، مراحل صدور گواهینامه برای نمایندگان دعوت شده از شرکت‌های سازنده و تأمین‌کننده تجهیزات تشریح شد.

در این سمینار، انوشه رحمانی، رئیس پژوهشکده سیستم‌های مدیریت کیفیت و بازرسی پژوهشگاه سازمان ملی استاندارد به تشریح انواع روش‌های ارزیابی انطباق، نحوه ارتباط نهاد‌های ارزیابی انطباق با نهادهای اعتباربخشی ملی و بین‌المللی، فرآیندهای اعتباربخشی نهاد و اهمیت ایجاد نهاد صدور گواهینامه کیفیت کالاها و تجهیزات صنعت نفت پرداخت. فرهنگ سلیمانی، سرپرست نهاد صدور



شرکت ملی نفت و شرکت انرژی دانا تفاهمنامه همکاری امضا کردند

میدان‌های سپهر و جفیر در مسیر توسعه

مدیریت بهینه ظرفیت‌های موجود در صنعت نفت

منوچهری گفت: متأسفانه در سال‌های گذشته کشور در مدیریت ظرفیت‌های موجود در صنعت نفت عملکرد خوبی نداشته است؛ اما این موضوع در سال‌های اخیر مورد توجه واقع شد و شکل‌گیری شرکت‌های اکتشاف و تولید (E&P)، برنامه‌ریزی برای استفاده بیشتر از

شرکت‌های ایرانی ارائه دهنده خدمات نفتی و شرکت‌های سازنده داخلی، همچنین به‌رمندی از توان دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی، از اقدام‌هایی است که در مسیر مدیریت بهینه ظرفیت‌ها در دستور کار وزارت نفت قرار گرفته است. به گفته این مقام مسئول، شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی برای حضور موثر در پروژه‌های نفت و گاز کشور، همکاری‌های بین‌المللی را در برنامه خود

شرکت ملی نفت و شرکت انرژی دانا تفاهمنامه همکاری مشترکی امضا کردند که بر مبنای آن، انرژی دانا مطالعه میدان‌های سپهر و جفیر را در دستور کار قرار می‌دهد. این تفاهمنامه همکاری صبح روز دوشنبه (سوم مهرماه) بین غلامرضا منوچهری، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران و سید مصطفی خوبی مدیر بخش اکتشاف و تولید شرکت انرژی دانا امضا شد. پیش از این، تفاهمنامه مطالعاتی میدان سپهر بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های گسترش انرژی پاسارگاد، اویک و سرمایه‌گذاری غدیر و تفاهمنامه مطالعاتی میدان جفیر نیز میان شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های گسترش انرژی پاسارگاد و سرمایه‌گذاری غدیر امضا شده بود.

جای پای شرکت‌های ایرانی در پروژه‌های صنعت نفت محکم می‌شود

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت، توانمندسازی شرکت‌های ایرانی و افزایش حضور آنها را در بخش بالادست صنعت نفت، نتیجه مدیریت صحیح ظرفیت‌های موجود در این صنعت طی سال‌های اخیر دانست و گفت: با ادامه این روند، بخش خصوصی به تدریج در تامین سرمایه و اجرای پروژه‌های بالادستی نفت توانمندتر می‌شود. غلامرضا منوچهری در مراسم امضای تفاهمنامه همکاری بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت انرژی دانا، با بیان این مطلب افزود: کشور در بخش بالادست صنعت نفت در نقطه تحول قرار گرفته و خیز وزارت نفت در امضای قرارداد‌های نفتی و جذب سرمایه و فناوری، نویدبخش آینده‌ای پربرونق برای این صنعت است. وی با بیان این که انتظار می‌رود سرمایه‌عمده‌ای با محوریت سرمایه خارجی، جذب صنعت نفت ایران شود، ادامه داد: پیش‌بینی می‌کنیم به نسبت منطقی از محل منابع داخلی هم جذب سرمایه داشته باشیم.

قرار داده‌اند و به تدریج این شرکت‌ها در تامین سرمایه و اجرای پروژه‌های بالادستی نفت توانمندتر می‌شوند. منوچهری به خیز فناوری در صنعت نفت هم اشاره کرد و گفت: خاستگاه این جهش، ذهن و عملکرد مسئولانی است که در صدد توسعه بخش خصوصی و افزایش حضور این بخش در صنعت نفت هستند و با برخورد علمی و رویکرد مبتنی بر تحقیق و توسعه و جذب فناوری در این مسیر گام برمی‌دارند.

افزایش ضرب باز یافت و کاهش هزینه تولید

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران بر اهمیت ازدیاد برداشت تأکید کرد و با بیان این که خوشبختانه این موضوع در حال تبدیل شدن به یک خواست عمومی است، یادآور شد: مطالعاتی که تاکنون در قالب تفاهمنامه‌های همکاری امضا شده بین شرکت ملی نفت ایران و شرکت‌های داخلی و خارجی صورت گرفته، از احتمال افزایش حجم ذخایر قابل برداشت و وجود توان افزایش تولید روزانه ۳ میلیون بشکه نفت حکایت دارد که تحقق چنین ارقامی می‌تواند در ارتقای جایگاه ایران در سطح بین‌المللی موثر باشد.

منوچهری گفت: با وجود ادامه روند روبه‌رشد مصرف نفت و گاز جهان طی سال‌های آینده، کاهش هزینه‌های تولید ضروری است؛ چه آنکه با توجه به تحولات حوزه انرژی در دنیا به ویژه حرکت به سمت انرژی‌های نو و توسعه ذخایر شیل‌های نفت و گاز، افزایش قابل توجه قیمت نفت در آینده دور از انتظار است. وی در پایان از شرکت انرژی دانا به عنوان یکی از شرکت‌های خصوصی ریشه‌دار و پیشرو در صنعت نفت طی یک دهه گذشته نام برد و ابراز امیدواری کرد که این شرکت بتواند در طرح‌ها و پروژه‌های بالادست صنعت نفت بیش از پیش ایفای نقش کند.

آمادگی شرکت ملی نفت ایران برای جذب سرمایه‌های خارجی عرضه نفت غرب کارون به بازارهای جهانی

سرعت افزایش یافت، تاجایی که تقریباً این مقدار به سطح پیش از تحریم‌ها رسیده است. وی با بیان این که بازگشت نفت ایران به بازارهای جهانی در زمانی اتفاق افتاد که مازاد عرضه وجود داشت، گفت: بر این اساس، بیشتر کارشناسان انتظار داشتند بازگشت تولید و صادرات نفت خام ایران به سطوح پیش از اعمال تحریم‌ها، به‌زمان بیشتری نیاز دارد. خوشرو، دلیل بازگشت سریع نفت ایران به بازارهای جهانی رانقش کلیدی و تاریخی ایران در بازار نفت عنوان کرد و افزود: علاقه شدید منتقاضیان به خرید نفت خام ایران، از دیگر دلایل بازگشت سریع نفت ایران به بازار به‌شمار می‌آید. مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: بر همین اساس ایران در نظر دارد به افزایش مستمر تولید خود مطابق با شرایط بازار و تقاضای

خام و ۳۴ تریلیون مترمکعب ذخایر اثبات شده گاز طبیعی به ترتیب حدود ۱۲ و ۱۵ درصد از کل ذخایر جهان را داراست، گفت: حدود ۷۰ درصد ذخایر ایران در دریا واقع شده که اغلب در خلیج فارس قرار دارند. وی ادامه داد: همچنین حدود ۵۰۰ میلیون بشکه ذخایر نفت خام قابل برداشت در بخش ایرانی دریای خزر وجود دارد. خوشرو تصریح کرد: با وجود برداشت‌های انجام شده، ایران همچنان ظرفیت‌های فراوانی برای اکتشاف و استخراج منابع جدید نفت و گاز دارد.

بازگشت به بازارهای جهان

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران به تحریم‌های ظالمانه علیه ایران اشاره کرد و گفت: با لغو تحریم‌ها، تولید و صادرات نفت خام ایران به

مشتریان ادامه دهد. به گفته وی، میزان صادرات نفت خام ایران در ماه‌های اخیر بر اساس سیلیست شرکت ملی نفت درباره ایجاد امنیت در تامین تقاضای جهانی نفت، به ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

نفت غرب کارون روانه بازار می‌شود

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران در ادامه سخنرانی در ایک با اشاره به این که میزان تقاضای نفت خام در آسیا به‌ویژه پس از بحران اقتصادی سال ۲۰۰۸، در مقایسه با دیگر نقاط جهان در حال افزایش است، تصریح کرد: آسیا را می‌توان محرک تقاضای جهانی نفت خام در سال‌های اخیر قلمداد کرد. به گفته وی، روند روبه‌رشد تقاضا در آسیا در سال‌های آینده نیز ادامه خواهد یافت. خوشرو به توسعه پالایشگاه‌های جهان به‌ویژه در آسیا و افزایش تقاضای انواع نفت خام فوق سنگین اشاره کرد و گفت: همسو با این موضوع، شرکت ملی نفت برنامه‌ریزی کرده است که ۲ نوع نفت خام جدید فوق سنگین با نام‌های

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران از آمادگی این شرکت برای جذب سرمایه خارجی در صنعت نفت خبر داد و گفت: صادرات کنونی نفت خام ایران به ۲ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است و به‌زودی نفت غرب کارون نیز روانه بازار می‌شود. سعید خوشرو روز سه‌شنبه (چهارم مهرماه) در نشست سازمان همکاری‌های اقتصادی آسیا-پاسفیک (ایک) در سنگاپور گفت: جمهوری اسلامی ایران با بر خورداری از منابع غنی نفت و گاز، طی یک قرن گذشته پیوسته توانسته است نقش مهمی در تامین تقاضای نفت و فرآورده‌های نفتی جهان ایفا کند. وی با بیان این که پایبندی شرکت ملی نفت ایران به همه تعهدهای خود در برابر مشتریان انکارناپذیر است، افزود: در چند سال اخیر، اعمال تحریم‌های ظالمانه علیه جمهوری اسلامی ایران سبب شد که جهان نتواند از همه ظرفیت‌های این کشور به‌طور کامل بهره‌مند شود. مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به این که ایران با برخورداری از حدود ۱۵۸ میلیارد بشکه ذخایر اثبات شده نفت

قدردانی از خدمات موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی

فعالیت‌های پژوهشی باید همسو با سیاست‌های کلان نظام فناوری صنعت نفت باشد

معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت بر ضرورت همسوس بودن فعالیت‌های پژوهشی با سیاست‌های کلان نظام فناوری صنعت نفت تأکید کرد. حبیب‌الله بیطرف روز یکشنبه (دوم مهرماه) در بازدید از موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، درباره نظام فناوری صنعت نفت و باید‌ها و نیاید‌های این نظام صحبت کرد و گفت: این موسسه می‌تواند به عنوان اتاق فکر، فرصتی راهبردی برای نفت باشد و بر ضرورت استفاده از ظرفیت‌های مطالعاتی موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی تأکید و تصریح کرد: مدیریت، سرمایه و فناوری، سه موضوع کلیدی در صنعت نفت است و موسسه می‌تواند در هر سه بخش، نقش مهمی ایفا کند. بیطرف به اهمیت همکاری‌های بین‌المللی در حوزه فناوری هم اشاره کرد و افزود: گزارش‌های بین‌المللی موسسه و ایده‌های خلاقانه‌ای که از این مجموعه نشأت می‌گیرد، می‌تواند در بهبود بسیاری از فرآیندهای کاری صنعت نفت موثر باشد. به گفته وی، نظام فناوری در صنعت نفت مقوله‌ای بسیار جدی است و از این رو، تبیین وضع موجود و دورنمای فناوری صنعت نفت ضرورت دارد که موسسه می‌تواند در این مسیر با تدوین نقشه راه فناوری به وزارت نفت کمک کند و پیشنهادهای خود را در قالب راهکارهای عملی ارائه دهد. بیطرف ادامه داد: وزارت نفت در مسیر ظرفیت‌سازی برای توسعه و بسط دانش فنی در حوزه‌های مختلف و انتقال فناوری، فعالیت‌هایی را آغاز کرده و معتقد است امکان استفاده از ظرفیت‌های پژوهشی و مطالعاتی در جریان اجرای قراردادهای جدید نفتی فراهم می‌شود. وی همچنین با اشاره به قراردادهای پژوهشی که در بخش بالادست و

پایین دست صنعت نفت بین شرکت‌های اصلی وزارت نفت و دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی امضا شده است، ابراز امیدواری کرد که این قراردادها به خوبی عملیاتی شوند. معاون وزیر نفت، نظارت بر خروجی قراردادهای پژوهشی را نیز حائز اهمیت عنوان کرد. وی ضمن قدردانی از تلاش‌های همکاران صنعت نفت در موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، جایگاه این موسسه را بسیار مهم و راهبردی خواند و گفت: موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی می‌تواند به عنوان بازوی فکری و همکار پژوهشی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت ایفای نقش کند. علی‌مبینی دهکردی، رئیس موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، هم در جریان بازدید معاون وزیر نفت از این مجموعه، توضیحات مختصری درباره فعالیت‌های موسسه ارائه و طرح پیشنهادی خود را با عنوان «چارچوب طراحی سیستم نوآوری ستاد صنعت نفت»، ناظر بر موضوع‌هایی از جمله ارتقای فناوری صنعت نفت، سازوکار تبادل فناوری، چالش‌های مدیریت فناوری صنعت نفت، آسیب‌شناسی فناوری در این صنعت، بومی‌سازی فناوری و لزوم اتصال به شبکه ایرانیان فعال در حوزه فناوری برتر جهان ارائه داد. گزارشی که در باره فعالیت‌های موسسه در چارچوب سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، تدوین ترازنامه هیدروکربوری و دورنمای انرژی کشور از سوی پژوهشگران ارشد موسسه نیز، از دیگر بخش‌های این بازدید بود. بر اساس این گزارش، بیطرف با همراهی مدیران کل حوزه معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری، در دور از مرکز اسناد، کتابخانه و فضاهای آموزشی موسسه مطالعات بین‌المللی انرژی بازدید کرد.

شفافیت؛

چکیده قانون نظام سلامت اداری است

دو مأموریت اصلی بازرسی در صنعت نفت، پیشگیری از وقوع تخلف و مقابله با تخلفات و مفاسد احتمالی است که با آن مواجه می‌شویم. سید رحیم عقیق، مشاور وزیر و مدیر کل بازرسی و پاسخگویی به شکایات وزارت نفت در مراسم بزرگداشت اقدامات شرکت ملی گاز در اجرای ماده ۲۸ قانون سلامت اداری و بخشنامه وزیر نفت، اظهار کرد: در جمع‌بندی‌های به عمل آمده در باره رعایت معیارهای شاخص سلامت اداری، شرکت ملی گاز جزو برترین‌های وزارت نفت شناخته شد که به این وسیله از حمت‌حمید زراعتی، مدیرعامل شرکت ملی گاز تشکر و قدردانی کرده و امیدوارم که در سال‌های آینده وضع ما در این زمینه هر روز بهتر از دیروز شود. وی با بیان اینکه در بحث پیشگیری، ما به دو منبع قانون ارتقای سلامت اداری و بهره‌گیری از تجارب موفق کشورهای توسعه‌یافته در حوزه مبارزه با فساد مراجعه کرده‌ایم، افزود: با این حال با توجه به بخش‌نامه وزیر نفت در باره اجرایی کردن ماده ۲۸، اولویت را در حوزه پیشگیری قرار دادیم تا بتوانیم مشکلات پیش رو را اصلاح کنیم. این مقام مسئول تصریح کرد: آغاز کار با خودارزیابی در شرکت‌ها برنام‌ریزی شد و در این مسیر، دو هدف را دنبال کردیم: مشارکت عمومی در ارتقای سلامت اداری و سپس استفاده از خود مدیران که نسبت به چگونگی عملکردها در سازمان متبوع خود، نظارت داشته باشند. عقیق افزود: به همین منظور، در این باره، ۹ معیار و شاخص اصلی سلامت اداری از طرف شورای دستگاه‌های نظارتی، مبنای عملیاتی شدن ماده ۲۸ قرار گرفت و به همه دستگاه‌های اجرایی

کشور ابلاغ شد. این ۹ شاخص شامل قانون‌گرایی به عنوان رکن اول، شفافیت به عنوان اساسی‌ترین موضوع‌ها، توسعه سامانه‌های الکترونیکی، کنترل نظارت‌های داخلی، پاسخگویی و دستگه‌ها، انضباط اداری، آموزش و مهارت، شایسته‌سالاری و الگوی مصرف و بهره‌وری می‌شود. به گفته عقیق، شفافیت، چکیده قانون نظام سلامت اداری است؛ بدان معنا که هر قدر سلامتی در کشور شفاف‌تر عمل کند، می‌تواند مدعی شود با سلامت بیشتری کار کرده است. مدیر کل بازرسی وزارت نفت با بیان این که در جمع‌بندی‌های انجام شده، شرکت ملی گاز جزء برترین شرکت‌های ما شناخته شد، گفت: ما وظیفه خود را در دستیم که در این جلسه از زحمات و تلاش‌های مدیرعامل شرکت ملی گاز که با مدیریت خلاق و مدبرانه خود و همراهی و همفکری همکارانشان، موفق به عملیاتی کردن ماده ۲۸ در شرکت‌ها و واحدهای زیرمجموعه خود شدند و این ۹ شاخص را در دستور کارشان قرار دادند، تشکر و قدردانی کنیم. مشاور وزیر در پایان سخنان خود، اظهار امیدواری کرد که ان‌شاءالله در این مسیر و در سال‌های آینده، وضع شرکت‌ها از منظر سلامت اداری و خودارزیابی روز به روز به سوی بهبود رفته و همه مدیران در صنعت نفت بتوانند نمونه‌های عالی را از مجموعه قانون‌گذاران بگیرند. نشست قدردانی از اقدام‌های شرکت ملی گاز ایران در حوزه سلامت اداری روز سه شنبه (۲۸ شهریورماه) با حضور مدیرعامل شرکت ملی گاز، سید رحیم عقیق، مشاور وزیر نفت و مدیر کل بازرسی، ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات وزارت نفت و هیئت همراه برگزار شد.

جذب دانشجویان ممتاز دانشگاه نفت طبق برنامه انجام می‌شود

ترتیب همه فارغ‌التحصیلان گروه «الف» به صاحب دعوت شده‌اند. بر اساس این گزارش، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت اردیبهشت ماه امسال در نامه‌ای خطاب به ریاست دانشگاه صنعت نفت، خواهان اعلام فهرست اسامی فارغ‌التحصیلان گروه «الف» آن دانشگاه برای طی مراحل استخدامی شد. در نامه کریم سلحشور خطاب به عبدالنبی هاشمی، آخرین فهرست اسامی فارغ‌التحصیلان گروه «الف» دانشگاه صنعت نفت برای دعوت به منظور طی مراحل استخدامی ۲۰۰ نفر از آنان (که مجوز لازم برای جذب آنان از سوی سازمان اداری و استخدامی کشور دریافت شده است)، درخواست شده بود. دهقانی با اشاره به این نامه، ادامه داد: به این ترتیب مشخص است وزارت نفت از اوایل امسال برای جذب مجدد دانشجویان ممتاز دانشگاه صنعت نفت (افزون بر تعدادی که پارسل جذب شدند) برنامه‌ریزی و اطلاع‌رسانی کرده بود و ارسال پیامک برای دعوت به صاحب‌مجموعه‌ای از فرآیند استخدامی است؛ همانگونه که در دوره‌های قبیل نیز چنین فرآیندی برای استخدام دانشجویان رتبه «الف» دانشگاه صنعت نفت طی شده است.

فرآیند جذب دانشجویان رتبه «الف» دانشگاه صنعت نفت مطابق با برنامه تعیین شده از سوی وزارت نفت در دستور کار است و تاکنون در این زمینه، حکمی از سوی دیوان عدالت اداری به اداره کل آموزش این وزارتخانه ابلاغ نشده است. کلمران دهقانی، مدیر کل آموزش وزارت نفت این خبر را اعلام کرد و گفت: بر اساس آیین‌نامه استخدام دانش آموزان ممتاز دانشگاه صنعت نفت و دیگر دانشگاه‌ها، پارسل حدود ۳۰۰ نفر از دانشجویان رتبه «الف» دانشگاه صنعت نفت برای مصاحبه دعوت و از این میان، فرآیند جذب بیش از ۱۵۰ نفر از این دانشجویان تکمیل و نهایی شد. وی افزود: همان‌طور که پیش از این هم اعلام شده بود، افزون بر این تعداد، جذب حدود ۲۰۰ نفر دیگر از دانشجویان رتبه «الف» دانشگاه صنعت نفت در برنامه وزارت نفت قرار داشت که به این منظور، تعدادی از فارغ‌التحصیلان مصاحبه شده‌اند و ارسال پیامک به دیگر دانشجویان ثبت نام شده در بانک اطلاعاتی، از هفته گذشته آغاز شده است و پس از مصاحبه و طی مراحل اداری و استخدامی، دانشجویانی که دارای معیار لازم باشند، استخدام خواهند شد. به این

جنوبی به عنوان خوراکی در اختیار پالایشگاه ستاره خلیج فارس قرار می‌گیرد که قرار است این میزان با تکمیل واحدهای این ابر پالایشگاه میعانات گازی افزایش یابد، سه فاز پالایشگاه ستاره خلیج فارس، روزانه ۳۶۰ هزار بشکه میعانات گازی مصرف می‌کنند. مصرف پتروشیمی بر رویه به عنوان بزرگترین تولیدکننده مواد آروماتیک جهان بیش از ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در روز است و دیگر پالایشگاه‌های کوچک و بزرگ کشور نیز روزانه بیش از ۱۰۰ هزار بشکه میعانات مصرف می‌کنند. وی افزود: بر اساس برنامه قرار است میزان مصرف میعانات گازی در ایران با راه‌اندازی ۲ پالایشگاه ستاره خلیج فارس و طرح فراگیر پالایشی سیراف متشکل از هشت پالایشگاه هر یک با ظرفیت پالایش روزانه ۶۰ هزار بشکه، افزایش یابد. خوشرو از کره جنوبی به عنوان بزرگترین خریدار میعانات گازی ایران نام برد و گفت: ژاپن و کشورهای حوزه خلیج فارس، از دیگر مشتریان میعانات گازی ایران به شمار می‌روند.

کروم و غرغ کارون را عرضه کند. وی تصریح کرد: نفت خام کروم از چند ماه گذشته به بازارهای جهانی صادر شده و قرار است نفت خام غرغ کارون نیز به زودی به بازارهای جهانی عرضه شود.

میعانات گازی، ۸۰۰ هزار بشکه تولید در روز

«میعانات گازی» دیگر محور سخنرانی مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی نفت در ایک بود که درباره آن توضیح داد: میزان تولید میعانات گازی ایران هم اکنون به بیش از ۸۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است که روزانه حدود ۳۶۰ هزار بشکه آن برای مصارف داخلی استفاده می‌شود. پالایشگاه ستاره خلیج فارس و مجتمع پتروشیمی بر رویه هم اکنون بزرگترین مصرف‌کنندگان میعانات گازی در کشور به شمار می‌آیند و طبق برنامه ششم توسعه قرار است همه میعانات گازی تولید کشور، در داخل مصرف شود. هم‌اکنون روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی پارس

نگاهی به یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست

یازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست با حضور معاون اول رئیس جمهوری، وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی افتتاح شد. یازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی ایران پلاست با حضور اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهوری، بیژن زنگنه، وزیر نفت، مرضیه شاهدایی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی و جمعی از نمایندگان مجلس شورای اسلامی، مدیران ارشد صنعت پتروشیمی و فعالان این صنعت در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی تهران به طور رسمی آغاز به کار کرد.

ایران پلاست یازدهم با شعار «بهبود فضای کسب و کار در صنایع تکمیلی پتروشیمی و پلاستیک کشور» و حضور ۶۰۰ شرکت داخلی و ۵۲۴ شرکت خارجی برگزار می‌شود که نشان از رشد ۳۹ درصدی شرکت کنندگان داخلی و ۲۱ درصدی شرکت کنندگان خارجی نسبت

به دوره گذشته داشت؛ شرکت‌هایی از بلژیک، دانمارک، آلمان، فنلاند، فرانسه، یونان، هند، صربستان، ایتالیا، کره جنوبی، اتریش، لوکزامبورگ، سوئیس، اسپانیا، انگلیس، تایلند، چک، قبرس، ترکیه، تایوان، چین، ژاپن و امارات در این نمایشگاه حضور داشتند.

رونق بازار صنعت پلاستیک، جذب سرمایه خارجی، توسعه صادرات کالاها و خدمات، تسهیل روند بازاریابی صنعت پلاستیک و انتقال فناوری‌های نو، از مهمترین اهداف برگزاری نمایشگاه ایران پلاست است.

۱۴ هیئت تجاری از عراق، افغانستان، پاکستان، هندوستان، اوکراین، عمان، گرجستان و ارمنستان و ۲۳۰ بازرگان و تاجر صنایع پلیمر و پلاستیک نیز از کشورهای جمهوری آذربایجان، سوریه، ترکیه، قطر، امارات متحده عربی، سریلانکا، نپال، کره جنوبی، مالزی، چین، غنا، کنیا، ایتالیا، فرانسه، بلژیک، رومانی، صربستان، اسلوانی و کانادا از

یازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست بازدید کردند.

همچنین در حاشیه برگزاری یازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست، همایش تخصصی صادرات فعالان صنایع تکمیلی پتروشیمی، پلیمر و پلاستیک به کشورهای عراق و افغانستان به میزبانی شرکت ملی صنایع پتروشیمی و با حضور تجار و بازرگانان، رایزن‌های تجاری و اقتصادی جمهوری اسلامی ایران، عراق و افغانستان، مدیران و مسئولان شرکت ملی صنایع پتروشیمی، وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان توسعه تجارت برگزار شد.

انجمن صنایع همگن پلاستیک اجرای کارگاه آموزشی «باز یافت پلاستیک طلای سبز» را به صورت رایگان برای دو سطح از بازدید کنندگان که سطح اول شامل دانش آموزان مدارس و سطح دوم شامل شرکت کنندگان و فعالان صنایع تکمیلی

پتروشیمی، پلیمر و پلاستیک در زمینه باز یافت را در حاشیه ایران پلاست یازدهم برگزار کردند.

بر این اساس، کارگاه تخصصی باز یافت پلاستیک‌ها، کارگاه عمومی باز یافت پلاستیک‌ها دوست محیط زیست برای دانش آموزان، کارگاه تخصصی گرانول سازی در صنعت باز یافت، کارگاه چگونه کیفیت ضایعات پلاستیک را افزایش دهیم؟ انتقال تجربیات صنعت باز یافت آلمان، کارگاه تخصصی بررسی دستگاه‌های خط شستشو و گرانول سازی باز یافت پلاستیک‌ها مهم‌ترین عناوین برگزاری کارگاه‌ها باز یافت پلاستیک در طول چهار روز برگزاری نمایشگاه ایران پلاست است.

یازدهمین دوره نمایشگاه بین المللی ایران پلاست ۲ تا ۵ مهرماه ۱۳۹۶ در محل دائمی نمایشگاه‌های بین المللی تهران در چهار گروه مواد اولیه، کالاهای ساخته و نیمه ساخته شده، ماشین آلات و تجهیزات و خدمات دایر شد.

معاون اول رئیس جمهوری:

صنعت پتروشیمی در جذب سرمایه خارجی اولویت دارد

معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که صنعت پتروشیمی، صنعتی پویا و دارای توجه اقتصادی است، تصریح کرد: وزارت نفت برای توسعه این صنعت مردمی و دانش بنیان، به ویژه در حوزه پایین دست، تلاش‌های فراوانی انجام داده است. اسحاق جهانگیری روز یکشنبه (دوم مهرماه) در آیین گشایش یازدهمین نمایشگاه بین المللی ایران پلاست با بیان این که وزارت نفت در بخش جذب سرمایه خارجی، کارهای بزرگی انجام داده است، گفت: تدوین الگوی جدید قراردادهای نفت و گاز، امضای قراردادهای بزرگ نفتی، جذب سرمایه در طرح‌های توسعه میدان‌های مشترک، همکاری با شرکت‌های خارجی، بخشی از فعالیت‌های بزرگ وزارت نفت تاکنون بوده است.

وی افزود: قراردادهای جدید نفتی که وقت زیادی صرف تدوین آن شد، مورد اجماع بسیاری از صاحب نظران کشور قرار گرفت و امروز بهترین فرصت برای شرکت‌های بزرگ جهانی است که با بخش نفت و گاز ایران همکاری کنند.



معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که صنعت پتروشیمی، صنعتی پویا و دارای توجه اقتصادی است، تصریح کرد: وزارت نفت برای توسعه این صنعت مردمی و دانش بنیان، به ویژه در حوزه پایین دست، تلاش‌های فراوانی انجام داده است. جهانگیری ادامه داد: یکی از صنایعی که در زمینه جذب سرمایه خارجی اولویت دارد، صنعت پتروشیمی کشور است.

رشد اقتصادی ۱۲ درصدی

وی با اشاره به این که در دوران پسابرجام تاکنون بیش از ۱۴ میلیارد دلار سرمایه جذب کرده‌ایم، گفت: اولویت ما برای استفاده از

اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی داشته‌اند.

جهانگیری عنوان کرد: ایران با داشتن بزرگترین ذخایر نفت و گاز در جهان، باید بیش از پیش جایگاه خود را در این بخش ارتقا دهد، گرچه وزارت نفت تاکنون افق‌های روشنی را در این حوزه برای خود ترسیم کرده است.

وی به موضوع بهینه سازی مصرف انرژی اشاره کرد و گفت: ناوگان اتوبوسرانی، کامیون‌های حمل بار و وسایل حمل و نقل عمومی کشور نیازمند نوسازی است، در بخش ساختمان نیز باید به بهینه سازی مصرف سوخت توجه جدی شود.

منابع خارجی، اختصاص آن به بخش خصوصی است. معاون اول رئیس جمهوری عنوان کرد: فرصت توسعه کشور فراهم شده است و باید از این فرصت استفاده کنیم، ما خواهان همکاری با دنیا هستیم؛ البته برای هر شریکی هم آماده‌ایم.

جهانگیری با بیان این که باید روش‌ها و سازوکارهایی برای توسعه هر چه بیشتر کشور پیدا کنیم، گفت: برای اقتدار اقتصادی، باید طرح‌های مختلف را به سرانجام برسانیم و سیاست‌های اقتصاد مقاومتی را به درستی اجرا کنیم تا افق‌های تازه‌ای پیش روی رونق اقتصاد کشور قرار گیرد. وی با بیان این که امروز سیاست‌های اقتصاد مقاومتی روشی برای رسیدن به توانمندی کشور است، عنوان کرد: در مقطعی قرار گرفته‌ایم که اقتصاد مسیر خوبی را طی می‌کند، هر چند تنگناها و نقدهایی در این مسیر وجود دارد. معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که شاخص‌های عملکردی اقتصاد کشور قابل قبول است، گفت: رشد اقتصادی کشور پس از یک دوره طولانی به مثبت ۱۲ درصد رسید که رشدی بی‌سابقه و کم نظیر است. جهانگیری میزان رشد اقتصادی کشور را در سه ماه نخست امسال ۷ درصد اعلام کرد و گفت: برخی گمان می‌کردند رشد اقتصادی کشور به دلیل سهم بالای نفت به دست آمده است؛ در حالی که این گونه نیست و اقتصاد، بدون نفت رشد قابل توجهی داشته است.

باید محصولات با ارزش تر پتروشیمی تولید کنیم



وزیر نفت از افتتاح طرح‌های پتروشیمی کوه، فاز سوم پتروشیمی پردیس و بوشهر تا پایان امسال خبر داد و گفت باید از حضور سرمایه‌گذاران خارجی برای بالا بردن ارزش افزوده، دستیابی به فناوری‌های نو و تولید محصولات با ارزش تر استفاده و از تولید محصولات کم ارزش دوری کنیم. بیژن زنگنه صبح روز یکشنبه (دوم مهرماه) در آیین گشایش یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست با بیان این که در دوره دهم این رویداد جهانی، نوید افتتاح چند طرح پتروشیمی را داده بودم، گفت: خوشبختانه در سال ۹۵ و ابتدای امسال چند طرح به بهره‌برداری رسید که ظرفیت عظیمی را به این صنعت اضافه کرد. به گفته وی، پتروشیمی‌های لرستان، ارومیه، مهاباد، مرودشت، کارون، فاز دوم پتروشیمی تخت جمشید، کردستان، مرورید، فاز دوم پتروشیمی کاویان، انتخاب و تخت جمشید عسلویه از طرح‌هایی بود که سال ۹۵ و ابتدای امسال به بهره‌برداری رسیدند. وزیر نفت یادآور شد: در سال ۹۵ سه واحد پلی اتیلنی خط لوله اتیلن غرب با مجموع ظرفیت یک میلیون تن افتتاح شدند. زنگنه با اشاره به این که پتروشیمی‌های کوه، فاز سوم پتروشیمی پردیس و بوشهر در سال ۹۶ افتتاح می‌شوند، اظهار کرد: بهره‌برداری از این طرح‌ها، ادامه حرکت در مسیر توسعه صنعت پتروشیمی است. وی با بیان این که به برکت خوراک فراوان و ارزان برای مجتمع‌های پتروشیمی، طرح‌های در حال اجرا پیشرفت بسیار خوبی دارند، ادامه داد: فاینانس بیشتر این طرح‌ها از صندوق توسعه ملی یا از دیگر کشورها تأمین می‌شود؛ بیشتر سرمایه‌گذاران در بخش بالادست پتروشیمی از بخش نیمه دولتی بودند.

علاقه‌مندی شرکت‌های خارجی به سرمایه‌گذاری در پتروشیمی

وزیر نفت به علاقه بسیار زیاد سرمایه‌گذاران خارجی برای حضور در طرح‌های پتروشیمی اشاره و تصریح کرد: این فرصت بسیار بزرگی برای بالا بردن ارزش افزوده، دستیابی به فناوری‌های نو و تولید محصول با ارزش بالاتر است؛ امیدواریم ما از تولید محصولات با ارزش پایین دوری کنیم. زنگنه با اشاره به اهمیت ایجاد اشتغال و گام برداشتن در مسیر سیاست‌های کشور گفت: ظرفیت‌های بسیار خوبی در بخش پایین دست داریم که برای راه‌اندازی واحدهای جدید، وزارت

صنایع باید به وزارت نفت کمک کند. وی نوسان‌های پیش‌بینی نشده کمیت عرضه و قیمت خوراک را یکی از مشکلات صنایع پایین دست پتروشیمی عنوان کرد و افزود: واحدهای پتروشیمی کوچک به تنهایی نمی‌توانند در این شرایط وضع خود را تنظیم کنند و باید با ایجاد اتحادیه و انجمن‌ها برای کمک به تولید مستمر محصولات به این واحدها کمک کرد. وزیر نفت، ضرورت مراجعه تولیدکنندگان کوچک به بورس و الزام تأمین مواد اولیه از بورس را یکی از نگرانی‌های موجود دانست و ادامه داد: اصل بورس راهکار درستی است و بنده مذاکراتی با بورس داشته‌ام و در این باره به نتیجه رسیده‌ام که امیدواریم این مشکل به‌زودی برطرف شود. زنگنه صادرات و عرضه داخلی را از چالش‌های پیش روی تولیدکنندگان بزرگ صنعت پتروشیمی دانست و اظهار کرد: قانون معافیت مالیاتی صادرات بیشتر از عرضه داخلی برای تولیدکنندگان بزرگ صنعت در گذشته وجود داشته و اکنون این مسئله باید حل شود.

اختصاص ۲ هزار هکتار زمین برای توسعه صنایع میان‌دستی

وزیر نفت به تخصیص ۲ هزار هکتار زمین در شرق عسلویه برای توسعه صنایع میان‌دستی پتروشیمی اشاره کرد و گفت: مشاور این طرح برای ایجاد زیرساخت‌های لازم انتخاب شده است. وی با اشاره به این که هر چه اقتصاد کشور فعال‌تر شود، واحدهای پتروشیمی نیز فعال‌تر می‌شوند، گفت: تقاضا برای محصولات پتروشیمی چه در داخل و چه در خارج از کشور باید وجود داشته باشد. وزیر نفت با بیان این که پس از اجرایی شدن برجام، شاهد افزایش تولید و صادرات محصولات پتروشیمی بودیم، تصریح کرد: حدود یک میلیون تن عرضه خوراک به واحدهای پایین دستی پتروشیمی در داخل کشور افزایش یافته که این به معنای ایجاد اشتغال، تولید و ایجاد ثروت برای کشور است. زنگنه با اشاره به این که در پنج سال آینده ارزش محصولات بالادست پتروشیمی به ۴۰ میلیارد دلار می‌رسد، گفت: در بخش میان دست و پایین دست نیز باید برنامه‌ریزی‌های لازم برای توسعه این صنعت، اشتغال‌زایی و ایجاد ارزش افزوده صورت گیرد. وزیر نفت یادآور شد: سیاست دولت، بهبود کسب و کار، ایجاد اشتغال و بهبود زندگی مردم است که مانع جری آن هستیم.

کاهش هزینه‌های طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس در پسابرجام



مدیر عامل طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از کاهش ۹ درصدی هزینه‌های سربار این پروژه در پسابرجام خبر داد.

محمود امین نژاد، ظهر روز (سه شنبه، چهارم مهرماه) در حاشیه یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست با اشاره به این که طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس تا نیمه سال ۹۴ تنها ۱۸.۶ درصد پیشرفت داشت، اظهار کرد: با سیاست گذاری درست وزیر نفت و تغییر مالکیت به شرکت پتروشیمی خلیج فارس هم اکنون این پروژه ۵۸.۵ درصد پیشرفت دارد. وی با بیان این که خوراک شرکت پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از ۴۰۰ الی ۱۰۰۰ الی ۱۲۰۰ الی ۱۳۰۰ تأمین می‌شود، افزود: این مجتمع روزانه ۵۶.۶ میلیون مترمکعب گازهای همراه نفت را از واحدهای آن جی ال دریافت می‌کند که حدود ۴۸ میلیون مترمکعب آن دوباره در قالب گاز متان به شبکه سراسری گاز تزریق می‌شود. مدیر عامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس ادامه داد: ۱.۵ میلیون تن اتان، ۱.۵ میلیون تن گاز مایع شامل پروپان و بوتان و ۴۰۰ هزار تن پنتان پلاس از محصولات جانبی این پروژه هستند. امین نژاد با اشاره به این که پروژه پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس از سه بخش پالایشگاهی، خطوط لوله خوراک و محصولات و زمینی در ماهشهر به منظور ذخیره‌سازی و صادرات تشکیل شده است، تصریح کرد: تاکنون بخش پالایشگاهی ۶۲ درصد پیشرفت دارد که در مجموع کل پروژه در این ۳ بخش ۵۸.۵ درصد پیشرفت داشته است.

وی یادآور شد: پیش‌بینی می‌شود طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس تا پایان امسال

۷۵ درصد پیشرفت داشته باشد و در پایان سال ۹۷ فاز ساخت پایان می‌یابد، مراحل پیش راه اندازی و راه‌اندازی این پروژه نیز در سال ۹۸ انجام خواهد شد. مدیر عامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس با بیان این که بیش از ۹۹ درصد مالکیت این پروژه به شرکت پتروشیمی خلیج فارس تعلق دارد، گفت: ۲.۲ میلیارد اعتبار این طرح نیز از صندوق توسعه ملی در سال ۹۵ با عاملیت بانک سپه مصوب شد. امین نژاد اظهار کرد: در ۶ ماه گذشته در بخش پالایشگاهی طرح پالایش بیدبلند خلیج فارس ماهانه ۲.۷ درصد پیشرفت داشته است. وی با اشاره به این که هم‌اکنون حدود چهار هزار و ۸۷۰ شغل مستقیم در طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس ایجاد شده است، افزود: بیش از هشت هزار نفر نیز به صورت غیرمستقیم در این پروژه اشتغال‌زایی صورت گرفته است. مدیر عامل پالایشگاه گاز بیدبلند خلیج فارس ادامه داد: ۱.۵ تن محصول اتان این پروژه از طریق خط لوله ۹۵ کیلومتری به پتروشیمی گجساران ارسال می‌شود و با تولید اتیلن در این مجتمع خوراک طرح‌های خط لوله اتیلن غرب شاخه دانا را تأمین می‌کند. امین نژاد از استخدام ۶۰۰ نفر نیروی مستقیم در پروژه پالایشگاه بیدبلند خلیج فارس خبر داد و گفت: آزمون ورودی از طریق یکی از دانشگاه‌های معتبر کشور در اواخر امسال انجام خواهد شد. وی با اشاره به این که سهم سازندگان داخلی در طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس حدود ۶۴ درصد است، اظهار کرد: با گشایش‌هایی که در فضای بین‌المللی در پسابرجام ایجاد شده است، حدود ۹ درصد هزینه‌های سربار این پروژه کاهش یافت.

صنعت پتروشیمی تضمین‌کننده آینده ایران است

توسعه ملی و حمایت دولت بر اساس مقررات در ایجاد اشتغال و ارزش افزوده برای مواد اولیه استفاده شود. شریعتمداری اظهار کرد: صنایع پایین دست پتروشیمی امید صنعت کشور است و به پستوانه صنایع تکمیلی می‌توانیم توانایی کشور را به لحاظ فنی و صنعتی گسترش دهیم. ایران پلاست یازدهم با شعار «بهبود فضای کسب و کار در صنایع تکمیلی پتروشیمی و پلاستیک کشور» و حضور ۶۰۰ شرکت داخلی و ۵۲۴ شرکت خارجی برگزار می‌شود که نشان از رشد ۳۹ درصدی شرکت کنندگان داخلی و ۲۱ درصدی شرکت کنندگان خارجی نسبت به دوره گذشته دارد؛ شرکت‌هایی از بلژیک، دانمارک، آلمان، فنلاند، فرانسه، یونان، هند، صربستان، ایتالیا، کره جنوبی، اتریش، لوکزامبورگ، سوئیس، اسپانیا، انگلیس، تایلند، چک، قبرس، ترکیه، تاپوان، چین، ژاپن و امارات در این نمایشگاه حضور دارند.

وزیر صنعت، تجارت و معدن توسعه صنعت پتروشیمی را تضمین‌کننده آینده ایران دانست. محمد شریعتمداری بعد از ظهر روز (سه شنبه، چهارم مهرماه) در حاشیه بازدید از یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست در جمع خبرنگاران گفت: پتروشیمی توانسته مواد اولیه را به محصولاتی با ارزش افزوده بالاتر تبدیل کند و به همین دلیل باید قدر دان همه تلاشگران عرصه صنعت پتروشیمی باشیم که تضمین‌کننده آینده کشور هستند.

وی افزود: با وجود رشد صنایع بالادست پتروشیمی به دلیل محدودیت در سرمایه‌گذاری، صنایع پایین دست در مقایسه با آن پیشرفت کمی داشته که بخشی از تولیدات صنایع بالادست به کشورهای دیگر صادر می‌شود. وزیر صنعت، معدن و تجارت ادامه داد: امیدواریم که این تولیدات از طریق شرکت‌های دانش بنیان در فعالیت‌های اقتصادی صنایع پایین دست پتروشیمی بخش خصوصی وارد شده و با کمک صندوق



معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی؛

معاون وزیر نفت از تولید ۱۲ میلیون تن محصولات پلیمری تا پایان برنامه ششم توسعه کشور خبر داد و گفت: هم اکنون تولید مواد اولیه پلیمری در کشور حدود ۷/۵ میلیون تن در سال است. مرضیه شاهدایی، روز یکشنبه (۲ مهرماه) در آیین گشایش یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست با بیان این که این رویداد یکی از معتبرترین نمایشگاه‌های تخصصی پلیمرپلاستیک و لاستیک جهان است، اظهار کرد: نمایشگاه امسال از لحاظ مساحت، وسعت تر از پارسال است و با حضور بیش از ۵۳۰ شرکت از ۲۳ کشور خارجی (۱۶ کشور اروپایی و هفت کشور آسیایی) و بیش از ۶۰۰ شرکت داخلی در ۲۰ سالن در فضایی به وسعت ۳۵ هزار متر مربع برگزار می‌شود. وی با اشاره به این که زمینه توسعه صنعت پتروشیمی در ایران با وجود منابع عظیم هیدروکربوری در کشور با هدف تأمین نیازهای صنایع داخلی و حضور در بازارهای جهانی از سالیان پیش آغاز شده است، تصریح کرد این صنعت با بیش از نیم قرن فعالیت، چندبرنامه توسعه را به اجرا گذاشته و موفق شده است صنعت پتروشیمی ایران را به صنعتی در سطح استانداردها و معیارهای جهانی ارتقا دهد.

پتروشیمی در مسیر اقتصاد مقاومتی

شاهدایی با بیان این که در سال‌های گذشته، وزارت نفت و شرکت ملی صنایع پتروشیمی برای رسیدن به اهداف و سیاست‌های اقتصاد مقاومتی برنامه‌ریزی موثری انجام داده و به عنوان تأمین‌کننده مواد اولیه صنایع پلاستیک، اقدام‌های ارزشمندی را انجام داده است، گفت: برای رسیدن به جایگاه بالاتر،

تولید محصولات پلیمری به ۱۲ میلیون تن می‌رسد

راه درازی در پیش داریم. معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی افزود: تولید مواد اولیه پلیمری در کشور حدود ۷/۵ میلیون تن در سال است که با برنامه‌ریزی‌های کلان انجام شده تا پایان برنامه ششم توسعه، این رقم به ۱۲ میلیون تن می‌رسد و می‌تواند سبب رونق و تنوع بیشتر صنایع پایین دست پلیمری در کشور شود. وی با بیان این که در سال ۹۵ از ۱۶ میلیون تن محصول پتروشیمی عرضه شده به بازار داخلی بالغ بر چهار میلیون تن انواع محصولات پلیمری در اختیار صنایع پایین دست قرار گرفت، تصریح کرد: هم‌اکنون عمده‌ترین این محصولات پلی اتیلن‌ها و پروپیلین است که بالغ

بر ۶۰ درصد از مصرف کشور را شامل می‌شود. **توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی مهم‌ترین ارکان اقتصاد مقاومتی** شاهدایی، توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی را یکی از مهم‌ترین ارکان اقتصاد مقاومتی دانست و گفت: شرکت ملی صنایع پتروشیمی همگام با سیاست‌های دولت در حمایت از صنایع پایین دستی برای توسعه متوازن همه مناطق کشور حرکتی گسترده و عظیم را آغاز کرده است. وی افزود: این توسعه با تلاش سیاست‌گذاران صنعت پتروشیمی از طریق ایجاد ثبات و تداوم عرضه محصولات پتروشیمی در بورس کالا، کمک به توسعه بازارهای

داخلی و صادراتی محصولات پایین دستی و پیگیری تولیدگردهای جدید محصولات پتروشیمی است. معاون وزیر نفت ادامه داد: البته توسعه صنایع پایین دستی و تکمیلی نیازمند حمایت همه‌جانبه از کان نظام و دولت است که از جمله آن می‌توان به اصلاح نظام تعرفه‌های گمرکی روی محصولات وارداتی مشابه، محصولات داخلی و باصلاح قوانین تشویقی برای فروش داخلی محصولات پتروشیمی مجتمع‌ها اشاره کرد.

فرصت ایران پلاست برای فعالان صنعت

پتروشیمی

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که نمایشگاه ایران پلاست یکی از معتبرترین نمایشگاه‌های تخصصی صنعت پلاستیک منطقه است، افزود: این نمایشگاه می‌تواند ظرفیت‌ها و توانمندی‌های این صنعت را در منظر جهانیان قرار داده و صنعتگران ایرانی را نیز با دستاوردهای جدید دنیا آشنا کند و همچنین فرصتی است برای ارائه دستاوردهای تازه صنعت پلاستیک و به نمایش گذاشتن نوآوری‌ها و دستاوردهای فناوری این صنعت که در جای خود باید هرچه بیشتر مدنظر و توجه برگزار کنندگان قرار گیرد. معاون وزیر نفت تصریح کرد: نمایشگاه ایران پلاست فرصتی برای توجه به قابلیت‌ها و توانمندی‌های این صنعت و تمرکز بر رفع چالش‌ها و موانع توسعه آن است و انتظار می‌رود که جامعه فعالان صنعت پلیمر ایران و صنعت پتروشیمی از این فرصت برای تبیین فرصت‌ها، چالش‌ها و توانمندی‌ها، ارائه راهکارها و رفع موانع استفاده کنند.

ایران توانایی تأمین ماشین‌آلات صنعت پلاستیک عراق و افغانستان را دارد

رئیس دفتر توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی گفت: ایران می‌تواند تأمین‌کننده ماشین‌آلات صنعت پلاستیک عراق و افغانستان به همراه ارائه خدمات پس از فروش آن باشد. رضا محتشمی‌پور، رئیس دفتر توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی شامگاه دوشنبه (سوم مهرماه) در همایش شناخت بازار صادراتی صنعت پلاستیک ایران به کشورهای افغانستان و عراق گفت: در آینده‌ای نزدیک عراق هم با معضل ماشین‌آلات چینی برای صنعت پلاستیک روبه‌رو می‌شود. وی با اشاره به این که عراق و افغانستان دو سوم بازار صادراتی ایران را تشکیل می‌دهند، افزود: جنگ در این کشورها تأثیرگذار بوده است، اما روند به این شکل باقی نمی‌ماند. رئیس دفتر توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی با بیان این که بیش از ۲۰ درصد واردات عراق در دو سال اخیر مربوط به ماشین‌آلات است، ادامه داد: در آینده‌ای نزدیک با کشوری صنعتی روبرو می‌شویم که سهم آن در حوزه پلاستیک هم افزایش می‌یابد و باید از هم‌اکنون برنامه‌ریزی درستی برای آن شرایط داشته باشد. محتشمی‌پور یادآور شد: ایران در صادرات ماشین‌آلات صنعت پلاستیک به عراق ۱۰ درصد سهم داشته است. وی با اشاره به این که

سرمایه عمده‌ترین نیاز توسعه در چنین بازارهایی است، گفت: به منظور تداوم حضور در بازارهای صادراتی باید در پروژه‌های صنعتی کشور هدف حضور داشت و نسبت به آن واکنش مناسب نشان داد. رئیس دفتر توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی با بیان این که در پنج سال گذشته صادرات مواد خام پلیمری به عراق به بیش از ۱۰۰ هزار تن رسیده و پنج برابر رشد داشته است، تصریح کرد: باید بازار عراق را به رسمیت بشناسیم؛ همین شرایط در افغانستان هم هست و امیدوارم عراق و افغانستان نیز ظرفیت‌های ایران را به خوبی بشناسند. محتشمی‌پور، اطلاعات، سرمایه انسانی و سازمان متناسب با فناوری را از اجزای دیگر توسعه دانست و افزود: تنها واردات ماشین‌آلات نمی‌تواند منجر به توسعه شود. وی با اشاره به این که واردات حجیم ماشین‌آلات از مقاصد مختلف بدون خدمات پس از فروش مشکلات خاص خود را دارد، گفت: ایران می‌تواند افزون بر تأمین ماشین‌آلات، خدمات پس از فروش هم ارائه کند، در عین حال ایران سرمایه انسانی متخصص دارد.

علاقتمندی افغانستان به واردات فناوری‌های صنعت پلاستیک از ایران

رئیس دفتر توسعه صنایع تکمیلی پتروشیمی با بیان این که واردات ماشین‌آلات از مقاصد مختلف بدون خدمات پس از فروش مشکلات خاص خود را دارد، گفت: ایران می‌تواند افزون بر تأمین ماشین‌آلات، خدمات پس از فروش هم ارائه کند، در عین حال ایران سرمایه انسانی متخصص دارد. وی با اشاره به این که واردات حجیم ماشین‌آلات از مقاصد مختلف بدون خدمات پس از فروش مشکلات خاص خود را دارد، گفت: ایران می‌تواند افزون بر تأمین ماشین‌آلات، خدمات پس از فروش هم ارائه کند، در عین حال ایران سرمایه انسانی متخصص دارد. وی با اشاره به این که واردات حجیم ماشین‌آلات از مقاصد مختلف بدون خدمات پس از فروش مشکلات خاص خود را دارد، گفت: ایران می‌تواند افزون بر تأمین ماشین‌آلات، خدمات پس از فروش هم ارائه کند، در عین حال ایران سرمایه انسانی متخصص دارد.

درد، اما متأسفانه ارسال کالاهای ایرانی تنها به غرب و جنوب غرب افغانستان می‌رود. انصار، زبان مشترک افغانستان و ایران را یک مزیت عنوان و اظهار کرد: با بهره‌گیری افغانستان از دانشگاه‌های ایران و همچنین متخصصان ایرانی، ایران می‌تواند برای سال‌ها در این کشور حضور داشته باشد که از این طریق بین صنعتکاران افغانی و دانش‌پژوه ایرانی وابستگی ایجاد می‌شود. رابین اقتصادی سفارت افغانستان با بیان این که ایران نیز می‌تواند از راه‌های ترانزیتی افغانستان استفاده کند، تصریح کرد: جذابیت‌های دو کشور برای یکدیگر به بازی برد-برد منتج می‌شود. وی با اشاره به این که افغانستان نیازمند سرمایه‌گذاری است، یادآور شد: این کشور به استفاده از فناوری‌های ایران علاقه‌مند است. انصار با بیان این که قانون حمایت از سرمایه‌گذاری در افغانستان جوان‌ترین قانون سرمایه‌گذاری در منطقه است، افزود: سرمایه‌گذار حق خروج ۹۹ درصد سرمایه نقدینگی خود را دارد و از ۵۰ درصد مالیات به مدت ۱۰ سال معاف است؛ سرمایه‌گذار خارجی نیز، می‌تواند از این بسته‌های تشویقی استفاده کند.

در حاشیه نمایشگاه ایران پلاست مطرح شد

ذخیره ۶۶۵ گالن نفت با بازیافت پلاستیک

بازیافت یک تن پلاستیک برابر با ذخیره ۲ هزار پوند نفت یا ۶۶۵ گالن نفت است. کارگاه تخصصی بازیافت پلاستیک از مجموعه کارگاه‌های آموزشی «بازیافت پلاستیک طلای سبز» بعد از ظهر روز دوشنبه (سوم مهر ماه) در حاشیه دومین روز از یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست از سوی انجمن صنایع همگن پلاستیک و با حمایت شرکت ملی صنایع پتروشیمی برگزار شد. بررسی بازیافت هفت کد پلاستیک، بررسی اقتصادی بازار بازیافت انواع پلاستیک، مدل کسب و کار درآمد از بازیافت، مقایسه بازار پرک و گرانول ۳۰ نوع پلاستیک، بررسی انواع دستگاه‌های بازیافت و تفاوت‌های آن از آسیاب تا گرانول ساز و شناسایی و جداسازی پلاستیک‌ها از موضوع‌های مطرح شده در این کارگاه بود.

فاطمه ارشادی، مدیر عامل شرکت پوپایلمیر امیر کبیر در این کارگاه گفت: هر تن نایلکس معادل ۱۱ بشکه نفت است و می‌تواند کاربردهای مختلفی داشته باشد. وی با اشاره به این که بازیافت پلاستیک صرفه‌جویی اقتصادی بالایی را به همراه دارد، افزود: سالانه ۳۵۰ میلیون تن پلاستیک در دنیا تولید می‌شود. ایران تنها ۱۰ درصد از پلاستیک تولیدی را بازیافت می‌کند. ارشادی در باره مزیت‌های بازیافت اظهار کرد: حفظ محیط زیست، ۱۶۶۰ کسب و کار درگیر بازیافت، ۸۵ درصد صرفه‌جویی انرژی و جایگزینی مواد نو تا ۲۵ درصد از مزیت‌های بازیافت پلاستیک است. وی ادامه داد: بازیافت یک تن پلاستیک برابر با ذخیره ۲ هزار پوند نفت یا ۶۶۵ گالن نفت است.

پیشرفت کمی و کیفی

تعالی است و فکر می‌کنم دورنمای خوبی برای آینده وجود دارد. نماینده اوبه همچنین درباره برنامه‌های این شرکت برای سرمایه‌گذاری در ایران گفت: تلاش می‌کنیم زمینه‌های گوناگون را بررسی کنیم؛ ما آماده همکاری در همه زمینه‌های روبه رشد هستیم. پوراس همچنین با تمجید از نمایشگاه ایران پلاست گفت: توجه به آن خوب و کیفیت نیز مطلوب است؛ ما دورنمایی خوب از روابط با مشتریان داریم.

نماینده یک شرکت ژاپنی اعلام کرد کیفیت و میزان بازدید از یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست نسبت به دوره‌های گذشته پیشرفت داشته است. جرونیمو پوراس، نماینده شرکت ژاپنی اوبه در حاشیه یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست گفت: بسیار خوشحالم که از این نمایشگاه برای بار دوم بازدید می‌کنم؛ می‌توانیم ببینیم که این بار بازدید کنندگان و جنب و جوش بیشتری وجود دارد. وی همچنین اعلام کرد صنعت پلاستیک ایران روبه رشد و

به دنبال ارتباطات جدید

قدم به قدم ادامه می‌دهیم و نگاه می‌کنیم چه کار می‌توانیم انجام دهیم. نماینده آلمانی تکنولوژی یادآور شد این نخستین حضور این شرکت در ایران است و ما هنوز هیچ فعالیت تجاری در ایران نداشته‌ایم، اما امیدواریم این وضع تغییر یابد. هایرنیش با اشاره به فعالیت شرکت خود در زمینه تأمین نیازهای صنایع خودروسازی و پلاستیک گفت: ما مشاهده می‌کنیم که نیازهای زیادی در صنعت پلاستیک وجود دارند و به همین دلیل اینجا هستیم تا ارتباطات جدیدی ایجاد کنیم.

نماینده یک شرکت فرانسوی اعلام کرد حضور در ایران پلاست تجربه‌ای موفق بوده است و درباره استمرار این موفقیت ابراز امیدواری کرد. جسیکا هاینریش، نماینده شرکت فرانسوی آرسی تکنولوژی، در حاشیه یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، با ابراز رضایت از حضور در این رویداد، گفت: ارتباطات زیادی شکل گرفته است، بنا بر این امیدواریم این روند ادامه یابد و بسیار موفقیت‌آمیز باشد. وی همچنین با تأکید بر برنامه این شرکت برای تقویت حضور در بازار ایران گفت: ما اکنون به دنبال یک نماینده در ایران هستیم و

همکاری ایران و فرانسه در استاندار سازی قطعات

پلاستیکی خودروهای ایرانی

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران و انجمن صنایع پلاستیک فرانسه به منظور استاندارد سازی قطعات پلاستیکی خودروهای ایرانی برای ورود به بازارهای خارجی، تفاهم‌نامه ارتقای سطح علمی و فناوریانه شرکت‌های دانش بنیان امضا کردند. صبح روز سه‌شنبه (چهارم مهر ماه) در حاشیه سومین روز یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست تفاهم‌نامه ارتقای سطح علمی و فناوریانه شرکت‌های دانش بنیان پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران برای ورود به بازارهای جهانی میان این پژوهشگاه و انجمن صنایع پلاستیک فرانسه با هدف استاندارد سازی قطعات پلاستیکی خودروهای ایرانی امضا شد.

نتایجی که از این تفاهم‌نامه کسب خواهد شد، قراردادی با سیتروئن فرانسه در آینده‌ای نزدیک امضا خواهد شد تا این شرکت‌ها را به منظور ورود به وندور لیست شرکت پژو سیتروئن فرانسه ارزیابی کند. شرکت‌های وارد شده در وندور لیست پژو سیتروئن پس از تایید می‌توانند قرارداد فروش قطعات پلاستیکی با این شرکت را داشته باشند.

این تفاهم‌نامه همکاری میان دوتی ویان، رئیس اتحادیه پلاستیک و کاپوچی فرانسه و مهدی نکومنش، رئیس پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران با هدف استفاده از محصولات ایرانی و ارتقای کیفیت آنها امضا شده است.

یکی از اهداف پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران تبدیل علم به ثروت است که با به‌کارگیری شرکت‌های دانش بنیان این پژوهشگاه محقق می‌شود.

پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران ۲۰ شرکت دانش بنیان دارد که بر اساس برنامه‌ریزی انجام شده، این تعداد تا سال ۱۴۰۴ به ۴۰ شرکت می‌رسد.

۶ شرکت دانش بنیان از یک سال و نیم گذشته دانش فنی ساخت قطعات پلاستیکی را به دست آورده‌اند که بر اساس

امسال ۶۰۰ شرکت داخلی و ۵۲۴ شرکت خارجی در نمایشگاه ایران پلاست حضور دارند و تعداد شرکت کنندگان خارجی و داخلی در یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست نسبت به دوره قبل به ترتیب ۲۱ و ۳۹ درصد افزایش یافته است. یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست امسال میزبان بیش از ۵۰۰ شرکت خارجی از ۲۳ کشور جهان شامل بلژیک، دانمارک، آلمان، فنلاند، فرانسه، یونان، هند، سرستان، ایتالیا، کره جنوبی، اتریش، لوکزامبورگ، سوئیس، اسپانیا، انگلیس، تایلند، چک، قبرس، ترکیه، تایوان، چین، ژاپن و امارات خواهد بود که این تعداد شرکت کننده نشان دهنده جایگاه صنعت پتروشیمی کشورمان در عرصه بین‌المللی است. یازدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست دوم تا پنجم مهر ماه در محل دائمی نمایشگاه‌های بین‌المللی تهران در چهار گروه مواد اولیه، کالاهای ساخته و نیمه ساخته شده، ماشین آلات و تجهیزات و خدمات برگزار می‌شود.

فرصت توسعه همکاری ها

وی افزود: ایران ذخایر نفت خام غنی و همچنین پلیمر مازاد در بخش پایین دستی دارد؛ بنا بر این هند برای واردات مواد اولیه از ایران تمایل دارد. نماینده بنیاد پلاست ایندیا همچنین اعلام کرد ایران می‌تواند بازاری مطلوب برای صادرات فناوری و تجهیزات تولیدی هند باشد. دارامسی همچنین با تمجید از کیفیت نمایشگاه ایران پلاست گفت: شمار بازدید کنندگان بالاست و غرفه داران نیز تنوع مناسبی دارند و از حضور در این نمایشگاه بسیار خرسند هستیم.

نماینده بنیاد پلاست ایندیا اعلام کرد از فرصت نمایشگاه ایران پلاست برای دعوت از فعالان ایرانی به منظور تعامل با هم‌تایان هندی استفاده می‌کند. هاریش دارامسی، دبیر کمیته ترویج بین‌المللی بنیاد پلاست ایندیا، در حاشیه یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست، گفت: ما برای ترویج تجارت دو طرفه میان هند و ایران و دعوت از فعالان تجاری ایران برای بازدید از هند و گفت و گو با فعالان تجاری صنعت پلاستیک هند در نمایشگاه ایران پلاست حضور داریم.

امکان بازگشت به ایران

باشیم. وی افزود: علاقه داریم دوباره فعالیت خود را در ایران از سر بگیریم؛ بنابراین به دنبال شریکی تازه هستیم تا نمایندگی فیبرو در ایران را به عهده گیرد. نماینده فیبرو با اشاره به این که امسال نخستین حضور خود را در نمایشگاه ایران پلاست تجربه می‌کند، گفت: حضور در این رویداد بین‌المللی که جمعی از فعالان داخلی و خارجی صنعت پلاستیک و پلیمر را گرد هم آورده برای ما تجربه‌ای جذاب است.

نماینده یک شرکت آلمانی اعلام کرد که ما با استفاده از فرصت نمایشگاه ایران پلاست در حال تلاش برای بازگشت به صنعت پلاستیک و پلیمر ایران هستیم. دنیس لوهلس، مدیر فروش شرکت آلمانی فیبرو، در حاشیه سومین روز از یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست گفت: در واقع این رویداد برای ما آغازی دوباره است تا با مشتریان و همکاران قدیمی خود پس از زمانی طولانی دوباره دیدار و مذاکره داشته

گام برداشتن در مسیر توسعه

هستیم. وی افزود: من در زمینه صنعت پلاستیک و پلیمر در رویدادهای بین‌المللی بسیاری حضور داشته‌ام و می‌توانم بگویم که ایران پلاست هم یکی از بهترین نمایشگاه‌هایی است که در این حوزه دیده‌ام. نماینده این شرکت کرفای با اشاره به فعال بودن نمایندگی انحصاری این شرکت در ایران گفت: برای حمایت از نماینده ایرانی خود، در نمایشگاه ایران پلاست حضور یافته‌ایم و تلاش می‌کنیم فعالیت خود را در این کشور توسعه دهیم.

نماینده یک شرکت کرفای اعلام کرد: ایران درهای صنعت پلاستیک خود را به روی جهان باز کرده است و این کار به رشد بیشتر آن کمک می‌کند. گوون ماسون، معاون مدیرعامل شرکت کرفای شینچانگ، در حاشیه یازدهمین نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست، درباره صنعت پلاستیک ایران گفت: ایران درها را برای مشارکت و همکاری با شرکت‌های خارجی باز کرده و به همین دلیل، شاهد توسعه فناوری و توان داخلی صنعت پلاستیک در این کشور



شرکت کنندگان خارجی نمایشگاه ایران پلاست با «مشعل» از تجربیات و نگاه‌شان گفتند

اینجا شرایط تغییر کرده است

مشعل | مرجان طباطبایی | برای آن

معدود گروهی که مدعی هستند برجام راه به جایی نبرده است، باید نشانی یازدهمین دوره نمایشگاه ایران پلاست را می‌دادند تا روزنه‌های برجام را در این گردهمایی بزرگ نظاره‌گر باشند.

با گشت و گذاری در غرفه‌های نمایشگاه، حضور پررنگ و متنوع شرکت‌های مختلف اروپایی به چشم می‌آید و این که بسیاری از آنها برای نخستین بار پس از تحریم‌ها روانه ایران شده‌اند.

بی‌تعارف باید گفت که گپ و گفت‌وگویی کوتاه با آنها نشان می‌دهد که استقبال و شگفتی شان از نمایشگاه ایران پلاست و ظرفیت‌های آن، فراتر از انتظارشان بوده است، به طوری که هم از کیفیت و هم از بازدیدها رضایت دارند. این برای حضور اولی‌ها بیشتر مصداق دارد.

در غرفه شرکت‌های خصوصی ایرانی و خارجی، بازار مذاکره و گفت‌وگو داغ تر است، از این رو بسختی می‌توان نمایندگان آنها را برای گفت‌وگویی کوتاه آزاد یافت. با این حال اگر فراغتی باشد، از گفت‌وگو استقبال می‌کنند. این برای شرکت‌های اروپایی بیشتر مصداق دارد و چینی‌ها کمتر. با میزبانی ایران از ۵۰۰ شرکت خارجی از ۲۳ کشور جهان، جای کمتر کشوری در این گردهمایی خالی است. از بلژیک، دانمارک، آلمان، فنلاند، فرانسه، یونان، هند، صربستان، ایتالیا، کره جنوبی، اتریش، لوکزامبورگ، سوئیس، اسپانیا، انگلیس تا تایلند، چک، قبرس، ترکیه، تایوان،

چین، ژاپن و امارات همه در این نمایشگاه حاضر شده‌اند.

پای صحبت خارجی‌ها که می‌نشینی، متوجه می‌شوی که برجام تنها در گستره جغرافیای مرزهای نزدیک ما مطرح نیست، بلکه در هر نقطه‌ای از جهان، ورد زبان خارجی‌هاست. یکی از فعالان اقتصادی اروپایی در این زمینه توصیه می‌کند که اتحادیه اروپا همسو با سیاست‌های ترامپ و آمریکا برای برجام حرکت نکند. آن دیگری می‌گوید: برجام روند را آسان‌تر کرده و ما براحتی می‌توانیم همکاری‌ها را توسعه دهیم.

جمله طلایی در این زمینه را هم یک فعال پلیمری فرانسوی می‌گوید که وقتی او را در این زمینه مورد سوال قرار می‌دهم، اشاره می‌کند: «ایران روند سه سال اخیر را ادامه دهد و به عقب بازنگردد.»

گفت‌وگو با برخی از فرانسوی‌ها هم مشخص می‌کند که زمینه حضورشان در نمایشگاه ایران پلاست از طریق شرکت خودروسازی رنوست که آن را نیز باید از ثمرات برجام دانست.

در ایران خبری هست و می‌شود در آن کار کرد

گوتیه میر، از نمایندگان شرکت فرانسوی (ASSIPLAST GROUP) حاضر در نمایشگاه ایران پلاست می‌گوید، برای اولین بار است که به ایران می‌آید. وقتی از او می‌پرسم چرا این نمایشگاه را برای حضور انتخاب کردید، پاسخ می‌دهد، بیش از ۵۰ درصد از

فروش آنها به شرکت‌های خودروسازی از جمله رنوست و این شرکت، زمینه ساز حضور آنها در



نمایشگاه است.

او در ارزیابی اش از یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست می‌گوید: خیلی بزرگ است و خیلی از آن استقبال می‌شود. برندهای مشهور اروپایی را شاهد بودم. همه اینها نشان می‌دهد که یک خبری هست و در ایران می‌شود کار کرد.

او شرایط جدید ایجاد شده در ایران را حاصل برجام خوانده و اشاره می‌کند: برجام، روند را آسان‌تر کرده و ما براحتی می‌توانیم همکاری‌ها را توسعه دهیم.

دوره قهر ایران با جهان به سر آمد

پاسکال گالی، مدیر پروژه پلاستیک بیزینس فرانس (قسمت تجاری سفارت فرانسه) کار توسعه و جذب سرمایه در فرانسه، در دستور کار قرار دارد. سومین بار است که به

ایران می‌آید. آخرین بار ۱۲ سال پیش بوده و البته این اولین حضور او برای صنعت پلاستیک در ایران است. از دلایل انتخاب برای حضور در این نمایشگاه که سوال می‌کنم، ابتدا به اشتراکات فرهنگی و تاریخی دو کشور و سپس به اینکه عشق به فرهنگ، ادبیات، تاریخ و شعر مثل فرانسه در میان مردم ایران وجود دارد، اشاره می‌کند. او عامل دیگر برای این حضور را تداوم همکاری‌ها در زمینه خودروسازی می‌داند که از گذشته میان دو کشور وجود داشته است. معتقد است که فصل تازه‌ای در ایران رقم خورده است. اطلاعات دقیقی از ایران روند تغییر و تحولات آن دارد. می‌گوید: دوره تحریم، دوره قهر ایران با جهان بود که ارتباط و همکاری دو کشور کمتر شد و حالا در دوره جدید پس‌برجام، با اعمال سیاست‌های جدید، امکان حضور مجدد در ایران راحت‌تر شده و امیدواریم روابط اقتصادی از نو آغاز شود.

او در توضیح تأثیرات برجام ادامه می‌دهد: رئیس جمهور وقت ایران، فرد اعتدال‌گرای





بهمین دعاییان، مدیر بازرگانی ۳۶ ساله شرکت ای بی سی در ایران و نماینده تعداد زیادی از شرکت‌های اروپایی و آمریکایی است، شرکت‌هایی که پس از ۱۲ سال در نمایشگاه ایران حضور یافتند. او می‌گوید، در دوره تحریم‌ها هم فعالیت را متوقف نکردیم. نگرانی او از حرکت تولیدکنندگان ایرانی به سمت محصولات بی کیفیت و با قیمت پایین‌تر است که به گفته او در تولیداتی همچون لوله‌ها که در فاضلاب، پزشکی، نفت و غذا کاربرد دارد، خطرات جانی به همراه خواهد داشت.

او می‌گوید: امیدوارم سیستم ایران باز به جای قیمت، به کیفیت بازگردد؛ چون خودمان آسیب می‌بینیم. از دیگر نکات قابل توجه در نمایشگاه، حضور فعال زنان جوان خارجی و ایرانی است که به عنوان نمایندگان شرکت‌ها در ایران حاضر شدند و مشتاق هستند اطلاعات بیشتری درباره ایران داشته باشند. یکی از آنها می‌گوید: باید خودم حالا که در ایران هستم، براساس مشاهداتم به قضاوت برسم. چون درباره ایران قضاوت‌های جانبدارانه‌ای می‌شود.



از آنچه دیدم، کاملاً شوکه شدم

نماینده یکی از شرکت‌های فرانسوی، خانم جوان ۳۸ ساله‌ای است که نخستین بار است به ایران سفر می‌کند و بهانه آن هم حضور در یازدهمین دوره نمایشگاه بین‌المللی ایران پلاست است. او درباره علت شرکت در این نمایشگاه به مشعل می‌گوید: سال‌ها قبل برای یک قرارداد با ایران مذاکراتی داشتیم که به علت تحریم‌ها به نتیجه نرسید. امروز حضورمان به این خاطر است که احساس کردیم شرایط با برداشته شدن تحریم‌ها بهتر شده است.

او همچنین می‌گوید: یکسری از مشتریان این شرکت، ایرانی بودند و با توجه به ظرفیت ایران از نظر صنعت پلاستیک، پیشنهاد حضور ما در این نمایشگاه را دادند که از آن استقبال کردیم.

وقتی از او درباره برجام سوال می‌کنم، می‌گوید: اطلاعاتی که در مورد ایران در اروپا وجود دارد، بسیار جانبدارانه است، به همین دلیل خیلی اطلاعات درستی ندارم.

از او درباره قابلیت‌های اقتصادی ایران سوال می‌کنم که توضیح می‌دهد: از چیزی که اینجا دیدم، خیلی شوکه شدم، کاملاً برعکس چیزی است که انتظار می‌رفت. این نمایشگاه رضایت بخش است.



ایران نسبت به کشورهای منطقه شرایط بهتری دارد

لادن جلالی، نماینده یک شرکت کانادایی در ایران است که پس از نمایشگاه دهم ایران پلاست، دومین حضور در این نمایشگاه را تجربه می‌کند.

از او درباره قابلیت‌های بازار پلاستیک ایران می‌پرسم که می‌گوید: در مقایسه با کشورهای منطقه نه تنها وضع بدی نداریم که وضعیت بهتری در این زمینه در ایران حاکم است. چون کشورهای منطقه از جمله عربستان و یا امارات هم در این سال‌ها بازارشان وضع خوبی ندارد.

او درباره شرایط حضور این شرکت در ایران که پس از تحریم‌ها ایجاد شده، می‌گوید: درخواست‌ها برای همکاری در دوره پس‌برجام داده شده است. ماشین آلات کانادایی کیفیت بالایی دارند، اما متأسفانه تولیدکنندگان ما اغلب سراغ کره ای‌ها و چینی‌ها می‌روند. با این حال این شرکت کانادایی علاقه‌مند به حضور در ایران است؛ هر چند در زمینه سرمایه‌گذاری هنوز به اطمینان کافی نرسیده است.

جلالی با اشاره به حضور شرکت‌های مطرح خارجی در یازدهمین دوره نمایشگاه ایران پلاست خاطر نشان می‌کند: این به معنای آن است که شرایط تغییر کرده و همین حضور شرکت‌های مطرح خارجی، جای امیدواری دارد. بنابراین امیدواریم طی

یکی دو سال آینده اتفاقات بهتری بیفتد و شرایط اقتصادی به سمتی حرکت کند که همه منتفع شوند.



منابع ایران قابل چشم‌پوشی نیست

آنچه در این صحبت‌ها می‌توان بر آن صحنه گذاشت، آن است که منابع غنی ایران برای هیچ کشوری قابل چشم‌پوشی نیست. این جمله‌ای است که در این نمایشگاه هم زیاد می‌شنوم. رومن یورشسکی، از مدیران ارشد میتسوبی کیمیکال در دوسلدورف نیز درباره حضور در یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست به ظرفیت‌های بالای موجود در ایران اشاره می‌کند و می‌گوید: نمی‌توان از منابع موجود در ایران چشم‌پوشی کرد و ما به شکل مستمر در نمایشگاه حضور داشتیم. او می‌گوید: ما علاقه‌مند هستیم که در صنعت پلیمری ایران حضور و همکاری داشته باشیم و ظرفیت‌های زیادی در این زمینه در ایران وجود دارد. به گفته این مدیر ارشد میتسوبی کیمیکال پس از برجام، روزنه‌های جدیدی ایجاد شده و در پی مذاکراتی که بخصوص درباره صنعت خودروسازی انجام شده، ظرفیت‌های بالایی برای ایجاد بیزینس‌های جدید دیده می‌شود.



ویسمن نیز که ۲۶ سال سابقه حضور در میتسوبی را دارد، از همکاری با ایران ابراز خرسندی می‌کند و می‌گوید، این اولین حضورش در ایران است و ظرفیت بالایی در ایران وجود دارد که نمی‌توان آن را نادیده گرفت. گشایش‌های برجام از زبان شرکت‌های خارجی، خود گویای موفقیتی است که ایران از راه دیپلماسی طی کرده و راهگشای سیاست - اقتصاد و بخش‌های مختلف بوده است. در همین زمینه پاسخ‌های رؤسای اتحادیه پلاستیک فرانسه و ایتالیا قابل توجه است که مصاحبه آنها در ادامه می‌آید.

ادامه در صفحه ۱۴

ادامه از صفحه ۱۳

دونی ویون، رئیس اتحادیه پلاستیک فرانسه است که حدود ۳۷۰ شرکت متنوع را زیرشاخه خود دارد. چهارمین حضور او در ایران در یازدهمین نمایشگاه ایران پلاست، با امضای تفاهمنامه‌ای با پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران همراه شده است. این اتحادیه پیش از این هم تفاهمنامه‌ای با ایران امضا کرده بود. با این فعال اقتصادی ۷۲ ساله فرانسوی در حاشیه نمایشگاه گفت‌وگو داشتیم. از برجیده شدن تحریم‌ها و ایجاد فضای جدید در ایران خرسند است و می‌گوید، ما ایران را به مثابه یک همکار می‌دانیم. آن بخش از صحبت‌هایش قبل توجه‌است که می‌گوید، شرکت‌های فرانسوی وظیفه دارند دانش و فناوری را در اختیار ایران بگذارند تا عقب‌ماندگی‌های دوران تحریم جبران شود.

چهارمین سفرتان به ایران است، ایران را چطور می‌بینید؟
هر بار یک پیشرفت و یک تحول در ایران می‌بینم. هر بار لذت حضور در ایران با ارتباطات و مذاکرات بیشتر شده است. ایران را خیلی دوست دارم.



رئیس اتحادیه پلاستیک فرانسه در گفت‌وگو با «مشعل»:

ایران را به مثابه یک همکار می‌دانیم

به ایران در بخش‌های مختلف استقبال می‌کنند؟
در زمینه خودروسازی با توجه به پیشرفت اروپا، بویژه فرانسه این استقبال برای انتقال دانش فناوری در شرکت‌های اروپایی وجود دارد. کشورهای منطقه خاورمیانه مثل ایران، عراق و آذربایجان بازارهایی غنی برای ارائه این محصولات هستند. اروپا اکنون بیشتر روی کمپوزیت کار می‌کند که جایگزین مواد فلزی شده و از قابلیت‌های آن سبک بودن در نتیجه مصرف کمتر سوخت و بازافت پذیری است.

در فضای پسابرجام، ایران چه تغییری کرده است؟
ما ایران را به مثابه یک همکار می‌دانیم و از بازار آن استقبال می‌کنیم و برای ما ارزشمند است. در ایران هم روی مسائل محیط زیست تمرکز شده و این اشتراکات ما را به هم نزدیک‌تر می‌کند.

برای ایرانی‌ها پیامی دارید؟
مثل سه سال گذشته که پس از برداشته شدن تحریم‌ها ادامه دادید، همان روند را تداوم بخشید.

این نمایشگاه مواد اولیه انواع و اقسام محصولات را مشاهده کردم.

ماست.
در دوره تحریم‌ها ایران در حوزه فناوری بویژه کمپوزیت عقب ماند و الان کمپوزیت در اروپا حرف اول را می‌زند و اکنون این وظیفه شرکت‌های اروپایی است که این دانش را به ایران انتقال دهند تا دوره تحریم را جبران کنند. هدف ما آيا شرکت‌های اروپایی در دوره پسابرجام از انتقال دانش

اگر بخواهیم یک ارزیابی از وضعیت بازار پلاستیک و در سطح کلان تر پتروشیمی ایران داشته باشیم، چه مزیت‌هایی دارد؟

در وهله نخست در زمینه خودروهایی پژو و رنو فرصت همکاری برای دو کشور وجود دارد که بازاری برای

چه مزیت‌هایی در ایران از نظر شما قابل توجه است؟
ایران سرشار از منابع اولیه نفت، گاز و... است و مسائل زیست محیطی هم مورد توجه است، بنابراین بازار مناسبی برای ماست.

نمایشگاه ایران پلاست را چگونه و در چه سطحی دیدید و چطور ارزیابی کردید؟
نمایشگاه کامل و جامعی بود، در

گفت‌وگوی «مشعل» با رئیس انجمن پلاستیک ایتالیا

شرایط ایران و نمایشگاه ایران پلاست بهتر شده است



او می‌گوید: من سیاسی نیستم، اما می‌دانم که کارهای سیاسی، یک بحث است و کارهای عملی در تولید هم بحث دیگری است.

در دستور کار قرار دهد. براساس گفته‌های ماگینی، نه فقط ایتالیا، بلکه همه شرکت‌های اروپایی علاقه‌مند به فعالیت در ایران هستند.

سال ۲۰۰۸ افول کرد؛ ولی پس از برجام کمی رشد داشت و روند بهتری را طی کرده است. به گفته او، سال ۲۰۱۶ ایتالیا حدود ۲۲ میلیون یورو ماشین آلات وارد ایران کرده است، همچنین در ۶ ماه نخست امسال (۲۰۱۷) هم حدود ۱۱ میلیون یورو حجم واردات ماشین آلات به ایران بوده که تقریباً به میزان سال گذشته است. او در ادامه با یادآوری اینکه روابط ایتالیا و ایران همواره خوب، صمیمی و دوستانه بوده است، صحبتش را با معرفی انجمن آما پلاست به عنوان انجمنی خصوصی در ایتالیا ادامه می‌دهد که براساس گفته‌های او، اعضای این انجمن، تولیدکنندگان پلاستیک و ماشین‌آلات در ایتالیا با ۱۶۰ عضو هستند. به گفته ماگینی، اعضای شرکت کننده انجمن آما بیشتر از ۴۰ سال است که در ایران کار می‌کنند و این انجمن، علاقه خاصی به فعالیت و حضور در ایران داشته و دارد.

وقتی از او درباره برجام و تاثیر آن در بهبود روابط اقتصادی ایران و سایر کشورها می‌پرسم، اظهار امیدواری می‌کند که اتحادیه اروپا، تصمیماتی متفاوت با آمریکا

ماريو ماگینی، رئیس انجمن پلاستیک کشور ایتالیا است که در یازدهمین دوره نمایشگاه ایران پلاست با او گفت‌وگو کردیم. نخستین حضورش در ایران به دهه ۹۰ میلادی بازمی‌گردد و براساس گفته‌هایش، در تمام دوره‌های ایران پلاست حضور داشته است. وقتی از او درباره روند تغییرات نمایشگاه ایران پلاست، با توجه به تجربه حضورش در ۱۱ دوره نمایشگاه سوال می‌کنم، می‌گوید: کمیت و کیفیت نمایشگاه طی این سال‌ها بهتر شده است؛ البته در سال‌های گذشته با توجه به موضوعات سیاسی در دوره تحریم‌ها، حضور شرکت‌های ایتالیایی کمتر بود، ولی طی دو سال اخیر شرایط ایران بهتر شده است. منظور او از بهبود شرایط در ایران، اشاره به برجام است که با ارائه آمار و ارقامی، بهبود روابط اقتصادی ایران و ایتالیا را در پسابرجام خاطر نشان می‌کند.

رئیس اتحادیه پلاستیک کشور ایتالیا با استناد به آمار واردات ماشین آلات از ایتالیا به ایران که اوج و جهش آن در سال‌های ۲۰۰۵ و ۲۰۰۶ بوده، می‌گوید: این روند از



وزارت نفت در سوگ ابا عبدالله الحسین (ع)

و با آهنگی حماسی همراه با سنج زنان و نوای نی انبان، دل همگان را به سرزمینی بردند که آقایان امام حسین (ع) در آن نماز گزارد و درس ایستادگی مان داد و بار و باروی بی دشمن و مبارزه با ظلم زمان، آزادگی مان آموخت. این آیین که از ساعت ۱۰ صبح سه شنبه (چهارم مهرماه) با حضور مدیران و کارکنان ستادی وزارت نفت، مدیران و کارکنان بخش‌های عملیاتی شرکت‌های زیر مجموعه این وزارتخانه، از جمله شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران و شرکت ملی گاز ایران، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران و شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران برگزار شد، تا ساعاتی ادامه یافت.

با آغاز ماه محرم، همه جای کشور سیاهپوش می‌شود. دار بست‌ها به هم متصل و با پیوستگی آنها هیئت‌ها و تکیاها پربا می‌شود؛ نوای محزون «حسین، حسین و یا ابوقاضل» در هر کوی و برزن می‌پیچد و وطنی می‌اندازد. این آیین که زنده نگاه داشت خاطره غم‌انگیز کربلا و مبارزه امام شهیدان، حضرت ابا عبدالله الحسین (ع) با دستگاه ظلم‌پزیدیان است، باز دیک شدن به تا سوعا و عاشورا به اوج خود می‌رسد و شوری دیگر به خود می‌گیرد. گویی همه جای ایران کربلا می‌شود. دسته‌های سینه‌زن و زنجیر زن با شوری وصف ناشدنی، دست بر سینه می‌کوبند و به یاد مظلوم کربلا اشک ماتم می‌ریزند و با سر دادن نوای محزون «حسین، حسین - شهید کربلا حسین» آقایان را صدامی‌زندان، کارکنان وزارت نفت نیز، امسال با آغاز ماه محرم که با گرامیداشت هفته دفاع مقدس، همچنین بزرگداشت یاد و خاطره وزیر شهید بسیجی، محمد جواد تندگویان و بیش از یک هزار شهید صنعت نفت مصادف شد، حال و هوای دیگری داشتند، به ویژه آن که این ایام با بازگشت سرافرازانه پیکر سراز تن جدای شهید حججی به وطن نیز هم‌زمان شده بود، شهید بزرگوار که به دست داعشی‌ها و وحشیانه به شهادت رسید. در این آیین پرشکوه که همانند سال‌های گذشته در مقبره شهدای وزارت نفت برگزار شد، کارکنان بخش‌های مختلف این وزارتخانه در فضایی سرشار از عطر شهیدان آرمیده در این مکان مقدس، با بر بایی آیینی پرشور و سوگواری پرداختند. طبال‌ها بر طبل‌های خود می‌کوفتند



بیژن عالی پور:

منابع انسانی نفت خیز جنوب از اولویت‌های کاری ماست

مدت هیچ نفتی را به گودال سوخت ارسال نکردیم که از منظر زیست محیطی و اقتصادی بسیار حائز اهمیت و در نوع خود کم نظیر است. ۳۰۰ ایستگاه‌های تقویت فشار گاز رگ سفید و مارون ۲ و NGLV۰۰ را از اقدام‌های مهم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری در همسویی با تحقق اهداف تولیدی شرکت دانست و ابراز امیدواری کرد با اجرایی شدن طرح‌های توسعه میلادین، برداشت از آنها تسهیل و نرخ تولید افزایش یابد.



و بر رسیدگی به این مسائل در نیمه دوم سال جاری تاکید کرد.

تحقق ۳/۱۰۲ درصدی برنامه تولید در نفت و گاز آغاچاری

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری نیز ضمن تقدیر از زحمات کارکنان این شرکت و اشاره به تولید روزانه ۵۶۰ هزار بشکه‌ای نفت در شش ماهه آغازین سال ۹۶ گفت: موفق شدیم در این شش ماه به توجه به تولید روزانه ۵۴۸ هزار بشکه در پایان سال ۹۵، برنامه تولید را تا آخر شهریور سال جاری به میزان ۳/۱۰۲ درصد تحقق بخشیم.

مهندس ابراهیم پیرامون از استحصال ۳۱۲ هزار بشکه نفت با استفاده از MOS و MOT در شش ماهه اول سال ۹۶ خبر داد و افزود: خوشبختانه در این

نشست پیش‌بینی پنج ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت، تولید و توزیع و تزریق گاز شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با حضور مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب برگزار شد.

مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ضمن تسلیت دهه اول محرم الحرام و گرامیداشت حماسه جویان دفاع مقدس و ابراز خرسندی از نگهداشت تولید نفت در سطح ایده‌آل گفت: با موافقت و تصویب شورای عالی اقتصاد هیئت دولت، طرح توسعه ۱۱ میدان بزرگ نفتی مناطق نفت‌خیز جنوب و تاسیسات روزمینی به زودی اجرا خواهد شد که به تبع آن در آینده‌های نزدیک همه مشکلات و کاستی‌های تولید مثل افت فشار مخازن برطرف می‌شود.

مهندس بیژن عالی پور موضوع منابع انسانی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و مسائل مرتبط با آن را از اولویت‌های دیگر سازمان خواند

سفیر برزیل در ایران اعلام کرد:

ابراز علاقه‌مندی پتروبراس برای همکاری در پروژه‌های نفت خزر

پتروبراس و شرکت نفت خزر، از همکاری با این شرکت برزیلی استقبال کرد.

به این ترتیب، به نظر می‌رسد در آینده‌های نزدیک، نشست مشترکی با حضور تیم‌های کارشناسی و فنی شرکت نفت خزر و پتروبراس در تهران برگزار شود.

در پایان این دیدار، سفیر برزیل در تهران از مدیران شرکت نفت خزر دعوت کرد از پتروبراس و مرکز تحقیقات آن بازدید داشته باشند.

اخیر و مذاکرات سازنده با بیژن زنگنه، وزیر نفت اشاره کرد و خواهان گسترش مناسبات در پروژه‌های مرتبط با خزر شد. یوسف اعتمادی، قائم مقام مدیر عامل شرکت نفت خزر در این دیدار، ضمن تشریح حوزه فعالیت‌های این شرکت و دستاوردهای حاصل شده طی چند سال گذشته، توسعه و تولید در دریای خزر را مستلزم بهره‌گیری از تجربیات و دانش فنی شرکت‌های صاحب نام در این عرصه برشمرد. اعتمادی با اشاره به ارتباطات پیشین

سفیر برزیل در تهران با حضور در شرکت نفت خزر، از علاقه‌مندی شرکت دولتی نفت برزیل (پتروبراس) برای همکاری با شرکت ملی نفت ایران در پروژه‌های صنعت نفت در خزر خبر داد.

رودریگودی آزدوسانتوس در دیدار با یوسف اعتمادی، قائم مقام مدیر عامل شرکت نفت خزر، ضمن ابراز علاقه‌مندی برای همکاری ۲ شرکت، به نتایج مطلوب سفر فرناندو کویلیو فیلیو، وزیر انرژی برزیل به ایران در هفته‌های

پروانه صلاحیت آزمایشگاه همکار پژوهشگاه نفت تمديد شد

سازمان ملی استاندارد ایران، صلاحیت آزمایشگاه‌های مرکز پژوهش تجزیه و ارزیابی مواد، گروه سوخت و احتراق و گروه پژوهش ارزیابی‌های تخصصی مواد پژوهشگاه صنعت نفت را تایید کرد. این آزمایشگاه‌ها از سوی سرممیز و ممیزان سازمان ملی استاندارد ایران در خرداد و مرداد ماه امسال ممیزی شدند و پس از ممیزی، گواهینامه تایید صلاحیت آزمایشگاه همکار پژوهشگاه در زمینه تجزیه و تحلیل انواع سوخت، تجزیه و تحلیل کیفی گازهای خنک کننده و مهار کننده آتش به مدت یکسال تمدید شد. با تمدید این گواهینامه، ماهانه تعداد زیادی نمونه از سوی گمرکات و سازمان ملی استاندارد برای تجزیه و تحلیل به پژوهشگاه ارسال می‌شود.

رعایت اصول ایمنی در صدر برنامه‌های شرکت ملی حفاری قرار دارد

مدیرعامل شرکت ملی حفاری تاکید کرد: رعایت استانداردها و الزام‌های بهداشتی، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ای) در صدر برنامه‌های عملیاتی این شرکت قرار دارد. سپهر سپهری روز شنبه (یکم مهرماه) در نشستی که با حضور معاونان مدیرعامل، مدیران ارشد، رؤسا و مسئولان عملیاتی و ستادی برگزار شد، بر اولویت‌بندی کارهای اجرایی در حوزه‌های مختلف به منظور پاسخگویی به موقع به نیاز کارفرماها تاکید کرد و افزود: برای حضور چشمگیر در پروژه‌های ملی و خارجی لازم است برنامه‌ریزی مدونی داشته باشیم. وی گفت: جلسه عملیات فرصت مناسبی برای بررسی چالش‌ها و ارزیابی نقاط ضعف و قوت به شمار می‌آید و مناسب است مدیران هر بخش هنگام طرح موانع کار، پیشنهادها و راه‌های کارشناسی را نیز ارائه دهند تا در بهبود فرآیندها مورد استفاده قرار گیرد.

سپهری بر اهمیت توجه به ساخت داخل و افزایش کیفیت قطعات و تجهیزات که ساخته می‌شوند هم تاکید کرد و گفت: اولویت ما مشتری مداری، انجام کار بر اساس برنامه زمان‌بندی شده و رعایت استانداردهای ایمنی است.

عملیات تولید در پالایشگاه ستاره خلیج فارس استمرار دارد

آتش سوزی خط لوله انتقال گاز ورودی پالایشگاه ستاره خلیج فارس مهل شد و عملیات تولید در پالایشگاه بدون توقف و بروز مشکل، استمرار دارد.

شامگاه یکشنبه (نوم مهر) ساعت ۱۹ و ۳۰ دقیقه در مسیر خط لوله گاز ورودی به پالایشگاه ستاره خلیج فارس یک حادثه آتش سوزی رخ داد که مربوط به بخش شرکت ملی گاز و پیش از ایستگاه تقلیل فشار بوده است.

آتش سوزی با تلاش نیروهای آتش نشانی، اچ‌اس‌ای و هدایت حراست پالایشگاه و حضور نیروهای شرکت گاز با تمهیدات لازم و سرانجام بستن شیر گاز از سوی این شرکت در ساعت ۲۱ و ۳۰ دقیقه مهار شده است.

زیرساخت‌های صادراتی شرکت پایانه‌های نفتی بازسازی شد

ناوگان عملیاتی و انجام تعمیرات اساسی آنها سبب شد روند صادرات نفت خام کشور بهبود یابد و به فرآیندهای تولید نفت خام نیز کمک کند.

وی اظهار کرد: تعمیرات اساسی گوی شماره یک پایانه میعانات گازی عسلویه، تعمیرات اساسی ۲ دستگاه آب‌شیرین‌کن از نوع MED تاسیسات آب و برق، تعمیرات مکانیکال و رنگ آمیزی گوی شناور شماره‌های ۱ و ۷ و رنگ آمیزی قسمت زیرآبی گوی شناور شماره ۳ واقع در جزیره خارک و انجام پروژه همبندی سامانه محافظت در برابر صاعقه مخازن در پایانه‌های نفتی نفتی خارک و شمال، از جمله فعالیت‌های مهم و شاخص در حوزه امور فنی پایانه‌های نفتی ایران در سال ۹۵ بوده است.



خارک و گوی‌های شناور پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه، از موفقیت‌های قابل توجه شرکت پایانه‌های نفتی ایران در سال گذشته به شمار می‌رود. درآوی پور ادامه داد: تعویض خطوط لوله و جریانی و ارتقای

مدیر امور فنی شرکت پایانه‌های نفتی ایران گفت: زیرساخت‌های صادراتی نفت خام، میعانات گازی و سواپ نفت خام در مسیر تحقق اقتصاد مقاومتی و با تکیه بر توان داخلی تعمیر، نوسازی و بازسازی شده است.

صادق درآوی پور با بیان این مطلب افزود: شرکت پایانه‌های نفتی ایران با درایت و تلاش کارکنان خود و در نتیجه بهره‌گیری از تفکر راهبردی و رویکرد سیستمی، پروژه‌های متعدد نوسازی، بهسازی و تعمیرات اساسی تاسیسات و زیرساخت‌های موجود را در اسکله‌ها با موفقیت اجرا کرده است.

وی یادآور شد: تعمیرات اساسی و نوسازی بازوهای بارگیری نفت خام پایانه

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران:

کیفیت بنزین مصرفی در تهران استاندارد است



عنوان کرد: در ۶ ماه نخست امسال، تهران ۱۶۵ روز سالم و پاک و ۲۱ روز ناسالم برای گروه‌های حساس را تجربه کرده و ضرورت دارد موضوع سلامت مردم بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

سوخت مصرفی تهران استاندارد است

وی با بیان این که در این جلسه، موضوع کیفیت سوخت مصرفی در پایتخت بررسی شد، گفت: یکی از موضوع‌های مطرح شده در این جلسه موضوع بنزن، گوگرد و ترکیبات آروماتیک

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران گفت: گوگرد و بنزن موجود در بنزین توزیعی شهر تهران در حد استاندارد است.

کیومرث کلانتری به نشست اخیر کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران اشاره کرد و گفت: با توجه به ابلاغ قانون هوای پاک و از طرفی پیش‌بینی تمهیدات لازم، همزمان با آغاز نیمسال دوم سال و در آستانه ورود به فصل سرما، کارگروه کاهش آلودگی هوای تهران تشکیل جلسه داد. وی افزود: این قانون یک قانون مترقی است و کشورهای پیشرفته نیز قانون هوای پاک را در صدر برنامه‌ریزی‌های خود قرار داده‌اند و به آن پایبند هستند.

کلانتری با بیان این که تغییراتی در برخی تکالیف قانونی دستگاه‌ها در این قانون صورت گرفته است، تصریح کرد: ۳۰ دستگاه در این قانون مسئولیت داشته و همه آنها به وظایف قانونی خود آگاهی دارند که در این میان وظیفه سازمان محیط زیست نظارتی بوده و اجرا نشدن قانون، جرم شناخته شده و برای آن مجازات‌های قانونی در نظر گرفته شده است.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران

بود که با تایید نمایندگان شرکت توزیع استان تهران، اداره کل استاندارد و شهرداری تهران وجود هرگونه گوگرد و بنزن بالای حد استاندارد در سوخت مصرفی تهران مردود شمرده شد. کلانتری افزود: در این رابطه بنا به اظهار نظر نمایندگان نهادهای مسئول، بنزین توزیعی روزانه از سوی آزمایشگاه مسئول و معتمد بررسی، سپس وارد چرخه مصرف می‌شود.

مدیر کل حفاظت محیط زیست استان تهران با بیان این که از پلیس خواسته شد تا برخورد قانونی کامل را با خودروهایی فاقد معاینه فنی، دودزا و کامیون‌های آلاینده در دستور کار داشته باشد، تصریح کرد: در خصوص اعمال جریمه خودکار خودروهایی فاقد معاینه فنی با توجه به کاهش سن معاینه فنی از ۵ سال به ۴ سال مقرر شد موضوع از طریق استقرار و بهره‌برداری این امر در سامانه سیمفا پیگیری شود.

وی ادامه داد: موضوع اختصاص اعتبار لازم برای پیش‌وایان و اندازگی آلاینده‌های موتورخانه‌های ادارات، کارخانه‌ها و منازل مسکونی بزرگ مقیاس، از دیگر موضوع‌هایی بود که در این جلسه بررسی شد.

امیدواری لوک اوایل به

مشارکت در صنعت نفت ایران

مدیرعامل لوک اوایل اعلام کرد که با آغاز پروژه‌های جدید خارج از روسیه، از جمله در ایران، این شرکت روس سطح تولید خود را حفظ می‌کند. به گزارش خبرگزاری رویترز، واگیت الکپروف روز شنبه (یکم مهرماه) اعلام کرد: این شرکت روسی قصد دارد با سرمایه‌گذاری در پروژه‌های خارج از روسیه، در سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۷ میلادی تولید خود را در سطح ۱۰۰ میلیون تن در سال (معادل ۲ میلیون بشکه در روز) حفظ کند.

وی همچنین تصریح کرد: لوک اوایل سرمایه‌گذاری سالانه خود را در سطح هشت میلیارد تا هشت میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار حفظ می‌کند. لوک اوایل با وجود تولید کمتر از انتظار نفت از میدان‌های خود در منطقه سیبری غربی در روسیه توانسته است با تمرکز بر رشد تولید در مناطق جدید از جمله دریای خزر و عراق، سطح تولید خود را حفظ کند و اکنون به تولید نفت در مکزیک و ایران نیز توجه دارد.

به گفته مدیرعامل لوک اوایل، بودجه سال‌های ۲۰۱۸ تا ۲۰۲۰ این شرکت بر اساس قیمت نفت ۵۰ دلار خواهد بود.

الکپروف همچنین اعلام کرد که در ماه اکتبر امسال در مسکو، پایتخت روسیه، با بیژن زنگنه، وزیر نفت ایران، دیدار خواهد داشت.

وی با اشاره به مذاکره لوک اوایل با شرکت ملی نفت ایران برای همکاری در توسعه میدان‌های آب تیمور و منصور گفت: ما بسیار نزدیک هستیم؛ در زمینه حجم تولید و روند رسیدن به برخی سطوح تولید اختلاف‌هایی داریم، اما مهم نیست.

با همکاری پژوهشگاه صنعت نفت

نقشه جامع دانش صنعت گاز

تدوین می‌شود

پژوهشگاه صنعت نفت بر مبنای تفاهم‌نامه‌ای که با شرکت ملی گاز امضا کرده است، در تدوین نقشه جامع دانش صنعت گاز با این شرکت همکاری می‌کند.

محمد حمید ایجازی، معاون برنامه‌ریزی پژوهشگاه صنعت نفت گفت: آنجا که مدیریت دانش در حوزه گاز بسیار حائز اهمیت است، این تفاهم‌نامه می‌تواند زمینه‌ای مناسب برای تکمیل چرخه مدیریت دانش در این حوزه باشد.

وی با تأکید بر این که برای اجرایی کردن این تفاهم‌نامه باید از توان داخلی و دانش خبرگان به منظور دانش‌افزایی و شتاب بخشی به امور استفاده شود، تصریح کرد: واحد اطلاعات علمی و مدیریت دانش پژوهشگاه صنعت نفت و همچنین دانشگاه‌ها به عنوان محور مهم این پروژه با هدف هماهنگی و پیشبرد امور محوله فعالیت می‌کنند و امید است این تفاهم‌نامه سرآغازی برای انجام پروژه‌های مشابه در صنعت نفت باشد.

تحقق تولید ایمن و پایدار در پارس جنوبی با اجرای دستور عمل‌های ایمنی

پیشگیرانه از اصول محوری و مورد تأکید در مراحل آغاز و پایان اجرای یک پروژه است که خوشبختانه این تفکر هم‌اکنون به مدد خلاقیت مدیران و مجریان در تمامی مراحل اجرایی شدن پروژه‌ها به اصولی کاربردی تبدیل شده است. به گفته انصاری، بر مبنای این دیدگاه پیشگیرانه، اجرای دقیق دستور عمل‌های ایمنی راهاندازی (PSSR) در تمامی طرح‌های توسعه، مورد تأکید قرار گرفته است. وی با اشاره به این که بیش از ۶۰ درصد گاز کشور از میدان‌های پارس جنوبی تأمین می‌شود، تصریح کرد: خوشبختانه با وجود حساسیت بالای فعالیت در حوزه سکوهایی تولیدی مدیریت تولید و عملیات شرکت نفت و گاز پارس، با اجرای مدیریت

رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست و پدافند غیرعامل شرکت نفت و گاز پارس از رشد شاخص‌های کیفی ایمنی در این شرکت خبر داد و گفت: تولید ایمن و پایدار در پارس جنوبی با اجرای دستور عمل‌های ایمنی محقق می‌شود. مظاهر انصاری، برنامه‌های بخش ایمنی شرکت نفت و گاز پارس را به سه حوزه برنامه‌های راهبردی، عملیاتی و نظارتی بر اجرای الزامات ایمنی تفکیک کرد و افزود: هدف از اجرای این برنامه‌ها به موازات بهره‌برداری از طرح‌های در حال توسعه، رسیدن به تولیدی ایمن و پایدار است.

وی بر لزوم تولید ایمن و پایدار در میدان‌های پارس جنوبی تأکید و اظهار کرد: تفکر

ریسک مناسب، تاکنون هیچ حادثه‌ای در این سکوها گزارش نشده است. انصاری گفت: آمارها نشان می‌دهد در حوزه‌های فوق، ضمن رشد شاخص‌های کیفی ایمنی، میزان خطرپذیری به نحو چشمگیری در حال کاهش است.

وی همچنین درباره حوزه محیط زیست با اشاره به کلید خوردن سه پروژه زیست محیطی صنعت نفت اظهار کرد: پروژه ارتقای سیستم تصفیه پساب‌های صنعتی پالایشگاه‌ها، پروژه بازیافت گاز مشعل و اجرای پروژه مکانیسم هوای پاک از برنامه‌های مهم با مشارکت واحد ایمنی شرکت نفت و گاز پارس به شمار می‌رود.

بنزین در کلان شهر تهران با استاندارد دیورو ۴ توزیع می‌شود

بنزین یورو ۴ در تهران از ابتدای زمستان سال ۱۳۹۲ تاکنون تنها از پالایشگاه امام خمینی (ره) تأمین شده است.

مشخصات بنزین با استاندارد یورو ۴ درباره مولفه‌های موثر بر محیط زیست به ترتیب بنزین حداکثر یک درصد، آروماتیک حداکثر ۲۵ درصد، الفین حداکثر ۱۸ درصد و گوگرد حداکثر ۵۰ جزء در میلیون (ppm) و مبنای درجه آرام سوزی بنزین یورو ۴ در کشور اکتان ۹۱ است.

با توجه به موارد یاد شده، بنزین یورو ۴ توزیعی

شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، در پی درج اخباری در رسانه‌ها مبنی بر افزایش میزان گوگرد در بنزین عرضه شده در تهران، توضیحاتی ارائه داد.

توضیحات شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران به شرح زیر است:

«به منظور کنترل کیفیت و نظارت دقیق‌تر بر کیفیت بنزین یورو ۴ توزیعی در کلان شهرها، نهایت تلاش به عمل آمده است که مبدأ ارسال بنزین مشخص و بدون تغییر باشد در این مورد

گازرسانی در کردستان هر سه روز یک روستا

تحقق شعار امسال با اشتغالزایی برای ۱۴۰۰ نفر



اشاره

از مرکز این استان شرایطی فراهم آورده تا اهالی آن بتوانند سرمای زمستان را در مناطق کوهستانی راحت تر تحمل کنند. در ادامه گفت‌وگوی «مشعل» را با احمد فعله‌گری، مدیر عامل شرکت گاز استان کردستان در خصوص گازرسانی به مناطق مرزی این استان می‌خوانیم.

مشعل | مهدی مهربانی | کردستان مردمانی مسلمان، خونگرم و میهمان نواز با مرزدارانی وفادار دارد که در سال‌های مختلف از مرزهای کشورمان به خوبی دفاع و وفاداری خود را به نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران را در همه دوران‌ها ثابت کرده‌اند. توسعه گازرسانی به ویژه در روستاهای مرزی و دورافتاده



تاکنون چند درصد از جمعیت استان کردستان از مزایای گاز برخوردار شده‌اند؟

استان کردستان در منطقه سردسیر و کوهستانی قرار گرفته و تاکنون ۹۲ درصد جمعیت استان شامل ۱۰۰ درصد شهرها و ۷۷/۵ درصد جمعیت روستایی از نعمت گاز برخوردار شده‌اند.

در سال‌های گذشته تحول قابل توجهی در حوزه گازرسانی به این استان رخ داد و گاز به تدریج در سید انزلی خانوارها جایگزین سوخت‌های مایع شد و روز به روز دامنه شاخص‌های رفاهی، بهداشتی و اجتماعی افزایش یافت.

تراکم جمعیت استان ۵۵ نفر در هر کیلومتر مربع بوده که نسبت به نرخ کشوری (۴۹/۱) بیشتر است.

میانگین نرخ جمعیت در پنج سال گذشته (۹۰ تا ۹۵) رشدی معادل ۱/۲۴ درصد در کشور داشته که این میزان در استان کردستان ۱/۴۲ درصد بوده است. این آمار نشان دهنده آن است که مردم به ماندن در استان به ویژه در روستاها علاقه‌مند شده‌اند.

خدمات و امکاناتی که دولت به ویژه دولت یازدهم در چند سال گذشته برای روستاهای استان ایجاد کرده، باعث شده است نرخ رشد جمعیت افزایش یابد. یکی از دلایل این افزایش نیز، بحث گازرسانی و توسعه گازرسانی در مناطق مختلف کشور بوده است.

هم اکنون چند روستای سطح استان به شبکه سراسری گاز متصل است؟

در مجموع، استان کردستان یک‌هزار و ۷۰۰ روستای دارای سکنه دارد که از این تعداد یک‌هزار و ۵۰۰ روستا بالای ۲۰ خانوار جمعیت و قابلیت گازرسانی دارند.

تاکنون یک‌هزار و ۲۸ روستای استان و همه ۲۸ شهر استان به طور کامل از نعمت گاز بهره‌مند شده‌اند. در مجموع ۸ هزار و ۹۵۷ کیلومتر شبکه توزیع گازرسانی در سطح استان اجرا شده است. از این میزان، ۲ هزار و ۶۴۹ کیلومتر در مناطق شهری، ۶ هزار و ۶۱ کیلومتر در مناطق روستایی و ۲۴۷ کیلومتر نیز مربوط به واحدهای صنعتی می‌شود.

برای توسعه گازرسانی در روستاها چه برنامه‌هایی در دست اقدام دارید؟

هم اکنون گازرسانی به ۱۳۱

روستای جدید این استان در دست اقدام است. پس از بهره‌برداری از روستاهای در دست اجرا که تا پایان امسال به شبکه متصل می‌شوند، معادل ۱۳ هزار و ۲۵۰ خانوار جدید تحت پوشش قرار می‌گیرند و درصد نفوذ گاز از ۷۷/۵ درصد کنونی به ۸۸ درصد ارتقا خواهد یافت.

هدف گذاری کرده ایم که هر سه روز به یک روستا در استان کردستان گازرسانی شود. از سوی دیگر ۷۰ روستا نیز مراحل طراحی را طی می‌کنند و آگهی مناقصه به تدریج منتشر و در مجموع روستاهای در دست اقدام به ۲۰۰ مورد می‌رسد.

برای اجرای پروژه‌های یادشده به چه میزان اعتبار نیاز دارید؟

برای اجرای پروژه گازرسانی به ۱۳۱ روستا، ۸۰۰ کیلومتر لوله‌گذاری و ۱۲ هزار و ۷۰۰ انشعاب نیازمندیم. برای بهره‌برداری از پروژه‌های در دست اجرا به ۱۰۴ میلیارد و ۵۰۰ میلیون تومان اعتبار نیازمندیم که از محل منابع داخلی و بند «ق» تامین می‌شود.

۲۴۶ هزار و ۳۴۳ علمک نیز نصب شده که ۱۴۹ هزار و ۱۲۷ مورد شهری، ۹۶ هزار و ۷۰۹ مورد روستایی و ۵۰۷ مورد نیز صنعتی بوده است.

این شرکت ۴۶۳ هزار و ۲۴۱ مشترک دارد که ۳۵۲ هزار و ۳۷۳ مورد شهری و ۱۱۰ هزار و ۸۶۸ مورد نیز روستایی است. یک‌هزار و ۸۰۰ مورد نیز مشترک صنعتی عمده و جز داریم.

در مجموع ۶۷۳ روستای این استان از سال ۱۳۷۰ تا ۱۳۹۲ (۲۲ سال) به شبکه متصل شده و این در حالی است تنها در سه سال و نیم فعالیت دولت یازدهم به ۳۶۵ روستا گازرسانی شده که این تعداد معادل ۲۵ درصد مجموع روستاهای گازرسانی شده است.

ایجاد زیرساخت‌های گازرسانی چه میزان در جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع تأثیرگذار بوده است؟

در بحث جایگزینی گاز با سوخت‌های مایع، سال گذشته هشت هزار مترمکعب تعهد داشتیم که ۱۱ هزار و ۶۰ مترمکعب در ساعت جایگزینی انجام دادیم.

امسال نیز با توجه به مصوبه شورای اقتصاد، ۱۵ هزار مترمکعب در ساعت تعهد داریم و برای آن برنامه‌ریزی کرده‌ایم تا بتوانیم با واحدهایی که پیش‌بینی شده و در نظر داریم بتوانیم این برنامه را محقق کنیم.

در راستای مصوبه شورای اقتصاد در یک ماه گذشته و تنها در هشت واحد صنعتی که گاز جایگزین

سوخت مایع شده است در مجموع ۱۳ میلیون لیتر فرآورده نفتی را از مدار مصرف خارج کردیم.

برای جایگزینی گاز در ۳۰۲ واحدی که هم اکنون از سوخت مایع استفاده می‌کنند نیز، برنامه‌ریزی کرده‌ایم. بر اساس فهرست شرکت پخش منطقه کردستان، این تعداد واحد هم اکنون از سوخت مایع استفاده می‌کنند و پس از بررسی این واحدها، ۷۰ واحد در سه ماه گذشته گازرسانی شد و برای دیگر واحدها نیز برنامه داریم.

بهترین دستاورد شرکت گاز در سال ۹۵ چه بوده است؟

یکی از اهداف و برنامه‌هایمان این است که در فصل زمستان بتوانیم خدماتی مناسب به مردمی که در سردترین نقاط استان قرار دارند، ارائه دهیم. زمستان سال گذشته بیش از یک ماه دمای هوا در بیشتر نقاط استان زیر ۲۰ درجه بوده است.

مردم در شهرها و روستاها زمانی که گاز ورود می‌کند از هیچ وسیله دیگری برای گرمایش استفاده نمی‌کنند. در چنین شرایطی وظیفه ما حیاتی تر می‌شود که بتوانیم خدمات خود را به طور پایدار ارائه دهیم.

یکی از دغدغه‌هایی که زمستان گذشته داشتیم، این بود که در اثر بارش برف، راه ۶۰۰ روستای استان که از گاز برای گرمایش استفاده می‌کردند، به مدت یک ماه بسته شد.

با برنامه‌ریزی و هماهنگی که با واحدهای مختلف و کارکنانی که در نقاط مختلف استان به ویژه روستاها ساکن بودند، از جمله گازبان‌ها کردیم، کنترل‌های خوبی انجام شد و خوشبختانه هیچ‌گونه قطع گاز در زمستان گذشته ثبت نشد. این موضوع، افتخاری برای شرکت ملی گاز ایران و شرکت گاز استان کردستان بود که با وجود همه مشکلات و محدودیت‌هایی که وجود داشت، خوشبختانه در بخش خانگی که اولویت نخست در گازرسانی در فصل سرد است، پایداری گازرسانی ایجاد شد و تمام واحدها توانستند در این فصل سرد از گاز استفاده کنند.

البته محدودیت‌هایی در بخش‌های صنعتی ایجاد کرده بودیم، ولی این واحدها به دلیل هماهنگی قبلی و وجود سوخت دوم، مشکلی در فصل زمستان نداشتند.

در سایر شاخص‌هایی که مدنظر بود نیز، به اهدافی که داشتیم دست یافتیم. یکی از برنامه‌های ما این بود که ۲۲ هزار مشترک جدید جذب کنیم که این میزان به ۲۶

هزار مشترک افزایش یافت. در بحث جایگزینی گاز در واحدهای صنعتی نیز هشت هزار مترمکعب تعهد داشتیم که ۱۱ هزار مترمکعب محقق شد.

باتوجه به ابلاغ سیاست‌های اقتصاد مقاومتی چه فعالیت‌هایی برای تحقق این برنامه‌ها داشته‌اید؟

در زمینه اقتصاد مقاومتی که از جمله منویات مقام معظم رهبری است، امسال بهره‌مند ی ۲۰ هزار خانوار جدید از نعمت گاز در برنامه کاری این شرکت قرار گرفته است. در پنج ماه امسال چهار هزار و ۴۵۰ مشترک جذب شده و پیش‌بینی می‌کنیم تا پایان سال این تعداد به ۲۵ هزار خانوار برسد. هرچند مناطقی که برای بهره‌مندی از گاز باقیمانده در مناطق سخت و دور از منابع گاز و زیرساخت‌های گازرسانی قرار دارند، ولی با همکاری و ایجاد زیرساخت‌های تعریف شده به اهدافمان دست خواهیم یافت.

در برنامه اقتصاد مقاومتی امسال، اشتغال نیز پیگیری می‌شود. هم اکنون می‌توانیم ادعا کنیم که یکی از ارگان‌هایی هستیم که بیشترین اشتغال را در سطح استان ایجاد کرده‌ایم.

هم اکنون به صورت مستقیم و در پروژه‌های در دست اجرا حدود یک‌هزار و ۴۰۰ نفر مشغول به فعالیت هستند. این اشتغال حداقل در طول سال ۹۶ پایدار است و در سال‌های بعد نیز نسبت به تعریف پروژه‌های جدید تغییر می‌کند.

خوشبختانه با رویکردی که وزرات نفت و شرکت ملی گاز ایران در بحث توسعه گازرسانی به روستاها، مناطق محروم و جایگزینی با سوخت‌های مایع دارند، این عملکردها حاصل شده است تا بتوانیم در این بخش‌ها فعالیت داشته و پروژه‌های جدید تعریف کنیم و این طرح‌ها نیروی محرک و توسعه اقتصاد خواهد بود. اجرای این پروژه‌ها به اقتصاد خانوار کمک و گاز را جایگزین سوخت‌های مایع می‌کند و از نظر اقتصاد دولتی نیز برای وزارت نفت منافی به دنبال خواهد داشت.

در همین حال در محاسبه‌ای که با وزارت جهاد





کشاورزی در خصوص جایگزینی گاز در مرغداری‌ها که صنعت برتر استان به شمار می‌آید، انجام شده است، به ازای هر کیلوگرم تولید گوشت مرغ ۲۰۰ تومان صرفه جویی داشته‌ایم. در مجموع ۶۷۰ مرغداری در سطح استان مشغول به فعالیت هستند که با همکاری وزارت جهاد کشاورزی تاکنون به ۵۰۰ مرغداری گازرسانی شده است و برای حدود ۱۰۰ واحد دیگر نیز امسال برنامه داریم. طراحی گازرسانی به روستاها را به گونه ای تعریف کرده‌ایم که فاصله خط انتقال با واحدهای صنعتی کاهش یابد.

در حوزه گازرسانی به روستاهای مرزی چه برنامه‌هایی در آینده دارید؟ هم اکنون در منطقه بانه، گازرسانی به مجتمع روستایی «بلکه» به عنوان تنها منطقه باقیمانده سخت‌گذر که پس از پاسگاه مرزی قرار دارد، در دستور کار بوده و پیمانکار در حال لوله‌گذاری در منطقه است.

در منطقه دیوان دره نیز، روستاهای منطقه «سارال» که از جمله مناطق کوهستانی گردشگری به شمار می‌آید نیز، در حال انجام است.

در سقز نیز منطقه کوهستانی «نکه روز» که شامل چهار مجتمع روستایی می‌شود، تعریف شده و پروژه گازرسانی به ۳۰ روستای این منطقه در حال اجراست.

در منطقه کامیاران نیز، پنج مجتمع روستایی کوله ساره، ماسان، سرچی و هندی من و... که از جمعیت بالایی برخوردارند نیز، در دستور کار گازرسانی قرار دارد.

تا پایان امسال همه روستاهای مرزی بالای ۲۰ خانوار از گاز برخوردار شده و پرونده گازرسانی به روستاهای مرزی استان کردستان بسته می‌شود.

در مجموع سالانه چه میزان گاز در

سطح استان مصرف می‌شود؟ مصرف کل استان در سال سه میلیارد مترمکعب است. در فصول سرد روزانه ۱۲ میلیون مترمکعب و در دیگر فصل‌ها روزانه پنج تا ۶ میلیون مترمکعب در سطح استان مصرف می‌شود. تنها واحد صنعتی عمده استان نیروگاهی است که روزانه چهار میلیون مترمکعب گاز مصرف می‌کند. کارخانه سیمان و چند کارخانه کاشی و کوره آجرپزی نیز از گاز بهره‌مند هستند.

حوزه‌های مختلف بوده است. از طرفی آموزش به مردم در بحث استفاده ایمن و بهینه از گاز نیز به طور ویژه در دستور کار بوده است. در این مسیر دوره‌های متعددی در مساجد و مدارس از سوی واحد اچ اس ای و بهره‌برداری برگزار شد تا بتوانیم فرهنگ استفاده بهینه و ایمن از گاز را ترویج دهیم. واحد روابط عمومی نیز تعاملات بسیار خوبی را با سازمان‌های مختلف از جمله صدا و سیما، رسانه‌ها و واحدهای خبری داشته است تا بتوانند عملکرد



در مجموع ۴۷ درصد از مجموع مصارف استان در بخش خانگی، ۳۰ درصد مصرف نیروگاه و مابقی نیز صنعتی و تجاری مصرف می‌شود.

برگزاری دوره‌های آموزشی برای ارتقای نیروی انسانی و استفاده ایمن مردم از گاز در اولویت کاری شرکت قرار دارد؟

از اقدام‌های موثری که سال گذشته انجام داده‌ایم، بحث آموزش برای نیروهای رسمی و پیمانکاران در

شرکت را به نحو مطلوب اطلاع‌رسانی کنند.

سال گذشته برگزاری ۷۵ نفر -ساعت آموزش برای نیروی رسمی در برنامه بود که این میزان به ۸۴ نفر -ساعت افزایش یافت.

یکی از ویژگی‌های دیگری که در اجرای پروژه‌ها می‌توان به آن اشاره کرد، اتمام پروژه در زمان بندی تعریف شده است. تمام پروژه‌های شرکت کردستان در زمان تعریف شده به پایان رسیده است.

پروژه‌های گازرسانی نسبت به سایر پروژه‌ها با تاخیر کمتری همراه است. با اینکه کردستان توپوگرافی خاصی دارد و سخت‌گذر بوده و اکثراً شیب دار و سنگلاخی است ولی برنامه‌ریزی‌ها به گونه‌ای تعریف شده که پروژه‌ها در زمان تعریف شده به پایان می‌رسند.

دلیل تحقق بهره‌برداری از پروژه‌ها در برنامه‌زمان بندی تعریف شده چیست و چه تاثیری در اقتصادی تر شدن اجرا دارد؟

پیمانکارانی که در مناقصه برنده می‌شوند، اغلب بومی هستند و به منطقه آشنایی کامل دارند و از اهالی منطقه استفاده می‌کنند؛ البته همکاران ما نیز همیشه پیگیری می‌کنند و این حضور و پیگیری مستمر و همدلی و همفکری میان عوامل اجرایی پیمانکار، دستگاه نظارت و مسئولان استان باعث شده این پروژه‌ها در زمان مشخص افتتاح شوند.

اقتصادی کار کردن از همان طراحی آغاز می‌شود. برای گازرسانی به یک منطقه یا روستا ممکن است گزیندها و مسیرهای مختلفی پیش رو داشته باشیم ولی زمانی یک طرح اقتصادی تلقی می‌شود که گزینه مناسب را انتخاب کرده باشیم. گزینه مناسب شامل کوتاه‌ترین مسیر و کم هزینه‌ترین از نظر تحصیل اراضی، میزان خاک‌برداری و مسیرسازی و طول لوله گذاری می‌شود.

از سوی دیگر، تعامل خوبی با ادارات سطح استان انجام شده است. یکی از مواردی که می‌تواند در اجرای به موقع پروژه‌ها تاثیرگذار باشد، همکاری و تعامل ادارات است. در اجرای طرح‌ها یمن با ید هماهنگی‌هایی در منابع طبیعی، محیط زیست، جهاد کشاورزی، راه و شهرسازی، راهداری و پایانه‌ها و... داشته باشیم که بتوانیم ضمن اینکه خطوط انتقال خود را اجرا کنیم، کمترین آسیب را به اراضی کشاورزی



و محیط زیست وارد کنیم. این برنامه‌ها محقق نمی‌شود مگر با همکاری و تعامل ادارات دولتی که خوشبختانه همکاری‌های لازم در این زمینه انجام شده است و توانسته‌ایم با کمترین مشکل این طرح‌ها را به نتیجه برسانیم.

آیا در خصوص عملکرد شرکت نظرسنجی برگزار می‌شود؟
بله. هر ۶ ماه یک بار در خصوص رضایت مندی از عملکرد شرکت نظرسنجی برگزار می‌شود که خوشبختانه بیش از ۸۰ درصد نظر مثبت نسبت به عملکرد و اهداف شرکت و برنامه‌های شرکت و دولت داشته‌اند.

وصول مطالبات شرکت در چه وضعیتی قرار دارد؟

وصول مطالبات، یکی از دغدغه‌های همه شرکت‌های گاز استانی است. وصول مطالبات در مجموع خوب بوده است.

مناطق اهل تسنن، مسجدهای زیادی دارند و مرکز استان به شهر هزار مسجد مشهور بوده و براساس قانون، مصرف گاز در واحدهای مذهبی رایگان است.

سال گذشته تمام بدهی به پیمانکاران پرداخت شد. با توجه به حجم پروژه‌های در دست اقدام و روند ضعیف نقدینگی امسال، اندکی نگرانی داریم. با تدابیری که مسئولان شرکت ملی گاز ایران و وزارت نفت خواهند اندیشید امیدواریم بتوانیم امسال نیز با حجم کاری که داریم بتوانیم مطالبات پیمانکاران و سازندگان را به موقع پرداخت کنیم.

چه برنامه‌های دیگری در دستور کار شرکت گاز استان کردستان قرار دارد؟

استقرار سیستم‌های مدیریتی که هم اکنون در چند فاز در حال فعالیت هستند، از جمله برنامه‌های این شرکت به شمار می‌آید. با نصب کنتورهای آلتراسونیک در

ایستگاه‌های سی‌جی‌اس شهرهای قروه، سقز، سنندج و بیجار و مریوان در زمینه کاهش درصد هدر رفت گاز گام برداشته‌ایم. از سوی دیگر، از ابتدای امسال مانیتورینگ ۸۸ ایستگاه سی‌ان‌جی، سی‌جی‌اس و واحدهای صنعتی را آغاز کرده‌ایم و پیشرفت خوبی دارد.

در این زمینه تجهیزات مورد نیاز خریداری و پیمانکار نیز انتخاب شده و تا پایان آبان ماه مانیتورینگ در سطح استان برای این تعداد استقرار خواهد یافت.

استفاده از کنتورهای ارتقا یافته

براساس برنامه انجام خواهیم داد. در حوزه مقاوم سازی نیز، فعالیت‌های خوبی داشته‌ایم و در تاسیسات و ساختمان ایستگاه‌ها اقدام‌هایی انجام شده است.

از طرفی، در بلوک بندی شبکه و ایمن‌سازی خطوط نیز فعالیت‌های انجام شده است.

در حوزه پدافند غیرعامل و استفاده از انرژی‌های نو، تجدید پذیر و سیستم فتوولتائیک که در بیشتر ساختمان برقرار کردیم و هم‌اکنون ۵۰ کیلووات انرژی خورشیدی استفاده می‌کنیم که این موضوع ۲۷ درصد



کاهش مصرف انرژی را در ساختمان‌هایمان به همراه داشته است.

در بخش مدیریت کربن، دنبال این بودیم که کاهش انتشار متان را داشته باشیم که یکی از این اقدام‌ها استفاده از اتصالات مفصلی بود. در محل اتصال کنتور و رگلاتور به علمک که پیچی است، بیشترین نشت گاز را در سطح شرکت‌های گاز استانی داریم که از سال گذشته یکی از همکاران طرحی را ارائه کرد که به جای اتصالات پیچی، از اتصال مفصلی

نیز از پارسال آغاز شده است که می‌تواند در کاهش هدر رفت گاز تاثیرگذار باشد. گزارش‌ها نشان می‌دهد حداکثر هدر رفت شرکت گاز استان کردستان در مجموع دو درصد است ولی با توجه به اینکه این موضوع از اهداف سیاست‌های اقتصاد مقاومتی به شمار می‌آید، باید تلاش کنیم این میزان را نیز کاهش دهیم. حدود ۹ هزار کیلومتر شبکه در سطح استان وجود دارد که تاکنون نشت یابی حدود پنج هزار کیلومتر آن انجام شده و مابقی خطوط را نیز

استفاده کنیم. پس از سپری شدن مراحل استاندارد و تایید این طرح، یکی از برنامه‌های امسال ما این است که اتصالات دوقلو را با اتصالات مفصلی جایگزین کنیم تا بتوانیم

سبب کاهش انتشار متان شویم. در تلاش برای ارتقای رتبه اج‌اس‌ای شرکت نیز هستیم. هم‌اکنون رتبه پنج را میان شرکت‌های گاز استانی داریم ولی تلاش می‌کنیم با اقدام‌هایی که در بخش بهداشت، ایمنی و محیط زیست انجام می‌دهیم، بتوانیم این رتبه را ارتقا دهیم.

در پایان اگر نکته‌ای باقی‌مانده بفرمایید.

زمانی که حلاوت و خوشحالی مردم را زمانی که در فصل زمستان برای نخستین بار از گاز استفاده می‌کنیم، می‌بینیم بسیار خرسند می‌شویم. این موضوع، وظیفه شرکت گاز استان را در قبال خدمت رسانی به مردم زحمتکشی که در مناطق سخت گذر استان ساکن هستند، سنگین می‌کند.

وظیفه خود می‌دانیم در زمینه ارتقای شاخص‌های رفاه عمومی، عدالت اجتماعی و تحقق بخشی به اهداف دولت در حوزه رسیدگی به مناطق محروم را با گازرسانی به این اهالی محقق کنیم تا شاهد ارتقای این شاخص‌ها باشیم.

خوشبختانه در دوره‌های گذشته گازرسانی در استان جهش مناسبی داشته است به شکلی که هم‌اکنون تمام روستاهای مرزی کشور از نعمت گاز برخوردارند.

روستاهای این استان در مناطق سخت‌گذر، عمق دره‌ها، مناطق سنگی و شیب‌دار قرار دارند و حتی رفت و آمد به این مناطق نیز، سخت و با دشواری فراوان انجام می‌شود ولی خوشبختانه با تلاش همه کارکنان و مسئولان شرکت گاز، این راه سخت و دشوار و سنگلاخی هموار شد و امروز شاهد گازرسانی به بیشتر نقاط استان هستیم.





مروری بر گذشته و حال شرکت نفت فلات قاره ایران،

روایت ۳۷ سال مجاهدت در شرحی جنوب

اشاره

که کارکنانش با عشقی توصیف‌نشده، غیورانه مجاهدت می‌کنند. بدون شک تنها عشق و غیرت است که کارکنان شرکت نفت فلات قاره ایران را وامی‌دارد تا کار اقماری در گرمای طاقت فرسای جنوب، به دور از خانواده و مدت‌ها به دور از خشکی را تاب آورند و خم به ابرو نیاورند. بالا بردن سهم ایران از تولید نفت و گاز جهان و کسب بازارهای بین‌المللی و در یک کلام اعتلای نام ایران، تنها دلیلی است که ایران دوستان را در این شرحی طاقت فرسا سر پا نگه می‌دارد.

لباس کار به تن دارند و لبخند به لب؛ آرام و موقر وارد سالن اجتماعات شرکت نفت فلات قاره می‌شوند تا در آیین گرامیداشت سی و هفتمین سالگرد تأسیس قطب تولید نفت و گاز در آب‌های نیلگون خلیج فارس شرکت کنند. با اینکه تابستان نفس‌های آخر خود را می‌کشد، اما هنوز شرحی جنوب دست از دامن ساکنان سرزمین‌های خفته در آغوش خلیج همیشگی پارس برنداشته است. هوا پیماندر حال نشستن در فرودگاه لاوان است که هرم گرمای شرحی جنوب به صورت تمان می‌زند؛ با خود می‌گوییم: رسیدیم به آنجا

مذکور ملغی شد و یک‌سال بعد از ادغام این شرکت‌ها، در ۲۹ شهریور ۱۳۵۹ همزمان با آغاز جنگ تحمیلی، شرکت نفت فلات قاره ایران با هدف اداره کلیه میادین نفت و گاز در خلیج فارس - که پیش از این شرکت‌های آمریکایی و اروپایی عهده‌دار آن بودند - تأسیس شد. حوادث سال‌های جنگ و صدمات قابل ملاحظه‌ای که به تأسیسات دریا و خشکی با قصد ناکال آمد کردن و توقف تولید وارد شد، این شرکت را برای رسیدن به مهم‌ترین هدف خود که تولید نفت است، در مقابل چالشی بزرگ قرار داد که عبور از آن مستلزم فداکاری، از خودگذشتگی و توانمندی بالای همه کارکنان آن بود. کارنامه امروز این شرکت، با وجود همه فراز و نشیب‌ها، گواهی روشن بر این مدعا است.

گستره فعالیت شرکت نفت فلات قاره
شرکت نفت فلات قاره ایران، مسئولیت

بهربرداری از این میدان آغاز شد. در پی کشف نفت در این میدان، شرکت‌های نفتی دیگری نظیر آموکو (آمریکا) در جزیره خارک، آرکو، مورفی یونیون و سان (آمریکا)، همچنین آچیپ (ایتالیا)، شرکت فیلیپس آمریکا و کمیسون نفت و گاز (هند) در جزیره لاوان، الف (فرانسه) در جزیره سیری، هر کدام در سال‌های بعد با تشکیل کنسرسیوم‌های مشترک با شرکت ملی نفت ایران و با نام‌های آپیک (خارک) لاپکو و ایمینیکو (لاوان) و سوفیران (سیری) به فعالیت‌های نفتی پرداختند.

تولد شرکت نفت فلات قاره ایران

پس از پیروزی انقلاب اسلامی با مصوبه شورای انقلاب در هجدهم دی ماه ۱۳۵۸ تمام قراردادهای مشارکت با شرکت‌های خارجی

نفت و گاز منطقه خلیج فارس، شرکت نفت فلات قاره ایران است که چهار کشور تولیدکننده عمده نفت جهان در حاشیه آن قرار دارند؛ عراق، عربستان سعودی، قطر و امارات متحده که به همراه ایران در مجموع ۶۳ درصد ذخایر اثبات شده نفت و ۴۰ درصد ذخایر قطعی گاز طبیعی جهان را در اختیار دارند. با مشخص شدن ظرفیت تولید نفت و گاز در گستره آب‌های خلیج فارس، اولین قرارداد اکتشاف و بهره‌برداری نفت از بستر دریا در اواسط سال ۱۳۳۰ خورشیدی (۱۹۵۱ میلادی) توسط شرکت ملی نفت ایران با شرکت ایتالیایی آچیپ منعقد شد. این قرارداد شامل توسعه و بهره‌برداری از منابع نفتی میدان بهرگنسر بود که عملاً در سال ۱۳۳۹ خورشیدی (۱۹۶۰ میلادی) به ثمر رسید و با تشکیل کنسرسیوم مشترک ایرانی و خارجی (سیریپ)

خلیج فارس؛ مهد اکتشاف و تولید نفت

خلیج فارس به قطب انرژی جهان معروف و از این رهگذر انجام فعالیت‌های اکتشاف و تولید نفت و گاز در آن از اهمیت چشمگیری برخوردار است. آب‌های نیلگون جنوب ایران، به عنوان مرکز راهبردی تولید و شاه‌رگ حیاتی صادرات نفت جمهوری اسلامی ایران و دارابودن حجم عظیمی از ذخائر و منابع هیدروکربوری، وجود مرزها و میادین مشترک نفتی میان کشورهای اسلامی نظیر عربستان سعودی، کویت، امارات متحده، قطر، بحرین و عمان و خصوصیت گذرگاه انرژی جهان همواره می‌تواند در اثر یک تعامل مثبت، عامل مهم تأمین پایدار، تعمیق و گسترش روابط جهان اسلام و به ویژه کشورهای منطقه با یکدیگر باشد.
بازوی توانمند شرکت ملی نفت ایران در تولید



گرفته‌اند. در منطقه عملیاتی لاوان نیز، میدان‌های سلمان، رسالت، رشادت، لاوان و بلال به تولید نفت اشتغال دارند. از میان میدان‌های نفتی و گازی شرکت نفت فلات قاره ایران، برخی از آنها به صورت مشترک با دیگر کشورهای همسایه قرار دارند؛ در طول مرز مشترک آبی ایران و عربستان سعودی، ۴ میدان اسفندیار، فروزان، فرزاد A (فارس ۱) و فرزاد B (فارس ۲) قرار دارند. در طول مرز مشترک آبی ایران و قطر نیز میدان نفتی رشادت قرار دارد، همچنین لایه نفتی میدان پارس جنوبی در طول مرز مشترک ایران و قطر واقع شده است. میدان نفتی و گازی آرش نیز در طول مرز مشترک آبی ایران و کویت قرار گرفته است. میدان‌های نفتی فرزاد، نصرت، مبارک و سلمان در زمره میدان‌های مشترک با امارات قرار دارند. در عین حال تنها میدان مشترک نفتی ایران با عمان، میدان نفتی هنگام است.

نفت فلات قاره: سومین شرکت بزرگ دریایی جهان

شرکت نفت فلات قاره ایران، سومین شرکت بزرگ دریایی دنیاست که با پیشینه نیم قرن تجربه، بخش قابل توجهی از تولید نفت کشور را در گستره آبهای نیلگون خلیج فارس به عهده دارد. امروزه شرکت نفت فلات قاره ایران با دارا بودن نزدیک به ۱۰۰ میلیارد بشکه نفت در جابیش از ۱۸۰ تریلیون فوت مکعب گاز در جا و بیش از ۲۷ میلیون بشکه ظرفیت ذخیره سازی نفت خام، پیشتاز توسعه و تولید نفت دریایی در منطقه خلیج فارس است. این شرکت دارای زنجیره کامل اکتشاف، بهره‌برداری و صادرات نفت خام است و شاید تنها شرکت تولید نفت در کشور باشد که عملیات اکتشاف تا صادرات نفت خام را با اتکا به توانمندی‌های خود انجام می‌دهد. ۱۹۵ سکوی دریایی (شامل ۲۹ سکوی بهره‌برداری بزرگ)، هشت کارخانه خشکی، ۲ گوی شلور، ۳ اسکلت صادرات نفت، یک اسکله صادرات محصولات گازی و تدارکاتی به همراه پایانه مدرن و عظیم شناور خلیج فارس با ظرفیت ذخیره سازی بیش از ۲/۲ میلیون بشکه نفت خام و قابلیت هم‌زمان صادرات آن و چندین هزار کیلومتر خط لوله انتقال نفت خام، بخش کوچکی از تجهیزات شرکت نفت فلات قاره ایران، یکی از بزرگترین شرکت‌های فعال در صنعت نفت دریایی جهان است. در شرکت نفت فلات قاره ایران، نفت با کیفیت‌های مختلف و از API ۱۹ در میدان‌های سروش و نوروز تا API ۴۵ در میدان مشترک هنگام تولید می‌شود. نتیجه این بازه وسیع در کیفیت نفت تولیدی، عرضه ۶ کلاس مختلف نفت صادراتی از هشت کلاس نفت صادراتی کشور است و بدینوسیله شرکت نفت فلات قاره ایران توانسته است سلیقه طیف گسترده‌ای از خریداران را به خود جلب کند. ماهرترین گروه اخصا صنایع دریایی خاورمیانه، کارآمدترین تیم تعمیرات زیر آب در جهان، بزرگترین مجموعه تعمیر و نگهداری تالیست نفتی در منطقه خلیج فارس، بزرگترین ناوگان شناورهای پشتیبانی دریایی در آب‌های حاکمیتی ایران، استفاده از نخستین فناوری‌های روز دنیا مانند حفاری چاه‌های انحرافی و افقی در کشور، مجهزترین ناوگان هلی کوپتری غیر نظامی در آسمان ایران، تامین و جابجایی حجم انبوهی از

کالاها و خدمات مورد نیاز صنعت نفت دریایی در کمترین زمان ممکن، از دیگر برگ‌های برنده شرکت نفت فلات قاره ایران است. در عین حال این شرکت بالاترین نرخ جابه‌جایی متمرکز کارکنان در کشور را نیز در کارنامه خود دارد که این امر به دلیل پراکندگی کارکنان نفت فلات قاره در حدود ۳۲۵ شهر و روستای ایران است. افزون بر این، یکی از بزرگترین شبکه‌های بهداشتی و درمانی صنعت نفت در سکوها و مناطق عملیاتی با کارآمده‌ترین کادر درمانی، بخش دیگری از توان شرکتی است که با اتکا به بیش از نیم قرن تجربه و با فکر و اندیشه ایرانی، پرچمدار عزت و استقلال صنعتی و اقتصادی جمهوری اسلامی ایران در منطقه راهبردی خلیج فارس است.

چشم‌انداز توسعه‌ای نفت فلات قاره

چشم‌انداز توسعه‌ای شرکت نفت فلات قاره ایران، به عنوان متولی بهره‌برداری از میدان‌های نفتی و گازی ایران در خلیج فارس (به استثنای میدان گازی پارس جنوبی) مبتنی بر تولید صیانتی حداکثری و اعتلای نام ایران در عرصه رقابت‌های نفتی در منطقه راهبردی خلیج فارس است. اقدامات این شرکت در سال‌های گذشته باعث افزایش ذخایر راهبردی، افزایش تولید نفت و گاز، توسعه میدان‌های مشترک و افزایش صادرات نفت دریایی ایران شده است؛ به طوری که این شرکت هم‌اکنون تولیدکننده ۶ نوع مختلف از ۸ نوع نفت تولیدی کشور و این در حالی است که نزدیک به ۳۰ درصد نفت صادراتی کشور در دوران تحریم‌ها از مناطق تحت حاکمیت شرکت نفت فلات قاره ایران تامین شده است. در سالی که گذشت، با وجود تنگناهای مالی اقدامات موثری از سوی شرکت نفت فلات قاره ایران در عرصه تولید و نگهداشت تالیست نفتی صورت گرفت. برخی پروژه‌های ملی نظیر پالایشگاه گاز قشم با ظرفیت جمع‌آوری و فرآوری روزانه ۸۰ تا ۱۰۰ میلیون فوت مکعب از گازهای همراه میدان مشترک هنگام و راهبری و بهره‌برداری از شناور فرآوری FPSO و مدیریت لایه نفتی پارس جنوبی سال گذشته به سرانجام رسید. در عین حال برنامه ریزی مدونی برای تعمیرات و نوسازی تجهیزات، تالیستات و خطوط لوله و همچنین ورود به بازارهای جدید انرژی صورت گرفت. این شرکت در ادامه برنامه‌های توسعه‌ای خود سعی کرده است تا با تمرکز بر پروژه‌های نگهداشت تولید - با وجود رقم افت طبیعی نزدیک به ۷۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت در آب‌های خلیج فارس - اولویت‌بندی پروژه‌های مربوطه و صرفه‌جویی بیشتر در منابع مالی، امکان دستیابی به تولید روزانه بیش از ۳ میلیارد فوت مکعب گاز تا پایان برنامه ششم توسعه و دستیابی به رقم تولید ۱۰ میلیارد فوت مکعب گاز در روز در سال‌های آینده را محقق سازد. تشکیل هاب گازی سیری و لاوان، افزایش بازافت و تولید از میدان‌ها با استفاده از فناوری‌های جدید EOR/IOR، ارزیابی و نهایی سازی توسعه میدان‌ها و مخازن توسعه نیافته به ویژه میدان‌ها و مخازن مشترک، نگاه و برنامه ریزی ویژه در زمینه لایچ‌اس‌ای به ویژه محیط زیست با رویکرد No Flaring، به همراه نگاه ویژه و خاص به بهبود مستمر و ارتقای سرمایه انسانی شرکت به ویژه جوانان از دیگر رؤس کاری این شرکت در افق

چشم‌انداز است.

فعالیت‌های زیست محیطی در فلات قاره

شرکت نفت فلات قاره ایران در چارچوب کنوانسیون‌ها و پروتکل‌های زیست محیطی بین‌المللی، تولید صیانتی از ذخایر نفت و گاز کشور، افزایش ضریب برداشت، بهینه‌سازی روش‌های بهره‌برداری و جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه نفت را انجام می‌دهد و در تمام سال‌های فعالیت خود اقدام‌های موثری در این خصوص داشته است. کاهش پساب‌های خروجی به میزان ۱۵ PPM بر اساس پروتکل کویت، همچنین راه‌اندازی پروژه‌های عظیم جمع‌آوری گازهای همراه میدان‌ها مناطق عملیاتی خارک، بهرگان و سیری، از اقدامات ارزشمند این شرکت در این خصوص است. با بهره‌برداری از پروژه NGL سیری با ظرفیت ۱۴۰ میلیون فوت مکعب در روز، به عنوان یکی از بزرگترین پروژه‌های زیست محیطی صنعت نفت کشور، علاوه بر جمع‌آوری و جلوگیری از سوزاندن شدن گازهای همراه نفت میدان‌های شرکت نفت فلات قاره ایران و انتشار چند هزار تن آلایند در خلیج فارس، محصولات متنوع گازی شامل پروپان، بوتان، پنتان و همچنین میعانات گازی با ارزش اقتصادی میلیون‌ها دلار تولید می‌شود. همچنین از سال ۱۳۸۵ تاکنون، سوخت مصرفی نیروگاه برق کیش به میزان ۲۵ میلیون فوت مکعب در روز، توسط منطقه عملیاتی کیش و از طریق گازهای همراه میدان‌ها منطقه سیری تامین شده است. این اقدام علاوه بر جلوگیری از سوزاندن میلیون‌ها فوت مکعب گاز و آلودگی محیط زیست، باعث صرفه‌جویی مصرف سالانه بیش از ۲۶۶ میلیون لیتر گازوئیل در این جزیره شده و نقش بسزایی در رونق و شکوفایی این جزیره مرجانی خلیج فارس ایفا کرده است. حجم گاز تحویلی شرکت نفت فلات قاره ایران به پتروشیمی خارک نیز بیش از ۱۴۰ میلیون فوت مکعب در روز است که این گاز نیز به محصولات با ارزش تبدیل می‌شود.

مسئولیت‌های اجتماعی فلات قاره

شرکت نفت فلات قاره ایران همچنین در همسویی با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی خدمت‌رسانی به ساکنان بومی و همجوار تالیست نفتی، در سال‌های گذشته اقدامات گسترده‌ای انجام داده که ساخت آب‌شیرین‌کن و تامین آب آشامیدنی مردم، احداث مسجد، مدرسه، سالن‌های ورزشی و هنرستان، راه‌سازی، ارائه خدمات درمانی و اورژانسی، برق رسانی، ساخت اسکله ماهیگیری، تامین لوازم مورد نیاز مدارس و... از جمله این اقدام‌ها بوده است. همچنین گازرسانی به نیروگاه کیش که اثرات اقتصادی و زیست محیطی چشمگیری برای کشور داشته است، در همسویی با عمل به مسئولیت‌های اجتماعی توسط شرکت نفت فلات قاره ایران ارزیابی می‌شود. نگاه به دستاوردهای شرکت نفت فلات قاره ایران گویای این واقعیت است که سومین شرکت بزرگ نفتی دریایی جهان با بهره‌مندی از خدمات مخلصانه کارکنی همیشه‌در صحنه، گام‌های بلندی در مسیر دستیابی به اهداف توسعه‌ای در افق چشم‌انداز خواهد داشت و نامی ماندگار در تاریخ صنعت نفت جهان از خود به یادگار خواهد گذاشت.

روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران
منیزه‌احیایی



گامی بلند در رشد و توسعه ورزش همگانی و قهرمانی



المپیادهای سراسری فرهنگی ورزشی وزارت نفت میعادگاهی است در زمینه توسعه ورزش همگانی و قهرمانی میان کارکنان و خانواده های آنها تا از سلامت و نشاط برخوردار باشند. این حرکت فرهنگی ورزشی که هر دو سال یک بار در ۳ رده کارکنان، فرزندان و پیشکسوتان در دو بخش بانوان و آقایان برگزار می شود، اهداف خاص خود را دارد. در دو بخش کارکنان و پیشکسوتان هدف، توسعه و ارج نهادن به ورزش همگانی و سلامت و نشاط کارکنان است. در بخش فرزندان به غیر از توسعه ورزش همگانی، گامی بلند نیز در مسیر تربیت و پرورش استعداد های ناب در ورزش قهرمانی نفت برداشته می شود.



دهمین المپیاد سراسری فرهنگی ورزشی فرزندان پسر ۲۵ سال و کمتر وزارت نفت که در شیراز به میزبانی شرکت ملی نفت ایران و با حضور بیش از ۸۰۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی، طی ده روز در دهه آخر شهریور ۹۶ برگزار شد، در نوع خود به لحاظ کمی و کیفی یکی از بهترین المپیاد های برگزار شده بود. در این رویداد بزرگ ورزشی، استعدادها شناخته شد تا با رشد و پرورش آنها و تزریق به ورزش قهرمانی به رشد و توسعه ورزش کشور به خصوص تیم های نفتی حاضر در رقابت های قهرمانی کشور کمک شود و پرچم ورزش نفت همیشه برافراشته باشد.





مشعل | سرزمین کردستان همانند دیگر مناطق ایران اسلامی مملو از مردمی سلحشور، رشید و دلیر است که با تقدیم صدها شهید، جانباز و اسیر در دوران دفاع مقدس، حسرت تصرف یک وجب از خاک میهن را بر دل دشمن متجاوز گذاشتند.

برای ساکنان این دیار، ایثار و شهادت حتی قبل از آغاز اعلان رسمی جنگ شروع شده بود. جوانان مومن و مذهبی شهرهای کردستان با کمک سپاه، اسلحه به دست گرفتند و با گشت زنی شبانه، امنیت شهرها و روستاها را تامین کردند. یکی از این نوجوانان شجاع در حالی که ۱۱ سال بیشتر نداشت، با پیوستن به نیروی بسیج مردمی سعی کرد سهمی در مقابله با گروهک‌هایی داشته باشد که شبانه به روستاهای اطراف شهرستان بیجار حمله می‌کردند و مردم بی‌گناه و خانواده‌های مذهبی را اسیر می‌کردند و با به شهادت می‌رساندند. علی اکبر نصرتی، متولد ۱۳۴۸ در بیجار کردستان، در سال ۶۹ وارد صنعت گاز شد و هم اکنون رئیس دفتر و دبیر هیئت مدیره شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران است.

وی زادگاهش بیجار را از جمله شهرهای شیعه نشین استان کردستان معرفی می‌کند و می‌گوید: پس از غلبه بر گروهک‌ها توانستیم دشمن را تا مرز ۳۵ کیلومتری بیجار بیرون برانیم. سپس از سال ۶۲ رسماً وارد بسیج سپاه پاسداران بیجار شدم و به عنوان بسیجی در عملیات‌های مختلفی در شهرهای میروان، سقر، دیواندره، دره شبلی و حلبچه حضور داشتم و با توجه به اوضاع ملتهب کردستان به مدت سه ماه پس از پایان جنگ نیز مشغول به خدمت و آماده باش بودم. این رزمنده دفاع مقدس درباره اهداف عملیات والفجر ۱۰ می‌گوید: دشمن در آن زمان با انواع و اقسام جنگ افزارهای پیشرفته، که حامیان غربی در اختیارش گذاشته بودند، در جبهه جنوب متمرکز کرده بود که این تراکم نفرات و تجهیزات، اجرای عملیات در این مناطق را برای ایران بسیار سخت می‌کرد؛ از این رو ایران قصد داشت با انهدام بخشی از توان دشمن در جبهه غرب کاری کند تا عراقی‌ها به سوی غرب کشیده شوند و امکان مانورهای عملیاتی برای رزمندگان در جنوب فراهم شود. دشمن هم که فکر نمی‌کرد ما در آن نقطه عملیات انجام دهیم، دست به کاری غیرانسانی زد و با حملات شیمیایی، مانع از پیشروی جبهه ایران شد. البته صدام در این منطقه عراق هرگز نتوانست مانع از تصرف سد دربندی خان در ارتفاعات شاخ شمیران شود و ایران با قدرت سد را به تصرف در آورد. نصرتی در توصیف شرایط شیمیایی و جغرافیایی و

روحیه ایثار و از خود گذشتگی در ایرانی‌ها موج می‌زد

صدام در حسرت

یک وجب از خاک ایران ماند!

استفاده از سلاح شیمیایی نشانه ترس صدام بود



ایران، انگیزه و شور و شوقی بی نظیر برای یکسره کردن کار دشمن موج می‌زد. مردم از تمام شهرها و روستاها خود را به سمت مرصاد می‌رساندند و هر لحظه بر تعداد جمعیت مشتاق نبرد افزوده می‌شد. مردم آمده بودند تا درسی فراموش ناشدنی به متجاوزان بدهند که برای همیشه فکر تصرف خاک ایران را از ذهن‌شان بیرون کنند. ظرف ۴۸ ساعت چنان نیروها با تمام قوا پای کار آمدند که دیگر ظرفیتی برای اسکان و اقامت نیروها وجود نداشت، اما در جبهه دشمن، نیروهایی فریب خورده با مفرزهایی شست‌وشو داده حضور داشتند که انگار به یک مراسم رسمی و تشریفاتی دعوت شده بودند.

نیروهایی با لباس‌های شیک که هیچ‌گونه ملزومات و لباس رزم به همراه نداشتند گویی که پیروزی خود و تصرف تهران را حتمی دانستند. حرکت متجاوزان در طول جاده باعث شد تا هوانیروز با تسلط کامل آنها را قلع و قمع کرده و عملیات مرصاد را به روزی فراموش ناشدنی در تاریخ جنگ بدل کند.

این بسیجی جبهه‌های جنگ می‌افزاید: بعد از عملیات مرصاد به موقعیت جوار سد قشلاق سندانج بازگشتیم و کارهای بازسازی پس از اتمام جنگ را انجام دادیم و تا ۳ ماه پس از پایان جنگ نیز در حال آماده باش بودیم. در واقع من به دلیل جغرافیایی که در آن سکونت داشتم، این توفیق برایم حاصل شد که بهترین روزهای عمرم از سال ۵۸ تا آذر ۶۷ را در خدمت به اسلام و ایران سپری کنم.

یکی از نکات جالب توجه در جنگ این بود که همه قومیت‌ها اعم از سنی و شیعه، ترک، لر و کرد در کنار هم برای حفظ آب و خاک کشور می‌جنگیدند و از نکات فرعی، جالب اینکه در طول سال‌های جنگ بر اثر همنشینی با دوستان آذری موفق شدم زبان ترکی را به طور کامل فرا بگیرم. نصرتی در پایان، استفاده عراق از سلاح‌های شیمیایی را نشانه ترس، زبونی و درماندگی صدام در مقابله با موفقیت‌های پی در پی ایران ارزیابی می‌کند و می‌گوید: تا عمق سلیمانیه عراق نفوذ و سراسر مرز با عراق را برای صدام تبدیل به جهنم کرده بودیم؛

در چنین شرایطی، صدام در موضع ضعف قرار داشت و با حملات شیمیایی به جنوب، حلبچه و سردشت سعی می‌کرد روی شکست‌هایش سرپوش بگذارد. از سوی دیگر دشمن می‌خواست در آخرین روزهای جنگ، بخشی از خاک ایران را تصرف کند تا بعداً بر سر میز مذاکره بتواند امتیاز بگیرد که البته بچه‌ها تا آخرین نفس مردانه جنگیدند و حسرت تصرف حتی یک وجب از خاک ایران را بر دل صدام نهادند. در دوران پس از جنگ هم هر موقع که کشور دچار چالشی شده، همان روحیه ایثار و از خود گذشتگی به کمک آمده تا موانع را از پیش رو برداریم و از گردنه‌ها به سلامت عبور کنیم.

جنگی چگونه مردم و شهروندان خود را به خاک و خون کشیده است. مردم در دشت حلبچه پرپر شده بودند و اوضاع خیلی اسفبار بود. حتی حیوانات هم تلف شده بودند. نه تنها حیوانات بلکه همه پدیده‌ها آب، خاک و هوا هم به شدت آلوده بود.

انسان ترین صحنه موقعی اتفاق افتاد که رزمندگان ما فداکارانه ماسک‌های‌شان را به شهروندان حلبچه بخشیدند و از سلامت خود گذشتند. مطمئنم که هنوز هم زخم‌های اهالی مظلوم حلبچه از تبعات آن اقدام ناجوانمردانه پاک نشده و آثار سوء آن حملات شیمیایی مرگبار همچنان ادامه دارد.

حلبچه برخلاف سایر شهرهای همجوار با مرز ایران که عمدتاً خالی از سکنه بوده و حالت نظامی داشتند، کاملاً مسکونی بود و به همین دلیل، تلفات انسانی بسیار بالایی بر ساکنانش تحمیل شد.

رئیس دفتر شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در ادامه درباره راهبرد دشمن در عملیات مرصاد می‌گوید: از دیدگاه راهبردی، نزدیک ترین نقطه به بغداد از سوی عراق، مهران و نفت شهر و از سوی ایران برای رسیدن به تهران، از جاده کرمانشاه است؛ بنابراین دشمن مسیر خوبی را برای رسیدن به تهران انتخاب کرده و درصدد بود از کرمانشاه و سپس همدان به سمت پایتخت حمله کند. غافل از اینکه در بطن جامعه

اجرائی عملیات والفجر ۱۰ می‌گوید: عملیات در زمستان ۶۶ انجام شد و سردسیر و سخت‌گذر بودن منطقه کوهستانی کردستان، کار را دشوار می‌کرد. در هر صورت به دره دزلی که مشرف به شهرهای عراق بود، رسیدیم و در ارتفاعات چهاره مستقر شدیم. من مسئول دسته گردان امام حسین (ع) در این عملیات بودم. سعی می‌کردیم به پشت جبهه دشمن نفوذ کنیم و سرانجام موفق شدیم مرکز گردان دشمن را کاملاً به تسخیر در آوریم. در این عملیات در ارتفاعاتی که مشرف به دشت حلبچه و شهرهای اطرافش بود، مستقر بودیم و به همین دلیل، عملیات شیمیایی صدام، کمتر به بچه‌ها آسیب رساند، اما مردمی که در دشت حلبچه بودند، به شدت آسیب دیدند.

او در توصیف ساکنان شهر حلبچه عراق می‌گوید: ساکنان حلبچه از برادران اهل سنت هستند و این شهر همانند اهالی شهرهای همجوار در خاک ایران مثل پایه و جوانرود، مردمانی خونگرم، آرام و اهل دیانت و ایمان دارد.

تمام سلسله جبال مشرف به شهر حلبچه به دلیل نفوذ دائم گروهک‌ها و تبادل آتش بین ۲ طرف جنگ، مین گذاری شده بود و تردد در آن به جز بومی‌ها برای کسی مقدور نبود. ۳ روز بعد از عملیات شیمیایی صدام به حلبچه وارد شدیم و دیدیم آن جنایتکار



ابتدا توضیحاتی درباره فعالیت‌های خود ارائه دهید.

متولد ۱۳۴۳ و اهل بابل هستم و از سال ۱۳۶۵ بلافاصله از جنگ به محیط صنعت آمدم و در گزینش وزارت نفت شاعل شدم. از سال ۶۱ افتخار این را دارم که به عضویت بسیج درآمدم و امیدوارم بسیجی بمانم. اردیبهشت ماه ۱۳۸۵ مسئولیت پایگاه بسیج شهید مفتاح به من سپرده شده و این مسئولیت تاکنون تداوم داشته است.

اگر خاطره‌ای ماندگار در ذهن شما ثبت شده است، آن را تعریف کنید.

۱۷ سال داشتم و سال سوم دبیرستان بودم. پس از برگشت از جبهه (عملیات والفجر ۱) در راه مدرسه یکی از دوستان به ما اطلاع داد که به لبنان نیرو اعزام می‌کنند. کنارم یکی از دوستان بود (محمد رضا دهقان) که در کربلا ۵ شهید شد. به او گفتم به خانواده من اطلاع بدهد که به لبنان رفته‌ام. از مسیر مدرسه ام که در کرج بود، به تهران آمدم و از آنجا به دمشق و نهایتاً به بعلبک اعزام شدم. این اتفاق و خاطره‌ای است که از آن دوران در ذهن من ماند.

پایگاه بسیج شهید مفتاح چند عضو دارد؟

پایگاه بسیج شهید مفتاح، زیرمجموعه بسیج شرکت ملی گاز ایران بوده و ۵۰۰ نفر عضو دارد که ۵۰ درصد این تعداد بسیجی فعال هستند. به درخواست خواهران، چند سالی است که بسیج خواهران را نیز فعال کرده‌ام و هم اکنون ۱۰۰ نفر در این بخش فعال هستند. نکته قابل تامل این است که تأسیس بخش بسیج خواهران مختص شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران بوده و هیچ کدام از شرکت‌ها دارای بسیج خواهران نیستند.

اعضای پایگاه بسیج شهید مفتاح تاکنون چه دوره‌های آموزشی ای را طی کرده‌اند؟

دوره‌های بصیرت، اردوهای نظامی، سفر به مناطق جنگی جنوب و غرب کشور و بازدید از این مناطق از جمله مهم‌ترین برنامه‌های کاری این پایگاه است که هر ساله برگزار می‌شود. افزون بر برگزاری دوره‌های آموزشی نظامی و عقیدتی - سیاسی، مراسم دیگری نیز به فراخور شرایط و موقعیت‌ها شامل سوم خردادماه، هفته دفاع مقدس و بسیج برگزار می‌شود.

لطفاً به ویژگی خاص این پایگاه اشاره کنید.

ویژگی مهمی که این پایگاه دارد، حضور نیروهای فنی و کاری در آن است. همه این افراد در پروژه‌ها، طرح‌ها و مسائلی پشتیبانی شرکت حضور دارند و به نوعی نیروهای اجرایی و فعال عرصه کاری شرکت به شمار می‌روند که این موضوع از ویژگی‌های اعضای این پایگاه محسوب می‌شود.

گفت‌وگو با فرمانده‌ای از جنس باران

امیدوارم بسیجی بمانم

مشعل | آذرماه ۱۳۵۸ بود که پیر جماران برای صیانت از دستاوردهای انقلاب اسلامی، فرمان شکل‌گیری ساختاری مردمی به نام «بسیج» را صادر و درباره اهمیت این ساختار فرمودند: مملکتی که ۲۰ میلیون جوان دارد، باید ۲۰ میلیون ارتش داشته باشد. ساختار بسیج در تاریخ انقلاب اسلامی نه تنها به عنوان یک نهاد نظامی صرف، بلکه به عنوان یک مکتب فرهنگی و ارزشی و کلمه طیبه‌ای که بین همه اقشار ملت ایران ریشه دوانده است، توانست جایگاهی مثال زدنی بیابد. در ادامه، گفت‌وگو با سهراب نجار، رئیس حراست شرکت ملی گاز ایران و فرمانده پایگاه بسیج شهید مفتاح را می‌خوانیم.



می‌کنیم از نیروها در جمع‌آوری که ضرورت ندارد، دعوت نکنیم. نگاهمان این است که پروژه‌ها برای ما یک فعالیت مهم و اساسی است. فردی که در پروژه‌ها فعالیت می‌کند، به نوعی فعالیت بسیجی دارد. سعی می‌کنیم در موارد اساسی که پیش تر به آن اشاره شد و در زمانی که این نیروها در استراحت هستند، از آنها استفاده کنیم

مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران در دیدار با اعضای پایگاه اعلام کرد که باید در عرصه بازرسی پروژه‌ها از این اعضا استفاده کرد. چه برنامه‌هایی در این حوزه دارید؟

پیش‌تر اشاره شد که نیروهای مافعال و موثر هستند. ۵۰۰ نفر از کل مجموعه یک‌هزار نفری شرکت، عضو بسیج هستند و اعتقاد داریم که همه نیروهای ما بسیجی هستند و عده‌ای شناسنامه سازمانی دارند و پرونده بسیج تشکیل داده‌اند و کارت دریافت کرده‌اند و عده‌ای این مسیر را طی نکرده‌اند.

مدیرعامل شرکت از اعضای بسیج انتظار دارد که اگر این اعضا ضعف، اشتباه و انحرافی را در روند اجرای پروژه‌ها مشاهده کردند، اطلاع رسانی کنند که قاعدتاً بسیج در این زمینه‌ها فعالیت دارد.

خوشبختانه در همه زمینه‌ها این توانمندی در نیروهای بسیج وجود دارد که ضمن انجام

اعتقاد دارم همه نیروهای شرکت بسیجی هستند، عده‌ای شناسنامه سازمانی دارند و کارت بسیج دریافت کرده‌اند و عده‌ای کارت ندارند که آنها نیز به نوعی فعالیت بسیجی می‌کنند. عمده فعالیت‌های شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران کار بسیجی است. اگر بسیجی کار نمی‌کردیم، بسیاری از پروژه‌ها و طرح‌ها به سرانجام نمی‌رسید.

به دلیل ماهیت کاری شرکت، اعضای این پایگاه در دیگر شهرها و مناطق دورافتاده مشغول فعالیت و خدمت هستند و امکان حضور در برنامه‌های این پایگاه را ندارند. چگونه برای حضور این افراد در مراسم و برنامه‌های بسیج برنامه‌ریزی می‌کنید؟

در طول سال چند مناسبت داریم و سعی

اگر اینار اینارگران، جانبازی جوان‌های ما از جمله شهید همت، باکری، زین‌الدین، چراغی و... نبود، امروز به راحتی نمی‌توانستیم کنار یکدیگر جمع شویم و زندگی را با آرامش بگذرانیم که جادارد قدر دان اینار و رشادت این عزیزان باشیم.

فعالیت‌های تعریف شده، در هر بخشی که لازم باشد نیز، کار مضاعف کنند و این آمادگی را اعلام می‌کنیم.

آیا پایگاه بسیج شهید مفتاح در موارد بحرانی در عرصه حضور داشته است؟

بله؛ در مواردی که لازم بوده حضور داشته‌ایم. ما سلسله مراتب فرماندهی داریم و تابع آن هستیم. با توجه به استعداد و توانمندی اعضای پایگاه، هر زمانی که احساس شود و فراخوان دهند، حضور می‌یابیم و تلاش کرده‌ایم در این مسیر، مانع فعالیت‌های اصلی شرکت نشویم.

در پایان اگر نکته‌ای باقی مانده بفرمایید.

باید اشاره داشته باشم به سخن حضرت امام خمینی (ره) که فرمودند: بسیج شجره طیبه انقلاب است.

به اعتقاد من اگر بسیج که همه آحاد مردم است، شکل نمی‌گرفت، انقلاب نیز نبود، اگر بسیج نبود آرامش نبود و موفقیت‌ها و دستاوردهای امروز شاهد نبودیم.

اگر اینار اینارگران، جانبازی جانبازان و رشادت‌های جوان‌های ما از جمله شهید همت، باکری، زین‌الدین، چراغی و... نبود، امروز به راحتی نمی‌توانستیم کنار یکدیگر جمع شویم و زندگی را با آرامش بگذرانیم که جا دارد قدر دان اینار و رشادت این عزیزان باشیم.

درباره حوزه مقاومت بسیج شرکت ملی گاز ایران نیز باید بگویم که خوشبختانه این حوزه بین دیگر حوزه‌ها از موفقیت بالایی برخوردار بوده و این نیز به دلیل شخصیت بارز و اینارگران فرمانده بسیج این پایگاه بوده که فرمانده‌ای لایق و شایسته برای مجموعه است.

حمایت مهندس عراقی، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران که توجهی ویژه و نگاه و نگرشی خاص به مجموعه بسیج دارد نیز، در این مسیر بی‌تأثیر نبوده است.

سطح انتظارات با توجه به شرایط از سوی مدیریت عالی مجموعه شرکت ملی گاز ایران و دخیل کردن بسیج در زمینه‌هایی که نیاز بود، به ویژه در بحث سرقت، قطع و وصل گاز و... نشان داد که این نیروها توانمندی‌های بسیاری در تمام حوزه‌ها دارند.

افزون بر موارد اشاره شده، مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران در آخرین نشست ستاد سوخت که سال گذشته برگزار شد، از بسیج قدر دانی کرد که ما نیز به نوبه خود از نگرش و نگاه مهندس عراقی به بسیج و بسیجی‌ها تشکر می‌کنیم. امیدوارم از بسیج و بسیجی‌ها استفاده سیاسی نشود. بسیج متعلق به ملت است و باید تحت رهبری و گوش به فرمان ولی امر باشد.

در جریانات سیاسی باید دقت لازم را داشته باشیم که هیچ جریانی به صورت ابزاری از نیروهای بسیج استفاده نکند که الحمدلله در حوزه بسیج شرکت ملی گاز ایران این موضوع لحاظ شده و تاکنون شاهد این موارد نبوده‌ایم.



مروری بر حماسه سازی های دلیر مردان صنعت نفت در ۸ سال جنگ تحمیلی

صنعت نفت، پرچمدار دفاع مقدس

مشعل ۳۱ شهریور، سالروز شروع جنگ تحمیلی از سوی رژیم بعث عراق علیه جمهوری اسلامی ایران، به عنوان آغاز هفته دفاع مقدس نامگذاری شده است. دفاع در دوران ۸ سال جنگ تحمیلی که یکی از حساس ترین برهه های حیات مردم ایران محسوب می شود، در زمینه های سیاسی، نظامی، اجتماعی، فرهنگی و... از سوی قشرهای مختلف جامعه بدرستی و بی نقص صورت گرفت و باعث شد که این حادثه عظیم، در یاد ملت ایران و نسل های بعد باقی بماند. همسو با رزم بی امان دلاور مردان اسلام در این سرزمین در عرصه نبرد با دشمن متجاوز، نیروهای پر توان صنعت نفت، همگام با رزمندگان سلحشور اسلام در دوران دفاع مقدس، حماسه هایی جاودانی در صفحات تاریخ پرافتخار این مرز و بوم ثبت کردند.

این مردان دلیر صنعت نفت، ضمن حضور در خطوط مقدم جبهه ها در سنگر اقتصاد و تولید، یک لحظه درنگ نکردند و با این که تاسیسات نفتی، واحدهای بهره برداری، مخازن ذخیره سازی نفت و گاز، خطوط انتقال نفت و اسکله های صادراتی زیر آتش حملات دشمن بعثی قرار داشت، با عزم و اراده ای پولادین در مسیر حفظ ظرفیت تولید نفت و گاز و تامین نیازهای داخلی و صادرات، نهایت همت خود را به کار بستند.

صنعت نفت: نخستین نقطه هدف حمله

دشمن بعثی

اگر بخواهیم به روزهای آغازین جنگ برگردیم، می بینیم که جنگ تحمیلی برای بخش عظیمی از ملت ایران از ساعت ۱۴:۱۵ دقیقه روز ۳۱ شهریور ۱۳۵۹ آغاز شد، اما کارکنان صنعت نفت از چندماه پیش از آن، درگیر حوادث آغازین نبرد بودند که بمب گذاری در خطوط نفت جریانی به پالایشگاه آبادان، گلوله باران تاسیسات نفتی دهلران، چشمه خوش و نفت شهر بخشی از آن حوادث بود. آنچه در روز ابتدای جنگ برای خانواده صنعت نفت اتفاق افتاد، فراتر از بمباران چند کارخانه و تاسیسات بود، زیرا حفار مردان ما در نخستین ساعات درگیری در منطقه ای که امروز آزادگان و جفیر می نامیم، تا آخرین نفس مقاومت کردند، هر چند که در نهایت همراه با دکل های حفاری به اسارت دشمن درآمدند.

در منطقه دهلران و نفت شهر نیز افزون بر اینکه واحدهای بهره برداری نفت به صورت کامل به دست دشمن افتاده بود، تعداد چهار دکل حفاری نیز منهدم شد و به غارت رفت و تعدادی از همکاران هم شهید و اسیر شدند. این گونه ایثارگری ها هیچ گاه جز در ذهن معدودی از مدیران عالی این کشور، در هیچ جای دیگری به تصویر کشیده نشده است. آنچه مردم از آتش سوزی مهیب روزهای نخستین جنگ از پالایشگاه آبادان تهران، تاسیسات پخش فرآورده های نفتی و مناطق نفت خیز جنوب از طریق رسانه ها مشاهده می کنند، تنها گوشه ای از این وقایع است. با گسترش دامنه جنگ در ابعاد مختلف، حضور صنعت نفت در مقابل این تهاجم همه جنبه، حیاتی تر و تاثیر گذارتر از روزهای قبل خودنمایی می کرد. حفظ استمرار و افزایش تولید و صادرات نفت به منظور کسب درآمد اقتصادی کشور و تامین سوخت مورد نیاز نیروهای مسلح به طور اولی و تامین سوخت مورد نیاز آحاد جامعه، تنها بخشی از تلاش ها، فداکاری ها و ایثارگری کارکنان در سطح صنعت نفت در زمان جنگ بود. تلاش های کارکنان صنعت نفت در شرایطی به وقوع پیوست که دشمن کم کم به این نتیجه رسیده بود که بدون فتح سنگر نفت، تحت هیچ شرایطی به موفقیت نخواهد رسید و از این رو با تصمیم گیری و نگرش جدید دشمن، نفت هدف اصلی تمام تهاجم های آنان قرار گرفت.

رژیم بعث عراق با جنگنده ها و بمب افکن های سوپر استندل در فرانسوی، موشک های آگروسه و آما، هواپیماهای میگ و سوخوروسی، گازهای خردل آلمانی، مین های ایتالیایی و بسیاری از سلاح های پیشرفته آن روزها، پیوسته به تاسیسات و خطوط لوله های نفتی حمله می کرد و صنعت نفت را مورد اصابت موشک های خود قرار می داد.

مناطق نفت خیز جنوب: خط مقدم

جبهه مقدس

در طول سالیان جنگ، مدیران و کارکنان صنعت نفت در مناطق نفت خیز جنوب، با وجود بیش از ۲ هزار و ۵۰۰ حمله هوایی و موشکی، لحظه ای آرام ننشستند و با تلاش خود، تاسیسات و واحدهای نفتی در این مناطق را فعال نگه داشتند تا بر نامه حفظ توان و پایداری تولید به میزان متوسط ۳ میلیون بشکه در روز ادامه یابد.

در طول این ۸ سال جنگ تحمیلی، بارها و بارها تلمبه خانه های مهم نفتی، کارخانه های بهره برداری، واحدهای نمکزدایی، کارخانه های تقویت فشار گاز، کارخانه های گاز و گاز مایع و همچنین کارخانه های تزریق گاز در مناطق نفت خیز جنوب مورد اصابت بمب و گلوله قرار گرفت.

حتی منازل و ادارات در نواحی مختلف شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز از این جنگ در امان نبود و به طور مرتب مورد حملات هوایی شدید دشمن قرار می گرفت، با وجود همه این تخریب ها، باز هم به همت کارکنان فداکار و تلاشگر صنعت نفت، چرخ تولید از حرکت باز نایستاد و حتی بسیاری از واحدها و تاسیسات تخریب شده در همان اوج جنگ، به طور اضطراری بازسازی شدند که از میان آنها می توان به بازسازی کارخانه بهره برداری شماره ۱ و ۲ اهواز، تلمبه خانه اهواز (شهید مصاحب)، کارخانه گاز مایع ۶۰۰ کارخانه بهره برداری چشمه خوش، دهلران و آب تیمور، خط لوله آبادان، کارخانه بهره برداری شماره ۳ مارون، کارخانه تقویت فشار شماره ۱ اهواز، کارخانه تقویت فشار شماره ۲ اهواز و کارخانه تقویت فشار شماره ۴ اهواز اشاره کرد.

مردان نفتی جنوب، همیار رزمندگان

جبهه های جنگ

در واقع می توان گفت که مناطق نفت خیز جنوب، افزون بر این که صرف توان عملیاتی خود برای انجام وظیفه خطیر و حیاتی تولید، بخشی از توان خود را نیز صرف خدمت رسانی به نیروهای دفاعی و ساماندهی جنگ زدگان می کرد. کارکنان مناطق نفت خیز جنوب، افزون بر جنگیدن در کنار رزمندگان در جبهه های جنگ، وظیفه کمک به ایجاد مراکز ارتباطی و مخابراتی، ایجاد کارگاه های تعمیراتی به منظور بازسازی و ترمیم تجهیزات نظامی، یاری رساندن و همکاری در حفار زمین و ایجاد سنگرهای بتونی، تعمیر باند فرودگاه های نظامی آسیب دیده، احداث بیمارستان های صحرایی و تامین پزشک و دارو و سایر خدمات، ایجاد بانک های خون، ساختن ماده شست و شو دهنده موتور هواپیماهای جنگی، تهیه روغن های مخصوص سلاح ها، تهیه برخی قطعات یدکی مورد نیاز تجهیزات نظامی، کمک در زمینه های تخصصی مانند مین گذاری، مین یابی و خنثی کردن آنها، تهیه و ارسال مواد غذایی برای جبهه ها، قرار دادن وسایل ضروری مثل ماشین آلات راه سازی، ساختمانی و وسایل نقلیه در اختیار ارتش و سپاه پاسداران، تامین ژنراتور و موتورهای قابل حمل برق، موتورهای آب و ایجاد زیر ساخت های فنی و ارتباطی پایگاه ها و مراکز استقرار نیروهای دفاعی کشور را عهده دار شدند.

در کنار این کمک های مستقیم به جبهه های جنگ و نیروهای مسلح، زنجیره ای از کمک های غیرمستقیم نیز به دفاع مقدس صورت گرفت که پشتیبانی غیرنظامی از رزمندگان و همچنین کمک به ساماندهی آوارگان و جنگ زدگان از مهم ترین آنهاست.

از جمله این خدمات می توان به ایجاد بیمارستان و ارائه خدمات درمانی در پشت جبهه به منظور درمان آسیب دیدگان و مصدومان جنگ

و نیازمندان به فوریت های پزشکی، تامین کادر پزشکی و پرستاری این بیمارستان ها، تامین وسایل ارتباطی و مخابراتی مورد نیاز سازمان های درگیر در جنگ، تهیه و تامین وسایل ارتباطی پشت جبهه شامل وسایل نقلیه سبک و سنگین و تامین کادر متخصص برای استفاده و تعمیر آنها، ایجاد اردوگاه برای اسکان و نگهداری هموطنان جنگ زده و ایجاد درمانگاه و تامین خدمات درمانی و بیمارستانی برای جنگ زدگان اشاره کرد. ضمن این که مناطق نفت خیز جنوب در ۳ ماه نخست جنگ تحمیلی ۸۵۱ دستگاه وسایل نقلیه سبک و سنگین را در اختیار ارتش، سپاه پاسداران و سایر نهادهای انقلابی قرار داد. در دوران جنگ نیز حدود ۷ هزار سنگر جمعی و انفرادی برای محافظت از رزمندگان و غیرنظامیان احداث کرد، همچنین در طول ۸ سال دفاع مقدس، مرکز خدمات کامپیوتری مناطق نفت خیز جنوب، در ارائه خدمات سخت افزاری و نرم افزاری، همکاری تکنانگنی با نهادهای ذریعط داشت.

قلب تندهای که هیچ گاه از حرکت

باز نایستاد

بجز تاسیساتی که در نخستین مرحله از تهاجم ارتش عراق به اشغال دشمن درآمد و همچنین پالایشگاه آبادان که در خط مقدم جنگ قرار داشت، جزیره خارک نیز از نخستین مراکز بود که آماج حمله رژیم بعث عراق قرار گرفت. این جزیره کوچک که بی شباهت به یک شناور بزرگ دریایی از حرکت بازمانده نیست، از دومین روز آغاز جنگ تا روزهای پایانی آن، همواره در مرکز حملات هوایی و موشکی دشمن قرار داشت. علت تمرکز حملات دشمن بر این جزیره، متاثر از نقش خارک به عنوان اصلی ترین پایانه صادراتی نفت کشور و نقش مهم آن در تامین منابع مورد نیاز جنگ بود. اسناد موجود نشان می دهد که جزیره ۲۴ کیلومتر مربعی خارک در طول ۲۸۸۸ روز جنگ تحمیلی، ۲۸۳۴ بار مورد حمله موشکی و هوایی عراق قرار گرفت که از این میزان ۵۵۹ مورد آن حمله موثر علیه تاسیسات این جزیره بود؛ البته کارشناسان وقت در آن زمان بیکار ننشستند و برای مقابله با حملات سنگین دشمن و برون رفت از تهاجم نیروهای متخاصم، راهکارهایی تازه خلق کردند؛ راهکارهایی که با استفاده از آن توانستند توان صادراتی کشور را در آن شرایط بحرانی حفظ کنند. از جمله این راهکارها می توان به خلق پروژه ای به نام «مجموعه طرح های محرم» اشاره کرد. در همین زمینه مدیران و کارشناسان وقت وزارت نفت، با توجه به حجم سنگین حملات دشمن بر ضد خارک، تصمیم گرفتند اسکله ای جدید را جایگزین اسکله صادراتی جزیره خارک کنند. این طرح (مجموعه طرح های محرم)، شامل پنج پروژه بود که چهار پروژه نخست آن، مراحل مختلف احداث دو خط لوله ۵۶ اینچ از گچساران به بندر طاهری در جنوب استان بوشهر را شامل می شد. به این صورت که حدود ۱/۵ الی ۲ میلیون بشکه نفت در روز به گچساران انتقال داده می شد و از آنجا با استفاده از دو خط لوله دیگر، به بندر طاهری که در آن زمان خارج از برده هواپیما و موشک های عراقی قرار داشتند، منتقل می شد.





قلب تپنده ای که هیچ گاه از حرکت باز نایستاد

بجز تاسیساتی که در نخستین مرحله از تهاجم ارتش عراق به اشغال دشمن در آمد و همچنین پالایشگاه آبادان که در خط مقدم جنگ قرار داشت، جزیره خارک نیز از نخستین مراکزی بود که آماج حمله رژیم بعث عراق قرار گرفت. این جزیره کوچک که بی شباهت به یک شناور بزرگ دریایی از حرکت بازمانده نیست، از دومین روز آغاز جنگ تاروهای پایانی آن، همواره در مرکز حملات هوایی و موشکی دشمن قرار داشت. علت تمرکز حملات دشمن بر این جزیره، متاثر از نقش خارک به عنوان اصلی ترین پایانه صادراتی نفت کشور و نقش مهم آن در تامین منابع مورد نیاز جنگ بود. اسناد موجود نشان می دهد که جزیره ۲۴ کیلومتر مربعی خارک در طول ۲۸۸۸ روز جنگ تحملی، ۲۸۳۴ بار مورد حمله موشکی و هوایی عراق قرار گرفت که از این میزان ۵۵۹ مورد آن حمله موثر علیه تاسیسات این جزیره بود؛ البته کارشناسان وقت در آن زمان بیکار نشستند و برای مقابله با حملات سنگین دشمن و برون رفت از تهاجم نیروهای متخاصم، راهکارهایی تازه خلق کردند؛ راهکارهایی که با استفاده از آن توانستند توان صادراتی کشور را در آن شرایط بحرانی حفظ کنند.

صادر کند و در بحرانی ترین روزها نیز عملیات صادرات نفت خام را از افتادن در ورطه تعطیلی برهاند، اما برخورداری از سلاح های پیشرفته، عراقی ها را قادر می ساخت تا صرف نظر از ثابت یا متحرک بودن هدف، بتوانند کشتی ها را مورد اصابت قرار دهند و عملاً بهره گیری از ابتکار گوی شناور را بتدریج در پرده ابهام فرو برند.

صادرات نفت خام به صورت کشتی به کشتی

دستیابی دشمن به سلاح هدف یاب، کارآیی گوی های شناور برای بارگیری کشتی های در حال حرکت را زیر سؤال می برد، بنابراین اتخاذ تمهیدات و ابتکارات جدید ضرورت پیدا کرد. بارگیری کشتی ها در جزیره خارک به وسیله نفتکش سیار و تخلیه آن در کشتی های بزرگ به عنوان مخزن ذخیره سازی و بهره گیری از آن در صدور نفت، یکی از تمهیدات و تسهیلاتی بود که در این زمینه به خدمت گرفته شد.

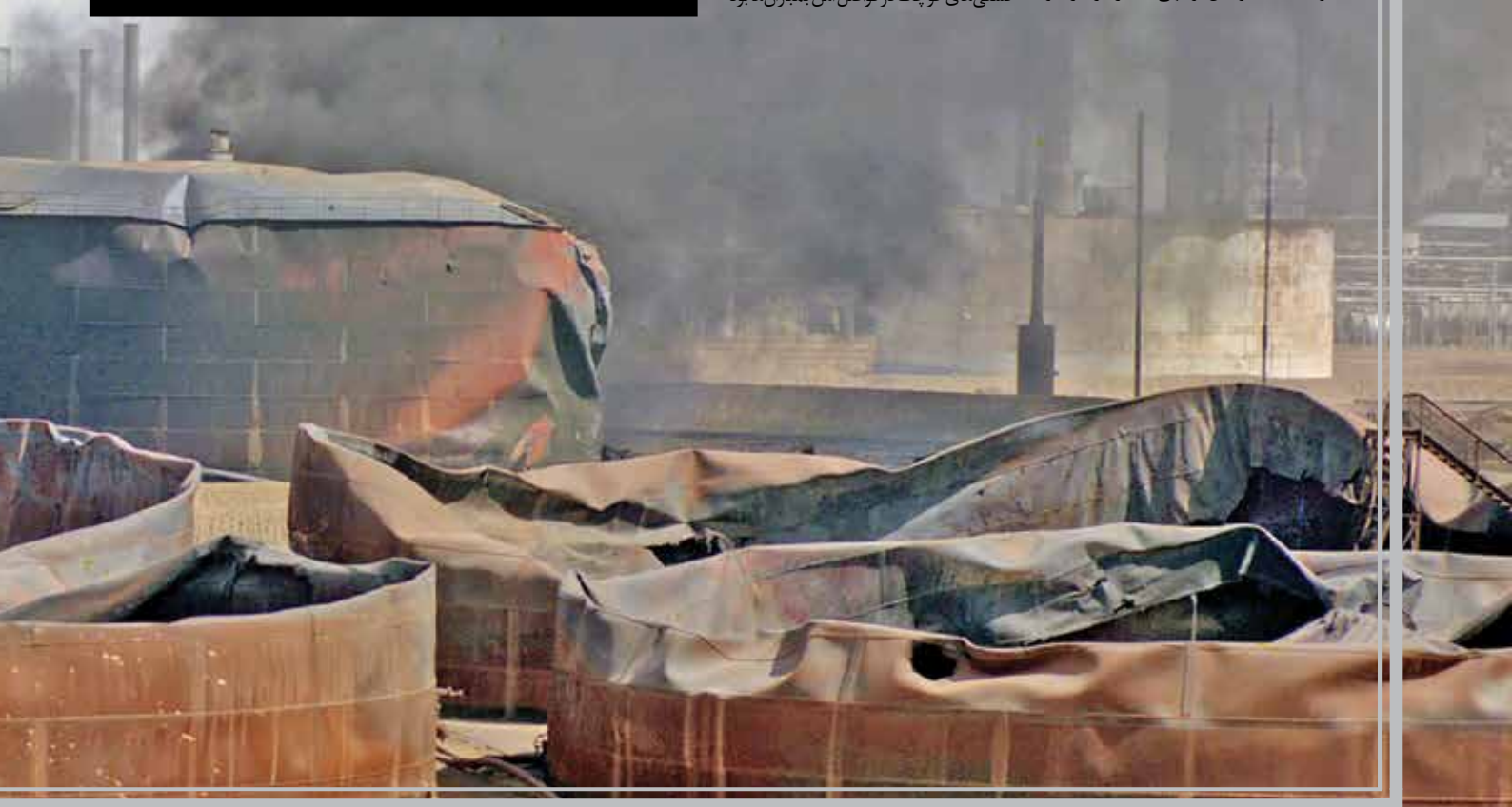
در این روش، کشتی های بزرگ با استفاده از فرصت های بین بمباران با پهلوگیری در اسکله خارک، به بارگیری نفت اقدام می کردند و سپس در اسرع وقت از اسکله فاصله می گرفتند.

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

پروژه پنجم هم استقرار SPM یا گوی های شناور در نزدیکی گناوه بود. بمباران نقطه به نقطه بندر صادراتی خارک، تخریب تقریباً ۱۰۰ درصدی این بندر صادراتی، وحشت کشتی ها از نزدیک شدن به اسکله های بارگیری آن و همچنین دقت بالای هواپیماهای بمب افکن در هدف قرار دادن نقاط ثابت و غیر متحرک، اهمیت ابتکار و استفاده از گوی های شناور را بیش از پیش روشن می ساخت. در اجرای این طرح، گوی های شناور در فاصله ۲۰ کیلومتری ساحل جزیره خارک و در آب های خلیج فارس مستقر و دو خط لوله ۴۲ اینچی نیز از ساحل بندر گناوه با استفاده از بستر دریا به محل استقرار گوی ها کشیده و به آنها متصل می شد.

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

نفتکش ها پس از اتصال به گوی (با استفاده از لوله های لاستیکی انعطاف پذیر) این امکان را داشتند که در حین بارگیری، با شعاع مشخص به دور گوی بچرخند و از حالت هدف ثابت و آسان هواپیماهای دشمن، خارج شوند و مصونیت بیشتری پیدا کنند. چرخش دایره وار کشتی به دور گوی، عملاً در عملیات بارگیری نیز خللی وارد نمی ساخت و به این ترتیب طی عملیات بارگیری که گاه تا ۳۴ ساعت به طول می انجامید، کشتی از امنیت نسبی برخوردار بود. گرچه ایران با این روش نتوانست مقادیر قابل توجهی نفت را بارگیری و



نفت آنها بایه طور مستقیم به کشتی های صادراتی منتقل و یا در کشتی های بزرگ دور از مبادی صادرات ذخیره سازی می شد. بدیهی است که این روش ها نیز کارایی محدودی داشتند، چه بسا کشتی ها پس از ساعت ها مرارت و بارگیری، در مسیر بازگشت خود طعمه حملات هواپیماهای دشمن می شدند که به زبان از دست رفتن کشتی و محموله نفت آن منجر می شد.

اجرای طرح والفجر

در مراحل بعد، ضمن بهره گیری از جزایر سبری و لارک، برای بارگیری کشتی های صدور نفت خام و استفاده از روش انتقال نفت از کشتی به کشتی، تا مدتی از وقفه در صدور نفت جلوگیری شد.

با این حال دشمن با استفاده از پایگاه ها، فرودگاه های کشورهای جنوبی خلیج فارس و نیز با بهره گیری از سوخت گیری در حال پرواز توانست این پایگاه های به نسبت دور دست را نیز نا امن کند. با تشدید حملات دشمن به تأسیسات جزیره خارک و اگره نفتکش های خریدار نفت از عزیمت به مقصد خارک و در نتیجه کاهش صادرات نفت خام از این جزیره، از تاریخ ۱۱ دی سال ۱۳۶۳ شرکت ملی نفتکش با همکاری مناطق نفت خیز جنوب، فلات قاره و امور بین الملل، طرح موسوم به «والفجر» را به مرحله اجرا درآورد که به موجب آن ۳ نفتکش غول پیکر به صورت مخزن شناور در جزیره سبری مستقر شد و ۱۱ فروند نفتکش سیار، نفت خام صادراتی را از پایانه خارک بارگیری می کرد و به نفتکش های مشتریان نفت تحویل می داد.

نوسازی و بازسازی تأسیسات نفتی

زیر بارش بمب و گلوله

نوسازی و بازسازی تأسیسات نفتی آن هم در شرایط بحرانی جنگ، زیر بارش گلوله و بمب، باور کردنی نیست، اما مردان صنعت نفت این کار را انجام دادند. این یک واقعیت و یک اعتقاد است، زیرا نوسازی و بازسازی تأسیسات نفتی در شرایطی انجام می شد که هنوز پیکر شهدا از آن تأسیسات خارج نشده بود. برای مثال، ۵ آبان سال ۱۳۶۵، در حالی که شهید عبدالحسین مصاحب، رئیس تلمبه خانه نفت اهواز به همراه ۸ نفر از همکارانش در بمباران این تلمبه خانه در ساعت ۹:۴۵ دقیقه به شهادت رسیدند، درست در ساعت ۱۱ یعنی کمتر از ۲ ساعت بعد، بمباز نفت با تخریب ۶۰ تا ۷۰ درصدی کارخانه انجام شده این در حالی است که هنوز پیکر این شهدا به سردخانه انتقال نیافته بود.

ایثارگری کارکنان صنعت نفت

طی سالیان دفاع مقدس

ایثار و فداکاری مردان نفتی طی سالیان دفاع مقدس، تنها به عرصه مدیریت صنعت نفت کشور خلاصه نمی شود، بلکه خدمات برجسته و ارزشمندی که کارکنان صنعت نفت و مدیریت آن در سایر بخش های جنگ ارائه کردند، بر کسی پوشیده نیست. انجام عملیات بهت برانگیز و افتخار آفرین کارکنان صنعت نفت در حاشیه کارون و نقش موثر و حیاتی آنان در قطع ارتباط جناحین خطوط دشمن با آتش گرفتن پل های احداثی روی رودخانه کارون و در نتیجه شکستن حصر آبادان از دیگر دلآوری های کارکنان این صنعت است. حضور همزمان و فعالانه نیروهای سرافراز صنعت

نفت و همراهی آنان با نیروهای نظامی در احداث پل فاهو، بهسازی وضعیت لوله های جریان نفت در جزایر مجنون، مهار چاه های نفتی دهلران در فاصله کمتر از ۲۰۰ متر از خطوط مقدم دشمن و تقدیم شهید گرانقدر سلطانی که سر آن شهید بزرگوار، بر اثر شدت گلوله باران از تنش قطع شد و نیز مقاومت و شجاعت همراهان آن شهید تامهاری چاه و صدها دلآوری و پایمردی کارکنان پالایشگاه ها و تلمبه خانه ها در مهار تأسیسات صنعت نفت، تنها حدیثی از هزاران حدیث نگفته است. مقاومت و ادامه زندگی در شرایط جنگی برای کارکنانی که خود در تأسیسات نفتی، آماج حملات هواپیماهای دشمن بودند و خانواده های آنان نیز در شهرک های مناطق نفت خیز در تیررس گلوله باران دشمن قرار داشتند، سبب شد تا سایر شهروندان با دیدن این گونه ایثارگری ها و مقاومت ها، کماکان در شهرها باقی بمانند و به زندگی روزمره خود ادامه دهند. در همین روزها، شرکت نفت نیز تمام امکانات بالقوه حفاظتی، پشتیبانی، تدارکاتی و نیز بهداری و بهداشت خود را برای حفظ روحیه پایداری در اختیار مردم قرار داد. تخلیه اردوگاه های عملیاتی شرکت و اختصاص آنان به آوارگان جنگی، تخصیص بیمارستان های شرکت نفت، تأمین خدمات تریبری، جابه جایی، سنگر سازی در شهرها و صدها خدمات رفاهی دیگر از جمله همیاری مردمی شرکت ملی نفت ایران در زمان جنگ است.

صنعت نفت، پرچمدار دفاع مقدس

در زمان جنگ وزیر، مدیر، کارمند و کارگر همه در کنار هم و دست در دست هم از این مرز و بوم دفاع کردند، حتی بالاترین مقام اجرایی وزارتخانه، وزیر نفت جمهوری اسلامی ایران، شهید محمد

جواد تندگویان در همان روزهای نخست در دست دشمن اسیر شد؛ اسارتی که نمادی افتخار آفرین از حضور چشمگیر زحمتکشان صنعت نفت در دفاع مقدس بوده؛ او که ۲ ماه پس از شروع جنگ به اسارت رژیم بعثی درآمد، در نهایت مظلومانه به شهادت رسید. در طول جنگ تحمیلی عراق علیه ایران، نه تنها وزیر نفت، بلکه بسیاری از کارکنان صنعت نفت به درجه رفیع شهادت نایل شدند. این شهدا که حافظ سنگر اقتصادی کشور بودند، حتی یک روز هم اجازه ندادند که صادرات نفت کشور قطع شود. آنها می دانستند که نفت، شریان حیاتی مملکت است و باید با تمام توان، برای حفظ آن تلاش کنند. آنها با عشق و از خود گذشتگی و با آگاهی از این موضوع که محلی که در آن مستقرند، هدف اصلی حمله های دشمن است و هر لحظه امکان دارد که شهید شوند، ایستادند و مقاومت کردند و این شد که هم اکنون صنعت نفت کشور، به لحاظ کثرت شهدا در بین سایر دستگاه ها، در مرتبه بالایی قرار دارد؛ البته این جدا از دستگاه ها و وزارتخانه هایی مثل وزارت دفاع است که پاسداری از کشور، جزو وظایف اصلی آنها تعریف شده است. این صنعت مفتخر است که بیش از یک هزار شهید، ۹۷۱۰ جانباز و ۱۱۸۵ آزاده به انقلاب اسلامی تقدیم کرده و هم اکنون نیز بیش از ۱۳ هزار نیروی رزمنده بسیجی در صنعت نفت کشور مشغول به کار هستند. در مجموع بالای ۳۰ درصد از کارکنان صنعت نفت کشور را ایثارگران تشکیل می دهند که این درصد با در نظر گرفتن اعضای خانواده آنها، درصد چشمگیری را به خود اختصاص می دهد.

فروغ گشاسبی، روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران



مردان نفت از خطرات دفاع مقدس می گویند

حتی جنگ هم راه نفتی‌ها را سد نکرد

توربین در سبز آب اهواز

مردان ۶۷ یا ۱۳۶۶، ساعت حدود ۹ شب بود که زنگ تلفن به صدا درآمد. مسئول منطقه شاهرود بود. باید با یک اکیپ از واحد ابزار دقیق جهت نصب و راه اندازی توربین TB-۵۰۰۰ عازم سبز آب اهواز شدم. ۸ صبح روز بعد با یکی از همکاران، عازم منطقه مورد نظر شدیم. ۸ ساعت بعد جلوی در ورودی تلمبه سبز آب بودیم. هرم هوای داغ را حس می کردیم. به نظرمان رسید اگر عملیات نصب و راه اندازی از ۶ بعد از ظهر تا ۶ صبح روز بعد انجام شود، فرآیند کاری بیشتر خواهد بود. همکاران همه موافق بودند. در مرکز انتقال نفت بیدرویه ساکن شدیم. طبق برنامه، ۶ بعد از ظهر کار را در تلمبه خانه سبز آب اهواز شروع کردیم که تا ۱۲ ساعت بعد ادامه پیدا کرد. لرستان به شدت بمباران می شد. مراکز انتقال نفت منطقه خوزستان، بویژه تلمبه خانه سبز آب اهواز هم هدف حملات صدام معدوم قرار گرفتند. همکاران واحدهای مختلف با شنیدن آژیر قرمز به پناهگاه می رفتند. یکی از شب‌ها که وضعیت قرمز اعلام شد، یکی از همکاران هنگامی که به دنبال پناهگاهی می گشت، داخل چاه جداکننده آب از روغن افتاد. البته قبل از چاه تخلیه شده بود و خدا را شکر اتفاقی ناگواری برای ایشان و همکاران دیگر رخ نداد. یک روز دیگر هم زیر بمباران عراقی ها اتفاق دیگری افتاد. همکاران مکانیک با ابزار دقیق، ساعت ۶ صبح از تلمبه خانه سبز آب به طرف تلمبه خانه بیدرویه اهواز رفته بودند و در این مرکز انتقال نفت با

یکی از شب‌های سال ۱۳۶۵ بود. ساعت ۱۰ شب در منزل سازمانی خود استراحت می کردم که آقای خانعلی، مسئول منطقه شاهرود، تماس گرفت و گفت خود را برای رفتن به جزیره خارک آماده کنم. باید به این منطقه می رفتم و توربین TA۱۷۵۰ را برای نصب و راه اندازی آماده می کردم. این توربین از شاهرود به جزیره خارک فرستاده شده بود. به همراه واحد مکانیک به مسئولیت آقای علمایی با پاترول از شاهرود به تهران رفتیم. سرپرستی پروژه نصب و راه اندازی توربین های خطوط لوله هم با مرحوم سید احمد سیدی بود. در تهران ایشان هم به ماملحق شد و با هوای ما به بوشهر رفتیم. از بوشهر هم با کشتی خود را به خارک رساندیم. این جزیره همواره زیر حملات بمبهای صدام معدوم قرار داشت. به محض رسیدن به جزیره، کارمان را آغاز کردیم. البته تلفن همراهی در اختیار بنده گذاشته شد تا هنگام قرمز شدن وضعیت یعنی حمله هوایی، همکاران را مطلع کنم تا خود را به سنگر برسانند. هر روز چند بار در وضعیت قرمز قرار می گرفتیم. بنابراین برای سرعت بیشتر، شبانه روزی کار می کردیم. قرار بود این پروژه در مدت حدود سه ماه تمام شود تا بتوان نفت خام را به داخل کشتی های خارجی و ابرانی منتقل کرد. یعنی کشتی هایی که برای حمل نفت به کشورهای دیگر و فروش آن، در کنار اسکله پهلو گرفته بودند. با تلاش شبانه روزی ما، کار سه ماهه در مدت یک ماه به پایان رسید، اما یکی از این روزهای کاری خیلی ماندگار شد. آقای علمایی در حال تنظیم توربین بود که وضعیت قرمز شد. به همکاران اعلام کردم که فوری داخل سنگر بروند. همه رفتند ولی آقای علمایی گفت که این وضعیت قرمز، جدی نیست؛ بگذار این تنظیم توربین تمام شود. در حال بحث بودیم که یک دفعه هوایمای جنگی صدام، سایت نیروی هوایی را که در چند قدمی توربین ها قرار داشت، مورد اصابت راکت قرار داد و چند نفر به شهادت رسیدند. با شنیدن صدای این انفجار، به سمت سنگر دویدیم. همکاران تصور می کردند برای ما اتفاق وحشتناکی رخ داده است. با دیدن ما خیلی خوشحال شدند و صلوات فرستادند. خواست خدا بود که جان سالم به در بردیم. بالاخره نصب و راه اندازی توربین به پایان رسید. فقط خداوند متعال آگاه است که همکاران چه فداکاری هایی کردند. اجر همه با خداوند منان خواهد بود.

خودت را آماده کن

شده بودیم با فریاد «باحسین» و یا «ابوالفضل» یاری می خواستیم. برق هم موقع حملات قطع شده بود. ناگهان به فکر افتادیم تا از محل نصب کولر به بیرون از سنگر برویم. به سختی کولر را از جا در آوردیم و خارج شدیم. اما این پایان ماجرا نبود. تمام محوطه تلمبه خانه در آتش می سوخت. سرانجام ما هر وسیله ای که فکر می کردیم به خاموش کردن آتش کمک می کند، آتش را مهار کردیم.

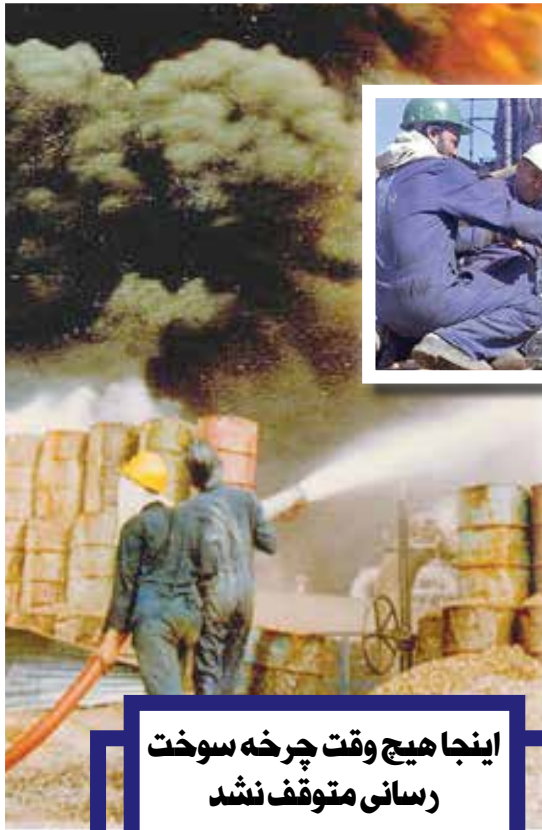
علی نقی رستمی

حبس شده در سنگر

ظهر عاشورای سال ۱۳۶۴ تازه وارد تلمبه خانه شماره دو رامهرمز شده بودم که رادیو اهواز آژیر خطر کشید. رئیس تلمبه خانه از همه خواست به پناهگاه بروند. اول هشدار رئیس تلمبه خانه را جدی نگرفتم اما با فریاد مجدد او همراه بقیه کارکنان به پناهگاه رفتیم. پناهگاه ما یک سنگر بود و جلوی ورودی آن چند بشکه قرار داشت. شدت موج انفجار به قدری زیاد بود که بشکه ها روی هم افتادند و سنگر را مسدود کردند. حدود بیست نفر در یک فضای محدود سنگر حبس

شده بودیم با فریاد «باحسین» و یا «ابوالفضل» یاری می خواستیم. برق هم موقع حملات قطع شده بود. ناگهان به فکر افتادیم تا از محل نصب کولر به بیرون از سنگر برویم. به سختی کولر را از جا در آوردیم و خارج شدیم. اما این پایان ماجرا نبود. تمام محوطه تلمبه خانه در آتش می سوخت. سرانجام ما هر وسیله ای که فکر می کردیم به خاموش کردن آتش کمک می کند، آتش را مهار کردیم.

نوشته محمد هراتیان



احداث خط لوله زیر آتش

اینجا هیچ وقت چرخه سوخت رسانی متوقف نشد

شبانه روزی پیدا کردیم. آخر قرار بود پیمانکار هم در سهم خود جوانمرد باشد و جوانمردی کند، با زحمتی طاقت فرسا لوله‌ها را از اهواز حمل کرد و کنار محل کار چید. گفت بقیه لوله و ملزومات چه. گفتیم تا تو ۶۰ کیلومتر راکار کنی بقیه آن هم می‌رسد. گفتیم آخر مقامات به من قول داده‌اند که لیست ملزومات را بخردند بدون بروکراسی، جدول بازی، مشخصات طلبی و قراطاس بازهای اضافی و اجناس را بیاورند. گفتند با یک لیست که نمی‌شود. گفتیم با من، بروید همان اجناس لیست را بیاورید، بقیه‌اش درست می‌شود. به دستور مقامات عالی‌رتبه رفتند و آوردند و منتظر بوروکراسی‌های مرسوم و رایج نشدند. صدام هم بیکار ننشست، هر روز و حتی روزی چند بار در آسمان ظاهر شد و اعصاب ما را نوازش داد. بالاخره دو نفر را هم راهی بهشت شهدا کرد، یک روز هم به محوطه ابتدای خط آمد، بعد از صدایی مهیب گرد و خاک زیادی هوا کرد و خاکش هم ما را نوازش کرد. رفتیم دوش گرفتیم و گرد و خاک هم شسته شد و صدام ناکام نماند. بالاخره بعد از ۱۸ ماه با تلاش گروهی، از کارفرما و پیمانکار (آن موقع کارفرما، هم کارفرما، هم مشاور، هم تدارکات، هم MC بود یعنی چهار بعدی کار می‌کرد) بالاخره نفت از وسط کشور در تاریخ ۶/۱۳/۶۱ به پالایشگاه کرمانشاه رسید و پالایشگاه به راه افتاد و حال ما و همه دست اندرکاران و حتی مجلسیان هم بهتر شد. بعد از اینکه متوجه شدند کوشش‌های شبانه‌روزی و بی‌دریغ و جانفروسی همه ما به نتیجه رسیده گفتند چه می‌خواهی. گفتیم کاغذی به عنوان تشویق نامه به ما بدهید. آن را هم دادند. گفتیم من شرط دیگری هم داشتم و آن بازنشستگی بود، بعد از مدتی آن هم انجام شد و به خیل بازنشستگان پیوستیم ولی نه بازنشسته‌از کار، بلکه بازنشسته‌از یک اداره. پس از آن به کار طراحی و مهندسی در دریای بیکران کارهای مختلف نفت و گاز ادامه دادم و هنوز هم می‌دهم.

محمود زواری

در سال‌های بحرانی بعد از انقلاب شکوهمند اسلامی، یعنی سال‌های ۶۰، ۶۱ و ۶۲ و جنگ تحمیلی که مهندسی مرکزی سوم شرکت نفت به صورت شورایی اداره می‌شد، نفت را به یکی از پالایشگاه‌های شمال (کرمانشاه) بسته بودند، عراقی‌ها تلمبه‌خانه‌های بین راهی را جمع کرده و با خود برده و راه نفت را از نفت شهر به کرمانشاه قطع کرده بودند و این مسئله در مجلس شورای اسلامی هم سرو صدا راه انداخته بود که یک پالایشگاه را از دست داده‌ایم. قرار شد از وسط کشور از جنوب خرم آباد و پل دختر، یعنی تنگ فنی به کرمانشاه، نفت برسانیم.

همه رفته بودند، هیچ مشاور خارجی و طراح و تدارکاتی و پیمانکاری وجود نداشت. گفتند این کار را می‌کنی؛ گفتیم می‌کنم. قبلاً هم ما از این گونه کارها کرده‌ایم، ولی به حساب چشم آبی‌ها می‌گذاشتند. سرانجام با گروهی چند مشغول شدیم. ۱۶۰ کیلومتر خط لوله ۱۶ اینچ بامسیری پر فراز و نشیب و چند رودخانه سرکش در زمین و توپولف‌ها و F۴های صدام در آسمان شروع به کار کردیم. گفتند پیمانکار و ماشین آلات هم که نداریم همه را برای جنگ برده‌اند، گفتیم ما آگهی می‌کنیم شاید کسی شهامت داشته باشد برای یک کار ملی بیاید جلو، آگهی کردیم و جوانمردانی شیفته ایران و جان بر کف آمدند و آماده شدند، برای کار مدارک را گرفتند و رفتند سپس مدارک را برگرداندند، مطالعه شد و برنده هم تعیین شد: چهار پنج تا بیشتر نبودند. آمدند و گفتند ماشین آلات که نداریم از کجا بیاوریم؛ گفتیم بروید کوچه پشت شرکت نفت پلاک ۷۱ شرکت «خانه ماشین» ماشین‌آلات می‌دهند. گفت در اهواز دارم، سپاه برده برای جنگ. گفتیم برو به سپاه بگو من برای نفت‌رسانی به مملکت که آن هم یک نوع جنگ است، لازم دارم. نامه دادیم، رفت و گرفت و آورد. گفت لوله و ملزومات که نداریم. گفتیم در اهواز هست، مشخص شده. ۶۰ کیلومتر لوله با تلاشی

منطقه لرستان یکی از مناطق دوازده گانه شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران است که وظیفه انتقال نفت خام مورد نیاز پالایشگاه‌های اراک، تهران، کرمانشاه، تبریز و انتقال فرآورده‌های تولیدی و وارداتی از جنوب به شمال کشور را به عهده دارد. این منطقه دارای ۱۰۰۰ کیلومتر خطوط لوله نفت از قطر ۱۰ تا ۳۰ اینچ، ۱۹ ایستگاه حفاظت زنگ و ۱۶ ایستگاه مخابراتی است و روزانه به حمل ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام و ۱۵۰ هزار بشکه فرآورده‌های نفتی، تداوم گردش چرخ‌های عظیم صنعت نفت کشور را تضمین می‌کند. مدیر منطقه لرستان با اشاره به مراکز انتقال نفت این منطقه گفت: مراکز انتقال نفت شهدای تنگ فنی، شهید سیفی (آسار)، شهید قلندری (پل باباحسین) و شهید عادل (آفرینه) در منطقه لرستان فعالیت می‌کنند و شهدای تنگ فنی به دلیل موقعیت ویژه خود در صنعت نفت کشور از جایگاه ویژه‌ای برخوردار است. اسدالله کلاتر افزود: مرکز انتقال نفت شهدای تنگ فنی در سال ۱۳۳۸ در جنوب پلدختر بنا شده است و وظیفه دریافت نفت خام از منطقه خوزستان و پمپاژ آن به مرکز انتقال نفت شهید سیفی (آسار) را به عهده دارد. وی ادامه داد: این مرکز همچنین فرآورده را از منطقه خوزستان دریافت و به مرکز انتقال نفت شهید سیفی (آسار) حمل می‌کند. ضمن اینکه پمپاژ فرآورده از خط ۱۶ اینچ به مرکز منطقه غرب، همچنین از طریق خط ۱۰ اینچ جدید به تأسیسات شهید کوگانی (دره شهر) انجام می‌شود.

تنگ فنی در دفاع مقدس

تنگ فنی در زمان جنگ تحمیلی همواره مورد تهاجم دشمن بعثی قرار داشت تا با تخریب این مرکز، چرخه انتقال نفت کشور متوقف شود غافل از اینکه به همت کارکنان جان برکف در کوتاه‌ترین زمان ممکن راه‌اندازی می‌شد. کلاتر با بیان اینکه تنگ فنی در ایام دفاع مقدس ۵۲ بار مورد هجوم هواپیماهای دشمن قرار گرفت، یادآور شد: در ۵۲ بمباران و ۲۲ حمله موثر، گاهی این مرکز به طور ۱۰۰ درصد تخریب می‌شد اما با از جان گذشتگی و تقدیم ۲۵ شهید و الا مقام هیچگاه چرخه سوخت رسانی آن متوقف نشد.



عملیات مرمت برج نم زدایی پالایشگاه گاز بیدبلند، پس از جنگ تحمیلی، مایه شگفتی پیشکسوتان فنی پالایشگاه‌های کشور شد و به عنوان یکی از برجسته ترین اقدام‌ها در زمینه بازسازی تأسیسات نفتی، مورد تقدیر قرار گرفت.



مقطعی بریده شده از یک برج آسیب دیده در جنگ تحمیلی که به موزه نفت اهدا شد



تخریب تأسیسات هوایی پالایشگاه بید بلند در اثر بمباران‌ها



پالایشگاه بیدبلند چهار بار مورد حمله واقع شد؛ حجم حملات بسیار وسیع بود و در هر مورد کار بازسازی انجام می‌شد و اجازه نمی‌دادیم دشمن به هدف خود که قطع جریان گاز بود، برسد. یادم هست پس از هر بازسازی و راه‌اندازی مجدد، اشک شوق از دیدگان کارکنان سرازیر می‌شد.

خاطرات محمود صراف پور از حمله به تأسیسات نفتی در جنگ تحمیلی

بازسازی‌هایی که پشت دشمن را شکست!

خدمت در تأسیسات نفتی و مشارکت در بازسازی مناطق آسیب دیده از جنگ تحمیلی می‌پردازد. صراف پور هم اکنون به عنوان مشاور مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت مشغول فعالیت است. متن زیر که از مصاحبه مفصل بخش تاریخ شفاهی موزه‌های نفت با صراف پور، انتخاب شده است، به مناسبت هفته دفاع مقدس و با حذف پرسش‌ها از نظر تان می‌گذرد.

می‌گوید: «وقتی به ایران آمدم، مطمئن نبودم می‌مانم یا برمی‌گردم. حتی برخی وسایلم را با خود نیاورده بودم که نمی‌دانم چه به سرشان آمد. اما به زادگاهم، آبادان که رسیدم، شرایط متفاوت بود؛ انقلاب، جنگ و شهید شدن بستگان و همشهری‌ها. این شد که ماندگار شدم.» صراف پور می‌ماند و در سمت‌های گوناگونی در صنعت نفت در طول هشت سال دفاع مقدس، به

مشعل | سال ۱۳۵۷ تحصیلات خود را در آمریکا در رشته مهندسی گازهای طبیعی به پایان می‌رساند و در شرکت بین‌المللی نفت «شل» مشغول به کار می‌شود، اما وقوع انقلاب اسلامی در ایران سبب می‌شود که همه داشته‌هایش را در آنجا رها کند و به وطن باز گردد. محمود صراف پور، در پاسخ به این سوال که چطور شد در شرکت شل نماندید و به ایران آمدید،

نخستین بازسازی انجام و پالایشگاه برای راه‌اندازی آماده شود، اما به محض فشارگیری واحدهای عملیاتی، مجدداً پالایشگاه مورد حمله واقع شد. در دوران جنگ تحمیلی چهار بار به پالایشگاه بیدبلند حمله شد؛ حجم حملات بسیار وسیع بود و بیش از ۱۵۰۰ مورد تعمیر و تعویض تجهیزات پالایشگاهی انجام شد. در هر مورد کار بازسازی به سرعت انجام می‌شد و اجازه نمی‌دادیم دشمن به هدف خود که قطع جریان گاز و اختلال در امور جاری کشور بود، برسد. یادم هست پس از هر بار بازسازی و راه‌اندازی مجدد، اشک شوق از دیدگان کارکنان سرازیر می‌شد.

شد و پیش از انقلاب اسلامی، شرکت لویدرز انگلیس (Loyds) مدیریت کنترل و بازرسی آن را به عهده داشت. با پیروزی انقلاب و خروج نیروهای انگلیسی، این وظیفه به نیروهای ایرانی محول شد. من نیز با توجه به رشته تحصیلی‌ام و تسلط به زبان انگلیسی به سمت رئیس بازرسی و کنترل فنی منصوب شدم. در آن دوره پالایشگاه بیدبلند، تنها تأمین‌کننده گاز کشور به شمار می‌آمد، ضمن این که باید خوراک خط لوله ای ۴۸ اینچی را تأمین می‌کرد که گاز از طریق آن و تأسیسات تقویت فشار به آستاراواز آنجا به اتحاد جماهیر شوروی سابق منتقل می‌شد.



زده باشم و هم صدمات روحی اندکی کاهش یابد، به تهران اعزام شدم و پس از مدتی باز به آبادان برگشتم.

بازگشت به وطن

زمستان سال ۱۳۵۸ بود که پس از هفت سال دوری از وطن، از آمریکا به ایران برگشتم. همکاران من در شرکت شل می‌گفتند حالانرو در ایران انقلاب شده، لاقلاً کمی صبر کن تا اوضاع تثبیت شود. اما من تصمیم خود را گرفته بودم. سرانجام به ایران بازگشتم. با پیروزی انقلاب، نیروهای خارجی از شرکت نفت رفته بودند و کشور با کمبود نیروی متخصص مواجه بود. از طرفی هم شرکت در شرایطی بود که نیروی جدید استخدام نمی‌کرد.

هنوز هفت-هشت ماه از آمدنم نگذشته بود که جنگ آغاز شد. سه برادر من به جبهه‌های خرمشهر و آبادان رفتند و من هم در آبادان در بسیج محلی مشغول فعالیت شدم. از جمله کارهایی که می‌کردیم، کمک به شهروندان عادی در آن شرایط بحرانی بود، زمانی که شهر در محاصره قرار داشت و آماده مقابله با نیروهای عراقی بود.

تا بهمن ماه در آبادان ماندم. آن هم در شرایطی که شهر و پالایشگاه در معرض تهاجم و بمباران‌های مکرر بود. آن موقع بود که از سوی دوستانم و برای این که هم سری به خانواده‌ام

جوشکاری بدون قطع جریان گاز

عملیات بازسازی کاری بس دشوار بود؛ دوره‌ای که در پالایشگاه بیدبلند کار می‌کردم، انتقال گاز و سوخت به داخل کشور با سه پدیده یا معضل بمباران، خوردگی خط لوله سراسری و بلاهای طبیعی مواجه بود.

به خاطر می‌آورم که یک بار خط سراسری گاز، از خروجی ایستگاه تقویت گاز شهید محمدی دچار انفجار و انتقال گاز به نیروگاه

بازسازی پس از هر تهاجم

هنوز مدت زیادی از ورود من به پالایشگاه نگذشته بود که با اولین بمباران هوایی از سوی نیروهای بعث عراق، هشت نفر از همکارانم شهید شدند و یک واحد تصفیه گاز کاملاً منهدم و پالایشگاه از سرویس خارج شد. عملیات بازسازی را هر چه زودتر باید شروع می‌کردیم، آن هم در شرایطی که امکانات بسیار ناچیز بود. هفت ماه طول کشید تا کار

ورود به صنعت نفت

در این مدت شرایطی بود که نمی‌توانستم خودم را راضی به برگشت کنم. سرانجام سوم خرداد ۱۳۶۱ که خرمشهر آزاد شد، به طور رسمی وارد صنعت نفت و به عنوان رئیس ایمنی بازرسی کنترل فنی مستقر در پالایشگاه گاز بیدبلند، به منطقه آغازی اعزام شدم. پالایشگاه گاز بیدبلند، نخستین پالایشگاه گاز خاورمیانه بود که در سال ۱۳۴۸ تأسیس



آخرین مرحله ایجاد موزه بنزین خانه دروازه دولت



است، ضمن آنکه این پمپ بنزین در بدو تاسیس و نیز تا مدت‌ها پس از راه‌اندازی فاقد هرگونه دیوار و حفاظ بوده و با این اقدام سعی شده است تا حدودی اصالت تاریخی این مکان در خاطرها زنده شود. جواهری اظهار امیدواری کرد باتوجه به پیشرفت ۷۰ درصدی این پروژه، موزه بنزین خانه دروازه دولت تا پایان سال به بهره‌برداری برسد. این پمپ بنزین با نام جایگاه شماره ۶ و موسوم به پمپ بنزین دروازه دولت تهران، چندی پیش باتلاش کارشناسان موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در فهرست آثار ملی کشور به ثبت رسید. این جایگاه که قدمت آن به دوران پهلوی اول می‌رسد، سومین جایگاه سوختی است که پس از پمپ بنزین قدیمی آبادان و جایگاه سوخت شماره چهار در خیابان ۱۵ خرداد (بوذرجمهری سابق) به ثبت می‌رسد و به این ترتیب، شمار آثار صنعت نفت در فهرست میراث تاریخی به ۱۰۵ مورد می‌رسد. با ثبت بنا، از این پس هرگونه دخل و تصرف یا اقدامی که به تخریب یا تغییر هویت آن بینجامد، برابر مقررات مشمول مجازات خواهد بود.

مشاور مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت گفت: آخرین مرحله پروژه ایجاد موزه بنزین خانه دروازه دولت، با محتوای طراحی نمایشی و چیدمان به زودی آغاز خواهد شد. محمدرضا جواهری، ناظر و مجری پروژه موزه بنزین خانه دروازه دولت با اعلام این خبر افزود: فاز دوم این پروژه شامل عملیات مرمت، بازسازی و استحکام بخشی ساختمان‌ها، رنگ آمیزی دیوارها، کف سازی، تثبیت، تعویض یا بازسازی آجرها و کاشی‌های آسیب دیده، بازسازی سایبان فلزی و سکوهای جایگاه است که مراحل تکمیلی خود را می‌گذرانند. وی ادامه داد: از مهم‌ترین اقدام‌های صورت گرفته در این مرحله، ساخت دیوارهای محوطه است که آجر و شیشه از مصالح اصلی آن به شمار می‌روند. آجر چینی این دیوارها رو به پایان است و به زودی در صورت تامین اعتبار لازم، نصب دیوارهای شیشه‌ای که از جنس شیشه مقاوم و نشکن سکوریت خواهد بود، آغاز می‌شود. جواهری در ادامه افزود: هدف از تعیبه دیوارهای شیشه‌ای، برقراری ارتباط نزدیک میان مخاطب و موزه و رویت پذیر بودن فضای بیرونی موزه

با موافقت وزیر نفت

قدیمی‌ترین سکوی دریایی ایران در فهرست آثار ملی ثبت می‌شود



جدید میدان بهرگانسر مورد استفاده قرار می‌گیرد. میدان نفتی بهرگانسر به عنوان اولین میدان نفتی دریایی خلیج فارس با مشارکت شرکت آجیب ایتالیا کشف و بهره‌برداری از آن از سال ۱۳۴۱ آغاز شد. این میدان برای تولید روزانه حدود ۳۰ هزار بشکه نفت طراحی شده بود که بعدها با اضافه شدن بخش‌های جدید، ظرفیت آن به ۶۰ هزار بشکه در روز رسید. سکوی قدیمی میدان بهرگانسر که قرار است مورد حفاظت و بازسازی قرار گیرد، دارای سه سکوی تولیدی، حفاری و مسکونی است که در حال حاضر از مدار تولید خارج شده است.

سکوی میدان نفتی بهرگانسر، قدیمی‌ترین سکوی دریایی ایران، به منظور مرمت و بازسازی در فهرست آثار ملی کشور ثبت می‌شود. سکوی میدان نفتی بهرگانسر که در سال ۱۳۴۱ به عنوان اولین سکوی دریایی ایران به بهره‌برداری رسیده است، در پی درخواست مدیریت موزه‌های نفت و موافقت مهندس بیژن زنگنه، به عنوان یک اثر ملی ثبت، مرمت و بازسازی می‌شود. سکوی میدان نفتی بهرگانسر که نخستین چاه اکتشافی آن در سال ۱۳۳۸ حفر شده، در حال حاضر به سبب فرسودگی از مدار تولید خارج شده است و تنها به عنوان منیو فولد (جایگزین) چاه‌های بخش

پس از جنگ تحمیلی، این کار به عنوان ابتکاری برجسته و الگویی کارآمد در عملیات بازسازی تاسیسات نفتی شناخته شد. این اقدام مهم در شرایطی انجام شد که تنها چهار سال از سابقه کاری من در صنعت نفت می‌گذشت و این فکر و عمل مهندس جوانی که به تازگی تحصیلات مهندسی نفت و گازهای طبیعی را گذرانده و بدون تجربه قبلی چنین بازسازی را عملیاتی کرده بود، مایه شگفتی پیشکسوتان فنی در پالایشگاه‌های کشور شد.

رفع آسیب دیدگی برج احیای گاز

از دیگر عملیات بازسازی دوران جنگ تحمیلی، رفع آسیب دیدگی برج احیای گاز پالایشگاه بود؛ بر اثر اصابت ترکش، بدنه خارجی این برج دچار فرورفتگی شده و در نتیجه، پوشش داخلی (Cladding) با جنس فولاد زنگ نزن به اندازه یک توپ پینگ‌پنگ دچار برآمدگی شده بود. از آنجا که پوشش داخلی به فلز اصلی بدنه برج جوش خورده بود، امکان تعمیر و یا تعویض وجود نداشت. پس از آزمایش‌های مختلف و پذیرش ریسک عملیات، مجوز راه‌اندازی آن را صادر کردیم. بیشتر کارشناسان اظهار کردند که این برآمدگی پس از مدتی بر اثر فشار گاز و حرارت بالای ۲۵۰ درجه سانتیگراد دچار ساییدگی خواهد شد، اما با گذشت ۲۸ سال از زمان بازسازی، این برج همچنان در سرویس قرار دارد. اکنون آن مقطع بریده شده از برج، به موزه نفت اهدا شده است.

فرود اضطراری در مه

در اینجا بد نیست خاطره‌های دیگر را از آن دوره برای شما بازگو کنم؛ سال ۱۳۶۵ بود که خط لوله ۴۲ اینچی گاز در منطقه آغاجاری بر اثر جاری شدن سیل، از داخل کانال بیرون آمده و در وسط جاده در معرض آسیب قرار گرفته بود. از آنجا که این خط، تامین کننده گاز کشور بود، برای بررسی فنی با هلی کوپتر به محل اعزام شدیم. پس از بررسی، بدون عملیات جوشکاری و با انجام آزمایش‌های غیر مخرب، لوله به وسیله جرثقیل به محل اصلی خود در کانال، انتقال داده شد. با وجود دشواری شرایط محیطی، فشارگیری انجام شد و جریان گاز، بدون حادثه‌ای برقرار شد.

هنگام برگشت از این ماموریت به لحاظ مه گرفتگی، مسیر اصلی را گم کردیم و این در حالی بود که سوخت هلی کوپتر رو به اتمام بود. خلبان گفت باید در یکی از تپه‌های منطقه، فرود اضطراری انجام دهیم. به او گفتم که ارتفاع خود را افزایش دهد تا بتوانیم دکل مخابرات شهرک مسکونی کارکنان پالایشگاه را در میانکوه ببینیم. خوشبختانه دکل را مشاهده کردیم و توانستیم با کمک خداوند فرود آییم. در حالی که فقط یک لیتر بنزین برای ما باقی مانده بود!

رامین در اهواز با مشکلات عدیده‌ای روبرو شد. وضعیت اضطراری اعلام شد و با توجه به فوریت کار، به محل اعزام شدیم. ناچار بودیم به دلیل زمان اندک، جوشکاری راوی خط گازدار انجام دهیم که با خطرهای بسیاری همراه و نخستین باری بود که چنین کاری انجام می‌شد. به دلیل حساسیت کار، جوشکار تنها به شرط حضور مستقیم من به عنوان ناظر فنی، حاضر شد این کار را انجام دهد. با وجود خطر انفجار، به او کمک کردم و توانستیم در زمانی بسیار کوتاه ارتباط خط لوله گاز به نیروگاه رامین را در اهواز برقرار کنیم.

یک بار در پی اعلام وضعیت سفید در پالایشگاه گاز بیدبلند، ناگهان مجدداً مورد حمله هوایی مستقیم قرار گرفتیم؛ آن لحظه، در کنار «واحد ۱۰۰» پالایش، داخل اتاق کنترل انتقال گاز بودم که بر اثر انفجار به زیر پله پرتاب شدم؛ تمام بدنم پوشیده از خاک و راه تنفسم بسته شده بود؛ به طوری که نمی‌توانستم نفس بکشم. در آن شرایط به سختی توانستم، شیر گاز ورودی پالایشگاه را ببندم تا جلوی حادثه‌ای بزرگ‌تر گرفته شود. در این حادثه بخشی از شنوایی گوش راستم را از دست دادم.

مرمت برج ۶۵ تنی

یکی از دستاوردهای مهم زمان جنگ تحمیلی در پالایشگاه گاز بیدبلند، تعمیر برج نم‌زدایی در واحد پالایش شماره ۳۰۰ در تابستان ۱۳۶۵ بود که بر اثر اصابت راکت به بدنه این برج، حفره‌ای به قطر ۲۰ اینچ ایجاد شده بود. آنجا که آلیاژ برج، جنس مخصوصی داشت و ضخامت آن ۷۵ میلیمتر بود، کارشناسان در بررسی‌های اولیه، بر این باور بودند که برج باید تعویض شود، اما این کار به دلیل هزینه‌های افزون بر یک صد میلیون دلار و نبود امکان مالی و خرید خارج از کشور، ناشدنی بود. طی جلسه‌ای که با حضور واحد مهندسی و ستاد در تهران برگزار کردیم، پیشنهاد دادم که این برج در محل استقرار خود در پالایشگاه تعمیر و بازسازی شود!

روش عملیات جوشکاری تهیه و تدوین شد؛ ابتدا با توجه به ضخامت بالای فلز بدنه برج، برای برش کاری محل آسیب دیده، از روش سرد (مگنی دریل) استفاده کردیم. این عملیات ۲۸ شبانه روز به طول انجامید. پس از آماده‌سازی لبه‌های حفره (پچ‌سازی) باید از وصله (Patch) هم جنس آلیاژ برج استفاده می‌شد که از بدنه برج دیگری که آسیب دیدگی ۷۰ درصد داشت، استفاده کردیم. برای این منظور از جوشکاران ماهری استفاده شد که با درک شرایط بفرنج و حساس و به خواسته من، بدون مجوز کارفرمای خود (مخزن ساز اهواز) اقدام به جوشکاری کردند. در پایان عملیات نیز، پخت پیش گرم و پس گرم روی جوش‌ها صورت گرفت و برج برای سرویس دهی آماده شد.



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه چهار محال و بختیاری با «مشعل» از سوخت رسانی ها و اقتصاد مقاومتی گفت

سرزمین برف و آفتاب بدون سوخت نمی ماند

اشاره

زیبایی های خداوند یکجا در سرزمین «برف و آفتاب» جمع است. چهار محال و بختیاری در زمستان ها رخ دیگری دارد و به گونه ای دیگر زیباست؛ اما در پس این زیبایی، نگرانی هایی هم هست؛ نگرانی هایی از «جنس سوخت رسانی و تامین به موقع آن» به ویژه در نقاطی مثل کوهرنگ که برف گیر است و گذر از آن سخت. در این میان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، منطقه چهار محال و بختیاری به عنوان یکی از مناطق سی و هفت گانه این شرکت تلاش کرده است، نگرانی ها را با کمترین حد کاهش دهد و دستیابی به این مهم، نیازمند مدیریتی زنجیره ای است. مدیریتی با راهبری مجتبی سرداری، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه چهار محال و بختیاری که «مشعل» با او گپ و گفتی را در خصوص فعالیت های این حوزه عملیاتی انجام داده است اما سوخت رسانی به مناطق سخت گذر و کوهستانی تنها بخشی از این فعالیت را شامل می شود، ماحصل این گفت و گورا می خوانید.

مشعل | سعید محمد بگی | چهار محال و بختیاری، سرزمینی کوهستانی آرمیده در فلات مرکزی ایران و همسایه و مجاور با استان های اصفهان، خوزستان، کهگیلویه و بویراحمد و لرستان، واژه چهار محال و بختیاری از دو بخش «چهار محال» و «بختیاری» تشکیل شده است؛ بخش نخست (محال)، جمع مکسر کلمه «محل» به معنای مکان و ناحیه است و «لار، کبار، میزدج و گندمان» را شامل می شود و بخش دوم نیز کوچکگاه ایل بزرگ بختیاری بوده و هم اکنون نیز هست. این استان کوهستانی به مرکزیت شهر کرد و معروف به «بام ایران» پر است از جاذبه های طبیعی و گردشگری که هوش از سر می برد، آبشار های مینیا توری همچون آبشار تونل کوهرنگ که نقاشی خداوند است بر پهنه این سرزمین و چشمه هایی که از دل و دامنه های زرد کوه بختیاری می جوشند و به زاینده رود همیشه تشنه می ریزند؛ لاله های واژگون که زیبایی اش چشم نواز عاشقان طبیعت است و غار هایی که تاریخی دارند و پیشینه ای وهمه این

انجام می شود. انبار نفت با ظرفیتی قابل توجه همراه با یک مرکز سوخت گیری هوایی به منظور سوخت رسانی به هواپیما های مسافر بر، ۶۷ جایگاه عرضه سوخت اعم از فرآورده مایع، سی ان جی، فروشندگی سکودار و اتا فک دار در کنار ۲۹۴ واحد فروشندگی تک مواد و دو مواد روستایی و عشایری، دیگر ظرفیت ها و امکاناتی است که منطقه چهار محال و بختیاری از آنها برای خدمات رسانی به مردم بهره می گیرد.

سرما به گذار موانع بانکی و... شتاب گرفت که از آن جمله می توان به راه اندازی کارخانه حجاب به عنوان از یکی مطرح ترین کارخانه های تولید چادر مشکی در ایران و خاور میانه اشاره کرد. شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه چهار محال نیز، همسو با فعالیت های دیگر سازمان ها به منظور ارائه خدمت به مردم این منطقه، حسب مسئولیتی که در حوزه سوخت رسانی به عهده دارد، تلاش کرده است این مسئولیت را به نحو مطلوب انجام دهد و به مردم خدمت رسانی کند.

بیش از ۲۸ سال از آن می گذرد، رضایت دارم زیرا در این مدت توانستم چند پروژه ماندگار مثل راه اندازی مرکز سوخت گیری در استان های ایلام و لرستان و اتصال انبار های نفت آنها به خط لوله را با مشارکت شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت به انجام برسانم. ساخت انبار های نفت تمام مکانیزه دره شهر ایلام به ظرفیت ۱۱۷ میلیون لیتر و باغین کرمان به ظرفیت ۳۶۵ میلیون لیتر که در مدت زمان پنج ماه، ۵۰ درصد باقیمانده آن ساخته و بهره برداری شد، از دیگر فعالیت هایی است که به انجام آنها مبادرت شده و حس خوشایندی در من ایجاد کرده است؛ امیدوارم این خدمت رسانی، منشا خیر و برکت برای مردم باشد.

سرداری، ابتدا از خود و سوابق کاری اش می گوید؛ این که متولد آبادان است و با سال ها سابقه کار در بیرون از صنعت نفت، از سال ۶۸ وارد این صنعت شده و در مناطق فارس، مرکزی (راک لرستان، چله پاره ایلام، همچنین خوزستان و یزد خدمت کرده است و اکنون نیز به عنوان مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه چهار محال و بختیاری خدمت می کند. او دانش آموخته رشته فیزیک کاربردی مقطع کارشناسی دانشگاه صنعتی اصفهان و مدیر پست دولتی در مقطع کارشناسی ارشد است و جبهه و جنگ و مجروحیت در عملیات بیت المقدس را در کارنامه زندگی خود دارد.

آقای سرداری از چه زمانی کار در استان چهار محال و بختیاری را شروع کردید؟

شروع به فعالیت در این استان و به عبارتی منطقه چهار محال و بختیاری (با توجه به تقسیم بندی ستاد به سی و هفت منطقه توزیع فرآورده نفتی) به تیر ماه ۱۳۹۵ بر می گردد. از دوران خدمت در صنعت نفت (در حوزه پخش فرآورده های نفتی) که

باتوجه به جغرافیای استان چهار محال و بختیاری و وجود برخی نقاط سردسیر و برف گیر آن در زمستان، از فعالیت های خود در حوزه سوخت رسانی و تامین به موقع آن بگوئید.

این استان با ۹ شهرستان شهر کرد، بروجن، سامان، بن، اردل، فارسان، همچنین لردگان، کوهرنگ و کبار، نزدیک به یک میلیون نفر را در دولت یازدهم و با پیگیری های چهار نماینده منتخب خود در مجلس شورای اسلامی و استانداران، کارهای زیادی انجام شده است؛ به طوری که طرح های متوقف مانده از گذشته به دلایل مختلف (ترک پروژه از سوی

این خدمت رسانی دقیقاً چیست؟

تامین و توزیع فرآورده های نفتی شامل بنزین، نفت گاز، نفت کوره و نفت سفید به ویژه برای مناطق سردسیر کوهستانی که در نیمه دوم سال پوشیده از برف و یخ است و باید قبل از شروع دوره سرما این سوخت در اختیار آنها قرار گیرد.

این خدمات در چه گستره ای و با چه ظرفیت هایی انجام می شود؟

در وهله نخست این که فرآورده های ارسالی به منطقه چهار محال و بختیاری از انبار نفت شهید منتظری که به پایگاه اصفهان متصل است، به وسیله نفتکش های جاده پیمان به این منطقه ارسال و توزیع آن نیز با بهره گیری از تاسیسات احداث شده در نقاط مختلف استان، از طریق سه ناحیه مرکزی، بروجن و لردگان

ایا امکان ارسال مستقیم فرآورده های

نفتی به وسیله خط لوله فراهم نیست؟ پیشنهاد و پیگیری احداث خط لوله به منظور ارسال مستقیم فرآورده های نفتی از پایگاه اصفهان به منطقه در ستاد شرکت ملی پخش مطرح شده، اما با وجود توجیه طرح، تاکنون پاسخ موافقی مبنی احداث خط لوله مذکور اعلام نشده است. این خط لوله ۱۱۲ کیلومتر در مسیر به طول ۹۰ کیلومتر در نظر گرفته شده که اگر موافقت شود به قول معروف «جاده واسب مهیاست، بیا تا برویم». احداث این خط لوله از تردد ۱۳۶ دستگاه نفتکش جاده پیمان در جاده ها می کاهد و هزینه های مربوط به پرداخت کرایه حمل مواد سوختی را حذف می کند، سوختی که در باک نفتکش ها می سوزد تا فرآورده به مقصد برسد، صرفه جویی می شود، همچنین در محیط زیست و بهبود بخشی به آن تأثیر بسزایی می گذارد و مهم تر از



همه این که سلامت جان بسیاری از انسان‌ها را که سرمایه‌های گزیننده برای کشور است، به واسطه موارد اخیر تضمین می‌کند و ادامه می‌دهد؛ نکته دیگر این که اگر برای دریافت فرآورده‌های نفتی به خط لوله متصل باشیم، در زمان‌های نیاز، تامین سوخت استان‌های همسایه نیز با شتاب بیشتری امکان پذیر خواهد بود؛ به هر حال امیدواریم این موضوع، بار دیگر در ستاد شرکت ملی پخش بررسی و نتیجه بخش شود.

یک پیشنهاد

برای احداث خط لوله ای که فرآورده‌های نفتی را از پالایشگاه اصفهان به صورت مستقیم به منطقه برساند، یک پیشنهاد داریم. این که احداث این خط لوله به وسیله بخش خصوصی انجام شود و در قبال آن این اجازه را داشته باشد که بتواند فرآورده نفتی را صادر کند و درصدی از مبلغ فروش حاصل از صادرات را به شرکت بپردازد. به این ترتیب، خط لوله احداث و هزینه‌های آن برای بخش خصوصی به وسیله صادرات مستهلک می‌شود.

درباره مصرف فرآورده‌های نفتی بگوئید. در حال حاضر استان چهارمحال و بختیاری به لحاظ مصرف فرآورده‌هایی مانند بنزین، نفت سفید یا نفت گاز چه وضعی دارد؟

برای پاسخ به این سوال بگذارید بانه زمانی یکسال گذشته (شهریور پارسال تا شهریور امسال) را ملاک ارزیابی قرار دهم. در این بازه زمانی ۲۷۳ میلیون و ۲۳۹ هزار لیتر بنزین از طریق مجاری سوخت عرضه و مصرف شده است که از رشد تقریباً ۹ درصدی درصدی آن حکایت دارد؛ افزایش تعداد خودروها را می‌توان از دلایل مهم این افزایش مصرف عنوان کرد. در همین بازه زمانی ۱۶ میلیون و ۲۵۰ هزار لیتر نفت سفید عرضه و مصرف شد که رشد بیش از ۲۴ درصد را نشان می‌دهد. در همین جا یادآور می‌شوم که سال گذشته مصرف نفت سفید در نقاط سخت گذر استان به ۹/۶ میلیون لیتر رسید که نسبت به سال قبل از آن نزدیک به دو میلیون لیتر کاهش یافت و عمده دلیل آن تلاش دولت برای توسعه گازرسانی در شهرها و روستاها و تبدیل سوخت در واحدهای صنعتی بوده است؛ به طوری که هم‌اکنون ۹۸ درصد جمعیت شهری و ۷۸ درصد جمعیت روستایی استان از نعمت گاز طبیعی بهره‌مند هستند. بوی مصرف نفت گاز یک سال گذشته را نیز ۲۳۵ میلیون و ۲۸۷ هزار لیتر اعلام و اظهار می‌کنم: مصرف این فرآورده نفتی در شهریور امسال نسبت به شهریور سال قبل حدود دو درصد کاهش داشته و دلیل این کاهش اجرای طرح پیمایش بوده است. فروش سوخت هوایی (ATK) به میزان یک میلیون و ۵۳ هزار و ۲۷۰ لیتر با

هدف خدمات رسانی بهتر به مسافران، از دیگر فعالیت‌های یک سال گذشته منطقه چهارمحال و بختیاری است. الان به طور میانگین روزانه یک میلیون و ۱۰۰ هزار لیتر بنزین و ۸۰۰ تا ۸۵۰ هزار لیتر نفت گاز در سطح استان چهارمحال و بختیاری عرضه می‌شود.

در همین جا اجازه دهید گریزی بزنیم به تمهیدات زمستانی (با توجه به ورود به نیمه دوم سال و نزدیک شدن به دوره سرما) چه مواردی را برای گذر از این دوره و رفاه شهروندان استان در نظر گرفته‌اید؟

باتوجه به سال‌ها تجربه، همچنین شناختی که از استان چهارمحال و بختیاری و جغرافیای آن وجود دارد، تلاش شده است با ذخیره‌سازی‌های مناسب سوخت و توزیع آن پیش از شروع دوره سرما، مشکلی در این بخش به وجود نیاید و گذر از زمستان نیز به مانند دیگر فصل‌های سال انجام شود. به همین منظور امسال بیش از ۱۵ میلیون لیتر نفت سفید ذخیره زمستانی برای نقاط مختلف استان پیش‌بینی شده که ۹ میلیون لیتر آن به مناطق سخت گذر استان یعنی لرستان، کوهرنگ، اردل و کیار اختصاص دارد.

چه تعداد از خانوارهای ساکن استان، مربوط به مناطق سخت گذر و کوهستانی است و از نفت سفید استفاده می‌کنند؟

به طور متوسط، ۱۰۵ هزار خانوار استان چهارمحال و بختیاری در مناطق سخت گذر ساکن هستند و از نفت سفید برای گرمایش و پخت و پز استفاده می‌کنند و تلاش می‌شود این مهم قبل از ورود به دوره سرما انجام شود.

یک کار مهم

سرداری تخصیص یارانه ۲۴۰ میلیون تومانی از محل اعتبارات وزارت نفت به ۱۴۴ واحد صنعتی را از کارهای مهمی برمی‌شمارد که سالانه ۱۴ میلیارد تومان سود و صرفه ایجاد می‌کند.

از صرفه جویی سالانه ۱۴ میلیارد تومان در سال بگوئید. چگونه این رقم محقق می‌شود؟

بر اساس طرحی که مدت‌ها به دنبال آن بودیم و خوشبختانه در دهه فجر پارسال تصویب شد، ۱۴۶ واحد صنعتی استان چهارمحال و بختیاری از یارانه ۲۴۰ میلیون تومانی برای گازرسانی بهره‌مند شدند؛ به این مفهوم که واحدهای صنعتی کشاورزی و مرغداری با تغییر در کاربری سوخت خود می‌توانند از این یارانه بلاعوض بهره‌مند شوند.

پیشنهاد دیگر

بر اساس این طرح که در هیئت دولت و

شورای اقتصاد تصویب شده است، واحد صنعتی که سوخت خود را به گاز تغییر دهد، می‌تواند از این یارانه بلاعوض استفاده کند. یک نکته را نباید از یاد برد که سقف پرداختی این یارانه ۲۴۰ میلیون تومان است و اگر واحد صنعتی (کشاورزی-مرغداری) بیش از این هزینه کند، تنها مبلغ مازاد بر یارانه از او دریافت خواهد شد. با تغییر سوختی که در واحدهای صنعتی ایجاد می‌شود، می‌توان سالانه در مصرف ۱۰ میلیون لیتر نفت گاز صرفه جویی کرد و به جای مصرف آن در داخل، این فرآورده نفتی را در مسیر صادرات قرارداد و درآمدی برای کشور ایجاد کرد.

این موضوع را به نوعی می‌شود به اقتصاد مقاومتی پیوند داد. اینطور نیست؟

وقتی مصرف نفت گاز به واسطه توسعه گازرسانی کاهش یابد و فرآورده نفتی در مسیر صادرات قرار گیرد علاوه بر صرفه جویی در مصرف، نوعی ارزآوری نیز برای کشور رقم می‌خورد و این مصداق اقتصاد مقاومتی است.

این طرح هم اکنون در چه مرحله‌ای است؟

خوشبختانه با پیگیری‌هایی که تاکنون شده، از مجموع ۱۴۶ واحد صنعتی که زیر پوشش این طرح قرار گرفته اند امسال ۶۰ واحد صنعتی این یارانه ۲۴۰ میلیون تومانی را دریافت خواهند کرد که البته ۲۵ واحد صنعتی این مبلغ را دریافت کرده اند. این نگاه مثبتی که وجود دارد انتظار می‌رود این طرح به جای سه سال زمان پیش‌بینی شده در مدت دو سال انجام شود و از هر گذر اجرای آن ۱۴ میلیارد تومان سود برآورد شده برای کشور محقق شود.

از محل اجرای این طرح به لحاظ لیتر از چه مقدار صرفه جویی خواهد شد؟

باتوجه به برآوردهای انجام شده، صرفه جویی در مصرف نفت گاز حاصل از اجرای این طرح (برداشت یارانه برای تبدیل سوخت در واحدهای مرغداری و کشاورزی) ۱۰ میلیون لیتر در سال خواهد بود.

مسئولیت‌های اجتماعی نیز یکی از موارد مهمی است که وزارت نفت نیز به آن توجه زیادی دارد. در این حوزه چه فعالیت‌ها با فعالیت‌هایی انجام شده است که مردم منطقه از آن بهره‌مند شوند؟

سرداری در این باره می‌گوید: در این حوزه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به عنوان عضو کوچکی از خانواده بزرگ وزرات نفت، فعالیت‌های متعدد و متنوعی انجام داده که یکی از مهم‌ترین آنها پیگیری احداث چهار سالن ورزشی چند منظوره از محل اختصاص ۲ درصد درآمد حاصل از نفت خام و گاز طبیعی به استان‌های نفت خیز و نقاط محروم کشور است.

وی ادامه می‌دهد: مصوبه احداث این سالن‌های ورزشی را در میان انبوهی کار، به نوعی کشف و پیگیری کرده است و خوشبختانه با پیگیری‌هایی که در این زمینه انجام شد، کلنگ احداث یکی از چهار سالن چند منظوره ورزشی یاد شده در شهرستان لرستان که از نقاط محروم استان چهارمحال و بختیاری است، هفته دولت امسال به زمین شده شد. البته فعالیت‌های دیگری نیز در این حوزه انجام شده است که از آن جمله می‌توان به پیگیری احداث پنج باب جایگاه تک سکوی عرضه بنزین یورو ۴ در شهر کرد، پیگیری تخصیص پنج سری تجهیزات رایگان سی‌ان‌جی به منظور توسعه این صنعت در استان چهارمحال و بختیاری، همچنین برگزاری همایش‌های فصلی برای جایگاه داران و ناوگان حمل مواد سوختی (رانندگان نفتکش‌ها) با هدف ارائه هر چه بهتر خدمت به مردم و مشارکت نقدی در بازسازی شبستان حضرت زینب (س) مشارکت در سوخت رسانی به کاروان‌های اربعین حسینی، مشارکت نقدی در تهیه سبد کالای خانوارهای بی سرپرست و موارد دیگری از این دست اشاره کرد.

موضوع برند یا تاسیس شرکت‌های صاحب نشان در استان چهارمحال و بختیاری چگونه پیگیری و اجرا می‌شود؟

در این زمینه نیز، فعالیت‌ها به منظور اجرای بهتر این طرح فراگیر، با تانی و ملاحظه پیش می‌رود و هم‌اکنون دو شرکت صاحب نشان با معرفی به کمیته بازرگانی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران تأیید شده‌اند. این دو شرکت که همراه امسال حدود ۶۵ جایگاه عرضه سوخت این استان را زیر پوشش قرار خواهند داد. اما یک نکته مهم درباره نحوه کارشناسی نرخ «حق العمل» برند است که لازم می‌دانم به آن پرداخته شود. به نظر می‌آید در نرخ گذاری حق العمل برندینگ باید فاصله جایگاه‌های سوخت تا انبار نفت در نظر گرفته شود؛ مثلاً این نرخ در استانی مانند اصفهان که جایگاه‌های سوخت آن فاصله کمی از انبار نفت دارند، نباید با استانی مثل چهارمحال و بختیاری که فاصله برخی از جایگاه‌های آن تا انبار نفت به ۲۰۰ کیلومتر هم می‌رسد، یکی باشد؛ از این رو لازم است در نرخ گذاری حق العمل برند بازرگانی شود تا گام‌های بعدی نیز به نحو مطلوب‌تر برداشته شود.

فکر می‌کنید نکته ناگفته‌ای هست که بگوئید؟

همه ما باید در خدمت نظام و انقلاب باشیم و تلاش‌ها باید به رشد و تعالی کشور معطوف باشد؛ در هر کاری باید رضای خدا را در نظر گرفت و برای رفاه حال مردم گام برداشت؛ امیدوارم بتوانیم در ارائه خدمت به مردم، آن گونه که شایسته است، عمل کنیم و ایرانی سربلند داشته باشیم.



ستاد اقامه نماز وزارت نفت به روایت تصویر



همزمان با ایام مبارک دهه آخر ذیحجه و روز مباحله حجت الاسلام والمسلمین حاج شیخ مهدی مجیدی رئیس ستاد اقامه نماز وزارت نفت به همراه حجت الاسلام والمسلمین علیمحمدی رابط فرهنگی منطقه دو با حضور در جمع کارکنان شرکت ملی گاز استان اصفهان و سخنرانی در جمع آنان از تلاشهای شبانه روزی کارکنان صنعت نفت به ویژه تلاشگران شرکت ملی گاز اصفهان تقدیر و تشکر به عمل آورد.

جلسه با رابط فرهنگی امور روحانیون منطقه دو کشور و دیگر عوامل فرهنگی اقامه نماز، از جمله دیگر برنامه های رئیس ستاد اقامه نماز وزارت نفت بود.



به همت حجت الاسلام والمسلمین سبحی و جوانان همراه وی در کانون فرهنگی مسجد امیرالمؤمنین (ع) شهرک نفت اهواز، به منظور غنی سازی اوقات فراغت نوجوانان و جوانان شهرک، برنامه های متنوعی برگزار شده است. برگزاری دوره تابستانی فرزندان کارکنان، جلسات پرسش و پاسخ به مسائل نوجوانان و جوانان، برگزاری اردوی زیارتی مشهد مقدس جوانان و کادر اجرایی مسجد امیرالمؤمنین (ع) از مهمترین برنامه های تابستان ۹۶ این مسجد بوده است.



اولین نشست دبیران شوراهای فرهنگی و اقامه نماز مناطق نفت خیز جنوب با حضور بیژن عالی پور مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و حجه الاسلام والمسلمین حیدری، مسئول قرارگاه فرهنگی برگزار شد، در این نشست عالی پور از اهتمام وزارت نفت به مسائل اجتماعی و توسعه فرهنگی سخن گفت و با اشاره به خدمات صنعت نفت در حوزه های اجتماعی و عمرانی در سطح شهرها و روستاهای مناطق نفت خیز، آن را نمونه ای از تعامل کم نظیر وزارت نفت با مردم و دستگاههای اجرایی دانست.



هیجدهمین جلسه دبیران شورای اقامه نماز و رابطین مناطق ده گانه صنعت نفت روز سه شنبه هفتم شهریور ماه در پژوهشگاه نفت برگزار شد. دکتر مجیدی دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت ضمن خوشامدگویی به حضاران و تبریک هفته دولت، گزارشی اجمالی از روند فعالیت های فرهنگی در صنعت نفت و اهداف نشست هیجدهم را ارائه داد. سپس دکتر کاتوزیان رئیس پژوهشگاه صنعت نفت به معرفی بخش های مختلف پژوهشگاه نفت پرداخت و توضیحاتی نیز درباره فعالیت های فرهنگی و دینی در حوزه های مختلف ارائه کرد. معرفی رابطین فرهنگی و امور روحانیون مناطق ده گانه صنعت نفت، قرائت دستور جلسه، معرفی اعضای جدید ستاد اقامه نماز، سخنرانی نماینده ستاد اقامه نماز کشور، ارائه گزارش از سوی رابطین فرهنگی و حضور در نماز جماعت، از دیگر برنامه های این نشست یک روزه بود. شرکت کنندگان در پایان این نشست، از پردیس های مختلف و کتابخانه پژوهشگاه بازدید کردند.



همزمان با دهه مبارک امامت و ولایت، همایش آموزشی و برنامه ریزی ائمه جماعات و مسئولان ستاد اقامه نماز وزارت نفت در خراسان شمالی (بجنورد) برگزار شد. حجت الاسلام والمسلمین محسن قمصری رابط فرهنگی و امور روحانیون منطقه هشت کشور در وزارت نفت ضمن خوشامدگویی به شرکت کنندگان و تبریک دهه مبارک ولایت و بیان جایگاه غدیر، به روند شکل گیری دفتر رابط فرهنگی و امور روحانیون در منطقه ۸ شامل استان های خراسان رضوی، جنوبی و شمالی پرداخت. سخنرانی دکتر مجیدی دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت، استاد مدعو حجت الاسلام زر دوز نیا، دکتر باغبان رئیس کارگروه طرح و برنامه ستاد اقامه نماز، مهندس میر بلوکی و مهندس شکوری از مدیران صنعت نفت خراسان شمالی از اهم برنامه های این همایش بود.

جلسه پرسش و پاسخ روحانیون شرکت کننده و مسئولان دفتر ارتباطات حوزوی ستاد اقامه نماز وزارت نفت و اجرای کارگاه دانش افزایی ائمه جماعات با حضور حجه الاسلام نخاوی و دکتر کرمانی از دیگر برنامه های این همایش بود.



به مناسبت گرامیداشت هفته دولت و روز کارمند مراسمی با عنوان «خانواده بهشتی» با حضور خانواده های کارکنان منطقه هفت انتقال گاز و با حضور حجت الاسلام والمسلمین شیخ حسین انصاریان در استان همدان برگزار شد. در این مراسم ابتدا مهندس خضری مدیر عامل این شرکت ضمن خوشامدگویی به مدعوین گزارشی از عملکرد شرکت مذکور را بیان کرد و سپس استاد انصاریان در خصوص عوامل تحکیم بنیان خانواده به ایراد سخن پرداخت، وی ایمان و فضیلت گرایی، عشق متقابل بین تمام اعضای خانواده، عدالت و خوش اخلاقی، مدیریت صحیح

توسط پدر خانواده و آشنایی هر یک از زن و شوهر به وظایف خود را به عنوان عوامل مهم تحکیم بنیان خانواده بر شمرد و آنها را توضیح و تفسیر کرد. اجرای برنامه های شاد و متنوع و نمایش گروه های هنری از دیگر برنامه های این مراسم بود. همچنین کلوندی محقق و پژوهشگر طب سنتی و عضو هیئت علمی دانشگاه در خصوص فواید طب سنتی و جایگزین کردن گیاهان دارویی به جای داروهای شیمیایی سخن گفت و در خصوص تغذیه سالم مطالب مفیدی را به حاضران یادآوری کرد.



مراسم ختم دوره ای قرآن کریم در شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت منطقه خوزستان با حضور امام جمعه موقت اهواز برگزار و از فعالان این برنامه فرهنگی با اهدای لوح تقدیر قدردانی شد. حجت الاسلام والمسلمین حسن زاده در این مراسم ضمن تقدیر از برگزار کنندگان این برنامه گفت: برگزاری محافل انس با قرآن در طول سال می تواند نوبدبخش معنویتی متمایز در محیط کار و فعالیت کارکنان شرکت گاز باشد. وی با استناد به آیات قرآنی و روایات افزود: ارتباط و انس با قرآن کریم در دنیا موجب برکت و در آخرت موجب علو درجات خواهد شد. کارکنان منطقه یک عملیات انتقال گاز خوزستان در پایان ثواب ختم سالیانه قرآن را به روح پرفتوح شهید مدافع حرم محسن حججی تقدیم کردند.



به مناسبت دهه ولایت و امامت و عید غدیر خم مسابقه کتابخوانی «سلوک غدیریان» ویژه کارکنان شرکت پایانه های نفتی ایران از سوی فرارگاه فرهنگی و ستاد اقامه نماز منطقه خارک برگزار می شود. کارکنان پایانه های نفتی می توانند با دریافت کتاب و مطالعه آن و پاسخ به پرسشنامه انتهایی آن، در این مسابقه شرکت و از جوایز ارزشمندی بهره مند شوند.



شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب



مانده یابی در چاه شادگان ۲۶

عملیات مانده یابی وسایل مشبک کاری از چاه شادگان ۲۶ با تلاش کارکنان مدیریت تعمیر، تکمیل و خدمات فنی چاههای شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب انجام شد. این عملیات به دنبال مانده گذاری وسایل مشبک کاری، یکی از شرکت های خصوصی ارائه دهنده خدمات مشبک کاری و نمودارگیری، در چاه شادگان ۲۶ انجام شده است. مانده مورد نظر به طول ۱۲/۵ متر، وزنه و CABLE HEAD به درخواست واحد همراه CCL، وزنه و CABLE HEAD به درخواست واحد مهندسی بهره برداری شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون از چاه خارج شده است. جلوگیری از توقف تولید چاه، صرفه جویی در هزینه های آشکار و پنهان تعمیر چاه از جمله مزیت های انجام این عملیات مهم و ارزشمند است.

تقویت مخابراتی

مجتمع آموزش فنون اهواز



سیستم تقویت کننده تلفن همراه و اینترنت بی سیم در مجتمع آموزش فنون اهواز نصب شد. این اقدام مهم با هدف ارائه خدمات الکترونیکی مطلوب، همچنین ارتباطی ایمن و بهینه در شبکه تلفن همراه و ارتباطات اینترنتی انجام شده است. با نصب و راه اندازی این تجهیزات، شامل سه آنتن دومتری به همراه دیش لینک رادیویی در ارتفاع ۲۵ متری روی دکل ۵۲ متری مخابرات مجتمع آموزش فنون اهواز، علاوه بر تقویت ارتباط تلفن همراه در شعاع ۱۲ کیلومتری این مجتمع، اینترنت همراه اول نسل سوم نیز با کیفیت بهتری در دسترس همکاران و کارآموزان آن قرار خواهد گرفت. عملیات این تقویت کننده مخابراتی در مجتمع آموزش فنون اهواز با همکاری اداره مخابرات شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و اپراتور همراه اول محقق شده است و در هفته جاری به بهره برداری می رسد. مجتمع آموزش فنون اهواز به عنوان یکی از مراکز آموزشی تخصصی - مهارتی شرکت ملی نفت ایران، اجرای دوره های مختلف در حوزه های فنی - تخصصی مورد نیاز صنعت نفت را برای اعتلا و توسعه منابع انسانی متخصص به عهده دارد.

ویدئو کنفرانس پیمایش در مناطق سی و هفت گانه پخش



واحدهای سوختگیری اتوبوسرانی کلان شهر اهواز بر خروج و نوسازی آنها تاکید کرد. منصور عیسوند، رئیس سامانه هوشمند سوخت شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اهواز، نیز در این نشست ویدیوئی بر استفاده از ظرفیت ثبت نام غیر ضروری برای تسهیل در امور ارباب رجوع، اصلاح ساختارهای تشکیلاتی شهرداری، همچنین تصویب نرخ بهای خدمات شهرداری ها پیش از آغاز گام های مربوط به طرح شتاب دهی به فرآیند صدور پروانه ناوگان تاکید کرد.

فعالیت سومین برند سوخت در قائم شهر



و سی ان جی، ارتقای رفاه و ایمنی، حمایت از بخش خصوصی و ایجاد فضای رقابتی در کشور است. طالبی همچنین از استانداردسازی ۹۷ درصد جایگاه های سی ان جی در منطقه ساری خبر داد. وی با اشاره به آغاز استاندارد سازی جایگاه های سی ان جی منطقه ساری از سال ۹۲ در دو سطح اظهار کرد: استانداردسازی سطح یک این جایگاه ها در سال ۹۲ و سطح دو آن نیز در سال ۹۳ انجام شده است.

بازگشایی مجتمع آموزشی شهدای حفاری

چشمگیری در پیشرفت های علمی داشته باشند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران افزود: این شرکت به موازات وظایف ذاتی، نگاهی ویژه به ایجاد امکانات آموزشی برای فرزندان کارکنان داشته و حمایت های خوبی از این موضوع شده است که افزایش خواهد یافت. در این آیین نماینده مدیرعامل شرکت و مدیر مجتمع آموزشی شهدای شرکت ملی حفاری نیز گفت: این مجتمع، شامل ۶ مدرسه دخترانه و پسرانه در مقاطع مختلف پیش دبستانی تا پیش دانشگاهی است. احمد سراج افزود: در مقاطع تحصیلی این مجموعه آموزشی یک هزار و ۷۰۰ دانش آموز زیر نظر ۲۰۰ نفر کادر آموزشی، مجرب تحصیل می کنند که بیش از ۵۰ درصد آنها فرزندان کارکنان هستند و متقاضیان ورود به این مجتمع را در سال تحصیلی جدید ۹۰۰ نفر اعلام و اظهار کرد: از این تعداد ۴۵۰ نفر پس از موفقیت در آزمون ورودی در کلاس های درس حضور یافتند.

سرپرست شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اهواز از برگزاری جلسه کارگروه راهبردی طرح پیمایش سوخت ناوگان حمل و نقل در این منطقه عملیاتی خبر داد. دارباخگر با تاکید بر اهمیت اجرای این طرح و تاثیر آن در کاهش مصرف نفت ناوگان حمل و نقل شهری تصریح کرد: این جلسه به صورت ویدئو کنفرانس همسو با تصویب نامه سال ۱۳۹۳ هیئت وزیران با هدف ساماندهی ناوگان عمومی حمل و نقل شهری و حومه و تخصیص سوخت به آن بر مبنای برپیمایش درسی و هفت منطقه شرکت ملی پخش برگزار شد. وی ارائه گزارش های ۶ ماه نخست امسال مناطق سی و هفت گانه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران را بخش دیگری از این نشست ویدیویی عنوان کرد. به گفته آخگر، ارائه گزارش اقدام های شهرداری اهواز در حوزه های گوناگون همچنین ایجاد زیرساخت های مناسب، نصب تجهیزات هوشمند در مراکز سوختگیری، بخش های دیگری از این نشست تصویری بود که در باره آنها بحث و تبادل نظر شد. آخگر همچنین با اشاره به فرسوده بودن

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری از فعالیت سومین شرکت صاحب نشان (برند) در این منطقه خبر داد. حسینعلی طالبی با بیان این که فعالیت دو شرکت صاحب نشان در منطقه ساری از مردادماه امسال آغاز شده است، تصریح کرد: با اضافه شدن یک شرکت صاحب نشان (برند) دیگر در قائم شهر، تعداد شرکت های صاحب نشان در منطقه ساری به عدد سه رسیده است. وی گفت: مسئولیت اصلی شرکت های زنجیره ای (برند) توزیع فرآورده های نفتی مایع وسی ان جی، نظارت، کنترل کمیت و کیفیت عرضه فرآورده های نفتی وسی ان جی را رعایت استانداردهای مشخص شده، در جایگاه های سوخت زیر پوشش است. طالبی اظهار کرد: خرید و حمل سوخت از محل انبارهای اصلی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، همچنین توزیع به موقع آن در جایگاه ها از دیگر وظایف شرکت های صاحب نشان با برنداست مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری، افزایش کیفیت عرضه خدمات و توسعه کمی و کیفی توزیع سوخت را در جایگاه ها از اهداف مهم برندسازی عنوان کرد. وی گفت: هدف دیگر راه اندازی شرکت های زنجیره ای توزیع فرآورده های نفتی مایع

همزمان با آغاز سال تحصیلی ۹۷-۹۶ در آیینی با حضور سپهری، مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ملی حفاری ایران، مجتمع آموزشی شهدای حفاری در شهرک سازمانی قائم اهواز بازگشایی شد. در این آیین که در دبستان و دبیرستان دخترانه این مجتمع با حضور معاونان مدیرعامل، جمعی از مدیران و مسئولان شرکت، کادر آموزشی و اولیای دانش آموزان برگزار شد، سپهری با به صدا در آمدن زنگ مدرسه، آغاز سال تحصیلی جدید را تبریک گفت. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به تقارن آغاز سال تحصیلی با ایام ماه محرم و هفته دفاع مقدس از مقام شامخ شهدا و حماسه آفرینی های ایشان گران تجلیل کرد. سپهری با بیان این که روز اول مهر برای دانش آموزان، آغاز فصلی نو در شکوفایی علم و دانش است، افزود: این مجتمع از نظر سخت افزاری شرایط مناسبی دارد و انتظار می رود با وجود کادر آموزشی مجرب، دانش آموزان حضور

پخش فرآورده های نفتی منطقه اهواز

پخش فرآورده های نفتی منطقه ساری

شرکت ملی حفاری ایران

اشتهار دو ستاره برای گاز یزد

مدیرعامل شرکت گاز استان یزد از آغاز مرحله اجرایی تهیه اظهارنامه این شرکت براساس مدل تعالی EFQM برای دستیابی به اشتهار دو ستاره خبر داد. منوچهر فلاح گفت: باتوجه به ضرورت ابلاغی مبنی بر به روز رسانی برنامه راهبردی و تدوین اظهارنامه، همچنین جاری سازی پروژه‌های بهبود و حضور در فرآیند جایزه ملی کیفیت، تعالی سازمانی به عنوان یکی از راهبردهای مهم در دستور کار قرار گرفته است. وی تصریح کرد: به منظور آگاهی بخشی در حوزه‌های مختلف تعالی و مشارکت کارکنان در این بخش، همچنین ضرورت پویایی و بهبود ارکان سازمان در حوزه‌های مختلف از جمله رهبری، محصول و خدمات، ارتباط با مشتری، همچنین دانش، فناوری، خلاقیت و نوآوری، مسئولیت‌های اجتماعی و زنجیره تأمین، گروه‌هایی تشکیل و

باعقد قرارداد با تیم مشاور به منظور عرضه یابی، آموزش و خود ارزیابی، نسبت به نقاط قوت و ضعف گروه‌های مزبور براساس مدل تعالی سازمانی اقدام شد. مدیرعامل شرکت گاز استان یزد بر اهمیت تعالی سازمانی و لزوم جاری سازی آن در شرکت تأکید و تصریح کرد: به منظور تحقق این مهم، اقدام‌های متعددی از جمله تشکیل دبیرخانه تعالی، برگزاری سمینار آموزشی مدل EFQM، ارسال پیام از طریق اتوماسیون اداری برای همکاران و ایجاد کانال تلگرام تعالی انجام شده است. وی گفت: با توجه به نگرش مثبتی که در این حوزه وجود دارد، همچنین با تکیه بر همکاری مدیران و کارکنان شرکت گاز استان یزد و تعامل خوب با مشتریان و ذی‌نفعان، این شرکت موفق به دریافت اشتهار دو ستاره شده است.

۲۶۰۰ نفر ساعت آموزش برای «شهروند آماده شرایط بحرانی»

با اجرای طرح مشترک «شهروند آماده شرایط بحرانی» در استان اصفهان، ۲۶۰۰ نفر ساعت آموزش مصرف‌ایمن و بهینه گاز ثبت شده است. با اجرای طرح مشارکتی شرکت گاز استان اصفهان و شهرداری شهر اصفهان، در نیمه نخست امسال، ۲۶۰۰ نفر ساعت آموزش در حوزه گاز و بحران‌های ناشی از مصرف انرژی به شهروندان ارائه شده است. فرهنگ سراهای اصفهان از جمله فرهنگ سرای اندیشه، سبحان، دانش، رسالت، پرتو، قصر، همچنین کانون قلم، شهرداری‌های مناطق ۵، ۳، ۱۱، کتابخانه مرکزی و شرکت آبفا، مکان‌های فرهنگی هستند که طرح شهروند آماده شرایط بحرانی در آن اجرا شده است. در این طرح که شرکت گاز استان اصفهان همراه با بخش‌های مدیریت بحران شهرداری اصفهان، آبفا، هلال احمر و آتش

نشانی، طرح آموزش مدیریت و مقابله با زلزله اجرا کرده اند، آموزش‌هایی درباره مصرف ایمن و بهینه گاز طبیعی، بحران‌های حاصل از سرانه‌های مصرف انرژی، مصرف بهینه آب و ایمنی حریق ارائه شده است. ارائه آموزش‌های مزبور با هدف جاری سازی رویکرد آموزش جامعه در کمیته مسئولیت‌های اجتماعی، از سال ۹۱ تاکنون در حوزه مسئولیتی مدیریت بحران شرکت گاز استان اصفهان قرارداد و تاکنون بیش از ۱۱۷ هزار نفر ساعت آموزش در بخش‌های یاد شده ثبت شده است. براساس مصوبات ستاد مدیریت بحران استانداری اصفهان، تمام شرکت‌ها و سازمان‌ها موظفند برای پیشگیری از وقوع شرایط اضطراری و بحران، همچنین صیانت از شریان‌های حیاتی شهری، آموزش‌های لازم را در حوزه‌های عمومی و تخصصی را ارائه و برنامه‌های فرهنگی نیز اجرا کنند.

ارسال ۳۶۰ هزار بشکه نفت خام سوآپ به دو پالایشگاه کشور

معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخازن نفت منطقه تهران گفت: با آغاز دوباره سوآپ نفت خام (پس از هفت سال) ۳۶۰ هزار بشکه نفت خام با خطوط انتقال این حوزه عملیاتی، به پالایشگاه‌های تهران و تبریز ارسال شد. علی‌احمدی پورا اظهار کرد: این نخستین محموله نفت خام است که پس از هفت سال وقفه به وسیله خطوط لوله این منطقه به پالایشگاه‌های مزبور ارسال می‌شود. به گفته وی، این ۳۶۰ هزار بشکه نفت خام پس از تحویل از حوزه دریای خزر (کشور ترکیمنستان) از طریق خط لوله ۲۴ اینچ نکار-ساری - ری سوآپ و پس از آن به پالایشگاه‌های تهران و تبریز انتقال یافته است. معاون عملیات شرکت خطوط لوله و مخازن نفت منطقه تهران با بیان این مطلب که بخشی از خوراک پالایشگاه‌های تهران و تبریز از طریق این خط لوله تأمین می‌شود، تصریح کرد: از سرگیری سوآپ نفت خام علاوه کاهش قابل توجه مصرف انرژی در شبکه خطوط انتقال، این امکان را فراهم می‌کند که از ظرفیت خط لوله «۲۴ اینچ این منطقه عملیاتی نیز برای انتقال و دریافت فرآورده استفاده



شود.

معاون مخابراتی شرکت خطوط لوله و مخازن نفت منطقه تهران نیز از مارگر گذاری مسیر فیبر نوری حدفاصل تأسیسات چشمه شور تا تأسیسات شهید مهدوی قم خبر داد و افزود: با مارگر گذاری در مسیر یاد شده، مراقبت، دسترسی آسان و سریع به این فیبر نوری میسر شده است. محمدیار سلطان نژاد با بیان این که مارگرها در ۲۵۰ متری از یکدیگر کار گذاشته شده است، تصریح کرد: به منظور جلوگیری از سرتقت، نوع بتونی استفاده و روی آن شماره شرکت، همچنین مشخصات کابل درج شده است.

نفت و گاز مسجد سلیمان



نصب دستگاه رادیولوژی جدید در بیمارستان امام خمینی (ره) مسجد سلیمان

با برگزاری آیینی در بیمارستان امام خمینی (ره) صنعت نفت مسجد سلیمان، بخش رادیولوژی این بیمارستان به بهره‌برداری رسید. در این مراسم مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان ضمن قدردانی از تلاش و همکاری بهداشت و درمان صنعت نفت در جهت انجام فعالیت‌های انگیزشی برای کارکنان افزود: افزایش سطح کیفی خدمات بهداشت و درمان، بهبود کیفیت یکی ساختمان‌های موجود و به کارگیری دستگاه‌های جدید، بیانگراه تمام مجموعه بهداشت و درمان صنعت نفت در جهت رضایت مندی خانواده نفت است. در آیین افتتاح بخش رادیولوژی بیمارستان امام خمینی (ره) صنعت نفت اهواز، رئیس بهداشت و درمان صنعت نفت مسجد سلیمان نیز با ابراز خرسندی و تشکر از پشتیبانی‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان افزود: دستگاه رادیولوژی، یکی از نیازهای اساسی و قدیمی بخش رادیولوژی این بیمارستان بوده که با توجه ویژه رئیس سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، با صرف ۱۰ میلیارد ریال خریداری شده است. منصور فولادی تصریح کرد: نصب این دستگاه در بخش از بیمارستان امام خمینی (ره) صنعت نفت مسجد سلیمان در مدت زمان ۱۴ روز انجام و آماده بهره‌برداری شده است. وی با بیان این که این دستگاه رادیولوژی از فناوری و دقت بالایی برخوردار است، تصریح کرد: افزایش کیفیت تصویر در این دستگاه که از قابلیت ارسال از طریق سیستم پکس نیز برخوردار است، این امکان را به پزشک می‌دهد که بتواند تشخیص دقیق‌تر و صحیح‌تری با استفاده از تصاویر داشته باشد. فولادی یادآور شد: به دور از انصاف است اگر نگوییم توفیق‌های به دست آمده، مرهون توجه ویژه مجموعه شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان به بخش بهداشت و درمان است. سال ۱۳۸۷ شمسی، نخستین فوران نفت از چاه شماره یک میدان نفتون مسجد سلیمان بود. اگرچه بیش از یک قرن از آن زمان می‌گذرد اما نام مسجد سلیمان هنوز یکی از آشناترین واژگان صنعت نفت جهان است و امروز به عنوان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان شناخته می‌شود. با تشکیل شرکت‌های بهره‌برداری فرعی در مناطق نفت خیز جنوب و الحاق چهار ناحیه نفت خیز "لب سفید، قلعه نار، هفتکل و نفت سفید" به مسجد سلیمان، این شرکت نیز متولد شد و راهبری تولید از میدان نفت و گاز مناطق نفت خیز جنوب شمال خوزستان را به عهده گرفت.



با کسب ۱۲ عنوان قهرمانی

نفتی هادر المپیاد وزارت نفت مدال درو کردند



کشتی آزاد

مسابقات کشتی آزاد با حضور ۴۵ کشتی گیر در قالب ۵ تیم در ۹ وزن در خانه کشتی شیراز و طی دو روز با رعایت قوانین بین المللی انجام شد که در پایان تیم های نفت (الف)، پخش (الف) و گاز به ترتیب مقام های اول تا سوم را کسب کردند.



فوتبال

عین حال رقابتی نزدیک، در نهایت تیم فوتبال پالایش و پخش (الف) به مقام قهرمانی دست پیدا کرد، پتروشیمی روی سکوی دوم ایستاد و تیم گاز هم به مقام سوم بسنده کرد.

مسابقات فوتبال با حضور ۱۲۵ ورزشکار در قالب ۶ تیم حاضر در این رقابت ها، به صورت دوره ای طی ۵ روز، در استادیم شهدای ارتش شیراز برگزار شد که پس از برگزاری مسابقاتی بسیار هیجان انگیز و در



حضور داشتند، ابتدا مدیران در خصوص توسعه ورزش همگانی و اهمیت آن به سخنرانی پرداختند و در ادامه درباره شرایط المپیاد کیفیت آن برای حاضران مطالبی ایراد شد. در مراسم اختتامیه احمد مجیدی، مشاور فرهنگی وزیر نفت؛ ناصر مولایی، مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران و رئیس ستاد برگزاری دوره المپیاد سراسری فرهنگی - ورزشی فرزندان پسر ۲۵ سال و کمتر وزارت نفت؛ غلامرضا شاه کرمی، مدیر کل امور سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت؛ منصور قنبرزاده و بزمی از مسئولان اداره کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت؛ محمدرضا امیری فرد، مشاور معاون مدیرعامل در امور عملیات غیر صنعتی؛ رضا تورچیان، رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران و دبیر ستاد برگزاری المپیاد؛ بابک صالحی وند، رئیس ورزش همگانی امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران و سرپرست کل المپیاد؛ علی حمیدی، رئیس برگزاری مسابقات؛ خلیل آقایی، رئیس کمیته روابط عمومی و تشریفات؛ قیصر اهل برف، مسئول کمیته انضباطی المپیاد و مسعود حاجی آخوندزاده، مسئول کمیته فنی؛ کشاورزی، رئیس ورزش شرکت پالایش و پخش و قصری، رئیس ورزش گاز حضور داشتند. در این میان مجیدی، مولایی، قورچیان و شاه کرمی در خصوص اهمیت برگزاری المپیاد و ورزش همگانی برای کارکنان و فرزندان صحبت کردند و در آخر به نفرات و تیم های برتر جوایز، حکم و کاپ اهدا شد. گفتنی است، در پایان این رقابت ها که طی ۱۰ روز و در ۱۰ رشته برگزار شد، این نتایج به دست آمد:

دهمین دوره المپیاد سراسری فرهنگی - ورزشی فرزندان پسر ۲۵ سال و کمتر وزارت نفت در شیراز به میزبانی شرکت ملی نفت ایران به مدت ۱۰ روز برگزار شد. در این دوره از رقابت ها بیش از ۸۰۰ ورزشکار، مربی و کادر اجرایی در ۱۰ رشته ورزشی فوتبال، والیبال، بسکتبال، شطرنج، تنیس روی میز، کشتی آزاد، کشتی فرنگی، شنا، دو میدانی و بدمینتون با یکدیگر به رقابت پرداختند. شایان ذکر است، رشته بدمینتون برای اولین بار در المپیاد سراسری برگزار شد. در این دوره از رقابت ها ۶ تیم از چهار شرکت اصلی یعنی شرکت ملی نفت ایران، شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، شرکت ملی پتروشیمی و شرکت ملی گاز حضور داشتند. تیم های نفت (الف) و نفت (ب) به نمایندگی از شرکت ملی نفت ایران، تیم های پالایش و پخش (الف) و پالایش و پخش (ب) به نمایندگی از شرکت ملی پالایش و پخش و پتروشیمی و گاز هم هر کدام با یک تیم در این دوره از رقابت ها در ۱۰ رشته ورزشی با یکدیگر به رقابت پرداختند. به دلیل حضور گسترده ورزشکاران و استقبال از این رقابت ها، مسابقات در دو مرحله برگزار شد. در مرحله اول، رقابت بین ۵ رشته فوتبال، والیبال، بسکتبال، شطرنج و تنیس روی میز بود که مراسم اختتامیه آن برگزار و جوایز، احکام و مدال ها به نفرات برتر اهدا شد. در مرحله دوم نیز ۵ رشته دیگر یعنی کشتی آزاد، کشتی فرنگی، بدمینتون، شنا و دو میدانی با هم رقابت کردند و در نهایت با اجرای مراسم اختتامیه این رقابت ها مدیران و مسئولان وزارت نفت، شرکت ملی نفت و نیز مسئولان و مدیران ورزشی چهار شرکت در آن



دوومیدانی

مسابقات دوومیدانی با حضور ۹۰ ورزشکار در قالب ۶ تیم و در ۶ ماده ۱۰۰ متر، ۲۰۰ متر، ۸۰۰ متر، پرتاب وزنه، پرش طول و ۴ در ۱۰۰ متر امدادی در استادیوم حافظیه شیراز و در بیست بین‌المللی تارتان این ورزشگاه برگزار شد. مسابقات دوومیدانی طی یک روز برگزار و نهایت تیم گاز قهرمان شد. پخش (الف) روی سکوی دوم ایستاد و نفت (الف) هم به مقام سوم دست پیدا کرد.



بدمیتون

مسابقات بدمیتون که برای نخستین بار در این المپیا برگزار می‌شد ۴۵ شرکت‌کننده داشت. این مسابقات نیز در قالب ۵ تیم در خانه بدمیتون شیراز طی ۲ روز برگزار شد که در نهایت تیم گاز به مقام قهرمانی رسید. نفت (الف) دوم شد و پخش (ب) هم مقام سوم را کسب کرد. مسابقات بدمیتون به صورت دوره‌ای و انفرادی برگزار شد.

تنیس روی میز

مسابقات تنیس روی میز با حضور ۴۲ ورزشکار در قالب ۶ تیم به صورت تیمی و انفرادی که در تیمی به صورت دوره‌ای و در انفرادی به صورت حذفی برگزار شد. مسابقات تنیس روی میز در سالن شوریده شیراز برگزار شد و در پایان بعد از رقابت جذاب و دیدنی، تیم نفت (الف) قهرمان شد، نفت (ب) روی سکوی دوم ایستاد و پخش (الف) هم سوم شد.



والیبال

مسابقات والیبال با حضور ۹۰ ورزشکار در قالب ۶ تیم به صورت دوره‌ای طی ۵ روز در سالن چند منظوره شهید ابوالفتحی شیراز برگزار شد که در نهایت پس از انجام بازی‌های زیبا و رقابتی سخت میان تیم‌های حاضر، تیم پالایش و پخش (ب) قهرمان شد، نفت (الف) به مقام دوم دست پیدا کرد و تیم گاز هم در مکان سوم قرار گرفت.

کشتی فرنگی

مسابقات کشتی فرنگی نیز مانند کشتی آزاد با حضور ۴۵ کشتی‌گیر در ۹ وزن در قالب ۵ تیم طی دو روز در خانه کشتی شیراز برگزار شد. در این مسابقات با توجه به رعایت قوانین بین‌المللی و رقابت سختی که بین کشتی‌گیران بود، در نهایت تیم نفت (ب) موفق شد قهرمان شود، پخش (الف) دوم شد و نفت (الف) هم روی سکوی سوم ایستاد.



شطرنج

مسابقات شطرنج با حضور ۴۲ ورزشکار در قالب ۶ تیم به صورت ۵ دور سوئیسی در ۵ میز و در سالن زمرد هتل پارس شیراز برگزار شد که هر میز، یک قهرمان انفرادی داشت و در نهایت قهرمان تیمی هم مشخص شد و تیم‌های گاز، پخش (الف) و پتروشیمی به ترتیب مقام‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.



شنا

مسابقات شنا با حضور ۱۱۴ ورزشکار در قالب ۶ تیم در ۴ ماده کرال سینه، کرال پشت، قورباغه و پروانه در استخر بین‌المللی انقلاب شیراز برگزار شد. مسابقات شنا که طی یک روز برگزار شد، از هیجان و جذابیت خاصی برخوردار بود که در نهایت تیم نفت (الف) قهرمان و پخش (الف) دوم شد و نفت (ب) هم روی سکوی سوم ایستاد.



بسکتبال

در مسابقات بسکتبال هم ۹۰ ورزشکار در قالب ۶ تیم به صورت دوره‌ای طی ۵ روز در سالن چند منظوره شهید ابوالفتحی شیراز با هم رقابت کردند که در نهایت بعد از رقابت‌های سخت و فشرده تیم پخش (الف) موفق شد با پشت سر گذاشتن حریف‌هایش قهرمان شود، نفت (الف) به مقام دوم دست پیدا کرد و نفت (ب) هم سوم شد.





صعود مشترک پخش‌ها و شرکت ملی نفت، به قله سفید خانی

رجایی (راهنمای گروه) و از معاونت پشتیبانی شرکت ملی نفت ایران: فریدون بوقبار، محمد جواد میرزایی، مجید خسروانی، عبدالله شاهرخ، داود صادقی، محسن حدادی، ناصر قره باقری، مهدی دینانی، منصور رحیم زادگان، جلال کاشمی، موسی الرضا کریمی، مصطفی حسینی عدل، محمد علی عبادی، فرامرز فرجی و حسین باقرزاده (سرپرست گروه).

صعود شرکت داشتند، عبارتند از: از شرکت پخش فرآورده‌های استان مرکزی: عبدالله گیتی منش، پوریا اسدی، علی مطلبی، سید احمد موسوی، محمد کتیرایی، عبدالله عظیم جمشیدی، محمد ادیب، محمد رضا کریمی، صالح احمد لو، صابر احمد لو، محمد مهدی، امینی، متولی، نکویی، ممیوند، پیرلویی، اولیایی، ابوالحسنی، فرازمنند و امیر شهسواری، کیخسرو

رفتند و پس از ارائه توضیحات فنی از سوی راهنما، حرکت به سمت قله آغاز شد و بعد از ۶ ساعت کوه‌پیمایی موفق به صعود به قله ۳۱۰۰ متری سفید خانی شدند. قله سفید خانی که چهارمین قله این استان محسوب می‌شود، در نزدیکی شهرک مهاجران شاه زند اراک، مشرف به شرکت پخش و مجتمع پتروشیمی واقع شده است. کوهنوردانی که در این

گروه کوهنوردی معاونت پشتیبانی شرکت ملی نفت ایران به مناسبت هفته دفاع مقدس به ارتفاعات سفیدخانی در استان مرکزی صعود کرد. گروه ۱۵ نفره کوهنوردی معاونت پشتیبانی شرکت ملی نفت ایران به همراه ۲۰ نفر از کارکنان و برادران بسیج شرکت پخش فرآورده های نفتی منطقه استان مرکزی و یک نفر راهنمای محلی، از شهرک مهاجران به سمت روستای خوان میران

صعود کوهنوردان نفت فلات قاره به قله دماوند



توانستند قله ۵۶۷۱ متری دماوند را فتح کنند. اعضای گروه که شامل همکاران ستاد تهران و مناطق بهرگان و خارک بودند، عبارتند از:

علیرضا علیخانی، بهرام محمدحسینی، علی شاه محمدی، اکبر بابایی، حسین چراغیان، سیدحامد موسوی جویه، داریوش ساریخانی، آرش ساریخانی، قدیر مهدوی، علیرضا بابایی، فرهاد جعفری، حسن گل‌مکانی، حسن سیادت، اصغر معینیان، حامد خسروی، شهرام میرشکاری، مجتبی رازانی، حجت‌الله بندانی، علی اصغر داش‌خانه، مسعود بیرانوند، ناصر تباشیر و سعید تباشیر.

تیم کوهنوردی آقایان شرکت نفت فلات قاره ایران با حضور ۲۲ نفر از همکاران کوهنورد، موفق به فتح قله ۵۶۷۱ متری دماوند شدند. گروه کوهنوردان نفت فلات قاره با مربیگری رزاقی طی ۳ روز توانستند، از مسیر ضلع جنوبی دماوند، این قله زیبا را فتح کنند. این برنامه ابتدا با حرکت به سمت پلور و اقامت در مسجد صاحب‌الزمان (عج) آغاز شد و روز دوم نیز با حرکت به سمت بارگاه سوم و اقامت برای هم هوا شدن گروه ادامه یافت. سپس در ساعات اولیه بامداد روز سوم، گروه حرکت به سمت قله را آغاز کردند و پس از حدود ۸ ساعت کوه‌پیمایی

جانبازان شرکت ملی نفت ایران بر بام دماوند



صبح روز سوم، حرکت خود را به سمت قله آغاز کرد و بعد از ۵ ساعت کوه‌پیمایی، به قله دماوند رسید تا یک صعود را در پرونده خود به ثبت برساند. اسامی افراد صعود کننده عبارتند از: سعید یوسفی، حسن رزمیان مقدم، حسن سامی، موسی‌الرضا کریمی، حدادی، امیرحسین آقازاده، هوشنگ قربانی، ناصر فراهی، جواد مهرپور، مجید خسروانی، مصطفی اسلامی (سرپرست گروه)، اکبر مهدی‌زاده (مربی گروه) و رزاقی (مربی گروه)

گروه کوهنوردی جانبازان شرکت ملی نفت ایران در یازدهمین برنامه خود، به قله دماوند، بلندترین کوه ایران و خاورمیانه و بلندترین قله آتشفشانی آسیا صعود کردند. گروه کوهنوردی جانبازان شرکت ملی نفت ایران بر اساس برنامه و هماهنگی قبلی، ابتدا به گوسفندسرا رسید و در شب اول در آنجا اقامت کرد و سپس روز بعد، از سمت پناهگاه بارگاه سوم (در پال جنوبی) صعود را شروع کرده و پس از ۵ ساعت کوه‌پیمایی، به ارتفاع ۴۱۵۰ متری رسید. گروه بعد از یک شب استراحت، در



مشارکت پختی ها در ورزش همگانی



کارکنان شرکت ملی پخش منطقه زنجان، همزمان با شروع هفته دفاع مقدس با توجه به اهمیت ورزش همگانی و رشد و توسعه آن در میان کارکنان، در همایش ورزش صبحگاهی شرکت کردند.

محمد علیاری، مسئول روابط عمومی منطقه زنجان با توضیح بیشتر در خصوص این خبر گفت: همزمان با شروع هفته دفاع مقدس، پارک ملت زنجان شاهد ورزش صبحگاهی خانواده کارکنان منطقه با مشارکت انجمن خیریه مهرانه بود. در این مراسم که با استقبال خوب همکاران و اعضای انجمن حمایت از بیماران مبتلا به سرطان

(مهرانه) همراه بود. شرکت کنندگان بعد از پیاده روی در داخل پارک ملت به انجام ورزش صبحگاهی همگانی پرداختند.

مسئول روابط عمومی منطقه با بیان این که این برنامه با هدف ترویج حفظ تندرستی و سلامت کارکنان برگزار شده است، افزود: ورزش، یک اصل سالم برای خوب زیستن است که نشاط و شادابی را به همراه خواهد داشت و امیدواریم بتوانیم با برگزاری چنین برنامه‌هایی و با ایجاد انگیزه در همکاران، آنان را به انجام مستمر ورزش، تشویق و ترغیب کنیم، ضمن این که با این کار فضایی مفرح و شاد نیز برای آنها فراهم می‌کنیم

مهدی سلیمانی از غنندی از کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به عنوان دوچرخه سوار رشته سایکل توریست از اهداف و برنامه‌های ورزشی خود مبنی بر سفر به نقاط مختلف جهان خبر داد. این ورزشکار دارای مدرک مهندسی مکانیک است و در واحد تعمیرات حمل و نقل منطقه عملیاتی خانگیران فعالیت می‌کند و به مدت ۱۰ سال به صورت حرفه‌ای این ورزش را ادامه می‌دهد و دارای کارت ایرانگردی و جهانگردی است. سلیمانی از غنندی، آغاز فعالیت‌های ورزشی خود را در رشته‌های دوچرخه سواری، قایقرانی، دروازه بانی تیم فوتبال ملوان بوشهر، جودو و بدنسازی برشمرد. این ورزشکار مشهودی،



دوچرخه سوار نفتی، رویای فتح جهان دارد

درباره برخی سفرهای داخلی و برون مرزی خود اظهار داشت: اولین سفر با دوچرخه به ۱۰ سال قبل بر می‌گردد که سفر خود را از بارگاه ملکوتی امام هشتم شیعیان حضرت امام رضا (ع) به سمت حرم امام خمینی (ره) آغاز کردم و این آغاز پیمان خود بر سر ماندن در این رشته ورزشی بود. در این سفر هفت روزه، به تنهایی مسیر ۹۶۰ کیلومتری مشهد به تهران را رکاب زدم. همچنین سال گذشته نیز با شعار صلح و دوستی، سفر برون مرزی خود را با یک دوچرخه سوار دیگر به نام جواد عدالتی به مقصد کشور آذربایجان انجام دادم و در ادامه می‌خواهم به تمام نقاط جهان سفر کنم و سفیر ورزشی شایسته‌ای برای ایران و نام نفت باشم.

فرزند همکار نفتی با درخشش در مسابقات اتوموبیل رانی

فرزند همکار نفتی با درخشش در مسابقات اتوموبیل رانی بخش دریافت قهرمانی کشور، به مقام سوم دست یافت. هیراد صفرچی ۲۳ ساله، فرزند محمدرضا صفرچی از کارکنان شرکت توریبین مناطق نفتخیز جنوب است که فعالیت در رشته اتوموبیل رانی را از سال ۱۳۹۵ شروع کرده است. هیراد صفرچی در مسابقات اتوموبیل رانی دریافت قهرمانی کشور که با حضور ۱۳ اتوموبیل ران از سراسر کشور به میزبانی تهران برگزار شد، توانست به مقام سوم این دوره از رقابت‌ها دست یابد. هیراد صفرچی در اردیبهشت امسال نیز کاپ اخلاق مسابقات قهرمانی اتوموبیل رانی کشور را به خود اختصاص داد.

درخشش فرزند نفتی در مسابقات اتوموبیل رانی

دومی فرزند نفتی در کاراته

فرزند نفتی موفق شد با نایب قهرمانی در رشته کاراته، روی سکو برود.

سپهر افتخار، فرزند سیامک افتخار از کارکنان شاغل در ستاد سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت که در مسابقات کاراته چند جانبه باشگاه‌های تهران - سبک شیتور یوشو بوکان - در رده سنی نوجوانان و به مناسبت گرامیداشت هفته دفاع مقدس برگزار شده بود، موفق شد در رقابتی سخت، مقام دوم در رشته کومیته را از آن خود کند و مدال نقره را بر گردن بیاویزد.



نایب قهرمانی فرزند نفتی در کاراته

سهیل مشایخی، فرزند همکار نفتی که در مسابقات قهرمانی کشور شرکت کرده بود، موفق شد به مقام دوم دست پیدا کند.

سهیل مشایخی در یازدهمین دوره مسابقات کاراته قهرمانی کشور که به میزبانی استان تهران برگزار شد، توانست در رده سنی نوجوانان در رشته کاتا - سبک gska - به مقام دوم دست پیدا کند.





چند دان‌های کاربردی مجموعه مطالبی است از مسائل روز دنیا. مطالبی که خواندن آن خالی از لطف نیست و می‌تواند کشتی امیددی باشد در طوفان استرس‌ها، اضطراب‌ها و روزمرگی‌هایی که هر کدام از ما به نوعی گرفتار آنیم. بررسی مشکلات تربیتی، خانوادگی، حقوقی، آگاهی‌دادن از برخی مسائل جامعه و نکات خواندنی، از اهداف چند دان‌های کاربردی است. امید است که بتوانیم حلقه‌ای باشیم در زنجیره بالا بردن آگاهی جامعه.

نکته‌های تغذیه‌ای



بالاخره نوشابه مضر است یا نه؟

این روزها خبری در فضای مجازی دست به دست می‌شود که صدای متخصصان تغذیه را درآورده است؛ خبری که از متخصصان دانشگاه‌ها وارد نقل قول شده و مصرف نوشابه را آن قدرها هم که گفته می‌شود، مضر نمی‌داند! بد نیست بدانید که بعد از بررسی تمام وبسایت‌های معتبر، حتی یک خبر موثق مبنی بر بی‌خطر بودن نوشابه گازدار پیدا نشد و به عکس، بر اساس آخرین بررسی متخصصان واقعی هاروارد، مصرف مداوم این نوشابه‌ها طول عمر افراد را به طور میانگین ۴/۵ سال کاهش می‌دهد. به بهانه این خبر جعلی، به شایع‌ترین باورهای نوشابه‌ای و صحت و سقم آنها می‌پردازیم.

این مشکی خطرناک

این باور کاملاً درست است؛ هر چند میزان ضرر نوشابه‌ها را رنگ‌شان تعیین نمی‌کند، ولی نوع مشکی در مقایسه با نوشابه‌های دیگر مضرتر است، چون اسیدفسفریک بیشتری دارد و مزه تیزی که به دنبال نوشیدن این نوشابه احساس می‌کنید، ناشی از همین اسیدهاست. یادتان باشد که اسیدفسفریک، مانع جذب کلسیم در بدن می‌شود و دقیقاً به همین دلیل، متخصصان تغذیه، مصرف نوشابه را با خطر ابتلا به پوکی استخوان مرتبط می‌دانند.

هر بطری نوشابه، ۲۰ قاشق شکر

هر بطری نوشابه به‌طور متوسط، ۲۰ قاشق چای خوری شکر دارد و مصرف این مقدار شکر، باعث افزایش کالری دریافتی و در نتیجه ایجاد چاقی می‌شود. در عین حال، تحقیقات نشان داده است که مصرف یک قوطی نوشابه در روز، خطر چاقی را در کودکان تا ۶۰ درصد افزایش می‌دهد و به همین دلیل، بشدت در معرض مشکلات قلبی - عروقی، دیابت و فشار خون بالا قرار می‌گیرند.

رفع خطر با گرفتن گاز

گاز کربنیک، همان ماده‌ای است که در ترکیبات نوشیدنی‌های گازدار وجود دارد و راز اصلی خوشمزه‌گی آنهاست؛ اما بر خلاف باور عموم، این گاز با به هم زدن نوشابه از بین نمی‌رود و نه تنها باعث بروز نفخ و مشکلات گوارشی می‌شود، بلکه مشکل رفلاکس معده و مری را تشدید می‌کند. pH نوشابه‌های گازدار بین ۲/۵ تا ۳/۵ است که باعث اسیدی شدن معده می‌شود. این در حالی است که در دستگاه گوارش، فقط معده قادر به مقاومت در برابر چنین محیط اسیدی است، اما دیگر اعضای سیستم گوارش مثل گلو و مری در پی مصرف نوشابه گازدار، دچار اختلال می‌شوند.

ماجرای اسم تنها و تبلت

به این دلایل برای کودکان موبایل و تبلت نخرید:

- فرآیند ذهنی کودک به تأخیر می‌افتد.
- هوش هیجانی او کاهش می‌یابد.
- دایره واژگانی کودک کوچک می‌شود.
- احتمال چاق شدن او افزایش می‌یابد.
- سیستم اسکلتی کودک دچار اختلال می‌شود.
- توان یادگیری او کاهش می‌یابد.
- خواب کودک مختل می‌شود.
- احتمال ابتلای کودک به برخی سرطان‌ها افزایش می‌یابد.



در تنبیه کودک زیاده روی نکنید فقط کافی است:

آنقدر رابطه عاطفی عمیقی با کودک خود داشته باشید که لحن سرد و رسمی شما برای کودک‌تان از هر تنبیهی بدتر باشد. والدینی که با کودک‌شان بسیار رابطه صمیمی دارند، وقتی می‌خواهند کودک را متوجه رفتار اشتباه‌شان کنند، لحن کلام‌شان را سرد و رسمی می‌کنند. مثلاً اگر شما همیشه کودک‌تان را با عناوینی مثل پسر، علی جان، علی آقا... خطاب کنید، وقتی خیلی رسمی می‌گویید علی، کودک متوجه می‌شود که مادر از دست او ناراحت است که از پیشوند یا پسوند استفاده نکرده!

چند نکته تربیتی

یک جای دنج اختیار کنید

برای کتاب خواندن و لذت بردن از خواندن کتاب، شاید هیچ چیز به اندازه یک جای دنج، راحت و ساکت با اهمیت نباشد. بسیاری از کتاب‌خوان‌ها در خانه‌های‌شان جای (جاهای) مخصوصی برای کتاب خواندن دارند که وقتی در آنجا کتاب می‌خوانند، هم بیشتر می‌خوانند و هم بهتر می‌خوانند؛ البته آدم‌های کتاب‌خوان، برای کتاب‌خوانی لنگ جا نیستند؛ اما به هر حال کتاب خواندن در یک گوشه دنج همیشگی، می‌تواند آرامش خاطر شما را بیشتر فراهم کند. خواه این جای دنج، رختخواب شما باشد یا مبل راحتی داخل هال و یا پشت میز تحریر.

حدود مطالعه تان را مشخص کنید

بسیاری از کتاب‌ها دارای بخش‌ها، فصول و سرفصل‌های مشخصی هستند. بنابراین بهتر است قبل از شروع به کتاب‌خوانی، حدود خاصی را برای مطالعه خود مشخص کنید؛

به عنوان مثال تا اول فلان بحث، فلان فصل، فلان صفحه. با این کار هر چقدر هم که وسوسه بشوید کتاب را کنار بگذارید، باز هم تا اندازه‌ای خودتان را متعهد می‌دانید که تا قسمت مشخص شده، مطالعه کنید و بعد کتاب را کنار بگذارید و حتی وقتی هم که کاری برای تان پیش می‌آید، سعی می‌کنید به این عهد خود پایبند بمانید.



پیش از خواب، کتاب بخوانید

خیلی از آدم‌ها وقتی کتاب دست‌شان می‌گیرند، هنوز چند صفحه‌ای بیشتر نخوانده‌اند که خواب به چشم‌شان می‌آید. برای بسیاری از آدم‌ها هیچ قرص خواب آوری مثل کتاب عمل نمی‌کند، آن هم بدون داشتن عوارض جانبی! این چندنام بدن نیست که شما از این فرصت

چند راهکار برای کتابخوان شدن

نهی از قمه زنی و یادآوری چند نکته دینی

حکم شرعی قمه زنی در ماه محرم و روز عاشورا:

قمه زنی ضمن اینکه براساس عرف، از مظاهر حزن و اندوه محسوب می شود و سابقه های در عصر ائمه «علیهم السلام» و زمان های بعد از آن ندارد و تأییدی هم به شکل خاص یا عام از معصومین «ع» در مورد آن نرسیده است. در زمان حاضر موجب وهن و بدنام شدن مذهب می شود. بنابراین در هیچ حالتی جایز نیست. برپایی مجالس عزای و یادبود عزیزان دست رفته از جمله مراسمی است که هر کشوری با توجه به مذهب و رسوم خاص خود، آن را اجرا می کند و گاهی مانند خاکسپاری در دین اسلام و مسیحیت و یا سوزاندن و به آب سپردن به نمایش درمی آید. کشور ایران، با توجه به داشتن حاکمیت اسلامی و آداب و رسوم مختلف، تعریف های متفاوتی را در برگزاری مراسم عزاداری بیان کرده است که همه قومیت ها در رعایت احکام اسلامی با هم متحد هستند.

میان خود به باطل او از راه حرام و نامشروع آخورید، مگر آنکه تجارنی از روی خشنودی و رضایت میان خودتان انجام گرفته باشد و خودکشی نکنید؛ زیرا خدا همواره به شما مهربان است. (نساء: ۲۹)

در تفسیر این آیه بنا به استناد از تفسیر نور حجت الاسلام والمسلمین محسن قرائتی آمده است:

رمز اینکه نهی از قتل، «لَا تَقْتُلُوا» به دنبال نهی از حرام خوری، «لَا تَأْكُلُوا» آمده است؛ شاید آن باشد که سیستم اقتصادی ناسالم، زمینه قیام محرومان علیه زراندوزان و بروز درگیری ها و پیدایش قتل و هلاکت جامعه را فراهم می کند.

امام صادق (ع) به هنگام تلاوت این آیه فرمود: کسی که قرض بگیرد و بداند که نمی تواند باز پرداخت کند، مال باطل خورده است. امام باقر (ع) نیز در ذیل آیه فرمود: ربا، قمار، کم فروشی و ظلم از مصادیق باطل است.

رسول خدا (ص) درباره وضو و غسل با آب سرد، آنجا که خطر جانی



دارد، نیز فرموده اند: «وَلَا تَقْتُلُوا أَنْفُسَكُمْ إِنَّ اللَّهَ كَانَ بِكُمْ رَحِيمًا». امام صادق (ع) نیز در جایی فرموده است: اگر مسلمانی به تنهایی وارد منطقه کفار شد و کشته شد، خودکشی کرده است. کشتن رهبران معصوم (ع)، یکی از مصادیق خودکشی و به هلاکت انداختن جامعه است. امام صادق (ع) درباره «لَا تَقْتُلُوا أَنْفُسَكُمْ» فرمودند: یعنی اهل بیت پیامبر خود را نکشید. همچنین در سوره بقره آیه ۱۹۵ اشاره شده است: «وَأَنْفِقُوا فِي سَبِيلِ اللَّهِ وَلَا تُلْقُوا بِأَيْدِيكُمْ إِلَى التَّهْلُكَةِ وَأَحْسِنُوا إِنَّ اللَّهَ يُحِبُّ الْمُحْسِنِينَ» و در راه خدا، انفاق کنید! و (با ترک انفاق)، خود را به دست خود، به هلاکت نیفتانید و نیکی کنید که خداوند، نیکوکاران را دوست می دارد.

برگرفته از سایت افکار نیوز

چند قدم تا آرامش

ریشه های کج خلقی خانم هارا بشناسید

مهم ترین دلیل بهانه جویی زنان، بی توجهی و درک نکردن آنهاست.

بدخلق زنی از شرایط روحی، جسمی، محیطی و ژنتیکی آنها ناشی می شود و باید با ریشه یابی علل بدخلقی در خانم ها و تلاش برای رفع آنها، در از بین بردن این مشکل اقدام کرد.

مشکلات جسمی از قبیل تغییرات هورمونی که زنان به طور ماهانه با آن مواجه می شوند و همچنین کمبود آهن، ویتامین B1 و کمبود سایر ویتامین ها - که معمولاً در زنان بیشتر

است - به بدخلقی آنان می انجامد. زنان بیشتر از مردان در معرض استرس قرار دارند و به طور طبیعی و براساس متابولیسم بدن شان، مضطرب تر از مردان هستند. به همین دلیل، ترشح هورمون سروتونین شادی آور در بدن آنها کاهش می یابد و باعث اختلال در خواب، غذا خوردن، کاهش رضایت از زندگی و در نهایت بدخلقی می شود. دوران کودکی و محیط زندگی افراد نیز بر خلق و خوی آنها تاثیر مستقیم دارد و زنی



که دوران کودکی تنش زایی را پشت سر گذاشته اند، نسبت به زنان دیگر بدخلق ترند. زنان بیشتر از مردان هیجانات خود را بروز می دهند و یکی از راه های تخلیه هیجانات زنان در هنگام عصبانیت، حرف زدن است. این در حالی است که مردان میل چندانی به صحبت کردن ندارند و بیشتر به سکوت تمایل دارند که این مسئله، منشأ بروز بسیاری از مشکلات بین زن و شوهر است. زنان و مردان باید با روحیات و تفاوت های یکدیگر آشنا شوند و بخوبی بتوانند یکدیگر را درک کنند؛ چرا که بیشتر مشکلات بین آنان از نداشتن شناخت صحیح یکدیگر ناشی می شود. بنابراین بهترین راه برای جلوگیری از بدخلقی همسر، توجه واقعی و عشق ورزیدن به او است.

به همسران اعتماد به نفس بیشتری

بدهید:

مردان باید با داشتن توجه کافی به همسرشان، رفع نیازهای او و پرهیز از مقایسه شریک زندگی شان با دیگری، کمک کنند تا همسری با اعتماد به نفس و خوش خلق داشته باشند. بنابراین با عشق ورزیدن به زنان، توجه کافی داشتن به آنان و تلاش برای کاهش دغدغه های شریک زندگی، می توان همسری خوش خلق داشت.

برشی از یک کتاب

سلام بر گوساله عزیزم

تو را فریب دادم و دم پرچین ها و غروب و کلا هر چی بهت گفتم، احمقانه بود. بنابراین تو ای گوساله... دیگر حرف های من را باور نکن و مثل یک گاو اصیل برو و هر چه خرها می گویند گوش بده...!

ای پسر جان، هیچ می دانی که ما گاوها چقدر گوساله بودیم؟ یادت می آید که من چقدر حرف های احمقانه به تو گوساله می گفتم؟ آه... من چقدر در احمقی فرو رفته بودم، آخ... ببخشید. بله... من چقدر در احمقی فرو رفته بودم و چقدر نا آگاهانه حرف هایی نشخوار می کردم که بوی یونجه گندیده می داد. من چقدر نابخردانه تو را که نسل جوان گاوها بودی و در واقع یک گوساله ساده لوح بودی، تحریک می کردم که بیایی دنبال من و برویم ته مزرعه و نزدیک غروب آفتاب، حرف هایی از دهان من بشنوی که نه من آنها را می فهمیدم و نه تو عقلمت می رسید که آنها را بفهمی و ما فقط تحت تاثیر بادا گول خورده بودیم. حالا من، گاو پیر چروکیده پلاسیده احمق،

امضا: پدر بزرگ من گوساله ام (کمیک)

استریپ هایی از زندگی فلسفی یک گاو و نوه کنجکاوش / بزرگمهر حسین پور



