



مقررات ویژه برای کار ویژه

صنعت نفت بود: موضوع محدود کردن سقف پاداش بازنشستگی و حذف پرداخت اضافات شایستگی سالانه و در این میان، عده‌ای نیز از این فرصت استفاده می‌کردند تا با القای این موضوع که وزیر نفت و مدیران صنعت توجیهی به موضوع ندارند و وارد کردن این اتهام به وزارت نفت که نسبت به مسائل و مشکلات کارکنان بی‌تفاوت هستند، بدنه اجرایی مجموعه را نسبت به مدیریت کلان صنعت بدبین کنند.

وزیر نفت اما بر مشی همیشگی خود استوار ماند و به دور از جنجال‌های رسانه‌ای و براساس دیپلماسی آرامش‌فعال، در فضایی منطقی، هر دو این موضوعات را پیگیری و مراجع قانونی را با ارائه ادله محکم و استدلال متقن نسبت به رعایت شرایط ویژه کار در صنعت پیچیده و حساس نفت قانع کرد تا هر دو موضوع به نفع کارکنان سختکوش و بی‌ادعای صنعت نفت حل و فصل شود.

از روزی که مهندس زنگنه، سه تواضع در گفت‌وگویی تلویزیونی اعلام کرد که نتوانسته است چنان که باید و شاید برای کارکنان صنعت نفت کاری انجام دهد، مدت کمی می‌گذرد. حل مشکل سقف پاداش بازنشستگی و اضافات شایستگی طی این مدت کوتاه را بی‌اغراق می‌توان کاری بزرگ و پراهمیت توصیف کرد که نشان می‌دهد، به رغم همه حرف و حدیث‌هایی که برخی سعی در القای آن داشتند، وزیر نفت در حوزه حمایت از کارکنان صنعت نفت نیز جدی و مصمم است، حقیقتی که البته کارکنان قدیمی تر صنعت نفت که تجربه همکاری قبلی با زنگنه را دارند، به آن واقفند.

کار در صنعت نفت شرایط ویژه‌ای دارد که دشواری و حساسیت فعالیت‌ها، فضای کاری پرخطر و حضور در محیط‌های دورافتاده خارج از فضای شهری با امکانات محدود به همراه نیاز به تخصص و تجربه بالا، بخشی از این ویژگی‌هاست؛ به همین دلیل ساماندهی و مدیریت این صنعت - در حوزه‌های نفت، گاز، پتروشیمی، پالایش و انتقال - براساس مقررات خاص خود ممکن است و سنجیدن و قیاس آن با مجموعه‌های دیگر، منطقی و منصفانه نیست و از این روست که جذب، تربیت و حفظ نیروهای متخصص در صنعت نفت، به عنوان اصلی‌ترین سرمایه سازمان‌ها و شرکت‌های فعال در این حوزه، نیازمند مقررات استخدای و نظام پرداخت‌های مختص به خود است.

شاید برای کسانی که کار در صنعت نفت را تجربه نکرده‌اند و با سختی‌های کار در این صنعت آشنا نیستند، درک این تفاوت کمی مشکل باشد، اما وقتی می‌شنویم که یکی از کشورهای همسایه برای جذب نیروهای متخصص صنعت نفت ایران دستمزد ماهانه ۱۲ هزار دلاری پیشنهاد می‌دهد و می‌بینیم که شرکت‌های بزرگ بین‌المللی در کمین کارشناسان با تجربه این صنعت نشسته‌اند، می‌توان به اهمیت این نیروها و ضرورت در پیش گرفتن سیاست‌های انگیزشی مناسب برای جلوگیری از خروج تجربه‌ها بیشتر پی برد، حقیقتی که مدیران صنعت نفت به خوبی از آن آگاه بوده و همه تلاش خود را در این راه به کار گرفته‌اند و می‌گیرند.

در ماه‌های اخیر دو موضوع مورد توجه ویژه کارکنان

مذاکره ملی حفاری با «آجیب» و «شلمبرژه»

۱۵

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به مذاکره این شرکت با شرکت های آجیب و شلمبرژه گفت: دنبال همکاری با شرکت های خارجی هستیم که پس از تحریم به صنعت نفت ایران ورود کرده اند. به گزارش خبرنگار شعل، حیدر بهمنی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه...



فقط یک بابک زنجانی نداریم؛ بابک های دیگر هم هستند که پول نفت را بالا کشیده اند!



۷

مَشال

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شناسنامه

• شماره ۱۵، ۸۱۵، ۱۱ دی ۱۳۹۵
• Jan 1 - 2017 • ۱ ربیع الثانی ۱۴۳۸
• MASHAL.MOP.IR
• Email: mashal@mop.ir

مدیر مسئول: کسری نوری
جانشین مدیر مسئول: ابوالحسن درویشی
سر دبیر: مسعود رفیعی طالقانی
دبیر تحریریه: مهناز محمدقلی
اخبار: سعید محمد بگی
صفحات اجتماعی: زینب محبتی، آرزو عطایی
صفحات ورزشی: آرش جعفری
آتلیه هنری: حسین گلبایگانی
ویراستار: زهرا شهبازی
حروفچین: رقیه مصطفوی
هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی
همکاران این شماره: آیت و کیلیان - محمد رفیعی
گروه عکس: سید مصطفی حسینی، مجتبی محمدقلی، سید حسن حسینی، رضاراستی
طرح جلد: مزدک غیائی
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

امام حسن عسکری
علیه السلام:
جَعَلَتِ الْخَبَائِثُ فِي بَيْتِ وَ
جَعَلَ مِفْتَاحَهُ الْكُذِبِ:



تمام پلید بها در خانه ای
قرار داده شده و کلید آن
دروغجویی است.
نزهة الناظر و تنبیه
الغاطر ص ۵۴۱ - بحار
الانوار (ط - بیروت) ج ۵۷
ص ۷۷۳

۳۰

نگارش شعر
زندگی
بامداد رنگی

۱۰

نفت و عبور از تنگنای تولید

۳۲



Content

فهرست

وزارت نفت به اجرای مسؤلیت‌های اجتماعی توجه ویژه دارد

بیژن زنگنه سه‌شنبه، هفتم دی‌ماه در برنامه «فرمول یک» که از شبکه یک سیما پخش شد، در پاسخ به پرسش‌های مردمی از طریق پیامک گفت: ما بنزین آلوده نداریم، اما هنوز نمی‌توانیم در همه شهرهای کشور بنزین یورو ۴ توزیع کنیم...

۴

جهت‌گیری ۲۰ میلیون تنی صادرات محصولات پتروشیمی

صادرات محصولات پتروشیمی ایران تا پایان امسال به ۲۰ میلیون تن افزایش می‌یابد. به گزارش مشعل، فرناز علوی، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با تشریح عملکرد صنعت پتروشیمی به روند افزایشی ظرفیت نصب شده این صنعت در کشور اشاره کرد که تا سال ۹۵ به ۶۴ میلیون تن رسیده است.



روز خوب نفتی‌ها در فوتسال

۴۷

ورود پسا تحریمی حفاری به صنعت نفت ایران

چهارشنبه (۱ دی) امسال پایتخت طلای سیاه ایران، شاهد برگزاری سی و هفتمین سالگرد تأسیس شرکت ملی حفاری ایران بود. این شرکت که با فرمان حضرت امام خمینی (ره) در سال ۱۳۵۸ تأسیس شد، اکنون نمادی از خودباوری مردان صنعت نفت ایران در بخش حفاری به عنوان پیشران فعالیت‌های توسعه‌ای چاه‌های نفتی و گازی ایران...

۱۴

ارتقای توانمندی‌ها و به روزرسانی تجهیزات و آماده‌سازی شرایط عملیاتی برای افزایش تولید و صادرات نفت خام از جمله موضوعاتی است که از سوی مهندسان و متخصصان صنعت نفت ایران همواره در دستور کار است.

پرتلاش در تولید پایدار



اگر در میدان جنگ تعداد تانک‌ها و یا سربازها یکی از معیارهای تعیین‌کننده پیروز نبرد باشد، در بازار نفت ظرفیت تولید و صادرات نفت حکم به پیروز میدان خواهد داد. به عبارت دیگر در بازار نفت هر چه تعداد بشکه‌های نفت بیشتری تولید و صادر کنید از قدرت چانه‌زنی بالاتری در رقابت و گفت‌وگو با رقبای خود برخوردار خواهید بود. بر اساس این قانون نانوشته در روزهای نخست آغاز به کار فعالیت دولت تدبیر و امید و دست در روزهایی که گفت‌وگوهای فشرده دستگاه دیپلماسی کشور برای باز کردن گره تور تحریم‌ها با سران کشورهای عضو گروه ۵+۱ آغاز شده بود...

از شرق آسیا تا قلب اروپا جابرای بشکه‌های نفت ایران باز شد

۱۰

مسجد سلیمان در انتظار گشایش موزه‌های نفت

۲۰



موزه



خبر

گازرسانی به ۱۲ هزار روستا در سه سال تدبیر و امید

معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران می‌گوید: در سه سال دولت تدبیر و امید، بیش از ۱۲ هزار روستای کشور از گاز طبیعی بهره‌مند شده‌اند.

حمید رضا عراقی در سفر به استان‌های گلستان و مازندران به منظور بازدید از روند گازرسانی در این استان‌ها در نشست با خبرنگاران، گفت: با اجرای طرح‌های جدید گازرسانی، هم‌اکنون بیش از ۳۰۰ هزار کیلومتر شبکه انتقال گاز در کشور ایجاد و ۶۸ درصد روستا زیر پوشش گاز طبیعی قرار گرفته است.

معاون وزیر نفت با یادآوری تلاش دست‌اندرکاران و رویکرد دولت در گازرسانی به روستاها با هدف محرومیت‌زدایی تصریح کرد: با تلاش انجام شده و حمایت دولت تا پایان امسال، گاز به زاهدان خواهد رسید و آخرین مرکز استان کشور از این نعمت الهی برخوردار خواهد شد.

وی همچنین با اشاره به ظرفیت بالای انرژی گاز، ظرفیت صادرات بالایی دارد و در قرن ۲۱ می‌تواند منبعی مفید برای کشور باشد.

عراقی همچنین با بیان این که باید برای ورود به بازارهای جهانی آماده باشیم، اظهار کرد: با مصرف بهینه گاز باید بسترهای بین‌المللی صادرات آن اضافه و از محل درآمد حاصل از صادرات آن، صنایع بزرگ، همچنین فناوری و سرمایه‌هایی جدید برای نسل آینده ایجاد شود. وی اظهار کرد: روزانه ۷۰۰ میلیون متر مکعب گاز طبیعی تولید و مصرف می‌شود که حدود سه درصد آن (۱۲ میلیون متر مکعب) واردات از ترکمنستان است که خیلی قابل توجه نیست؛ اما بخشی از نیازهای ما را در شمال کشور تأمین می‌کند.

مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران گفت: اگر چه امکان دریافت گاز بیشتر از این کشور وجود دارد اما تلاش می‌شود به صورت برد-بر تریب با این کشور را حفظ کنیم.

وی با اشاره به این که ترکمنستان در دولت قبیل، مقداری طلب از ایران داشته است، افزود: متأسفانه در برخی موارد مشاهده شده که آنها تهدید به قطع گاز کرده‌اند.

عراقی اظهار کرد: با تلاش‌هایی که در حال انجام است و با همراهی مردم، اجازه به وجود آمدن بحران در استان‌های شمالی کشور را نخواهیم داد.

وزارت نفت به اجرای مسؤلیت‌های اجتماعی توجه ویژه دارد



چنین کاری کرد، ما برای این شرکت‌هایی که می‌خواهند در بخش نفت فعال شوند، با کمبود نیرو روبه‌رو می‌شویم.

سرمایه‌گذاری در عمران مناطق اطراف تاسیسات نفتی

وزیر نفت در باره تلاش‌ها برای زدودن فقر از چهره عسلویه گفت: برای رسیدگی به شهرستان عسلویه و مردم آن منطقه بسیار تلاش کرده‌ایم و سعی می‌کنیم به فعالیت‌های مربوط به مسؤلیت‌های اجتماعی (CSR) توجه زیادی داشته باشیم، فعالیت‌هایی از قبیل محوطه‌سازی، ساخت پارک، مدرسه و حتی برگزاری کلاس‌های کنکور برای بچه‌ها، دو سالی است که برای دانش‌آموزان آن منطقه کلاس کنکور برگزار می‌کنیم و این سبب بالارفتن درصد قبولی آنان در کنکور شده، از این رو تعامل ما با مردم منطقه و شسورای شهر عسلویه خوب است. زنگنه با اذعان و قبول این که جلوه‌های خشن فقر نباید در کنار تاسیسات نفتی باشد، گفت: در این باره با آقای رئیس‌جمهوری هم صحبت کردم و ایشان هم دستور دادند، از این رو مجوز گرفتیم که سه درصد هزینه‌های سرمایه‌گذاری را صرف بهبود اوضاع اجتماعی، فرهنگی و زیربنای محیط اطراف تاسیسات نفتی کنیم.

استفاده ۱۵۰ دانشجوی نخبه نفتی در سال جاری

زنگنه همچنین درباره استخدام دانشجویان دانشگاه صنعت نفت گفت: ما باید تفکر این که هر فردی که در دانشگاه نفت درس می‌خواند، لزوماً باید در دولت استخدام شود، کنار بگذاریم، برای این که نمی‌توانیم این کار را انجام دهیم و در دولت نیاز نداریم. وی ادامه داد: پیش‌تر تعدادی از نخبگان دانشگاه صنعت نفت را استخدام می‌کردند که این با مشکلات زیادی روبه‌رو بوده است و ما برای ساماندهی این فرآیند اقدام کردیم و اجازه گرفتیم که نه تنها نخبه‌های دانشگاه نفت بلکه نخبه‌های دیگر دانشگاه‌ها را در صورت نیاز بدون آزمون کتبی با مصاحبه استخدام کنیم. وزیر نفت یادآور شد: برای امسال مجوز استخدام ۱۵۰ نفر را دریافت کردیم، فکر کنم سال آینده هم بتوانیم برای تعدادی مجوز بگیریم، فرآیند استخدامی برای نخبه‌های دانشگاه نفت اکنون به جریان افتاده است، ۱۵۰ نفر را امسال و تعدادی را هم برای سال آینده استخدام می‌کنیم، اما همه به دنبال استخدام در دولت نباشند. وی عنوان کرد: اگر ۵۰ میلیارد دلار در صنعت نفت کشور سرمایه‌گذاری شود که رقم دور از ذهن هم نیست و با پنج تا ۶ قرار داد می‌توان

بیژن زنگنه سه‌شنبه، هفتم دی‌ماه در برنامه «فرمول یک» که از شبکه یک سیما پخش شد، در پاسخ به پرسش‌های مردمی از طریق پیامک گفت: ما بنزین آلوده نداریم، اما هنوز نمی‌توانیم در همه شهرهای کشور بنزین یورو ۴ توزیع کنیم، البته به همه کلانشهرها بنزین یورو ۴ می‌دهیم، آلودگی هم تنها به بنزین مربوط نمی‌شود بلکه نداشتن معاینه فنی خودروها، مصرف بد سوخت در خودروها که باید از طریق معاینه فنی حل شود و نباید در این باره اغماض کرد، از جمله این دلایل به‌شمار می‌آیند. وی افزود: برخی خودروهای فرسوده را «که در تهران تردد می‌کنند، باید اسقاط یا از شهر خارج کرد، چنین مسائلی سبب آلودگی می‌شود، ما ۳۰ درصد تولید بنزین یورو ۴ داریم و در کلانشهرها این بنزین توزیع می‌شود، بقیه شهرها هم به امید خدا با وارد مدار شدن پالایشگاه ستاره خلیج فارس اصلاح می‌شود اما چیزی به نام بنزین آلوده به هیچ وجه نداریم. وزیر نفت در پاسخ به پرسشی در این باره که با آمدن شرکت‌های حفاری خارجی، شرکت‌های حفاری داخلی بیکار می‌شوند، گفت: شرکت‌های حفاری خارجی اصلاً نیامده‌اند، پیش از آمدن من به وزارت نفت در دوره جدید، چند دکل حفاری خارجی در خلیج فارس فعالیت می‌کردند که برخی به دلیل نیاز قرار دادهایشان را تمدید کردیم، اما گفتیم که در کارهای جدید از توان شرکت‌های ایرانی بهره‌گیرند.

شرکت‌های فارمی باید از طریق مناقصه برنده شوند

زنگنه تأکید کرد: ورود شرکت‌های خارجی برای توسعه میدان‌های نفتی به ایران سبب ایجاد کار برای ایرانی‌ها می‌شود، شرکت‌های خارجی باید در مناقصه شرکت کنند و اگر قیمت‌های آنها خوب باشد، در مناقصه برنده می‌شوند و دلیلی ندارد که در شرایط رقابتی به آنها کار سپرده نشود و به‌طور حتم باید از طریق مناقصه برنده شوند.

زنگنه در پاسخ به پرسشی در باره بحث کمبود گاز در برخی مناطق کشور گفت: هم‌اکنون ۸۸ تا ۸۹ درصد از جمعیت کل کشور در زمستان از گاز طبیعی بهره‌مند می‌برند و مشابه این شرایط در دنیا وجود ندارد که ظرف یک سال و نیم آینده به ۹۴ تا ۹۵ درصد می‌رسد. وی ادامه داد: ۹۴ تا ۹۵ درصد بخش شهری کشور از نعمت گاز برخوردارند، اگر سیستم و بلوچستان به حساب نیاید، این رقم به بالای ۹۷ تا ۹۸ درصد می‌رسد، ۷۰ درصد جمعیت ما شهری است و بیش از ۶۰ درصد روستاهای ما اکنون از گاز استفاده می‌کنند.

وزیر نفت تصریح کرد: تعدادی روستاهای پراکنده بسیار دور وجود دارد که نمی‌توانیم به آنها گازرسانی کنیم و معیاری گذاشتیم که اگر هزینه یک علمک از ۶ میلیون تومان بالاتر رود ما آنها را از گازرسانی با خط لوله خارج می‌کنیم و به روش‌های دیگر گاز را به آنها می‌رسانیم که این تعداد در کل کشور تنها حدود سه تا چهار درصد است.

برای پیشبرد حرفمان در اوپک باید قدرت تولید نفت داشته باشیم

وزیر نفت گفت: اعضای اوپک منفعت خود را در توافق تاریخی اخیر این سازمان می‌بینند؛ از این رو کشورهای بزرگ و تعیین‌کننده به‌طور معمول توافق را اجرا می‌کنند.

وزیر نفت ادامه داد: اقتدار یک کشور در اوپک و هر جای دیگر به ابزارها، امکانات و توانمندی‌هایی است که در اختیار وزیر یا آن مقام مسئول قرار می‌گیرد، اقتدار در اوپک هم تابع ظرفیت تولید است و اگر بخواهیم کمی دقیق‌تر بگویم، ظرفیت مازاد تولید است.

زنگنه تأکید کرد: اگر کشوری ظرفیت تولید داشته باشد، می‌تواند در اوپک حرف بزند، وی گفت: ما باید قدرت داشته باشیم تا حرفمان پیش رود.

وزیر نفت ادامه داد: ما این بار با قدرتی که در تولید و ظرفیت تولید نفت خام داشتیم و آن هم حاصل اجرایی شدن برجام و لغو تحریم‌ها بود، توانستیم موفق شویم، ما با بیش از یک میلیون بشکه ظرفیت تولید و قدرت تولید نشان دادیم که می‌توانیم به گفته‌های خود عمل کنیم.

مروری بر سفر دکتر روحانی به ارمنستان، قزاقستان و قرقیزستان

ایران، خاستگاه آسیای میانه در حوزه انرژی



امروز در آستانه بیست و پنجمین سالگرد آغاز روابط دو کشور، شاهد تعاملات و همکاری‌های گسترده در زمینه‌های مختلف بین دو طرف هستیم. نظریات در ادامه با اشاره به مذاکرات خود با رئیس جمهوری کشورمان درباره توسعه روابط گفت: همکاری‌های تهران - آستانه به ویژه از زمانی که دکتر روحانی ریاست جمهوری ایران را به عهده گرفته، به خوبی توسعه یافته است و در این سفر نیز به روابط اقتصادی و سرمایه‌گذاری میان دو کشور توجه خاصی شد.

تاکید بر تمکیم روابط تهران - بیشکک

دکتر حسن روحانی (جمعه سوم دیماه) نیز به مناسبت بیست و پنجمین سالگرد استقلال قرقیزستان به این کشور سفر کرد. در این سفر وی ضمن تبریک به ملت و دولت قرقیزستان، با بیان این که ایران اهمیت زیادی برای توسعه روابط با کشورهای منطقه از جمله آسیای مرکزی قائل است، افزود: جمهوری اسلامی ایران علاقه‌مند به گسترش مناسبات همه جانبه تهران - بیشکک در زمینه‌های مختلف است و از رویکرد مستقل قرقیزستان در مسائل منطقه‌ای و بین‌المللی استقبال می‌کند. دکتر روحانی در بخشی از صحبت‌های خود تصریح کرد: دو کشور مصمم هستند تا در جهت توسعه و تقویت همه جانبه مناسبات و همکاری‌های فی‌مابین موانع موجود را بر طرف و تسهیلات لازم ارائه کنند.

علاقه‌مندی بیشکک به همکاری با تهران در حوزه انرژی

رئیس جمهوری قرقیزستان نیز در نشست مشترک هیئت‌های عالی رتبه ایران و قرقیزستان به علاقه‌مندی کشورش برای گسترش همکاری در حوزه انرژی اشاره کرد و گفت: قرقیزستان خواهان گسترش همکاری با ایران در حوزه‌های مختلف انرژی، ترانزیت، کشاورزی و فرآوری محصولات غذایی، همچنین حمل‌ونقل و ارتباطات و ساخت نیروگاه‌های برق آبی از سوی شرکت‌های ایرانی است. آتامبایف گفت: قرقیزستان روابط اقتصادی با ایران را موجب ارتقای جایگاه اتحاد به اوراسیای می‌داند و از حضور ایران در این شکل حمایت می‌کند.



دست آمده میان جمهوری ارمنستان و جمهوری اسلامی ایران، در حوزه گاز و برق اجرایی خواهد شد.

امضای ۵ سند همکاری فصل تازه همکاری ایران - قزاقستان

در دومین روز دیماه امسال رئیس جمهوری کشورمان پس از ترک ارمنستان به قزاقستان سفر کرد و بانور سلطان نظریات، رئیس جمهوری این کشور دیدار و در حوضه‌های مختلف گفت‌وگو کرد. در این سفر یک روزه که ۵ سند همکاری میان مسئولان دو کشور امضا شد، روسای جمهوری دو کشور ایران و قزاقستان در جمع خبرنگاران حاضر شدند و دیدگاه‌های خود را در خصوص فصل تازه همکاری‌ها بیان کردند.

سوآپ نفت در بنادر دریای خزر

دکتر روحانی در این نشست خبری با بیان این که ایران و قزاقستان دو کشور تولید کننده و صادر کننده نفت و گاز هستند، اظهار کرد: این دو کشور در این زمینه می‌توانند به یکدیگر کمک کنند و در بنادر دریای خزر سوآپ نفت داشته باشند. وی در بخشی از صحبت‌های خود تصریح کرد: در زمینه سوآپ نفت ایران می‌تواند نفت قزاقستان را بگیرد و آن را در خلیج فارس به مشتریان قزاقستان تحویل دهد. روحانی تاکید کرد: در زمینه پتروشیمی با توجه به پیشرفت‌های ایران و برنامه‌ریزی‌هایی که قزاقستان در این حوزه دارد، می‌توانیم فعالیت‌های مشترک داشته باشیم.

تمرک جدی در روابط تهران - آستانه

رئیس جمهوری قزاقستان نیز در این نشست خبری با اشاره به این که در مذاکراتش با رئیس جمهوری کشورمان موضوعات گسترده‌ای مورد بحث و تبادل نظر قرار گرفته است، اعلام کرد: سفر دکتر روحانی به قزاقستان موجب خواهد شد در همکاری‌ها و تعاملات دوستانه ایران و قزاقستان که در بستر روابط تاریخی و اشتراکات فرهنگی همواره رو به رشد بوده است، تحرک جدی و مفید ایجاد شود. نور سلطان نظریات، سفرهای پرشمار میان مقام‌های عالی دو کشور را گواه سطح بالای روابط ایران و قزاقستان دانست و گفت: ایران اولین کشور اسلامی بود که استقلال قزاقستان را به رسمیت شناخت و



به منظور گسترش و تعمیق روابط ایران با کشورهای دوست و همسایه آسیای مرکزی، دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری، سفری سه روزه به کشورهای آسیای میانه داشت. ارمنستان، قزاقستان و قرقیزستان سه کشوری است که وی به آنها سفر و با روسای جمهوری آنها در حوضه‌های مختلف از جمله انرژی، دیدار و گفت‌وگو کرد.

همکاری تهران - ایروان برای سوآپ گاز ترکمنستان به ارمنستان

ارمنستان، نخستین مقصد برنامه ریزی شده روحانی به منظور دیدار و گفت‌وگو با سرژ سرکیسیان، هم‌تای ارمنی خود در این دور از سفر رئیس جمهوری به آسیای مرکزی بود. در نشست مطبوعاتی مشترک بین مسئولان ارشد دو کشور رئیس جمهوری کشورمان با ایراز خوشحالی از سفر به ارمنستان و تشکر از استقبال گرم رئیس جمهوری این کشور گفت: روابط ایران با ارمنستان از آغاز استقلال این کشور و از ۲۵ سال پیش، همواره دوستانه و صمیمانه بوده است. وی با ملاحظه خواندن روابط انرژی دو کشور و اراده آنها در توسعه روابط تصریح کرد: افزایش تعامل دو کشور در زمینه سوآپ گاز ترکمنستان به ارمنستان، افزایش تبادل برق میان دو کشور و دیگر کشورهای منطقه، همچنین تکمیل خط سوم ترانزیت توافقی حاصل شده در این سفر بوده است. وی در بخشی از صحبت‌های خود با بیان این که ارمنستان و ایران می‌توانند مسیر ترانزیت خلیج فارس و دریای سیاه را تکمیل کنند، تصریح کرد: این دو کشور می‌توانند با جاده و راه آهن، دریای سیاه را به خلیج فارس متصل و تسهیلات تجاری و اقتصادی برای مردم این منطقه و دیگر مناطق جهان را فراهم کنند. سرژ سرکیسیان، رئیس جمهوری ارمنستان نیز در این نشست خبری، روابط ایران و ارمنستان را عمیق و دوستانه توصیف کرد و گفت: بدون تردید سندهایی که در این نشست امضا شد، سطح کیفی تعامل ایران و ارمنستان را ارتقا خواهد داد. وی با اشاره به مذاکرات خود با دکتر روحانی، تقویت تعامل دو کشور، اجراء پروژه‌های مشترک، همچنین مسائل تجاری، اقتصادی، انرژی، حمل‌ونقل، کشاورزی، آموزشی، بهداشت و فرهنگی را از فصل‌های مشترک دو کشور برشمرد. سرکیسیان با اشاره به مذاکرات دو کشور در خصوص انرژی و حمل‌ونقل تصریح کرد: توافقی‌ها به

خبر

انتصاب معاون وزیر در امور مهندسی، پژوهش و فناوری

مهندس بیژن زنگنه وزیر نفت در حکمی حبیب الله بیطرف را به سمت معاون وزیر در امور مهندسی، پژوهش و فناوری منصوب کرد. در بخشی از حکم مهندس زنگنه به بیطرف آمده است: با توجه به اهمیت وظایف این معاونت، انتظار دارد که با جلب همکاری در شرکت های عملیاتی تابعه، نسبت به انجام برنامه های ابلاغی به آن معاونت، بویژه در تسهیل روابط با دانشگاه ها در اجرای قراردادهای پژوهشی مربوط به بخش های بالادستی و پایین دستی نفت و نیز تسریع در ساخت داخل ده خانواده کالاهای مهم مورد نیاز صنعت نفت، اهتمام جدی مبذول فرماید.

بازنشستگی معاون پژوهش - فناوری و قدرانی وزیر نفت

وزیر نفت با ارسال نامه های از خدمات ارز شمند محمد رضا مقدم در دوران تصدی وی در مسئولیت های مختلف تشکر و قدرانی کرد. در نامه بیژن زنگنه آمده است: اکنون که به اصرار خودتان به افتخار بازنشستگی نائل می شوید، جا دارد از خدمات ارز شمند جنابعالی در طول سالیان دراز خدمت در صنعت نفت، به ویژه در مدت عهده داری مسئولیت معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری و پیگیری برای به سامان رساندن قراردادهای پژوهشی بخش های بالادستی و پایین دستی نفت و ساخت داخل ۱۰ خانواده کالاهای اصلی مورد نیاز صنعت نفت، صمیمانه تقدیر و تشکر نمایم.

انتصاب در نفت

با حکم اسداله وطنی، دبیر هیئت گزینش وزارت نفت، سید سعید حیدری طیب، به عنوان نماینده این سازمان در هیئت مرکزی گزینش وزارت نفت منصوب شد. همچنین با حکم ناصر مولایی، مدیر منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران، فرزین مومنی به عنوان سرپرست بررسی طرح ها و هماهنگی مقررات اداری و استخدامی این شرکت منصوب شد. مولایی در حکم ابلاغی به مومنی از زحمات حمید رضا امینی در دوران تصدی این مسئولیت، تشکر و قدرانی کرده است. از سوی محمود بیلکار مدیر امور مالی شرکت ملی نفت ایران نیز محمدرضا و کیلی، به عنوان رئیس امور مطالبات و وصولی ها و درآمدهای شرکت ملی نفت ایران منصوب شد.

پیگیری های وزارت نفت نتیجه داد

تعیین سقف پاداش پایان خدمت کارکنان حذف شد

آرامش فعال؛ استراتژی حل مشکلات صنفی کارکنان

به گفته وی، وزیر نفت در این مکاتبات و همچنین برگزاری جلسات با استدلال و ادله کافی اعلام کردند که این تصمیم تاثیر منفی روی صنعت نفت داشته و خروج جمع کثیری از مدیران و متخصصان این صنعت خسارت بار و سبب بی ثباتی صنعت را فراهم خواهد کرد.

معاون امور حقوقی و مجلس وزیر نفت با اشاره به این که رایزنی های گسترده ای برای حذف این ماده از سوی وزیر نفت و همکاران صورت گرفت، تصریح کرد: این در حالی بود که عده ای تلاش داشتند، القا کنند که وزیر نفت نسبت به این قبیل از مسائل کم توجه و یا بی تفاوت است، اما اکنون می توان گفت این حرکت خاموش در واقع استراتژی «آرامش فعال» وزیر نفت برای حل این مشکل در فضای منطقی و به دور از جنجال و هیاهو نتیجه بخش بوده است.

وی با بیان این که حذف ماده ۳۴ مصوبه کمیسیون تلفیق را نه تنها وزارت نفت بلکه بخش های دیگری از سازمان ها از جمله قضات قوه قضاییه و اعضای هیئت علمی دانشگاه ها نیز پیگیری می کردند، تصریح کرد: حذف این ماده به توجه به آرامش خاطر که برای ذی نفعان آن ایجاد می کند به طور قطع جای تبریک دارد زیرا نه تنها سبب رفع دغدغه کارکنان و مدیران صنعت نفت شده است بلکه شور و نشاط را به این صنعت برای بهره وری و تولید بیشتر برگرداند.

بازرگانی از زحمات رئیس مجلس، هیئت رئیسه، رئیس و اعضای کمیسیون های انرژی و برنامه و بودجه و در واقع همه نمایندگان که برای رفع نگرانی کارکنان صنعت نفت همراهی کردند، قدرانی کرد.

بر اساس این گزارش، بیژن زنگنه، نهم آبان ماه امسال در گفت و گو بی با شانا اعلام کرده بود: از کمیسیون تلفیق خواسته ایم که در مصوبه خود درباره شمول تغییر مقررات پرداخت پاداش به بازنشستگان صنعت نفت بازنگری کند.

وی گفته بود: اعضای این کمیسیون به پیچیدگی های صنعت نفت که سبب شده است پس از سال ها کش و قوس و فراز و نشیب، در سال ۱۳۹۱ مقررات ویژه ای برای امور اداری و استخدامی صنعت نفت در مجلس تصویب شود، توجه کنند و اعضای کمیسیون تلفیق ضرورت ثبات مقررات را در این صنعت مهم مدنظر داشته باشند و کماکان صنعت خطیر نفت را از حمایت های خود بهره مند کنند.

باشد، در چارچوب بررسی کمیسیون تلفیق، حداکثر پاداش دریافتی پایان خدمت کارکنان دولت ۲۱۰ میلیون تومان یعنی حداکثر هفت برابر حداقل دریافتی مصوب هر کارمند، تصویب شد. وی گفت موضوع ماده ۳۴، دغدغه ای جدی برای صنعت نفت و کارکنان آن که مسئولیت بزرگی در خلق درآمدهای ارزی و رشد اقتصاد کشور داشتند، به وجود آورده بود و این موضوع سبب شد بسیاری از کارکنان و مدیران صنعت خواستار بازنشستگی پیش از موعد شوند که این موضوع نگرانی بسیاری را متوجه صنعت نفت کرده بود.

معاون امور حقوقی و مجلس وزیر نفت با اشاره به شرایط خاص کاری صنعت نفت افزود: در دیگر بخش های اقتصادی کشور یک فرد با ۳۰ سال سابقه خدمت بازنشسته می شود؛ در حالی که در صنعت نفت، معیار بازنشستگی



افراد رسیدن به ۶۰ سالگی است که در این شرایط ممکن است میزان خدمت در طول دوره کاری یک فرد حتی به ۴۰ سال هم برسد. این موضوع یکی از تغییرات اساسی صنعت نفت با دیگر بخش های اقتصادی کشور است که بتوان حداکثر بهره وری را از سرمایه گذاری انجام شده برای تربیت و به کارگیری متخصصان با تجربه به عنوان سرمایه انسانی استفاده کرد.

بازرگانی با تاکید بر این که ماده ۳۴ مصوب کمیسیون تلفیق سبب بی انگیزگی در میان کارکنان صنعت نفت و افزایش در خواست بازنشستگی در این صنعت شده بود، تصریح کرد: این موضوع برای صنعتی مانند نفت که پیشران اقتصاد کشور است، نگرانی های ایجاد کرد و سبب شد وزیر نفت شخصا از طریق مکاتبه با رئیس جمهوری، معاون اول رئیس جمهوری و رئیس مجلس شورای اسلامی به این موضوع ورود کند.

ماده ۳۴ پیشسندی کمیسیون تلفیق مبنی بر پرداخت هفت برابر حداقل حقوق کارکنان دولت که سبب دل نگرانی مهندسان و متخصصان صنعت نفت و افزایش تقاضای بازنشستگی پیش از موعد شده بود، در پی تلاش و مکاتبات وزیر نفت با رئیس و نمایندگان مجلس صحن علنی و برای اکثریت نمایندگان حذف شد.

شجاع الدین بازرگانی، از حذف ماده ۳۴ در لایحه برنامه ششم توسعه کشور خبر داد و گفت: نمایندگان مجلس شورای اسلامی با اکثریت آراء، رای به حذف ماده یاد شده دادند؛ به این ترتیب موضوع تعیین سقف هفت برابری حداقل پرداختی پاداش پایان خدمت کارکنان دستگاه های اجرایی از دستور کار مجلس خارج شد.

معاون وزیر نفت در امور حقوقی و مجلس افزود: بنابراین در این زمینه قانون پیشین جاری و اجرایی شود.

وی گفت: وزیر نفت در این باره و با هدف صیانت از منابع انسانی تلاش های فراوان و ریزی موثری با مجلس کرد که خوشبختانه نمایندگان نیز با توجه به اهمیت و حساسیت صنعت نفت، رای به حذف ماده یاد شده دادند. بازرگانی افزود: به وزیر نفت که از طریق مکاتبات و مذاکرات با مقام ها به ویژه رئیس و نمایندگان مجلس، پیگیر موضوع بود و کارکنان و متخصصان تلاشگر صنعت نفت، تبریک می گویم و امیدوارم این موضوع سرآغازی بر پیروزی ها و موفقیت های بیشتر صنعت نفت باشد.

تلاش بدون هیاهو در پاسخ به مطالبات کارکنان

معاون وزیر نفت با بیان این که استراتژی وزارت نفت برای رفع نگرانی کارکنان این صنعت درباره سقف پاداش پایان خدمت بازنشستگی «آرامش فعال» بود، گفت: همکاری نمایندگان مجلس برای حذف ماده ۳۴ نشاط را به صنعت نفت برگرداند، کما اینکه تلاش اخیر وزیر نفت برای اخذ مجوز شورای حقوق و دستمزد برای پرداخت ضریب شایستگی به کارکنان در سال ۹۵ در ادامه همین استراتژی به نتیجه رسید.

بازرگانی درباره فرآیند حذف ماده ۳۴ یادآور شد: بر اساس این ماده که مصوبه کمیسیون تلفیق بود، قرار بود پرداختی دستگاه های اجرایی برای پاداش پایان خدمت بازنشستگی ابتدا حداکثر پنج برابر حداقل حقوق و مزایا

تیتتر خوانی

نیم نگاهی به تیتترهای نفتی رسانه های کشور



گزیده سفنان اکبر ترکان

هفته گذشته اکبر ترکان مشاور رئیس جمهور و دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی گفت و گویی را با روزنامه ایران انجام داد که بر برخی از مهمترین صحبت های وی را در ادامه می خوانید:

- فقط یک بابک زنجانی نداریم؛ بابک های دیگر هم هستند که پول نفت را بالا کشیده اند!
- عده های اصرار دارند ثابت کنند که برجام ناکارآمد بوده و شکست خورده است. دشمنان ما از برجام و لغو تحریم های بین المللی شورای امنیت علیه ایران عصبانی هستند
- کسانی که به دنبال بازگرداندن تحریم ها هستند، همان کسانی هستند که از تحریم ها منفعت می بردند
- دو کشور عربستان و اسرائیل ذی نفعان سیاسی و امنیتی تحریم ها علیه ایران بودند
- تحریم ایران برای عربستان نفع اقتصادی هم داشت
- عربستان سهم نفتی ایران در بازار جهانی را از آن خود کرده بود
- ایران با کوشش های وزارت نفت توانست سهم خود را از اوپک بگیرد
- عربستان در سایه تحریم های نفتی ما توانست میلیارد ها دلار به جیب بزند
- ترکیه از راه های دیگری در سایه تحریم نفتی ایران منفعت می برده است
- کشور قطر که در میدان گازی پارس جنوبی با ایران مشترک است از تحریم ها نفع زیادی برد
- هند و چین با شرایط بسیار استثنایی نفت ما را می خریدند و پول آن را نیز با فرمول بسیار تحقیر آمیزی در حساب ها می ریختند که بلوکه می شد
- اکنون بیست و دو میلیارد دلار پول مادر چین و ثقیه است
- از امارات تا عربستان، قطر، چین و هند منافع و ثروت این ملت دست یک عده چپاول گر بین المللی از دست رفت
- نقل و انتقال پول فروش نفت به دلالت نیاز داشته است
- بابک زنجانی یکی از دلالتان پول نفت بوده است دیگران نیز به طرق دیگر
- بابک زنجانی از طریق خرید بانکی به ارزش چهار میلیون دلار گشایش اعتبار های بسیار بزرگی انجام داد که نتیجه اش برداشت میلیارد ها دلار در آمد نفت ایران بوده است
- بازنده تحریم ها خانوار هایی بودند که در می سوختند و یا بیمارانی که نمی توانستند به داروهای خود دسترسی پیدا کنند

- میانگین تولید نفت ایران به روزانه سه میلیون و ۹۲۰ هزار بشکه رسید
- رقابت سخت چینی ها برای حضور در میدان نفت ایران
- اختصاص ۳ درصد از درآمدهای حاصل از صادرات نفت به مناطق نفتخیز
- افزایش صادرات گاز از مرز آستارا به آذربایجان در دستور کار شرکت گاز
- آغاز عرضه بنزین برند از اول بهمن
- توافق جدید نفتی ایران - عربستان؛ نفت روی ۶۰ دلار فریز می شود
- عنوان سازمان برتر برای مناطق نفتخیز جنوب در زمینه کاهش مصرف برق
- طرح پیشنهاد حذف مصوبه خوراک پتروشیمی در صحن علنی مجلس
- نفت مصر را از عربستان دور و به عراق نزدیک کرد
- کاهش تولید و صادرات نفت مکزیک پس از توافق اوپک
- نشست کمیته نظارت بر توافق اوپک ژانویه برگزار می شود
- بازی جدید واشنگتن بر سر جلوگیری از افزایش قیمت نفت
- پادشاهی نفتی تمام می شود؟ دوران ریاضت خاندان سلطنتی سعودی
- فرش قرمز عربستان زیر پای نفت ۶۰ دلاری
- نشست سه جانبه عربستان، کویت و قطر برای بررسی توافق نفتی وین
- عربستان برای جبران کسری بودجه، ۴۹ درصد از سهام آرامکورا می فروشد یا نه؟
- روس نفت تولیدش را کاهش می دهد
- زنگنه به ابراز توافق اوپک ابراز خوشبختی کرد؛ بازار نفت در فاز انتظار
- بخش های دیگر از حالا به کمک نفت بیایند
- رشد نفتی اقتصاد را متاثر می کند
- ترکمنستان نمی تواند در زمینه فروش گاز از ایران باج بگیرد
- ابراز خشنودی زنگنه از توافق نفتی اوپک
- برنامه های مناطق نفتخیز برای جلوگیری از آلودگی ناشی از گاز سوزی در

جنوب

- هلدینگ خلیج فارس میراث دار یک خصوصی سازی صحیح
- صنعت پتروشیمی تحولات گسترده داشته باشد
- وود مکنزی: بازار نفت در سال ۲۰۱۷ دوران گذار را تجربه می کند



نگاه

مخالفان دولت و تغییر جای نقد با تخریب

■ همکار - امضا محفوظ

بی تردید دولت یازدهم در دو حوزه سیاست خارجی و نفت، افتخار آفرینی‌های بسیار داشته است. دولت اعتدال‌گرای دکتر روحانی در این مسیر تا حد زیادی توانسته چالش‌ها یا موانع فراروی توسعه ایران را بر دارد. به نظر می‌رسد که در این مسیر، مخالفان دولت دو وجه راهبردی و نقطه قوت دولت یازدهم را نشانه گرفته‌اند. این نشانه‌گیری از سوی مخالفان همچنان ادامه دارد و در موارد متعدد ایجاد مزاحمت نیز می‌کند. علت روشن است؛ مخالفان دولت در نظر گرفته‌اند که با توجه به نزدیکی انتخابات سال آینده، چنانچه دولت بخواهد از این دو وجه راهبردی خود بهره ببرند و آن را با فرافکنی و سیاه‌نمایی خنثی کنند. این دو وجه راهبردی به طور قطع به وزارت نفت و وزارت خارجه برمی‌گردد. مخالفان دولت همچنین در تلاش هستند تا بستر اجتماعی و زمینه‌ای را که با دیپلماسی خارجی و نفتی به دست آمده است، مخدوش کنند. البته افکار عمومی این آگاهی را دارد که این کارشکنی‌ها و سیاه‌نمایی‌ها با چه هدفی صورت می‌گیرد. اتفاقاً منتقدان وزارت نفت و وزارت خارجه به صراحت در یافته‌اند که سیاست خارجی و سیاست نفتی دولت (به ویژه نشست اخیر اوپک و عملکرد درخشان وزیر نفت در آن) توانسته است اثر بسیاری روی افکار عمومی بگذارد. به همین علت است که این جریان مراکز ثقل دولت را نشانه گرفته‌اند.

واضح و مبرهن است که منتقدان دولت از روی کار آمدن روحانی و از همه مهم‌تر ادامه کار وی در چهار سال آینده به شدت ناخرسند خواهند شد. اگر چه تجربه در ایران اثبات کرده که ادامه این رویکردها نتیجه عکس داده است. مردم به پشت قضایا توجه دارند؛ آنهاپی که بدنه دولت به ویژه وزارت نفت و وزارت خارجه را نشانه گرفته‌اند و مهم‌تر از همه از جیب و درد مردم سسخ می‌گویند، زمانی که در کسوت قدرت بودند، چه کاری یا چه گرهی از مشکلات مردم گشودند؟ اساساً این جریانان، اعتقادی به وضعیت معیشت مردم ندارند. این گروه‌ها تنها به فکر منافع حزبی و گروهی خود هستند. اگر نیت این جریانان، در برخورد با دو بال اصلی دولت یعنی وزارت خارجه و وزارت نفت با چاشنی منطق همراه می‌شود، جای نقد را با تخریب تغییر نمی‌داند.

باید در نظر داشته باشیم که تمامی بحران‌ها و اختلالاتی که در دولت گذشته گریبان اقتصاد و منافع ملی کشور را گرفت، در این دوره به نوعی امکان جبران خسارت پیدا کرده و طبیعتاً این راهبرد است که مخالفان دولت را نگران کرده است.

ظریف و زنگنه

همزمان هدف سخت‌ترین حملات مخالفان دولت هستند، چرا؟!...

دیپلماسی و نفت، زیر تیغ

■ مسعود رفیعی طالقانی



چند هفته قبل وقتی محمد جواد ظریف در یک نیمروز با پیروی به ساختمان وزارت نفت آمد تا با همکسوت نفتی‌اش، بیژن نامدار

زنگنه دیداری تازه کند، هنوز نشست ۱۷۱ اوپک در وین برگزار نشده و خبری از پیروزی چشمگیر ایران در آن نشست نبود تا مهر تاییدی بر دیپلماسی موفق نفتی ما باشد، با وجود این اما وزیر خارجه جمله‌ای در وصف صنعت نفت کشور گفت که البته رسانه‌ها

حق مطلب را در باره آن ادا نکردند و باز تاب لازم را نیافت. جمله‌ای، کوتاه و ساده اما بسیار اثرگذار، نغز و پرمغز. محمد جواد ظریف گفت «صنعت نفت برجام را زنده نگه داشته است».

در همان زمان می‌شد پرسش‌های بسیاری در خصوص این جمله طرح کرد و اساساً این جمله، واجد پرسش‌هایی چندگانه در درون خود بود. آیا برجام هر لحظه رو به اعتراض بود که معمار ایرانی آن، صنعت نفت را احیاگر برجام می‌خواند؟ آیا وزیر خارجه از دهلیزهای هولناکی که مخالفان پر و پا قرص برجام ساخته و پرداخته بودند تا این توافق بین‌المللی را به درون آنها بیفکنند، بیمناک بود و ناگزیر می‌خواست خود را در آغوش همیشه پر تلاش صنعت نفت و نفتی‌ها بیفکنند؟ و باز آیا دیپلمات همیشه خندان ما در صدد بود تا به همه ناظران بفهماند که روح برجام برای کشور ما، نه سیاسی، که عمدتاً اقتصادی است؟

پاسخ همه این پرسش‌هایی بر تردید می‌تواند آری باشد، چه آنکه در تمام ماه‌های پس از تصویب برجام، به چشم دیدیم که این سند بین‌المللی هر دم تا مرز بی اعتبار شدن مطلق پیش رفته و از این روست که دولت یازدهم، بخش زیادی از توان خود را مصروف

حفظ و صیانت از این دستاورد بزرگ مذاکره با کشورهای ۵+۱ کرده است. برجام را بیراه نیست اگر مانند طفلی بی پناه در قایقی شکسته در اقیانوسی قلمداد کنیم که نامش هر چه هست، «اقیانوس آرام» نیست!

دیگر بر هیچ کس پوشیده نیست که «برنامه جامع اقدام مشترک» چه مخالفانی دارد؛ مخالفان و مخالف‌خوانانی «مطلق‌اندیش» که حقیقت را جز در انبان خود، در هیچ جای دیگر بر نمی‌تابند. دست کم نگارنده این سطور تاکنون هیچ منتقد برجامی را ندیده است که خود را از رویکرد صفر و صدی بر حذر نگاه داشته باشد. از این رهگذار، برجام برای منتقدانش اهریمن مطلق است، پس به طریق اولی منتقدان آن، خود را خیر مطلق قلمداد می‌کنند.

در وضعیتی اینچنین، بدیهی است که وقتی وزیر خارجه کشور مان به دیدار از وزارت نفت آمد و نفت را احیاگر و زنده نگهدارنده برجام برشمرد، عمق حرف‌هایش دوچندان بود و این یعنی صنعت نفت ایران، راه مردم را بسی بیشتر و دقیق‌تر از آنچه که باید و شاید، در پیش گرفته و پیموده است. راه مردمی که در انتخابات خرداد ۹۲ رای به اعتدال‌گرایی، تعامل سازنده با جهان و برهیز از تنش در همه سطوح و نهاد‌های کشور دادند. مردم ایران در آن سال نشان دادند که در پی اقتصادی مولد، آرام و بی‌هیاهو هستند و چنین اقتصادی تنها و تنهایی می‌توانست و می‌تواند زیر سایه تعامل سازنده و روابط بی تنش با جهان و نیز بهره‌برداری منطقی و توسعه گرایانه از منابع و ثروت‌های ملی نظیر نفت محقق

صدایی بلند از گروهی کوچک

همکار - امضا محفوظ

باتوجه به زمان نزدیک شدن انتخابات و با شناختی که از مخالفان دولت وجود دارد، حمله‌هایی که به بهانه‌های مختلف به دولت وارد می‌شود، طبیعی به نظر می‌رسد اما این روش در اذهان مردم به نوعی نخ نما شده است. مسئله‌ای که در این میان مهم به نظر می‌رسد این است که دولت و نهادهای وابسته به آن نباید اجازه دهند که منتقدان تا این اندازه افکار عمومی را مسموم کنند. از این جهت که جریانات منتقد دولت پا را فراتر از حد انتظار بیرون گذاشته‌اند.

اقدامات و فعالیت‌های آنها دقیقاً در راستای تضعیف منافع ملی و استراتژیک ماست هر چند به گونه‌ای وانمود می‌کنند که یا ما یا هیچ‌کس دیگر! اگر چه همه این آگاهی را دارند که رفتارها و کنش‌های این جریانات از کجا برمی‌خیزد. این جریانات صدایی بلند بر خاسته از گروهی کوچک‌اند. آنها زمانی که دو نهاد مهم یعنی وزارت نفت که اقتصاد ما بر پایه آن شکل گرفته و سیاست خارجی ما که بر خاسته از بطن خواست‌های مشروع نظام و مردم است را نادیده می‌انگارند، در نهایت مشخص است که ذهنشان به چه سمت و سویی گرایش دارد. رسانه‌هایی را که در اختیار منتقدان دولت است، در نظر بگیرید که چگونه با استفاده از پول بیت‌المال همسوی دشمنان خارجی ایران عمل می‌کنند. سیاست خارجی در هر کشوری پیشانی عملکرد آن محسوب می‌شود و اینکه عده‌ای سعی در تضعیف و زمین‌گیر کردن این نهاد دارند، چه معنایی می‌تواند داشته باشد؟ حمله مداوم به صنعت نفت که رکن کین اقتصاد ملی ما محسوب می‌شود نیز، به همین صورت قابل بررسی است. این رفتارها در عمق خود بسیار مهم‌اند و مجموعه نظام، دستگاه‌های قضایی و امنیتی باید سود و زیان این حملات و حمله‌ها را در نظر بگیرند و با یک راهبرد درست، کشور را در همین مسیر عقلانی که پیش می‌رود، یاری کنند.

البته با دو گام مهمی که دولت توسط وزارت خارجه و وزارت نفت در عرصه‌های خارجی و داخلی برداشته است، همین مسئله دستمایه آگاهی مردم قرار گرفته و از این رهگذر است که مخالفان، این پیشرفت‌ها را بر نمی‌تابند. ما از یاد نبرده ایم که وقتی همین منتقدان و مخالفان در دوره‌ای سکان هدایت کشور را در دست داشتند، جز ویرانی چیزی بر کشور اضافه نشد.

در بازار جهانی نفت بود؛ ایران همان قدر که پس از برجام توانست خود را به عرصه سیاست جهانی اثبات و تحمیل کند، همانقدر نیز توانست خود را بار دیگر در بازار جهانی انرژی مطرح سازد. پس بیراه نیست اگر بگوییم وزارت خارجه و وزارت نفت، مانند دو بال یک پرنده عمل کردند.

شاید آن هنگام که در بحث‌های مربوط به اقتصاد سیاسی، ناظران و صاحب‌نظران بسیاری می‌گفتند بهتر است متولی دیپلماسی انرژی ایران وزارت خارجه باشد و نه وزارت نفت، نمی‌دانستند وزیر و وزارت نفت دولت یازدهم، در پیوندی راهبردی با وزارت خارجه، به خوبی از عهده پیش بردن دیپلماسی انرژی کشور بر می‌آیند و نیازی به واگذاری ماموریت به وزارت خارجه ندارند.

با ذکر آنچه گفته آمد، اکنون بدیهی است که این دو وزارت و وزیر دولت یازدهم، زیر سنگین‌ترین حملات توپخانه مخالفان برجام و به طور مشخص مخالفان دولت باشند. هر کس دیگری هم اگر جای این مخالفان بود، می‌کوشید این دو بال را با هم هدف قرار داده و بیندازد؛ دو بالی که به دولت حسن روحانی، جرات و قدرت پرواز می‌بخشند.

همه می‌دانند که این روزها محمدجواد ظریف و بیژن نامدار زنگنه زیر چه میزان حمله‌های مخالفان قرار دارند و نکته قابل تامل آن است که تمامی این حمله‌ها، از یک جنس‌اند و از یک حلقوم بیرون می‌آیند. اما در این میان آنچه فراموش می‌شود، خواست و اراده مردمی است که دیپلماسی‌ای تعاملی و تنش‌زدا می‌خواهند و صنعت ملی‌ای پویا و رو به توسعه. جنس حمله‌ها و نقدها را اگر نگاه کنید و اگر به در دل‌های دو وزیر یاده شده گوش کنید، در خواهید یافت که هر دو از یک تیغ زخم بر می‌دارند!



شود. همین جای بود که ضرورت توافق برد-بردا با کشورهای ۵+۱ ضروری می‌نمود که برجام، محصول این ضرورت بود و بازگشت مقتدرانه ایران به بازار جهانی نفت و انرژی، باز تولید و احیا و بهره از آن محصول.

دیدار ظریف از وزارت نفت و سخنانش در وصف این صنعت، از سوی دیگر مویز این معنا بود که بیژن زنگنه، افزون بر اینکه «دولتمردی صنعتگر» است، «صنعتگری دیپلمات» نیز هست و در تمام طول عمر دولت یازدهم تا همین حالا که این نوشته را می‌خوانید، صنعت و سیاست (دیپلماسی) را توأمان پیش برده و این دو را با یکدیگر در آمیخته است. گرچه بیژن زنگنه به حسب ذات مسئولیتی که به عهده گرفت، می‌بایست از دیپلمات‌های - خارج از دستگاه دیپلماسی - کابینه می‌بود؛ آن هم در دست زمانی که تحریم‌های سنگین قدرتهای جهانی، ریشه‌های صنعت نفت ایران و به طریق اولی ریشه‌های اقتصاد شکننده کشور ما را در سال‌ها و ماه‌های واپسین عمر دولت محمود احمدی‌نژاد نشانه رفته بودند. اساساً چه کسی پیدا می‌شود که بگوید سیاست خارجی تعاملی و تنش‌زدا دولت یازدهم از همان روز نخست بعد از انتخاب حسن روحانی کلید نخورده است؟ برجام در این نگاه، نه نقطه آغاز تکوین این سیاست عملگرایانه و واقع‌بین، بلکه نقطه پر تاب آن بود و درست همین جا، عرصه اشتباه و کج‌فهمی شمار زیادی از مخالفان برجام شد. آنها بر اساس ضرب‌المثل «فواره چون بلند شود، سرتگون شود» در پی آن بودند که سیاست تعاملی دولت یازدهم در همه حوزه‌ها پس از برجام را - که قصد فروافتادن نداشت - به هر طریق ممکن فرو بنشانند و اکنون نیز در پی همین خواسته‌اند هر چند که این خواسته آنان، در تضادی حداکثری با مطالبه اکثریت ملت ایران است. شوربختانه در خارج از مرزهای ایران نیز، همین رویکرد در میان طیف‌های گوناگون رادیکال موج می‌زد و می‌زند و دست‌اندر کاران تصویب و پیشبرد برجام را روز و شب مشغول این کرده است که از «دستاورد وین» حفاظت کنند.

سخنان محمدجواد ظریف در باب احیای برجام توسط صنعت نفت ایران آنجا مصداق دقیق تر خود را یافت که وزیر نفت در حاشیه نشست ۱۷۱ اوپک در جمع خبرنگاران گفت «نتیجه این نشست، برد برای همه طرف‌ها بود و نشان داد که اعضای اوپک حتی در شرایطی که مناقشات فی‌مابین بعضی از آنها بسیار جدی است، می‌توانند دور یک میز بنشینند و با هم حرف بزنند و به نتیجه مطلوب طرفین برسند». محصول این سیاست، بازگشت ایران به اثرگذارترین و تعیین‌کننده‌ترین سطح ممکن

در وضعیتی اینچنین، بدیهی است که وقتی وزیر خارجه کشورمان به دیدار از وزارت نفت آمد و نفت را احیاگر و زنده‌نگهدارنده برجام بر شمرد، عمق حرف‌هایش دوچندان بود و این یعنی صنعت نفت ایران، راه مردم را بسی بیشتر و دقیق‌تر از آنچه که باید و شاید، در پیش گرفته و پیموده است. راه مردمی که در انتخابات خرداد ۹۲ رای به اعتدال‌گرایی، تعامل سازنده با جهان و پرهیز از تنش در همه سطوح و نهادهای کشور دادند





روایت «مشعل» از ر کور دزنی های فروش
نفت ایران در پسابر جام

از شرق آسیا تا قلب اروپا جابر ای بشکه های نفت ایران باز شد

ایران رکورددار فروش نفت در بزرگترین بازار جهان

مدیریت امور اوپک و ارتباط با مجامع انرژی ایران با انتشار گزارشی درباره آخرین وضعیت صادرات نفت ایران به چین، اعلام کرده است: با فروش روزانه ۷۷۷ هزار بشکه نفت خام سبک و سنگین ایران به چین در اکتبر سال ۲۰۱۶ میلادی، صادرات نفت ایران به بزرگترین بازار نفت جهان از افزایش حدود دو برابری در مقایسه با مدت مشابه پار سال برخوردار شده است. بر این اساس، حجم فروش نفت ایران اکتبر امسال با افزایشی حدود ۴۲۷ هزار بشکه ای به ۷۷۷ هزار بشکه در روز رسیده و کشورمان پس از روسیه، عربستان سعودی و عراق با در اختیار گرفتن حدود ۱۰ درصد بازار نفت چین، به چهارمین تامین کننده نفت این کشور بزرگ آسیایی تبدیل شده است. نکته قابل توجه در باره حجم صادرات نفت ایران به چین آن است که در طول یکسال گذشته تاکنون، ایران با ثبت افزایش ۴۳۷ هزار بشکه ای عملیاتی بیشترین میزان فروش نفت به چین در بین کل کشورهای رقیب همچون عربستان، روسیه و عراق را داشته است. در شرایط فعلی، روسیه بزرگترین صادر کننده نفت به چین بوده؛ به طوری که اکتبر امسال، حجم فروش نفت این کشور به چین با افزایش حدود ۳۱۴ هزار بشکه ای، به حدود

■ امیر علی بهاری

اگر در میدان جنگ تعداد تانک ها و باسرها یکی از معیارهای تعیین کننده پیروز نبرد باشد، در بازار نفت ظرفیت تولید و صادرات نفت حکم به پیروز میدان خواهد داد. به عبارت دیگر در بازار نفت هر چه تعداد بشکه های نفت بیشتری تولید و صادر کنید از قدرت چانه زنی بالاتری در رقابت و گفت و گو با رقبای خود برخوردار خواهید بود. بر اساس این قانون نانوشته در روزهای نخست آغاز به کار فعالیت دولت تدبیر و امید و درست در روزهایی که گفت و گوهای فشرده دستگاه دیپلماسی کشور برای باز کردن گره تحریم ها با سران کشورهای عضو گروه ۱+۵ آغاز شده بود، بیژن زنگنه وزیر نفت در حاشیه نشست اوپک خطاب به کشورهای عضو این سازمان تاکید کرد: «جا باید برای بشکه های نفت ایران باز می شود، حتی اگر قیمت نفت به بشکه ای ۲۰ دلار برسد». بیش از سه سال از این اظهار نظر می گذرد و در طول این مدت نه تنها جابرای بشکه های نفت ایران در بازارهای آسیایی و اروپایی باز شده است که مسئولان وزارت نفت تصمیم دارند با امضای نزدیک به ۱۳۰ میلیارد دلار قرارداد جدید، ظرفیت تولید نفت خام ایران را در قالب اجرای برنامه ششم توسعه به بیش از چهار میلیون و ۷۰۰ هزار بشکه در روز افزایش دهند. در راستای این سیاست کلان تاکنون تفاهم نامه هایی با شرکت های بزرگ بین المللی همچون شل انگلیس، توتال فرانسه، گاز پرم نفت، لوک اویل، تات نفت، زابرنفت، روس نفت روسیه، پتروناس مالزی، پترومینای اندونزی، شرکت ملی نفت تايلند، وینترز هال آلمان، اوام وی اتریش، اینپکس ژاپن، دی ان وی نروژ و چندین و چند شرکت دیگر آسیایی و اروپایی در صنعت نفت امضا شده است. اما در کنار برنامه های گسترده ای که به منظور افزایش ظرفیت تولید نفت خام و میعانات گازی کشور تدوین شده است در طول سه سال گذشته ایران یک برنده تمام عیار در حوزه افزایش تولید و صادرات نفت بوده به طوری که در طول دو سال گذشته تاکنون حجم صادرات روزانه نفت ایران بیش از ۸۵۰ هزار بشکه افزایش یافته که بالاترین نرخ رشد صادرات نفت در بین کل کشورهای عضو اوپک بوده است.



یک میلیون و ۱۲۱ هزار بشکه در روز رسیده است. همزمان با افزایش صادرات نفت ایران و روسیه به چینی‌ها؛ اما فروش نفت عربستان در بزرگترین بازار نفت جهان اکتبر امسال ۳۰۰ میلیون بشکه با مدت مشابه پارسال کاهش حدود سه هزار بشکه‌ای داشته و به حدود ۹۴۰ هزار بشکه در روز رسیده است. عراق به عنوان سومین تامین کننده نفت چین پس از روسیه و عربستان هم، روزهای پر فروغی برای تصاحب بازار نفت چین داشته؛ به طوری که حجم فروش نفت عراقی‌ها به چین، اکتبر امسال با افزایش ۳۳۱ هزار بشکه‌ای بالاترین میزان افزایش فروش نفت پس از ایران را به خود اختصاص داده است. هم‌اکنون عراق با صادرات روزانه ۸۷۹ هزار بشکه‌ای نفت به چین، سومین تامین کننده نفت این کشور آسیایی است. پس از این چهار کشور، انگولا و عمان به ترتیب با صادرات ۵۸۰ هزار و ۵۳۰ هزار بشکه نفت خام به این کشور پنجمین و ششمین صادر کننده بزرگ نفت به چین بوده؛ اما حجم صادرات نفت این دو کشور اکتبر امسال در مقایسه با پارسال به ترتیب با کاهش روزانه حدود ۲۸۰ و ۱۴۲ هزار بشکه‌ای همراه بوده است. ونزوئلا هم به عنوان یکی دیگر از کشورهای عضو اوپک فعال در بازار نفت چین، هر چند هم‌اکنون حدود ۲۵۴ هزار بشکه نفت به چین صادر می‌کند؛ اما حجم صادرات نفت این کشور در مقایسه با پارسال کاهش حدود ۹۳ هزار بشکه در روز را تجربه می‌کند. در مجموع هم‌اکنون روسیه حدود ۱۶ در صد، عربستان سعودی ۱۴ در صد، عراق ۱۰/۱ در صد، ایران ۹/۹ در صد، انگولا ۸/۵ در صد، عمان ۷/۷ در صد و ونزوئلا حدود ۳/۷ در صد از بازار نفت چین را در اختیار دارند.

جهش ۲ برابری صادرات نفت در سرزمین آفتاب تابان

همزمان با ثبت بالاترین نرخ فروش نفت ایران به پالایشگران چینی، مدیریت امور اوپک و ارتباط با مجامع انرژی ایران، با انتشار گزارشی اعلام کرده است: در ماه

اکتبر سال ۲۰۱۶ میلادی، حجم واردات نفت خام ژاپن با ثبت کاهش ۶۷ هزار بشکه‌ای معادل دو درصد، به حدود سه میلیون و ۵۵۵ هزار بشکه در روز رسید. در این مدت، عربستان سعودی با صادرات یک میلیون و ۲۶۲ هزار بشکه نفت، کمترین بزرگترین صادر کننده نفت به ژاپن بوده و در ماه اکتبر هم، حجم صادرات نفت این کشور به ژاپن با افزایش حدود ۲۰۵ هزار بشکه‌ای همراه بوده است. بعد از عربستان سعودی، امارات متحده عربی دومین صادر کننده بزرگ نفت به ژاپن بوده؛ به طوری که حجم فروش نفت شیخ‌نشینان اماراتی به این کشور آسیایی، با ثبت افزایش ۹ هزار بشکه‌ای به حدود ۶۸۸ هزار بشکه در روز رسیده است؛ هم‌اکنون قطر ۷۰۲ درصد و ایران، هفت درصد از بازار نفت ژاپن را در اختیار گرفته‌اند. حجم صادرات نفت ایران به ژاپن در ماه اکتبر سال ۲۰۱۶ میلادی، با ۲۲ هزار بشکه افزایش به حدود ۲۱۴ هزار بشکه رسیده است. پس از ایران، کویت با ۲۰۲ هزار بشکه صادرات نفت و روسیه با ۱۱۵ هزار بشکه پنجمین و ششمین صادر کننده بزرگ نفت به ژاپن در ماه اکتبر سال ۲۰۱۶ میلادی بوده‌اند. نکته قابل توجه درباره حجم صادرات نفت روسیه به ژاپن آن است که فروش نفت روسها، اکتبر امسال در مقایسه با سال ۲۰۱۵ میلادی با ثبت سقوطی آزاد ۲۲۹ هزار بشکه‌ای همراه بوده است. در حال حاضر، ایران با اکثر پالایشگران بزرگ نفتی ژاپن همچون «شرکت جی ایکس اوپل اند انرژی»، «ایده میتسو»، «شواشل» و «کازمو» قراردادهای فروش نفت امضا کرده؛ اما برای تصاحب عنوان سومین صادر کننده بزرگ نفتی به این کشور، دولتی با قطری‌ها آغاز شده است.

۱۵ شرکت اروپایی مشتری نفت ایران

در آغاز فعالیت دولت تدبیر و امید، حجم صادرات نفت خام ایران به کشورهای اروپایی متوقف شده بود و عملاً حتی یک بشکه نفت خام ایران به صورت مستقیم در پالایشگاه‌های قاره سبز مورد استفاده قرار نمی‌گرفت.

با این وجود در طول سه سال گذشته با امضای ۱۵ قرارداد بلندمدت و کوتاه مدت (با احتساب پالایشگاه توپراش ترکیه) حجم صادرات نفت ایران به اروپایی‌ها از نقطه صفر به حدود ۷۰۰ هزار بشکه در روز افزایش یافته که یک رکورد جدید فروش نفت در دوران پسا برجام به شمار می‌رود. شرکت ملی نفت ایران با هفت شرکت بزرگ اروپایی شامل توتال فرانسه، ساراس ایتالیا، هلنیک پترولیوم یونان، لوک اوپل روسیه، سپسای اسپانیا، انی ایتالیا و توپراش ترکیه قراردادهای بلندمدت فروش نفت امضا کرده است. از ابتدای سال ۲۰۱۶ میلادی تاکنون به طور متوسط روزانه ۱۶۰ هزار بشکه نفت توسط توتال فرانسه، ۶۰ هزار بشکه توسط هلنیک پترولیوم یونان، ۳۰ تا ۶۵ هزار بشکه توسط ساراس ایتالیا، حدود ۸۰ هزار بشکه توسط لوک اوپل روسیه، ۶۰ هزار بشکه توسط سپسای اسپانیا و حدود ۱۵۰ هزار بشکه نفت توسط توپراش ترکیه خریداری شده که پیش‌بینی می‌شود این روند برای سال ۲۰۱۷ میلادی هم ادامه یابد. علاوه بر این اخیراً مدیریت امور بین‌الملل شرکت ملی نفت ایران با شرکت انی ایتالیا قراردادی ۱۰۰ هزار بشکه‌ای برای فروش نفت در سال ۲۰۱۷ میلادی امضا کرده است که از ابتدای ژانویه سال جدید میلادی این قرارداد هم عملیاتی خواهد شد. در کنار قراردادهای بلندمدت و یا یکساله فروش نفت ایران به این ۶ شرکت بزرگ نفتی اروپایی، شرکت ملی نفت ایران با ۹ شرکت نفتی دیگر اروپایی شامل شرکت‌های «اوم وی» اتریش، انی ایتالیا، لوتوس و «بی کی ان اورلین» لهستان، «اوم ال» مجارستان، شل و برتیش پترولیوم انگلیس، ویتول سوئیس و ریسول اسپانیا قراردادهای تک محموله نفت خام و یا میعانات گازی امضا کرده است. البته افزایش صادرات نفت ایران نه تنها تاکنون در بازارهای استراتژیکی همچون چین، ژاپن، هند، اتحادیه اروپا افزایش یافته که در سایر بازارهای منطقه‌ای و جهانی همچون کره جنوبی، تایوان، ترکیه، مالزی و اندونزی هم رونق یافته است.



نفت و عبور از تنگنای تولید

۳۹ هزار روز تولیدی وقفه

تولید نفت به وقت ایران پسا تحریمی فزونی گرفت

مهناز محمدی

بر اساس اعلام کارشناسان اقتصادی، در طول ۲۴ سال گذشته حدود ۵۳ درصد منابع دولت از صنعت نفت تامین شده که دولت آن را در بخش‌های مختلف هزینه کرده است. آمارهای موجود نشان می‌دهد که سهم نفت در تولید ناخالص ملی (CNP) در سال جاری به ۱۵ درصد خواهد رسید و سهم نفت در اقتصاد ایران نقش آفرینی بیشتری خواهد داشت. اما دستیابی ایران به افزایش ظرفیت تولید نفت و رسیدن به سقف تولید روزانه حدود ۴ میلیون بشکه کاری آسان و ساده نبوده که مهندسان و متخصصان این صنعت به آن دست یافتند.

از ابتدای سال ۱۳۹۱ به دلیل تشدید تحریم‌های استکبار جهانی علیه ایران که پیش از همه با هدف ضربه زدن به صنعت نفت کشور برنامه‌ریزی شده بود، صادرات نفت خام و به تبع آن تولید نفت خام با کاهش قابل ملاحظه‌ای مواجه شد، اما شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب که تولید بیش از ۸۰ درصد نفت خام ایران را به عهده دارد، با بهره‌گیری از راهبردهای ابلاغی مهندس زنگنه، وزیر نفت و همچون گذشته ضمن رعایت دقیق معیارهای فنی، نکات ایمنی (افراد و تأسیسات) و راهکارهای زیست‌محیطی با برنامه‌ریزی همه‌جانبه، اقدامات و فعالیت‌های بسیار گسترده‌ای را برای حفظ آمادگی چاه‌ها، تأسیسات و سیستم انتقال در اولویت کاری قرار داد؛ به نحوی که با وجود تحریم‌ها و محدودیت‌های منابع، تهدید دشمن را به فرصتی جهت تقویت زیرساخت‌ها، بازسازی و انجام تعمیرات اساسی تأسیسات و ماشین‌آلات و نیز تکمیل و راه‌اندازی پروژه‌های بسیار مهم برای حصول اطمینان از استمرار و افزایش توان تولید بدل کرد.

عبدالرضا دبیری، مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به خبرنگار مشعل گفت: در تمام مدت اعمال کاهش‌های ناگزیر تولید با بهره‌برداری ادواری و برنامه‌شده از کلیه چاه‌ها و تأسیسات، به گونه‌ای عمل شد که بازگشت به شرایط از پیش تعیین شده بر اساس برنامه مصوب تولید و توزیع، همواره آمادگی کامل در کوتاهترین زمان وجود داشته باشد.

- برخی اقدام‌های مهندسی و تعمیراتی از ابتدای شروع تحریم‌ها تاکنون به شرح ذیل است:**
- اقدامات مهندسی و درون چاهی: ۴۱۳۷۸ مورد
 - اصلاحیه‌های فرآیندی: ۲۷۷۹ مورد
 - تعمیرات اساسی تجهیزات فرآورش: ۶۹۹۷ مورد
 - تعمیرات اساسی ماشین‌آلات دوار: ۷۲۹ مورد
 - تعمیرات اساسی شیرآلات فرآیندی و ایمنی: ۲۱۷۰۸ مورد

وی یادآوری کرد: به موازات این فعالیت‌ها، چند پروژه مهم و بزرگ ملی از قبیل احداث چندراهه جدید گناوه، کارخانه نمک‌زدایی لب‌سفید (با ظرفیت فرآورش روزانه ۳۰ هزار بشکه)، واحد بهره‌برداری و نمک‌زدایی هفت شهیدان (با ظرفیت فرآورش روزانه ۵۵ هزار بشکه)، طرح توسعه نمک‌زدایی اهواز ۲ (با ظرفیت فرآورش روزانه ۳۰ هزار بشکه)، طرح توسعه نمک‌زدایی رگ‌سفید ۱ (با ظرفیت فرآورش روزانه ۵۵ هزار بشکه)، خط لوله ۲۶ انتقال نفت خام اهواز به پالایشگاه آبادان، افزایش توان تزریق در میادین کرج و پارسی، ایستگاه جمع‌آوری و تزریق گاز نرگسی و پروژه‌های متعددی که در استمرار و افزایش تولید، ارتقای کیفیت نفت خام، کاهش گازسوزی و همچنین تولید صیانتی تأثیری بسزاداشتنند، تکمیل شدند و در مدار عملیات قرار گرفتند. دبیری تأکید کرد: در آینده نزدیک نیز شاهد تکمیل و راه‌اندازی پروژه‌های مهم دیگری از قبیل نمک‌زدایی گچساران ۳ (با ظرفیت فرآورش روزانه ۱۱۰ هزار بشکه)، نمک‌زدایی بی‌بی حکیمه ۱ (با ظرفیت فرآورش روزانه ۵۵ هزار بشکه)، بهره‌برداری و نمک‌زدایی هفتکل نفت‌سفید (با ظرفیت فرآورش روزانه ۴۵ هزار بشکه) و نمک‌زدایی اهواز متمرکز (با ظرفیت فرآورش روزانه ۲۲۰ هزار بشکه) خواهیم بود. علاوه بر این، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در اقدامی فربخشی، در تکمیل و راه‌اندازی پروژه احداث واحد بهره‌برداری و نمک‌زدایی منصوری (با ظرفیت فرآورش روزانه ۷۵ هزار بشکه) و همچنین راه‌اندازی و بهره‌برداری از خطوط لوله میادین غرب کارون و دریافت نفت خام تولیدی آنها نقش بسیار مؤثری داشته است. به منظور آمادگی کامل برای رسیدن به حداکثر تولید و به منظور نمایش توانمندی جمهوری اسلامی ایران در جریان مذاکرات هسته‌ای، عملیات رکوردگیری تولید حداکثری در شرکت‌های تابعه به صورت مجزا و یک رکوردگیری جامع در ستاد مناطق نفتخیز جنوب با هماهنگی



مدیریت نظارت بر تولید نفت و گاز شرکت ملی نفت ایران اوایل آبان ۱۳۹۴ برنامه‌ریزی و اجرا شد که نتایج حاصله حاکی از آمادگی کامل نیروها، تأسیسات و ماشین‌آلات بوده است، به نحوی که پس از گذشت صرفاً فقط ۸ ساعت ۹۵/۵ درصد بر نامه مصوب به صورت موفقیت آمیز و ایمن محقق شد. مدیر تولید شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب گفت: اواخر اسفند ۱۳۹۴ متعاقب ابلاغیه دریافتی مبنی بر افزایش تولید، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب متناسب با سیاست‌های ابلاغی، در کمتر از سه ماه اقدام به افزایش تولید کرد و به تمام اهداف از پیش تعیین شده تعهدات تولید، تأمین خوراک پالایشگاه‌های کشور و صادرات دست یافت. این موضوع که موجب شگفتی محافل خارجی شد و در نهایت کمک شایانی نیز به احقاق حقوق ایران در سازمان اوپک کرد، مایه مباهات کلیه کارکنان این شرکت و قدردانی وزیر نفت از شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب نیز، گواه این موضوع است.

دبیری تصریح کرد: با وجود همه مشکلات، میزان تولید نفت خام در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب طی نیمه دوم سال جاری از ۹۹/۵ درصد برنامه مصوب فراتر رفته است و پیش بینی می‌شود با پشتیبانی روزافزون مسئولین عالی وزارت نفت و تأمین به موقع منابع مورد نیاز، تا پایان سال ۱۳۹۵ تولید نفت خام در این شرکت از مرز ۳ میلیون بشکه فراتر رود.

وی اظهار امیدواری کرد که این اقدام جهادی موجب شکوفایی و اقتدار بیش از پیش کشور ایران شود. شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با راهبری میدان‌های بزرگ نفتی فرازونشیب‌های زیادی را پشت سر گذاشته اما توانسته است با تکیه بر توانمندی کارشناسان خود و طی چند سال اخیر با همکاری شرکت‌های توانمند داخلی بیش از ۳۹ هزار روز را بی‌وقفه به تولید نفت و گاز بپردازد.



برنامه‌ریزی راهبردی و نهادینه سازی اجرای آن

■ محمدرضا ناکایدی
قائم مقام شرکت ملی حفاری ایران

طرح برنامه‌ریزی
استراتژیک
شرکت ملی
حفاری و استقرار
ساز و کار لازم برای
اجرای این برنامه
در این شرکت آغاز



شده است.

این طرح با توجه به مسئولیت و نقش محوری شرکت در توسعه صنعت حفاری کشور و با بهره‌گیری از تجارب آموخته شده در برنامه‌ریزی پیشین، در دستور کار قرار گرفته است.

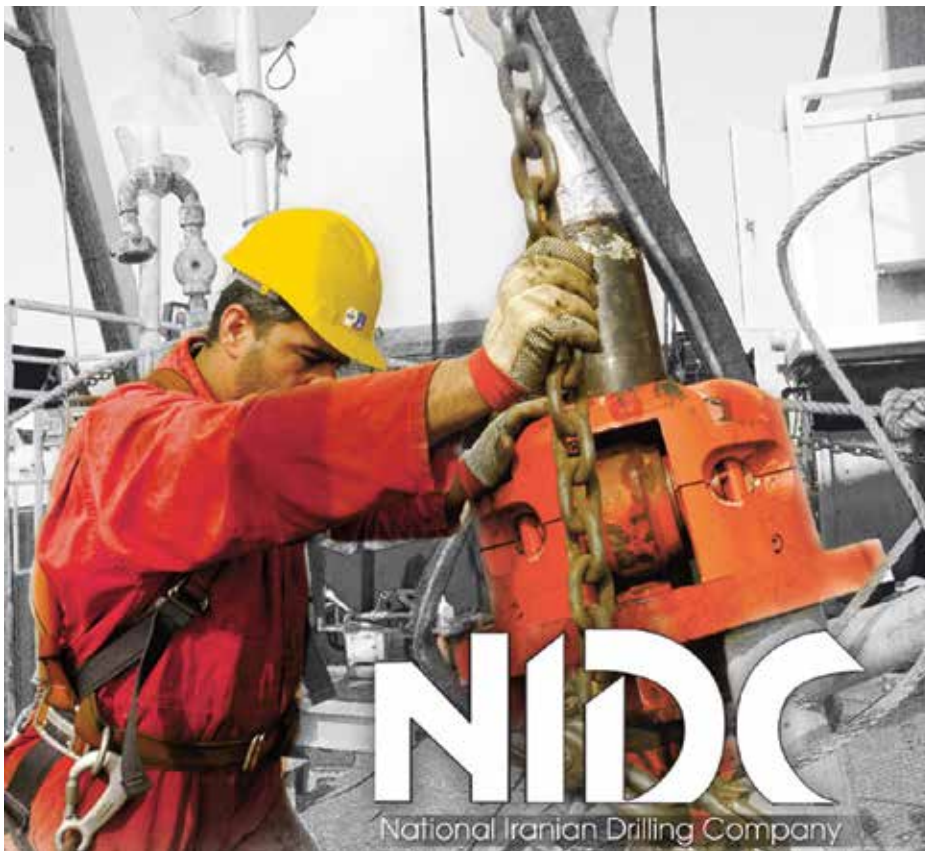
کانون توجه این طرح، تدوین برنامه راهبردی در چهار حوزه حفاری در خشکی، حفاری در دریا، خدمات فنی و تخصصی حفاری و مدیریت پروژه‌های حفاری است.

شرکت ملی حفاری، بزرگترین سازمانی است که در کشور حفاری و تکمیل چاه‌های نفت و گاز و ارائه خدمات فنی مهندسی را عهده‌دار است؛ براین اساس این شرکت نقش محوری در صنایع بالادستی نفت و گاز ایفا می‌کند.

شرکت ملی حفاری ایران به دلیل تعدد دستگاه‌های حفاری و کارآمدی در عملیات، بازوی صنعت نفت در توسعه پایدار، تنظیم بازار و گسترش صنعت حفاری به شمار رفته و یک شرکت کم نظیر در داخل کشور و همچنین در سطح منطقه شناخته می‌شود.

شرکت قصد دارد با بهره‌گیری از دستاوردهای نوین مدیریتی، در زمینه نظریه‌های اجرایی برنامه‌ها، ساز و کارهای مناسبی برای تحقق و پیاده‌سازی برنامه راهبردی خود فراهم آورد.

این طرح از ابتدای آبان ماه امسال با مشارکت تعداد زیادی از متخصصان، کارشناسان و مدیران با استفاده از تکنیک‌های کارگروهی در قالب «کار گروه‌های تخصصی» و «کمیته راهبری استراتژیک» آغاز شده و هم‌اکنون در حال اجراست. طرح پیش گفته در بازه زمانی یک ساله تعریف شده و مشتمل بر پنج مرحله بوده که با کمک اساتید مجرب دانشگاه انجام خواهد شد و پیش‌بینی می‌شود انجام آن در حدود ۱۵ هزار نفر ساعت کار کارشناسی و آموزش را در برداشته باشد. انتظار می‌رود این طرح به تدوین برنامه‌های راهبردی در بخش‌های چهارگانه تخصصی، طراحی فرآیندها و ساز و کارهای اجرای راهبردها و استقرار نظام ارزیابی و کنترل منجر شود.



ورود پساتحریمی حفاری به صنعت نفت ایران

ناوگان ملی حفاری در ۶۰ درصد حفاری خشکی و ۲۵ درصد حفاری دریایی کشور حضور فعال و جدی دارد. شرکت ملی حفاری ایران ۸ میلیون و ۸۳۶ هزار متر حفاری و ۱۵۱ هزار مورد عملیات تخصصی را در کارنامه خود دارد و حفاران مردان شرکت ملی حفاری ایران ۲۷ نوع خدمات فنی به موازات عملیات حفاری در بخش‌های خشکی و دریایی در سازندهای مختلف ارائه می‌کنند.

به گزارش مشعل، در سی و هفتمین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری، نمایشگاهی از دستاوردهای صنعت حفاری کشور در اهواز برپا شد و در آن پنج تفاهمنامه همکاری میان ملی حفاری و مراکز علمی پژوهشی کشور به امضا رسید. تفاهمنامه‌های مذکور میان این شرکت و دانشگاه صنعت نفت، پارک علم و فناوری خوزستان، دانشگاه صنعتی امیرکبیر، منطقه ویژه فناوری انرژی خوزستان و سازمان زمین‌شناسی و اکتشافات معدنی مبادله شده است. همزمان با این نمایشگاه، بزرگترین سایت بازسازی دستگاه‌های حفاری کشور در اهواز افتتاح شد. در این نمایشگاه همچنین از فاز نخست پروژه پژوهشی شبیه‌سازی کنترل فوران چاه‌های نفت و گاز، دستگاه سیمان‌زنی با قدرت ۱۵ هزار پام، دو تجهیز اساسی دستگاه‌های حفاری فوق سنگین و دستگاه فوران‌گیر چرخشی ۲۰ اینچ تولید داخل رونمایی شد.

چهارشنبه ۱ دی امسال، پایتخت طلای سیاه ایران، شاهد برگزاری سی و هفتمین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری ایران بود. این شرکت که با فرمان حضرت امام خمینی (ره) در سال ۱۳۵۸ تاسیس شد، اکنون نمادی از خودباوری مردان صنعت نفت ایران در بخش حفاری به عنوان پیشران فعالیت‌های توسعه‌ای چاه‌های نفتی و گازی ایران به شمار می‌آید. حفاری که ۳۵ درصد مجموع هزینه‌های تقریبی حفار حلقه چاه را به خود اختصاص می‌دهد، به تعبیری کلید فتح مخازن نفت و گاز در فعالیت‌های توسعه‌ای صنعت نفت محسوب می‌شود. با توجه به توان مهندسان شرکت ملی حفاری ایران تاکنون ۴ هزار حلقه چاه حفاری و این موضوع سبب جلوگیری از خروج ۱۶ میلیارد دلار ارز از کشور شده است. در حال حاضر با توجه به ورود شرکت‌های بزرگ نفتی به کشور، این شرکت قصد دارد بیشترین بهره را از فرصت حضور این شرکت‌ها در صنعت نفت ایران برد؛ به گونه‌ای که فضای پساتحریم، فصل جدیدی از فعالیت‌های ملی حفاری را در کشور گشوده است. به گفته مسئولان ملی حفاری، این شرکت که به دلیل تحریم‌ها نتوانسته بود از فناوری‌های روز حفاری در جهان بهره‌مند شود، هم‌اکنون قصد دارد در فضای بوجود آمده پساتحریم از فناوری‌های روز دنیا در این صنعت استفاده کند.



بهمنی:

مقوله حفاری در صنعت نفت ایران اثرگذار و راهبردی است و اگر ملی حفاری نبود، امروز برای هر دکل باید روزی ۵۰ هزار دلار پرداخت می کردیم. این شرکت اکنون قدرت تعیین کننده نرخ حفاری در کشور و خلیج فارس است و صنعت حفاری ایران در تر کمستان، لبیبی (تاقبل از انقلاب این کشور) و در دریای شمال فعالیت دارد

مذاکره ملی حفاری با «آجیپ» و «شلمبرژه»

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اشاره به مذاکره این شرکت با شرکت های آجیپ و شلمبرژه گفت: دنبال همکاری با شرکت های خارجی هستیم که پس از تحریم به صنعت نفت ایران ورود کرده اند.

به گزارش خبرنگار مشعل، حیدر بهمنی، مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه عملیات خصوصی سازی در ملی حفاری تا تعیین تکلیف آن فعلا متوقف شده است، گفت: ملی حفاری یکی از رقبای سرسخت شرکت های بزرگ خارجی است که توانمندی و تخصص کارکنان آن در صنعت نفت ایران اثبات شده است. وی با بیان اینکه شرکت ملی حفاری، بنیان صنعت حفاری در کشور است، افزود: مقوله حفاری در صنعت نفت ایران اثرگذار و راهبردی است و اگر ملی حفاری نبود، امروز برای هر دکل باید روزی ۵۰ هزار دلار پرداخت می کردیم. بهمنی با بیان اینکه این شرکت اکنون قدرت تعیین کننده نرخ حفاری در کشور و خلیج فارس است، افزود: صنعت حفاری ایران در تر کمستان، لبیبی (تاقبل از انقلاب این کشور) و در دریای شمال فعالیت دارد. مدیرعامل شرکت ملی حفاری با بیان اینکه یکی از اهداف اصلی شرکت ملی حفاری، بومی سازی صنعت حفاری در کشور است، اعلام کرد: ۲۰ هزار قطعه رادر حفاری ساخت داخل کردیم و اکنون در مرحله فروش دانش فنی هستیم. به گفته وی، حفاری در کشور ۱۰۰ درصد بومی شده است.

وی با بیان اینکه ملی حفاری پدر حفاری در کشور است، افزود: سعی می کنیم که شرکت های خصوصی رادر کشور تقویت کنیم و سهم بازار خودمان را به بخش خصوصی بدهیم. بهمنی تاکید کرد: می خواهیم ملی حفاری در بدنه دولت باقی بماند تا قدرت سازمان ها و شرکت های خصوصی در زمینه حفاری رشد کند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری با اعلام اینکه در ۳۷ سال اخیر ۴ هزار و ۲۰۰ حلقه چاه از سوی متخصصان شرکت ملی حفاری در صنعت نفت ایران حفاری شده است، به توانمندی این شرکت در اجرای پروژه ها اشاره کرد و افزود: چند پروژه از جمله فازهای ۹ و ۱۰، ۱۷ و ۱۸ و پارس جنوبی را به صورت کلید در دست اجرا کردیم که این نشان از توانمندی این شرکت در اجرای پروژه ها دارد. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با بیان اینکه با توجه به توانمندی داخلی در صنعت حفاری نیازی به ورود هیچ دکل خارجی نیست، افزود: ۱۰ تا ۱۵ شرکت خارجی

که قبل از تحریم در صنعت نفت ایران حضور داشتند، ایران را ترک کردند و فعالیت های آنها را شرکت ملی حفاری انجام داد؛ ضمن آنکه دستیابی ایران به توان تولید ۴ میلیون بشکه نیز با توانمندی موجود ملی حفاری شکل گرفته است. حیدر بهمنی درباره چشم انداز آینده شرکت ملی حفاری نیز گفت: چشم انداز شرکت ما این است که بخش عمده ای از حفاری در بخش توسعه میدان ها که از سوی خارجی ها صورت می گیرد، سهم شرکت ملی حفاری باشد و بخش دیگر آن از سوی شرکت های خصوصی داخلی صورت گیرد. وی با بیان اینکه امریکایی ها معتقدند پیچیده ترین مخازن نفتی در ایران وجود دارد. و هر شرکتی که در حفاری میدان های نفتی و گازی ایران را فعالیت کند، توانمندی حضور در بازار جهانی حفاری را دارد، گفت: با توجه به این توانمندی اکنون ۶۰ حلقه چاه در میدان آزادگان حفاری کردیم. وی درباره ساخت داخل دکل های حفاری نیز گفت: در هیچ کجای دنیا همه قطعات در کشور ساخته نمی شود، ساخت داخل برخی کالاها برای ما صرفه اقتصادی ندارد و ما قطعات حساس و راهبردی یک دکل را با توانمندی شرکت های داخلی در کشور بومی کرده ایم. وی در خصوص افزایش ناوگان شرکت ملی حفاری نیز گفت: بر اساس برنامه ریزی های صورت گرفته قرار است ۵ دکل از داخل کشور به ناوگان شرکت ملی حفاری اضافه شود. وی همچنین در خصوص ورود به بازار عراق گفت: ما مشکلی برای ورود به بازار عراق نداریم؛ برای ورود به آن کشور برنامه داریم. بهمنی تسهیل مقررات و رفع قوانین دست و پاگیر را عاملی مهم در جهت رشد فعالیت های ملی حفاری در کشور اعلام کرد.



در گفت و گوی «مشعل» با مدیر مهندسی طرح‌های شرکت پایانه‌های نفتی ایران اعلام شد:

تجهیز پایگاه‌های صادراتی ایران به استانداردهای روز جهان

پروژه‌های سازمان، از مهم‌ترین مزایای استفاده از این نرم‌افزار و به عبارتی سامانه به شمار می‌آیند.

توضیحی دارید؟

در این فاز نیز با استفاده از نیروهای متخصص، بهره‌گیری از ناظران مقیم و نظارت‌های دوره‌ای و ارائه گزارش‌های پیشرفت بر مبنای استاندارد جهانی، مانند استاندارد ای پی ای، پروژه‌ها با دقت و کیفیت بالا اجرا می‌شوند.

در حوزه کنترل هزینه‌ها و کنترل پروژه‌های در دست اقدام، چه مسئولیتی دارید؟

در این بخش، مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت پایانه‌های نفتی ایران، علاوه بر استفاده از متخصصان با تجربه، به عنوان نخستین شرکت در میان شرکت‌های زیرمجموعه شرکت ملی نفت ایران، موفق به دریافت گواهینامه استاندارد ایزو ۱۰۰۰۶ (مدیریت کیفیت در پروژه‌ها) شده است. همچنین با تهیه سیستم Pmis که مراحل نهایی خود را می‌گذراند، به پایش همه جانبه‌ای از پروژه‌ها رسیده و با کمک آن قادر است همه ابعاد اشاره شده در استاندارد PMBOK را منطبق با آن بررسی و پایش کند. ایجاد «فهرست بهای» تخصصی تعمیرات مخازن و اسکله‌ها اتفاق مهم دیگری است که برای نخستین بار در صنعت نفت اجرا می‌شود. ایجاد این فهرست بهای کاری مشترک است که معاونت مهندسی و فناوری وزارت نفت و مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت پایانه‌های

به نظرمی آید بهتر است در ابتدا از حوزه مسئولیتی خود معرفی داشته باشید.

مدیریت مهندسی و ساختمان مأمور طراحی و اجرای پروژه‌های سرمایه‌ای شرکت پایانه‌های نفتی ایران در حوزه‌های صنعتی و غیرصنعتی اعم از توسعه‌ای، اصلاحی و تعمیراتی است. این مدیریت در سه سطح طراحی و مهندسی پروژه‌ها، اجرا و نظارت بر اجرای پروژه‌ها، همچنین کنترل هزینه‌ها، مدیریت پیشرفت و پایش پروژه‌ها انجام وظیفه می‌کند.

ممکن است درباره هریک از این سطوح بیشتر توضیح بدهید.

در فاز طراحی و مهندسی پروژه‌ها، این فرآیند با تکیه بر دانش نیروهای متخصص و منطبق بر استانداردهای روز جهان پیگیری می‌شود. در این مرحله همچنین با استفاده از نرم‌افزار مدیریت اسناد مهندسی (EDMS) علاوه بر ایجاد بایگانی قوی، روند طراحی منطبق بر ضوابط نفت و اصول آکادمیک پایش می‌شود.

نرم‌افزار مدیریت اسناد مهندسی چه مزیت‌هایی دارد؟

وجود بایگانی منسجم الکترونیکی (History) پیگیری سیستماتیک زمان ورود و خروج مدارک (Trace) جلوگیری از گم شدن مدارک و دوباره کاری (Miss) همچنین ایجاد سیستم داخلی برای مدیریت دانش و استفاده از اطلاعات پروژه‌ها در سایر

پایانه‌های نفتی ایران، شرکتی، عملیاتی - تخصصی و حرفه‌ای است که در حوزه‌های گوناگون فعالیت می‌کند. مأموریت اصلی شرکت پایانه‌های نفتی به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های شرکت ملی نفت ایران، پشتیبانی و کمک به تداوم تولید پایدار نفت و گاز کشور از طریق فرآیندهای عملیات دریافت، ذخیره‌سازی، امتزاج، اندازه‌گیری و سنجش کمی و کیفی، همچنین بارگیری (صادرات و واردات نفت خام و تولیدی و میادله‌ای) است. تکمیل وار تقای زنجیره ارزش نفت و گاز کشور، همچنین ایفای نقش در پایداری و انعطاف پذیری بهینه زنجیره انرژی ملی، منطقه‌ای و بین‌المللی، دیگر مأموریت‌های تعریف شده برای شرکت پایانه‌های نفتی ایران است. مناطق عملیاتی این شرکت شامل جزیره خارک، ماهشهر، عسلویه، شمال و جاسک است. ذخیره‌سازی مواد نفتی، اندازه‌گیری، ارائه خدمات آزمایشگاهی، عملیات صادرات و واردات نفت خام، مواد نفتی و میعانات گازی، همچنین ارائه خدمات دریایی در حوزه فعالیت این شرکت قرار دارد. در این شماره «مشعل» با عبدالله احمدی، مدیر مهندسی طرح‌های شرکت پایانه‌های نفتی ایران که ۲۲ سال سابقه خدمتی در شرکت ملی نفت ایران دارد و ۱۶ سال آن را در شرکت پایانه‌های نفتی سپری کرده است، درباره طرح‌های در دست اجرا، همچنین پروژه‌های آتی این واحد (با مدیریت وی) گفت‌وگویی انجام داده است که در پی می‌آید. او کارشناس ارشد صنایع است و ۲۲ سال سابقه خدمت در شرکت ملی نفت ایران را دارد. احمدی فعالیت در شرکت ملی مناطق نفیج جنوب رادر کارنامه‌اش ثبت کرده و در سال ۱۳۷۹ هم‌زمان با تاسیس شرکت پایانه‌های نفتی به این شرکت آمده است.

نفتی آن را انجام می دهند. این فهرست بها، پیش از این وجود نداشته و برای نخستین بار است که به صورت تخصصی به منظور تعمیرات مخازن واسکله ها تدوین می شود.

این فهرست بها چه مزیت یا مزیتهایی دارد؟

این فهرست بها علاوه بر شرکت پايانه های نفتی ایران برای دیگر شرکت ها و پالایشگاه هایی که تعمیرات مخازن را در دستور کار دارند، قابل استفاده و بهره برداری خواهد بود.

از برنامه های آینده شرکت پايانه های نفتی بگوئید.

برنامه های آتی این مدیریت در دو فاز مناقصات و شرح کار در دست اقدام است.

در بخش مناقصات چند طرح و چه طرح هایی در دست اقدام است؟

در این بخش هفت طرح به ارزش تقریبی ۱۱۷ میلیارد تومان و ۱۴/۵ میلیون دلار در مرحله برگزاری مناقصه و انتخاب پیمانکار است.

به چند مورد از این طرح ها اشاره کنید.

تعمیر آبشستگی های خطوط لوله زیر دریایی شرکت پايانه های نفتی ایران، حد فاصل گناوه و خارک. طراحی و نصب سیستم کشف و اعلام حریق اسکله های شرقی و غربی جزیره خارک. تامین و نصب تجهیزات سیستم اطفای حریق سیستم اندازه گیری و چند راه در پايانه عسلویه. همچنین تعمیر اساسی اسکله غربی (آذرپاد) در جزیره خارک که با پایان تعمیرات آن روزآمد نیز خواهد شد.

آیا طرح های جدید دیگری هم در مرحله تهیه و تدوین شرح کار در دستور کار دارد؟

هفت طرح جدید به ارزش تقریبی ۲۷ میلیارد تومان در مرحله تهیه و تدوین شرح کار قرار دارد که تا سال آینده به مناقصه خواهند رفت؛ تکمیل یک باب ساختمان ۷۲ واحدی در جزیره خارک که به دلیل کمبود اعتبارات در سال ۹۰ متوقف مانده بود، نصب سیستم حفاظت الکترونیک باند فرودگاه خارک، همچنین بازنگری طراحی حوضچه های شرقی و غربی مخازن خارک و مطالعات سیستم پسماند نفتی مخازن خارک از جمله این طرح ها هستند.

چه طرح هایی در مرحله طراحی قرار دارند؟

پنج پروژه در مرحله طراحی است که با پایان فاز طراحی و تعیین پیمانکار اجرا خواهند شد. طراحی و ساخت و نصب سیستم اختلاط نفت خام، طراحی، مهندسی و احداث اسکله و تاسیسات حوضچه فراگیر نفت خام در شمال کشور از جمله این طرح ها است. حوضچه فراگیر نفت خام در شمال کشور، طرحی بزرگ که حوضچه آن ساخته شده است و احداث ۱۲ پهلوگاه آن نیز در مرحله طراحی قرار دارد.

امسال چه پروژه هایی فعال یا تحویل شده اند؟

مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت پايانه های نفتی ایران هم اکنون ۱۵ طرح فعال صنعتی را به ارزش ۶۴ میلیارد تومان در دست اجرا دارد که بیش از ۶ میلیون یورو ارزش پروژه های مذکور ارزی است.

پیشرفت فیزیکی آنها در چه مرحله ای است؟



پیشرفت فیزیکی این طرح ها به طور میانگین به بیش از ۷۵ درصد رسیده است و تعداد قابل توجهی از آنها نیز تا پایان امسال به بهره برداری خواهند رسید.

از طرح های در دست اجرای این مدیریت می توان به تعمیرات اساسی مخازن شمال و خارک اشاره کرد.

با اتمام تعمیرات مخازن ۱۰۶ و ۱۰۹ در شمال و مخازن ۶ و ۳۵ در خارک حدود دو میلیون بشکه به ظرفیت ذخیره سازی نفت خام در پايانه های نفتی خارک و نکا اضافه خواهد شد. ظرفیت اسمی پايانه نفتی خارک ۲۸ میلیون بشکه است.

امسال چند طرح انجام شده و پايان یافته است؟

در هشت ماه امسال، علاوه بر پروژه های جاری، هفت طرح دیگر به ارزش ۱۲ میلیارد تومان به بهره برداران تحویل شده است که از آن جمله می توان به تعمیرات اساسی مخازن ۵۰۰ هزار بشکه ای ۱۹ و ۲۱ در پايانه نفتی جزیره خارک (افزایش یک میلیون بشکه به ظرفیت ذخیره سازی) و رنگ آمیزی سازه های اسکله غربی (سی آی لندن) در جزیره خارک اشاره کرد.

۱۴ پروژه به مبلغ ۴۰ میلیارد

تومان نیز در حال تسویه حساب نهایی قرار دارد که عملیات اجرایی آنها مربوط به سال های قبل است.

۹ پروژه نیز در مرحله دریافت اعتبار از برنامه ریزی تلفیقی هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران است که با تامین اعتبار و منابع مالی شروع خواهند شد. ارزش این طرح ها ۵۱۴ میلیارد تومان و ۳۳ میلیون دلار است.

در مسئولیت هایی که به عهده مدیر ییت

مهندسی و ساختمان شرکت پايانه های نفتی است، چند نفر با شما همکاری می کنند؟

در این بخش از شرکت پايانه ها ۳۰ نفر نیروی انسانی رسمی با متوسط سن ۴۰ سال و سابقه ۱۳/۵ سال فعالیت می کنند. از این ۳۰ نفر یک نفر مدرک دکترا دارد، ۱۰ نفر فوق لیسانس، ۱۷ نفر لیسانس، یک نفر فوق دیپلم و یک نفر هم دیپلم است.

۱۵ نفر تا ۲۵ سال دارند و ۹ نفر نیز ۳۵ تا ۴۵ سال دارند در مجموع نیروهای جوانی با همکاری می کنند.

مهم ترین مانع شما در اجرای طرح ها چیست و با چه راهکار یا راهکار هایی از آن عبور کرده اید؟

در چند سالی که بحث تحریم بود شرکت پايانه های نفتی نیز برای عبور از موانع، تغییر رویکرد داد و توجه خود را بیش از پیش به سمت شرکت های داخلی تغییر داد؛ به طوری که کالاهای را که هم اکنون از آنها استفاده می کند، داخلی سازی شده است. عمده ترین مشکل و یکی از مهم ترین دلایل مهم

در کاهش اجرای طرح ها موضوع نقدینگی بود که خوشبختانه از نیمه دوم امسال، تامین منابع مالی از سوی شرکت ملی نفت ایران برای اجرای طرح ها روند مطلوبی یافته و نقدینگی مورد نیاز به موقع تامین شده است.

انتظار می رود این روند در سال های آینده نیز تداوم یابد و مشکل نقدینگی نداشته باشیم. اگر مشکلی در تامین نقدینگی ایجاد نشود، اجرای طرح ها نیز شتاب بیشتری به خود خواهند گرفت.

روی توان داخلی چقدر حساب شده است؟

به جز ابزار دقیق (تجهیزات با فناوری بالا)، در دیگر بخش ها روی توان داخلی حساب باز شده است. البته در خصوص تجهیزاتی با فناوری های بالا نیز با بخش های پژوهشی دانشگاهی و مراکز دانش بنیان فعالیت می شود تا اتکا به بیرون از کشور در این حوزه نیز نیز به کمترین سطح ممکن برسد و از طریق مهندسی معکوس توانسته ایم فعالیت های خوبی انجام دهیم. به طور کل در بخش های مهندسی مشکلات خود را با اتکا به توان داخلی حل کرده ایم و با تکیه بر همین توانمندی ها این شرکت توانسته است مأموریت های خود را به ویژه در بخش صادرات نفت خام انجام دهد.

در باره جذب سرمایه گذار خارجی در حوزه کاری خود اقدامی خاصی انجام شده است؟

در این حوزه، شرکت پايانه های نفتی برای اجرای یک یا چند طرح به عنوان پیشنهاد به شرکت ملی نفت ایران عمل می کند و این شرکت ملی نفت است که تصمیم نهایی را می گیرد. البته در حال حاضر هیچ سرمایه گذاری در طرح های شرکت پايانه ها حضور ندارد و تامین مالی طرح ها از منابع داخلی شرکت ملی نفت انجام شده است. شرکت های خارجی نگرانی هایی دارند که بیشتر به بانک برای انتقال پول مربوط می شود و هنوز مشکل دارد. از سوی دیگر، غالب طرح های شرکت پايانه ها مربوط به روزآمد کردن تاسیسات است.

مدیریت مهندسی و ساختمان شرکت پايانه های نفتی ایران هم اکنون ۱۵ طرح فعال صنعتی را به ارزش ۶۴ میلیارد تومان در دست اجرا دارد که بیش از ۶ میلیون یورو ارزش پروژه های مذکور ارزی است

از طرح ساخت حوضچه فراگیر

نکا بگوئید.

حوضچه فراگیر نکا، مگا پروژه ای است که بخشی از آن در حد ساخت یک حوضچه ۳۰۵ هکتاری با ۴۵ هکتار استحصال زمین به عهده شرکت پايانه های نفتی بود. در این مگا پروژه با پايه اسکله، مخزن (به ظرفیت ۵ میلیون بشکه) و یک خط لوله از نکا تا پايانه جاسک احداث و با ساخت پايانه جاسک، نفت کشورهای آسیای میانه سوآپ می شد، اما این طرح بنا به دلایلی متوقف ماند.

این طرح هم اکنون در چه وضعی است؟

اعتبار مربوط به ساخت حوضچه به شرکت پايانه های نفتی داده شده و طراحی اسکله ها نیز در دست انجام است و در ساخت مخازن نیز بنا به تکلیف و در صورت دستور شرکت ملی نفت به ساخت آن اقدام خواهد شد.

گفته ای ناگفته ...

همیشه روی داشته ها و توانمندی های خود حساب می کنیم و با اعتقاد و اطمینانی به این داشته ها داریم، تلاش می کنیم از موانع سر اهماان گذر کنیم.

تا پایان امسال انجام می شود

جهت گیری ۲۰ میلیون تنی صادرات محصولات پتروشیمی

صادرات محصولات پتروشیمی ایران تا پایان امسال به ۲۰ میلیون تن افزایش می یابد. به گزارش مشعل، فرناز علوی، مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، با تشریح عملکرد صنعت پتروشیمی به روند افزایشی ظرفیت نصب شده این صنعت در کشور اشاره کرد که تا سال ۹۵ به ۶۴ میلیون تن رسیده است. وی با اعلام این که پار سال کل تولید صنعت پتروشیمی حدود ۴۶/۵ میلیون تن بوده است، افزود: در هفت ماه اول امسال تولید محصولات پتروشیمی ۲۹ میلیون تن بوده که برآورد ما از میزان تولید تا پایان امسال ۵۰ تا ۵۱ میلیون تن است.

علوی با اشاره به عرضه تولید محصولات پتروشیمی به بازار داخل و صادرات اظهار کرد: در هفت ماه اول امسال میزان صادرات ۱۱/۶ میلیون تن و عرضه داخلی ۸/۵ میلیون تن بوده است. وی عنوان کرد: می توان انتظار داشت صادرات محصولات پتروشیمی تا پایان امسال به ۲۰ میلیون تن برسد. مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، ارزش صادرات محصولات پتروشیمی در سال ۹۴ را ۹/۶ میلیارد دلار اعلام کرد و گفت: تا پایان مهرماه امسال ۴/۸ میلیارد دلار صادرات داشتیم که می توان انتظار داشت این رقم تا پایان امسال به حدود ۹ میلیارد دلار برسد.

وی با اشاره به این که ارزش محصولات صنعت پتروشیمی متأثر از قیمت خوراک و تحولات بازار انرژی است، گفت: از اواسط سال ۱۴ تا ۲۰ با کاهش قیمت روبه رو بوده ایم و قیمت نفت به عنوان خوراک اصلی تولیداتیلن در بازارهای بین المللی نیز، روندی همسو با قیمت نفت خام داشته و با کاهش قیمتی روبه رو بوده است.

بر همین اساس متوسط قیمت فروش محصولات پتروشیمی از سال ۹۰ تا ۹۴ با روند کاهشی مواجه بوده و قیمت محصولات صادراتی ۵۰ درصد و فروش محصولات در بازارهای داخلی با ۴۰ درصد کاهش روبه رو بوده است.

محصولات پلیمری نیز در این مقطع ۲۰ تا ۵۵ درصد و محصولات پایه و شیمیایی مانند متانول و اتیلن گلیکول با حدود ۴۰ تا ۵۵ درصد کاهش قیمت روبه رو بوده اند.

مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: قیمت کودهای شیمیایی حدود ۵۳ درصد، خوراک و سوخت حدود ۶۶ درصد، گروه محصولات آروماتیک حدود ۳۰ تا ۵۳ درصد کاهش یافته است و نشان می دهد که تغییرات بازار انرژی روی فروش محصولات پتروشیمی تاثیر مستقیم دارد. وی با بیان این که روند صنعت در پنج سال گذشته بیانگر افزایش نسبی هزینه ها به دلیل تورم، کاهش قیمت جهانی محصولات پتروشیمی و افزایش نسبی قیمت خوراک های گازی بوده است، گفت: در این مقطع با وجود افزایش هزینه ها، سهم سود از کل درآمدها در سال ۹۴ نسبت به سال ۹۰ حدود سه درصد افزایش داشته و بیش از ۸۰ درصد کل سود صنعت متعلق به ۱۳ شرکت مصرف کننده انواع خوراک گاز بوده است.

سازمان توسعه ای؛ مأموریت تازه شرکت ملی صنایع پتروشیمی

علوی با اشاره به شرایط جدید حاکم بر صنعت پتروشیمی کشور پس از خصوصی سازی گفت: بخش خصوصی به عنوان فعال و مجری توسعه با ورود به صنعت عهده دار اقدام هایی همچون سرمایه گذاری بالا، پذیرش ریسک های مربوطه خواهد بود و شرکت ملی صنایع پتروشیمی سیاست گذار و متولی توسعه، طراح برنامه های توسعه و تسهیل کننده برای اجرای آنها و فراهم کننده شرایط برای ورود و فعالیت بخش خصوصی است. این مدیر شرکت ملی صنایع پتروشیمی در ادامه مأموریت این شرکت را به عنوان سازمان توسعه ای شامل برنامه ریزی و توسعه صنعت، مالی و سرمایه گذاری و پشتیبانی آن اعلام کرد.

مدیر برنامه ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی عنوان کرد: این شرکت با تاکید بر مسئولیت اجتماعی نسبت به صیانت از محیط زیست و منابع ملی، ارج نهادن بر ارزش آفرینی، پاسخگویی و رعایت حقوق ذی نفعان در پیشرفت اقتصادی کشور و ارتقای کیفیت زندگی مردم نقش کلیدی ایفا می کند. عضو هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی، محدوده خدمات قابل ارائه این شرکت را برنامه ریزی و سیاست گذاری توسعه صنعت، زمینه سازی توسعه زیرساخت های صنعت از سوی بخش غیردولتی و یا با مشارکت آن، جذب سرمایه گذاران، راهنمایی و پشتیبانی آن ها، پیشنهاد تدوین و اصلاح قوانین، مقررات و استانداردهای این صنعت و همچنین تنظیم گری دانست. علوی با اعلام



اهداف نقشه راه توسعه صنعت پتروشیمی کشور به افزایش راندمان تولید مجتمع های موجود تا رسیدن به سطح ظرفیت اسمی، اجرا و تکمیل طرح های نیمه تمام باقی مانده از برنامه های چهارم و پنجم توسعه، اجرای طرح های جدید (ظرفیت های سرمایه گذاری با هدف جبران تاخیر در دستیابی به اهداف برنامه ها) فراهم ساختن زمینه توسعه متوازن صنایع پایین دستی پتروشیمی با هدف تکمیل زنجیره ارزش طبق قانون نفت و با همراهی وزارت صنعت، معدن و تجارت اشاره کرد. عضو هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی همچنین با تشریح اهداف طرح های جدید صنعت پتروشیمی کشور تا افاق ۱۴۰۴ گفت: این شرکت دستیابی به مقام نخست منطقه در تولید محصولات پتروشیمی از لحاظ ارزش اجرای طرح های جدید (طرح های با خوراک گاز عمدتاً از گاز طبیعی به عنوان خوراک استفاده می کنند) را مدنظر قرار داده است.

راه اندازی ۱۰ جایگاه عرضه سی ان جی در کشور

مدیر طرح سی ان جی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران از راه اندازی ۱۰ جایگاه عرضه سی ان جی جدید با ظرفیت ۱۶ هزار متر مکعب در کشور خبر داد که حالا با این حساب تعداد جایگاه های سی ان جی در کشور به ۲ هزار و ۳۶۰ جایگاه رسیده است. به گزارش خبرنگار مشعل، علی مهراپی، ظرفیت جایگاه های سی ان جی در کشور را ۴۰ میلیون متر مکعب اعلام کرد که هم اکنون از ۲۱ میلیون متر مکعب آن استفاده می شود.



که این افزایش در ۲ بخش با اختیار شرکت پخش افزایش یابد؛ به طوری که بخش نخست به همسان سازی و استاندارد سازی تجهیزات و جایگاه ها اختصاص یابد و در بخش بعدی براساس تورم هر سال شاهد افزایش کارمزد برای تامین هزینه های جایگاه داران باشیم. وی گفت: این پیشنهاد در کمیسیون زیربنایی دولت تصویب شده است و منتظر تصویب آن در هیئت دولت و ابلاغ از سوی شورای اقتصاد برای اجرا هستیم.

مهراپی با اشاره به اختلاف اندک میان قیمت بنزین و سی ان جی گفت: برای ایجاد اقبال عمومی برای استفاده از گاز سی ان جی باید به سمت افزایش اختلاف قیمت میان بنزین و سی ان جی حرکت کنیم.

مدیر طرح سی ان جی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ادامه داد: بهترین گزینه برای جذب کردن استفاده از این سوخت پاک، ثابت نگه داشتن قیمت سی ان جی و افزایش قیمت بنزین و افزایش منطقی کارمزد هادر کشور است.

وی تعداد خودروهای گازسوز در کشور را حدود چهار میلیون خودرو اعلام کرد و گفت: خودروهای گازسوز از نظر ایمنی بیشترین امنیت را در مقابل خودروهای بنزین سوز دارند و تاکنون هیچ اتفاقی برای خودروهای گازسوز تولیدی در کشور نیفتاده است. سی ان جی هم در خودروهای بنزین سوز که موتور آنها برای استفاده از سی ان جی اصلاح شده و هم در خودروهایی که با موتور اختصاصی سی ان جی سوز

به گفته مهراپی ۱۰ جایگاه عرضه سی ان جی در شهرهای دهلران، داراب، تهران، ارومیه، مازندران (ساری، شیرود، مرزی کلا)، بوشهر، همدان، خوزستان راه اندازی شده است. وی با اشاره به این که گاز سی ان جی حدود ۲۴ درصد از مصرف سوخت حمل و نقل کشور را به خود اختصاص داده است، گفت: امیدواریم با برنامه های آتی سهم سی ان جی از مصرف سوخت در کشور به ۵۰ درصد افزایش یابد. مهراپی در ادامه تعداد جایگاه های بخش خصوصی سی ان جی را ۴۴ جایگاه اعلام کرد و گفت: تقاضا برای احداث ۳۵ جایگاه جدید از سوی بخش خصوصی در شرکت وجود دارد. وی اعلام کرد: از تعداد جایگاه های کشور ۲ هزار و ۳۰۰ جایگاه از سوی دولت تجهیز شده است که براساس سرمایه گذاری دولت و تقسیمات شهری و کلانشهری، کارمزد ۷۰ تا ۸۰ تومان در نظر گرفته شده است. وی ادامه داد: این کارمزد برای جایگاه های سی ان جی خصوصی ۱۴۰ تومان به ازای هر متر مکعب است که در مدت هفت سال سرمایه گذاری صورت گرفته بازگردانده می شود.

بررسی افزایش کارمزد در شورای اقتصاد

مدیر طرح سی ان جی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به افزایش کارمزد جایگاه ها از سال ۹۲ گفت: بیش از سه سال است که کارمزد جایگاه داران سی ان جی افزایشی نداشته است که با پیگیری و پیشنهاد دولت به دنبال افزایش کارمزد هستیم. مهراپی ادامه داد: پیشنهاد شرکت برای افزایش کارمزد این است

ساخته شده اند، استفاده می شود. در سال ۲۰۱۳ بیش از ۱۸ میلیون خودرو سی ان جی فعال بوده اند. ایران بزرگترین ناوگان خودروهای سی ان جی سوز را در اختیار دارد. پاکستان و آرژانتین نیز با بیش از دو میلیون و برزیل، چین و هند با بیش از یک و نیم میلیون خودرو سی ان جی سوز در تبه های بعد قرار دارند.

فولکس واگن برای سافت فودرهای گازسوز در ایران

مهراپی از استقبال شرکت های خارجی برای ساخت تجهیزات و ماشین های پایه گاز سوز در ایران خبر داد و افزود: به تازگی شرکت فولکس واگن نمونه گاز سی ان جی از ایران را درخواست کرده است که با آزمایش آن برنامه ساخت خودروهای پایه گاز سوز در ایران اجرایی می شود.

به گفته وی، شرکت های خارجی برای تولید و فروش تجهیزات در ایران باید اقدام به ساخت کارخانه در داخل کنند. مهراپی تصریح کرد: با توجه به شعار اقتصاد مقاومتی و توانمندی سازندگان داخل، اجازه هیچ گونه واردات تجهیزات سی ان جی به داخل کشور داده نمی شود و سازندگان خارجی ملزم به تولید و ساخت کارخانه در ایران هستند.

مدیر طرح سی ان جی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران با اشاره به این که ۷۰ درصد تجهیزات سی ان جی از سوی سازندگان داخلی تامین می شود، گفت: تجهیزات سی ان جی بیشتر از کشورهای اروپایی از جمله آرژانتین، ایتالیا، آلمان، روسیه و کره جنوبی وارد کشور شده است که هم اکنون تجهیزات کره جنوبی بومی سازی شده و روسیه خواستار تولید تجهیزات در ایران است. موتورهای پایه گازسوز (OEM) موتورهای گازسوز کارخانه ای در اصطلاح به موتورهایی گفته می شود که به صورت اولیه و پایه گازسوز در کارخانه تولید می شود و کلیه قطعات موتور جهت این نوع سوخت طراحی شده است، به این معنا که تغییراتی مانند تغییر نسبت تراکم، مقاوم سازی بلوک سیلندر، سر سیلندر، تغییر در ساختار سیستم سوخت رسانی، سیستم جرقه، میل بادامک، سیستم خنک کاری، روغن کاری، جانمایی موتور، مخازن، کیت گازسوز و ... به صورت اولیه و اصلی در هنگام تولید در کارخانه طراحی شده است. در این نوع موتورها به دلیل تولید اولیه به صورت گازسوز مشکلات، افت توان، گشتاور، آلایندگی بالا، مشکل خنک کاری موتور و ... تا حدود بسیار زیادی برطرف شده است.

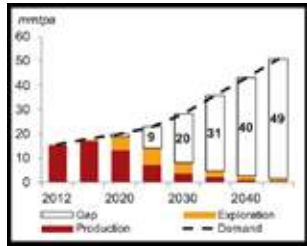
موتورهای گازسوز تبدیلی موتورهای تبدیلی به موتورهایی گفته می شود که سیستم از حالت اولیه و اصلی دیزل و یا اتو به سیستم گازسوز تبدیل می شود. در این موتورها به دلیل طراحی اولیه بر اساس سیکل دیزل اتو، نمی توان از سوخت گاز طبیعی استفاده کرد؛ از این رو منظور می بایست تغییراتی در ساختار سیستم سوخت، سیستم خنک کاری و ... ایجاد شود. با وجود تغییرات ایجاد شده در موتور و سایر قسمت های خودرو، به دلیل اینکه ساختار اصلی و طراحی موتور همانند حالت اولیه است؛ کارایی سیستم گازسوز تا حدی کاهش یافته، به طوری که توان و گشتاور خودرو دچار افت ۱۵ تا ۲۰ درصدی گشته و آلایندگی خودرو به حد مطلوب نمی رسد و در اثر افزایش وزن خودرو به دلیل اضافه شدن تجهیزات کیت گازسوز، مصرف سوخت خودرو در حالت بنزینی نیز افزایش می یابد.



چشم انداز تقاضای «ال ان جی» در بازارهای بالقوه آسیایی

و نیز وضعیت تولید داخلی این کشور است. در صورت عدم توسعه منابع گازی جدید، همچنین عدم توسعه زیرساخت‌های خطوط لوله واردات گاز، انتظار می‌رود نیاز واردات ال ان جی این کشور از سال ۲۰۲۰ به میزان قابل توجهی افزایش یابد.

نمودار شماره ۱. موازنه عرضه و تقاضای گاز بنگلادش در دوره ۲۰۱۴-۲۰۱۲ (میلیون تن)



بر اساس مطالعه موسسه مطالعات انرژی آکسفورد، ۲ سناریوی مختلف برای تقاضای ال ان جی بنگلادش در نظر گرفته شده است. بر اساس سناریوی پایین تقاضای ال ان جی بنگلادش، سطح تقاضا در افاق ۲۰۳۰ در حدود ۱۳/۲ میلیون تن خواهد بود و در سناریوی بالای تقاضا، سطح تقاضای ال ان جی این کشور در افاق ۲۰۳۰ به بیش از ۱۹/۱ میلیون تن افزایش خواهد یافت. میزان تولید گاز طبیعی این کشور از سال ۲۰۱۸ رو به کاهش گذاشته و با توجه به کاهش تولید داخلی، این کشور واردات ال ان جی خود را از سال ۲۰۱۹-۲۰۱۸ آغاز خواهد کرد.

بازار فیلیپین

تنها منبع تولید گاز فیلیپین میدان مالا پاپا است.

اجرای پروژه توسعه‌ای در این میدان می‌تواند سطوح فعلی تولید را تا سال ۲۰۲۵ حفظ کند و بعد از آن نیازمند پروژه‌های جدید به منظور جلوگیری از کاهش تولید گاز این کشور است. لذا انتظار می‌رود اختلاف عرضه و تقاضای گاز در این کشور به تدریج طی دوره ۲۰۴۵-۲۰۲۵

■ غلامعلی رحیمی

عضو هیأت علمی مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی

a-rahimi@iies.net

سه کشور بنگلادش، فیلیپین و ویتنام از بازارهای بالقوه ال ان جی در سال‌های آتی به شمار می‌روند. اگر چه این کشورها ال ان جی وارد نمی‌کنند، ولی با توجه به افزایش تقاضای گاز و کاهش تولید داخلی در این کشورها انتظار می‌رود در دو دهه آتی به جرگه واردکنندگان ال ان جی بپیوندند. در ادامه چشم‌انداز تقاضای ال ان جی در این سه بازار بالقوه ارزیابی و تحلیل خواهد شد.

بازار بنگلادش

سهم گاز طبیعی در سبد انرژی بنگلادش بسیار بالاست و کل تقاضای آن از طریق تولید داخلی تامین می‌شود ولی با توجه به چشم‌انداز کاهش تولید داخلی گاز در این کشور انتظار می‌رود در صورت عدم توسعه منابع جدید گازی، این کشور می‌بایست از سال ۲۰۱۶ واردات گاز خود را آغاز کند. یکی از گزینه‌های واردات گاز این کشور با خط لوله از میانمار و دیگری به وسیله خط لوله ایران-پاکستان-هند و یا خط لوله ترکمنستان-افغانستان-پاکستان-هند است. با توجه به عدم تحقق پروژه‌های خط لوله، تنها گزینه ممکن واردات گاز به صورت ال ان جی است و انتظار می‌رود در صورت عدم توسعه منابع گازی جدید، واردات ال ان جی این کشور از سال ۲۰۲۰ آغاز شود؛ از این رو این کشور می‌بایست پایانه واردات ال ان جی را تا سال ۲۰۲۰ به بهره‌برداری برساند. بر اساس مطالعه موسسه انرژی PFC، کمبود عرضه گاز این کشور در سال ۲۰۲۵ افزون بر ۹ میلیون تن بوده و این رقم تا سال ۲۰۳۰ به بیش از ۲۰ میلیون تن افزایش خواهد یافت.

نااطمینانی‌های موجود در بازار گاز بنگلادش، شامل توسعه زیرساخت‌های واردات خط لوله

فبر ویژه

عراق پیش از اجرایی شدن توافق اوپک صادرات خود را بالا برد



برخی منابع اعلام کردند پیش از آغاز مرحله اجرایی توافق اوپک در ماه ژانویه سال ۲۰۱۷ میلادی، عراق فروش نفت به چین، آمریکا و هند را افزایش داده است.

برخی منابع اعلام کردند عراق فروش نفت را به شرکت چینی یونپیک که بزرگترین مشتری نفت آن به شمار می‌آید، افزایش داده است.

این افزایش عرضه به مشتریان چینی، در کنار اجرایی شدن توافق‌های جدید

با پالایشگران آمریکایی و هندی، نشان می‌دهد عراق برای پایبندی به تعهدات خود برای کاهش عرضه طبق توافق اوپک، ناچار است عرضه نفت به دیگر مشتریان خود را کاهش دهد.

طبق اعلام منابع یاد شده، شرکت بازاریابی نفت عراق (سومو) عرضه نفت به یونپیک را برای سال ۲۰۱۷ میلادی، به حدود ۴۳۵ هزار تا ۶۵۲ هزار بشکه در روز افزایش داده است.

یک کارشناس معاملاتی گفت: در شرایطی که دیگر تولیدکنندگان نفت ناچارند عرضه خود را کاهش دهند یا از افزایش آن خودداری کنند، اگر

عراق بتواند فروش نفت خود به چین را افزایش دهد، جای پای خود را در مهمترین بازار نفت جهان محکم خواهد کرد.

از سوی دیگر، عراق طبق قراردادهای بلند مدت جدید، عرضه نفت خام نوع سنگین بصره را به شرکت‌های آمریکایی اکسون موبیل و شورون و همچنین شرکت چینی اسار اوپل، افزایش می‌دهد.

شرکت بازاریابی نفت عراق پاسخی به درخواست اظهار نظر درباره این مسئله نداد و شرکت‌های شورون، اکسون موبیل و اسار اوپل نیز از اظهار نظر خودداری کردند.

روسیه و ژاپن قرارداد انتقال ال ان جی مضا کردند

شرکت نواتک، دومین تولیدکننده گاز روسیه، برای انتقال ال ان جی به ژاپن، با شرکت‌های میتسوبشی، میتسوبشی کورپوریشن و ماروبنی توافقنامه امضا کرد.

به گزارش خبرگزاری رویترز، «لئونید میخلسون»، مدیر عامل شرکت نواتک، روز جمعه (۲۶ آذرماه) اعلام کرد که این توافقنامه در زمینه ظرفیت تولید گاز، مایع‌سازی گاز طبیعی و انتقال ال ان جی است.

وی افزود: نواتک علاقه‌مند به تجارت ال ان جی با سه شرکت میتسوبشی، میتسوبشی کورپوریشن و ماروبنی ژاپن است.

شرکت ماروبنی نیز در بیانیه‌ای اعلام کرد که این شرکت در پی فرصت‌های مناسب برای توسعه پروژه تازه و عظیم «آرکتیک ال ان جی ۲» واقع در منطقه قطبی است که روسیه اجرای آن را به تازگی در دست گرفته است.

میخلسون گفت: بازار منطقه آسیا-اقیانوسیه به سرعت رو به رشد است و شرکت‌های ژاپنی که ما با آن‌ها قرارداد امضا کردیم، در این بازار حضوری چشمگیر دارند.

وی می‌گوید: تمام شرکای ژاپنی نواتک می‌توانند سهامدار پروژه «آرکتیک ال ان جی ۲» باشند. همکاری با نواتک

در زمینه ال ان جی بخش اصلی برنامه هشت‌گانه همکاری اقتصادی روسیه و



بانک آمریکایی بر آورد قیمت نفت را بالا برد

یکی از بزرگترین بانک‌های آمریکا ضمن پیش‌بینی پایین‌بودی بالای تولیدکنندگان نفت به توافق کاهش تولید، بر آورد خود را از قیمت نفت در سال آینده میلادی بالا برد.

به گزارش شبکه سی ان بی سی، بانک آمریکایی گلدمن ساکس با استناد به تصمیم تولیدکنندگان نفت عضو و غیر عضو اوپک برای کاهش عرضه، بر آورد خود را از میانگین قیمت نفت در سه ماه دوم سال ۲۰۱۷ میلادی افزایش داد.

این بانک پیش‌بینی می‌کند که میانگین قیمت شاخص دبلو تی آی آمریکا در سه ماه دوم سال آینده میلادی به ۵۷ دلار و ۵۰ سنت برای هر بشکه برسد. بر آورد پیشین این بانک درباره قیمت این شاخص در دوره یاد شده، ۵۵ دلار بود.

گلدمن ساکس همچنین بر آورد قیمت شاخص نفت خام برنت در سه ماه دوم ۲۰۱۷ را از ۵۶ دلار و ۵۰ سنت به ۵۹ دلار رساند.

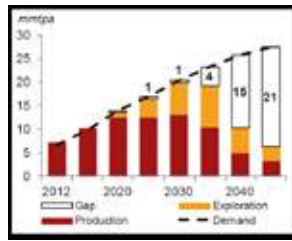
تحلیل منتشر شده از سوی این بانک آمریکایی همچنین نشان می‌دهد که پیامدهای کاهش تولید نفت، از میانه ماه ژانویه سال ۲۰۱۷ میلادی خود را نشان می‌دهند و محرک جهش آینده قیمت نفت خواهند بود.

تحلیلگران گلدمن ساکس اعلام کردند: عربستان برای عادی سازی سطح ذخیره سازی نفت در جهان، انگیزه بالایی برای کاهش تولید دارد، حتی اگر این مسئله مستلزم تشدید کاهش یکجانبه تولید از سوی این کشور باشد.

این تحلیلگران انتظار دارند که از مجموع یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه کاهش عرضه مقرر شده در توافق تولیدکنندگان نفت، ۸۴ درصد آن محقق شود.

گلدمن ساکس همچنین اعلام کرد: پس از نیمه نخست سال ۲۰۱۷ میلادی، انتظار داریم که توازن در بازار جهانی نفت ادامه یابد و قیمت شاخص برنت به ۵۵ تا ۶۰ دلار برای هر بشکه برسد.

نمودار شماره ۳- موازنه عرضه و تقاضای گاز ویتنام در دوره ۲۰۱۲-۲۰۴۵ (میلیون تن)



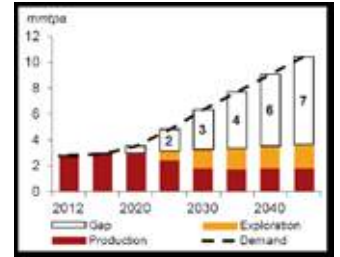
مقادیر مورد نیاز واردات

ال ان جی این کشور تا سال ۲۰۲۵ اندک و حدود ۱ میلیون تن در سال بوده ولی از سال ۲۰۲۵ به بعد، با توجه به کاهش تولید داخلی روند واردات این کشور افزایش یافته و به بیش از ۲۱ میلیون تن تا سال ۲۰۴۵ افزایش خواهد یافت.

این کشور دو پایانه واردات ال ان جی با ظرفیت ۳ میلیون تن برنامهریزی کرده است که می‌بایست تا سال ۲۰۲۰ به بهره‌برداری برسد. در صورت عدم تحقق برنامه‌های افزایش تولید و توسعه اکتشافات جدید، میزان واردات ال ان جی این کشور در سال ۲۰۲۵ در حدود ۲-۳ میلیون تن در سال بوده و تا سال ۲۰۳۰ به بیش از ۸-۵ میلیون تن در سال افزایش خواهد یافت. بر اساس مطالعه موسسه مطالعات انرژی آکسفورد، ۲ سناریوی مختلف برای تقاضای ال ان جی بنگلادش در نظر گرفته شده است.

بر اساس سناریوی پایین تقاضای ال ان جی ویتنام، تقاضا در اقیانوس ۲۰۳۰ در حدود ۶/۷ میلیون تن خواهد بود و در سناریوی سطح بالای تقاضا، تقاضای ال ان جی این کشور در اقیانوس ۲۰۳۰ به بیش از ۸/۴ میلیون تن افزایش خواهد یافت. بر اساس پیش‌بینی آژانس بین‌المللی انرژی، سطح تولید گاز طبیعی این کشور در سطح ۱۲ میلیارد متر مکعب تا سال ۲۰۳۵ حفظ خواهد شد و با توجه به افزایش تقاضا، این کشور واردات ال ان جی خود را از سال ۲۰۲۱ آغاز خواهد کرد.

افزایش باید، با توجه به روند افزایشی موازنه عرضه و تقاضا، همچنین توسعه زیرساخت‌های گازرسانی در این کشور، سه پایانه واردات ال ان جی در این کشور برنامهریزی شده است (بر اساس طرح جامع انرژی فیلیپین طی دوره ۲۰۳۰-۲۰۱۲) و می‌بایست تا سال ۲۰۳۰ به بهره‌برداری برسد، پیش‌بینی می‌شود در سال ۲۰۳۰ واردات ال ان جی فیلیپین به بیش از ۳ میلیون تن در سال برسد.



نمودار شماره ۲- موازنه عرضه و تقاضای گاز فیلیپین طی دوره ۲۰۱۲-۲۰۴۵ (میلیون تن)

بازار ویتنام

صنعت تولید برق با بیش از ۹۰ درصد اصلی‌ترین بخش مصرف گاز طبیعی ویتنام به شمار می‌رود و بعد از آن بخش‌های صنعت و تولید شیمیایی قرار دارند. افزایش تقاضای گاز این کشور ناشی از مصارف صنعتی و تولید برق طی سال‌های آتی، از طریق پروژه‌های جدید در یابی تولید گاز تامین خواهد شد.

طی زمان احتمالاً مصرف گاز در زیر بخش‌های اقتصادی این کشور نظیر حمل و نقل نیز توسعه خواهد یافت. در حال حاضر تقریباً تمام گاز مصرفی ویتنام از طریق تولید داخلی تامین و بخش بسیار اندکی نیز با خط لوله از مالزی وارد می‌شود. تولید داخلی این کشور بر اساس برنامه‌ریزی‌های صورت گرفته تا سال ۲۰۲۰ از یک روند افزایشی برخوردار بوده و پس از آن به منظور حفظ روند افزایشی تولید، می‌بایست فعالیت‌های اکتشافی جدید صورت پذیرد.



بی‌بی‌سی، به عنوان دومین شرکت نفت خارجی ابوظبی، از بزرگ‌ترین میدان‌های نفتی بهره‌برداری را ادامه می‌دهد.

شرکت بی‌بی‌سی انگلیس، پس از توتال فرانسه، دومین شرکت خارجی است که توانست قرارداد نفتی ۴۰ ساله خود را برای تولید نفت در پروژه میدان‌های نفت ساحلی



ابوظبی «ادکو» تمدید کند.

بی‌بی‌سی پس از دو سال مذاکره با امارات (شششنبه، ۲۷ آذرماه) برای کسب ۱۰ درصد از سهام میدان‌های نفتی شرکت ملی نفت ابوظبی «دنوک» به توافق رسید.

پروژه نفتی ادکو متشکل از چند میدان و دارای ذخایری حدود ۲۰ تا ۳۰ میلیارد بشکه معادل نفت است. تولید روزانه نفت در این میدان‌ها هم‌اکنون یک میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه است و انتظار می‌رود از سال ۲۰۱۷ میلادی به یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز برسد.

چین چند طرح نفتی برزیل را تامین مالی می‌کند

شرکت ملی نفت برزیل یک قرارداد تأمین مالی پنج میلیارد دلاری و یک توافق عرضه نفت با شرکت‌های چینی امضا کرد. از آنجا که پتروبراس به دنبال تضمین درآمدزایی پایدار و تأمین هزینه پروژه‌های نفتی خود برای سال‌های آینده است، این شرکت یک قرارداد تأمین مالی پنج میلیارد دلاری به مدت ۱۰ سال با بانک توسعه چین و توافق دیگری با شرکت‌های نفتی این کشور برای عرضه نفت به چین امضا کرد. بنا به اعلام پتروبراس، قراردادهای یادشده هفته‌های گذشته به امضای دو کشور رسید.

روس‌ها تولید نفت خود را کاهش می‌دهند

وزیر انرژی روسیه اعلام کرد همه شرکت‌های نفتی این کشور با پیروی از توافق اخیر این کشور با اوپک، تولید خود را کاهش خواهند داد.

آلکساندر نوک، وزیر انرژی روسیه، اعلام کرد همه شرکت‌های نفتی این کشور، از جمله شرکت دولتی روسنت، پذیرفته‌اند که در پیروی از توافق اخیر این کشور با اوپک، تولید خود را کاهش دهند. وی در پاسخ به پرسشی درباره همراهی روسنت با توافق اخیر تولیدکنندگان نفت برای کاهش تولید، گفت: همه شرکت‌های می‌پذیرند که تولید خود را کاهش دهند.



نصب آخرین عرشه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی



خط لوله ۲۰ اینچ از سکوی ۱۷B به سکوی ۱۷A اشاره کرد و گفت: این عملیات توسط شناور سی مستر شرکت تأسیسات دریایی تا پایان دی ماه انجام شده و سپس نصب اسپول ها و هیدروتست آن هم تا اواخر بهمن ماه به پایان می رسد. مجری فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی افزود: سکوی ۱۷B همچون دیگر سکوی اقماری این طرح (۱۸B) به کوشش متخصصان توانمند ایرانی در یارد صنعتی ایزوایکو در بندرعباس ساخته شده است.

شرکت نفت و گاز پارس به عنوان کارفرمای طرح های میدان مشترک پارس جنوبی به نمایندگی از وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، بر اجرای این پروژه نظارت داشته است.

هم اکنون با توجه به بهره برداری از سکوی اقماری ۱۸B، مجموع تولیدات بخش فازهای ۱۷ و ۱۸ به ۴۶ میلیون مترمکعب در روز رسیده است و با بهره برداری از سکوی ۱۷B، تولید گاز این فاز در حوزه فراساحل به ظرفیت اسمی خود خواهد رسید.

مجری فازهای ۱۷ و ۱۸ در زمان بهره برداری از سکوی ۱۸B عنوان کرد: از آغاز راه اندازی مرحله های این فازها تاکنون، حدود ۱۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز، ۹ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه میعانات گازی، ۲۶۰ هزار تن اتان و حدود ۳۰۰ هزار تن پروپان و بوتان تولید شده است.

آخرین عرشه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با وزن دو هزار و ۳۰۰ تن، بامداد (پنجم دی ماه) در موقعیت سکوی ۱۷B با موفقیت نصب شد.

حسن بوبری، مجری طرح توسعه فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی، با اشاره به اجرای دقیق و بدون حادثه نصب عرشه ۱۷B در موقعیت مخزن، گفت: از ماه گذشته این عرشه آمادگی کامل به منظور نصب روی جکت راداشته است، اما به دلیل شرایط ناپایدار جوی، اهمیت رعایت الزام های ایمنی و توجه به شاخص های استاندارد سازی مراحل لیفت و نصب، به محض دریافت گزارش وضعیت پایدار دریا و سرعت جهت باد و موج دریا، این عملیات بامداد امروز انجام شده است.

بوبری پیشرفت فیزیکی سکوی ۱۷B را ۹۸ درصد بر شمرده و عنوان کرد: نصب این عرشه با ظرفیت تولید روزانه ۵۰۰ میلیون فوت مکعب معادل ۱۴ میلیون و ۵۰۰ هزار متر مکعب توسط شناور HIL5000 شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) انجام شده است.

وی با اشاره به آغاز فعالیت های هوک آپ و اتصالات سکوی ۱۷B در مورد زمان راه اندازی این سکو، گفت: با راه اندازی سکوی ۱۷B تا پایان امسال، فازهای ۱۷ و ۱۸ در بخش فراساحل و پالایشگاه خشکی با ظرفیت طراحی شده به بهره برداری کامل می رسد.

بوبری به انجام همزمان عملیات لوله گذاری درون میدانی

نصب سه پایه و عرشه مشعل نخستین سکوی فاز ۱۳

سه پایه و عرشه مشعل سکوی ۱۳B طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی، پنجشنبه (دوم دی ماه) در موقعیت فراساحل این فاز نصب شد. پیام معتمد، سرپرست طرح توسعه فاز ۱۳ گفت: سه پایه و عرشه مشعل سکوی ۱۳B حدود ۵۲۳ تن وزن دارد و کار ساخت آن اوایل تیرماه امسال در یارد شرکت صنعتی دریایی ایران (صدرا) شروع و در مدت ۴ ماه تکمیل شده است. معتمد افزود: این سازه فلزی ۲۱ آبان ماه در موعد مقرر از اسکله یارد شرکت صدرا بارگیری و پس از مهاربندی روی بارج، به موقعیت دریایی فاز ۱۳ منتقل شده است.

به گفته سرپرست طرح توسعه فاز ۱۳ برای نصب این سه پایه مشعل، بدون در نظر گرفتن شرایط نامساعد آب و هوایی، ۹ روز زمان صرف شده است. معتمد با اشاره به ادامه روند فعالیت های ساخت سکوها و تجهیزات بخش فراساحل فاز ۱۳ عنوان کرد: کار ساخت سه پایه دوم این طرح در مراحل پایانی قرار گرفته و تا پیش از پایان بهمن ماه امسال آماده نصب در موقعیت دریایی ۱۳D می شود. سرپرست طرح توسعه فاز ۱۳ پیش از این گفته بود: با توجه به تأمین منابع مالی مناسب از سوی شرکت ملی نفت ایران و نظارت دقیق شرکت نفت و گاز پارس، ساخت سکوها و تجهیزات جانبی آنها در یارد صدرا سرعت مناسبی داشته است و این چرخه به تدریج با ورود کالاهای بیشتر در ماه های آینده شاهد پیشرفت بهتری خواهد بود. معتمد با اشاره به این که عرشه های B و D فاز ۱۳، اردیبهشت ماه سال ۹۶ آماده بارگیری و نصب در موقعیت مخزن خواهد شد، گفته بود: با توجه به پایان عملیات حفاری تا پیش از عملیات نصب، مراحل پیش راه اندازی و راه اندازی، حداقل ظرف مدت پنج ماه به پایان رسیده و این سکوها آماده ارسال گاز به پالایشگاه خشکی فاز ۱۳ واقع در سایت اختر خواهند بود.

طرح توسعه فاز ۱۳ به منظور برداشت روزانه ۵۶ میلیون متر مکعب گاز غنی از میدان پارس جنوبی طراحی شده و با پایان آن روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب گاز شیرین، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، ۴۰۰ تن گوگرد و سالانه یک میلیون تن اتان و یک میلیون تن پروپان و بوتان، تولید خواهد شد.

ثبت رکورد پهلودهی همزمان ۱۰ نفتکش امسال در پایانه خارک

فعالیت ها در پایانه های نفتی ایران از سوی نیروهای توانمند وزارت نفت انجام می شود و هیچ برون سپاری در این زمینه انجام نشده؛ این افتخار بزرگی است که به همت تلاشگران این شرکت در مناطق خارک، عسلویه، شمال و ماهشهر به دست آمده است.

وی افزود: امسال به رکورد پهلودهی همزمان ۱۰ کشتی نفتکش، همچنین صادرات هفت میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه در یک روز دست یافتیم. موسوی گفت: نوسازی و بهسازی اسکله های صادرات نفت ایران از سوی نیروهای توانمند داخلی انجام شده و امکان پهلودهی و جداسازی همزمان ۱۰ کشتی در پایانه بین المللی نفتی خارک ایجاد شده است. وی گفت: این موفقیت هاسبب شد شرکت پایانه های نفتی ایران استانداردهای بین المللی در حوزه های مختلف عملیاتی خود را از شرکت های معتبر دریافت کند.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران گفت: با نوسازی و اجرای طرح های توسعه ای در بزرگترین پایانه های نفتی ایران، توان پهلودهی نفتکش ها در اسکله های پایانه نفتی خارک، از ۳ فروند به ۱۰ فروند افزایش یافته است.

سید پیروز موسوی در حاشیه سفر آیت الله اکبر هاشمی رفسنجانی، رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام به جزیره خارک و بازدید از اسکله شرقی این پایانه، اعلام کرد: گام های بسیار مهمی برای توسعه زیرساخت های صادرات نفت ایران برداشته شده است.

وی با اشاره به نوسازی، بهسازی و چابک سازی اسکله های صادرات نفت ایران، ادامه داد: عملیات ذخیره سازی، پهلودهی، بارگیری و تحویل نفت خام به مشتریان آسیایی و اروپایی ایران شتاب گرفته است.

مدیرعامل شرکت پایانه های نفتی ایران گفت: همه



صرفه جویی روزانه ۹ میلیون لیتر نفت گاز با طرح پیمایش



بیان این که اجرای این مهم، تصدی‌گری شرکت کاهش و نقش کنترلی و نظارتی آن افزایش خواهد یافت، تصریح کرد: با پیاده‌سازی طرح برند، تغییرات شگرفی در زمینه کسب و کار، ساختار سازمان، اهداف، همچنین راهبردی و حاکمیت شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی صورت خواهد گرفت.

ریاحی، برندسازی را فرصتی استثنایی برای شرکت ملی پخش خواند و تاکید کرد: نباید نقش برند را کم رنگ در نظر گرفت و با برنامه‌های تعریف شده باید از این فرصت استفاده کرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه نیز گزارشی درباره کاهش چشمگیر قاچاق در نقاط مرزی این منطقه، افزایش مصرف سی‌ان‌جی و کاهش مصرف دیگر فرآورده‌های نفتی در استان ارائه کرد.

سیدرمضان هاشمی با اشاره به فروش سوخت در جایگاه مرزی پرویزخان اظهار کرد: فروش سوخت در جایگاه‌های سیار این مرز از نیمه‌دی‌ماه ۹۳ آغاز شده است.

به گفته وی، از آن زمان تا پایان آبان‌ماه امسال ۱۵ میلیون و ۲۵۱ هزار و ۹۱۳ لیتر سوخت (بنزین و نفت گاز) معادل

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران می‌گوید: اجرای طرح پیمایش موجب صرفه‌جویی در مصرف روزانه ۹ میلیون نفت گاز و فعال تر شدن ظرفیت صادرات این فرآورده نفتی در کشور شده است.

منصور ریاحی در سفر به کرمانشاه و بازدید از فرآیند سوخت رسانی شرکت ملی پخش منطقه کرمانشاه افزود: آمارهای مصرف سال گذشته نسبت به سال قبل از آن گویای کاهش مصرف نفت گاز به میزان قابل توجهی شده است که نشان از اجرای موفق طرح پیمایش دارد.

وی با بیان این که طرح پیمایش اقدامی درخشان است، افزود: با اجرای این طرح و صرفه‌جویی حاصل از آن، ظرفیت‌های صادراتی این بخش نیز فعال تر شده است.

ریاحی همچنین درباره عملکرد شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در مبارزه با قاچاق فرآورده‌های نفتی اظهار کرد: با نظارت این شرکت در فضای صادرات و مبارزه با قاچاق فرآورده، قاچاق سوخت و جذبیت آن برای قاچاقچیان فرآورده‌های سوختی به کمترین سطح رسیده است.

وی در خصوص طرح برندسازی جایگاه‌های سوخت نیز با

۱۷۹ میلیارد و ۸۰۵ میلیون ریال در جایگاه‌های سیار مرز پرویزخان، فروخته شده است.

وی با بیان این که اجرای طرح «باک‌پر» جهت نفتکش‌های عراقی و ایرانی در خط ترانزیت خروچی از مرز پرویزخان، یکی دیگر از فعالیت‌های شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه است، افزود: فروش سوخت در باک این منطقه نیز، از نیمه مهر ۹۳ تا پایان آبان‌ماه امسال، ۸۲ میلیون و ۳۶۴ هزار و ۱۲۹ لیتر بوده که ارزش آن ۷۶۵ میلیارد و ۲۵۹ میلیون ریال است.

ژاپن، مشتری میعانات گازی پالایشگاه پارسین شد

پالایشگاه پارسین سال ۸۲ در دو فاز ساخته شد. فاز نخست (پارسین ۱) این شرکت متشکل از دو واحد شیرین‌سازی است که هر کدام ظرفیت فرآورش ۲۱ میلیون مترمکعب گاز را در روز دارند. خوراک این فاز از میدان تابناک تامین می‌شود. فاز ۲ (پارسین ۲) این پالایشگاه نیز ظرفیت فرآورش ۳۷ میلیون مترمکعب گاز در روز را دارد و خوراک آن از میدان‌های هما، وراوی و شانول تامین می‌شود.

این پالایشگاه با تامین ۱۳ درصد از گاز کشور، دومین تولیدکننده گاز کشور به شمار می‌رود.

میلیارد مترمکعب گاز در این پالایشگاه فرآورش شده و براساس برنامه‌های تعریف شده، این مقدار تا پایان امسال به ۲۵ میلیارد مترمکعب می‌رسد.

پالایشگاه پارسین، پالایشگاه سبز

ابدالی دهنزی یادآور شد: پالایشگاه گاز پارسین پارسال موفق به دریافت لوح صنعت سبز از سازمان حفاظت محیط زیست شد. به گفته وی، فعالیت‌های گسترده‌ای برای ثبت این شرکت به عنوان پالایشگاه سبز انجام شد و هم‌اکنون آلاینده‌ها از نظر کمی و کیفی به طور مستمر پایش می‌شوند.

میعانات گازی تولید شده در پالایشگاه پارسین از جمله مرغوب‌ترین میعانات جهان به شمار می‌رود و هم‌اکنون افزون بر کره جنوبی، ژاپن نیز خریدار عمده این محصول شده است.

فرشید ابدالی دهنزی، مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسین، در حاشیه بازدید خبرنگاران از این پالایشگاه گفت: افزون بر کشورهای خارجی، شرکت‌های پتروشیمی داخلی نیز از جمله مشتری‌های دریافت میعانات گازی این پالایشگاه به شمار می‌روند. مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسین افزود: به طور میانگین روزانه ۳۲ هزار بشکه میعانات گازی در این پالایشگاه تولید و به وسیله خط لوله ۱۰ اینچ به عسلویه ارسال و از طریق دریا به کشورهای هدف صادر می‌شود.

وی ادامه داد: در هشت ماه امسال ۶/۵ میلیون بشکه میعانات گازی در این شرکت تولید شده است.

به گفته ابدالی دهنزی، براساس برنامه‌های تعریف شده، تا پایان امسال ۱۰ میلیون بشکه میعانات گازی در این شرکت تولید می‌شود. مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسین گفت: هم‌اکنون روزانه ۷۵ میلیون مترمکعب گاز در این پالایشگاه فرآورش و به خط چهارم سراسری ارسال می‌شود.

وی افزود: در هشت ماه امسال ۱۷،۱

صادرات محموله یک میلیون بشکه‌ای میعانات گازی پارس جنوبی به اروپا

محموله یک میلیون بشکه‌ای میعانات گازی شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی برای نخستین بار به کشورهای اروپایی صادر شد. مسعود حسینی، مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی اظهار کرد: یک میلیون بشکه میعانات گازی پالایشگاه‌های این مجتمع برای نخستین بار به کشورهای اروپایی صادر شده است.

مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی افزود: این محموله پس از بارگیری در کشتی به کشورهای اروپایی صادر شده است.

وی یادآور شد: از ابتدای امسال تا پایان آبان‌ماه، در مجموع بیش از ۱۲۵ میلیون بشکه میعانات گازی در این مجتمع تولید شده است.

حسینی گفت: تولید میعانات گازی در پالایشگاه‌های مجتمع از ابتدای امسال تاکنون نسبت به مدت مشابه سال قبل، بیش از ۱۸ میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه افزایش یافته است. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی افزود: پالایشگاه چهارم با بیشترین سهم تولید، روزانه ۱۲۰ هزار بشکه تولید میعانات گازی را در میان پالایشگاه‌های این مجتمع بزرگ گازی به خود اختصاص داده است.

وی ادامه داد: از ابتدای امسال تاکنون بیش از ۹۸ میلیون بشکه میعانات گازی به کشورهای آسیایی صادر شده است.



پر تلاطم در تولید پایدار

ارتقای توانمندی‌ها و به روزرسانی تجهیزات و آماده‌سازی شرایط عملیاتی برای افزایش تولید و صادرات نفت خام از جمله موضوعاتی است که از سوی مهندسان و متخصصان صنعت نفت ایران همواره در دستور کار است. در گزارش تصویری پیش رو نمایی از تلاش کارکنان شرکت پایانه‌های نفتی ایران را در اجرای عملیات رسوب‌زدایی و تعمیرات اساسی مخازن ذخیره‌سازی نفت خام به منظور حفظ پایداری و برنامه‌های افزایش ظرفیت تولید مشاهده می‌کنید.



عکس‌ها: محمد پنهان



در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب بومی سازی شد:

لیبرا؛ نرم افزار موازنه مواد مخازن شکافدار

قابلیت های نرم افزار لیبرا

این نرم افزار قابلیت هایی از جمله آنالیز، تطابق تاریخیچه، پیش بینی عملکرد مخزن، مدل های آبد و سرعت و دقت در محاسبات دارد.

آنالیز

لیبرا قادر به دریافت اطلاعات تاریخیچه سطوح تماس، فشار میانگین و میزان تولید سیالات (نفت، گاز و آب)، قادر به محاسبه اشباع گاز و آب در مناطق آب رفته و گاز رفته و همچنین محاسبه شار آب ورودی و فشار در سطح تماس آب - نفت است. همچنین در این بخش می توان صحت اطلاعات ورودی را بررسی کرد.

تطابق تاریخیچه

لیبرا قادر است منحنی های جذب و تخلیه آب - نفت و گاز - نفت را محاسبه کند. همچنین این نرم افزار می تواند پارامترها و هندسه آبد را با استفاده از نتایج بخش آنالیز، به صورت رگرسیون غیر خطی محاسبه کند.

پیش بینی عملکرد مخزن

لیبرا می تواند پارامترهای زیر را تحت سناریوهای مختلف تزریق گاز و آب و تخلیه طبیعی، پیش بینی کند.

- میزان گاز تزریقی
- فشار میانگین مخزن
- تغییرات سطوح تماس
- ضریب باز یافت نهایی
- مدل های آبد

لیبرا دارای مدل های آبد خطی، تختانی و شعاعی برای روش های استاندارد زیر است:

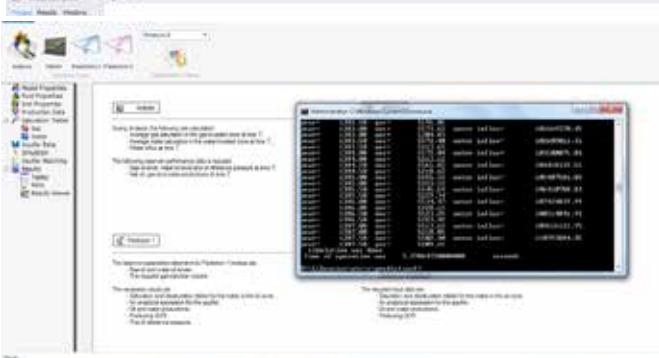
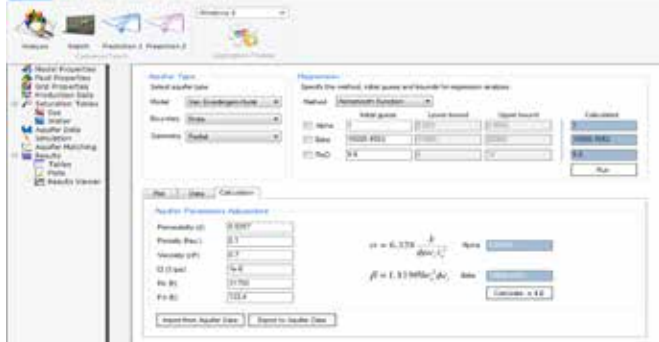
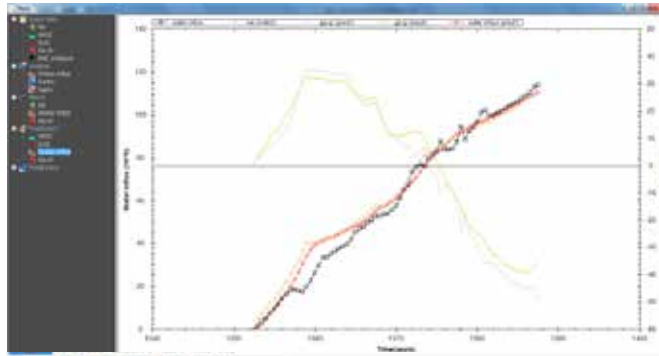
- Fetkovitch
- Carter - Tracey
- Hurst and Van Everdingen

سرعت و دقت در محاسبات به همراه محیط گرافیکی مرفه های

موتور محاسباتی لیبرا به زبان برنامه نویسی فرترن نوشته شده است که یکی از سریع ترین زبان های برنامه نویسی در امر محاسبات ریاضی است. الگوریتم های استفاده شده در این نرم افزار به دقت بررسی، آزمایش و اعتبار سنجی شده است. رابط گرافیکی برنامه در محیط Net طراحی شده و تمام امکانات برای سهولت ورود اطلاعات و مشاهده نتایج به صورت کاملاً کار بر پسند در این نرم افزار در نظر گرفته شده است.

مرحله دوم توسعه نرم افزار

مرحله دوم توسعه نرم افزار لیبرا در زمستان



را به تنها نرم افزار موازنه مواد مخازن شکافدار در دنیا تبدیل کرده است که مشابه خارجی ندارد. از سال ۱۳۹۳ تا کنون با استفاده از نرم افزار لیبرا، چند

مطالعه موازنه مواد برای مخازن شکافدار انجام شده است که همگی موفقیت آمیز بوده اند.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بر اساس سیاست های کلی اقتصاد مقاومتی مبنی بر استقلال و خودتکایی و تقویت بنیان های داخلی صنعت نفت با استفاده از توان کارشناسان متعهد خود گام های بلندی را برای توسعه نرم افزارهای مورد نیاز مهندسی نفت و مخازن به عنوان یکی از ابزارهای تخصصی توسعه میادین و حفظ و افزایش ظرفیت تولید نفت، گاز و مایعات گازی برداشته و به نتایج موفقیت آمیزی دست یافته است. توسعه نرم افزار بومی لیبرا یکی از این موفقیت ها است که پس از ۳۰ ماه تلاش مستمر حاصل شده و فاز دوم توسعه آن از زمستان ۱۳۹۴ آغاز شده است.

ساده کردن مدل سازی مخزن و پیش بینی تولید

نرم افزار موازنه مواد مخازن شکافدار که بخشی از پروژه بزرگ نرم افزار جامع موازنه مواد است، به کوشش مهدی نیکبخت و مشاوره و همکاری ابراهیم شریفی دارانی در مدت ۳۰ ماه در اداره سیستم های مهندسی مخازن شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب طراحی و کدنویسی شده است. این نرم افزار با نام لیبرا (Libra) در اردیبهشت ماه ۱۳۹۳ منتشر شد.

موازنه مواد، به عنوان یکی از پرکاربردترین و قدیمی ترین روش ها برای به دست آوردن نفت درجا و آنالیز عملکرد مخزن مورد استفاده قرار می گیرد. در گذشته، از روش های کلاسیک موازنه مواد در مطالعات مخازن کشور استفاده می شده است. برای اولین بار در سال ۱۳۵۷، استوارت ایونز مدل منحصر به فردی را با استفاده از روش موازنه مواد و نمودارهای اشباع برای مطالعه عملکرد میادین هفتکل و نرگسی، طراحی و کدنویسی کرد. او با استفاده از این مدل به خوبی توانست عملکرد مخزن لب سفید را تحت سناریوی تزریق گاز پیش بینی کند.

پس از سال ها با توجه به نیاز کارشناسان مهندسی نفت شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، طرح به روز رسانی و توسعه این مدل برنامه ریزی شد که در سال ۱۳۹۰ این پروژه شروع شد و در مدت ۳۰ ماه به پایان رسید. نتیجه توسعه این مدل، نرم افزار موازنه مواد مخازن شکافدار لیبرا است. استفاده از این نرم افزار از نمودارهای اشباع آب، نفت و گاز برای محاسبه سطوح تماس، در نظر گرفتن اثر شکاف در محاسبات، داشتن مدل های آبد مختلف و همچنین استفاده از الگوریتم های شبیه ساز Eclipse برای محاسبه خواص PVT، لیبرا

۱۳۹۴ و با هدف انجام موازنه مواد عمومی مخازن نفت سیاه چند سکتوری آغاز شد که بر اساس برنامه زمان بندی تا اوایل نیمه دوم سال ۱۳۹۶ به اتمام خواهد رسید. به علت حجم بالای کار، در این مرحله، مهدی نیکبخت، محمد جوکار، رضا سنگل زاده و محمدصادق شرفی به صورت گروهی کار توسعه نرم افزار را به عهده دارند. از مهمترین ویژگی های لیبرادر مرحله دوم، می توان به موارد زیر اشاره کرد:

محیط گرافیکی بسیار کاربر پسند بوده و به صورت حرف های طراحی شده؛ به گونه ای که کاربر قادر به ساخت مدل های گوناگون و مشاهده نتایج چندین مدل به صورت همزمان است. برای ساخت رابط گرافیکی، از برنامه نویسی شیبنگرا با استفاده از زبان برنامه نویسی C# استفاده شده است.

در این مرحله، مدل چاه به نرم افزار اضافه شده است که کاربر به راحتی می تواند اطلاعات لازم برای هر چاه را به عنوان ورودی وارد و خروجی های لازم را در هر بخش دریافت کند.

در بخش تطابق تاریخچه، از بهینه ترین روش های رگرسیون غیرخطی برای محاسبه نفت و گاز در جا، پارامترهای آبد، پارامترهای مخزن و میزان انتقال پذیری بین دو سکتور استفاده شده است.

در بخش پیش بینی نیز کاربر قادر خواهد بود، بسیاری از سناریوهای تولید را در مدت زمان بسیار کمی برای مخازن اجرا کند. در این بخش، می توان فشار یا نرخ تولید را کنترل کننده چاه در نظر گرفت. همچنین با استفاده از نمودارهای تراوایی نسبی، نسبت گاز و آب تولیدی به نفت تولیدی (Water cut, GOR) برای هر چاه محاسبه می شوند.

پشتیبانی فنی

با توجه به مطالعات گسترده طراحان نرم افزار و اشراف آنها بر نحوه کار نرم افزار، انجام مطالعات موازنه مواد در معاونت مهندسی نفت با پشتیبانی فنی گروه توسعه دهنده لیبرادر همراه خواهد بود؛ به گونه ای که با توجه به اهمیت زمان در انجام مطالعات، هر گونه نیاز و یا مشکل فنی احتمالی، به سرعت توسط طراحان نرم افزار برطرف خواهد شد.

مزایای استفاده از لیبرادر

- سهولت کاربر مدلی در انجام مطالعات
- توانایی اجرا برای مخازن با اطلاعات نسبتاً کم
- ساخت مدل در زمان کوتاه
- روند کاری واضح و مرحله به مرحله
- اجرای سریع
- دریافت جواب های قابل اطمینان
- نمایش حرفه ای نتایج به صورت گراف و جدول
- پشتیبانی مستمر

آینده نرم افزار

با انجام تمام فازها، نرم افزار جامع موازنه مواد به این قابلیت ها خواهد رسید، که از جمله می توان به موازنه مواد مخازن شکافدار تک سکتوری (توسعه داده شده)، موازنه مواد مخازن متداول نفت سیاه چند سکتوری (در حال توسعه)، موازنه مواد مخازن شکافدار چند سکتوری، موازنه مواد برای مخازن گازی و گاز میعانی، انجام محاسبات به وسیله محاسبات مدل ترکیبی (compositional model)، موازنه مواد مخازن دارای سکتورهای شکافدار و ماسه ای، موازنه مواد مخازن متداول به روش یک بعدی، موازنه مواد دینامیک، توسعه کامل مدل چاه به همراه محاسبه سطوح تماس و دریافت اطلاعات IPR و TPR برای محاسبه فشارهای سرچاهی و پیش بینی تعمیرات چاه اشاره کرد.

برای نخستین بار در کشور محقق شد؛

تکمیل فاز نخست پروژه دانش فنی طراحی و ساخت نمکزدای سیار نفت خام

نخست این پروژه گفت: در فاز اول این پروژه دانش فنی طراحی و ساخت تجهیزات واحد نمکزدایی سیار به همراه نرم افزار طراحی، شبیه سازی و بهینه سازی تجهیزات واحد نمکزدایی تدوین شده است. پورقاسم، بهبود کنترل جهت بهینه سازی شرایط عملیات فرآورش نفت نمکی، امکان ارتقاء وضعیت نمکزدایی موجود و افزایش بازدهی آنها، امکان استفاده بهینه از نیروی انسانی و افزایش توان فنی مهندسی و کاهش هزینه های تولید را از دیگر دستاوردهای این پروژه عنوان کرد. رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب افزود: در این مرحله از پروژه مدارک فنی ساخت یک پایلوت سیار نمکزدایی به ظرفیت حداقل ۵۰۰ بشکه در روز تهیه شد که در مراحل بعدی ساخته خواهد شد. وی گفت: نرم افزار این پروژه برای اولین بار در کشور تهیه شده و مشابه خارجی ندارد و تعداد سطرهای برنامه آن ۷۰ هزار خط (در محیط ویژوال) و مطابق استانداردهای نرم افزارهای خارجی است.

فاز نخست پروژه تدوین دانش فنی طراحی و ساخت واحد سایر نمکزدای الکتروستاتیک نفت خام با حمایت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب تکمیل شد.

به گزارش روابط عمومی مناطق نفت خیز جنوب، آیین رونمایی از این پروژه با حضور بیژن عالی پور مدیرعامل و تعدادی از مدیران شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در نمایشگاه هفته پژوهش استان خوزستان برگزار شد. رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در این باره توضیح داد: این پروژه با هدف ارزیابی و بهینه سازی واحدهای موجود نمکزدایی در گستره عملیاتی این شرکت و ارزیابی اولیه مواد تعلیق شکن نمکزدایی تعریف و اجرایی شده است. باقر پورقاسم اظهار داشت: این پروژه از اسفندماه سال ۱۳۹۲ با همکاری دانشگاه شیراز آغاز شد و فاز نخست آن با اعتبار ۲ میلیارد و ۹۸۰ میلیون ریال در مدت ۳۳ ماه به اتمام رسید. وی در باره دستاوردهای فاز

نهادهای شدن و نوآوری با جشنواره پژوهش و فناوری صنعت نفت

بلند مدت پنجساله با دانشگاهها برای تدوین دانش فنی فرآیند و ساخت کاتالیست فراهم شده است که در این میان دانشگاهها ملزم به همکاری با دیگر دانشگاهها و شرکت های داخلی و خارجی دارای تجربه در این زمینه شده اند. وی از دو پروژه مطالعاتی مشترک با پژوهشگاه صنعت نفت خبر داد و گفت: مطالعات برای ساخت کاتالیست هیدروکراکینگ و کاتالیست های RCD در حال انجام است که کاتالیست RCD در فرایند پیش تصفیه ته مانده و یافت کوره و سپس ارتقای کیفی آن به محصولات ارزش تر در فرآیندهای شکست همچون RFCC کاربری دارد. با توجه به سیاست گذاری های اخیر در کاهش میزان ته مانده های سنگین نفتی در پالایشگاهها، امیدواریم که پس از فعالیت های پژوهشی و فناوری ته مانده، آن را در کشور تجاری سازی و بومی کنیم.

مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش ایران، بهینه سازی مصرف و مدیریت انرژی و مسائل مرتبط با مهندسی کربن را به عنوان سر فصل های تحقیقات زیست محیطی مطرح و آن را از مسائل محوری نوین پژوهشی برشمرد و گفت: شرکت های دانش بنیان باید در این مسائل قوی تر عمل کنند.

شیرازی زاده دیگر فعالیت های مجموعه پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش ایران را حمایت از پایان نامه های دانشجویی در موضوع های فرآیندی، کاتالیستی، محیط زیستی و منابع انسانی و انتشار مجله علمی ترویجی «فرآیند نو» عنوان کرد.

مدیر پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش ایران برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری صنعت نفت را زمینه ساز نهادینه کردن خلافت، نوآوری و پژوهش در سازمان ها ارزیابی کرد.

علی شیرازی زاده، با اشاره به جایگاه نوپای پژوهش در صنعت کشور گفت: برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری صنعت نفت، انگیزه مهمی برای انجام فعالیت های پژوهشی است تا سازمان ها به سمت پویایی هر چه بیشتر سوق یابند.

وی افزود: برگزاری جشنواره پژوهش و فناوری نشانه توجه به مقوله پژوهش اعم از تحقیقات بنیادین و فناوریانه بوده که سرمنشا ایجاد رقابت در حوزه پژوهشی می شود.

مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی پالایش و پخش ایران با اشاره به روند تغییر سیاست های پژوهشی وزارت نفت و مجموعه پژوهش شرکت ملی پالایش و پخش تفاهم نامه میان شرکت ملی پالایش و پخش و دانشگاهها امضا شده است تا پنج فناوری دانش فنی مورد استفاده در پالایشگاه های کشور در مراکز تحقیقاتی دانشگاهها و سرانجام به شکل انستیتو پایه برزی شود و تا از این طریق زمینه ای برای پاسخگویی به نیازهای صنعت از طریق دانشگاهها فراهم شود. شیرازی زاده فعالیت های دانشگاهها در حوزه پایین دستی به ویژه پالایشی را تجربه ای نوین دانست و افزود: زمینه برای تدوین برنامه های



گفت و گو با حسام الدین نراقی، مدرس برنامه‌ریزی و مدیریت شرایط اضطراری

سازمان حراست و گام مهم در آموزش اچ‌اس‌ای به کارکنان

و نیز رؤسا و معاونین حراست‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران به عهده گرفت. این دوره از آموزش‌ها که با همکاری آموزش مرکزی شرکت ملی نفت ایران و پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد، در مجموع آموزش به یک هزار و صد و پنج نفر از نیروهای حراست صنعت نفت را تحت بیست و چهار دوره آموزشی (مهر تا آذر) در قالب ارائه سرفصل‌های ایمنی و آتش‌نشانی عمومی، کمک‌های اولیه مقدماتی، سیستم فرماندهی و مدیریت واکنش در شرایط اضطراری دربر گرفت.

با توجه به اهمیت موضوع و برای آشنایی بیشتر خوانندگان، مصاحبه کوتاهی با یکی از مدرسین این دوره از کلاس‌ها انجام دادیم که حاصل آن را می‌خوانید:

در پی تأکید وزیر نفت و به تبع آن، معاونان وی مبنی بر لزوم آموزش‌های مرتبط با حوزه‌های اچ‌اس‌ای به تمامی نیروهای حراست در سطح صنعت نفت که منجر به عقد تفاهم‌نامه‌ای مابین سازمان حراست صنعت نفت و اداره کل اچ‌اس‌ای و پدافند غیرعامل صنعت نفت و تدوین خط‌مشی‌های لازم برای جامه عمل پوشاندن به این مهم شد و به موازات شروع این قبیل آموزش‌ها در سطح صنعت نفت، واحد آموزش حراست شرکت ملی نفت ایران نیز به نوبه خود برنامه‌ریزی آموزشی در این حوزه را برای کارکنان ستادی سازمان حراست و حراست شرکت ملی نفت ایران، نیروهای ادارات مرکزی وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران، مؤسسه مطالعات بین‌المللی انرژی، صندوق‌های بازنشستگی، پس‌انداز و رفاه کارکنان صنعت نفت

حوزه تحت مسئولیت خود را تمرین کردیم.

از یابی شما به عنوان کسی که از بیرون از گود به ضرورت ابلاغ آموزش دوره‌های اچ‌اس‌ای به کارکنان حراست صنعت نفت نگاه می‌کنید، چیست؟

شاید در نگاه اول، خواننده یا شنونده خیر برگزاری دوره آموزشی HSE برای کادر حراست فکر کند چرا برای این گروه؟ چرا برای کارشناسان ستادی حوزه حراست اینچنین دوره‌ای برگزار شده است؟ راستش این موضوع، ابتدا برای من هم سوال بود؛ ولی وقتی به پیشینه و رویدادهای به وقوع پیوسته در زیرساخت‌های این صنعت بپردازیم و خط‌مشی اچ‌اس‌ای وزارت خانه از

تمامی کلاس‌های برگزار شده در قالب این دوسرفصل، با مروری بر مفاهیم و ادبیات موضوعی آغاز و در ادامه، مواردی از تجربیات داخلی و بین‌المللی در قالب‌های نمایش فیلم، ارائه اسلاید آموزشی و یا طرح سوال و بحث گروهی، به صورت کارگاهی و با مشارکت تمام شرکت‌کنندگان ادامه پیدا می‌کرد. مدت این دوره از این کلاس‌ها ۲ روز بود، که در روز دوم، براساس آموخته‌ها، طبق ستار یوهای توافق شده، شرکت‌کنندگان در فضایی کاملاً تعاملی، در قالب گروه‌های کاری، اقدام به فعالیت گروهی و تمرین آموخته‌ها از طریق تبادل افکار و تجربیات می‌کردند. همچنین با مشارکت شرکت‌کنندگان و طی یک تمرین کارگاهی، همه با هم تجربه شناسایی مخاطرات و اولویت‌بندی خطرهای موجود در محل کار و

مطلع شدیم تسهیل در ارائه بخشی از سرفصل‌های آموزشی که تاکنون برای شماری از کارکنان ستادی حراست صنعت نفت برگزار شده است، به عهده شما بوده است. لطفاً در این باره توضیح دهید.

آبان و آذر امسال، برای من همراه بود با برگزاری ۲۰ روز کارگاه آموزشی برای حدود ۱۰۰ نفر از کارشناسان و مدیران حراست سازمان‌ها و ارکان نفت، گاز و پتروشیمی کشور در قالب دو سرفصل آموزشی «برنامه‌ریزی واکنش در شرایط اضطراری» (Emergency Operation Planning) و «سامانه فرماندهی سانحه» (Incident Command System). دوره‌هایی فشرده و پراکنده و سرشار از آموزش؛ چه برای من چه برای شرکت‌کنندگان و همراهمان.

برجام نفتی



قطعه شعر زیر توسط پرویز جنتی محب، رییس اداره آموزش و امور فرهنگی حراست شرکت ملی نفت ایران بعد از پیروزی تاریخی کشورمان در نشست ۱۷۱ اوپک سروده شده است.

بشارت باد بر کشور و صنعت
 همان شهدی که حاصل شد ز «برجام»
 و آن چه در پی آن گشت انجام؛
 که از تأثیر آن ما می توانیم
 به هر جانف راصدر نماییم
 و آن هم نه به «پورسانت» اضافه!
 و یا حرف و حدیث و صد گزافه!
 پس از «برجام» حاصل شد به چاره -
 برای نفت، بر جامی دوباره؛
 اشارت هست بر «برجام نفتی»
 که یاد آمد در آن «گشتی تختی»
 که صنعت، بافرامین وزیرش
 به ناگاه زد حریفان را به زیرش
 نتیجه در «اوپک» آن گونه برخاست
 که صنعت را به طبعی تازه آراست
 و با یک «دیپلماسی» موفق
 در این مقطع که کشورهای دیگر
 خوشایران که با تدبیر نیکان
 رمق بخشید بر تولیدی جان
 «توافق» نفت را بالندگی داد
 به صنعت باز شور زندگی داد
 و «حقانیت» کشور رقم خورد
 چرا باید در این احوال غم خورد؟!
 که از این محمل شیرین؛ به شادی
 رسد کشور به «شد اقتصادی»
 در این اوضاع و احوال سیاسی
 «توافق در اوپک» این رانشان است
 که «مرد کهنه کار» ماجوان است
 عزیزان؛ بُرد زیبایی چون این را
 بشارت مردم ایران زمین را

تصویر جلد
 شماره ۱۱۲
 شعل



ایشان، دغدغه و نگرانی در خصوص ارتقای ایمنی و کاهش آسیب پذیری صنعت نفت و گاز و پتروشیمی را احساس کرد. در اینجا لازم می دانم به تجربه و خاطرات جمعی بسیاری که در بدنه کارشناسان و مدیران پیشکسوت حوزه حراست قابل ملاحظه بود، اشاره کنم. افرادی که شاید وظیفه سازمانی آنها موضوع ایچ ای ای نیست، ولی با بروز سوانح متعدد، چه در دوران دفاع مقدس و چه بعد از آن و تا به امروز، در این زمینه لحظه لحظه زیسته اند و لازم است در قالب مدیریت دانش و مستندسازی تجربیات، حتما پای صحبت تک تک آنها نشست و با مکتوب و سازماندهی این تجربیات، دستورالعملها و محتوای آموزشی کاربردی فراوانی را برای نسل جدید همکاران این صنعت قدیمی و تاریخی در کشور به یادگار گذاشت.

در پایان، اگر مطلب ناگفته ای دارید، بفرمایید.

امروزه، این یک موضوع بدیهی تلقی می شود که آموزش از شروط اولیه پیشرفت و ثبات در هر سازمان و کشور است. به نظر من، در خصوص سازمانی چون صنعت پراهمیت نفت، این ضرورت دوچندان می شود. مهم این است که باور داشته باشیم فرصتی که امروز برای آموزش هر یک از کارکنان و همکاران این صنعت و با هر سازمان دیگر در سطوح مختلف صرف می کنیم، سرمایه گذاری برای فردای میهن و فرزندان ما است. آموزش امروز می تواند منجر به کاهش رفتارهای اشتباه و شاید پرخطر در محل کار، جامعه و به خصوص منزل شود. آموزش صحیح و مستمر کارکنان و مشارکت آنها در آینده های برنامه ریزی آموزشی و پیاده سازی آموخته های می تواند سرمایه گذاری بلند مدت فردی، سازمانی و ملی محسوب شود. اجرای مستمر این گونه اقدامات که در حال حاضر در حوزه HSE شاهد آن هستیم، به صورت صحیح و براساس نیازسنجی و پایش و ارزشیابی استاندارد می تواند فرصتی بیشتر سرمایه های انسانی به شمار آید. نباید آموزش ایمنی و شرایط اضطراری و اصول پدافند غیرعامل را تنها محدود به کادر و کارشناسان و متخصصین موظف این واحدها دانست؛ بلکه با آموزش و توسعه دانش در بین تمام بدنه سازمان، می توان امیدوار بود که تمام سازمان و جامعه، یاریگر و ترویجگر رویکرد و اندیشه HSE باشند. به امید روزهای بدون حادثه و سرشار از ایمنی، سلامت و بهداشت برای همه زحمت کشان صنعت نفت، گاز و پتروشیمی کشور عزیزمان.

در پایان با مصرعی حرف هایم را به پایان می رسانم؛ امید که روزی این بیت زیبا، مبین اهمیت و ضرورت امر آموزش در همه جای کشور عزیزمان ایران شود:

«... هر که آگه تر بود جانش قوی است»

نظر بگذرانیم، می توانیم به وضوح، لزوم آموزش تمامی کارکنان شاغل در این صنعت (چه در واحدهای ستادی و چه صف) را احساس کنیم؛ خوشبختانه این مهم، به درستی توسط مدیران ارشد صنعت نفت تشخیص و ضرورت اجرای آن، ابلاغ شده است. نباید فراموش کنیم، آموزش، اساس ایمنی و جزء جدایی ناپذیر استاندارد و موضوعی است که در قالب مهمترین شرط و اصل در آمادگی و کاهش مخاطرات، همیشه و همه جا از آن یاد می کنند.

واکنش فراگیران به برگزاری این قبیل دوره ها را چگونه دیدید؟

حداقل در خصوص دوره هایی که به عهده من بود، باید بگویم این دوره ها شاید برای برخی مدیران مجموعه حراست به عنوان یکی دیگر از تجربیات آموزشی در حوزه مدیریت شرایط اضطراری قلمداد می شد؛ ولی تا جایی که بنده مطلع شدم، برای بیشتر کارشناسان واحدهای مختلف حوزه حراست، اولین دوره آموزشی تخصصی در این زمینه محسوب می شد؛ به طوری که از لحظه اول تا انتهای کلاس ها، پرسش های زیاد و پیشنهادهای و انتقادهای متعددی را همه با هم بحث می کردیم و سعی داشتیم پاسخ درستی هم برای آنها بیابیم. اولین و مهمترین موضوع، اشتیاق و علاقه مندی وافر در برخی بانوان برای ایفای نقش پررنگ تر در این حوزه تخصصی بود. در کنار کارشناسان جوانی که می شد در چشم ها، کلام و رفتار



حداقل در خصوص دوره هایی که به عهده من بود، باید بگویم این دوره ها شاید برای برخی مدیران مجموعه حراست به عنوان یکی دیگر از تجربیات آموزشی در حوزه مدیریت شرایط اضطراری قلمداد می شد؛ ولی تا جایی که بنده مطلع شدم، برای بیشتر کارشناسان واحدهای مختلف حوزه حراست، اولین دوره آموزشی تخصصی در این زمینه محسوب می شد؛ به طوری که از لحظه اول تا انتهای کلاس ها، پرسش های زیاد و پیشنهادهای و انتقادهای متعددی را همه با هم بحث می کردیم و سعی داشتیم پاسخ درستی هم برای آنها بیابیم

روایتی از دانسته‌ها و ندانسته‌های نفتی مردم کوچه و بازار پایتخت

از نفت چه می‌دانیم که این‌گونه بالا و پایین رفتن نرخ آن را دنبال می‌کنیم؟ اصلاً به جز عده‌ای که به تناسب فعالیت‌شان باید از نفت و گاز بدانند، کسی هم برایش مهم نیست که این ماده سیاه روغنی چقدر می‌ارزد و بشکله‌ای چند به فروش می‌رسد؟

به عالم نفت توشه!

■ لیلماهداد

صندلی‌های گدرد و صدایش در میان جمعیت گم می‌شود. به ایستگاه آخر می‌رسیم و سیل جمعیت از پله‌ها بالا می‌روند. همه عجله دارند برای رسیدن! سمانه، مادر بزرگ و آن زن دستفروش ادم‌های که شاید در نگاه اول به نظر برسد مسائلی از این دست برایشان اهمیتی ندارد، اما چه خوب که هر کدام در حد و اندازه‌های تجربه‌شان به این مسائل اعتنا می‌کنند. در همین تفکرات سیر می‌کنم که همه‌همه تعدادی جوان من را به خیابان بر می‌گرداند.

سر خیابان ستارخان فست‌فودی ۲۰؛ «چاله برای پر کردن زیاد داریم. من کسی رو می‌شناسم که پول نداره بچه‌شواز بیمارستان مرخص کنه! واقعا نمی‌شه بخشی از درآمد صرف کارایی بشه تا ما از این آدما دور و بر مون نبینیم؟ من زیاد از صنعت نفت اطلاع ندارم. در مورد منابع مشترک هم مقصر همسایه‌ها نیستن اگه بیشتر از ما برداشت می‌کنن چرا ما نباید برای این منابع برنامهریزی داشته باشیم؟»

فرزاد سس را سراسر می‌کند روی پیتزایش و شروع می‌کند به خوردن، با عینکی که به چشم دارد من را یاد بچه درس‌خوان‌های مدرسه می‌اندازد. پژمان نوشابه‌ای سفارش می‌دهد و رو به من می‌گوید: «نازمانی که برنامهریزی دقیقی روی بقیه منابع مون نکردیم، مجبوریم که نفت بفروشیم بالاخره اقتصاد تک‌محصولیه و باید نازمانی که منابع دیگی واسه درآمد ملی پیدا نکردیم از نفت بهره ببریم.»

واقعیت اینه که ما باید آینده‌نگر باشیم، ما کشور غنی داریم چرا نباید روی موارد دیگه‌ای سرمایه‌گذاری نکنیم. مگه منبع و پتانسیل کم داریم؟ من از صنعت نفت چیزی نمی‌دونم اما اینو خوب می‌دونم که نفت فقط واسه ما نیست و نسل‌های دیگه هم از اون سهم دارن. «لینا که منتظر آماده شدن ساندویچ‌اش است، حرف‌های پژمان را تایید می‌کند و می‌گوید: «نازمانی که زیر ساخت هامون براساس و متکی بر نفته، رویه سال‌های دور ادامه پیدا می‌کنه. ما منبع برای درآمدزایی کشور کم نداریم، اما انگاری تبلیغ نمی‌خوایم روی اونا سرمایه‌گذاری کنیم و نفت و واسمون راحت تره!»

من تخصصی از نفت ندارم و اطلاعاتم در حد همون استخراج و پالایش و صادراته. اما اینسو می‌دونم که ما منابع مشترکی با همسایه‌هامون داریم که به جاهایی در موردشون کوتاهی کردیم مثل منبع گاز مشترک با قطر که قطری‌ها بیشتر از ما بهره‌بردار می‌کردن چون سریع از به شرکت ایتالیایی مشاوره گرفتن و شروع کردن به استخراج.»

پدرام همانطور که رمزش را وارد کار تخوان می‌کند، دوست دارد در بحث شرکت کند و اظهار نظری داشته باشد: «به نظر من به جایی باید استخراج نفت رو کم یا اصلاً قطع کنیم. چرا اون روز الان

چون سود خودش اصلاً برایش مهم نیست هر چند ظاهر الان با تلاش‌های وزیر نفت ما و به سری سیاست‌های بین‌المللی کمی سر عقل اومده. اقتصاد ما متکی به نفته و انگار به همین سادگی ام نمی‌تونیم از نفت بکنیم! نفتی که نه زمانی که به ۱۵۰ دلار رسید نه الان که ۵۰ دلار تأثیرش تو زندگی مردم عادی با اما و اگر روبه‌رو بوده!» سمانه با کوله‌ای بزرگ بر دوش از مترو پیاده می‌شود.

«جوونای الان ماشالا... همه چیزو می‌دونن هسا، دیدی چه بلبل زبون بود!» شهناز، خانم مستی است که کشف حجاب رضاشاه را با تصویری گنگ به خاطر دارد، کیف دستی‌اش را به گوشه‌ای لم می‌دهد تا فاصله‌اش را با من کم کند: «مادر منم می‌تونم سوالتو جواب بدهم‌ها. جامعه ما لیاقته اینو داره که فقیر نداشته باشه، میشه با پول نفت خیلی کار کرد. همین از بین بردن فقر بزرگ‌ترین کاره. نفت رو که همیشه می‌فروختن الانم باید بفروشن بالاخره چرخ مملکت باید بچرخه دیگه» گوشه‌ی مادر بزرگ او را از دنیای نفتی بیرون می‌کشد و شروع می‌کند به قربان صدقه رفتن نوه‌اش؛ بهترین دنیای مادر بزرگ‌ها. «دختر جان بهترین کار اینه که با پول نفت کارخونه راه بندازن، به صنعت رو تقویت کنن تا پسر او مردا برن سر کار تا من و امثال من با ۵۰ سال سن، تو مترو با این همه بار دستفروشی نکنیم.» کیسه مشکی پر از جورابش را بر می‌دارد و از بین

نیم‌ساعتی می‌شود که دنیای مجازی گوشه‌میل می‌خکوم کرده تا کانال‌ها را بالا و پایین کنم؛ عصر ایران، خبر فوری و چند کانال دیگر. کانال‌هایی که از آزادسازی حلب خبر دارند و از نرخ دلار و ارز و نفت می‌گویند. نفت، اوپک و دستاورد ایران! گوشه‌ی راه خودوامی گذارم و به ذهنم اجازه جولان می‌دهم؛ از نفت چه می‌دانیم که این‌گونه بالا و پایین رفتن نرخ آن را دنبال می‌کنیم؟ اصلاً به جز عده‌ای که به تناسب فعالیت‌شان باید از نفت و گاز بدانند، کسی هم برایش مهم هست که این ماده سیاه روغنی چقدر می‌ارزد و بشکله‌ای چند به فروش می‌رسد؟

دستور کات می‌دهم تا ذهنم بیشتر از این برایم سوال طرح نکند. همان‌طور که لیوان چای به دست به سمت تراس می‌روم تا مثل هر شب سکوت شهرم را به‌نظاره بنشینم، فکری سر ذوقم می‌آورد؛ پرسش‌هایم را از مردم همین کوچه و خیابان می‌پرسم. پس قرار من و مردم شهرم، فردا در همین کوچه‌ها و خیابان‌ها که هر روز شاهد آدم‌های اخمو هستیم.

«بهتره کمی تجدیدنظر کنیم» سمانه با قاطعیت این را می‌گوید و گذری می‌زند به دوران پهلوی اول. «ایران همیشه مشکل نفتی داشته، همیشه به‌یه شکلی. در دوران رضاشاه، انگلیسی‌ها نفت جنوب رو بسته بودن و شوروی نفت شمال رو می‌خواست! الان هم عربستان فقط برای ضربه زدن به ما قیمت نفت رو پایین نگه می‌داره!





نباشه. ما خیلی چیزای دیگه واسه صادرات داریم؛ زعفران، پسته، محصولات کشاورزی و دامداری، اصلا چرا دانش، صادر نکنیم.» صدای خنده فضای مغازه را پسر می‌کند «حتما دانش بچه‌های پشت کنکوری مثل ما رو» و باز صدای خنده «وقتی خودمون اینطور ناباوریم خب معلومه که باید منتظر بالا رفتن نرخ نفت باشیم تا اروم بگیریم و با پایین اومدنش دلمون بلرزه. من چیزی از صنعت نفت نمی‌دونم و از منابع اون خبر ندارم. اما اینو می‌دونم که بدجور وابسته به نفتیم.»

«اما اطلاعات من از نفت زیاد؛ به اندازه دکل که گم شد!» آرمین این را می‌گوید، شروع می‌کند به خنداندن بچه‌ها «چرا همه چیز و به طنز می‌گیرید.

داریم بحث جدی می‌کنیم؟ و دوباره آرمین است که پدرام را مخاطب قرار داده «ما یاد گرفتیم همه چیز رو طنز ببینیم؛ برادر من، مگه واقعیت تلخ تر از این هم داریم؟ امثال من واقعیت‌ها رو به طنز می‌گن تا تلخیش گرفته شه» بحث داغی شروع شده و من، پسران دهه هفتادی را با میزگرد جنجالی‌شان تنها می‌گذارم تا از همشهری‌های دیگرم جواب سوالم را بگیرم شاید آنها نیز به اندازه پسران دهه هفتادی یا آن زن دستفروش و آن مادر بزرگ، متعجبیم کنند.

شهریار روی یکی از نیمکت‌های پارک نشسته و سیگاری را آتش زده «عرب‌ها چون منابع دیگه‌ای ندارن نفت می‌فروشن اما ما که منابع زیادی داریم، نباید در این حد به نفت متکی باشیم، سال‌ها این اشتباه رو کردیم و هنوز هم داریم ادامه می‌دیم؛ طلا، مس و حتی سیفی‌جات ما، می‌تونن منبع درآمد آری باشن.

در حال حاضر ما نیاز داریم تو عرصه صنعت قوی شسیم و از این طریق کسب درآمد آری داشته باشیم، درسته که آمریکای منابع نفتیشو استفاده نمی‌کنه اما اداره از خاورمیانه زورگیری می‌کنه و ذخایرشون رو غارت می‌کنه؛ اما ما قدرت منطقه‌ایم و کشور سرمایه‌داری از نظر منابع، هیچ کسی دوست نداره حقش ضایع شه ما هم می‌تونیم در منابع مشترکمون با بالا بردن صنعت و به روز کردن علم مهندسی مون از منابع بهره ببریم. ما باید پول نفت رو به صنعت تزریق کنیم و تو دنیا حرفی واسه گفتن داشته باشیم اونوقته که دیگه به صادرات نفت نیاز نداریم. هدف ما باید این باشه.»

دوست شهریار می‌رسد و آنها از من و از آن نیمکت فاصله می‌گیرند تا جایی که دیده نمی‌شوند. سارا با عجله همان طور که شالش را دور گردنش محکم می‌کند به من نزدیک می‌شود آدرسی را نشانم می‌دهد. با او همراه می‌شوم تا راحت‌تر به آدرسش برسد و در مسیر هم صحبت می‌شویم؛ «بهترین کار اینه که نفت رو آرزون صادر نکنیم.

صادرات نفت خام یعنی فروش مجانی نفت چون میشه با پالایش و فراوری اون محصولات زیادی رو برای صادرات مهیا کرد که حتما

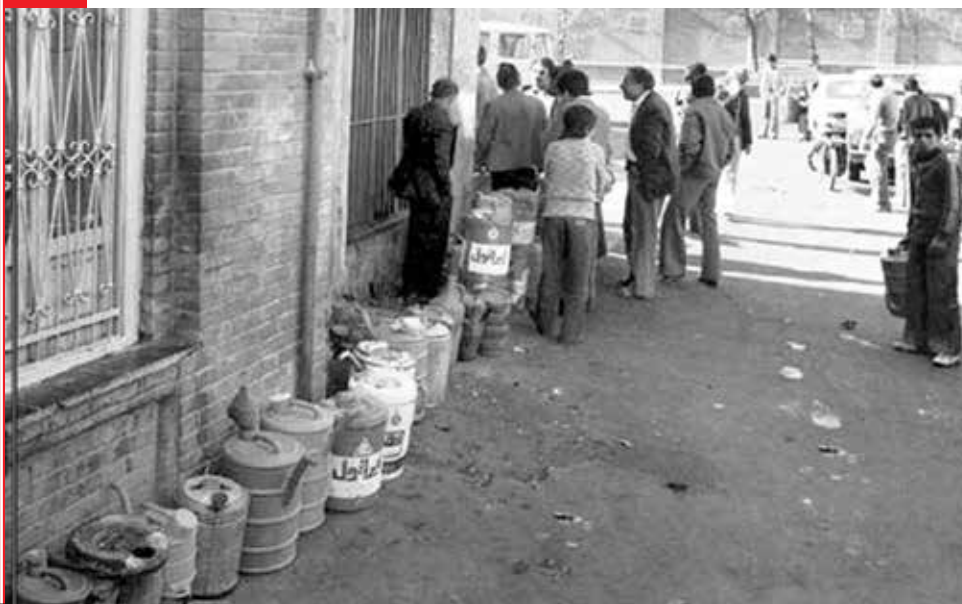
بیشتر از خود نفت برامون درآمد آری دارن. متأسفانه بیشتر ما با اینکه اقتصادمون با نفت می‌چرخه ازش اطلاع درستی نداریم و اون هم برمی‌گرده به کتاب‌های درسی‌مون؛ به شیمی و شیمی آلی که می‌تونه بخشی از اون به نفت اختصاص داشته باشه. متأسفانه ما بیشتر جاها کم‌کاری داشتیم و ضربه اون رو هم خوردیم به نمونه‌اش همین منابع مشترکمون با همسایه‌ها که کم‌کاری‌های گذشته ما باعث شده اونابیشتر بهره‌بردار کنن.» سارا به مقصد خود می‌رسد و من به جوابی تازه. گوشه خیابان به انتظار تاکسی می‌ایستم. صدای ترمز و گفتن مقصد، به نیلوفر زنگ می‌زنم و از او می‌خواهم از دید خود جواب سوالاتم را برام تلگرام کند. دوست دارم جواب‌های بیشتری بگیرم. «ایچی شما وزارت نفت کار می‌کنید؟ سوالاتتون رو بگید شاید بتونم جواب بدم، آخه ما راننده تاکسی‌ها به جورایی دایره المعارفیم» «حالا که داریم چرا نفروشیم، فووش تموم شد مثل خیلی از کشورا از انرژی‌های جایگزین استفاده می‌کنیم؛ انرژی هسته‌ای یا خورشیدی، البته الانم میشه از اینا استفاده کرد فقط باید بلد باشیم از شون استفاده کنیم.

من خیلی سسر در نمی‌یارم اما خداییش رواست یکی دیگه حق‌مون رو بخوره ما این همه مهندس داریم چرا باید بذاریم یکی دیگه حق‌مون رو بخوره» چشمانم گرده شده و در سکوت محض

به حرف‌های راننده تاکسی گوش می‌دهم؛ مرد میان‌سالی که هر چند دقیقه یک‌بار لنگی را به سروس‌ورتش می‌کشد. کرایه را حساب می‌کنم و متعجب‌تر از قبل را هم را ادامه می‌دهم.

شنیدن از انرژی هسته‌ای و خورشیدی آن هم از یک راننده تاکسی میانسال که چهره آفتاب سوخته‌اش حکایت از فراز و فرودهای زندگی می‌دهد برایم عجیب بود. صدای گوشی من را به خود می‌آورد؛ نیلوفر در تلگرام سوالم را پاسخ داده «آمارها از بیکاری ۷۵ درصدی جوونا می‌گن. خب چرا نفتی که چرخ اقتصاد رو می‌چرخونه به این فکر نمی‌کنه که می‌شه از همین جوونا واسه اقتصاد بهتره استفاده کرد؟ به نظر من هر کدوم از جوونا می‌تونن قد نفت ارز آوری داشته باشن به شرطی که کارای زیربنایی کنیم و از این انرژی درست استفاده کنیم.

اقتصاد نفتی یعنی همین چیزی که ما می‌بینیم چرا راه‌های دیگه و امتحان نکنیم. ۹۰ درصد ما از صنعت نفت سر در نمی‌اریم اما هممون می‌دونیم که می‌شه ازش بهتر استفاده کرد، بهتر استفاده کردنش هم نیاز به برنامه‌ریزی داره که کار متخصص هاست. همه اینایی که می‌گم برمی‌گرده به عرق ملیم که دوست دارم ایران بهترین باشه.»



گفت و گو با شاعری از خانواده صنعت نفت

نگارش شعر زندگی با ممداد رنگی

خانم سر شوق، لطفاً از خودتان و تحصیلاتتان بگویید و اینکه در حال حاضر، خانه‌دار هستید یا شاغل؟
من آبان ماه سال ۶۶ در اصفهان به دنیا آمدم و مدرک کارشناسی ارشد حقوق جزا و جرم‌شناسی دارم. در مهر ماه سال ۹۴ با همسر از دواج کردم و موسس و داور موسسه داورى تدبیرى حقوقى عدالت در اراک هستم.

فعالیت این موسسه به چه اموری مربوط می‌شود؟
این موسسه با پیشنهاد و تلاش‌های فراوان سرپرست معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم دادگستری کل استان مرکزی به عنوان نخستین استان و به صورت آزمایشی، به منظور یافتن راه‌حلی برای پیشگیری و کاهش جرایم ورودی به دادگستری شکل گرفت و وظیفه‌اش، رسیدگی به پرونده‌هایی است که طرفین دعوا برای مصالحه و یاد صورت عدم سازش، برای حل و فصل مشکلات حقوقی خود، راضی به داوری می‌شوند یا در قراردادهای معاملاتشان، شرط داوری وجود دارد و دادگستری آنها را به موسسات داوری ارجاع می‌دهد.

پس وجود عدالتخواهی در شعرهایتان هم پیش و کم‌بازمینه تحصیلاتتان ارتباط دارد؟
طبیعی است، در واقع عدالتخواهی، ویژگی همه کسانی است که به آزادی و آزادی انسان باور دارند. وجود عدالت، مهم‌ترین زیرساخت یک جامعه سالم، عاری از خشونت و قانونمند است که همه در سایه آن می‌توانند با امنیت کامل و در آرامش زندگی کنند.

اگر موافق باشید، آرام و آهسته با به درون دنیای شعری شما بگذاریم. سرودن شعر را از چه زمانی آغاز کردید و چه کسانی مشوق شما بودند؟

از کودکی نوشتن را دوست داشتم و در نوجوانی داستان‌های کوتاه و تخیلی می‌نوشتم و دلم می‌خواست در این زمینه تحصیلاتم را ادامه بدهم که متأسفانه این امکان برایم در اراک که محل سکونت بود، میسر نشد و مسیر زندگی‌ام به گونه‌ای حرکت کرد که داستان‌های کوتاها، رنگ شعر به خود گرفت. از همان اوان کودکی، مادرم تکه کاغذهایی را که من به طور نامرتب روی آنها چیز می‌نوشتم، جمع و در دفتری بازنویس می‌کردند و پدرم با اشتیاق آنها را می‌خواندند و خواهرم سعی می‌کرد آنها را ویرایش کند و همین رفتار آنها به من نشان داد که نوشته‌هایم چندان بی‌ارزش نیست. پس از ازدواج هم همسرم مشوق اصلی من بوده و در تمام مراحل چاپ کتاب، یاری‌ام داده است که حاصل آن، انتشار مجموعه شعر «واژه‌های بی‌رنگ» است.

رابطه شما با شعر کلاسیک چگونه است، فقط خواننده‌اید یا سراپنده هم هستید؟

خواندن شعرهای کلاسیک را دوست دارم اما از آنجا که رشته تحصیلی‌ام ادبیات نبوده، تخصصی در سرودن این گونه اشعار ندارم.

بعضی آدم‌ها، این توانایی را دارند که دریافت‌های روحشان را اعم از شادی، اندوه، تاسف، حسرت و ... خلاقانه و در قالب هنر عرضه کنند، مثل «موش» که «فریاد» ش را همه شنیده و یا بهتر بگوییم دیده‌اند، «شردا» که صدای قلبش را می‌شود از لابه‌لای واژه‌هایش شنید، یا «کامو» که روح آزرده‌اش از جنگ و بی‌عدالتی در دنیا را «طاعون» می‌کند و روی سر همه آدم‌های جهان می‌ریزد. مریم سرشوق، همسر مهندس سعید یونسی‌پور، همکارمان در شرکت پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی، از جمله کسانی است که تلاطم‌های روحش را جامه شعر می‌پوشاند و اگر چه پیش و کم‌دنیای اطرافش را خاکستری می‌بیند، اما با ممداد رنگی‌های ذهنش، در پی تصویر کردن آسمانی‌ایی با خورشیدی طلایی بر فراز آن است. او که دانش آموخته رشته حقوق است، از کنار هم چیدن واژه واژه رنجی که چشم‌هایش با دیدن تلخی‌های دنیای پیرامونی به قلبش سرازیر می‌کند، مضامینی می‌آفریند که شعر می‌شود و می‌شوراند و برمی‌انگیزد. از تلخی‌ها می‌گوید تا آدم‌های دنیای اطرافش، لحظه‌های شیرین را از یاد نبرند و آرزویش این است که همه جمله‌های زندگی، با ممداد رنگی نوشته شوند.

نوشته شوند. آنچه در برابر دارید.



به نظر می‌رسد که شعر برای شما، عرصه‌ای است تا تلخی‌هایی را که در جامعه می‌بینید و دل و روح تان را آزار می‌دهد، نقاشی کنید؟

دقیقا همین طور است. دیدن کودکی که سرچهار راه کودکی اش را در جالسفندی دود می‌کند؛ پیرمردی که در پیاده‌روی باریک، بر اثر عجله جوانکی زمین می‌خورد، دستفروشی که چشم‌های نگرانش، ملتمسانه به عابران دوخته شده تا شب هنگام، شرمندگی را به جای نان به خانه نبرد، و... روحم را زخمی و آزرده می‌کند و از همه بدتر اینکه اغلب ناگزیر می‌شوم بر همه اینها چشم ببندم، انگار که ندیده‌ام و این شعر زنده‌یاد قیصر امین‌پور را ز مزه کنم که: با این همه تفاوت / گاه احساس می‌کنم / کمی بی تفاوتی بد نیست.

و ناله‌های روح تان را در شعر تان فریاد می‌کنید؟

بله، اشک‌هایی را که از چشمم به حکم غرور فرو نمی‌ریزد و در جامه شعر به کوچه و خیابان می‌برم و به دیگران نشان می‌دهم.

باز تاب آسمان ابری و خاکستری دل تان را

به راحتی می‌شود در شعرهای تان دید، در این آسمان، برای رنگ آبی هم جایی هست؟
یقین دارم که آسمان خدا آبی است، بی هیچ لکه ابری، اما زمین انسان‌ها متأسفانه خاکستری است کاش بشود روزی، با مادام رنگی بنویسیم.

اصرار به زن بودن، در اشعار شما

نمودی آشکار دارد، این کار بیشتر به خاطر نشان دادن مظلومیت زنان در جامعه ماست یا نشان دادن لطافت‌های روحی یک بانوی شاعر؟

امروزه زنان پا به پای مردان، در تمامی عرصه‌های کار و زندگی تلاش می‌کنند و با جسارت و شجاعت و روحیه‌ای نیرومند، بیرون از خانه در سخت‌ترین شرایط، فعالیت می‌کنند و در خانه هم، با روحیه‌ای متفاوت و ظرافت و لطافت تمام، محیطی دل‌انگیز و امن برای همسر و فرزندان‌شان فراهم می‌کنند اما با این همه، شاهدیم که حقوق عرفی و قانونی آنها، اغلب نادیده انگاشته می‌شود و آنچه برای مردان مجاز است، برای زنان غیرمجاز شمرده می‌شود. اما اصرار من برای نشان دادن زن بودنم در شعر، اول برای آن است که توانمندی زنان را نشان بدهم، بعد، برای بیان محدودیت‌های ناگفته آنها و سرانجام برای به تصویر کشیدن مظلومیت‌شان.

از مضمون شعرهای تان چنین برمی‌آید که در

زمینه‌هایی مثل تاریخ و فلسفه هم مطالعه دارید. شاید این به سبب ضرورت آگاهی از برخی علوم در رشته حقوق باشد؛ البته خودم هم به مطالعه این گونه مباحث علاقه‌مندم.

از میان شاعران قدیم و معاصر، بیشتر به چه کسانی دلبستگی دارید؟

من بیشتر به آثار شاعران معاصر علاقه دارم، مثل مهدی سهریلی، احمد شاملو، مهدی اخوان ثالث، سیمین بهبهانی و قیصر امین‌پور، اما شعرهای سهراب سپهری را با شیفتگی خاصی می‌خوانم شاید به این سبب که شعر امروز را از او آموختم.

با آثار شاعران غیر ایرانی مثل الیوت، نرودا، سیلویا پلات و احمد مطر هم آشنایی دارید؟

آثار نرودا را خیلی دوست دارم، همین طور شعرهای الیوت را. یاد می‌آید وقتی این قسمت از شعر نرودا را خواندم که گفته: «دیگران، معشوق را مایملک خود می‌دانند اما من فقط می‌خواهم تماشا شایتم کنم» در حاشیه کتاب «بدیت یک بوسه» نوشتیم: «دریغا، سهم من از عشق، حتی تماشا هم نبود!»

تصویرهای دوران کودکی هم در گوشه و

کنار شعرهای شما به وضوح دیده می‌شود، دوست دارید به آن دوران برگردید؟

از نظر من، مهم‌ترین ویژگی زندگی، گذرا بودن آن است، برای همین، جریان عمر را بیشتر از تکرار آن دوست دارم.

ایماژ در شعر شما چه جایگاهی دارد؟

اکثر شعرهایم، ثبت عمیق‌ترین احساسات درونی‌ام در لحظاتی خاص است، بدون دست کاری؛ ضمن اینکه معتقدم باید به زبان و گفتار مردم نوشت، برای همین، کلیشه‌ها و تصویرسازی‌های مبهم را کنار گذاشتم تا احساسم، در عمق لایه‌های شعرم نفوذ کند و متجلی شود.

طبعاً شما به عنوان یک بانوی جوان و فعال حقوقی، آشنایی کافی با مشکلات و مسائل نسل جوان جامعه ما دارید، مهم‌ترین دغدغه آنها چیست؟

نادیده گرفته شدن استعدادها و دیده و شنیده نشدن خواسته‌های شان که این موضوع، معضلاتی همچون بیکاری، فقر اقتصادی، عارضه‌های روحی و روانی، اعتیاد و سست شدن بنیان خانواده‌ها را به دنبال می‌آورد. البته اینها موضوعاتی نیست که بر کسی پوشیده باشد، فقط نمی‌دانم چرا برای برطرف کردن شان، گامی جدی برداشته نمی‌شود؟

به نظر می‌رسد این روزها، نوجوانان و

جوانان ما، کمتر فرصتی را به مطالعه اختصاص می‌دهند؛ با این حساب، چه آینده‌ای را برای شعر و ادب ایران متصور هستید؟

شتابزدگی دنیای امروز، فرصت اندیشیدن را تا حدودی از مردم سلب کرده و دیگر کمتر کسی به خواندن اشعار و متون بلند و طولانی رومی آورد، به همین جهت شعر باید به سمت کوتاهی و سادگی برود تا دست کم از این راه بشود مفاهیم ارزشی را به آنها انتقال داد. بدون شک عصر ارائه‌اندیشه در جامعه‌ای فاخر، آراسته به زیور آرایه‌های دشوار ادبی و صنایع پیچیده عروضی سپری شده و معانی و مفاهیم باید برهنه و عریبان و بی‌آرایش و آرایش عرضه شوند تا مخاطب پیدا کنند، ضمن اینکه به نظر من در آینده، شاعران در به کار بردن کلمات، از این هم خسیس‌تر می‌شوند، از طرف دیگر، به قول زنده‌یاد سهراب سپهری «واژه باید خود شعر، واژه باید خود باران باشد.»



از همسر تان بگوئید و اینکه در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اراک چه فعالیتی دارند؟

همسرم سعید یونس‌پور هم مثل من در سال ۶۶ به دنیا آمده، البته در اراک و از سال ۸۷ به صنعت نفت پیوسته و مدرک کارشناسی مهندسی تکنولوژی دارد و در حال حاضر، در مقطع کارشناسی ارشد رشته مدیریت اجرایی تحصیل می‌کند. وظیفه ایشان هم در واحد مهندسی فرآورده‌ها به اتفاق سایر همکاران شان، کنترل، بهینه‌سازی و برآورد انواع سوخت مورد نیاز بخش‌های صنعت، کشاورزی، راهسازی و معادن منطقه تحت پوشش استان مرکزی است.



تا چه حد به توان مدیریتی زنان در جامعه باور دارید؟

با وجود آنکه قانون اساسی در کشور ما، راه را برای تصدی اکثر مناصب به روی زنان باز گذاشته، اما در صحنه‌های مدیریتی به زنان واگذار می‌شود، شاید به این دلیل که هنوز زنان فرصت کافی پیدا نکرده‌اند خلایق‌ها و استعدادهای شان را به جامعه نشان بدهند. خوشبختانه در سال‌های اخیر، شرایط بهتری را شاهد هستیم مثل واگذاری پست معاونت وزیر در همین صنعت نفت یا سازمان حفاظت از محیط زیست و حضور تعداد بیشتری از خانم‌های نماینده در مجلس.

شعر

چند شعر از مریم سرشوق

کفش‌های فندان

فقر، گلویش را می فشرد
لبان خندان کفش‌هایش
بچه‌های مدرسه را می خنداند
شلوارش دیگر
تار و پودی برای وصله نداشت
به هر اشاره، سخت می شکست.
کیفش پر از آرزوی مدارنگی بود.
در قایم موشک هم،
بخت یارش نبود.
تا چشم گشوده بود،
دارایی‌هایش در نداری پدر و مادرش،
چنان قایم شده بودند
که نتوانست پیدایشان کند.
ردیف آخر می نشست
تا کودکی‌اش را
پشت کودکی دیگر همکلاسانش پنهان کند.

مداد سیاه

در هفت سالگی
مداد سیاه به دستم دادند
گفتند:

بنویس
اکنون چگونه رنگی بنویسیم؟
تو بر ایام مدارنگی یخر
تا تمام دفتر مشق‌هایم را
از اول بنویسم
رنگی رنگی ...

کمی دیرتر

به یاد می آوری مشق‌هایمان طولانی که می شد
زیر کانه، چند خط در میان خطی را جامی گذاشتیم
تا زودتر تمام شود؟
کاش معلم می گفت:
زودتر از آنچه چه بداندید به پایان می رسد!
اگر همه خط‌ها را می نوشتیم،
شاید کمی دیرتر می گذشت!

فال

پشت کفش‌هایش را خوابانده بود.
صدای اذان
هق هق دخترک را
کم رنگ می کرد
دخترک،
آستین خیس بالا رفته مرد را کشید
ملتمسانه گفت:
فال می خری؟
شتاب مرد، خواهشش را برید، رفت...
غافل از آنکه خدایش، بهشت را
آن روز در دست‌های دخترک می فروخت!

طنز

قراردادی‌های مدت موقت بیم‌ها و امیدها



پاداش به خودی خود از بین می‌رود... و گرنه نامه عدم نیاز!
مبحث شیرین دیگری این قراردادها که ریاضیدانان بزرگی
چون فیثاغورث هم از حل و فصل آن بازمانده‌اند؛ رادیکال اضافه
کارهاست: $2 - \sqrt{18} + 30 - 120 \dots$ پیدا کنید پر تقال فروش را!
سابقه حضور و میزان تحصیلات موقت‌ها در صنعت اصلا
مهم نیست، در شمال کار می‌کنند یا جنوب هم همینطور!
مهم این است که همین هم از سرشان فراتر است!
بیهوده نیست که شاعر هم در وصف مدل قراردادهای
موقت نفت فرمودند:

شب تاریک و بیم موج و گردابی چنین هایل
کج‌داندند حال ما موقت‌ها رو رسمی‌ها!

... «ای بابا! یه نون بخور صد تا نون شکر کن برادر من! والا.
جای بهتر سراغ دارین، بفرمایین! تو این اوضاع کشمشی بازار
کار، حالا شما هی بگو پاداش شب عید! نفت کارت! اضافه کار
۱۲۰ ساعت! استفاده از خدمات درمانی بیمارستان نفت!
محمود آباد! زائر سرا! هی باید یادآوری کنن شما موقتی!
موقت، جان من! بارسمی و پیمانانی و معین و... از زیر خط فقر تا
فرسنگ‌ها بالاتر از خط فقر، فرق داری موقت من!»

اما اخیرا بارقه‌هایی از امید در دل موقت‌های نفت روشن
شده است، یعنی از وقتی که شیخ الوزرا متوجه شرایط
غیرقابل قبول این کارکنان خدوم صنعت نفت شد و «تلاش
برای بهبود وضع قراردادهای مدت موقت صنعت نفت» را
در دستور کار قرار داد. امیدواریم تبدیل وضعیت قراردادهای
در صنعت نفت، برگی دیگر بر افتخارات دولت تدبیر و امید
بیفزاید. دولتی که الحق و انصاف، بسیاری از اقداماتش در
چند دهه گذشته - به ویژه دهه اخیر - کم نظیر بل بی نظیر
بوده و تدابیرش در زمینه‌های مختلف، چراغ موشی «امید»
دل ما را به «فلر» تبدیل کرده که هم نور دارد و هم گرما، از
جمله تحریم شکنی‌اش که جان در پیکر اقتصاد «نیم بسمل»
مادمیده و با برداشتن عینک دودی حب و بغض‌ها، می‌توان
اثرات خجسته آن را در همه سطوح مملکت دید.

زینب محبتی

روزی روزگاری اگر کسی از هر دری وارد صنعت عریض و
طویل نفت می‌شد، به باور همگان، همای سعادت بر شانه‌هایش
می‌نشست و طعم دلپذیر خوشبختی، مذاق جانش را شیرین
می‌کرد.
زمان گذشت و ساعت نمی‌دانم دقیقا چند بار نواخت که
نسل دیر پای نفتی‌های سعادت‌مند یا همان پیشرانان اقتصاد
مملکت، رو به بازنشستگی نهاد و گروه جدیدی از به اصطلاح
نفتی‌ها پای به عرصه این صنعت عظیم نهادند که مدت موقت
نام گرفتند.

شاید برای شما جای بسی پرسش باشد که آقا این مدت
موقت یعنی چه؟!

«مدت موقت» به گونه‌ای از کارمندان مثلا نفتی اطلاق
می‌شود که در عین نفتی بودن، نفتی نیستند هر چند نهایت
تلاش و کوشش خود را به کار بسته‌اند تا اندکی به قبیله
معین‌ها، پیمانانی‌ها و اسمش را نبرها (رسمی‌ها) نزدیک شوند،
اما همواره نتیجه عکس گرفته‌اند...

مثلا، مدت موقت‌ها که خوشبختانه یا بدبختانه بخش
اعظمی از کارکنان حال حاضر صنعت نفت را تشکیل می‌دهند،
روزهای آخر هر سال را در برزخ تمدید قرارداد، آری یا نه!
سپری می‌کنند و در کمال ناباوری قراردادی به‌غایت دو جانبه!
امضا می‌کنند که از قضا در آن از جانب اول یعنی صنعت نفت
کمترین خبری نیست که نیست! اما طرف دوم یا همان موقت
نام آشنا، متعهد می‌شود که سر وقت بیاید و ته وقت برود، و گرنه
نامه عدم نیاز! انتظار حقوق نجومی نداشته باشد و گرنه، نامه
عدم نیاز! البته پر واضح است که لفظ نجوم در این قرارداد،
هیچ ربطی به نجوم فیش‌های حقوقی افشا شده ندارد، و گر
نه نامه عدم نیاز!

موضوع دیگری که مورد عنایت و ویژه قراردادهای مدت
موقت قرار گرفته، بهره‌گیری به جا و شایسته از واژه «کارمند»
است که به ناگاه شب عید معنی پیدا کرده و پس از دریافت

نگاهی به کتاب جامع امنیت انرژی

امنیت؛ از عرضه تا حکمرانی خوب



عنوان: کتاب جامع امنیت انرژی
موضوع: امنیت انرژی
گردآوری و ترجمه: دکتر مریم پاشنگ
مشخصات ظاهری: ۷۸۰ صفحه
چاپ: اول، ۱۳۹۵
ناشر: فرهنگ گشت نوین
قیمت: ۵۰۰۰۰ تومان

حال توسعه نیست، چالش انرژی پایدار و گذار به اقتصاد کم کربن و تمرکززدایی از سیستم‌های انرژی پرسش‌هایی را در مورد اولویت‌ها و قابلیت‌ها ایجاد کرده است. این خدمات مطرح می‌کند، اینکه آیا خدمات انرژی کالای عمومی است؟ در بازارهای غیرمتمرکز جایی که مصرف‌کنندگان تولیدکننده هستند، چه کسی عرضه را تامین می‌کند؟ این بخش مقالاتی را ارائه دهد که به انرژی از منظر امنیت انسانی نگاه می‌کند و به پیچیدگی‌های سیاسی و اخلاقی تغییر جهت از ملاحظات امنیتی از سطح دولت به امنیت فرد می‌پردازد.

در مجموع محققان در این کتاب ابعاد کار امنیتی بزرگ‌تری را به عنوان چارچوبی برای بررسی مشکلات و پیچیدگی‌های موجود در مناظره امنیت انرژی معاصر مدنظر قرار داده‌اند. این کتاب نشان می‌دهد که «امنیت انرژی» فراتر از «امنیت عرضه» است و نمی‌توان به راحتی آن را از نگرانی‌های گسترده‌تر سیاستگذاری مجزا کرد.

گسترده‌تر کردن دستور کار امنیتی، به عمیق کردن آن نیز بستگی دارد و می‌تواند بر مناطق و عملکردهای امنیتی تأثیر بگذارد. گسترده‌تر کردن مناظره امنیت انرژی در مسیر خطوط امنیت عرضه و امنیت تقاضا و ابعاد زیست‌محیطی و انسانی اهمیت چارچوب‌بندی انرژی به عنوان یک موضوع اقتصادی در مناظره سیاسی کنونی را نشان می‌دهد.

حساب می‌آید، در حال تغییر است، زیرا نه تنها تهدیدهای جدیدی در رابطه با امنیت انرژی مطرح شده (که همراه با بازیگران و اقدامات امنیتی جدید است) بلکه امنیت عرضه به امنیت خدمات انرژی تغییر شکل داده است.

بخش چهارم، در مورد «امنیت تقاضا» است؛ موضوعی که در مورد کشورهای تولیدکننده مطرح می‌شود و به نوسان‌های قیمتی و سرمایه‌گذاری مربوط است. در این بخش استدلال می‌شود که دستور کار امنیت انرژی نه تنها در مورد فهرست تهدیدهای بالقوه بلکه شامل معیارها و دینامیک‌های متفاوت است. دغدغه‌ها در مورد امنیت تقاضا کمتر به منطق تضاد در امنیت می‌پردازد و تغییر جهت از منطق حاصل جمع صفر به معنای «امنیت من امنیت تو است» به سوی رویکرد همکاری به معنای «امنیت یکی به امنیت دیگری بستگی دارد» است؛ بنابراین این رویکرد شرایط و اقدامات امنیتی متفاوت است.

بخش پنجم، به ابعاد «امنیت زیست محیطی» مناظره امنیت انرژی می‌پردازد. تقاضای رو به رشد انرژی و وابستگی به سوخت‌های فسیلی سیستم انرژی موجود را بی‌ثبات می‌کند. آگاهی در مورد گرم شدن کره زمین و مشکلاتی که به واسطه آن ایجاد می‌شود، سیاست‌های انرژی را به چالش می‌کشد. با وجود این امنیت محیط زیست و امنیت انرژی که به شدت به یکدیگر وابسته‌اند و اغلب انجام اقدام‌های مشترک هم از بعد زیست محیطی و هم از بعد انرژی را فراموش نمی‌تواند اغلب در تضاد باشد.

بخش ششم، در مورد امنیت انسانی و تغییر تمرکز از امنیت دولت به امنیت افراد و حمایت از حقوق اساسی بشر است. در این بخش، برداشت گسترده‌تر با حاصل جمع غیر صفر از امنیت صورت می‌گیرد که شامل ابعاد مختلفی مثل امنیت درآمد، امنیت غذا، امنیت بهداشت، امنیت محیط زیست، امنیت اجتماعی هویت و امنیت آزادی‌های سیاسی است. اطمینان به خدمات انرژی برای امنیت بشر حیاتی است. نزدیک به ۲ میلیارد نفر، حدود یک سوم جمعیت جهان، شب‌های خود را با شمع، چراغ‌های نفتی یا آتش می‌گذرانند و این موضوع را یادآور می‌شوند که مدرنیته کردن انرژی می‌تواند نابرابری‌های اجتماعی را از بین ببرد. البته اطمینان دسترسی خدمات انرژی، تنها مشکل اقتصادهای در

از اقتصاد منابع محور به اقتصاد دانش محور، موضوع مهم دیگری است که طی سال‌های اخیر دینامیک بازارهای نفت را تغییر داده است. نمونه آن توسعه انرژی‌های فسیلی غیرمتعارف و افزایش سرمایه‌گذاری بر انرژی‌های جایگزین است.

کتاب جامع امنیت انرژی مجموعه‌ای از مقالات اندیشمندان به نام در حوزه امنیت انرژی است که در سال ۲۰۱۳ از سوی «هاگ دایر و ماریا جولیا ترومبنا» گردآوری و ویراستاری شده و مریم پاشنگ آن را ترجمه کرده است. این کتاب در زمره معدود کتاب‌های حوزه امنیت انرژی است که در آن به ابعاد مختلف انرژی اشاره شده است. این کتاب شامل ۷ بخش و ۲۴ فصل است. بخش اول شامل دو فصل و یک مقدمه است. گردآورندگان در فصل مقدمه به اهداف و موضوعات کتاب پرداخته و سعی کردند موضوع امنیت انرژی را در قالب تئوری‌های روابط بین‌الملل تبیین کنند. از آنجا که کتاب در سال ۲۰۱۳ منتشر شده است به تحولات دو سال گذشته در بازارهای نفت اشاره‌های نشده؛ از این رو مترجم یک فصل در مورد این تحولات و تأثیراتی که بر آینده بازارهای نفت و معادلات امنیت انرژی خواهد داشت، تالیف کرده است.

بخش دوم در مورد موضوع امنیت انرژی است. این بخش شامل چهار فصل است. استیوود به الزامات و ایده‌آل‌های امنیت انرژی در چارچوب لیبرال دموکراسی پرداخته است. وود بر این باور است که امنیت انرژی با چالش‌های متعددی مواجه است و باید با توجه به اصول دموکراتیک مثل آزادی‌های فردی و حقوق بشر، وابستگی پیچیده متقابل، پتانسیل منازعه و تنش‌های ژئوپولیتیک تامین شود ولی این گونه نیست و الزامات تامین امنیت انرژی از بعد اقتصادی کیفیت و انسجام لیبرال دموکراسی را در ابعاد داخلی و خارجی مشخص می‌کند. فصل بعدی به چالش‌های تامین امنیت انرژی در اتحادیه اروپا پرداخته و موانع سیاسی اقتصادی و فنی پیش روی امنیت انرژی اتحادیه اروپا را بررسی کرده است.

بخش سوم به امنیت عرضه می‌پردازد. همان‌طور که اشاره شد، تا سال‌های اخیر امنیت عرضه مترادف با امنیت انرژی در نظر گرفته می‌شد و چندسالی است که به ابعاد دیگر امنیت انرژی نیز پرداخته می‌شود. بخش بزرگی از دغدغه‌ها در مورد امنیت عرضه معطوف به درک رئالیستی از امنیت و نقش دولت در تامین آن است، ولی آنچه به عنوان امنیت عرضه به

بازارهای انرژی در حال گذار هستند و در این بین امنیت انرژی ابعاد دیگری پیدا کرده و دامنه آن گسترده‌تر شده است. امنیت انرژی در دهه ۱۹۷۰ در جریان تحریم نفتی اعراب علیه آمریکا و اسرائیل به صورت جدی وارد مباحث اقتصاد سیاسی، اقتصاد سیاسی بین‌الملل و روابط بین‌الملل شد، اما تمرکز آن بیشتر بر امنیت عرضه انرژی برای مصرف‌کنندگان معطوف شده بود.

در بخش عمده ادبیات امنیت انرژی صرفاً به امنیت عرضه و فاکتورهای موثر در تامین تقاضای واردکنندگان نفت پرداخته شده و توجه چندانی به امنیت تقاضا برای تولیدکنندگان نشده است و این در حالی است که امنیت عرضه و امنیت تقاضای انرژی بر اساس معادلات چرخه‌های بین عوامل بنیادین و غیر بنیادین بازارهای نفت دوروی یک سکه هستند و هر گونه نامانی در یک روی سکه به روی دیگر آن نیز سرایت خواهد کرد. به غیر از دو بعد عرضه و تقاضا، در سال‌های اخیر دغدغه‌های زیست محیطی و نگرانی ناشی از تأثیرات سوءاستفاده از انرژی‌های فسیلی بر محیط زیست و آب و هوا افزایش یافته و دنیا به سمت ایجاد اجتماعی بین‌المللی برای مقابله با افزایش انتشار گازهای گلخانه‌ای و محافظت از محیط زیست حرکت می‌کند.

با آنکه محیط زیست رکن اصلی توسعه پایدار به شمار می‌رود اما تنها در دهه اخیر مباحث زیست محیطی به عنوان عاملی تأثیرگذار بر امنیت انرژی مورد توجه اندیشمندان این حوزه قرار گرفته و به اهمیت آن به اندازه امنیت عرضه توجه نشده است.

بعد دیگری که چند سالی است از آن به عنوان عامل مهم امنیت انرژی یاد می‌شود، امنیت انسانی و حکمرانی خوب است. با آنکه قدمت جنبش‌های نفتی و انجام عملیات خرابکارانه علیه تاسیسات و کارکنان نفتی در مناطق محروم تولید نفت به اندازه عمر صنعت نفت در این کشورهاست و هر ساله خسارات مالی و تلفات جانی زیادی در این زمینه صورت می‌گیرد، اما هنوز هم امنیت انسانی حکمرانی خوب به عنوان فاکتوری تأثیرگذار در امنیت انرژی مورد توجه قرار نگرفته است. از سوی دیگر موضوع فقر انرژی به عنوان یک مانع اصلی فراروی توسعه در مناطق محروم جهان نیز به تدریج وارد ادبیات توسعه پایدار و امنیت انرژی می‌شود. تأثیر توسعه فناوری در سایه گذار

شرکت ملی پخش
فرآورده‌های نفتی منطقه همدان

کاهش چشمگیر مصرف
نفت کوره

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان گفت: نفت کوره مصرفی ۹ ماه امسال نسبت به مدت مشابه پار سال ۵۱۲ میلیون لیتر کاهش داشته است.

صادق فریدی، با بیان این که در سه فصل اخیر در مجموع ۵۵ میلیون لیتر نفت کوره در بخش‌های نیروگاهی و غیر نیروگاهی مصرف شده است، تصریح کرد: این میزان در بازه زمانی یاد شده ۵۶۶ میلیون لیتر بوده است. وی نفت کوره مصرفی بخش نیروگاهی را در ۹ ماه امسال ۴۹ میلیون لیتر و مصرف این فرآورده نفتی را در بخش غیر نیروگاهی ۶ میلیون لیتر اعلام و اظهار کرد: در ۹ ماه پار سال مصرف نفت کوره بخش نیروگاهی ۵۴۶ میلیون لیتر و در بخش غیر نیروگاهی نیز ۲۰ میلیون لیتر بوده است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان تبدیل سوخت نیروگاه شهید مفتاح از نفت کوره به گاز طبیعی، استفاده از گاز طبیعی به جای سوخت‌های مایع در صنایع، همچنین نظارت و پایش مستمر راز از دلایل کاهش قابل ملاحظه نفت کوره در منطقه همدان عنوان کرد. فریدی اظهار کرد: مجموع مصرف انواع فرآورده‌های نفتی در ۹ ماه امسال نیز ۹۱۶ میلیون لیتر بوده است که ۳۶۲ میلیون لیتر آن به بنزین مربوط می‌شود. به گفته وی، در بازه زمانی یاد شده، مصرف نفت سفید با ۱۰ درصد کاهش نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۳۰ میلیون لیتر و مصرف نفت گاز نیز ۴۷۰ میلیون لیتر بوده است.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه گرگان

انبار نفت گرگان و تمرین مقابله با بحران

مقابله با بحران در انبار نفت گرگان بود که در آن به منظور جلوگیری از انتشار آتش به دیگر مخازن، علاوه بر خودروهای آتش نشانی، از دیگر تجهیزات خاموش کننده بهره گرفته شد. در این بخش نجات فردی که به دلیل گرمای حاصل از آتش دچار شوک شده بود، تمرین شد و فرد مزبور به وسیله نیروهای هلال احمر نجات یافت.

همچنین شرکت گاز، شرکت توزیع برق این استان و مناطق معین همجوار انجام شد. آتش سوزی یک دستگاه نفتکش به واسطه حرکت بی موقع آن در حین بارگیری (با توجه به شکسته شدن بازوی بارگیری و پخش مواد نفتی در انبار) و خاموش کردن آن، همچنین نجات اپراتور بارگیری نخستین بخش از این مانور بود. اجرای حریق مخزن نیز دومین بخش

باهداف سنجش آمادگی کارکنان و کارایی تجهیزات در بحران‌های احتمالی، مقابله با این شرایط فرضی در انبار نفت گرگان تمرین شد. این مانور در دو مرحله و با دو سناریوی مجزا با حضور گروه‌های امدادی شهرستان گرگان و پشتیبانی دستگاه‌های اجرایی استان گلستان از جمله سازمان امداد و نجات، آتش نشانی، اورژانس، خطوط لوله و مخابرات،

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

فاز نخست دانش فنی طراحی و ساخت نمک‌دای سیار نفت خام

طراحی و ساخت واحد نمک‌دای سیار الکترواستاتیک نفت خام نیز گفت: در فاز نخست این پروژه به همراه نرم‌افزار طراحی، شبیه‌سازی و بهینه‌سازی تجهیزات واحد نمک‌دای تدوین شده است.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، بهبود کنترل جهت بهینه‌سازی شرایط عملیات فرآورش نفت نمکی، امکان ارتقای وضع نمک‌دایی موجود و افزایش بازدهی آنها، امکان استفاده بهینه از نیروی انسانی، همچنین افزایش توان فنی مهندسی و کاهش هزینه‌های تولید را از دستاوردهای این پروژه برشمرد. پورقاسم افزود: در این مرحله از پروژه، مدارک فنی ساخت یک پایلوت سیار نمک‌دایی با ظرفیت حداقل ۵۰۰ بشکه در روز تهیه شده است که در مراحل بعدی ساخته خواهد شد.

فاز نخست پروژه تدوین دانش فنی طراحی و ساخت واحد نمک‌دای سیار الکترواستاتیک نفت خام با حمایت شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب تکمیل شد. در آیین رونمایی از این طرح که با حضور بیژن عالی پور، مدیر عامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب برگزار شد، رئیس پژوهش و فناوری این شرکت، گفت: این پروژه با هدف ارزیابی و بهینه‌سازی واحدهای موجود نمک‌دایی در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و ارزیابی اولیه مواد تعلیق شکن نمک‌دایی تعریف و اجرایی شده است. باقر پورقاسم اظهار کرد: پروژه یاد شده از اسفند ۱۳۹۲ با همکاری دانشگاه شیراز آغاز شد و فاز نخست آن با اعتبار دومیلیارد و ۹۸۰ میلیون ریال در مدت ۳۳ ماه به پایان رسیده است.

وی درباره دستاوردهای فاز نخست پروژه تدوین دانش فنی

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی

توزیع سوخت در دمای ۲۰ درجه زیر صفر

دما تا منهای ۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر، توزیع فرآورده‌های نفتی به مجاری عرضه و مصرف کنندگان روند عادی داشت. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی تصریح کرد: نفت سفید مشترکان بر اساس خانوار از ۱۶۰۰ لیتر تا ۲۸۰۰ لیتر تعیین شده است و مشترکان می‌توانند با ارائه کالابرج شماره ۲۹ سهمیه نفت سفید خود را از نزدیکترین فروشندگی شهری و روستایی دریافت کنند. مجرد همچنین گفت: از ابتدای امسال تا پایان آذرماه، بیش از ۲۱۵ میلیون لیتر نفت سفید در مرکز و شمال استان آذربایجان غربی توزیع شده است.

به گفته مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه آذربایجان غربی، با وجود بارش برف سنگین و دمای ۲۰ درجه سانتیگراد زیر صفر، روزانه ۱/۵ میلیون لیتر نفت سفید در مرکز و شمال این استان توزیع شده است. احمد مجرد در بازدید از انبار نفت ارومیه به عنوان مبداء اصلی تامین فرآورده‌های نفتی جایگاه‌های سوخت، کارخانه‌های صنعتی، مشترکان خانگی نفت سفید مناطق شهری و روستایی مرکز و شمال استان آذربایجان غربی بر توزیع مستمر فرآورده‌های نفتی تاکید کرد. وی با بیان این که باران و برف، موهبت‌های خداوند است، اظهار کرد: با وجود بارش سنگین برف در استان آذربایجان غربی و کاهش

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

کسب عنوان سازمان برتر در زمینه کاهش مصرف برق

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، از سوی شرکت توزیع نیروی برق اهواز به عنوان سازمان برتر در زمینه کاهش مصرف برق در ساختمان‌های اداری و مسکونی معرفی شد. این شرکت برای کاهش ۱۷/۵۴ درصدی مصرف برق در ۶ ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل لوح و تندیس دریافت کرد. شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به منظور مدیریت انرژی و جلوگیری از هدر رفت آن، پروژه‌های متعددی را در حوزه عملیاتی خود اجرا کرده که به کاهش مصرف منجر شده است. امکان سنجی تدوین و اجرای سند راهبردی به کارگیری مناسب انرژی‌های تجدید پذیر و فناوری‌های نوین در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و ممیزی جامع انرژی شرکت‌های بهره‌بردار نفت و گاز کارون، گچساران، مسجد سلیمان و آغاچاری، از جمله طرح‌هایی هستند که به کاهش مصرف انرژی انجامیده است.

منطقه ۹ عملیات انتقال گاز

خط لوله رشت - سنگر و افزایش پایداری انتقال گاز شمال کشور

پایداری انتقال گاز در شمال کشور با احداث خط لوله رشت - سنگر افزایش یافته است. داوودی نژاد، مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز گفت: این خط لوله ۱۴۰ کیلومتر با هدف تقویت انتقال گاز شمال کشور و افزایش پایداری آن در خطوط لوله گاز استان های گیلان و مازندران احداث شده است. وی تصریح کرد: با احداث این خط ۹/۵ کیلومتری، شبکه گاز خطوط شهری این منطقه از کشور تقویت شده است. داوودی نژاد گفت: به منظور جلوگیری از ایجاد وقفه در انتقال گاز، خط لوله رشت - سنگر در کوتاه ترین زمان ممکن احداث شده است. مدیر منطقه ۹ عملیات انتقال گاز، احداث این خط را عامل مهمی در پایداری جریان گاز شمال کشور به ویژه در زمان اوج مصرف، همچنین در سرویس قرار دادن ایستگاه های کاهش فشار (سی جی اس) نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان و بخشی از شهر رشت عنوان کرد. وی اظهار کرد: احداث خط ۴۲ کیلومتری - کیاسر - نکا پایداری انتقال گاز در استان های شمالی کشور را بیش از پیش تقویت خواهد کرد.

شرکت گاز استان خراسان جنوبی

مصرف ۷۰ درصد گاز در بخش نیروگاهی

۷۰ درصد مصرف گاز استان خراسان جنوبی در ۹ ماه امسال به بخش نیروگاهی مربوط می شود. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی با بیان اینکه در این بازه زمانی یک میلیارد مترمکعب گاز در این استان مصرف شده است، مقدار گاز مصرفی در بخش نیروگاهی را ۷۰۰ میلیون مترمکعب اعلام کرد. فرسید دشتی اظهار کرد: بخش خانگی نیز در ۹ ماه امسال مصرف کننده ۱۷۰ میلیون مترمکعب گاز بوده است که ۱۷ درصد مصرف کلی این سوخت پاک را در دوره زمانی یاد شده شامل می شود. به گفته وی، بخش های صنعتی، سیمان و حمل و نقل نیز در مجموع مصرف کننده ۱۳ درصد گاز طبیعی استان در ۹ ماه امسال بوده اند. مدیرعامل شرکت گاز استان خراسان جنوبی با بیان اینکه ۱۹ شهر و ۱۷۰ روستای این استان از گاز طبیعی برخوردارند، افزود: بیش از ۹۰ درصد خانوارهای شهری و ۳۱ درصد خانوارهای روستایی استان قزوین زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند.

شرکت نفت خزر

کارگاه آموزشی مدل سازی هیدرولیکی و لکه های نفتی

کارگاه آموزشی مدل سازی هیدرولیکی و لکه های نفتی با حضور کارشناسان شرکت نفت خزر در پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی برگزار شد. این کارگاه آموزشی با هدف انتقال فناوری و آموزش نرم افزار شبیه سازی انتشار آلودگی های نفتی در دریا، با استفاده از شبیه ساز MIKE به وسیله موسسه هیدرولیک دانمارک، در چارچوب قرارداد پروژه پژوهشی «طرح جامع مبارزه و جمع آوری آلودگی های نفتی دریای خزر» برگزار شده است. این کارگاه با مشارکت شرکت نفت خزر، پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی و موسسه هیدرولیک دانمارک برگزار و در مدت چهار روز، سر فصل های آموزشی در دو بخش مدل سازی هیدرودینامیکی و مدل سازی نشت لکه های نفتی با استفاده از نرم افزار Mike ارائه شد. این کارگاه به زبان انگلیسی و با حضور جمعی از متخصصان و کارشناسان واحدهای مدیریت مهندسی و ساختمان و اچ اس ای شرکت نفت خزر، همچنین پژوهشگاه ملی اقیانوس شناسی و علوم جوی برگزار شد شرکت کنندگان در پایان دوره گواهینامه دریافت کردند.

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان

ارسال ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید به روستاها برای گذر از زمستان

به گفته مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کردستان، به منظور گذر از فصل زمستان، ۶۸ میلیون لیتر نفت سفید به روستاها ارسال شده است. یاسمی فریدون با بیان اینکه تامین سوخت به ویژه در فصل سرد سال یعنی زمستان از اهمیت بسزایی برخوردار است، اظهار کرد: در این خصوص با شرکت گاز استان کردستان نیز اشتراک مساعی شده است و نواحی ۹ گانه شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی کردستان نیز آماده اند تا در صورت لزوم سوخت مایع جایگزین گاز و مانع از هرگونه اختلال در سوخت رسانی شوند. وی با اشاره به بارش برف و برودت هوای استان کردستان، همچنین مسدود شدن جاده های ارتباطی بیش از ۱۰۰ روستا، اظهار کرد: به منظور پیشگیری از هرگونه اختلال در سوخت رسانی به روستاها به ویژه در فصل سرد که نیاز مبرمی در این زمینه احساس می شود، تصریح کرد: عملیات ارسال و ذخیره سازی سوخت روستاهای استان از تیر ماه در دستور کار قرار گرفت و تاکنون

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل

سوخت رسانی به موقع و قدردانی از مدیر و کارکنان

سید حجت مدنی، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل گفت: همزمان با بارش شدید برف و کاهش دما تا منتهای ۲۵ درجه سانتیگراد، سوخت رسانی در استان اردبیل به نحوی مطلوب انجام شده است و این روند تا پایان فصل زمستان ادامه خواهد یافت. وی با بیان اینکه سوخت رسانی به همه بخش ها (صنعتی، تولیدی، خانگی) روال عادی دارد، تصریح کرد: بیش از ۹۸ درصد نفت سفید مورد نیاز شهروندان تامین و ذخیره سازی شده است. به گفته مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل، برای وسایل گرمایشی روستاییان ساکن در مسیرهای سخت گذر، در فصل زمستان امسال سه میلیون و ۷۸۰ هزار لیتر نفت سفید پیش بینی و ذخیره سازی شده است.

شرکت گاز استان قزوین

بخش خانگی ۳۷۰ میلیون مترمکعب گاز مصرف کرد

مقدار گاز تحویلی به نیروگاه شهید رجایی، یک میلیارد و ۷۷۰ میلیون مترمکعب بوده است، تصریح کرد: تحویل گاز به این نیروگاه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۸ درصد افزایش یافته است. وی با اشاره به اعمال محدودیت در تحویل گاز به بخش نیروگاهی در برخی از روزهای آذرماه اظهار کرد: توده هوای سردی از اواسط ماه گذشته شمال کشور و استان قزوین را تحت تأثیر قرار داده است، به همین دلیل به منظور مدیریت مصرف و کمک به استمرار گاز رسانی در استان های شمالی، بنابراین اعلام شرکت ملی گاز ایران، محدودیت های موقت در تحویل گاز به نیروگاه اعمال و با بهتر شدن شرایط جوی برداشته شد. وی اظهار امیدواری کرد: با توجه به افزایش ظرفیت تولید گاز در کشور انتظار می رود در سال ۹۶ شاهد این گونه محدودیت ها نباشیم.

بخش های خانگی، صنعتی و نیروگاهی استان قزوین در آذرماه امسال، مصرف کننده بیش از ۳۷۰ میلیون مترمکعب گاز بودند. اسماعیل مفرد بوشهری، مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: ۳۱۶ میلیون مترمکعب از مجموع گاز مصرفی این بازه زمانی به بخش های خانگی و صنعتی مربوط می شود. به گفته وی، گاز تحویلی به نیروگاه شهید رجایی در آذرماه امسال نیز حدود ۵۴ میلیون مترمکعب بوده است. بوشهری درباره تحویل گاز به نیروگاه شهید رجایی ادامه داد: با توجه به برنامه ریزی مناسب وزارت نفت، از ابتدای امسال تاکنون، دو میلیارد و ۲۴۷ میلیون مترمکعب گاز به این نیروگاه تحویل شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با بیان اینکه در ۹ ماه پار سال

شرکت پالایش نفت اصفهان

ارتقا و تمدید ۳ گواهینامه مدیریتی در پالایشگاه اصفهان

شرکت پالایش نفت اصفهان موفق به ارتقا و تمدید گواهینامه سیستم‌های مدیریت کیفیت براساس استاندارد ISO-9001:2015، زیست محیطی ISO-14001:2015 و ایمنی و بهداشت حرفه‌ای HSE MS OHSAS شده است.

پیرو برنامه ریزی و اقدام‌های همسو با اهداف سازمانی، ممیزی نهایی این شرکت پالایشی به وسیله ممیزان شرکت IMQ انجام، تأیید و به دریافت گواهینامه‌های مربوط منجر شده است. در ویرایش جدید استاندارد سیستم‌های مدیریت یاد شده، به اهمیت و نقش ذینفعان، شناسایی و ارزیابی ریسک و فرصت‌های فرآیندی، همچنین تحلیل شرایط محیط داخلی و خارج سازمان و بر ضرورت تدوین برنامه‌ریزی راهبردی در جهت پاسخگویی به ذی‌نفعان تأکید شده است.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب

راه‌اندازی آزمایشگاه کنترل کیفیت نفت خام ناحیه عملیاتی دهلران

با تلاش مسئولان منطقه عملیاتی چشمه خوش / دهلران / سرکان آزمایشگاه کنترل کیفیت نفت خام ناحیه عملیاتی دهلران راه‌اندازی شد.

بازراه‌اندازی این آزمایشگاه کنترل کیفی، متخصصان آزمایشگاه منطقه عملیاتی دهلران موفق شدند آزمایش تعیین درصد نفت همراه پساب جهت بهبود در عملکرد تصفیه پساب واحد و حفاظت بهینه از محیط زیست را انجام دهند.

تشخیص و اندازه‌گیری دقیق مقدار آب IP-77 و رسوبات همراه نفت خام به روش گریز از مرکز، همچنین تعیین مقدار سختی آب دایلویشن (مورد استفاده در نمک گیرهای برقی واحد نمک‌زدایی دهلران) دیگر مواردی هستند که در این آزمایشگاه می‌توان به انجام آنها مبادرت کرد.

شرکت پالایش نفت آبادان

تأسیسات پالایشگاه نفت آبادان در قاب نگاه آزادگان

در واپسین روزهای آذرماه امسال، گروهی از آزادگان سرفراز کشور پس از برپایی همایش آزادگان آسایشگاه ۶ موصل ۴ در سینما نفت آبادان، از تأسیسات پالایشگاه نفت آبادان دیدن کردند. همایش آزادگان آسایشگاه ۶ موصل ۴ معروف به آسایشگاه علی بلال از ۲۴ تا ۲۷ آذرماه ۹۵ در شهر آبادان برگزار شد. در مدت برگزاری این همایش، آزادگان ضمن دوره‌های صمیمانه و بازگویی خاطرات خود در دوران اسارت، از محورهای عملیاتی فاو، شلمچه و مسجد جامع خرمشهر نیز دیدن کردند. آزادگان شرکت کننده در این همایش معنوی، همچنین با حضور در گلزار شهدای آبادان به همراه تنی چند از مادران و همسران شهدا و ایثارگران آبادانی، در مراسم نصب شیشه پنجره‌های حسینی‌شهدای آبادان در بهشت رضاع) شرکت کردند.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

ایمنی، رکن نخست توسعه صنعت نفت است

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران در جمع برگزارکنندگان سومین المپیاد آتش‌نشانی گفت: صنعت نفت به ایمنی و آتش‌نشانی به عنوان رکن نخست توسعه نگاه می‌کند. هوشنگ صیدالی افزود: ما در صنعتی خدمت می‌کنیم که ریسک بالایی دارد، به همین دلیل، ایمنی و آتش‌نشانی، بهداشت و محیط زیست، اولویت اساسی در صنعت نفت است. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران با بیان این که آتش‌نشانی صنعت نفت مایه آرامش خانواده‌ها هستند، تصریح کرد: پشت گرمی این مجموعه و خانواده‌های آنها به حضور و تلاش آتش‌نشانیان است.

صیدالی خطاب به خانواده کارکنان نیز گفت: امنیت، آرامش فکری، سلامت کارکنان و خانواده‌های آنها زمانی رقم می‌خورد که بدانند آتش‌نشانی هر لحظه با امکانات و تجهیزات کامل، درآماده‌باش کامل قرار دارند. وی اظهار کرد: فراگیری علم روز، تمرین و تجهیزات باید اولویت اصلی در اداره ایمنی و آتش‌نشانی باشد. شهباز صفری، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران نیز اظهار کرد: در صنعت نفت و گاز ایمنی و آتش‌نشانی از اهمیت ویژه‌ای برخوردار است. در این زمینه، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران با برگزاری المپیاد آتش‌نشانیان در سال ۱۳۹۳ اقدام به برگزاری المپیاد آتش‌نشانیان کرده است، تصریح کرد: برگزاری المپیادهای ویژه آتش‌نشانیان در ایجاد انگیزه و نشاط در میان آنها، بالا بردن مهارت‌های عملیاتی در شرایط اضطراری و انتقال تجارب نقش ویژه‌ای دارد.

صفری افزود: امروزه صنعت نفت یکی از پریسک‌ترین صنایع در جهان به شمار می‌رود؛ از این رو کارکنان صنعت نفت همیشه و در هر حال باید آماده باشند. سومین المپیاد ورزشی عملیاتی آتش‌نشانیان شرکت نفت گچساران با حضور ۶ تیم از آتش‌نشانیان، در پنج رشته بر گزار شد. این المپیاد به منظور شناسایی برترین‌ها جهت شرکت در المپیاد آتش‌نشانیان شرکت ملی نفت ایران که بهمن ماه امسال در شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب برگزار می‌شود، برگزار شد.

شرکت گاز استان گلستان

تجلیل از ۲۵ بازنشسته گاز گلستان

بازگزار آیینی از خدمات ۲۵ همکار بازنشسته شرکت گاز استان گلستان تجلیل شد.

مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان در این نشست صمیمی، ضمن قدردانی از تلاش‌های ارزشمند همکاران بازنشسته خود افزود: از این که شماری از همکاران با دریایی تجربه، پس از سال‌ها خدمت صادقانه به افتخار بازنشستگی نایل شده‌اند، خوشحالم؛ این افراد، با اخلاقی حسنه و تلاشی در خور تحسین، مسئولیت‌های خود را در دوران تصدی به بهترین نحو انجام داده‌اند و این جای تشکر دارد. جمال لیوانی با بیان این که برگزاری چنین مراسمی

نمی‌تواند پاسخگوی زحمات این همکاران باشد و لیاقت و شایستگی همکارانی که به افتخار بازنشستگی نایل شده‌اند، فراتر از اینهاست، تصریح کرد: برگزاری این آیین، گرامیداشت و به نوعی قدردانی از تلاش‌های ارزشمند همکاران بازنشسته در طول سال‌ها خدمت صادقانه آنهاست. وی گفت: بازنشستگی دلیلی بر از کارافتادگی و جدایی از سازمان نیست، این عزیزان همواره و در هر زمان می‌توانند به این شرکت مراجعه و همکاران را از تجربیات گرانبه‌ای خود بهره‌مند کنند.

در این مراسم به پاس قدردانی از تلاش بازنشستگان شرکت گاز استان گلستان، لوح سپاس و تندیس به آنان اهدا شد.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری

مهار نشستی گاز چاه ۹۹ تأسیسات رگ سفید

نشستی گاز چاه ۹۹ تأسیسات رگ سفید با سرعت عمل بموقع HSE شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری، مهار و از بروز حوادث ناشی از آن جلوگیری شد. سعید قربانی رییس ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری اظهار کرد: با اعلام خبر نشستی چاه مزبور از سوی همکاران بهره‌برداری رگ سفید، تیم کارشناسی ایمنی به منظور بررسی‌های اولیه به محل اعزام و با هماهنگی فرماندهی ستاد بحران، نیروهای ایمنی و عملیاتی بموقع در محل حادثه حاضر شدند.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ساری

افتتاح هشتاد و چهارمین جایگاه سی ان جی منطقه ساری در آمل

با افتتاح جایگاه جدید سی ان جی شهرستان آمل، شمار جایگاه‌های عرضه این سوخت پاک در منطقه ساری به ۸۴ باب افزایش یافت.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ساری با بیان این که استان مازندران به دلیل حمل و نقل کالا و آمد و شد مسافر، موقعیت راهبردی دارد، وجود جایگاه‌های سوختگیری متعددی در راه‌های ارتباطی این استان به ویژه در مسیر مشهد الرضا (ع) مهم و از اولویت‌های پخش منطقه ساری برشمرد.

حسینعلی طالبی تصریح کرد: با افتتاح جایگاه تک منظوره شهرداری آمل ۲ در این شهرستان، شاهد بهبود خدمات سوخت رسانی به خودروهای گازسوز و صرفه جویی بیشتر در مصرف بنزین خواهیم بود.

وی افزود: با احتساب این جایگاه، مجموع جایگاه‌های عرضه سی ان جی منطقه ساری به ۸۴ باب افزایش یافته است.

به گفته وی، علاوه بر جایگاه‌های سی ان جی فعال این منطقه، ۱۱۵ باب جایگاه سوخت مایع نیز در حوزه عملیاتی منطقه پخش ساری فعالیت می‌کنند.

مدیر منطقه ساری با بیان این که جایگاه سی ان جی شهرداری آمل ۲ برای ۱۰ نفر اشتغالزایی کرده است، افزود: این جایگاه، یازدهمین جایگاه سی ان جی شهرستان آمل است و ظرفیت سوختگیری ناحیه آمل را به ۱۲ هزار متر مکعب در ساعت افزایش داده است.

شرکت گاز استان اصفهان

نخستین اصل رضایتمندی ارائه «خدمات کیفی» است

مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با بیان این که توجه به رعایت استانداردها و ضوابط مربوط به نصب انشعاب‌ها و اتصالات تجهیزات گازرسانی ضرورتی مهم برای سازمان نظام مهندسی است، ارائه خدمات کیفی را اصلی مهم برای رضایتمندی مردم عنوان کرد.

علوی در نشست هم اندیشی شرکت گاز و سازمان نظام مهندسی استان اصفهان گفت: شرکت گاز استان اصفهان به منظور نشت یابی خطوط گاز و رفع آن، همه ساله متحمل هزینه‌های فراوانی می‌شود که بسیاری از این هزینه‌ها می‌تواند با رعایت حریم ازسوی دستگاه‌های ذریب و نظارت دقیق تر حذف شود.

وی، همچنین درباره واگذاری نظارت شبکه‌های ۲ تا ۶۰ پوند صنایع به سازمان نظام مهندسی با بیان این که در این زمینه باید برنامه ریزی دقیقی انجام شود، تصریح کرد: برای واگذاری این مسئولیت به سازمان نظام مهندسی باید برای ناظران، دوره آموزشی و آزمون و پس از تایید نهایی، این مهم به سازمان مربوط واگذار شود.

شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری

برگزاری ۳۳۶ نفر ساعت دوره آموزش ویژه ممیزان داخلی

شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری ۳۳۶ نفر ساعت دوره آموزشی ۲۰۱۵- ISO ۹۰۰۱ ویژه ممیزان داخلی این شرکت برای ۲۱ نفر برگزار کرد. رئیس واحد آموزش شرکت گاز این استان با بیان این که این دوره آموزشی در آذرماه امسال برگزار شده است، اظهار کرد: سازمان پیشرو باید بر اساس شاخص‌ها و مولفه‌های استاندارد حرکت کند.

حبیب پورهدف از برگزاری این دوره آموزشی را آشنایی ممیزان داخلی با ویرایش جدید و الزامات استاندارد مدیریت کیفیت با ویرایش ۲۰۱۵ همچنین، آشنایی آنها با ضرورت‌های استقرار سیستم مدیریت کیفیت برشمرد.

مفاهیم فرایند و فرایندگرایی، بازرسی و فرایند بهبود مستمر کیفیت، الزامات استاندارد ISO ۹۰۰۱ همچنین تغییرات ایجاد شده نسبت به نسخه قبلی و هفت اصل مدیریت کیفی و چرخه دیمینگ، از جمله مباحث مطرح شده در این دوره آموزشی بود.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان

پرو تلاش برای تامین سوخت تا پایان زمستان

با وجود افت محسوس دما در بیشتر شهرهای استان زنجان، تامین سوخت مورد نیاز همه بخش‌ها با روندی مطلوب و بدون هیچ وقفه تا پایان دوره سرما ادامه می‌یابد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان با بیان این که تامین

سوخت بخش‌های مختلف (حمل و نقل، صنایع، نیروگاه و...) از جمله مسئولیت‌ها و اولویت‌های مهم این شرکت است، افزود: در همه این حوزه‌ها تلاش برای این است که سوخت رسانی به نحوی مطلوب انجام شود و این مهم تا پایان دوره سرما با تلاش بی‌وقفه کارکنان ادامه می‌یابد. محمود آقامحمدیان با بیان این که در حوزه عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه زنجان، بیش

از یک هزار روستا وجود دارد، درباره تامین سوخت آنها نیز گفت: بیشترین روستاها، فاقد گاز و در مسیرهای سخت گذر واقع شده‌اند، از این رو تامین نفت سفید آنها به ویژه در فصل سرد از اهمیت بسزایی برخوردار است.

وی گفت: با توجه به آغاز فصل زمستان، سه کالابرگ ویژه نفت سفید برای روستاییان اعلام شده است تا خللی در تامین سوخت برای آنها ایجاد نشود.

شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد

پاکستان مشتری خرید ۱۰ هزار تن گوگرد

به گفته دبیر شورای عالی گوگرد شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد (خانگیران) نخستین محموله گوگرد این پالایشگاه به وزن ۱۰ هزار تن به پاکستان ارسال شد. مجید جعفرزاده با بیان این که تاکنون محموله‌های گوگرد درخواستی کشور پاکستان از ترکمنستان تامین می‌شده است، افزود: بنا داریم این روند را ادامه و توسعه دهیم. وی اظهار کرد: سالانه ۶۵۰ هزار تن گوگرد با درجه خلوص ۹۹/۹۹ در شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد تولید و پخش زیادی از آن به کشورهای چین و هند صادر می‌شود.

شرکت ملی پالایش و پخش

مشاوره آمادگی برای ورود به بازنشتگی

کارکنان شرکت ملی پالایش و پخش، پیش از بازنشتگی، مشاوره روان شناختی می‌شوند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی پالایش و پخش، واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی این شرکت در اقدامی جدید با بهره‌گیری از اساتید مجرب، همکاران را با جنبه‌های عاطفی و روانی پس از بازنشتگی آشنا و با توجه به شخصیت، علائق و توانایی که دارند، به آنها راهکار ارائه می‌کند. این گزارش می‌افزاید: به همین منظور از ابتدای امسال واحد روابط کار و مددکاری اجتماعی و مشاوره با توجه به ضرورت آموزش قبل از ورود به دوران بازنشتگی، جلسه‌های مشاوره‌ای را به وسیله متخصصان روانپزشکی برگزار کرده است. از آنجا که در زمان اشتغال، افراد برای انجام تغییراتی در شرایط کاری و ایجاد آمادگی در آنها تحت آموزش قرار می‌گیرند؛ برای بازنشتگی نیز که تغییری اساسی در برنامه کاری و روزانه زندگی به شمار می‌آید، آموزش و آمادگی برای شروع فصل جدیدی از زندگی، یک الزام است.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

ویزیت بهداشتی-درمانی ۱۰۰۰ نفر از عشاير مسجد سلیمان

۱۰۰۰ نفر از عشاير ساکن بخش جلوی شهرستان اندیکای مسجد سلیمان با اعزام اکیب بهداشتی-درمانی به این منطقه، معاینه شدند. در دومین اردوی جهادی-درمانی نفتی‌ها که با همکاری و مشارکت بهداشت و درمان صنعت نفت مسجد سلیمان و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان برگزار شد، تیم پزشکی با تخصص‌های مختلف در شرایطی که بارش برف موجب لغزندگی جاده‌های دسترسی و سختی عبور و مرور خودروها بود، به این شهرستان (اندیکا) اعزام شدند و ساکنان بخش جلوی را معاینه کردند. در این اردوی جهادی-درمانی داروهای تجویز شده برای بیماران به صورت رایگان در اختیار آنها قرار گرفت و در خصوص بیماران که امکان مداوای آنها در این اردو فراهم نبود، مقرر شد به بیمارستان امام خمینی (ره) صنعت نفت مسجد سلیمان مراجعه و پیگیری لازم انجام شود.

امور گردشگری شرکت ملی نفت

شب یلدا در شرکت نفت

امور گردشگری و خدمات فرهنگی شرکت ملی نفت ایران به جهت پاس داشت آیین‌ها و سنت‌های دیرینه ایرانی در بین همکاران و محترم صنعت نفت و خانواده‌های گرامی آنان و ایجاد فضایی شاد و مفرح، اقدام به برپایی آیین ویژه شب یلدا کرد.

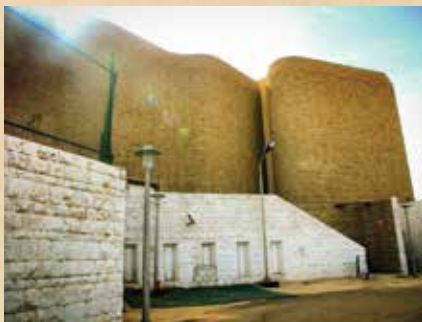
مسجد سلیمان در انتظار گشایش موزه‌های نفت



است که تا زمان جنگ هم مورد بهره‌برداری قرار می‌گرفته و در حال حاضر ساختمان اصلی موزه‌ها در این تاسیسات قرار گرفته و پیمانکار در حال ساخت آن است. مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، در ادامه به چاه شماره یک به عنوان قدیمی‌ترین و نخستین چاه نفت ایران اشاره کرد و گفت: موزه نخستین چاه در حال مرمت و بازسازی است و امیدواریم با تغییراتی که در آن صورت می‌گیرد، بتواند سال آینده به عنوان یکی از بهترین و مستندترین موزه‌های نفتی کار خود را ادامه دهد. وی با اشاره به بازسازی و نگهداری دکل چاه گفت: وجود دکل بخار، دکل و تجهیزات حفاری و تلمبه‌ها در محوطه موزه، فضای مناسبی را برای ساخت یک موزه صنعتی منحصر به فرد و جذاب فراهم کرده است.

نعمت‌الهی ادامه داد: چشمه نفتی سی برنج، از دیگر اماکن شناسایی شده برای احداث موزه در مسجد سلیمان است که قدمت آن بسیار طولانی بوده و به صورت طبیعی نفت از آن خارج می‌شود و در دوران باستان از آن برای قیراندود کردن ابزار آلات استفاده می‌شده است. به گفته وی چشمه‌های خودجوش نفت و تصاعد گاز در این منطقه از زمان باستان تاکنون وجود داشته است. مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، با اشاره به تلمبه‌خانه دارخوین به عنوان یکی از اولین تلمبه‌خانه‌های نفت در مسیر مسجد سلیمان به آبادان اعلام کرد: تلمبه‌خانه دارخوین، نفت مسجد سلیمان را به آبادان برای پالایش منتقل می‌کرده و در دوران دفاع مقدس یکی از مقرهای نیروهای نظامی محسوب می‌شد. وی ادامه داد: قرار داشتن در مسیر اصلی ارتباط شمال به جنوب کشور، وجود چاه‌های متعدد نفت، بقایای نیروگاه اتمی، قدیمی‌ترین تلمبه‌خانه نفت خاورمیانه، رودخانه کارون، نخلستان‌ها و فاصله کمتر از ۲۵ کیلومتری تا مرز ایران و عراق، از جمله ویژگی‌های دارخوین است. نعمت‌الهی، با اشاره به این که تلمبه‌خانه دارخوین در دوران جنگ به عنوان قرارگاه و پادگان مورد استفاده قرار می‌گرفته است، اعلام کرد: دیوار نوشته‌ها و یادگارهای به جا مانده دوران دفاع مقدس در همه جای این تلمبه‌خانه دیده می‌شود که به همت شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در حال بازسازی و نگهداری است و به ثبت سازمان میراث فرهنگی و گردشگری هم رسیده است.

جوار رودخانه‌ای به همین نام ایجاد شده است. مدیر طرح موزه‌های صنعت نفت، با اشاره به پروژه موزه نفت مسجد سلیمان گفت: با توجه به این که نیروگاه تمبی



تقریباً کامل و دست نخورده است، تکمیل و راه‌اندازی آن در اولویت قرار گرفته است. وی ادامه داد: تاسیسات بی‌بیان یکی دیگر از مراکز شاخص موزه مسجد سلیمان



مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، از افتتاح احتمالی دو موزه مسجد سلیمان تا پایان امسال خبر داد.

اکبر نعمت‌الهی، با اشاره به اینکه مسجد سلیمان قابلیت تبدیل شدن به شهر موزه را دارد، به خبرنگار شانا گفت: مسجد سلیمان به عنوان یکی از شهرهای قدیمی، نخستین چاه نفتی در آن حفر شد و به نفت رسید و به تبع آن تاریخچه نفت در مطالعات اولیه برای شهر موزه پیشنهاد شد، اما متأسفانه با توجه به محدودیت‌های موجود، توان بازسازی همه شهر وجود ندارد. به گفته وی، با نظر مشاوران طرح موزه‌های صنعت نفت، پنج نقطه در مسجد سلیمان به عنوان موزه شناسایی و تأیید شد که اقدام‌های اجرایی آن در حال انجام است. نعمت‌الهی ادامه داد: از میان تاسیسات، ابنیه و مراکز مختلف و متعدد تاریخی صنعتی در مسجد سلیمان، پنج محوطه موزه‌ای شامل چشمه‌های نفت سی برنج، چاه شماره یک، نیروگاه برق تمبی، کارخانه تقطیر و پالایشگاه و کارخانه گوگردسازی انتخاب و مطالعات و طرح موزه‌ها بر اساس این مراکز تدوین شده است.

وی با اشاره به موزه مرکزی نفت مسجد سلیمان گفت: این موزه با هدف گردآوری، نگهداری، معرفی، پژوهش و آموزشی قرار است نقش تاریخی شهر مسجد سلیمان در صنعت نفت ایران را به عنوان یکی از قدیمی‌ترین پایگاه‌های استخراج نفت در جهان معرفی کند. به گفته نعمت‌الهی، انتظار می‌رود این موزه به کمک مکان‌های تاریخی دیگر شهر مسجد سلیمان تا سال آینده به عنوان یکی از قطب‌های گردشگری استان خوزستان تبدیل شود.

وی با بیان این که فضای موزه ترکیبی خواهد بود، ادامه داد: دو فضای باز و بسته برای موزه در نظر گرفته شده که در فضای باز این موزه واحدهایی همچون پالایشگاه نفت و کارخانه گوگردسازی و غیره وجود دارد.

نعمت‌الهی با اشاره به نیروگاه تمبی گفت: نیروگاه تمبی با بیش از ۹۰ سال قدمت از مدار تولید خارج شده و هم‌اکنون کار بازسازی و تجهیز کردن و محوطه‌سازی آن در حال انجام است که امیدواریم تا چند ماه آینده به بهره‌برداری برسد.

وی اعلام کرد: منطقه تمبی در حومه مسجد سلیمان محل ایجاد نخستین نیروگاه تولید برق است که در

با حضور مدیر موزه ها و مرکز اسناد صنعت نفت و رئیس کتابخانه مجلس

راه‌های همکاری دوجانبه بررسی شد

از این که در فروش آن و تامین بودجه کشور باشد، در تحولاتی است که در تاریخ معاصر ایران به وجود آورده است.

منعم یاد آور شد: مردم ایران، طی قرون متمادی نفت را می‌شناختند، اما به چستی آن پی نبرده بودند، اما اگر طی ۱۱۰ سال گذشته ما همچنان از چستی نفت بی‌اطلاع هستیم، پس کوتاهی کرده‌ایم.

علی ططری، مدیر مرکز اسناد کتابخانه مجلس، نیز با تأکید بر تقارن زمانی مشروطه و نفت در ایران، یاد آور شد که بسیاری از محققان به مشروطه نفتی معتقدند و این سوال همچنان باقی است که چرا بریتانیا از مشروطه حمایت کرد و این حمایت، چه ارتباطی با اکتشاف نفت داشت؟ ططری همچنین به امکان انتشار کتب و اسناد مشترک در حوزه نفت در دوران مشروطه، نهضت ملی و کنسر سیوم اشاره کرد که آرشبو مجلس، گنجینه‌ای ارزشمند از این اسناد را داراست.

در این بازدید که ابراهیم رنجبرزاده، مدیر طرح و برنامه‌های موزه، حشمت اله منعم، مجری مرکز اسناد صنعت نفت، نعمت‌الهی راهمراهی می‌کردند، طرفین نسبت به آغاز تفاهمی برای همکاری‌های مشترک میان مرکز اسناد صنعت نفت و مرکز اسناد مجلس ابراز تمایل کردند.



استاد علوم سیاسی دانشگاه تهران، همچنین درباره امکان مبادله کتب و اسناد میان دانشگاه تهران و کتابخانه مجلس با مرکز اسناد صنعت نفت و برگزاری نشست‌ها و همایش‌های مشترک و انتشار کتب اسنادی و تحلیلی سخن گفت و ابراز امیدواری کرد که با امضای تفاهم‌نامه‌ای میان این دو مرکز، امکان ایجاد همکاری‌های مشترک فراهم شود.

در این نشست همچنین حشمت‌الله منعم، مجری طرح مرکز اسناد صنعت نفت، با اشاره به کمبود بودجه‌های فرهنگی در کشور گفت: "۱۱۰ سال است تمام هزینه‌های این کشور را نفت پرداخته است، اما اهمیت نفت بیشتر

نروژ موزه نفت همزاد اکتشاف نفت است، افزود: در حال حاضر، دو موزه در آبادان آماده شده‌اند که تا ماه آینده افتتاح خواهند شد و موزه علوم و فنون نفتی تهران نیز در مرحله انتخاب پیمانکار است. در این دیدار همچنین محمدرضا مجیدی، رئیس کتابخانه، موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی، با تأکید بر لزوم حفظ میراث مکتوب و حافظه جهانی، نفت و مجلس را همزاد یکدیگر خواند و افزود: برای بهتر دانستن تاریخ نفت در ایران، بررسی و بازخوانی اسناد نفتی در مجلس با موضوعاتی همچون شیخ خزعل، محمره و ... ضروری است.

راه‌های گسترش همکاری موزه‌ها و اسناد صنعت نفت و موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی در نشست مشترک اکبر نعمت‌الهی، مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت و محمدرضا مجیدی، رئیس کتابخانه موزه و مرکز اسناد مجلس مورد بحث و بررسی قرار گرفت.

مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت و هیئت همراه در بازدیدی که به دعوت رئیس کتابخانه، موزه و مرکز اسناد مجلس شورای اسلامی، به عمل آمد از مجموعه بهارستان دیدن کردند و با مسئولان آن به تبادل نظر پرداختند. بنا بر این گزارش، اکبر نعمت‌الهی با اشاره به تأخیر کشورمان در راه‌اندازی موزه‌های نفت، گفت: "ما در مجموعه نفت، با تأخیری ۱۰۸ ساله از اکتشاف نفت، موزه‌ها و مرکز اسناد نفت را راه‌اندازی کرده‌ایم. این مجموعه در دوران قبلی وزارت مهندسی زنگنه کلید خورد، اما ناکام ماند و به نتیجه نرسید و در دور دوم وزارت ایشان بار دیگر کلید خورد." نعمت‌الهی یاد آور شد: "در دوره گذشته، اشیایی ناب و منحصر به فرد گردآوری شد، اما طی این سال‌ها، معلوم نیست چه بلایی بر سر آنها و به خصوص ابزار آلات و ماشین‌آلات آمده است." مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت با اشاره به این که در برخی کشورها مانند

اسناد قدیمی اکتشاف تحویل موزه نفت شد

پیرو تفاهم‌نامه میان موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت و مدیریت اکتشاف، ده‌ها جلد گزارش زمین‌شناسی که از جمله قدیمی‌ترین و مهم‌ترین اسناد تاریخی موجود در صنعت نفت هستند، تحویل موزه نفت شد.

به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت ایران، گزارشات مطالعات زمین‌شناسی که پس از بررسی‌های کارشناسی، به مرکز اسناد صنعت نفت منتقل شده‌اند، ۱۵۹ جلد گزارش قدیمی GR را شامل می‌شوند که پس از کنترل فایل رقومی بستن‌بندی و تحویل موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت شده‌اند. بنا به همین گزارش، علاوه بر گزارشات زمین‌شناسی، مدارکی اعم از کتب، نشریات و بولتن، فیلم‌های کاغذی و شیشه‌ای، عکس‌های هوایی، تصاویر زمین‌شناسی، نقشه‌های زمین‌شناسی و مهرهای قدیمی نیز به مرور، پس از مستندسازی و فهرست برداری به مرکز اسناد تحویل خواهند شد. اسناد مربوط به حوزه اکتشاف از



اهمیت بالایی در صنعت نفت بر خوردارند و تقویت و تثبیت فرهنگ مستندسازی در این صنعت، از جمله اهدافی است که موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت دنبال می‌کند. امید می‌رود اقداماتی از این دست به نهادینه‌سازی این فرهنگ در صنعت نفت و حفظ و نگهداشت تاریخ آن یاری رساند.

با همکاری کانون بازنشستگان صنعت نفت در استان فارس

هدایای بازنشستگان شیرازی به موزه نفت رسید

دوره‌های آموزشی و ابزارهای مورد استفاده در زمان خدمت مانند کلاه‌های ایمنی، که اغلب آنها مربوط به دهه ۱۳۵۰ خورشیدی است، به موزه نفت اهدا شد.

از جمله اسناد اهدایی می‌توان به مواردی مربوط به مرحوم مرتضی قائدی، کارمند اداره تعمیرات و حمل و نقل پالایشگاه آبادان و مکانیک ماشین‌های سنگین در این پالایشگاه، مجید جم‌نژاد، رئیس آزمایشگاه شرکت پالایش نفت لاوان و حمداله محبی انباردار پالایشگاه شیراز، اشاره کرد. موارد

فوق با همکاری اکبر حقیقت‌نژاد، رئیس هیأت مدیره کانون بازنشستگان استان فارس و فرنگیس قائدی نماینده موزه نفت در این کانون که خود از یک خانواده نفتی است و اسناد مربوط به مرحوم پدرش را به موزه نفت اهدا کرده، جمع‌آوری و ارسال شده است.

پیشکسوتان صنعت نفت در استان فارس، با اهدای تعدادی از اشیاء و اسناد قدیمی خود از طریق کانون بازنشستگان این استان، به تجهیز موزه نفت کمک کردند.

به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و اسناد صنعت نفت ایران، پیرو مذاکرات قبلی با کانون بازنشستگان صنعت نفت استان فارس، تعدادی از اسناد پرسنلی و اداری، تشویق‌نامه‌ها، گواهی‌نامه‌های رانندگی و پایان



نقش سختی‌ها در کمال انسان

■ محسن محمد پور ملاطی

انسان والاترین آفریده خداوند است. در وجود انسان گوهری نهفته است که قابلیت عروج به مقامات عالی‌ه انسانی را دارد. اما وصول به این مقامات، تنها با هدایت الهی و تربیت دینی و اخلاقی، به صورتی که تحت نظارت رسولان الهی باشد، محقق می‌شود. شاداند و گرفتاری‌ها نیز انسان‌ها را همانند تعلیمات آسمانی به سوی کمال رهنمون می‌سازد و این مسأله جزء قانون خلقت است. خداوند برای تربیت و پرورش جان انسان‌ها و برنامه‌تشریحی و تکوینی دارد و در هر برنامه شاداید و سختی‌ها را گنجانده است. در برنامه تشریحی، عبادات را فرض کرده و در برنامه تکوینی مصایب را بر سر راه بشر قرار داده است.

گر سنگی، ترس، تلفات مالی و جانی، شدایدی است که در تکوین پدید آورده شده تا موجب تکمیل نفوس و پرورش استعدادهای عالی انسانی شود. سختی و گرفتاری، هم تربیت‌کننده فرد و هم بیدارکننده ملت‌ها است. در این نوشتار با استفاده از آموزه‌های قرآنی و روایات اولیای دین به نقش سختی‌ها و شداید در تکامل انسان پرداخته‌ایم.

نقش سازنده شداید در رشد و تکامل انسان

فلسفه آفرینش انسان، تکامل است. از دیدگاه اسلام، کمال انسان و هدف آفرینش او، قرب به خداست. یکی از عوامل رسیدن انسان به کمال، تحمل سختی‌ها و مشکلات است. انسان با تحمل سختی‌ها و آزمایش‌های الهی می‌تواند به کمال و سعادت ابدی برسد و همانند مسافری است که به سوی لقای خداوند در حرکت است. در قرآن کریم می‌خوانیم: «يَا أَيُّهَا الْإِنْسَانُ إِنَّكَ كَادِحٌ إِلَىٰ رَبِّكَ كَدْحًا فَمَلَأْ قِيَهٗ، أَيُّ انْسَانٍ! تَوَّابًا تَلَّاحٌ وَرَجَّحٌ بِسَوِيٍّ بِرُورِدِ كَارْتٍ مِي رُوي وَاوَرَا مَلَقَاتٍ مِي كُنِي» در حدیثی می‌خوانیم که خداوند بنندگان با ایمان خود را به وسیله سختی‌ها و بلاها می‌پروراند همان گونه که مادر فرزند خود را با شیر پرورش می‌دهد. امیرمؤمنان علی (ع) در نامه خود به عثمان بن حنیف، فرماندار خویش در بصره، این قانون را گوشزد می‌کند که در ناز و نعمت زیستن و از سختی‌ها دوری گزیدن، موجب ضعف و ناتوانی می‌شود و برعکس، زندگی کردن در شرایط دشوار و ناهموار، آدمی را نیرومند و چابک و جوهر هستی او را آب دیده و توانا می‌کند. آن گاه می‌فرماید: در ختنان بیابانی که از مراقبت و رسیدگی مرتب باغبان محروم‌اند، چوب

محکم‌تر و دوام بیشتری دارند، برعکس، در ختنان باغستان‌ها که دائماً مراقبت شده‌اند پوست‌های نازک‌تر دارند و بی‌دوام‌ترند.

با تأمل در آیات قرآن و روایات، متوجه این مطلب می‌شویم که خداوند شاداید و بلاها را به ویژه متوجه کسانی می‌کند که مورد لطف و رحمت خاصه او هستند در حدیث آمده است: «إِنَّ اللَّهَ يَتَعَاهَدُ لِلْمُؤْمِنِينَ بِالْبَلَاءِ كَمَا يَتَعَاهَدُ الرَّجُلُ أَهْلَهُ بِالْهَدِيَةِ مِنَ الْغَيْبَةِ؛ خداوند بنده مؤمن را به وسیله فرستادن سختی و مشکل یاد می‌کند همان گونه که انسان، هنگامی که در مسافرت است، با فرستادن یک هدیه، خاندان خود را یاد می‌کند و مورد محبت و نوازش قرار می‌دهد. در حدیث دیگری وارد شده است: «إِنَّ اللَّهَ إِذَا أَحَبَّ عَبْدًا عَتَّاهُ بِالْبَلَاءِ عَتَّاهُ؛ خداوند وقتی که بنده‌ای را دوست بدارد او را در شاداید غرق می‌کند» و نیز وارد شده که رسول اکرم (ص) حاضر نبود از غذای کسی تناول کند که هیچ وقت شدت و سختی و گرفتاری به سراغ او نیامده است و این را علامت عدم قابلیت او و دور بودن او از خدا می‌دانست. در روایتی از امام علی (ع) می‌خوانیم: «أَلْبَلَاءُ لِلظَّالِمِ أَدَبٌ وَلِلْمُؤْمِنِ امْتِحَانٌ وَلِلْوَالِيَاءِ دَرْجَةٌ؛ سختی‌ها برای افراد ظالم و وسیله هشدار و زنگ بیدارباش و برای مؤمنان آزمایش و وسیله رشد و برای مردان وارسته و اولیای خدا و وسیله کسب درجه است»

رُوعِ جِهَانِ دَرِ فِرَازِهَا وَنَشِيبِهَا

اگر کسی در تمام عمر هیچ وقت بیمار نمی‌شد، ارزش تندرستی را نمی‌فهمید وقتی که بعد از یک دوره تب داغ و سوزان و سردرد شدید و بی‌خوابی جان‌کاه بهبودی باز می‌گردد، چنان طعم تندرستی در ذائقه جان انسان شیرین می‌شود که هر زمان به یاد آن دوره درد و رنج می‌افتد، می‌داند سلامتی و تندرستی چه گوهر پرارزشی است. اگر آرامش زندگی هرگز دستخوش طوفان‌ها نمی‌شد، اصلاً آرامش مفهومی نداشت و ارزشی نمی‌یافت. اصولاً زندگی یکنواخت - حتی مرفه‌ترین زندگی‌ها - خسته کننده، بی‌روح و مرگ بار است. بسیاری کسانی که با وجود یک زندگی مرفه و خالی از هرگونه ناآرامی و ناراحتی، آنچنان به سستوه آمده‌اند که دست به خودکشی زده‌اند، یا دائماً از زندگی خود شکوه داشته‌اند. در شکم گرفتاری‌ها و مصیبت‌ها، نیک بختی‌ها و سعادت‌ها نهفته است. قرآن در این زمینه می‌فرماید: «فَأَنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا إِنَّ مَعَ الْعُسْرِ يُسْرًا؛ پس حتماً با سختی آسانی است، (آری) حتماً با سختی آسانی است»

ژان ژاک روسو می‌گوید: «اگر جسم، زیاد در آسایش باشد، روح فاسد می‌شود. کسی که درد و رنج را نشناسد، نه لذت شفتت را می‌شناسد و نه طراوت ترجم را، چنین کسی قلبش از هیچ چیز متأثر نخواهد شد و بدین سبب قابل معاشرت نبوده، مانند دیوی خواهد بود در میان آدمیان.»

در نظام آفرینش، کسب کمالات در گرو سختی‌ها قرار دارد. به تعبیر قرآن؛ انسان طوری آفریده شده که در مراحل تکاملی خود، ناچار با سختی‌ها روبه‌رو می‌شود «لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي كَبَدٍ؛ تحقیقاً و البته که ما انسان را در چهار چوب سختی‌ها آفریده‌ایم.» طبق معارف اسلامی و روایات معصومین و تجربه‌های تاریخی، یکی از فوائد مهم بلاها و گرفتاری‌ها، سازندگی و قدرت آفرینی آن است. لذا فرموده‌اند: البلاء للولاء بلاء برای دوستان است و هر که در این بزم مقرب‌تر است - جام بلا بیشترش می‌دهند.

نقش تکاملی امتحانات الهی

قانون و سنت دائمی پروردگار بر آن است که برای شکوفا کردن استعدادهای نهفته و به فعلیت رساندن آنها و در نتیجه پرورش بنندگان، آنان را می‌آزماید. امتحان انسان به سختی‌ها و وسیله‌ای است برای تکمیل و تهذیب بیشتر نفس انسان و خالص شدن گوهر وجودی او. سختی‌ها و مشکلات روح را ورزش می‌دهند و نیرومند می‌سازند. بارور شدن وجود آدمی جز در صحنه گرفتاری‌ها حاصل نمی‌شود. کردارهای ناشایست در روح و روان انسان اثر می‌گذارد و فطرت پاک او را آلوده می‌سازد.

خداوند زنگار ناخالصی‌های قلب و جان انسان را در کوره حوادث و مشکلات پاکیزه می‌گرداند. بدین سان خداوند بنده‌ای را که دوست دارد، به منظور تخلیص از ناپاکی‌ها، در دریایی از شداید و مشکلات غوطه‌ور می‌سازد امام کاظم (ع) می‌فرماید: خداوند در خوشی، نعمت تفضل و در سختی، نعمت پاک شدن می‌بخشد. روزه، نماز، حج، جهاد و انفاق شاداندی است که با تکالیف ایجاد شده‌اند و صبر و استقامت در انجام آنها موجب تکمیل نفوس و پرورش استعدادهای عالی انسانی است. از سوی دیگر، گر سنگی، ترس، تلفات جانی و مالی شدایدی است که در تکوین پدید آورده است و به طور قهری انسان را در بر می‌گیرد و مایه تربیت و پرورش اوست. یکی از مهم‌ترین آزمون‌های الهی مؤمنان، آزمون با بیت‌المال است. البته هر مسئولیتی در نظام اسلامی، مسئولیتی سنگین است؛ زیرا شخص

افزون بر پاسخ‌گویی به مردم می‌بایست پاسخ‌گوی خداوند نیز باشد و خداوند در همین دنیا افزون بر آخرت شخص را مجازات می‌کند.

تکامل در پرتو تامل مشکلات

استعداد و آمادگی در برابر سختی‌ها، کار را بر انسان آسان می‌کند و اگر این استعداد پیش از وقوع آن سختی حاصل نشود، انسان هنگام برخورد با آنها دچار مشکل می‌شود که گاهی قابل تدارک نیست، در قرآن کریم به لزوم آمادگی در مواردی نظیر فقر، بلا، مصایب و... اشاره شده است. اگر انسان بداند کارهای او در منظر الهی است و خداوند اجر و مزد احسان‌کنندگان را ضایع نمی‌سازد، تمام مشکلات و حوادث سخت بر او آسان خواهد شد؛ از این رو خداوند هنگامی که به پیامبر (ص) دستور صبر و مقاومت در برابر مشکلات می‌دهد، خطاب به حضرت

می‌فرماید: «تو در منظر ماهستی و اصبر لحکم ربک فانک باعیننا» بسیار می‌شود که حوادث سخت و ناگوار، اراده‌ها را قوی و بر قدرت فرد می‌افزاید، درست همانند فولادی که در کوره‌های داغ، آبدیده و مقاوم می‌شود. سختی‌ها و مصائب می‌توانند برای انسان وسیله‌ای در جهت ترقی او بسوی کمال باشند. یا برعکس در اثر بی‌صبری در مقابل آنها موجب بلا و بدبختی او شوند؛ این انسان است که باید آنها را برای خود تبدیل به یک فرصت کند و مقدمات تعالی خود را به وجود آورد. شهید مطهری در این باره می‌گوید: «مصائب وقتی نعمت هستند که انسان از آنها بهره‌برداری کند و با صبر و استقامت و روبرویی با دشواری‌هایی که مصائب تولید می‌کنند، روح خود را کمال بخشد، اما اگر انسان در برابر سختی‌ها فرار را انتخاب کند و ناله و شکوه سر دهد، در این صورت بلا از برای او واقعاً بلاست»

نکته پایانی

انسان در مسیر تکامل زندگی؛ حتماً با موانع و دشواری‌هایی روبه‌رو است؛ برخی از دشواری‌ها و تلخی‌ها بازتاب اعمال بد و گناهان است که اگر با توبه و بازگشت به سوی خدا جبران نشود، در نهایت - خدای نکرده - به سقوط و بدبختی ابدی کشانده می‌شود.

قرآن کریم می‌فرماید: «و ما ظلمناهم ولکن كانوا انفسهم یظلمون» اما بیشتر دشواری‌ها و تلخی‌هایی که برای اهل ایمان پیش می‌آید؛ بلاء حسن و ممکن است پیامدهایی چون خطر مالی و جانی را به دنبال داشته باشد، ولی پاداش‌ها و مقاماتی که در سایه این بلاها پیدا می‌شود، بسیار بزرگتر و مهمتر است.

پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی جانبازان و معلولین وزارت نفت به مدت یک هفته به میزبانی شرکت ملی صنایع پتروشیمی در مجتمع ورزشی آموزشی محمود آباد با حضور ۳۷۲ ورزشکار از چهار شرکت اصلی در قالب شش رشته ورزشی فوتسال، تنیس روی میز، شنا، شطرنج، تیراندازی و دارت برگزار شد. در پایان رقابت‌ها نیز به منظور تشویق و ترغیب جانبازان و معلولان مدیر کل سلامت و تربیت بدنی وزارت نفت، غلامرضا شاه کرمی، دکتر خالقی، مشاور وزیر در امور ایثارگران، روسای ورزش چهار شرکت اصلی و روسا و نمایندگان امور ایثارگران و هیات جانبازان و تعداد زیادی از مسئولان حضور داشتند. پس از یک هفته رقابت سخت و جذاب نتایج زیر در شش رشته فوق به این شرح به دست آمد و تیم‌ها و نفرات برتر شناخته شدند.

درخشش پالایشی‌ها

در المپیاد جانبازان وزارت نفت



تنیس روی میز

مسابقات تنیس روی میز با حضور ۳۵ ورزشکار در قالب ۶ تیم از چهار شرکت اصلی در قالب ۷ کلاس و سه رده سنی برگزار شد که در پایان تیم پتروشیمی موفق شد با ۴۵ امتیاز قهرمان شود. پالایش و پخش الف با ۴۳ امتیاز دوم شد و نفت الف با ۳۸ امتیاز مقام سوم را کسب کرد.

شطرنج

مسابقات شطرنج با حضور ۶ تیم و به روش دوره‌ای در ۵ دور برگزار شد که در رده‌بندی تیمی پس از پایان مسابقات تیمی پتروشیمی با ۱۳/۵ امتیاز قهرمان شد، گاز مقام دوم را کسب کرد و تیم پالایش و پخش الف هم با ۱۱ امتیاز در رتبه سوم قرار گرفت.

در بخش انفرادی و میزهای پنج‌گانه حسن ناصری از پالایش و پخش الف در میز یک قهرمان شد. جلال پوشمین از گاز در میز دو اول شد. سیدرسول صالحی از پتروشیمی در میز ۳ و محمود خطیبی از نفت «الف» در میز ۴ و ابراهیم حسینی پور از میز ۵ و پتروشیمی قهرمان میزهای خود شدند.

دارت

مسابقات دارت به سبک امتیاز «۳۰۱» و «۳» از ۵ لگ و شیوه فیکس با حضور ۳۰ ورزشکار در قالب شش تیم از ۴ شرکت اصلی برگزار شد که در پایان پس از مسابقاتی مهیج، تیم پالایش و پخش الف با ۱۵ امتیاز قهرمان شد، نفت الف و پالایش و پخش ب با ۱۲ و ۹ امتیاز به ترتیب مقام‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

در بخش انفرادی هم پس از ۵ مرحله عبدالحسن محمدپور، از نفت الف و صفر علی رحمتی از پالایش و پخش الف، مقام‌های اول و دوم را کسب کردند و رضا دانشور از پالایش و پخش ب و علی نوری میسا تالوار از نفت الف مقام سوم مشترک را کسب کردند.

تیراندازی

مسابقات تیراندازی در چهار کلاس و با حضور ۳۰ ورزشکار در دو رشته تفنگ بادی و تپانچه میان ۶ تیم از چهار شرکت اصلی برگزار شد که در نهایت تیم پالایش و پخش الف با کسب ۹۰۰ امتیاز اول شد و تیم‌های پتروشیمی با ۸۹۳ و گاز با ۸۴۱ امتیاز مکان‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

در بخش انفرادی در ۴ کلاس نیز نتایج به شرح زیر بود:

SH۱ تفنگ بادی

- ۱- علی شعبانی از پتروشیمی
- ۲- حمید آبیاری از پتروشیمی
- ۳- عباس صارمی از پالایش ب

SH۲ تفنگ بادی

- ۱- داوود زمانی پالایش الف
- ۲- میرشهریار پویان گاز
- ۳- شهسوار بختیاری نفت اول

SH۴ تفنگ بادی

- ۱- محمد قناریان پالایش الف
- ۲- هوشنگ شعبانی پتروشیمی
- ۳- میر محمد طباطبایی گاز

SH۴ تپانچه بادی

- ۱- صمد فصیح پالایش الف
- ۲- دارا محمدی نفت الف
- ۳- حمید حسینی ملی گاز
- ۴- فرشیدرئیس پتروشیمی

فوتسال

مسابقات فوتسال با حضور ۷۸ ورزشکار، مربی و سرپرست در قالب ۶ تیم به صورت دوره‌ای و طی ۵ روز با شرایط فشرده و نفس‌گیر و در عین حال جذاب برگزار شد که در پایان تیم پالایش و پخش الف با ۱۲ امتیاز قهرمان شد تیم فوتسال پالایش و پخش ب با همین امتیاز و تفاضل گل کمتر در سکوی دوم ایستاد و تیم پتروشیمی با ۹ امتیاز سوم شد.





شنا

مسابقات شنا در ۳ ماده کراال سینه، کراال پشت و قورباغه و با حضور ۷۸ شناگر در قالب ۶ تیم چهار شرکت اصلی و در ۱۷ کلاس برگزار شد که در پایان در بخش تیمی تیم پالایش و پخش الف قهرمان شد. در تیم‌های گاز و نفت الف هم مقام‌های دوم و سوم را به خود اختصاص دادند.

در بخش انفرادی نیز نتایج زیر به دست آمد:

کلاس ۸۸ کراال پشت

ناصر گنجعلی، کریم هژبر افکن و مرتضی مور به ترتیب از گاز و نفت الف و پالایش پخش الف اول تا سوم شدند.

کلاس ۸۹ کراال پشت

محمد مهدی هروی، عباس افتخاری و مصطفی صمدی به ترتیب از شرکت ملی گاز و پالایش و پخش ب و الف مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۰ کراال پشت

عباس حدیری، غلام حبیب‌زاده و علی فتحی به ترتیب از پالایش و پخش الف، نفت الف و گاز مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ کراال پشت

محمد صادق زاده، عباس ابراهیمی و مجتبی عباسی به ترتیب از پتروشیمی پالایش و پخش الف و نفت الف مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ کراال پشت تا ۵۲ سال

حسین شفیعیان، فرزین صادق‌پور و حسین عاشوری به ترتیب از پتروشیمی گاز و پالایش و پخش الف سکوها‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

۱۵ کراال پشت ۵۲ سال به بالا

حسین لاری، محمد رضا طاق سلطانی و نبی‌ا... حسینی به ترتیب از گاز و پالایش و پخش الف و ب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۸۸ کراال سینه

میرمکرّم قضایی، محمود افشار و حمیدرضا تیموری به ترتیب از پالایش و پخش الف، نفت الف و پالایش و پخش ب سکوها‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

۹۹ کراال سینه

ایاز علیزاده، مجید شریفی و تورج شیرواندوهی به ترتیب از پالایش و پخش الف و نفت الف و ب مقام‌های اول تا سوم را به خود اختصاص دادند.

۱۰ کراال سینه

محمود توکلی، قدرت‌ا... حسین نژاد و حسین نعیمی‌پور به ترتیب از نفت الف، پتروشیمی و نفت ب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ کراال سینه ۴۵ سال

رضا کاکاوند، محمدعلی خمسه و رستم شجاعی به ترتیب از پتروشیمی نفت الف و نفت ب مقام‌های اول تا

سوم را کسب کردند.

۱۵ کراال سینه ۵۲ سال

هدایت‌ا... ترکی، محمدحسین رضایی و محمود اسدی به ترتیب از نفت الف، پالایش و پخش الف و ب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ کراال سینه ۵۲ سال به بالا

محمد اوربسی، جهانگیر شاه منصور و بیژن شهابی به ترتیب از گاز، پالایش و پخش الف و ب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۸۸ قورباغه

جمشید جنگجو و حسن علی محمدی به ترتیب از پالایش و پخش

ش الف و ب مقام‌های اول و دوم را کسب کردند.

۹۹ قورباغه

حسن نجفی سمنانی، ناصر قره‌باغی و محمود سقا کهواز به ترتیب از گاز، نفت الف و پالایش و پخش ب مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ قورباغه تا ۵۲ سال

محمود پارسیان، محمدعلی صدیقی راد و نوروز صالح‌زاده به ترتیب از گاز، نفت الف و پالایش و پخش الف مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

۱۵ قورباغه ۵۲ سال به بالا

محمد موسوی، خلف باشت باوی و سیدرضا جمشیدی به ترتیب از پالایش و پخش الف و ب و پتروشیمی مقام‌های اول تا سوم را کسب کردند.

مسابقات دарт خانم‌های توان‌یاب شرکت ملی نفت ایران در روز جهانی معلولان

حافظی: آمده‌ام تا شرایط نفت را تغییر دهم



سر مربی جدید تیم فوتبال نفت مسجدسلیمان با اشاره به مشکلات بسیار این تیم گفت: من آمده‌ام تا شرایط تیم را تغییر دهم و به دنبال این هستیم که تیم را از شرایط فعلی خارج کنیم تا به روزهای خوب قبل خود برگردد.

فرزاد حافظی در خصوص پذیرفتن هدایت تیم نفت مسجدسلیمان اظهار کرد: تیم وضعیت مناسبی ندارد و مسئولان باشگاه نیز از من خواستند که بیایم و کمک کنم و من هم با توجه به این که نفت، تیم شهرم است، با افتخار این مسئولیت را پذیرفتم.

مشکلات و کم و کاستی‌های تیم را می‌دانم و باید بگویم جایگاه و شرایط تیم خوب نیست؛ باید کار کنیم و زحمت بکشیم تا بتوانیم مشکلات زیادی را که وجود دارد رفع کنیم.

وی با تشکر از سهراب بختیاری‌زاده، سر مربی سابق این تیم نیز گفت: او یک برند است و در گذشته ملی‌پوش و عضو تیم فوتبال استقلال تهران بوده، بختیاری‌زاده توانایی دارد و می‌دانم که در آینده پیشرفت می‌کند، جادارد به او خسته نباشید بگویم و از زحماتش برای تیم نفت مسجدسلیمان قدر دانی کنم.

حافظی در پاسخ به این سوال که چه برنامه‌ای برای جذب بازیکن و رفع مشکلات در پست‌های مختلف دارد، گفت: ما برای جذب بازیکن، جای خالی در تیم نداریم و حتی فهرست نفرات زیر ۲۳ سال مان هم پر است و با توجه به این موضوع اگر بخواهیم بازیکن جذب کنیم، باید نفراتی را از فهرست خارج کنیم که در این خصوص باید بررسی و ارزیابی داشته باشیم.

وی همچنین در پاسخ به این سوال که هنگام عقد قرارداد با باشگاه چه قولی در خصوص جایگاه تیم در پایان فصل دادید، گفت: آنچه باشگاه در این شرایط از من خواست و آنچه من به آنها قول دادم، ماندن تیم در لیگ یک بود.



با اتمام این مسابقات در همان روز و طی مراسمی در محل باشگاه با حضور خانم بهرامی، مسئول ورزش بانوان امور ورزش و تربیت بدنی و عضو شورای مرکزی ورزش وزارت نفت، همچنین اعضای ورزش همگانی بانوان به همراه خانم‌های ورزشکار علاقه‌مند به این رشته ورزشی، جوایز و احکام قهرمانی به نفرات برتر اهدا شد.

پیشنهاد هیأت ورزشی مربوطه و با هدف حمایت از کارکنانی که خود و یا خانواده ایشان دارای معلولیت هستند، از سوی امور ورزش و تربیت بدنی برگزار شد. در پایان این دوره از رقابت‌ها، پریسا دلدار بیات، بیشترین امتیاز را کسب و قهرمان شد، فیروزه شیرین آبادی در جایگاه دوم قرار گرفت و آمنه سادات هاشمی به مقام سوم دست یافت.

سومین دوره مسابقات دارت ویژه خانم‌های معلول شاغل در ادارات مرکزی شرکت ملی نفت ایران و واحدهای ستادی وزارت نفت با اهتمام و پیگیری‌های رئیس هیأت ورزشی جانبازان و معلولان امور ورزش و تربیت بدنی به مناسبت روز جهانی معلولان (سوم دسامبر ۱۱ - آذرماه)، در سالن شهدای نفت (پارکینگ شیراز) برگزار شد. این مسابقات به

صعود گازی‌ها به قله حوض دال دنا



عبدالرسول کاظمی، علی رشیدی، حمیدرضا زارع، علی زارع، مهدی فهندژ، احمد قاسم‌زاده، مجید طاهری مقدم، حبیب‌اله نفیسی‌نیا، سیاوش افشار، تیمور فرامرزی و محمد مهدی نصیری پور در این صعود شرکت کردند. قله حوض دال، بلندترین قله در خط‌الرأس مرکزی مجموعه قله دنا، از رشته‌کوه زاگرس است.

هشتمین صعود سراسری گروه کوهنوردی کارکنان شرکت انتقال گاز ایران، به میزبانی منطقه پنج عملیات انتقال گاز و حضور تیم مشترک کوهنوردان مناطق عملیاتی و ستاد شرکت انتقال گاز، با موفقیت روی قله ۴۳۶۰ متری حوض دال دنا انجام شد.

این برنامه در سطح شرکت انتقال گاز و با حضور ۲۶ نفر از کوهنوردان مناطق ده گانه و ستاد شرکت انتقال گاز به میزبانی امور ورزش واحد خدمات اجتماعی و رفاهی منطقه پنج عملیات انتقال گاز انجام شد. گفتنی است از ستاد تهران شهروز ناصری، علیرضا رضایی، علی ابراهیمی، مهدی گردان و عباس مشایخ و از منطقه هشت محمود عبدلهی و از منطقه هفت رضا کوروشی، مهدی توقیری، اصغر متابی، امیر محمدی و از منطقه شش حمید احمدزاده و نیز از منطقه دو فرامرزی پیروزی و شوشتری در این برنامه شرکت داشتند. از کوهنوردان منطقه پنج عملیات انتقال گاز نیز علی محمودی، سرپرست برنامه، نصراله کشاورز، مربی،

نفت و گاز باخت و صدر نشین باقی ماند



تیم هندبال نفت و گاز گچساران در هفته هشتم رقابت‌های لیگ برتر هندبال باشگاه‌های کشور در خانه مقابل سپاهان اصفهان شکست خورد.

تیم نفت و گاز گچساران در این دیدار که در سالن مجموعه پدخندق نفت گچساران انجام شد، نتوانست همانند چهار دیدار قبلی خانگی در این بازی به پیروزی دست یابد و اولین شکست این تیم در بازی‌های خانگی در این فصل رقم خورد.

تیم هندبال نفت و گاز گچساران با نتیجه ۲۸ بر ۲۶ مقابل تیم سپاهان اصفهان متحمل شکست شد.

گفتنی است تیم نفت و گاز گچساران با کسب ۱۲ امتیاز که شامل ۶ برد و ۲ باخت از ۸ بازی بود، همچنان در صدر جدول رده‌بندی لیگ برتر هندبال کشور قرار دارد.

نفت آبادان با شکست نیم فصل را تمام کرد!



تیم فوتبال نفت آبادان در هفته پایانی نیم فصل نخست لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های ایران در خانه میزبان تیم فوتبال گسترش فولاد تبریز بود که با ارائه یک بازی دور از انتظار نتیجه را به حریف خود واگذار کرد.

شاگردان نادر دست نشان بازی را بهتر از حریف شروع کردند و چندین موقعیت خوب برای خود ایجاد کردند، ولی روی یک غافلگیری و جهت عکس بازی دروازه خود را باز شده دیدند. بعد از گل نفتی‌ها به یک بازی احساسی روی آوردند و نتوانستند گل خورده را جبران کنند و در نهایت با نتیجه یک بر صفر بازی را به میهمان خود گسترش فولاد تبریز واگذار کردند. تیم فوتبال نفت آبادان با این شکست با ۱۶ امتیاز در همان مکان یازدهم باقی ماند.

درخشش نفتی‌ها در تکواندو باشگاه‌های شاهرود

استعدادیابی تکواندو در باشگاه نفت شاهرود همواره با جدیت دنبال شده و در حال حاضر ۱۵ تکواندوکار در رده‌های مختلف مشغول به تمرین هستند. محمدمعین عرب‌احمدی در وزن چهارم خردسالان رده کمر بند «سبز و آبی» به مقام اول و محمدرضایبیبی در وزن پنجم نونهالان رده کمر بند «قرمز و مشکی» به مقام نایب قهرمانی دست یافتند. علی خدادادی از کارکنان واحد ابزار دقیق منطقه شمال شرق، مربیگری این ورزشکاران را به عهده داشت.

مسئول امور ورزش شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران منطقه شمال شرق از موفقیت باشگاه نفت در مسابقات تکواندوی قهرمانی باشگاه‌های شهر شاهرود خبر داد. محسن طاهری با بیان اینکه این مسابقات در رده‌های سنی خردسالان، نونهالان و نوجوانان برگزار شد؛ گفت: مسابقات تکواندو شهر شاهرود با حضور بیش از ۴۰ نفر برگزار شد که هر دو تکواندوکار باشگاه نفت شاهرود با درخشش در این رقابت‌ها موفق به کسب مدال شدند. طاهری در ادامه تأکید کرد:



روز خوب نفتی‌ها در فوتسال

وحید شمسابی که فصل پر فراز و نشیبی را شروع کرده‌اند، در شروع دور برگشت نخستین قدم را محکم برداشتند تا بتوانند از عنوان قهرمانی خود دفاع کنند. تاسیسات دریایی در خانه با ارائه یک بازی برتر که حاکم مطلق زمین و توپ بود، موفق شد که با نتیجه پر گل ۸ بر ۳ ارژن راشکست دهد. محمد زارعی، وحید شمسابی (۲ گل)، محمدرضا سنگ سفیدی (۲ گل)، مجید حاجی بنده و علیرضاوقایی (۲ گل) گلپهای تاسیسات دریایی را به ثمر رساندند. تاسیسات دریایی در این پیروزی ۲۹ امتیازی شد و با تفاضل گل کمتر در رتبه چهارم قرار گرفت.

هفته چهاردهم و دور برگشت رقابت‌های لیگ برتر فوتسال باشگاه‌های ایران با یک تساوی و پیروزی برای نمایندگان نفت همراه بود. تیم فوتسال ملی حفاری اهواز در خانه میزبان شهروندسازی بود که مقابل این تیم متوقف شد و نتیجه‌ای بهتر از تساوی کسب نکرد.

شاگردان عسلاوند در خانه در حالی که می‌توانستند برنده بازی باشند پیروزی را با تساوی ۲ بر ۲ عوض کردند تا از رسیدن به سکوی دوم بازمانند. گل‌های ملی حفاری را در این دیدار حسین فهیمی و پیمان حقیقی به ثمر رساندند. ملی حفاری اهواز با این تساوی ۲۹ امتیازی شد و در رتبه سوم جدول قرار گرفت. تیم فوتسال تاسیسات دریایی دیگر تیم نفتی حاضر در این رقابت‌ها در خانه میزبان تیم فوتسال ارژن شیراز بود که موفق شد میهمان خود را با شکستی پر گل بدرقه کند. شاگردان

لیگ برتر واترپلو

امیدیه برد، گچساران متوقف شد

هفته هفتم و پایانی نیم فصل نخست لیگ برتر واترپلو باشگاه‌های ایران با یک پیروزی و شکست برای نمایندگان نفت همراه بود. تیم واترپلو نفت و گاز گچساران در هفته میزبان تیم صدر نشین دانشگاه آزاد بود، که با وجود عملکرد خوبی داشتند در پایان ۱۱ بر ۵ نتیجه را به تیم دانشگاه آزاد واگذار کرد. تیم واترپلو نفت و گاز گچساران با این شکست ۷ امتیازی شد و در رتبه چهارم قرار گرفت.

تیم واترپلو نفت امیدیه، دیگر نماینده نفتی‌ها در این رقابت‌ها در هفته پایانی نیم فصل نخست در تهران میهمان سایپا بود، که موفق شد با ارائه یک بازی برتر تیم مدعی سایپا را در دیداری که پایای تا لحظات آخر پیش می‌رفت، با نتیجه نزدیک ۷ بر ۶ شکست دهد. نفت امیدیه با این پیروزی ۹ امتیازی شد و در رتبه دوم قرار گرفت.





شجاع الدین بازرگانی تاکید کرد:

آرامش فعال؛ استراتژی
حل مشکلات صنفی کارکنان



ظریف و زنگنه همزمان
هدف سخت ترین
حملات مخالفان دولت
هستند، چرا؟!...

دیپلماسی و نفت، زیر تیغ



جهت گیری ۲۰ میلیون تنی
صادرات محصولات پتروشیمی



خصوصی سازی ملی حفاری نا
تعیین تکلیف آن فعال متوقف شده است

نگاه ویژه

روایت «مشعل» از رگور دزنی های
فروش نفت ایران در بسابرجام

۳۹۰۰۰ روز تولید بی وقفه

در روزهای نخست آغاز به کار فعالیت دولت
تدبیر و امید بیژن زنگنه وزیر نفت در حاشیه
نشست اوپک خطاب به کشورهای عضو این
سازمان تاکید کرد: جا باید برای بشکه های
نفت ایران باز شود...

یک زنجانی نداریم؛ بابک های دیگر
هم پول نفت را بالا کشیده اند!

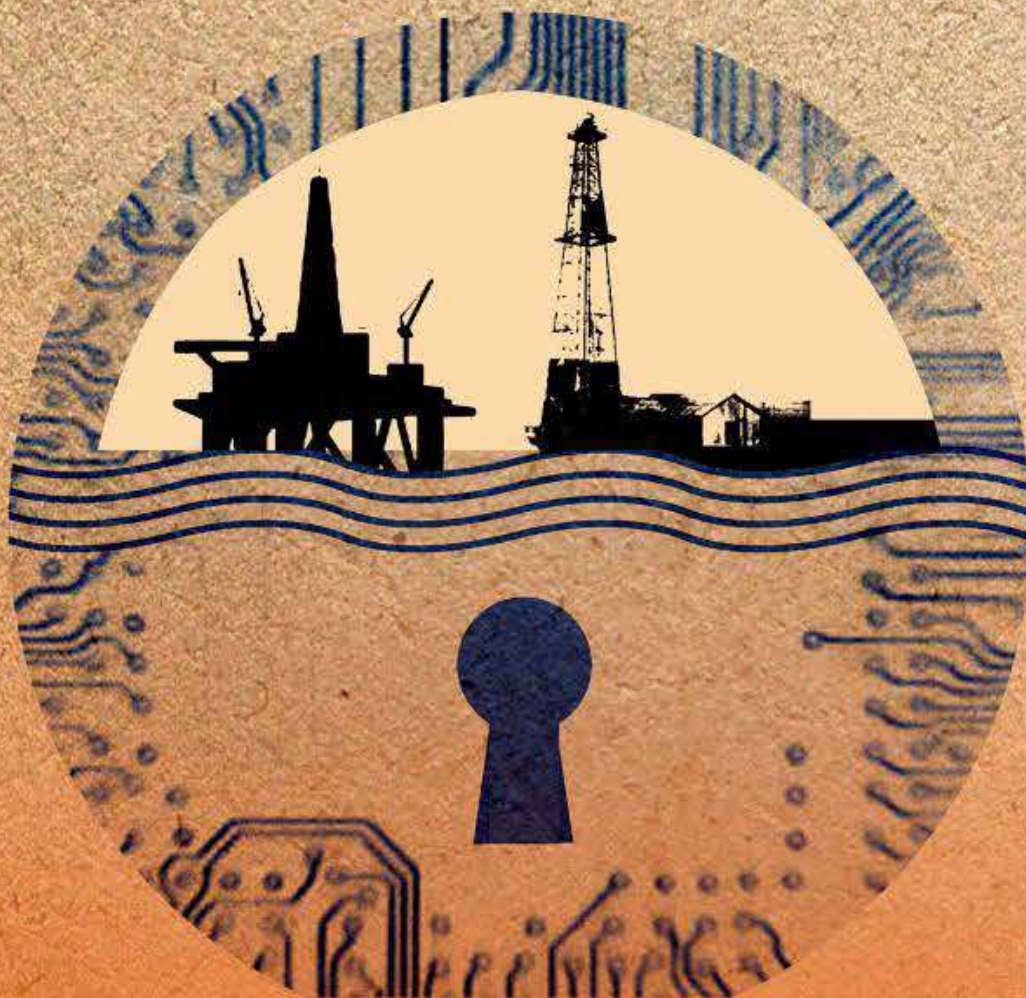


تولید نفت به وقت ایران
پساتحریمی فزونی گرفت





بر آمدن سال جدید میلادی و
زادروز حضرت عیسیٰ بن مریم (ع)،
پیام آور عشق و عدالت الهی را به
تمامی پیروان آن سفیر دوستی و آشتی،
به ویژه کارکنان مسیحی صنعت نفت،
تبریک و تهنیت می گوئیم.



2017

The 5th Information and Communications Security Conference & Expo in

Oil Industry



IoT Approach
Mahmoudabad Training Center
NIOC

ICSOI 2017
Feb 13 & 14

پنجمین کنفرانس و نمایشگاه
امنیت اطلاعات و ارتباطات در

صنعت نفت

با رویکرد اینترنت اشیا

۲۵ و ۲۶ بهمن ۱۳۹۵

مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران - محمودآباد

آدرس دبیرخانه: مازندران / محمودآباد / مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران

تلفن: ۰۱۱ - ۴۴۷۳۷۵۸۴ / فکس: ۰۱۱ - ۴۴۷۳۷۵۸۳

وبسایت کنفرانس: icsoi.mop.ir

وبسایت مرکز آموزش: www.ptcm.ir

ایمیل: icsoi@nioc.ir

[اسكله صادراتى خارك]

عكس: سيد حسن حسيني

