



با حکم وزیر نفت:
مدیر عامل شرکت ملی
پالایش و پخش فرآورده‌های
نفتی منصوب شد



رئیس جمهوری:
فروش ۲ برابری نفت و
جذب سرمایه‌های خارجی
قابل بازگشت نیست

تعیین تکلیف توسعه
۲ میدان مناطق نفت خیز
جنوب تا پایان امسال

مسابقه‌های
از جنس فرشتگان نجات

کمک‌های اولیه
روان‌شناسی
برای همه



امید و مساوات در
مکتب محرم

شرکت نفت فلات قاره
قرارداد ۸۰۰ میلیون
یورویی امضا کرد

سومین کنگره نفت و نیرو با حضور کارشناسان خبره و نخبگان صنعت نفت برگزار شد

سخنان راهبردی برای صنعت نفت



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



Natural gas vehicles;
The natural green choice
of Asia Pacific

هفتمین همایش و نمایشگاه بین‌المللی دو سالانه خودروهای گازسوز آسیا و اقیانوسیه (ANGVA 2017)

۹ لغایت ۱۱ آبان ۱۳۹۶
مرکز همایش‌های بین‌المللی برج میلاد

با حضور برجسته‌ترین صاحب‌نظران و
کارشناسان ارشد داخلی و خارجی



برنامه‌های همایش

سخنرانی‌های کلیدی • برگزاری میزگردهای صنعتی • برگزاری کارگاه‌های آموزشی
ارائه مقالات برگزیده • بازدیدهای صنعتی • بازدید از نمایشگاه تخصصی

	مجری:						برگزار کنندگان:		
					حامیان بین‌المللی:				
									با مشارکت:
								حامیان مالی:	
									



وزارت نفت
مدیرکل بهداشت ایمنی
مبارزه با آتش‌سوزی



پالایش و پخش فرآورده های نفتی

سومین المپیاد تخصصی عملی آتش نشانان وزارت نفت

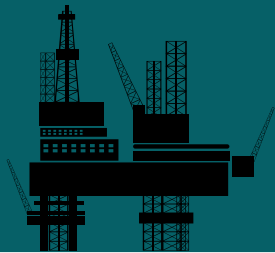
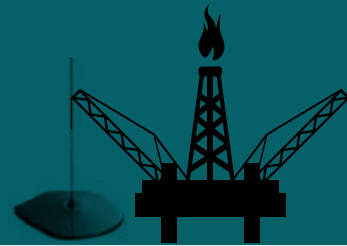
میزبان: شرکت ملی گاز ایران

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

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

آماده‌سازی تیم‌های آتش‌نشانی
شرکت پلیمر و پتروشیمی کرمانشاه
برای المپیاد بزرگ مهرماه
در محمودآباد

عکس: نرگس مختار



تفصیلاتی از حضور شما در نمایشگاه

بازار نفت و گاز و پتروشیمی

بازار نفت و گاز و پتروشیمی

بازار نفت و گاز و پتروشیمی



۲۶

از سوی شرکت ملی بخش فرآورده های نفتی ایران، گردهمایی هفته ای و روز ملی ایمنی و آتش نشانی برگزار شد

امنیت کشور زیر سایه سه حلقه



تعیین تکلیف توسعه میدان مناطق نفت خیز جنوب تا پایان امسال

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با اشاره به برنامه ریزی برای توسعه چهار میدان گرنج، پارس، رگ سفید و شادگان در قالب فعالیت های «میدان محور» و براساس مدل جدید قراردادی این شرکت، گفت: تکلیف ۲ میدان از میدان های نامبرده تا پایان امسال مشخص می شود. بیژن عالیپور ابراز امیدواری کرد که نخستین قرارداد توسعه میدان در قالب مدل جدید قراردادی این شرکت تادی ماه امسال امضا شود. وی به هشت تفاهم نامه مطالعاتی که از ابتدای سال ۹۵ تاکنون بین این شرکت و شرکتهای داخلی و خارجی امضا شده است، اشاره کرد و گفت: براساس این تفاهم نامه ها، شرکت ها ۶ ماه مهلت داشته اند پیشنهادها و طرح فنی و عملیاتی خود را برای توسعه و افزایش تولید میدان ها ارائه کنند که تعدادی از این شرکت ها برنامه های...

۱۲

شمسایی: روند خوبمان را ادامه می دهیم



وحید شمسایی، سرمربی تیم تاسیسات بعد از پیروزی مقابل حریف شهر قدسی گفت: خدا را شاکرم که توانستیم ۳ امتیاز دیدار مقابل پارسیان شهر قدس را کسب کنیم. نیمه اول بازی، خوبی کردیم، اما در نیمه دوم کاملاً افتضاح بودیم، به این دلیل که بعد از ۴۰ روز بازی اول مان بود و در این مدت هم بازیکنان ملی پوش خود را در اختیار نداشتیم و از لحاظ کیفی همان طور که دیدید، در نیمه دوم خیلی بد بودیم. سرمربی تیم تاسیسات دریایی در خصوص تیم حریف گفت: تیم پارسیان هم انصافاً بازیکنان خوب و جوان را امسال را وارد لیگ کرده و می توان گفت این تیم در آینده حرف های زیادی برای گفتن دارد. شمسایی همچنین در پاسخ به سؤالی که در حال حاضر...

۲۵



۱۶

قرارداد ۸۰۰ میلیون یورویی شرکت نفت فلات قاره

قرارداد تکمیل طرح NGL خارک، شیرین سازی و تفکیک گازهای همراه مناطق خارک و بهرگان و فروش محصولات سنگین تر از اتان امضا شد. قرارداد تکمیل طرح NGL خارک، شیرین سازی و تفکیک گازهای همراه مناطق خارک و بهرگان و فروش محصولات سنگین تر از اتان، ظهر یکشنبه (۱۶ مهر ماه) بین حمید پور، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره و جلیل خبره، رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع فراساحل (صف) امضا شد. این سند نخستین قرارداد جذب سرمایه در شرکت نفت فلات قاره و در قالب قراردادهای مشارکت عمومی خصوصی (PPP) است که به میزان ۸۰۰ میلیون یورو با مشارکت تامین کنندگان مالی ایرانی و بدون استفاده از سرمایه گذاران خارجی امضا شده است. یکی از رایج ترین روش ها برای اجرای پروژه های مشارکت عمومی خصوصی (PPP) اشکال مختلف BOT (Build-Operate-Transfer) است...





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شماره ۲۲، ۸۵۰ مهر ۱۳۹۶
۲۰۱۷ - Oct ۱۴، ۲۳ محرم ۱۴۳۹

مدیر مسئول:
کسری نوری

جانشین مدیر مسئول:
ابوالحسن درویشی

سردبیر:
مسعود رفیعی طالقانی

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

آتلیه و فنی

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



عکس: رضا رستمی



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

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

ارتباط با سردبیر

► Email: mass.rafi@gmail.com

رئیس جمهوری:

**فروش ۲ برابر نفت و جذب سرمایه‌های
خارجی قابل بازگشت نیست**



وزیر نفت:

**برنامه‌ای برای سهمیه‌بندی
بنزین نداریم**

۵



۳۳

**با عشق کار کردیم
تا صنعت حفاری
مستقل شود**



۳۶

**امید و مساوات
در مکتب محرم**

۲۴

**از المپیاد
تاقهرمانی**



۲۰

مسابقه‌ای از جنس فرشتگان نجات

گزارش «مشعل» از آمادگی مقدماتی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون برای حضور
در سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت

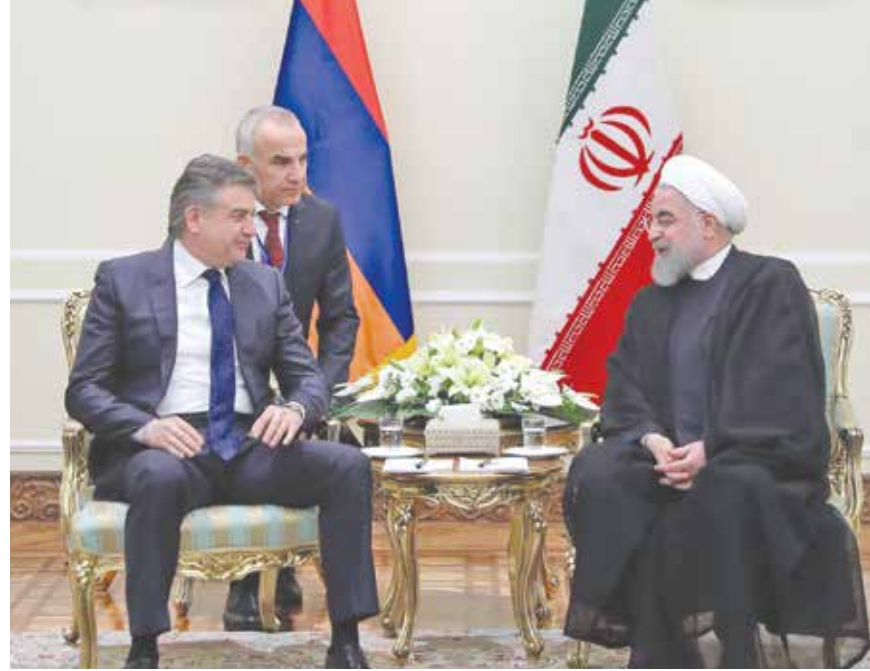


۲۸

به همت نهاد صدور گواهی کیفیت انجمن نفت ایران محقق می‌شود

**توانمندسازی شرکت‌های
بازرسی داخلی و آزمایشگاه‌های ایران**





ارمنستان خواهان افزایش خرید گاز از ایران

انرژی، به ویژه گاز از اصلی ترین بخش های مورد گفت و گو با کارن کاراپتینان، نخست وزیر ارمنستان بود که در دیدار او با رئیس جمهور، معاون اول و وزیر نفت کشورمان بر آن تاکید شد. ارمنی ها از ایران گاز بیشتر می خواهند این نکته در این سفر مورد اشاره قرار گرفت. حجت الاسلام والمسلمین دکتر حسن روحانی روز سه شنبه در دیدار با کارن کاراپتینان، نخست وزیر ارمنستان، روابط و همکاری های دو کشور را مثبت ارزیابی کرد و اظهار داشت: توسعه مناسبات با ارمنستان به عنوان کشوری دوست و همسایه، همواره برای ایران حائز اهمیت بوده است.

رئیس جمهور با اشاره به روابط تاریخی، فرهنگی و تمدنی ایران و ارمنستان در منطقه و مواضع مشترک دو کشور در عرصه های مختلف بین المللی خاطر نشان کرد: امروز روابط سیاسی، اجتماعی و فرهنگی تهران - ایروان در سطح مطلوبی قرار دارد، اما در زمینه مناسبات و همکاری های تجاری و اقتصادی، تلاش بیشتر برای استفاده حداکثری از توانمندی ها در توسعه روابط به نفع دو ملت، ضروری است. دکتر روحانی با بیان اینکه ایران و ارمنستان در بخش های مختلف از جمله انرژی، ترانزیت و صنایع می توانند همکاری های مطلوبی با یکدیگر داشته باشند، افزود: توسعه همکاری ها و روابط دو جانبه و چند جانبه در تقویت مناسبات منطقه ای بسیار حائز اهمیت خواهد بود.

رئیس جمهور با اشاره به اینکه پیوستن ایران به جمع کشورهای عضو اتحادیه اقتصادی اوراسیا در شکل گیری روابط و همکاری های جدید در منطقه نقش بسزایی دارد، اظهار داشت: باید از ظرفیت و توانمندی های مناطق آزاد تجاری در مرزهای دو کشور در زمینه توسعه همکاری ها و تحرک در مناسبات تجاری و اقتصادی ایران و ارمنستان استفاده حداکثری داشته باشیم.

کارن کاراپتینان، نخست وزیر ارمنستان نیز در این دیدار با اشاره به ضرورت توسعه روابط و همکاری های دو کشور در بخش های مختلف گفت: باید از ظرفیت ها و توانمندی های موجود

در ایران و ارمنستان برای توسعه حداکثری همکاری های اقتصادی و تجاری فی مابین استفاده کنیم. نخست وزیر ارمنستان با اشاره به ظرفیت های خوب مناطق آزاد مرزی ایران و ارمنستان برای توسعه روابط اقتصادی دو کشور، خواستار حضور بیشتر شرکت ها و سرمایه گذاران ایرانی در مناطق آزاد ارمنستان شد. وی همکاری های سه جانبه ایران و ارمنستان با گرجستان در حوزه ترانزیت و با ترکمنستان در بخش انرژی را مهم دانست و بر لزوم تلاش بیشتر کمیسیون های مشترک همکاری دو کشور برای ساماندهی این مناسبات تاکید کرد.

ارمنستان خواهان افزایش خرید گاز از ایران است

معاون اول رئیس جمهوری نیز در نشست خبری مشترک با نخست وزیر ارمنستان گفت: تهران و ایروان درباره انتقال خط سوم برق و افزایش صادرات گاز مذاکره کردند. اسحاق جهانگیری با تأکید بر این که ایران مناسبات خوبی با کشورهای همسایه دارد و اقدام های مهمی برای توسعه این مناسبات انجام داده است، یادآور شد: در این میان ارمنستان جایگاه مهمی در سیاست خارجی جمهوری اسلامی ایران دارد و تهران هیچ سقف و محدودیتی برای ارتقای سطح همکاری ها با ایروان در زمینه های اقتصادی، سیاسی و فرهنگی قائل نیست.

وی همچنین با اشاره به ملاقات ها و مذاکرات انجام شده میان دو هیئت ایران و ارمنستان اظهار کرد: در این مذاکرات، دو طرف بر لزوم رفع موانع و راهکارهای توسعه روابط گفت و گو کردند. معاون اول رئیس جمهوری افزود: با توجه به این که ارمنستان عضو اتحادیه اوراسیاست و رابطه خوبی با اتحادیه اروپا دارد، این موضوع می تواند فرصتی برای گسترش مناسبات دو طرف باشد. جهانگیری با یادآوری اینکه ایران و ارمنستان همکاری های مناسبی از در زمینه های مختلف از جمله انرژی، برق، گاز، کشاورزی، صنایع تبدیلی، حمل و نقل، علمی و فرهنگی پیش بینی کرده اند، اظهار امیدواری

کرد: دو طرف بتوانند به توافق های خوبی برای ارتقای سطح همکاری ها در زمینه های مختلف برسند. وی یادآور شد: یکی از محورهای که می توانیم میان خلیج فارس و دریای سیاه ارتباط برقرار کنیم، از طریق ارمنستان است که در این زمینه گفت و گو و بررسی شد و مذاکراتی نیز در ارتباط با انتقال خط سوم برق و افزایش صادرات گاز صورت گرفت. معاون اول رئیس جمهوری با بیان این که منطقه آزاد تجاری ارس در ایران و منطقه آزاد اقتصادی مغری در ارمنستان، فرصت خوبی برای بازرگانان و فعالان اقتصادی دو کشور است تا مشارکت جدی تری در سرمایه گذاری و مبادلات تجاری داشته باشند، اظهار امیدواری کرد که اسناد و یادداشت تفاهم همکاری که امروز میان دو کشور امضا شد، بتواند به توسعه مناسبات تهران - ایروان کمک کند.

نخست وزیر ارمنستان نیز در این نشست مطبوعاتی مشترک، مذاکرات و گفت و گوهای انجام شده را سازنده و مثبت ارزیابی کرد و با بیان این که در مذاکرات مشترک درباره همه زمینه های همکاری میان دو کشور گفت و گو کردیم، یادآور شد: ارمنستان علاقه مند است شرکت های ایرانی بیش از پیش در بازار ارمنستان فعالیت داشته باشند و ارمنستان نیز مشوق ها و مزایای مرتبط با فعالان اقتصادی را در اختیار شرکت های ایرانی قرار خواهد داد. کاراپتینان ضمن اعلام آمادگی ارمنستان برای افزایش حجم مبادلات تجاری با ایران گفت: ارمنستان آمادگی دارد موانع موجود بر سر راه گسترش مناسبات تجاری میان دو کشور را برطرف سازد. وی با اشاره به مذاکرات انجام شده از سوی دو کشور یادآور شد: در این مذاکرات، زمینه های همکاری، بررسی و درباره نقشه راه توسعه مناسبات، بحث و گفت و گو شد. وزیر نفت، مردادماه پارسال پس از دیدار با لئون یولیان، وزیر انرژی و منابع طبیعی ارمنستان در تهران از افزایش صادرات گاز ایران به ارمنستان از روزانه یک میلیون متر مکعب به سه میلیون متر مکعب از اواخر سال ۲۰۱۸ خبر داده و اعلام کرده بود: نسبت تهاوت برق تهران و ایروان افزایش یافته است.

وی گفته بود: گسترش روابط با همسایگان در زمینه انرژی، به ویژه صادرات گاز جزو برنامه های ایران است؛ البته ارمنستان مصرف کننده بزرگی نیست، اما می تواند مسیر مهمی را برای صادرات گاز ایران باز کند که در این باره با هم توافق داشتیم. وزیر نفت مردادماه پارسال پس از دیدار با وزیر انرژی و منابع طبیعی ارمنستان نیز گفته بود: مقام های ارمنستان در پی درخواست ایران برای ترانزیت گاز به گرجستان، با پیشنهاد تشکیل یک سازمان جدید به منظور مذاکره در این باره به تهران آمدند و در این زمینه با ما مشورت کردند و ما هم آن را پذیرفتیم. رنگنه همچنین عنوان کرده بود: قرار شد طرف خرید گاز از ایران که تاکنون نیروگاه حرارتی ایروان بود، تغییر کند و قرارداد خرید گاز از این نیروگاه از ایران به این سازمان جدید منتقل شود.

وی اعلام کرده بود که قرار است، قراردادهای بعدی برای فروش مستقیم گاز به ارمنستان و همچنین ترانزیت گاز از ارمنستان به کشورهای دیگر از طریق همین سازمان انجام شود. در همین زمینه، امیرحسین زمانی نیا پس از دیدار بیژن رنگنه، وزیر نفت کشورمان با کارن کاراپتینان، نخست وزیر ارمنستان، گاز را مهم ترین محور مذاکرات کشورمان دانست و اظهار کرد: در این دیدار، نخست وزیر ارمنستان علاقه مندی خود را برای خرید مستقل گاز از ایران (سوی تهاوت گاز و برق) اعلام کردند و قرار شد مذاکرات بیشتر در این باره، با شرکت ملی گاز ادامه یابد.

معاون امور بین الملل و بازرگانی وزیر نفت از علاقه مندی ارمنستان به خرید بیشتر گاز از ایران خبر داد و گفت: روابط ایران و ارمنستان در زمینه انرژی ارتقا می یابد.

وی با بیان این که سوآپ گاز ترکمنستان به ارمنستان از دیگر محورهای مذاکرات بود، تصریح کرد: ایران موافقت خود را برای همکاری در این باره اعلام کرده است.

معاون وزیر نفت افزود: مذاکره وزیر نفت کشورمان و نخست وزیر ارمنستان، دوستانه و در چارچوب منافع ملی دو کشور بوده است.

فروش ۲ برابری نفت و جذب سرمایه‌های خارجی قابل بازگشت نیست

رئیس جمهوری با تاکید بر این که در مذاکرات هسته‌ای و در توافق برجام به موارد و منافعی غیرقابل بازگشت دست یافته‌ایم که هیچ کس نمی‌تواند آن را برگرداند، گفت: در طول یک سال و نیم گذشته فروش نفت کشورمان ۲ برابر گذشته بوده و سرمایه‌گذاری‌های متعدد خارجی انجام شده است که این موارد قابل بازگشت نیست.

دکتر حسن روحانی در آیین آغاز رسمی سال تحصیلی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی و فناوری کشور که در دانشگاه تهران برگزار شد، با بیان این که نگذارید عده‌ای جامعه را نسبت به آینده مایوس و کار ارزشمند ملت را زیر سوال قرار دهند، گفت: ممکن است در کشوری، فردی رئیس‌جمهور شود و همه دنیا را نگران کند و به کشور ما هم فشار وارد شود، سوال این است که اولاً چرا عده‌ای از اینکه کشور دچار مشکل شود، خوشحال می‌شوند، ظاهراً چنین افرادی نان خود را در تنش و درگیری می‌بینند. هیچ افرادی ندارد که در کشورمان جناح‌ها و تفکرات مختلفی وجود داشته باشد، اما همه باید در منافع ملی، هم‌صدا و هم‌نظر باشیم. وی با تاکید بر این که در مذاکرات هسته‌ای و در توافق برجام به موارد و منافعی غیرقابل بازگشت دست یافته‌ایم که هیچ کس نمی‌تواند آن را برگرداند، افزود: نه ترامپ و نه ده‌ها ترامپ دیگر هم نمی‌توانند منافع غیرقابل بازگشت توافق برجام را برگردانند. روحانی تصریح کرد: ما در مذاکرات

هسته‌ای، قدرت سیاسی خود را برای جهانیان روشن کردیم و دیپلمات‌های ما به قدری توانمند و قدرتمند هستند که با ۶ قدرت بزرگ جهانی به توافق رسیدند، توافقی که آن طرف ادعای می‌کند به واسطه آن، کلاه بر سرش رفته که البته ما این حرف را هم نادرست می‌دانیم، زیرا مبنای ما برد - برد بوده است.

رئیس جمهوری عنوان کرد: در عرصه اقتصادی موفقیت‌های غیرقابل بازگشتی به دست آوردیم، به نحوی که در طول یک سال و نیم گذشته فروش نفت کشورمان ۲ برابر گذشته بوده و سرمایه‌گذاری‌های متعدد خارجی انجام شده و اعتبارات بزرگ و فناوری‌های مهمی از دنیا دریافت کرده‌ایم و این همه قابل بازگشت نیستند، ضمن این که امروز فعالیت‌های هسته‌ای کشورمان، از نظر سازمان ملل و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی، مشروع قلمداد می‌شود.

وی گفت: امروز اگر آمریکا تخلف کند، همه دنیا آمریکا را محکوم می‌کنند و نه ایران را و جالب این که عده‌ای با وجود این شرایط ما به می‌گویند که چرا اعتماد و مذاکره کردید. این عده اگر شاید در زمان پیامبر(ص) نیز بودند، به پیامبر گرامی اسلام(ص) هم ایراد می‌گرفتند. روحانی با تاکید بر اینکه پای عهد ایستادن، به ضرر متعهد به توافق نیست، افزود: کسی که نقض عهد می‌کند، حیثیت و اعتبار خود را زیر سوال می‌برد و ما راه درست را انتخاب کردیم.

زنگنه: برنامه‌ای برای سهمیه‌بندی بنزین نداریم

وزیر نفت با بیان این که کارت سوخت ایفا شده است، گفت: هم اکنون برای سهمیه‌بندی بنزین، برنامه‌ای نداریم. بیژن زنگنه با بیان اینکه مقصود وزارت نفت از تشکیل شرکت‌های صاحب صلاحیت (برند) این است که با اعمال روش‌های تشویقی، جایگاه‌های عرضه سوخت تشویق شوند که تحت پوشش شرکت‌های صاحب صلاحیت قرار گیرند، گفت: البته این به آن معنا نیست که این شرکت‌ها از خارج از کشور می‌آیند، بلکه جایگاه‌داران می‌توانند این شرکت‌ها را تشکیل دهند و افراد دیگر نیز می‌توانند تحت ضوابط خاصی، این شرکت‌ها را تشکیل دهند که بخشی از این ضوابط، مالی و بخشی از آن فنی است.

وی هدف از تشکیل شرکت‌های زنجیره‌ای عرضه سوخت را استفاده مردم از خدمات بهتر از لحاظ کیفیت فرآورده، کیفیت ایمنی در جایگاه‌ها و اطمینان از

کمیت جایگاه‌ها دانست و افزود: یکی از اهداف دیگر این بوده که تصدی دولت در مسئله حمل و نقل فرآورده کم شود که این کار با روش تشویقی انجام می‌شود؛ یعنی پرداخت‌های بیشتری به این شرکت‌ها از سوی نفت صورت می‌گیرد تا خدمات بیشتری از لحاظ ایمنی ارائه دهند.

وزیر نفت با اشاره به اینکه جایگاه‌های سوخت در بسیاری از نقاط دنیا، به تعدادی از شرکت‌های صاحب صلاحیت (برند) متعلق است، ادامه داد: البته از آنجا که زنجیره بالادستی نمی‌تواند خصوصی شود، از پالایشگاه‌ها به پایین می‌توانند به یکدیگر زنجیره داشته باشند که در این زمینه پالایشگاه‌ها تشویق شده‌اند که شرکت‌های صاحب صلاحیت را تشکیل دهند و هم اکنون بیشتر پالایشگاه‌های غیردولتی پای کار آمده و این شرکت‌ها را تشکیل داده‌اند این موضوع برای ارائه خدمات به مردم مفید است.

با حکم وزیر نفت:

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی منصوب شد



وزیر نفت با صدور حکمی علیرضا صادق‌آبادی را به عنوان معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی منصوب کرد.

در حکم بیژن زنگنه خطاب به علیرضا صادق‌آبادی آمده است: «با عنایت به تعهد، تجربه و تخصص جنابعالی، بدین وسیله به عنوان معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران منصوب می‌شوید.

از خداوند متعال ادامه توفیقات جنابعالی را در انجام وظایف محوله مستلثت دارد.»

وزیر نفت همچنین در حکم جداگانه‌ای خطاب به عباس کاظمی، مدیرعامل پیشین شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی آورده است: «کنون که پس از چهار سال تلاش صادقانه در سمت معاونت وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، متقاضی خاتمه بخشیدن به این مسئولیت می‌باشید، جا دارد صمیمانه از خدمات ارزشمند جنابعالی به ویژه در افزایش کیفیت و کمیت بنزین و نفت‌گاز مصرفی کشور و عبور موفق از تنگناها، تقدیر و تشکر کنم.

بدین وسیله جنابعالی را به عنوان مشاور وزیر منصوب می‌نمایم و اطمینان دارم که به عنوان یکی از برجسته‌ترین متخصصان امر پالایش نفت در کشور حامی و هادی مدیران جدید شرکت ملی پالایش و پخش خواهید بود.

از خداوند قادر متعال ادامه توفیقات جنابعالی را مستلثت دارم.»

وزیر نفت همچنین با صدور حکمی، علیرضا صادق‌آبادی را برای مدت سه سال به عنوان عضو اصلی هیئت مدیره شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران منصوب کرد.

صادق‌آبادی دانشجوی دکتری مدیریت عالی کسب و کار، فوق لیسانس و لیسانس مهندسی مکانیک است.

وی از سال ۹۳ تاکنون مدیرعامل و نایب رئیس هیئت مدیره شرکت زیرساخت فراگیر پالایشی سیراف بوده است. همچنین از دیگر سمت‌های وی در گذشته می‌توان به نایب رئیس هیئت مدیره پتروشیمی مرجان، عضو اصلی هیئت مدیره سازمان منطقه ویژه اقتصاد انرژی پارس، مدیریت پروژه‌های پایین دستی شرکت انرژی دانا، عضویت در هیئت مدیره موسسه مطالعات بین‌المللی نفت و مدیرعاملی شرکت توان نیروی آراد اشاره کرد.

تدوین پیمان همسان خدمات فنی در صنعت نفت

EPC (مهندسی، تامین کالا و ساختمان به صورت توام) تدوین و پس از آن اسناد همسان دیگری همچون سند همسان پیمان‌های EPC، خدمات مدیریت طرح، خدمات مشاوره‌ای در صنعت نفت، تعمیرات پالایشگاه‌ها و تاسیسات، تدوین و به شرکت‌های تابعه وزارت نفت ابلاغ شد. علی‌آنی، معاون ضوابط فنی و مهندسی اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها در این خصوص گفت: امید است با به کارگیری این سند و تنظیم پیمان‌های خدمات فنی توسط شرکت‌های تابعه وزارت نفت در چارچوب اسناد تدوین شده، شاهد کاهش اختلافات قراردادی حین اجرای پیمان‌ها باشیم.

وی افزود: با توجه به اینکه چالش‌های قراردادی، وقت و هزینه زیادی را از طرفین پیمان به خود معطوف می‌کند، تدوین سایر اسناد همسان اولویت دار با عناوین مورد نیاز صنعت نفت در دستور کار این اداره کل قرار گرفته است. با توجه به برنامه‌ریزی انجام شده، تا پایان سال جاری دو سند پیمان همسان دیگر با موضوعات «پیمان خدمات اداری در صنعت نفت» و «پیمان خدمات عمومی در صنعت نفت» تدوین و ابلاغ خواهد شد.

بر اساس اعلام معاونت ضوابط فنی و مهندسی اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها، به استناد «قانون وظایف و اختیارات وزارت نفت» و به منظور وحدت رویه و راهنمایی کارفرمایان و پیمانکاران در تکمیل و تنظیم اسناد پیمان به کار گرفته شده در صنعت نفت، کارگروهی تخصصی از اوایل سال ۱۳۹۶ به منظور تدوین و همسان‌سازی «اسناد پیمان خدمات فنی در صنعت نفت» تشکیل شده است.

این کارگروه با استفاده از تجارب فنی و حقوقی شرکت‌های تابعه وزارت نفت نظیر شرکت‌های نفت و گاز پارس، نفت مناطق مرکزی ایران، نفت فلات قاره ایران، نفت خزر، مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت، مناطق نفت‌خیز جنوب، بهره‌برداری نفت و گاز شرق، پایانه‌های نفتی ایران، انتقال گاز ایران، مهندسی و توسعه گاز ایران، خطوط لوله و مخازن نفت ایران، ملی حفاری ایران، مهندسی و توسعه نفت، مهندسی و ساختمان نفت ایران تشکیل و تاکنون ۶ جلسه کارشناسی با حضور نمایندگان شرکت‌های مذکور برگزار شده است. اولین سند پیمان همسان در صنعت نفت در سال ۱۳۸۱ با عنوان سند همسان پیمان‌های



از سوی وزیر نفت اعلام شد

افزایش تولید با معرفی بسته ۵ میلیارد دلاری جذب سرمایه

اشاره

خارجی از بخش‌های دولتی، عمومی و خصوصی در این دو حوزه شناخته شده است. در این کنگره مقام‌های تراز اول کشور، مدیران ارشد و چهره‌های برجسته ملی و بین‌المللی و شرکت‌های داخلی و خارجی حوزه‌های مرتبط حضور داشتند و وزیر نفت در متن و حاشیه آن سخنان مهمی را بیان کرد.

مشعل | شمارگان کنگره راهبردی نفت و نیرو به عدد ۳ رسید؛ رویدادی که بیژن زنگنه، وزیر نفت آن را افتتاح کرد و طی سه روز باعث گردهم آمدن مقام‌ها، دست‌درکاران و فعالان این عرصه شد. این کنگره به عنوان بزرگ‌ترین گردهمایی و هم‌اندیشی بی‌واسطه دست‌درکاران، نخبگان و متخصصان حرفه‌ای داخلی و

امضای قرارداد اف ال ان جی بزودی

زنگنه با اشاره به موضوع جلوگیری از سوزاندن گازهای مشعل (No Flaring) گفت: ظرف چهار سال آینده باید مسئله جلوگیری از سوختن گازهای مشعل را عملیاتی کنیم که انشاءالله تا پایان کار این دولت، دیگر گازهای همراه در حال سوختن قابل ذکری نداشته باشیم.

وی افزود: طرح‌های متعددی در این زمینه همانند آن‌جی ال ال ۳۱۰۰، آن‌جی ال ال ۳۲۰۰، آن‌جی ال خارک و بیدبلند ۲ در دست اجراست که البته کافی نیست و ما باید به روش‌های موفق، از سوزاندن گازهای همراه نفت جلوگیری کنیم. وزیر نفت همچنین به موضوع گازرسانی پرداخت و با بیان این که گازرسانی به روستاها یا قوت ادامه می‌یابد، افزود: اجرای طرح‌های اف ال ان جی جزو اولویت‌های صنعت نفت است و تلاش داریم پروژه ایران ال ان جی را به سامان برسانیم. زنگنه با بیان این که قیمت گاز برای واحدهای کوچک ال ان جی تا یک میلیون و ۵۰۰ هزار

وی توسعه میدان‌های مشترک از جمله میدان‌های غرب کارون و افزایش بازیافت نفت از میدان‌های در حال بهره‌برداری را از اولویت‌های توسعه صنعت عنوان کرد و گفت: سیاست دولت و وزارت نفت این است که تکلیف تمام میدان‌های مشترک ظرف چهار سال آینده روشن شود. وی گفت: در این زمینه برنامه این است که برای این میدان‌ها پیمانکار تعیین شود. وزیر نفت ابراز امیدواری کرد، قراردادهای توسعه میدان‌های مشترک، با شرکت‌های معتبر خارجی که حتما همکار داخلی دارند، به امضا برسد. زنگنه با بیان این که در حال آماده کردن بسته ۵ میلیارد دلاری برای افزایش تولید از میدان‌های در حال تولید ظرف ۲ سال هستیم، توضیح داد: بخش مهمی از این کار، به ترمیم چاه‌ها و بخشی دیگر به حفار چاه‌های جدید و رفع تنگناها در بخش رو سطحی و بهره‌برداری از میدان‌های متعدد در مناطق نفتخیز جنوب، مناطق مرکزی و فلات قاره مربوط می‌شود.

نداشته باشد، شکل گرفت، تصریح کرد: جلسات این باشگاه به صورت ماهانه برگزار می‌شود و مطالب مطرح شده در این جلسات، به صورت چاپی و همچنین روی تارنمای باشگاه نفت و نیرو که برای همه قابل دسترس است، قرار می‌گیرد. وزیر نفت با بیان این که این باشگاه، کمتر از ۲۰۰ عضو دارد که سبب نگرانی برخی‌ها شده است، ادامه داد: به هر حال همه مسائل این باشگاه شفاف است و هیچ رانت اطلاعاتی در آن وجود ندارد. وی افزود: ما به دنبال تولید فکر و اندیشه هستیم و امیدواریم جوان‌های بیشتری به عنوان اعضای پیوسته، جذب این باشگاه شوند.

تکلیف تمام میدان‌های مشترک ۴

سال آینده مشخص می‌شود

زنگنه به قراردادهای جدید نفتی اشاره کرد و گفت: پیشرفت مذاکرات برای توسعه میدان‌های نفتی در قالب مدل جدید قراردادهای نفتی، خوب و قابل قبول است.

وزیر نفت گفت: در حال آماده کردن بسته ۵ میلیارد دلاری برای افزایش تولید از میدان‌های در حال تولید ظرف ۲ سال هستیم.

بیژن زنگنه در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو اظهار کرد: خیلی خوشحالم که برای سومین بار در کنگره‌ای که از سوی باشگاه نفت و نیرو برگزار می‌شود، شرکت می‌کنم و از برگزارکنندگان و شرکت‌کنندگان آن سپاسگزارم. وی با بیان این که خوشبختانه باشگاه نفت و نیرو و این کنگره در حال پیدا کردن مسیر خود است، تصریح کرد: خوشحالم که این باشگاه، به عنوان یک نهاد اثرگذار و غیردولتی که از روز نخست بر غیردولتی بودن آن تأکید شده بود، به حیات خود ادامه می‌دهد و به رشد و بالندگی می‌رسد.

زنگنه با یادآوری این که ایده تشکیل باشگاه نفت و نیرو در سال ۹۰ و ۹۱ و با هدف تشکیل یک اتاق فکر برای بخش انرژی و نفت کشور که هیچ بار مالی و وابستگی به دولت



بازدید وزیر نفت از نمایشگاه سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو

بیژن زنگنه، وزیر نفت پس از برگزاری آیین افتتاح سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو از نمایشگاه جانبی این کنگره بازدید کرد. وی در این بازدید، در جریان توافقاتی در زمینه های صنعت نفت در حوزه های مختلف نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی قرار گرفت.



از کنگره نفت و نیرو چه می دانیم

این کنگره به عنوان بزرگ ترین گردهمایی و هم اندیشی بی واسطه دست در کاران، نخبگان و متخصصان حرفه ای داخلی و خارجی از بخش های دولتی، عمومی و خصوصی در این دو حوزه شناخته شده است. باشگاه نفت و نیرو به عنوان برگزار کننده این کنگره، یک سازمان مردم نهاد متشکل از مدیران، کارشناسان ارشد، محققان و صاحب نظران در زمینه های راهبردی مدیریت، اقتصاد انرژی، فناوری، امور حقوقی و بازرگانی در حوزه نفت و انرژی در قالب فضایی غیرانتفاعی و غیرسیاسی است. چشم انداز تحول بزرگ تولید نفت ایران با محوریت ازدیاد برداشت، مدل های توسعه و حضور شرکت های اکتشاف و تولید (E&P) و تحولات پیش رو، روش های جدید تامین منابع مالی خارجی بخش انرژی در دوران پسا پانچام، وضع باز یکران کلیدی و بازار انرژی در منطقه و جهان و دیپلماسی انرژی ایران، رگولاتوری و نهادهای تنظیم مقررات در بخش انرژی، تجارب جهانی و راهبردهای ملی، نقش و جایگاه قراردادهای بهره برداری و نگهداری (O&M) و شرکت های صاحب صلاحیت در صنایع نفت و گاز جهان و توسعه نقش این شرکت ها در ایران، مدل های کسب و کار، تجارب و الگوهای موفق توسعه صنایع پایین دستی پتروشیمی، بررسی آینده بازار فرآورده های نفتی و نقش آینده ایران و بخش خصوصی در عرضه و تجارت آن (برنامه های تولید، عرضه، صادرات، سوآپ و بانکینگ)، تحولات و تجارب موفق جهانی در استفاده از انرژی های تجدید پذیر، حضور شرکت های NOC و IOC در گسترش و توسعه آنها و راه های توسعه در ایران، راه های بهبود راندمان زنجیره تولید، انتقال و توزیع برق، مشوق های سرمایه گذاری، فرصت ها و تهدیدها، چالش های قیمت گذاری برق و سامانه های هوشمند توزیع، راه های به کار گیری گسترده مشارکت های عمومی - خصوصی (PPP) در بخش انرژی و ظرفیت های استفاده از کسب و کارهای کوچک در توسعه بخش انرژی، ۱۳ محور سومین همایش کنگره راهبردی نفت و نیروست. این تشکل، ایجاد ارتباطی پویا و فعال میان فعالان حوزه های مرتبط با ساختاری کارآمد را به منظور استفاده بهینه از ظرفیت ها و تجربیات شاخص ملی در حوزه نفت و انرژی دنبال می کند و در مسیر انتقال دانش و تجربه این افراد به کار آفرینان و فعالان اقتصادی در بخش خصوصی و تصمیم گیران و مجریان در قوای سه گانه جمهوری اسلامی ایران و محققان و دانش پژوهان در این حوزه و کمک نظری و راهبردی به حل مشکلات کشور گام بر می دارد. از دیگر رویه های این تشکل، نقد رویه های مورد عمل، با هدف بارور کردن و بهبود روند تصمیم گیری در کشور و نیز کمک به توسعه کسب و کار با ارائه پیشنهادهای و انجام پروژه های خدماتی از جمله طرح های مشاوره، مطالعاتی و پژوهشی و به طور کلی تولید فکر، نظر و توصیه درباره همه مسائل سیاست عمومی داخلی و منطقه ای در زمینه فعالیت خود است.



یادآور شد: برای این که هیچ شبهه ای نباشد، اعلام می کنم من هیچ مسئولیتی در باشگاه نفت و نیرو ندارم و تنها عضو آن هستم؛ اما از این فکر نه تنها در باشگاه نفت و نیرو؛ بلکه در هر بخش دیگری از کشور حمایت می کنم.

بحث افزایش قیمت بنزین در دولت مطرح نشده است

بیژن زنگنه پس از بازدید از نمایشگاه جانبی سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو، در جمع خبرنگاران در پاسخ به پرسشی درباره برنامه دولت برای افزایش قیمت بنزین گفت: هنوز این مسئله در دولت مطرح نشده است. وی همچنین در پاسخ به پرسشی درباره خرید تجهیزات صنعت نفت از سازندگان داخلی در قالب طرح بومی سازی ۱۰ گروه خانواده کالاهای صنعت نفت تصریح کرد: وزارت نفت خود نسبت به خرید کالاهای داخلی، اساس قانون بهره مندی از ساخت داخل، پیمانکاران تجهیزات مورد نیاز خود را از سازندگان داخلی تامین می کند.

وزیر نفت گفت: قراردادهای ۱۰ گروه کالاهای اولویت دار صنعت نفت امضا شده است که از جمله آنها می توان به قرارداد ساخت لوله های CRA یا قرارداد ساخت مته های حفاری اشاره کرد، اما امضای این قراردادها به این معنا نیست که الزاماً از هر شرکت داخلی خریدی صورت گیرد، بلکه این اقدام در فضایی رقابتی شکل می گیرد. زنگنه درباره بسته ۵ میلیارد دلاری در حال تهیه برای نگهداشت و افزایش تولید میدان های در حال بهره برداری گفت: احتمال می رود این بسته از ابتدای سال ۹۷ عملیاتی شود. وی درباره روند اجرای تکمیل مراحل بعدی پالایشگاه میعانات گازی ستاره خلیج فارس در بندرعباس گفت: این پروژه همچنان با مشکل کمبود منابع مالی روبه روست.

با هم دشمن نباشیم

وزیر نفت با اشاره گذرا به تعدادی از فرصت های شغلی در صنعت نفت گفت: فرصت های کار در ایران فراوان است و باید با نگاه سازندگی برای سربلندی و آینده کشور تلاش کرده و از پرداختن به مسائلی که وقتمان را تلف می کند، صرف نظر کنیم.

زنگنه افزود: یکبار در مجلس گفتم و اینجا تکرار می کنم که می توانیم در افکار با هم مخالف باشیم، اشکالی ندارد؛ اما با هم دشمن نباشیم، زیرا ما در یک کشور هستیم و با یک هدف کار می کنیم و دشمنی معنا ندارد. وی در پایان

■ ادامه در صفحه ۸



محمدحسین عادل، دبیر کل مجمع کشورهای صادرکننده گاز



رکن الدین جوادی، رییس شورای سیاست گذاری سومین کنگره نفت و نیرو



علی کاردر، مدیرعامل شرکت ملی نفت

ادامه از صفحه ۷

پیوند بیشتر دولت، بخش خصوصی و صنعتگران داخلی و خارجی

رئیس شورای سیاستگذاری سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو، در این مراسم بخش‌های مختلف این کنگره را تشریح کرد و گفت: این کنگره، حرکتی برای هم‌اندیشی بین دست در کاران و صاحب‌نظران حوزه‌های نفت و نیروست و امیدوارم به پیوند بیشتر دولت و بخش خصوصی و صنعتگران داخلی و خارجی بینجامد.

رکن‌الدین جوادی در آیین گشایش سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو گفت: امیدواریم با همکاری و هم‌اندیشی دست‌درکاران نفت و نیرو با سیاستگذاران، مجریان و ذی‌نفعان، موسسه‌ها و شرکت‌های علاقه‌مند داخلی و خارجی در این کنگره، گام‌های بلندتری در مسیر همسوسازی اهداف و پیشبرد کار برداشته شود.

وی این همدلی و پیوند را به منظور شتاب بخشی در روند توسعه انرژی کشور حائز اهمیت خواند و گفت: در این کنگره ۳۳ سخنران شامل ۱۶ سخنران خارجی و ۱۷ سخنران داخلی که همه از صاحب‌نظران هستند، توضیحات خود را در حوزه‌های مختلف ارائه می‌کنند و بیش از ۱۰۰ مهمان خارجی نیز در بخش‌های مختلف این کنگره حضور می‌یابند.

معاون وزیر نفت در امور نظارت بر منابع هیدروکربوری با اشاره به برگزاری دو کنگره پیشین ادامه داد: در نشست‌هایی که به طور ماهانه و با حضور صاحب‌نظران بخش خصوصی و دولتی طی سال‌های اخیر برگزار شده، برای تقویت جریان همکاری و همراهی بخش خصوصی و دولتی فعال در صنعت نفت تلاش کردیم و این کنگره، منبعت از همین همفکری‌ها برگزار می‌شود.

وی در تشریح بخش‌های مختلف این کنگره عنوان کرد: یکی از محورهای مورد

تمرکز ما، بخش بالادست صنعت نفت است که بررسی فرصت‌ها، چالش‌ها و تجارب این حوزه را در دستور کار قرار می‌دهیم.

جوادی به نشست‌های تخصصی برق، پتروشیمی و تامین منابع مالی هم اشاره کرد و افزود: تامین منابع، متضمن تحقق برنامه‌های توسعه‌ای است و به این منظور، کارگاهی با حضور استادان صاحب‌نظر داخلی و خارجی برگزار می‌شود.

وی ابراز امیدواری کرد که مباحث مطرح شده، در این کنگره، در پایان بخوبی جمع‌بندی شود و نتایج حاصل بتواند در تحکیم پیوند صنعتگران داخلی و خارجی و بخش خصوصی و دولتی فعال در صنعت نفت، بیش از پیش موثر باشد و گام‌های بلندتری در این مسیر برداشته شود.

وضعیت ممتاز ایران از زبان کاردر

امضای نخستین قرارداد افال ان جی ایران در آینده‌ای نزدیک، انتشار اوراق مشارکت ریالی با پایه ارزی، نخستین بار در صنعت نفت کشور، برنامه‌ریزی برای استفاده از شرکت‌های بهره‌بردار به ویژه در میدان‌های غرب کارون و تداوم تلاش‌ها برای استفاده بیشتر از توان شرکت‌های خصوصی و ظرفیت‌های داخلی، مهم‌ترین سرفصل صحبت‌های مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو بود.

علی کاردر در آیین گشایش سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو با ممتاز توصیف کردن وضع منابع هیدروکربوری ایران و با اشاره به ظرفیت تولید روزانه ۶ میلیون بشکه نفت در مقطعی پیش از انقلاب اسلامی گفت: اگرچه عده‌ای خیلی موافق بازگشت این میزان تولید نبودند، اما خوشبختانه با رویکرد اتخاذ شده در ۲ سال اخیر و با تکیه بر مباحث ازدیاد برداشت و بازخوردهایی که در این زمینه دریافت کردیم، به این نتیجه دست یافته‌ایم که رسیدن به این ظرفیت تولید با بهره‌مندی

از مدیریت بهینه، سرمایه خارجی و فناوری‌های روزآمد دنیا امکانپذیر است.

وی با بیان این که امکان دستیابی به این ظرفیت تولید، از سال دوم برنامه هفتم توسعه فراهم می‌شود، از برنامه‌ریزی برای ایجاد ۵/۴ تا ۵ میلیون بشکه ظرفیت تولید روزانه نفت در پایان برنامه ششم خبر داد.

کاردر قیمت تمام شده تولید نفت در ایران را همچنان مطلوب خواند و افزود: معادل ارزی نرخ تمام شده تولید، ایران را جزو کشورهای قرار داده که با کمترین قیمت، تولید می‌کنند و از آنجا که مدل اقتصادی شرکت‌های بین‌المللی را به طور مستمر پیش می‌کنیم، ایران از حیث سودآوری در این زمینه، جزو بهترین کشورهای دنیاست.

وی به فرآیند توسعه در پارس جنوبی اشاره کرد و گفت: کار توسعه در این میدان مشترک، به استثنای بخش فشارافزایی، در سال ۹۷ پایان می‌یابد.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران بار دیگر به میدان محور شدن فعالیت‌ها در این شرکت تاکید کرد و گفت: برآورد خروجی‌ها و تنظیم پرتفولیو به طور مشخص از ویژگی‌های عملکرد میدان محور است که قراردادهای جدید نفتی و دیگر قالب‌های قراردادی به منظور توسعه میدان‌ها در همین مسیر اجرایی می‌شوند.

کاردر از برنامه‌ریزی شرکت ملی نفت ایران برای استفاده از شرکت‌های بهره‌بردار ایرانی، به ویژه در میدان‌های غرب کارون خبر داد و افزود: بهتر است شرکت‌هایی به این منظور ایجاد شوند و حتی به طور تخصصی در این حوزه فعالیت کنند که تاکنون هم شرکت‌هایی در این زمینه فعال شده‌اند.

وی با یادآوری این که شرکت‌های بین‌المللی نفت (IOC) روی مدیریت مخزن، مدیریت پروژه در ابعاد کلان و اداره فرآیند تامین منابع مالی تمرکز کرده‌اند، ادامه داد: این درحالی است که شرکت‌های اکتشاف و

تولید ایرانی همچنان به حوزه مهندسی، خرید و ساخت (EPC) چسبندگی دارند و باید تغییر وضع دهند.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در ادامه صحبت‌های خود، به واگذاری ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ و خارک اشاره کرد و افزود: همانطور که ان‌جی‌ال ۳۲۰۰ به پتروشیمی واگذار شد، از این روند حمایت می‌کنیم و اگر شرکت‌هایی که در حوزه پتروشیمی فعال هستند، احداث ان‌جی‌ال را هم در دستور کار قرار دهند، حاضریم در زمینه توسعه میدان نیز با آنها همکاری کنیم. تاکنون هم در این حوزه، مطالعه ۲ میدان گازی را واگذار کرده‌ایم.

کاردر یادآور شد: به گاز برای مصرف داخلی نیاز نداریم و گازی که در این میدان‌ها تولید می‌شود، باید در زنجیره ارزش به محصولات پتروشیمی تبدیل شود.

انتشار اوراق مشارکت با پایه ارزی

معاون وزیر نفت در ادامه، به توضیحاتی درباره راهکارهای تامین منابع مالی پروژه‌ها پرداخت و اعلام کرد که برای نخستین بار در صنعت نفت، اوراق مشارکت به صورت ریالی با پایه ارزی عرضه می‌شود و ریسک (هجینگ) ارزی آن را شرکت ملی نفت تقبل می‌کند. وی گفت: در این زمینه، هماهنگی‌های لازم با بورس صورت گرفته و در حال اخذ مجوزهای مورد نیاز هستیم.

کاردر، انتشار اوراق مشارکت به شکل سابق، استفاده از منابع صندوق توسعه ملی و منابع بانکی را از دیگر راهکارهای تامین منابع از داخل کشور عنوان کرد و افزود: در فرایند توسعه میدان‌ها در قالب EPC نیز با اتصال به ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر و بازپرداخت سرمایه‌ای محل تولیدات میدان، می‌توان کار را پیش برد.

وی با بیان این که برآیند امسال ۱۰ قرارداد را به سرانجام برسانیم، درباره نتایج مطالعات دریافت شده از شرکت‌های خارجی عنوان



افزایش جذابیت صنعت نفت ایران با الگوی جدید قراردادهای نفتی

شرکت پتروچاینا فناوری این روش‌ها را برای استفاده در میدان‌های نفتی دارد. قائم مقام پتروچاینا با بیان این که صنعت نفت ایران پر از فرصت و چالش است، افزود: باید با استفاده از فرصت‌ها برای آینده بهتر و گسترش روابط ایران و چین در بخش انرژی تلاش کرد و با همکاری و تفاهم، جلوی خیلی از ریسک‌ها را گرفت. گنگستون با بیان این که ما متعهد به رعایت مسائل محیط زیست در ایران هستیم، تاکید کرد: حفاظت از محیط زیست باید مورد توجه جدی قرار بگیرد.

قائم مقام پتروچاینا گفت: صنعت نفت ایران، جذابیت فراوانی برای شرکت‌های خارجی دارد که این جذابیت، مرهون الگوی جدید قراردادهای نفتی ایران است. لیو گنگستون در نشست بالادستی نفت در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو از آمادگی چین برای گسترش همکاری با ایران در صنعت نفت خبر داد و اظهار کرد: همکاری بین ایران و چین باید بر اساس روابط دو جانبه و منافع مشترک باشد. وی به موضوع EOR و IOR برای ازدیاد برداشت از میدان‌های نفت و گاز ایران اشاره کرد و گفت:

این دست از پروژه‌ها را با سرمایه‌گذاری مستقیم خود اجرایی کند. وی از واگذاری پروژه‌ها در قالب ساخت، بهره‌برداری و انتقال BOT، ساخت، مالکیت و بهره‌برداری و مشارکت عمومی-خصوصی PPP و... استقبال کرد و گفت: استرالیا و هند از کشورهایی هستند که بخوبی در مسیر اجرای پروژه‌ها در قالب مشارکت عمومی-خصوصی (PPP) گام برداشتند و نتایج خوبی گرفتند.

کاردر در پایان با بیان این که فعلاً نگرانی درباره صحبت‌های ترامپ وجود ندارد، عنوان کرد: فضای کار به طور تخصصی شکل گرفته و مسیر خوبی ایجاد شده است که امیدوارم با قوت ادامه یابد.

گاز، بهترین گزینه کاهش آلودگی محیط زیست

دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز اعلام کرد: برای تحقق اهداف زیست محیطی جهان، گاز نسبت به انرژی‌های تجدیدپذیر، گزینه بهتری است. محمدحسین عادل در آیین گشایش سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو گفت: با توجه به رقابت پذیری و سهولت دسترسی به گاز، این سوخت پاک گزینه بهتری برای تحقق اهداف زیست محیطی یادشده در توافق کنفرانس تغییرات اقلیمی پاریس به شمار می‌آید. وی افزود: به دلیل رقابت پذیری و سازگاری گاز با محیط زیست، تقاضا برای گاز طبیعی روند افزایشی دارد و در سال ۲۰۱۸ میلادی، مصرف این حامل انرژی، ۲/۱ تا ۳/۲ درصد افزایش می‌یابد. دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز همچنین اعلام کرد: عرضه گاز طبیعی نیز رو به افزایش است و در زمینه‌های تولید، انتقال با خط لوله و تجارت گاز طبیعی مایع شده ال ان جی توسعه می‌یابد.

عادل یادآور شد: تا سال ۲۰۴۰ میلادی، سهم گاز و انرژی‌های تجدیدپذیر در تامین نیازهای انرژی جهان، افزایش و سهم نفت و زغال سنگ نیز کاهش خواهد یافت. وی با اشاره به تاثیر توافق پاریس و افزایش تقاضای گاز و انرژی‌های تجدیدپذیر گفت: اجرای این توافق دچار تردیدهایی شده است؛ چین و اروپا در عمل برای این توافق پیشتاز هستند، اما آمریکا اعلام کرده است که از این توافق خارج می‌شود. دبیرکل مجمع کشورهای صادرکننده گاز تصریح کرد: گاز نسبت به انرژی‌های تجدیدپذیر عرضه پایدارتر، زیرساخت‌های بهتر و به سرمایه‌گذاری کمتری نیاز دارد و به همین دلیل، نسبت به دیگر سوخت‌ها، از برتری قابل توجهی برخوردار است.

دبیرکل جی‌سی‌ایف در پایان یادآور شد: افزایش مصرف گاز یک راه حل جهانی برای کمک به محیط زیست است، اما استفاده از انرژی‌های تجدیدپذیر، بیشتر به اروپا محدود می‌شود.

کرد: خوشبختانه این شرکت‌ها پیام مامینی بر اهمیت ازدیاد برداشت را بخوبی دریافته‌اند و در تمام نتایج مطالعاتی که ارائه داده‌اند، بهره‌مندی از روش‌های EOR و IOR را مدنظر قرار داده‌اند.

کاردر یادآور شد: در این مرحله، تنها پیشنهاددهای فنی مورد بررسی قرار می‌گیرد و در صورتی که بحث فنی به طور کامل در سه لایه کارگروه فنی، مشاوران مخازن و مشاوران عالی مخازن بررسی شود، تایید مذاکرات اقتصادی و قراردادی در دستور کار قرار می‌گیرد. وی با بیان این که شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی همچنان فرصت دارند خود را به شرکت‌های خارجی به عنوان شریک در توسعه میادین معرفی کنند و یا متقاضی توسعه میدان شوند، ادامه داد: هنوز برخی شرکت‌های خارجی، شریک داخلی خود را انتخاب نکرده‌اند و امیدواریم شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی با بالا بردن سطح استانداردهای خود، بیش از پیش در این زمینه ایفای نقش کنند. کاردر از تدوین بسته‌های مختلف، هر یک با ارزش حدود ۳۰۰ میلیون دلار برای اجرای طرح‌ها و پروژه‌های مختلف خبر داد و گفت: مناقصات لازم به ترتیب برگزار می‌شود و امیدواریم این اقدام، ظرفیت مناسبی را برای افزایش سطح فعالیت‌های شرکت‌های داخلی و به تبع آن، سازندگان داخلی فراهم کند.

امضای نخستین قرارداد افالان جی

کاردر با بیان این که نخستین قرارداد احداث افالان جی در صنعت نفت ایران با ظرفیت نیم میلیون تن بزودی با شرکتی انرژی امضا می‌شود، ادامه داد: قرارداد، بلندمدت و ۲۰ ساله است و فرمول قیمت‌گذاری از سوی وزارت نفت اعلام و ابلاغ می‌شود.

مدیرعامل شرکت ملی نفت بر سیاست این شرکت مبنی بر بهره‌مندی بیشتر از توان شرکت‌های خصوصی در بخش پایین دست نظیر احداث آب شیرین‌کن‌ها، نیروگاه‌ها و... تاکید کرد و در عین حال یادآور شد: شرکت‌ها باید در مناقصه‌ها قیمت واقعی بدهند، زیرا شرکت ملی نفت به طور طبیعی اقتصاد پروژه را از منظر خود نیز بررسی می‌کند و در صورتی که مانند مناقصه مخزن جاسک که بنا بود در قالب ساخت، مالکیت و بهره‌برداری (BOO) واگذار شود، توجیه اقتصادی کافی نداشته باشد، این روند ادامه نخواهد یافت.

کاردر گفت: این مناقصه به دلیل ارائه قیمت‌های غیرواقعی لغو شد و امیدواریم شرکت‌ها از این پس با ارائه قیمت‌های طبیعی بازار، به تداوم سیاست شرکت ملی نفت مبنی بر همکاری بیشتر با بخش خصوصی کمک کنند؛ زیرا در غیر این صورت شرکت ملی نفت ناگزیر خواهد شد

ضرورت افزایش ضریب بازیافت در مخازن نفتی ایران

استفاده نشود، قطعاً نه تنها نتیجه‌ای به دست نمی‌آید، بلکه سبب آسیب رساندن به مخزن می‌شود. تیانی به انقلاب فناوری در جهان اشاره کرد و گفت: در این انقلاب روش‌های جدیدی برای ازدیاد برداشت وجود دارد که سبب سرعت بخشیدن به برداشت از مخازن نفتی می‌شود. قائم مقام فناوری‌های بازیابی و مدل‌سازی مخازن پیشرفته شرکت‌ها، به سابقه حضور این شرکت در جهان اشاره کرد و گفت: این هم‌اکنون در ۴۰ کشور دنیا فعالیت می‌کند و همچنین سابقه حضور در پارس جنوبی را نیز دارد. وی گفت: شرکت‌ها می‌توانند همه سنگ‌های نفتی دنیا را بشکافند و از آن نفت استخراج کنند.

قائم مقام فناوری‌های بازیابی و مدل‌سازی مخازن پیشرفته شرکت‌ها گفت: یک درصد افزایش بازیافت مخازن نفتی ایران بسیار مهم است و در صورت دستیابی به آن، توفیق مهمی برای این کشور به شمار می‌رود. الساندرو تیانی در نشست بالادستی نفت در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو با اشاره به این که ایران دارای بزرگ‌ترین ذخایر نفت و گاز جهان است، تصریح کرد: با توجه به حجم بالای ذخایر نفت ایران، افزایش ضریب بازیافت مخازن از اهمیت زیادی برخوردار است. وی در این سخنرانی انواع تزریق آب، گاز و دیگر روش‌ها به مخازن نفتی را تبیین کرد و گفت: اگر از روش خوبی برای ازدیاد برداشت

فناوری‌های نو، موثر در افزایش برداشت نفت ایران

است. وی افزود: ما در زمینه برداشت نفت، کشوری هستیم که بیشترین بهره‌وری را داریم و برخی جاه‌ها بیش از ۹۰ درصد نرخ برداشت دارند، در حالی که در ایران حدود ۳۰ درصد است.

این کارشناس انرژی با اشاره به همکاری با وزارت نفت و شرکت‌های ایرانی در زمینه ارتقای توانایی اعلام کرد: برای کمک به انتقال فناوری نروژ به ایران، کارهایی را آغاز کرده است.

یک کارشناس انرژی اعلام کرد: همکاری شرکت‌های نروژی می‌تواند به افزایش بهره‌وری در تولید نفت ایران کمک کند. اینگوار دواسوند، مشاور ارشد انرژی و از مدیران پیشین شرکت استات اویل در حاشیه سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو با اشاره به اهمیت مسئله EOR و IOR در زمینه ازدیاد برداشت گفت: فکر می‌کنم همکاری با شرکت‌های نروژی در این زمینه بسیار مطلوب



اخبار خوش انرژی در کنگره نفت و نیرو

دومین روز سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو با نشست‌هایی از جمله بخش‌های بالادستی پتروشیمی همراه بود.

مطالعه کل مخازن کشور در دستور کار قرار می‌گیرد

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران در نخستین نشست بالادستی سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو از



برنامه‌ریزی برای مطالعه کل مخازن نفت و گاز کشور با دستور وزیر نفت خبر داد.

غلامرضا منوچهری گفت: مطالعه کل مخازن کشور و بهره‌مندی از مشاوران داخلی و خارجی در این مسیر، زمینه مناسبی برای جهش توسعه در صنعت نفت فراهم می‌کند. وی گفت: آنچه که طی ۲ دهه گذشته مورد

تمرکز بیشتر صنعت نفت بوده، بخش گاز بوده است که این تمرکز، نتایج بسیار درخشانی هم به همراه داشته و ما را در شرایط رقابتی بسیار خوبی از لحاظ تولید گاز قرار داده و سهم ۷۰ درصدی گاز را در سبد انرژی کشور رقم زده است.

منوچهری با بیان این که هم‌اکنون تصمیم داریم سرمایه‌گذاری‌های عمده‌ای هم در بخش نفت داشته باشیم، ادامه داد: در این مسیر، به ویژه سراغ میدان‌های عظیم و سنگین مناطق جنوب می‌رویم به عنوان میدان‌هایی که طی سال‌ها به‌طور طبیعی تخلیه شده‌اند و جا دارد ضریب بازیافت این میدان‌ها ارتقا یابد.

وی گفت: مطالعات شرکت‌های بین‌المللی نشان می‌دهد امکان افزایش سه میلیون بشکه‌ای ظرفیت تولید نفت در کشور وجود دارد.

منوچهری درباره انتظارات ایران از حضور

شرکت‌های بین‌المللی در توسعه میدان‌های نفت و گاز کشور گفت: تامین مالی و تکنولوژی، گرایش اصلی ماست و انتظار داریم شرکت‌های بین‌المللی در دوره کوتاهی، سرمایه‌گذاری‌های لازم را انجام دهند تا در حداقل زمان، به پلانوهای طراحی شده برسیم.

وی با اشاره به پیچیدگی‌های مخازن ایران و نیاز به فناوری بالا، ابراز امیدواری کرد که شرکت‌های خارجی از تازه‌ترین دستاوردها و فناوری‌های دنیا که در ۲ دهه اخیر حاصل شده است، برای توسعه مخازن ایران استفاده کنند.

به گفته منوچهری، تولید تجمعی و رسیدن به حداکثر ضریب بازیافت در پایان دوره قرارداد بسیار حائز اهمیت است و آنچه در این مسیر مهم بوده و مورد تاکید قرار دارد، کاهش هزینه‌هاست.

وی درباره اولویت‌های توسعه‌ای شرکت ملی نفت ایران گفت: طبیعتاً میدان‌های مشترک، به ویژه میدان‌های مشترکی که امکان فرار هیدروکربور دارند، بسیار حائز اهمیت هستند، بنابراین میدان‌های گازی پرفشار در درجه نخست اهمیت قرار می‌گیرند. اولویت دوم، مخازنی هستند که از لحاظ زمین شناسی پیچیده بوده و ضریب بازیافت پایینی دارند.

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران همچنین گفت: میدان‌های بزرگی که تمرکز مدیریت روی این میدان‌ها در اولویت است، حجم تولید بیشتر، سرمایه‌گذاری بیشتر و اشتغال بیشتر به همراه دارند.

منوچهری بر ضرورت استفاده از فناوری‌های مبتکرانه تاکید کرد و افزود: نیازمند ایجاد تحول در بخش حفاری هستیم و باید شیوه‌های حفاری و مدل‌های حفاری خود را توسعه دهیم.

وی از دستور وزیر نفت برای مطالعه کل

مخازن کشور خبر داد و افزود: این مطالعات می‌تواند حجم ذخایر در جای هیدروکربور ایران را افزایش دهد و از این نظر که در این مسیر مشاوران داخلی به کار گرفته می‌شوند و از خدمات مشاوران بین‌المللی هم استفاده می‌شود، زمینه خوبی برای جهش در صنعت نفت فراهم خواهد شد.

منوچهری ایران را از نادرترین کشورهای عنوان کرد که ذخایر هیدروکربوری مستعدی برای توسعه دارد و این مزیت را در کنار امنیت، بهره‌مندی کشور از زیرساخت‌های حمل و نقل، صادرات و... شکل گیری شرکت‌های اکتشاف و تولید ایرانی و فعالیت شرکت‌های مختلف در حوزه ارائه خدمات نفتی و وجود متخصصان و کارشناسان نفتی، به عنوان مزیت‌های حضور سرمایه‌گذاران در کشور مطرح کرد.

وی با بیان اینکه صد سال در نفت و ۱۶۶ سال در گاز، استعداد تولید داریم، ادامه داد: به نظر می‌رسد با وجود ذخایر عمده غیرمتعارف در جهان، رشد انرژی‌های تجدیدپذیر و بررسی منحنی تولید و مصرف نفت، حداقل چهار تا پنج سال آینده باید روی نفت ۴۰ تا ۶۰ دلاری حساب کنیم و باید اقتصاد نفت و اقتصاد بهره‌برداری خود را با این رقم تطبیق دهیم.

منوچهری گفت: شرکت‌های وابسته به شرکت نفت و شرکت‌های توسعه‌ای باید هزینه‌ها را کم کنند و بر هزینه‌های کنترل بیشتری داشته باشند تا سودآوری و درآمدزایی کشور افزایش یابد.

وی با بیان این که شرکت ملی نفت ایران، سازمانی بروکراتیک و بسیار وسیع است، افزود: این شرکت باید برای کارفرمایی، طرح‌های بزرگ خود را پیش از پیش آماده سازد.

منوچهری وجود ذینفعان و ذی‌مدخلان بسیار در بخش نفت و گاز ایران را از چالش‌های

پیش روی شرکت ملی نفت عنوان کرد و گفت: احیای ساختار، توجه بیشتر به اخلاق حرفه‌ای، حمایت از چابکی بخش خصوصی و استفاده بیشتر از کارشناسان و متخصصان می‌تواند به شرکت ملی نفت در دستیابی به اهداف کمک کند.

وی به تشکیل گروه‌های کاری مسلط به قراردادهای جدید نفتی برای مذاکره و پیگیری توسعه میدان‌ها در قالب این مدل قراردادی هم اشاره و خاطر نشان کرد: خوشبختانه ظرفیت کارشناسی خوبی در این زمینه ایجاد شده است.

رتبه سومی ایران در ظرفیت‌های اکتشافی نفت و گاز جهان

سید صالح هندی، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران نیز در نشست بالادستی سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو ابتدا به وضع انرژی در جهان و



سهم نفت و گاز از بازار مصرف اشاره کرد و گفت: بر اساس آخرین اعلام سازمان زمین شناسی آمریکا (USGS)، ایران از نظر برخورداری از ظرفیت‌های اکتشافی، پس از عراق و روسیه در رتبه سوم دنیا قرار دارد.

وی افزود: اگرچه مصرف نفت در جهان رو به کاهش و مصرف گاز رو به افزایش است، اما در مجموع در آینده، تقاضای نفت و گاز بر عرضه آن پیشی می‌گیرد و وظیفه تولیدکنندگان نفت و گاز است که در مسیر رفع این دغدغه گام بردارند و امنیت انرژی را تضمین کنند. رابطه خوب و برد-برد تولیدکنندگان و مصرف‌کنندگان در این زمینه نقش موثری دارد.

وی با طرح این سوال که در چنین شرایطی تولیدکنندگان نفت و گاز باید چگونه عمل

کنند، ادامه داد: برای ایفای نقش در این مسیر و کاهش فاصله عرضه و تقاضای انرژی در سال های آتی، باید بیشتر اکتشاف کنیم، میدان های کشف شده را با سرعت بیشتری توسعه دهیم و نسبت به افزایش ضریب بازیافت در میدان های در حال بهره برداری اقدام کنیم. وی به ظرفیت خوب ذخایر نفت و گاز در جنوب غرب ایران اشاره کرد و گفت: همچنین ظرفیت های هیدرو کربوری در کپه داغ (شمال شرق) و مقدار کمی هم در شمال غرب کشور وجود دارد. هندی با بیان این که گزارش های بین المللی حاکی است که ایران از ظرفیت های اکتشافی بسیاری برخوردار است، عنوان کرد: بر اساس برآورد USGS، ایران از نظر برخورداری از ظرفیت اکتشافی، پس از عراق و روسیه در رتبه سوم جهان قرار دارد. وی با یادآوری این که ظرفیت های هیدرو کربوری ایران، به ذخایر متعارف محدود نیست و در حوزه شیل های گازی و نفتی هم ظرفیت خوبی در کشور وجود دارد، افزود: البته ذخایر نامتعارف فعلا در اولویت مافوق ندارند؛ اما اگر زمانی شرایط برای برداشت از این ذخایر هم فراهم باشد، ایران در این زمینه نیز قابلیت های زیادی دارد.

سرعت جایگزینی اکتشاف نسبت به نفت و گاز تولید شده مطلوب است

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران درباره سرعت جایگزینی اکتشاف نسبت به نفت و گاز تولید شده در ایران طی ۲۰ سال گذشته توضیح داد: در این مدت در حوزه گاز، به ازای هر ۱۰۰ واحدی که تولید شده، ۱۸۰ واحد جایگزین شده است، همچنین ۷۰ درصد نفت

تولید شده در این ۲۰ سال هم با اکتشافات جایگزین شده است. وی با بیان این که از بین ۱۴ بلوک اکتشافی تعریف شده، کار ۱۰ بلوک به پایان رسیده است، ادامه داد: با جذب ۱/۲ میلیارد دلار سرمایه توانسته ایم ۱/۶ میلیارد بشکه نفت و ۱۶/۶ تی سی اف گاز به ذخایر در جای نفت و گاز کشور اضافه کنیم. هندی با اشاره به تعریف ۱۴ بلوک جدید اکتشافی، ابراز امیدواری کرد که مناقصات مربوط به این بلوک ها نیز به ترتیب برگزار شود.

وی گفت: علاوه بر این، مطالعات مشترکی با شرکت های خارجی در حوزه اکتشاف در دستور کار داریم.

هندی برای تبیین بهتر ظرفیت های حوزه نفت و گاز کشور، به میدان آب تیمور به عنوان نمونه اشاره کرد و گفت: از سال ۱۹۹۱ تاکنون از مخزن آسماری این میدان برداشت نفت صورت می گیرد و تاکنون ۳۰۰ میلیون بشکه تولید تجمعی در آن به ثبت رسیده که معادل تنها ۲/۲ درصد درجای مخزن استحصال شده است. وی تولید فعلی میدان آب تیمور را ۵۵۰ هزار بشکه نفت در روز عنوان کرد و افزود: این میزان نفت از ۴۲ چاه فعال این میدان برداشت می شود. به گفته این مقام مسئول، نتیجه یکی از مطالعات انجام شده روی این میدان نشان می دهد که امکان افزایش این میزان تولید به ۴۵۰ هزار بشکه وجود دارد و می توان با فناوری های خاص، ضریب بازیافت این میدان را تا ۲۵ درصد افزایش داد. این موضوع بیانگر ظرفیت های بی شماری است که در میدان های قدیمی ایران وجود دارد و با استفاده از روش های ازیادی برداشت می توان این ظرفیت ها را شکوفا کرد.

برداشت نفت از میدان آذر به روزانه ۳۵ هزار بشکه رسید



بهزاد محمدی، مدیرعامل شرکت اویک هم در دومین نشست بالادستی نفت در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو به تشریح دو پروژه ای که از سوی این شرکت اجرا شده، پرداخت و با بیان این که تاکنون چهار میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه نفت از میدان آذر برداشت شده است، از افزایش تولید این میدان به ۳۵ هزار بشکه در روز خبر داد. وی اظهار کرد: میدان آذر، یکی از سخت ترین میدان های نفتی خاورمیانه به لحاظ ساختار زمین شناسی به شمار می آید که از سوی این شرکت اجرا شده است.

وی با اشاره به این که برداشت از میدان نفتی آذر، اسفندماه پارسال با ظرفیت ۱۵ هزار بشکه آغاز شده است، تصریح کرد: در دیهشت ماه امسال، برداشت نفت از میدان آذر به ۳۰ هزار بشکه در روز رسید و هم اکنون روزانه ۳۵ هزار بشکه نفت از آذر تولید می شود.

به گفته محمدی، تاکنون چهار میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه نفت از این میدان برداشت شده است. مدیرعامل اویک، نفت در جای این میدان را هم اکنون ۲ میلیارد و ۵۰۰ میلیون بشکه اعلام کرد و افزود: با مطالعات انجام شده، این میزان به ۴ میلیارد بشکه نفت رسیده است. تولید نفت آذر در فاز دوم به ۱۰۰ هزار بشکه می رسد. مدیرعامل شرکت اویک با اشاره به این که در فاز نخست، برداشت نفت از این میدان، باید به ۶۵ هزار بشکه در روز برسد، گفت: هم اکنون مذاکره با شرکت های

بین المللی در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی برای توسعه فاز دوم این میدان در حال انجام است. وی افزود: انتظار داریم با توسعه این میدان در فاز دوم در قالب الگوی جدید قراردادهای نفتی، برداشت نفت از میدان آذر به ۱۰۰ هزار بشکه در روز برسد. وی از جمله ریسک های تولید در میدان آذر را سخت بودن ساختار زمین شناسی آن دانست و تصریح کرد: این موضوع، به بالا بودن میانگین زمان حفاری چاه ها در این میدان در مقایسه با میدان هایی مانند آزادگان منجر شده است، ضمن این که تحریم های بین المللی هم سبب شده کالاهای مورد نیاز به موقع تامین نشود. مدیرعامل شرکت اویک، همچنین میزان اشتغال نیروهای بومی در این پروژه را ۴۷ درصد اعلام کرد.

استفاده از حداکثر توان داخلی در فازهای ۲۰ و ۲۱

وی همچنین فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی را از دیگر پروژه های بالادستی اعلام کرد که از سوی شرکت اویک به اجرا درآمده است و درباره آن توضیح داد: از جمله ریسک های اجرای فازهای ۲۰ و ۲۱ تحریم های بین المللی و افزایش مقطعی قیمت نفت بوده است که به بالا رفتن قیمت تمام شده کالا و همچنین تهیه کالاها با چند برابر قیمت خود (به دلیل تحریم ها) منجر شد. مدیرعامل شرکت اویک، استفاده از حداکثر توان داخلی در اجرای پروژه و همچنین استفاده ۱۰۰ درصدی از توان داخلی در حوزه مهندسی و مدیریت را از جمله نکات مثبت اجرای فازهای ۲۰ و ۲۱ اعلام کرد.

مشکلات حضور سرمایه گذاران خارجی در ایران رفع شود



تلاش داریم فناوری های مورد نیاز برای افزایش تولید را خودمان طراحی و اجرا کنیم. همچنین توستن کلمنژ رئیس علوم فناوری شرکت اویک و ام وی اتریش گفت: برای ازیادی برداشت در مخازن نفتی، باید از فناوری مخصوص برای هر میدان استفاده کرد، چون هر میدان دارای ویژگی خاص خود است. مارکی اونیو، معاون مدیرعامل شرکت مهندسی و مشاور IILF نیز در این نشست با اشاره به این که تحریم ها سبب شده است توسعه میدان های نفتی ایران، با چالش همراه شوند، تصریح کرد: ایران، بزرگ ترین دارنده ذخایر نفت و گاز جهان است و ظرفیت زیادی برای توسعه دارد. وی با بیان این که ایران در زمینه علمی و تحصیلات دانشگاهی در سطح بالایی قرار دارد، گفت: همچنین تنوع اقتصادی ایران با لاست و از تمدن غنی برخوردار است. اونیو، منابع مالی را بزرگ ترین مشکل ایران در توسعه صنعت نفت و گاز عنوان کرد و افزود: ایران می تواند در صورت تامین منابع مالی و سرمایه گذاری در میدان های گاز به بزرگترین تولیدکنندگان گاز در جهان تبدیل شود.

نمایندگان شرکت های روسی و اروپایی خواستار رفع بروکراسی اداری برای حضور سرمایه گذاران خارجی در ایران شدند. نمایندگان شرکت شل انگلیس، روسنفت روسی، اوام وی اتریش و مشاور IILF در دومین نشست بالادستی نفت در سومین کنگره راهبردی نفت و نیرو بر ضرورت ازیادی برداشت در میدان های نفتی ایران تاکید کردند و خواستار رفع مشکل بروکراسی اداری برای سرمایه گذاران خارجی شدند. وان باتنبرگ، نماینده شرکت شل با بیان این که تولید نفت جهان براساس پیش بینی سازمان بین المللی انرژی باید برای پاسخگویی به تقاضای افزایش یابد، تصریح کرد: افزایش تولید باید با در نظر گرفتن مسائل زیست محیطی صورت گیرد. وی به روش های مختلف ازیادی برداشت اشاره کرد و گفت: افزون بر تزریق آب و گاز به مخازن، تزریق بخار نیز یکی از روش های ازیادی برداشت است که در عمان شرایط آن فراهم است. باتنبرگ از سامانه سیلاب نیز به عنوان یکی دیگر از روش های ازیادی برداشت نام برد و تصریح کرد: برای اجرای آزمایشی شیوه

سیلاب به هفت سال زمان نیاز است و ممکن است اقدام های لازم نیز هزینه فراوانی را در پی داشته باشد. وی افزود: انتخاب روش ازیادی برداشت، به شرایط هر میدان بستگی دارد. ایلدر شیخ الدینو، از مدیران شرکت نفت روسنفت نیز در این پتل با اشاره به این که ۴۹ درصد فعالیت های این شرکت از طریق نرم افزار انجام می شود، گفت: در صدد هستیم

تعیین تکلیف توسعه ۲ میدان مناطق نفت خیز جنوب تا پایان امسال

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با اشاره به برنامه ریزی برای توسعه چهار میدان کرنج، پارسی، رگ سفید و شادگان در قالب فعالیت های «میدان محور» و براساس مدل جدید قراردادی این شرکت، گفت: تکلیف ۲ میدان از میدان های نامبرده تا پایان امسال مشخص می شود. بیژن عالیپور ابراز امیدواری کرد که نخستین قرارداد توسعه میدان در قالب مدل جدید قراردادی این شرکت تا دی ماه امسال امضا شود. وی به هشت تفاهم نامه

مطالعاتی که از ابتدای سال ۹۵ تاکنون بین این شرکت و شرکت های داخلی و خارجی امضا شده است، اشاره کرد و گفت: بر اساس این تفاهم نامه ها، شرکت ها ۶ ماه مهلت داشته اند پیشنهادها و طرح فنی و عملیاتی خود را برای توسعه و افزایش تولید میدان ها ارائه کنند که تعدادی از این شرکت ها برنامه های خود را ارائه داده اند و هم اکنون کارشناسان مناطق نفت خیز جنوب در حال بررسی های فنی، حقوقی و اجرایی این پیشنهادها هستند. عالیپور به

فعالیت های عملیاتی محور شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب هم اشاره کرد و افزود: برنامه های عملیاتی شامل حفاری چاه های جدید، امور چاه محور و تاسیسات رو سطحی به منظور افزایش تولید از ۱۱ مخزن تحت راهبری این شرکت نهایی و از طریق برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت به وزارت نفت ارسال

شده است. وی با بیان این که با ابلاغ این برنامه به مناطق نفت خیز جنوب و اجرای آن، بسیاری از مشکلات و موانع تولید برطرف می شود، ادامه داد: در این زمینه، تعدادی از شرکت های داخلی و خارجی متقاضی سرمایه گذاری و تامین منابع مالی طرح های این شرکت هستند که به زودی فهرست آنها برای تصمیم گیری در اختیار شرکت ملی نفت قرار داده می شود.



سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس:

صنعت نفت نیازمند جذب سرمایه خارجی و فناوری های روزآمد دنیاست

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی با بیان این که باید از دانش فنی روزآمد در صنعت نفت استفاده کنیم، گفت: صنعت نفت نیازمند جذب سرمایه خارجی و فناوری های جدید دنیاست. اسدالله قره خانی گفت: جذب سرمایه در این صنعت باید به گونه ای انجام شود

که از طریق درآمدهای همان سرمایه، امکان بازپرداخت ها نیز وجود داشته باشد. سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس با تاکید بر این که باید از دانش فنی روزآمد در صنعت نفت استفاده کنیم، افزود: فعالیت هایی در پژوهشگاه های تحقیقاتی مانند صنعت نفت در حال انجام است،

اما از نظر زمانی فاصله بسیاری وجود دارد، به عنوان مثال ممکن است در بعضی بخش ها اقدام کنیم و ۱۰ سال دیگر به نتیجه برسیم. وی تصریح کرد: در این شرایط بحث جذب سرمایه به میان می آید، از این رو هم اکنون صنعت نفت به ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه نیاز دارد، استفاده

از سرمایه و یا منابع داخلی نیز به دو روش امکان پذیر است، از طریق بانک ها و یا از طریق سرمایه های پراکنده ای که وجود دارند، در هر دو بخش شاید در جذب سرمایه کوچک بتوان کاری انجام داد، اما جذب سرمایه های کلان از طریق منابع داخلی امکان پذیر نیست.

صادرات نفتی ایران از مرز ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه گذشت

صادرات نفت خام و میعانات گازی ایران در ماه سپتامبر از مرز ۲ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه در روز گذشت. ایران در ماه سپتامبر توانست ۲ میلیون و ۲۵۰ هزار بشکه نفت خام به مقاصد مختلف آسیایی و اروپایی صادر کند؛ چین و هند بزرگترین مشتریان نفت خام ایران هستند که بیش از یک میلیون بشکه از ایران نفت خریداری می کنند. ایران همچنین در ماه سپتامبر موفق شد حدود ۴۳۰ هزار بشکه میعانات گازی به مقاصد آسیایی صادر کند؛ کره جنوبی نیمی از میعانات گازی ایران را دریافت می کند و بزرگترین مشتری میعانات گازی ایران محسوب می شود. ایران در نظر دارد میعانات گازی تولیدی در کشور را برای تامین نیازهای داخلی و



همسو با اجرای برنامه اقتصاد مقاومتی و جلوگیری از خام فروشی در داخل کشور مصرف کند. پالایشگاه ستاره خلیج فارس و

مجتمع پتروشیمی برونزیه هم اکنون بزرگترین مصرف کنندگان میعانات گازی در کشور به شمار می آیند، طبق برنامه ششم

توسعه قرار است همه میعانات گازی تولیدی کشور در داخل مصرف شود. هم اکنون روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی از پارس جنوبی به عنوان خوراک در اختیار پالایشگاه ستاره خلیج فارس قرار می گیرد که قرار است این میزان با تکمیل واحدهای این ابر پالایشگاه میعانات گازی افزایش یابد، مصرف سه فاز پالایشگاه ستاره خلیج فارس، روزانه ۳۶۰ هزار بشکه است. مصرف پتروشیمی برونزیه به عنوان بزرگترین تولید کننده مواد آروماتیک جهان نیز بیش از ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در روز است و دیگر پتروشیمی ها نیز روزانه حدود ۱۰۰ هزار بشکه میعانات گازی مصرف می کنند.

ظرفیت های آذربایجان شرقی در زمینه ساخت تجهیزات صنعت نفت بررسی می شود

نشست کارگروه مشترک استانداری آذربایجان شرقی با معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت برگزار شد و دو طرف بر بررسی، شناسایی و بهره مندی از ظرفیت های این استان در زمینه ساخت تجهیزات صنعت نفت تاکید کردند. این نشست صبح روز چهارشنبه (۱۲ مهرماه) با حضور استاندار و دیگر نمایندگان استانداری، مدیران ارشد معاونت مهندسی،

پژوهش و فناوری وزارت نفت و مدیران عامل شرکت های فعال در صنعت نفت و مستقر در استان، در ساختمان استانداری در شهر تبریز برگزار شد. مجید خدابخش، استاندار آذربایجان شرقی در این نشست از تلاش های وزارت نفت در حوزه حمایت از سازندگان داخلی قدرتمند کرد و گفت: امیدواریم شرکت های سازنده فعال در سطح استان آذربایجان شرقی هم در فهرست بلند

تامین کنندگان کالاها و تجهیزات صنعت نفت قرار گیرند و بتوانند منشأ ارائه خدمات بیشتری به این صنعت باشند. وی با اشاره به حضور شرکت های توانمند سازنده تجهیزات در حوزه های مختلف و همچنین ظرفیت های دانشگاهی مناسب در این استان ادامه داد: خوشبختانه حضور سرمایه گذاران خارجی هم در کشور افزایش یافته است و از این فرصت می توان

برای هم افزایی و توانمندسازی هر چه بیشتر سازندگان داخلی بهره مند شد. خدابخش گفت: استانداری آذربایجان شرقی در این مسیر، از هیچ کمکی دریغ نخواهد کرد. بر اساس این گزارش، بازدید از منطقه آزاد تجاری صنعتی آرس و گفت و گو با مسئولین این منطقه، از دیگر برنامه های معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت در سفر به استان آذربایجان شرقی خواهد بود.

سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت:

جایگاه دانشگاه‌ها در صنعت نفت تقویت می‌شود

فناوری شرکت ملی نفت را به خود اختصاص داده است، افزود: فعالیت‌های این مدیریت در سال‌های اخیر به صورت نتیجه محور بوده؛ به این مفهوم که بر استفاده از نتایج و دستاوردهای پژوهشی با هدف استفاده در تصمیم‌گیری‌ها و یا ساخت محصولات تمرکز شده است.

باز آرای ساختاری در مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت

وی با اشاره به باز آرای انجام شده در ساختار مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت، عنوان کرد: در ساختار جدید با حفظ تعداد افراد، ۲ بخش مطالعات آینده پژوهی و تجاری‌سازی اضافه شده است. بخش تعریف، نظارت و اجرایی‌سازی پروژه‌ها هم که از قبل وجود داشته و در ساختار جدید حفظ شده است. طالقانی، بحث همکاری فناورانه را یکی دیگر از مملویرت‌های مهم این مدیریت برشمرد و گفت: هماهنگ‌سازی تجربه‌های مدون فناوری بین‌المللی با ظرفیت‌های داخلی کشور راد دستور کار داریم. وی به قراردادهای جدید نفتی هم اشاره و خاطر نشان کرد: در این مدل قراردادی، بحث‌گیرنده فناوری مطرح است؛ به طوری که در هر قرارداد، تعدادی گیرنده فناوری، سازندگان داخلی و بخش کارفرمایی (شرکت ملی نفت) در مقابل شریک خارجی توسعه‌دهنده میدان پیش بینی شده است.



سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران با اشاره به تقویت حضور دانشگاه‌ها در کنار مجموعه صنعت نفت، گفت: دانشگاه‌ها در حکم مشاوران این صنعت هستند. ابراهیم طالقانی با بیان این مطلب افزود: در سال‌های اخیر با هدف جلوگیری از انجام کارهای پراکنده، دانشگاه‌ها را روی مسائل خاصی متمرکز کرده‌ایم که به عنوان نمونه می‌توان به طرح واگذاری مطالعه فناورانه ۹ مخزن نفتی به دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی کشور اشاره کرد. وی نتیجه محوری به جای فرآیند محوری را از نقاط تمایز قراردادهای شرکت ملی نفت ایران با دانشگاه‌ها به نسبت دیگر قراردادهای پژوهشی در سطح کشور عنوان کرد و گفت: دانشگاه‌ها با اختیاراتی که دارند، باید نتیجه کار را در زمان بندی‌های مشخص به شرکت ملی نفت ایران ارائه دهند. این مقام مسئول با اشاره به جایگاه خاص پژوهش و فناوری در سیاست‌های کلان کشور ادامه داد: در مدیریت پژوهش و فناوری ۱۱ حوزه فناوری به عنوان حوزه‌های هدف مشخص شده‌اند که می‌توان آنها را در سه بخش طبقه بندی کرد که بخش اول شامل حوزه‌های اصلی مانند ازدیاد برداشت، بخش دوم شامل حوزه‌های پشتیبانی کننده مانند منابع انسانی و بخش سوم شامل حوزه‌های راهبردی مانند سیاست‌های آتی حوزه پژوهش و فناوری است. طالقانی با بیان این که مقوله ازدیاد برداشت در این میان بیشترین تمرکز و زمان مدیریت پژوهش و

حضور وزارت نفت در کمیته ماده ۱۹ آیین‌نامه اجرایی حمایت از صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی کشور



مهندس محمدرضا ابوطالب، مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها و کننده وزارت نفت در این کمیته، ضمن اشاره به اهمیت تصمیم‌های اتخاذ شده در جلسات کمیته ماده ۱۹ در زمینه رشد و ارتقای دانش فنی و توان مالی پیمانکاران، سازندگان و تامین‌کنندگان کالای صنعت نفت کشور گفت: با وجود بازارهای منطقه‌ای به ویژه کشور عراق در زمینه توسعه مبادین نفت و گاز و همچنین احداث صنایع پایین‌دستی نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی، شرکت در پروژه‌های برون‌مرزی از اولویت‌های اصلی شرکت‌های صاحب نام فعال در حوزه صنعت نفت است و اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها آماده است تا به یاری شرکت‌های توانمند ایرانی ارائه‌دهنده خدمات فنی و مهندسی در چارچوب قوانین مصوب ملی بشناید. وی اشاره کرد: شرکت‌های متقاضی ارائه‌دهنده این خدمات می‌توانند پیشنهادات خود را به منظور رفع موانع موجود و بررسی تسهیلات بیشتر به این اداره کل یا دبیرخانه کمیته ماده ۱۹ مستقر در سازمان توسعه تجارت ایران ارائه کنند.

به موجب تبصره ۲۷ قانون برنامه دوم توسعه مصوب ۱۳۷۳/۹/۲۰، دولت موظف شد به منظور افزایش درآمد ارزی، تسهیلات لازم را جهت حضور شرکت‌ها و موسسات ایرانی در بازارهای جهانی و صدور خدمات فنی و مهندسی فراهم آورد و بر آن نظارت کند. این تسهیلات شامل ایجاد تساهل در مقررات، صدور ضمانت‌نامه‌های بانکی، تامین اعتبارات بانکی، امور گمرکی، پوشش بیمه‌ای، صدور گذرنامه و روادید، خدمات درمانی می‌شود. در این راستا، در سال ۱۳۸۲، آیین‌نامه اجرایی حمایت از صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ابلاغ شد که در ماده ۱۹ آن، تشکیل کمیته‌ای با مسئولیت وزارت بازرگانی وقت (وزارت صنعت، معدن و تجارت فعلی) برای راهبری این موضوع لازم دانسته شد. این کمیته هم اکنون با مسئولیت سازمان توسعه تجارت ایران جلسات هفتگی برگزار می‌کند و کنندگان سازمان برنامه و بودجه کشور، وزارت راه و شهرسازی، نیرو، نفت، امور خارجه، بانک مرکزی، بانک توسعه صادرات ایران و انجمن صادرکنندگان خدمات فنی و مهندسی ایران در آن عضویت دارند.

کارگروه بازرگاری مشخصات فنی و عمومی ساختمان با مشارکت وزارت نفت

کشور در صنعت ساخت و ساز و همچنین تهیه برخی محصولات جدید در حوزه ساختمان در داخل کشور، از دیدگاه کارشناسی، لزوم بازرگاری مفاد نشریه ۵۵ وجود دارد.

مهندس علی آبی معاون ضوابط فنی و مهندسی اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها نیز، ضمن دعوت از کلیه صاحب‌نظران و مهندسان ساختمان شاغل در وزارت نفت در مشارکت و نظر سنجی مفاد نشریه فوق افزود: لازم است تا شرکت‌های داخلی ارائه‌دهنده خدمات نوین ساختمانی، ایده‌های خلاقانه و مصالح جدید خود را که در پروژه‌های مرتبط با صنایع نفت، گاز و پتروشیمی نیز مورد استفاده قرار گرفته‌اند به منظور پیشنهاد و درج در مفاد نشریه ۵۵، به اداره کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها ارسال کنند. وی همچنین مهندس امید افشاریان‌زاده، مسئول مهندسی‌ساز را جهت هماهنگی و دریافت نظرات پیشنهادی معرفی کرد.

یکی از ضوابط فنی مهم کشور در صنعت ساختمان، نشریه‌ای است که سال‌ها قبل سازمان برنامه و بودجه کشور تحت عنوان مشخصات فنی و عمومی ساختمان به منظور یکسان‌سازی و ایجاد وحدت رویه در پروژه‌های ساختمانی کشور که با بودجه عمرانی احداث می‌شوند و همچنین رعایت اصول، روش‌ها و فنون اجرایی متناسب با امکانات موجود و سازگار با شرایط و مقتضیات اقلیمی کشور تهیه شد.

مهندس محمد رضا ابوطالب، مدیر کل نظام فنی و اجرایی و ارزشیابی طرح‌ها اظهار داشت این بازرگاری در راستای درخواست مرکز تحقیقات مسکن، راه و شهرسازی صورت می‌پذیرد که در اقدامی فراگیر از کنندگان وزارت‌خانه‌های پروژه محور نظیر وزارت راه و شهرسازی، وزارت نیرو و وزارت نفت، دعوت به عمل آمده و کارگروهی در این خصوص در آن مرکز تشکیل شده است. وی همچنین گفت: که با ورود فناوری‌ها و مصالح نوین به

دبیر شورای عالی مناطق آزاد

پتروشیمی مکران، چابهار را به‌هنگام مهم اقتصادی کشور تبدیل می‌کند

مشاور رئیس جمهوری و دبیر شورای عالی مناطق آزاد و ویژه اقتصادی تصریح کرد: پتروشیمی مکران با استفاده از نیروهای متخصص در چابهار نمونه‌ای از اجرای سیاست‌های موفق اقتصاد مقاومتی در استان سیستان و بلوچستان است. وی عنوان کرد: این طرح اشتغال‌زا در توسعه منطقه و پویایی چابهار تاثیر گذار است، دولت توجه ویژه به چابهار دارد و برای تکمیل زیرساخت‌های آن همه تلاش خود را به کار گرفته است. بانک با بیان این که از حضور سرمایه‌گذاران در بخش‌های صنعتی و تولیدی در چابهار حمایت می‌کنیم، گفت: هیچ مشکلی برای حمایت از صنایع بزرگ و کوچک در این منطقه وجود ندارد.

دبیر شورای عالی مناطق آزاد گفت: چابهار به عنوان تنها بندر اقیانوسی ایران یکی از هاب‌های مهم صادراتی کشور در زمینه فولاد و پتروشیمی خواهد بود. مرتضی بانک، در جمع مدیران مجتمع پتروشیمی توسعه نگین مکران چابهار گفت: پتروشیمی مکران یکی از پروژه‌های ملی و منطقه‌ای است که می‌تواند چابهار را به‌هنگام مهم اقتصادی کشور تبدیل کند. مرتضی بانک افزود: بخشی از مشکلات شرکت پتروشیمی مکران چابهار در مرکز کشور از طریق وزارت امور اقتصادی و دارایی پیگیری خواهد شد، این وزارتخانه رفع مشکلات پروژه پتروشیمی مکران چابهار را در برنامه‌های اولویت‌دار خود قرار دهد و در این زمینه مانع تلاش خواهیم کرد.



تحويل بیش از یک میلیارد لیتر سوخت جت به بیش از ۱۳۳ هزار هواپیما



مراکز سوختگیری هواپیمایی کشور در ۶ ماه نخست امسال، یک میلیارد و ۴۱ میلیون لیتر سوخت جت تحويل هواپیماهای داخلی و خارجی داده که این رقم نسبت به مدت مشابه پارسل پنج درصد رشد نشان می‌دهد. مرتضی عابدینی، رئیس اداره کل سوختگیری هواپیمایی کشور اعلام کرد: در نیمه نخست امسال یک میلیارد و ۴۱ میلیون لیتر سوخت جت به ۱۳۳ هزار و ۸۸۲ هواپیمای داخلی و خارجی تحويل شده است. وی افزود: مقدار سوخت تحويلی به هواپیماهای داخلی و خارجی در ۶ ماه نخست پارسل حدود ۹۸۸ میلیون لیتر بوده است.

رئیس اداره کل سوختگیری هواپیمایی کشور، تعداد هواپیماهایی را که در ۶ ماه نخست امسال سوخت دریافت کرده‌اند، ۱۳۳ هزار و ۸۸۲ فروند عنوان کرد و افزود: این میزان نیز نسبت به مدت مشابه پارسل ۷ درصد افزایش یافته است. به گفته وی، کمترین مقدار مصرف سوخت جت با ۱۵۳ میلیون لیتر به خردادماه امسال مربوط می‌شود که احتمالاً به دلیل فصل امتحانات دانش آموزان و دانشجویان بوده است. عابدینی ادامه داد: پر مصرف ترین ماه امسال هم به مرداد و با مصرف ۲۰۹ میلیون لیتر سوخت جت مربوط می‌شود که دلیل آن افزایش حجم پروازها در پایان ماه مبارک رمضان و افزایش سفرهای تابستانی بوده است. وی با اشاره به این که پارسل هیچ پروازی به منظور انجام

خواهد شد، افزود: در سه ماه پایانی سال به دلیل تعطیلات سال نو میلادی و نزدیکی به تعطیلات نوروز، بدون شک با افزایش مصرف سوخت جت روبه‌رو می‌شویم.

رئیس اداره کل سوختگیری هواپیمایی کشور تاکید کرد: با هماهنگی مجموعه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، برنامه‌ریزی لازم انجام شده که سوخت مورد نیاز همه هواپیماهای خارجی و داخلی کشور در تمام روزهای سال بدون هیچ مشکلی تامین شود. عابدینی از فعال کردن دو مرکز جدید سوختگیری در سطح کشور خبر داد و گفت: در روزهای اخیر دو مرکز سوختگیری هواپیمایی در شاهرود و کاشان فعالیت خود را آغاز کرده‌اند. وی همچنین نوید راه‌اندازی مرکز سوختگیری ایرانشهر را ظرف چند روز آینده داد.

مناسک حج انجام نشد، گفت: امسال ۱۶ میلیون و ۵۷۶ هزار لیتر سوخت جت برای پرواز ۴۹۵ فروند هواپیما به منظور سفر حج ابراهیمی مصرف شد. به گفته رئیس اداره کل سوختگیری هواپیمایی کشور، این مقدار سوخت جت در مراکز سوخت‌گیری فرودگاه‌های امام تهران، اصفهان، اهواز، ارومیه، اردبیل، بوشهر، بیرجند، بندرعباس، تبریز، رشت، زاهدان، زنجان، ساری، شیراز، کرمانشاه، کرمان، گرگان، مشهد، همدان و یزد تحويل شده است. عابدینی همچنین به وجود ۵۵ مرکز سوختگیری هواپیمایی فعال در سطح کشور اشاره کرد و افزود: این مراکز، مسئولیت تامین سوخت هواپیماهای تجاری و هواپیماهای کاری کل کشور را به عهده دارد. وی با پیش‌بینی این که در سه ماه سوم امسال مصرف سوخت جت در کشور با کاهش روبه‌رو

تحقق تولید در مناطق نفت‌خیز جنوب مطابق برنامه ابلاغی

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب گفت: بررسی عملکرد شرکت‌های تابع این شرکت، در نیمه نخست امسال نشان می‌دهد تولید در سطح قابل قبولی است و توانسته‌ایم به تعهد خود مطابق با برنامه ابلاغی شرکت ملی نفت عمل کنیم. بیژن عالیپور در نشست پیش‌بینی پنج‌ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت، تولید، توزیع و تزریق گاز شرکت بهره‌برداري نفت و گاز مارون، با بیان این مطلب افزود: به همت کارکنان شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب و به کارگیری دانش روزآمد و تجارب عملیاتی، افقی درخشان پیش‌روی این شرکت قرار دارد. وی گفت: برگزاری جلسات پیش‌بینی بهره‌دهی چاه‌ها و تصمیم‌هایی که در آن اتخاذ می‌شود، می‌تواند راهگشای پیشرفت در این مسیر باشد. عالیپور پیش از این نیز در نشست پیش‌بینی پنج‌ساله بهره‌دهی چاه‌های نفت، تولید، توزیع و تزریق گاز شرکت بهره‌برداري نفت و گاز مسجدسلیمان گفته بود: خوشبختانه تولید صیانتی از مخازن تحت راهبری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در شرایط مطلوبی قرار دارد و امیدواریم با اجرایی شدن طرح توسعه میدان‌ها، در آینده شاهد دستاوردهای بزرگتری در این حوزه باشیم.

ثبت نام در همایش پوشش خطوط لوله ایران آغاز شد

به دنبال برگزاری سومین همایش تخصصی پوشش خطوط لوله ایران و دومین همایش تخصصی پیگرانی خطوط لوله ایران که قرار است یکم و دوم آبان ماه امسال برگزار شود، نامه و فرم ثبت نام به همه شرکت‌ها ارسال شد. علاقه‌مندان برای ثبت نام با توجه به شماره ثبت نامه، می‌توانند اسامی خود را به اداره آموزش شرکت محل خدمت خود ارسال کنند و هماهنگی لازم را انجام دهند. این افراد می‌توانند برای دریافت فایل پیوست، لینک http://uupload.ir/files/1-3221654_p2z را مشاهده کنند یا برای اطلاعات بیشتر به آدرس www.iranpipelines.com مراجعه کنند. این همایش با حضور مدیران و مسئولان شرکت‌های دولتی و خصوصی فعال در این زمینه و به همت نشریه خطوط لوله نفت و گاز و شرکت تکنیکال پروداکشن (Technical production) انگلیس برگزار خواهد شد. همچنین یک نمایشگاه جانبی با هدف برقراری ارتباط موثر میان شرکت‌های خصوصی و شرکت‌های خارجی فعال با شرکت‌های دولتی در زمینه‌های مختلف طراحی، ساخت، پیگرانی و... نیز همزمان با این همایش برگزار خواهد شد. فناوری‌های نو، بازرسی و عیب‌یابی، پیگرانی و پیگ سازی، تایید هندسه از طریق ابزار ILL، ارتباط پیگرانی هوشمند و پوشش، تفسیر نتایج، سنجش‌های آزمایشگاهی پوشش، حفاظت کاتدی و انواع پوشش‌ها، نظارت بر اعمال پوشش‌ها، مشکلات اعمال و اجرا، تعمیرات پوشش و مدیریت پوشش خطوط لوله، محورهای کلی این همایش است.

تولید محصولات پتروشیمی ۵ درصد افزایش یافت

شرایط مناسب‌تری نسبت به گذشته پیدا کرده است و درصدد افزایش صدور محصولات پتروشیمی به آفریقا هستیم.

وی با تاکید بر رشد صادرات به اروپا افزود: سعی می‌شود محصولات پلیمری با گرید مهندسی صادر شود، زیرا ارزش افزوده بالاتری دارد.

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی اظهار کرد: مجتمع‌های پتروشیمی برای حضور پر قدرت در بازارهای جهانی باید کیفیت فرآورده‌های خود را بیش از پیش ارتقا دهند و افزون بر تامین کامل نیاز داخلی، در بسیاری از بازارهای جهانی نیز حضوری گسترده داشته باشند. بساق زاده با اشاره به این که سال آینده واحدهای پایین دست پتروشیمی کمبود خوراک نخواهند داشت، گفت: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده و با تکمیل ظرفیت‌های خالی واحدهای الفین و تامین خوراک اتان، ۱۲۰ هزار تن اتیلن صادر خواهد شد.



فروش داخلی به دلیل عرضه محصولات نیمه نهایی و امسال ۱۵ هزار تن پلی اتیلن مازاد به کشورهای آسیای دور صادر شده است.

عضو هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که ایران بیشترین میزان محصولات پتروشیمی را به آسیای دور به ویژه به کشورهای هند، چین و کره صادر کرده است، تصریح کرد: صادرات به آفریقا نیز،

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی از رشد پنج درصدی تولید محصولات پتروشیمی کشور در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه پارسل خبر داد. علی محمد بساق زاده درباره روند تولید و فروش محصولات پتروشیمی در نیمه نخست امسال اظهار کرد: حدود ۲۷ میلیون تن محصول پتروشیمی در ۶ ماه ابتدایی سال ۹۶ تولید شده است که نسبت به زمان مشابه پارسل بیش از پنج درصد رشد نشان می‌دهد. وی به افزایش ۸ درصدی حجم صدور محصولات پتروشیمی در پنج ماه نخست امسال اشاره کرد و افزود: ارزش صادرات این محصولات به دلیل افزایش قیمت جهانی محصولات پتروشیمی، افزون بر ۱۲ درصد رشد داشته است.

بساق زاده با بیان این که فروش داخلی محصولات پتروشیمی کشور نیز از نظر حجمی ۱۰ تا ۱۲ درصد و از لحاظ ارزشی بالای ۱۲ درصد رشد داشته است، گفت: بالا بودن رشد

تولید روزانه بیش از ۲۰۹ میلیون متر مکعب گاز در نفت مناطق مرکزی



مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، میانگین تولید نفت در این شرکت را در ۶ ماه نخست امسال، بیش از ۱۸۱ هزار بشکه در روز و میانگین تولید گاز را در این مدت روزانه بیش از ۲۰۹ میلیون متر مکعب عنوان کرد. رامین حاتمی در نشست هم‌اندیشی مدیران و رؤسای شرکت نفت مناطق مرکزی با بازرسان کل امور نفت سازمان بازرسی کل کشور و کارشناسان این سازمان، بر ضرورت برقراری همکاری دوسویه تأکید کرد و گفت: این ارتباط به بهبود امور و پیشبرد اهداف شرکت کمک می‌کند. وی به ارائه گزارشی از مجموع فعالیت‌های شرکت نفت مناطق مرکزی و حوزه‌های عملیاتی آن پرداخت و گفت: این شرکت ۱۲ میدان نفتی و ۱۳ میدان گازی توسعه یافته، سه میدان نفتی و سه میدان گازی در دست توسعه و ۱۰ میدان نفتی و ۱۶ میدان گازی توسعه نیافته در اختیار دارد و تاکنون برای توسعه میدان‌های چشمه‌خوش، دالپری، پایدار، غرب، دهلران، آبان و سومار این شرکت، تفاهم‌نامه‌هایی با شرکت‌های داخلی و خارجی امضا شده است. مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی درباره فعالیت‌های انجام شده در نفت مناطق مرکزی در سال ۹۵ توضیحاتی داد و از راه‌اندازی سیستم تصفیه پساب نمک‌زدایی دهلران، احداث خط لوله ۱۶ اینچ پارت A و B میدان آذر و راه‌اندازی سیستم تلمبه‌های آتش‌نشانی واحد بهره‌برداری چشمه خوش به عنوان بخشی از اقدام‌های انجام شده در سال ۹۵ نام برد. حاتمی گفت، ذخیره نفت قابل برداشت باقیمانده شرکت نفت مناطق مرکزی، بیش از سه میلیارد بشکه و ذخیره گاز قابل استحصال باقیمانده این شرکت بیش از سه تریلیون مترمکعب است.

تشریح عملکرد تولیدی ۳ شرکت تابعه در سال ۹۵

مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در ادامه این نشست، عملکرد شرکت‌های تابعه این شرکت را نیز تشریح کرد و درباره شرکت بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی گفت: حوزه فعالیت این شرکت، تولید از میدان‌های مستقل گازی در چهار منطقه عملیاتی ناز و کنگان، آغار و دالان، سرخون و پارسیان و تولید نفت از میادین سروسنان و سعادت آباد است که بر این اساس در این شرکت، پارسال به طور متوسط روزانه بیش از ۱۶۹ میلیون متر مکعب گاز، بیش از پنج هزار بشکه نفت و بیش از ۵۴ هزار بشکه میعانات گازی تولید شده است. حاتمی درباره شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق گفت: این شرکت، تولید گاز در میدان‌های خانگیران و گنبدلی را به عهده دارد که پارسال ۴۳ میلیون و ۲۵۰ هزار متر مکعب گاز در روز از این میدان‌ها برداشت کرده است. وی میانگین تولید روزانه نفت شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب را در سال ۹۵ بیش از ۱۷۸ هزار بشکه در روز عنوان کرد و ادامه داد: همچنین روزانه پنج هزار و ۷۰۰ بشکه میعانات گازی و چهار میلیون و ۷۸۰ هزار متر مکعب گاز در این شرکت تولید شده است.

اعلام فرصت‌های سرمایه‌گذاری در شرکت نفت مناطق مرکزی

مدیر برنامه ریزی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، جزئیات بسته سرمایه‌گذاری این شرکت را تشریح کرد و گفت: افزون بر ۵/۵ میلیارد دلار فرصت سرمایه‌گذاری در این بسته دیده شده است. شهپیار آقایی اظهار کرد: احداث ایستگاه‌های تقویت فشار گاز

میدان‌های کنگان، هما، وراوی، نار و سرخون، توسعه میدان‌های گازی هالگان، سفیدزآخور، سپیدباغون، دی، مدار، آغار، تایناک، پازن، خارتنگ و گردان و توسعه میدان‌های نفتی آبان، پایدار، پایدار غرب، دانان، چشمه خوش، دالپری، نفت شهر، سومار، دهلران و خیام، از فرصت‌های سرمایه‌گذاری در نفت مناطق مرکزی به شمار می‌رود.

وی گفت: هم‌اکنون، طراحی، ساخت و نصب واحدهای فرآوری بخش گاز پالایشگاه فرآیند با هدف فرآورش روزانه ۲۰ میلیون متر مکعب گاز میدان آغار، با حدود ۳۰ درصد پیشرفت در حال اجراست و طرح جمع‌آوری و تزریق گاز همراه میدان نفتی چشمه خوش، نیز با هدف تأمین خوراک NGL ۳۱۰۰ و تزریق گاز در میدان چشمه خوش پیشرفت قابل ملاحظه‌ای داشته است. آقایی از انجام مطالعات مفهومی، طراحی پایه و تهیه اسناد مناقصه EPC طرح احداث ایستگاه تقویت فشار گاز میدان هما خبر داد و افزود: این طرح به منظور نگهداشت سقف تولید به میزان بیش از ۱۸ میلیون متر مکعب گاز در روز در فصول گرم و برداشت روزانه ۲۲ میلیون متر مکعب گاز در ماه‌های سرد سال در دستور کار قرار دارد. وی درباره طرح ذخیره سازی گاز در مخزن شوربچه D و تأمین سوخت پایدار برای پنج استان شرقی و شمالی کشور گفت: پارسال در مجموع یک میلیارد و ۳۹۰ میلیون متر مکعب گاز به این مخزن تزریق شده است. به گفته مدیر برنامه‌ریزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، در ۶ ماه نخست امسال، ۳۵ شرح نیاز شرکت‌های بهره‌برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، شرق و غرب بررسی شده و در کمیته‌های بررسی فنی و عملیاتی فنی در حال انجام فرآیند بررسی و تصویب است.

در نیمه نخست در صنعت نفت رخ داد

کاهش ۵۰ درصدی حوادث

مدیر کل ایمنی، بهداشت و محیط زیست (اچ‌اس‌ای) وزارت نفت از کاهش ۵۰ درصدی حوادث صنعت نفت در نیمه نخست امسال نسبت به پارسال خبر داد. سیدباقر مرتضوی روز چهارشنبه (۱۲ مهرماه) در مراسمی که به مناسبت روز ملی ایمنی و آتش‌نشانی و به منظور بزرگداشت همه‌دست‌درکاران حوزه ایمنی و آتش‌نشانی در ساختمان مرکزی شرکت ملی گاز برگزار شده، اعلام کرد: در ۶ ماه نخست امسال، نسبت به مدت زمان مشابه پارسال، ۵۰ درصد و نسبت به سال ۹۴، ۶۵ درصد کاهش حوادث در صنعت نفت و گاز داشته‌ایم. وی افزود: باید تلاش کنیم تا حوادث، روند کاهشی داشته باشد و از این پس، شاهد حوادث و اتفاقات ناگوار در این زمینه نباشیم. مدیر کل بهداشت، ایمنی و محیط زیست با بیان این که مسئولیت پذیری و تعهد اجتماعی بالا از شاخص‌های مثبت آتش‌نشانی است، گفت: باید تلاش کنیم تافته‌های ایمنی را در سازمان نهادینه کنیم. این مقام مسئول تصریح کرد: برای این که ضرری متوجه تولید نشود، دو فرآیند باید هم‌زمان با هم رعایت شود که عبارتند از: مدیریت دارایی‌ها (Asset Management) و مدیریت ریسک (Risk Management) و تا زمانی که یکی از این دو نباشد، روند پیشرفت در پروژه‌های صنعت نفت و گاز شتاب نمی‌گیرد. در ادامه این مراسم، سردار محمدعلی مطیعی، معاون انرژی سازمان پدافند غیرعامل کشور اظهار کرد: چند عملیات موفقیت‌آمیز در پدافند غیرعامل اجرا شد که از آن جمله، می‌توان به آمادگی پالایشگاه‌های مجتمع گاز پارس جنوبی برای مقابله با تهدیدها و هوشمندسازی سامانه‌های شرکت گاز در برابر حملات سایبری اشاره کرد. آیین بزرگداشت روز آتش‌نشانی با حضور سردار مطیعی، معاون انرژی سازمان پدافند غیرعامل کشور، میهمانانی از شرکت DESAUTEL فرانسه و جمعی از مدیران ارشد ستاد و شرکت‌های تابع در ساختمان مرکزی شرکت ملی گاز برگزار شد.

تاکید بر مدیریت مصرف گاز در

فصول سرد سال

سخنگوی شرکت ملی گاز در آستانه فرارسیدن فصل سرد سال بر لزوم مدیریت مصرف و رعایت نکات ایمنی در مصرف گاز تأکید کرد. مجید بوجارزاده بر استفاده از لوازم گازسوز استاندارد و توجه ویژه به برچسب انرژی نصب شده روی این لوازم تأکید کرد و افزود: مشترکان باید از تبدیل وسایل نفت سوز به گازسوز بپرهیزند و از نیروهای متخصص برای نصب وسایل گازسوز استفاده کنند. وی افزود: مشترکان باید هنگام نصب وسایل گاز سوز ویژه بخاری گازی از باز بودن مسیر دودکش و نصب کلاهی H در پشت بام مطمئن شوند، همچنین دقت کافی برای پیش‌بینی تبادل هوا و جریان اکسیژن کافی متناسب با نیاز دستگاه‌ها و سامانه‌های گرمایشی نصب شده در محیط‌های مسکونی داشته باشند. رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز، درجه حرارت استاندارد در منازل در فصل سرد را ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد اعلام کرد.



مجوز ۲۰ طرح صنعت پتروشیمی بررسی می‌شود



سرپرست مدیریت طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی از بررسی ۲۰ طرح در کمیته بازنگری مجوز طرح‌های پتروشیمی به منظور فعال‌سازی آنها خبر داد. احمد زارعی درباره طرح‌های غیرفعال در صنعت پتروشیمی اظهار کرد: کمیته بازنگری مجوز طرح‌های پتروشیمی در شرکت ملی صنایع پتروشیمی به منظور فعال شدن این طرح‌ها تشکیل شده است و نظارت کاملی بر روند فعالیت طرح‌های توسعه‌ای در این صنعت وجود دارد.

وی با اشاره به این که از تمام مدیریت‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی در این کمیته حضور دارند، افزود: جلسات این کمیته به صورت مستمر برگزار و تک تک طرح‌های غیرفعال این صنعت بررسی می‌شود.

سرپرست مدیریت طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که حدود ۲۰ طرح صنعت پتروشیمی در کمیته بازنگری مجوز طرح‌های پتروشیمی در حال بررسی هستند، گفت: درباره موانع پیشرفت این طرح‌ها با مدیران مربوطه بحث می‌شود.

زارعی با اشاره به این که هدف این کمیته فعال کردن طرح‌های غیرفعال صنعت پتروشیمی است، تصریح کرد: تمام فرصت‌ها و کمک‌های لازم برای فعال شدن این طرح‌ها به مدیران و مجریان داده می‌شود و پس از اتمام فرصت باز هم میزان پیشرفت طرح بررسی می‌شود.

وی ادامه داد: در صورتی که پس از پایان فرصت‌های داده شده، طرحی نتوانست به پیشرفت لازم برسد، آن طرح از سوی کمیته بازنگری به هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی به منظور تصمیم‌گیری درباره مجوز طرح، معرفی

مدير برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی افزود: این شرکت به عنوان تسهیل‌گر و حمایت‌کننده به دنبال آن است که برنامه‌های توسعه‌ای پیش‌بینی شده، در موعد مقرر به بهره‌برداری برسند، اما به دلیل وجود برخی مشکلات، شاهد عدم پیشرفت مطلوب و با توقف ساخت در برخی از طرح‌ها هستیم که بارزترین دلیل آنها نبود منابع مالی لازم است و در این مسیر باید سرمایه‌گذاری‌های داخلی و خارجی گسترده‌ای انجام شود.

وی با بیان این که برخی طرح‌ها که سهامداران آنها نمی‌توانند فرآیند ساخت و تکمیل را اجرا کنند به دیگر سرمایه‌گذاران علاقه مند واگذار می‌شود، گفت: در صورت همکاری سهامداران این گونه طرح‌ها، می‌توان با انتخاب سرمایه‌گذاران جدید اقدام به ساخت و تکمیل آنها کرد.

سرپرست مدیریت طرح‌های شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که تاکنون مجوز برخی طرح‌های غیرفعال پتروشیمی لغو شده است، گفت: برای ساخت یک مجتمع پتروشیمی باید تمام شرایط زیست محیطی، تأمین آب و خوراک، انتقال محصول و نوع محصول تولیدی و همه موارد بررسی شوند.

فرناز علوی، مدیر برنامه‌ریزی و توسعه شرکت ملی صنایع پتروشیمی نیز چندی پیش با اشاره به ضرورت شتاب بخشی در روند ساخت و تکمیل طرح‌های مختلف توسعه‌ای در صنعت پتروشیمی اظهار کرد: افزون بر ساخت طرح‌های جدید که نیازمند جذب سرمایه است برای تکمیل طرح‌های نیمه تمام نیز باید منابع مالی جدید به طرح‌ها اختصاص یابد تا بیش از این شاهد وقفه در اجرای آنها نباشیم.

با هدف تعیین تکلیف پروژه‌ان جی ال خارک

شرکت نفت فلات قاره قرارداد ۸۰۰ میلیون یورویی امضا کرد

روزانه این واحد تولیدی حداکثر برابر ۳۰۰ میلیون فوت مکعب خواهد بود که شرکت ایرانی به منظور بازیافت سرمایه خود تا سال ۱۴۳۰ محصولات سنگین تر از اتان را در مدت بهره‌برداری برداشت خواهد کرد.

اجرای این قرارداد، مزایای فراوانی نصیب کشور و صنعت نفت خواهد کرد که از آن جمله می‌توان به جمع‌آوری گازهای همراه در مناطق خارک و بهرگان (به‌ویژه میدان مشترک فروزان) و جلوگیری از سوزانده شدن این ثروت ملی، درآمدزایی برای کشور، اشتغال‌زایی، جلوگیری از آلودگی زیست‌محیطی و... اشاره کرد.

با اجرای این قرارداد از سوی یک شرکت ایرانی، به نوعی فرآیند انتقال و ارتقای فناوری نیز اتفاق خواهد افتاد، قالب قرارداد این روش سرمایه‌گذاری برای نخستین بار در صنعت نفت به صورت مشترک از سوی شرکت نفت فلات قاره و مدیریت سرمایه‌گذاری شرکت ملی نفت تدوین و اجرایی شده است.



بر اساس این قرارداد، شرکت ایرانی با تأمین مالی طرح، به مدت سه سال طرح NGL خارک را تکمیل می‌کند و پس از آن افزون بر پرداخت ماهانه اجاره تاسیسات و خرید گاز به عنوان خوراک از شرکت ملی نفت، گازهای سبک رانیز به شرکت ملی نفت تحویل خواهد داد.

با بهره‌برداری از طرح NGL خارک، تولید

قرارداد تکمیل طرح NGL خارک، شیرین‌سازی و تفکیک گازهای همراه مناطق خارک و بهرگان و فروش محصولات سنگین تر از اتان امضا شد.

قرارداد تکمیل طرح NGL خارک، شیرین‌سازی و تفکیک گازهای همراه مناطق خارک و بهرگان و فروش محصولات سنگین تر از اتان، ظهیر یکشنبه (۱۶ مهرماه) بین حمید بور، مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره و جلیل خیر، رئیس هیئت مدیره شرکت صنایع فراساحل (صف) امضا شد.

این سند نخستین قرارداد جذب سرمایه در شرکت نفت فلات قاره و در قالب قراردادهای مشارکت عمومی خصوصی (PPP) است که به میزان ۸۰۰ میلیون یورو با مشارکت تأمین‌کنندگان مالی ایرانی و بدون استفاده از سرمایه‌گذاران خارجی امضا شده است.

یکی از رایج ترین روش‌ها برای اجرای پروژه‌های مشارکت عمومی خصوصی (PPP) اشکال مختلف (Build-Operate-Transfer) BOT است.

سازندگان داخلی فعال در صنعت پالایش شناسایی و معرفی می‌شوند

سازندگان داخلی واجد شرایط برای قرار گرفتن در فهرست بلند دستگاه مرکزی وزارت نفت، به کمیته فنی بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی معرفی می‌شوند.

مهدی وکیلی، معاون تدارکات و امور کالای مدیریت بازرگانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی در این باره گفت: کارشناسان فنی و بازرگانی این مدیریت با جمع‌آوری اطلاعات تولیدکنندگان داخلی از طریق برگزاری نشست‌های کارشناسی و بازدیدهای میدانی نسبت به ارزیابی فنی و بازرگانی آنها بر اساس شیوه‌نامه ارزیابی سازندگان و تأمین‌کنندگان وزارت نفت اقدام می‌کنند.

وی با اشاره به اینکه این معاونت سعی دارد سازندگان داخلی را از نیازمندی‌های صنعت نفت، آگاه کند، افزود: همچنین قرار است به معرفی برترین‌های تولید داخل و ترغیب بهره‌گیری از توانمندی‌ها و قابلیت‌های آنها اقدام کند.

این مقام مسئول ادامه داد: برنامه ریزی و مطالعات اقتصادی با هدف تعیین وضع موجود و تبیین راهبردهای پیش‌رو با توجه به امکانات موجود، بررسی بازارهای داخلی و بین‌المللی با هدف تعیین برنامه‌های کوتاه مدت، میان مدت و بلند مدت، بازدید از توانمندی‌های شرکت‌های متقاضی حضور در فهرست بلند وزارت نفت و ارزیابی آنها بر اساس دستورعمل‌های ارزیابی سازندگان و تأمین‌کنندگان وزارت نفت، همکاری در ویرایش دستورعمل‌های ارزیابی و تدوین رتبه‌بندی سازندگان داخلی، سیاستگذاری کلان در زمینه خریدهای انبوه و روش‌های تأمین کالا و مدیریت قراردادهای و تنظیم اسناد و مدارک مالی مربوطه از جمله اقدام‌هایی است که برای شناسایی برترین‌های تولیدهای داخلی در نظر گرفته شده است.

به گفته وکیلی، برای این فرآیند سامانه‌ای مرکزی در نظر گرفته شده که شرکت‌های سازنده و تأمین‌کننده در آن ثبت نام و حیطه فعالیت‌هایشان را اعلام می‌کنند، سپس براساس خوداظهاری سازندگان و تأمین‌کنندگان، کمیته فنی و تخصصی پالایش و پخش اقدام به ارزیابی توانمندی سازندگان می‌کند.

تحقیقات صنعتی و پشتیبانی ساخت داخل

وکیلی با بیان این که مدیریت بازرگانی علاوه بر حوزه شناسایی و ارزیابی منابع، تحقیقات صنعتی و پشتیبانی ساخت داخل را نیز بر عهده دارد، افزود: تاکنون بخش تنوع‌بخشی پروژه‌های تحقیقاتی و ساخت نمونه در مدیریت پژوهش شرکت ملی پالایش و پخش فعال تر بوده که قرار است مدیریت بازرگانی و معاونت پشتیبانی و ساخت سازندگان را به سمتی هدایت کند که پروژه‌های تحقیقاتی، اثر بخش و منجر به تولید فناوریانه و تجاری سازی شود و در حد ساخت یک نمونه باقی نماند.

وی با بیان اینکه در دولت یازدهم به دستور وزیر نفت پروژه ساخت ۱۰ قلم گروه کالایی راهبرد ک پیگیری و راهبردها، برنامه‌ها و سیاست‌های ساخت تجهیزات داخل متمرکز شده، ادامه داد: هدایت این امر را معاونت مهندسی و پژوهشی وزارت نفت بر عهده دارد و واحدهای پشتیبانی و ساخت شرکت‌های اصلی نفت موظف به همکاری هستند.

نقش دانشگاه صنعت نفت در ارائه خدمات آموزشی چشمگیر ترمی شود

تولید بیش از ۱۱ میلیون بشکه میعانات گازی در فاز ۱۲ پارس جنوبی

سرپرست مدیریت پالایشگاه نهم مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: از ابتدای امسال تاکنون، حدود ۱۱ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه میعانات گازی در فاز ۱۲ تولید شده است. سید محمد مهدی هاشمی اعلام کرد: پالایشگاه نهم، به عنوان بزرگترین پالایشگاه گازی کشور در ۶ ماه نخست امسال، بیش از ۱۰ میلیارد متر مکعب گاز را فرآوری کرده است. وی افزود: به منظور تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، کارکنان این پالایشگاه توانستند با افزایش توان و با انجام به موقع تعمیرات اساسی، گامی بزرگ برای تولید مستمر گاز در کشور بردارند. سرپرست مدیریت پالایشگاه نهم مجتمع گاز پارس جنوبی تصریح کرد: با رعایت همه نکات ایمنی و آموزش‌های لازم در زمینه بهداشت، ایمنی و محیط زیست (اچ‌اس‌ای) و در سایه همدلی همه واحدهای پالایشگاه، در ۶ ماه نخست امسال ۱۰ میلیارد و ۷۰۰ هزار متر مکعب گاز در این پالایشگاه فرآوری شده است. هاشمی با اشاره به تولید بی نظیر میعانات گازی در بازه زمانی ۶ ماه نخست امسال در پالایشگاه نهم تصریح کرد: از ابتدای سال تاکنون، حدود ۱۱ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه میعانات گازی نیز در فاز ۱۲ تولید شده است که این دستاورد عظیم نشان از همت و تلاش شبانه روزی دارد. وی درباره میزان تولید گوگرد دانه بندی شده گفت: حدود ۵۰ هزار تن گوگرد جامد، طی ۶ ماه نخست امسال تولید شده که این میزان نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش ۲۰ درصدی داشته است. سرپرست مدیریت پالایشگاه نهم یادآور شد: پالایشگاه نهم به عنوان بزرگترین پالایشگاه خاورمیانه، ۱۱ درصد گاز کشور و بیش از ۱۶ درصد گاز مجتمع را تامین کرده و توانسته است در بین پالایشگاه‌های کشور سرآمد باشد.

فرآوری بیش از ۶ میلیارد متر مکعب گاز ترش در پالایشگاه شهید هاشمی نژاد

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد از دریافت و پالایش بیش از ۶ میلیارد متر مکعب گاز در نیمه نخست امسال در این پالایشگاه خبر داد. سید مجید منبئی گفت: مطابق برنامه و تعهد، پالایشگاه گاز شهید هاشمی نژاد در نیمه نخست امسال باید پنج میلیارد و ۶۲۸ میلیون متر مکعب گاز ترش دریافت می‌کرد، اما این پالایشگاه در ۶ ماه نخست سال ۶،۹۶ میلیارد و ۱۰۰ میلیون متر مکعب یعنی هشت درصد بیشتر از برنامه دریافت و فرآوری کرد. وی افزود: طبق برنامه، پالایشگاه شهید هاشمی نژاد باید چهار میلیارد و ۹۱۱ میلیون متر مکعب گاز شیرین تحویل شبکه سراسری می‌داد، اما مقدار گاز ارسالی به خطوط پنج میلیارد و ۳۱۲ میلیون متر مکعب و هشت درصد فراتر از برنامه بوده است. مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد تصریح کرد: تعهد برای تولید گوگرد در نیمه نخست امسال ۲۳۴ هزار تن بود که البته در این بازه زمانی ۲۵۳ هزار تن (۸ درصد) بیش از مقدار تعهد شده، گوگرد تولید شد.



راه اندازی بانک مدرسان در سایت دانشگاه صنعت نفت

سرپرست معاونت آموزش‌های ضمن خدمت دانشگاه صنعت نفت، ارائه خدمات آموزشی ضمن خدمت از سوی دانشگاه را فرصت مغتنمی برای بهره‌مندی از سال‌ها تجربه کارکنان و بازنشستگان این صنعت هم عنوان کرد و افزود: به این منظور، در حال راه‌اندازی بانک مدرسان در سایت دانشگاه هستیم تا با ثبت نام داوطلبان علاقه‌مند و بررسی و تایید صلاحیت‌ها از سوی کارگروه مربوطه، بتوانیم ضمن نزدیک کردن دانشگاه به صنعت، این سرمایه عظیم دانشی را به کار گرفته و با انتقال دانش و تجربه از پیشکسوتان به نسل جدید، مانع هدر رفت تجربه شویم.

وی با بیان این که صنعت نفت بیش از دوره‌های آکادمیک، به کسب صلاحیت حرفه‌ای کارکنان نیاز دارد، تاکید کرد: ادارات تدوین و مقررات در خصوص مقررات تشویقی، ادارات تشکیلات و روش‌ها در شرایط انتصاب، ادارات برنامه‌ریزی نیروی انسانی در نیازسنجی و تعیین کارراه شغلی و ادارات آموزش در تدوین دوره‌های صلاحیت حرفه‌ای می‌توانند الگوهای متناسب و انگیزشی برای کارکنانی که دوره‌های آموزشی را سپری می‌کنند، طراحی کنند که در این زمینه کارهای خوبی هم صورت گرفته است.

تفاهم‌نامه‌هایی هم امضا و دوره‌های آموزشی مرتبط آغاز شده است.

وی از برنامه‌ریزی برای برگزاری دوره‌های آموزشی دارای‌های فیزیکی و همچنین دوره‌های آموزشی MBA خبر داد و یادآور شد: با توجه به برگزاری موفق دوره‌های آموزش طرح توانمندسازی و صلاحیت حرفه‌ای مشاغل اچ‌اس‌ای در سه منطقه عسلیویه، اهواز و تهران از سوی دانشگاه صنعت نفت، مدیران مربوطه بیشتر به ظرفیت علمی و عملی دانشگاه پی بردند و هم اکنون دوره‌های MBA، HAZOP، DBA، امداد و نجات، پدافند غیرعامل در سازه‌های نفتی، بقا در دریا، ارگونومی تخصصی، ایمنی مخازن ذخیره‌سازی، تجزیه و تحلیل خطر HAZOP و... در آستانه یا در حال برگزاری است که در برخی دوره‌ها گواهینامه بین‌المللی اعطا می‌شود.

به گفته مدیرکمی، با همکاری اداره کل تعمیرات و نگهداری وزارت نفت و با الگوبری از دانشگاه تورنتو کانادا، تدوین شناسنامه آموزشی دوره دارای‌های فیزیکی و صدور کد این دوره در اداره کل آموزش وزارت نفت در دستور کار است؛ همچنین به دنبال کسب مجوز برگزاری دوره‌های بلندمدت حرفه‌ای MBA و DBA در گرایش‌های نفت و گاز و قراردادهای نفتی هستیم که اقدام‌هایی صورت گرفته است و امیدواریم به زودی اجرایی شود.

سرپرست معاونت آموزش‌های ضمن خدمت دانشگاه صنعت نفت، از احیای ساختار سازمانی این معاونت و برنامه‌ریزی برای گسترش دامنه فعالیت‌های آن به منظور برگزاری دوره‌های آزاد و حرفه‌ای در مسیر افزایش کارایی کارکنان خبر داد.

مهدی میرکنی گفت: دانشگاه صنعت نفت با نزدیک به ۸۰ سال تجربه و با امکاناتی که در چهار دانشکده خود دارد، می‌تواند بر اساس نیاز، دوره‌های آموزشی آزاد و حرفه‌ای (کوتاه‌مدت و بلندمدت) مختلف و موثری را در نقاط مختلف کشور برگزار کند و در این بخش، کارکنان صنعت نفت، جامعه هدف اصلی به شمار می‌روند. وی با اشاره به تبصره ماده ۱۵ فصل چهار ابلاغیه آیین‌نامه اجرایی ماده ۱۰ قانون اختیارات و وظایف وزارت نفت (ابلاغی در آذرماه ۹۳) که در آن عنوان شده است «صنعت نفت موظف است با حفظ مراکز و موسسات آموزشی و پژوهشی خود، فرآیند آموزشی کارکنان و مدیران صنعت شامل نیازسنجی، طراحی، اجرا، ارزشیابی و اثربخشی برنامه‌ها را از طریق این مراکز اجرا کند»، گفت: تا زمانی که امکان ارائه آموزش‌های ضمن خدمت از سوی مراکز آموزشی و پژوهشی وابسته به وزارت نفت، مانند ادارات آموزش و همچنین دانشگاه صنعت نفت وجود داشته باشد، ملزم به استفاده از این ظرفیت‌ها هستیم و این یک فرصت مغتنم برای دانشگاه است که بتواند بیش از پیش به صنعت نفت خدمت‌رسانی کند.

همکاری با چهار شرکت اصلی وزارت نفت

میرکنی ادامه داد: معاونت آموزش‌های ضمن خدمت دانشگاه صنعت نفت با شرکت‌های اصلی وزارت نفت و برخی شرکت‌های تابعه آنها ارتباط مناسبی برقرار کرده است تا با معرفی ظرفیت‌های دانشگاه، امکان بهره‌مندی بیشتر همکاران از خدمات آموزشی فراهم شود و به این منظور، گاه

تکمیل طرح‌های گازرسانی به همه نقاط کشور تا پایان برنامه ششم توسعه

امسال هیچ محدودیتی به نیروگاه‌ها نداده‌ایم و مصرف گاز نیروگاه‌ها در نیمه نخست امسال نسبت به مدت مشابه پارسال پنج درصد رشد داشته است، گفت: امیدواریم با برنامه‌ریزی‌های انجام شده زمستان پیش رو را بدون مشکل سپری کنیم و گزارش‌های دریافت شده از استان‌ها نشان می‌دهد که با آمادگی کامل وارد فصل سرد می‌شویم.

حال نقشه‌برداری، برنامه‌ریزی، پیمان‌سپاری و اجرای گازرسانی هستند. وی جمعیت بهره‌مند شهری کشور از گاز طبیعی را ۹۶ درصد اعلام کرد و گفت: هم‌اکنون یک‌هزار و ۱۰۰ شهر کشور به شبکه گازرسانی متصل هستند و تلاش می‌شود به زودی مشعل گاز در ۱۲۳ شهر دیگر کشور با اولویت شهرهای مرزی و کمتر توسعه یافته روشن شود. این مقام مسئول با بیان این که

معاون مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: گازرسانی به همه نقاط کشور اعم از شهری و روستایی تا پایان برنامه ششم توسعه پایان می‌یابد و برای اجرای آن بیش از ۱۸ هزار میلیارد تومان اعتبار نیاز است. غلامرضا مشایخی با بیان این که هزار روستای کشور تا ۲۲ بهمن امسال به شبکه گازرسانی کشور متصل می‌شوند، گفت: افزون بر این، چهار هزار روستای دیگر نیز در



زنجیره ارزش اوره در صنعت پتروشیمی کامل می شود



تولیدکنندگان این محصولات در سطح جهان در صنایع پتروشیمی ایران به بهره برداری می رسد. مرتضی عزیزی، مدیرعامل شرکت گسترش نفت و گاز پارسیان، درباره راه اندازی فاز سوم پتروشیمی پردیس، گفت: این پروژه در آیندهای نزدیک به بهره برداری کامل می رسد. وی با اعلام این که تولیدات واحد آرمایش و آغاز شده است، تصریح کرد: براساس برنامه زمانبندی مراحل تکمیلی این پروژه امسال اجرایی می شود. عزیزی با تاکید بر این که با بهره برداری از فاز سوم توسعه پتروشیمی پردیس، یکی از بزرگترین تولیدکنندگان اوره و آمونیاک جهان در یک مجتمع پتروشیمی شکل می گیرد، تصریح کرد: در مجموع با بهره برداری از این طرح، ظرفیت جمعی تولید اوره و آمونیاک به بیش از ۵/۲ میلیون تن در سال می رسد. مدیرعامل شرکت گسترش نفت و گاز پارسیان با اعلام این که با راه اندازی فاز سوم پتروشیمی پردیس، شرکت گسترش نفت و گاز پارسیان به بزرگترین شرکت تولیدکننده اوره منطقه خاورمیانه تبدیل خواهد شد، تاکید کرد: در حوزه تولید متانول هم بزرگترین تولیدکننده این محصول پتروشیمی در ایران و خاورمیانه هستیم.

پیشرفت اجرایی به عنوان مهمترین پروژههای افزایش ظرفیت تولید اوره در صنعت پتروشیمی ایران یاد کرد. در مجموع پیش بینی می شود تا پایان برنامه ششم توسعه با بهره برداری از همه این طرحها، ظرفیت تولید اوره در صنعت پتروشیمی کشور با ۶ میلیون تن افزایش و ثبت جهشی دو برابری نسبت به وضع موجود به بیش از ۱۱ میلیون و ۵۰۰ هزار تن در سال برسد.

راه اندازی بزرگترین تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه

مهمترین تاثیر محصول اوره در صنایع پتروشیمی جهان، به دلیل کاربردهای متنوع و گسترده این محصول پتروشیمی در صنایع کشاورزی، باغداری و زراعت، تامین امنیت غذایی است. از سوی دیگر، با توجه به پیش بینی افزایش تقاضا برای این محصول پتروشیمی به ویژه در کشورهای پرجمعیت آسیایی همچون هند، چین، پاکستان، افغانستان، سریلانکا، اندونزی، فیلیپین، بنگلادش، ویتنام و...، امسال فاز سوم توسعه پتروشیمی پردیس بزرگترین مجتمع تولیدکننده اوره و آمونیاک خاورمیانه و یکی از بزرگترین

همزمان با آغاز شمارش معکوس راه اندازی فاز سوم توسعه پتروشیمی پردیس، در حالی یکی از بزرگترین مجتمع های تولید اوره و آمونیاک جهان در صنعت پتروشیمی ایران شکل می گیرد که برنامه ریزی تکمیل زنجیره ارزش اوره با تولید دو محصول بارزش از آن آغاز شده است. «وره» یک محصول راهبردی در صنایع پتروشیمی جهان به شمار می رود و با توجه به کاربرد این محصول شیمیایی در صنایع کشاورزی و باغداری در عمل امنیت غذایی بسیاری از کشورهای پرجمعیت جهان به این محصول پتروشیمی وابسته است. تا یک دهه پیش، ایران در جمع کشورهای واردکننده اوره قرار داشت که با بهره برداری از چند طرح جدید تولید اوره در طول اجرای برنامه پنجم توسعه تاکنون شامل پتروشیمی پردیس، کرمانشاه و مرودشت شیراز، این کشور از واردکننده به صادرکننده این محصول پتروشیمی تبدیل شده است. در شرایط کنونی با فعالیت مجتمع های تولید اوره در صنعت پتروشیمی کشور همچون فاز یک و دو پتروشیمی پردیس، رازی، مرودشت شیراز، خراسان و کرمانشاه ظرفیت تولید اوره در صنایع پتروشیمی ایران به حدود سالانه پنج میلیون و ۵۰۰ هزار تن رسیده است. همزمان با شتاب در بهره برداری طرح های مختلف تولید اوره، عملیات ساخت پنج طرح جدید تولید اوره در کشور پیشرفت ۲۶ تا ۹۹ درصدی دارند که پیش بینی می شود امسال فاز سوم توسعه پتروشیمی پردیس با ظرفیت تولید سالانه یک میلیون و ۷۵ هزار تن اوره و تا سال آینده هم طرح پتروشیمی لردگان با ظرفیت تولید یک میلیون و ۷۵ هزار تن اوره به بهره برداری برسند. افزون بر این عملیات اجرایی چهار طرح دیگر تولید اوره هم با شتاب بیشتری نسبت به دیگر پروژهها در حال اجراست. باید از طرح های پتروشیمی هنگام مسججلسه ایمان فاز دوم توسعه پتروشیمی کرمانشاه و زنجان به ترتیب با ۴۵ درصد، ۴۱ درصد و دو طرح دیگر با ۲۶ درصد

طرح مطالعاتی اقتصاد مقاومتی در شرکت ملی نفت نهایی می شود



طرح مطالعاتی «بررسی راه های اجرای اقتصاد مقاومتی در شرکت ملی نفت» تا پایان امسال نهایی می شود. معاونت بررسی، امکان سنجی اقتصادی و مالی طرح های برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت اعلام کرد: این طرح در مسیر پیگیری سیاست های اقتصاد مقاومتی و به منظور استانداردسازی فعالیت ها و استفاده از تجربه های علمی و عملی دنیا در این زمینه، از سوی موسسه مطالعات بین المللی انرژی دنبال می شود که تا پایان شهریورماه امسال، ۷۲ درصد پیشرفت فیزیکی داشته است. کارشناسان معاونت بررسی، امکان سنجی اقتصادی و مالی طرح ها به عنوان ناظر کیفی این طرح، شهریورماه امسال، گزارش های موسسه مطالعات بین المللی انرژی را در سه بند از شرح کار پروژه شامل «بررسی جایگاه شرکت ملی نفت ایران در اقتصاد ملی»، «بررسی اثر نوسان قیمت نفت و توسعه فناوری بر بخش های مختلف اقتصاد و زیربخش های صنعت نفت» و «بررسی میزان هم راستایی فعالیت ها و اقدامات شرکت ملی نفت در چارچوب اقتصاد مقاومتی» بررسی و اصلاحات لازم را برای درج در گزارش نهایی به آن موسسه اعلام کردند. بر اساس اعلام این معاونت، در صورت اهتمام موسسه مطالعات بین المللی انرژی، پیش بینی می شود این طرح مطالعاتی تا پایان امسال نهایی و به اجرا گذاشته شود.

هزینه تمام شده بنزین داخلی کمتر از وارداتی است

پیچیدگی پالایشگاه آبادان پایین است و هزینه تولید همه محصولات این پالایشگاه، از جمله بنزین افزون است. وی در باره هزینه تمام شده تولید هر لیتر بنزین در پالایشگاه ستاره خلیج فارس، گفت: میزان تولید بنزین در این پالایشگاه هنوز حسابداری مالی نشده است. این مقام مسئول وی با بیان این که تفاوت هزینه تولید بنزین در کشور یا واردات بنزین به کشور و قیمتی که بنزین به مردم عرضه می شود به صورت پاران به پالایشگاهها پرداخت می شود، ادامه داد: قیمت هر لیتر بنزین وارداتی ۱۷۰۰ تومان است و از سوی دیگر قیمت تمام شده تولید هر لیتر بنزین در پالایشگاه های داخلی بیشتر از قیمتی است که به مردم عرضه می شود و این اختلاف به صورت پاران به پالایشگاهها پرداخت می شود.

پیچیدگی این فاز پایین است، اما فاز دوم آن که در سال ۹۱ راه اندازی شده است، ضریب پیچیدگی بالاتری دارد. معاون مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ادامه داد: به بیان دیگر، میزان نفت کوره در فاز یک در ازای ۱۰۰ واحد نفت خام ۲۶ درصد است که این میزان در فاز دو به زیر ۱۰ درصد رسیده است؛ بنابراین بیش از ۹۰ درصد فرآورده های تولید شده در فاز دوم پالایشگاه اراک کیفیت بهتری دارند. خسروانی با تاکید بر این که افزایش ضریب پیچیدگی، هزینه تولید را کاهش می دهد، تصریح کرد: پالایشگاه امام خمینی (ره) سازنده، بهترین پالایشگاه کشور است و ضریب پیچیدگی بالایی دارد و به همین دلیل سودآورترین پالایشگاه کشور به شمار می آید، این در حالی است که ضریب

معاون مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی گفت: با این که قیمت تولید هر لیتر بنزین در ایران بیشتر از بهایی است که این فرآورده به مردم عرضه می شود، اما این قیمت از نرخ بنزین در دیگر بخش های جهان ارزان تر است. شاهرخ خسروانی با بیان این که هزینه تمام شده قیمت هر لیتر بنزین به فرآیندی که در پالایشگاهها طی می شود، بستگی دارد، اظهار کرد: هر قدر میزان ضریب پیچیدگی در پالایشگاه بالاتر باشد پالایشگاه یادشده استفاده بهتری در فرآیند تبدیل نفت خام به فرآورده های با کیفیت می کند. وی با اشاره به ساختار و عملکرد پالایشگاه امام خمینی (ره) سازنده افزود: پالایشگاه امام خمینی (ره) سازنده دارای دو فاز است؛ فاز نخست آن در دهه ۷۰ راه اندازی شد و ضریب

سومین کنفرانس ملی «مدیریت کلانشهرها» برگزار می شود

سومین کنفرانس ملی «مدیریت کلانشهرها» با رویکرد ایمنی، بهداشت و محیط زیست آذرمه امسال برگزار می شود. سومین کنفرانس ملی «مدیریت کلانشهرها» با رویکرد ایمنی، بهداشت و محیط زیست هفتم و هشتم آذرمه امسال در دانشگاه تهران برگزار می شود. نخستین کنفرانس ملی «مدیریت کلانشهرها» در دی ماه ۹۴ و دومین کنفرانس نیز در آبان ماه ۹۵ برگزار شد که از جمله دستاوردهای نظری و کاربردی این کنفرانس، تبیین و برجسته سازی معضلات مدیریت شهری و آسیب شناسی برنامه ها و رویکردهای اجرایی در این حوزه است. برای اطلاع بیشتر از برنامه برگزاری سومین کنفرانس ملی «مدیریت کلانشهرها» می توانید به سایت www.mmconf.ir مراجعه کنید.

استفاده حداکثری از توان سازندگان خراسانی

شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق برای تامین قطعات و تجهیزات مورد نیاز، درصد استفاده حداکثری از توان سازندگان خراسانی است و به این منظور به شناسایی ظرفیت های موجود در این زمینه اقدام کرده است.

از اواخر تیرماه امسال و به همت شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق و با همکاری شرکت شهرک های صنعتی استان خراسان رضوی، نمایشگاه اقتصاد مقاومتی در این استان دایر شده؛ نمایشگاهی که هدف اصلی از برگزاری آن، شناسایی ظرفیت های استانی در زمینه ساخت تجهیزات صنعت نفت به منظور توانمندسازی صنعتگران داخلی عنوان شده است. سیدعلی مصطفوی، رئیس کارگروه اقتصاد مقاومتی شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق در توضیح اهداف و دستاوردهای این نمایشگاه، ابتدا به تشکیل کارگروه اقتصاد مقاومتی در این شرکت در سال گذشته اشاره می کند و می گوید: این کارگروه پارسال با هدف هدایت و سازماندهی فعالیت های شرکت همسو با سیاست های اقتصاد مقاومتی تشکیل شد و از همان زمان، فکر حمایت از توانمندی های سازندگان داخلی به ویژه شرکت های فعال در استان خراسان رضوی مطرح و بررسی شد. وی به توانمندی شرکت های سازنده قطعات و تجهیزات در حوزه های مختلف در این استان هم اشاره ای دارد و می افزاید: در ادامه این مسیر، یعنی بهره مندی از توان سازندگان استان، تفاهم نامه ای با شرکت شهرک های صنعتی استان خراسان رضوی امضا کردیم که برگزاری نمایشگاه در یکی از بندهای این تفاهم نامه لحاظ شده بود. به گفته مصطفوی، نمایشگاه اقتصاد مقاومتی از ۲۴ تیرماه امسال آغاز به کار کرد و در آن، ۲۵۰ قطعه پرمصرف صنعت نفت در حوزه های مختلف نظیر مکانیکال، برق و ابزار دقیق، IT و... برای معرفی به سازندگان داخلی در معرض دید قرار داده شد؛ قطعاتی که برخی هم اکنون در کشور ساخته می شود و ترجیح نفت و گاز شرق بر این است که از



ظرفیت های سازندگان استانی هم در ساخت آنها بهره گیری و با تجهیزاتی که در داخل کشور ساخته نمی شود که باز هم سازندگان استان می توانند با بررسی مشخصات محصول و امکان سنجی ظرفیت های خود، برای ساخت این قطعات برنامه ریزی کنند.

وی با اشاره به استقبال خوب از این نمایشگاه و بازدید نمایندگان حدود ۶۰ شرکت سازنده از آن عنوان می کند: تیم های ارزیابی شرکت نفت و گاز شرق از هفته آینده، کار ارزیابی توان شرکت هایی را که برای همکاری با ما در زمینه ساخت قطعات اعلام آمادگی کرده اند، آغاز می کنند.

به گفته رئیس کارگروه اقتصاد مقاومتی شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق، این شرکت ها لزوماً در حوزه ساخت تجهیزات نفتی فعالیت نمی کنند، اما برای کار در این حوزه از توانایی های خوبی برخوردارند و می توان با تکیه به این ظرفیت ها، در عین حال که نیازهای صنعت نفت برطرف می شود، بازار کاری برای شرکت های سازنده نیز پدید آرد و به فرایند تولید داخل و اشتغال کمک کرد.

مصطفوی با بیان این که برنامه ریزی کرده ایم تا این نمایشگاه بتواند به عنوان یک مرکز مشاوره برای سازندگان داخلی، به طور مستمر به فعالیت خود ادامه دهد و در صورت امکان، سه روز در هفته پذیرای نمایندگان شرکت های سازنده باشد، خاطر نشان می کند:

تجمع نیازهای شرکت های تابعه صنعت نفت به تجهیزات و قطعات نفتی در سطح استان، می تواند حرکت در مسیر استفاده بیشتر از تجهیزات سازندگان خراسانی را بهبود بخشد و انگیزه آنان را برای ساخت قطعات مورد نیاز صنعت نفت افزایش دهد.

تاکید شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق بر استفاده حداکثری از توان سازندگان داخلی در حالی است که این شرکت، خود نیز در زمینه ساخت قطعات و تجهیزات نفتی ید طولایی دارد و افزون بر ساخت رشته های تکمیلی و تجهیزات سرچاهی، بسیاری از قطعات مورد نیاز در کارگاه مرکزی این شرکت ساخته می شود. محمد مام بیگی، مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز شرق در این باره می گوید: با تلاش مدیریت های قبلی این مجموعه و حمایت های شرکت نفت مناطق مرکزی ایران، به جایی رسیدیم که غالب کالاهای مورد نیاز خود را از محل تولیدات داخلی مرتفع می کنیم و به ندرت سفارش خارجی داریم. پیش از این، محمدحسین محجوبی، رئیس کارگاه مرکزی شرکت نفت و گاز شرق هم از وجود توان ساخت ۸۰ درصد از قطعات مکانیکال شرکت در این کارگاه خبر داده و گفته بود: به دلیل خورندگی گاز منطقه خاکیگیران، بسیاری از قطعات به طور مستمر نیاز به تعمیر دارند و این تعمیرات در کارگاه مرکزی شرکت انجام می شود.

تعمیرات اساسی واحدایزومریزاسیون پالایشگاه تهران کلیدخورد

ظرفیت تولید، ارائه محصولات و خدمات پایدار عنوان کرد و افزود: تعمیرات اساسی یادشده با هماهنگی و همکاری همه واحدهای پالایشگاه تهران در حال انجام است.

وی ادامه داد: تعویض کاتالیست های حاوی پلاتین راکتورهای ۱۸۵۱A/B-R که از سوی یک شرکت داخلی و با پیگیری واحد مدیریت بازرگانی شرکت ساخته و ارسال شده است، یکی از مهمترین اقدام ها در این تعمیرات اساسی محسوب می شود.

نخستین تعمیرات اساسی واحد جدید ایزومریزاسیون شرکت پالایش نفت تهران از روز شنبه آغاز شد.

محمد قربان فیض آبادی، رئیس طرح و برنامه ریزی تعمیرات پالایشگاه تهران گفت: تعمیرات اساسی واحد جدید ایزومریزاسیون شرکت پالایش نفت تهران از روز شنبه (۱۵ مهرماه) آغاز شده است و ۴۵ روز دیگر پایان می یابد. وی هدف از این تعمیرات اساسی را افزایش سطح دسترسی تجهیزات و حفظ

مشارکت پتروشیمی مارون و لینده در طرح افزایش تولید اتیلن و پروپیلن

مدیرعامل شرکت پتروشیمی مارون از آغاز مطالعات مهندسی اجرای طرح جدید بازآوری اتان و افزایش تولید اتیلن با مشارکت لینده آلمان خبر داد و گفت: با اجرای این طرح، در کنار اتیلن، تولید پروپیلن هم سالانه حدود ۱۰۰ هزار تن افزایش می یابد. رحیم شریف موسوی در تشریح نتایج امضای دو قرارداد همکاری با شرکت لینده آلمان برای اجرای طرح های افزایش ظرفیت تولید اتان و اتیلن در مجتمع پتروشیمی مارون گفت: به منظور افزایش ظرفیت دریافت خوراک اتان و افزایش ظرفیت تولید اتیلن قراردادی با شرکت لینده در دو بخش خرید لایسنس (دانش فنی) و انجام امور مهندسی امضا شده است. وی با اعلام این که لینده هم اکنون مطالعات مهندسی اجرای این طرح ها را آغاز کرده است، تصریح کرد: قرار است بخشی از خوراک مورد نیاز این طرح از آن جی ال ۱۵۰۰ که در مشعل ها در حال سوختن بوده، جمع آوری و برای تولید محصولات در اختیار پتروشیمی مارون قرار داده شود. مدیرعامل شرکت پتروشیمی مارون با تاکید بر این که با اجرای این طرح افزون بر افزایش ظرفیت دریافت خوراک اتان، تولید اتیلن هم افزایش می یابد، اظهار کرد: پیش بینی می شود با اجرای این طرح ظرفیت تولید اتیلن از ۱/۱ میلیون تن به بیش از ۱/۲ میلیون تن در سال افزایش یابد. شریف موسوی تاکید کرد: در کنار افزایش ظرفیت تولید اتیلن، تولید پروپیلن هم حدود ۱۰۰ هزار تن در سال افزایش می یابد. وی پیش تر در حاشیه برگزاری مجمع عادی سالانه پتروشیمی مارون با اعلام این که پیش بینی می شود با ساخت این واحد جدید ظرفیت تولید محصولات الفینی پتروشیمی مارون حدود ۱۷ درصد افزایش یابد، یادآور شده بود: این طرح جدید با هدف تامین خوراک واحدها و افزایش ظرفیت تولید پروپیلن و پلی پروپیلن اجرایی می شود.

دوره آموزشی «حکمرانی بنگاهی» در شرکت های بین المللی نفت و گاز برگزار شد

دوره آموزشی «حکمرانی بنگاهی» در شرکت های بین المللی نفت و گاز، ویژه مدیران به همت آموزش مرکزی شرکت ملی نفت برگزار شد. این دوره آموزشی صبح روز دوشنبه (۱۷ مهرماه) با سخنرانی فرهاد علیخانی و حضور مدیران نفتی در سالن جلسات ساختمان مرکزی پنجم این شرکت برگزار شد. از اهم سرفصل های این دوره آموزشی می توان به بیان مفهوم حکمرانی، حکمرانی در بخش دولت و اداره دستگاه های دولتی (نقش سیاست و اقتصاد داخلی و بین المللی در حکمرانی دولت)، تئوری بنگاه و مفاهیم اساسی بنگاهداری (نظری بر سیاست ها و راهبردهای مدیریتی بنگاه های اقتصادی کوچک، متوسط و ساختارهای هلدینگ، کارتل و تراست های اقتصادی)، مدیریت و حکمرانی بنگاهی (وجه اشتراک، افتراق و مدل های راهبردی) و حکمرانی بنگاهی در بخش دولتی و خصوصی اشاره کرد.

به گفته فیض آبادی، لوله کشی ابزار دقیق تجهیزات، نصب پلت فرم جدید و توسعه آن برای ظروف و برج ها، الک کردن کاتالیست های راکتور ۱۸۰۱-R و برج ۱۸۵۱-V نیز از دیگر اقدام های مهم این تعمیرات اساسی است. رئیس طرح و برنامه ریزی تعمیرات پالایشگاه تهران با تاکید بر رعایت اصول ایمنی در این تعمیرات اساسی، اظهار کرد: این تعمیرات به صورت شبانه روزی، در ۲ شیفت کاری و با ۲۵ هزار نفر روز انجام می شود.

گزارش «مشعل» از آمادگی مقدماتی شرکت
بهره‌برداری نفت و گاز کارون برای حضور در سومین
المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت

مسابقه‌ای از جنس فرشتگان نجات

توجه به ورزش کارکنان در سطوح عمومی و تخصصی
با هدف ارتقای سطح سلامت، شادابی و نشاط

مشعل | سمیه راهپیمای نیروی ویژه آتش نشان (نوا)، عنوانی است که شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون برای اعضای تیم المپیاد خود در نظر گرفته است. به آن دلیل که حضور در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان بخشی از فعالیت‌های این تیم است و می‌خواهند فعالیت‌های انسان دوستانه‌ای از جمله کمک به افراد کم‌شده در کوهستان، سیل زدگان و زلزله زدگان را در برنامه‌های خود قرار دهند. این اقدامات نشان از آن دارد که گرمای هوا از شدت تمرین‌های آمادگی مقدماتی این تیم نمی‌کاهد و در دمای بیش از ۵۰ درجه، با عشق و علاقه به تمرین‌های خود ادامه می‌دهند و خستگی ناپذیر هستند. به منظور آشنایی بیشتر با فعالیت‌های این شرکت برای حضور در سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت، هفته‌نامه «مشعل» گفت‌وگوهایی تهیه کرده است که مشروح آنها را در ادامه می‌خوانید:



مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون می‌گوید: یکی از راه‌های پیشگیری و مقابله با بسیاری از بیماری‌ها، انجام فعالیت‌های ورزشی است که در این حوزه، توجه به ورزش کارکنان در سطوح عمومی و تخصصی به دلیل ارتقای سطح سلامت، شادابی و نشاط در هر سازمان، امری لازم و ضروری است.



محسن دهانزاده ادامه می‌دهد: شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با تولید روزانه بیش از یک میلیون و ۳۰ هزار بشکه نفت، بزرگ‌ترین شرکت بهره‌بردار نفت و گاز تابعه شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب است که همواره به سلامت و نشاط کارکنان و خانواده‌های آنان اهتمام داشته و توجه به ترویج و توسعه ورزش همگانی را در کنار امر تولید، از اولویت‌های خود می‌داند که از زمان شکل‌گیری، توجه ویژه‌ای به ورزش کارکنان و خانواده‌ها داشته است. نگاهی گذرا به کارنامه فعالیت‌های ورزشی این شرکت از گذشته تاکنون، تایید‌کننده پیشگامی این شرکت در این حوزه است.

به گفته وی، برگزاری سالانه چهار دوره المپیاد ورزشی طی مدت ۱۳ سال اخیر و همچنین توجه به ترویج مهارت‌های تخصصی کارکنان مانند آموزش‌های آتش‌نشانی و سرمایه‌گذاری در این حوزه، این شرکت را به عنوان یکی از شرکت‌های فعال در حوزه ورزش در سطح شرکت ملی نفت معرفی می‌کند.

مدیر عامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با بیان اینکه هر ساله بر علاقه‌مندی بیشتر کارکنان برای حضور در فعالیت‌های ورزشی افزوده می‌شود، می‌گوید: امیدواریم این روند در کنار رشد فرهنگ ورزش در میان خانواده و شکوفایی رشد استعدادهای ورزشی فرزندان، حضوری مستمر هم در زندگی روزانه یکایک کارکنان داشته باشد.

دهانزاده می‌افزاید: تیم‌های ورزشی این شرکت در رشته‌ها و رده‌های مختلف سنی در لیگ‌های ورزشی فعال هستند و در کنار دستیابی به مقام‌های قهرمانی، ورزشکاران زیادی را به جامعه ورزش معرفی کرده‌اند که برای کشور افتخارات بسیاری آفریده‌اند. وی خاطر نشان می‌کند: در مدیریت کلان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون این باور نهادینه شده که بزرگ‌ترین سرمایه هر سازمان، نیروی انسانی سالم و ماهر است و اعتبارات تخصصی به توسعه ورزش کارکنان، نه تنها هزینه نیست، بلکه سرمایه‌گذاری در حوزه نیروی انسانی، برای پشتیبانی بهتر از تولید به شمار می‌آید.

نیروی ویژه آتش نشان

مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون می‌گوید: اعضای تیم از صفر شروع کرده‌اند و از ابتدا ورزشکار نبوده‌اند. اما به این دلیل که به فعالیت



در آتش‌نشانی علاقه داشتند، برای شان تست ورزشی تعیین کرده و با توجه به انگیزه و استعداد آن‌ها در آیتم‌های مختلف، مسابقات برگزار کردیم. سید امیر محمدی نژاد ادامه می‌دهد: تمرین‌های خود را به مسابقات المپیاد تخصصی - عملیاتی شرکت ملی نفت و وزارت نفت اختصاص نداده ایم و همواره در طول سال، ورزش در کوهستان و تمرین در ارتفاع طبیعی را در برنامه کاری خود داریم. وی تاکید می‌کند: برنامه ریزی شده تا اعضای تیم در مدت زمان حضور خود در محل کارشان، به بهترین نحو از ساعت‌هایشان استفاده کنند. بر این اساس اعضای تیم به مسابقات آمادگی جسمانی کشور و مسابقات دوومیدانی استانی فرستاده می‌شوند، همچنین علاوه بر رشته‌های المپیاد، تمرین‌های مختلفی را برای آمادگی اعضای تیم در طول سال در نظر گرفته ایم، یکی از این برنامه‌ها در این زمینه حضور اعضای تیم در مسابقات تلویزیونی مثل مسابقه ضد گلوله است که در آن قهرمان شدیم. مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون می‌گوید: ورزش در بین همکاران اشاعه پیدا کرده است، به طوری که تنها به المپیاد اکتفا نکرده ایم و مسابقات مختلفی مانند والیبال، دارت و طناب‌کشی را نیز برگزار کرده‌ایم.

محمدی نژاد می‌افزاید: استعدادهای اعضای تیم، شناسایی شده و اگر فردی دوندۀ خوبی بود، او را به مسابقات دو و میدانی می‌فرستیم. همچنین اگر فردی از آمادگی جسمانی خوبی برخوردار بود، به مسابقات بدنسازی فرستاده می‌شود و می‌توان گفت که تمام اعضای تیم، طی سال در میدان رقابت هستند.

مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون خاطر نشان می‌کند: بعد از حادثه پلاسکو به یاد شهدای این حادثه و به پاس قدردانی از آنها، مانور آتش‌نشانی از صدا و سیما پخش نشد، از این رو دو هفته بعد از این حادثه، برای تجلیل از آتش‌نشانان از سوی صدا و سیما استان، همایش ورزشی برگزار شد که از آنها خواستیم داخل آن مانور آتش‌نشانی داشته باشیم و تجلیل خود را عملیاتی کنیم. به گفته وی، ۱۵۰ نفر آتش‌نشان در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون فعالیت می‌کنند که از این تعداد، در انتخاب اولیه ۱۰ نفر در ترکیب تیم قرار گرفتند و برای شان تمرین‌های بسیار سنگین در نظر گرفته شد که از این تعداد ۵ نفر انتخاب شدند. تمرین‌ها به گونه‌ای بود که هر کدام ۱۰ تا ۱۵ کیلو وزن کم کردند و با رژیم غذایی و مکمل‌های مجاز، آنها را تقویت کردیم تا از نظر قوای جسمانی ضعیف نشوند و شادابی خود را حفظ کنند.

محمدی نژاد در ادامه به مشکلات تیم المپیاد اشاره می‌کند و می‌گوید: متأسفانه یکی از مشکلات ما این است که وقتی امکانات ورزشی می‌خواهیم، می‌گویید شما نیروی آتش‌نشانی هستید و باید به دنبال تجهیزات آن باشید، وقتی به دنبال امکانات ورزشی می‌رویم، می‌گویید که باید امکانات ورزشی داشته باشید. به دلیل ماهیت کارمان، به هردوی این موارد نیاز داریم؛ زیرا حرفه ما ۵۰ درصد به امکانات ورزشی و ۵۰

درصد به کار تخصصی و فنی نیاز دارد.

مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون ادامه می‌دهد: مناطق نفت‌خیز جنوب، برای نخستین بار است که نماینده‌ای در این المپیاد دارد و می‌خواهیم در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان وزارت نفت، مقام نخست را از آن خود کنیم. انشالله با توجه به تمرین‌ها و توانمندی‌های خود در رقابت با چهار شرکت اصلی وزارت نفت، مقام نخست را از آن شرکت ملی نفت ایران کنیم. وی خاطر نشان می‌کند: نیروی ویژه آتش‌نشان (نوآ) عنوانی است که برای تیم آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در نظر گرفته ایم و برنامه ریزی کرده‌ایم که فعالیت‌های تیم به قدری گسترده شود که تنها ۱۰ درصد فعالیت آن به شرکت در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان اختصاص یابد. همچنین می‌خواهیم نیروی ویژه‌ای برای پیدا کردن افراد گم شده در کوهستان، کمک به سیل‌زدگان و زلزله‌زدگان تشکیل دهیم و آموزش‌های کاربردی در این زمینه داشته باشیم. محمدی نژاد می‌گوید: هیئت ورزش‌های همگانی از ما خواسته‌اند تا کمیته‌ای به نام ورزش‌های آتش‌نشانی تشکیل دهیم و مسابقه‌هایی در سطح استان خوزستان و شهرداری‌ها برگزار کنیم. ضمن آنکه برنامه ریزی شده تا این مسابقات در سطح کشور نیز برگزار شود. مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون می‌افزاید: مسابقات آتش‌نشانی، تنها رشته‌ای است که در سطح کشور با شغل مان و جان انسان‌ها مرتبط است و به نوعی ورزشی اشتغالی است، یعنی با شغل ارتباط دارد.

محمدی نژاد می‌گوید: اگر رئیس یک سازمان و اداره با بحث ورزش مشکل داشته باشد، وقتی بهترین ورزشکاران کشور را وارد آن سیستم کنیم، هیچ کاری نخواهند کرد. یکی از بهترین نکات مثبت تیم ما این است که روسای ما با ورزش موافق بوده‌اند و در این راه کمک بسیاری کرده‌اند. وی ادامه می‌دهد: اشاعه ورزش از سوی روسای سازمان بسیار مهم است. ما به مقام نخست المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت ملی نفت دست پیدا کردیم که بیشترین علت آن، حمایت‌های رئیس اچ‌اس‌ای و رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون است.

چنین تیمی با چنین روسایی باید اول باشد، چون همدلی زیاد است، اما مشکلاتی در زمینه امکانات داریم. المپیاد، یک ورزش شغلی است. همه دست به دست هم داده‌اند تا توانستیم امکانات خود را تهیه کنیم و در این زمینه به تمام قسمت‌ها برای تامین امکانات نیاز داریم. مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون می‌افزاید: خواهشی از مدیران شرکت ملی نفت ایران دارم از ما حمایت کنند. ما سالتی برای ورزش نداریم و از فضای خیابان برای تمرین‌های خود استفاده می‌کنیم. اگر مکانی برای تمرین داشته باشیم، بسیاری از مشکلات ما حل می‌شود.

■ ادامه در صفحه ۲۲



■ ادامه از صفحه ۲۱

حتی می‌توانیم یک شهرک آموزشی ایجاد کنیم تا علاوه بر اینکه اعضای تیم در آن تمرین می‌کنند، آتش‌نشانان دیگر شرکت‌ها هم بتوانند از امکانات آن بهره ببرند.

به گفته محمدی نژاد، کار خود را با تشکیل کمیته فرهنگی و ورزشی اداره با همکاری روسای ایستگاه‌ها شروع کرده‌ایم و برای نخستین بار است که در سطح شرکت نفت یک اداره کمیته ورزشی دارد و تصمیمات را در آن گرفته و قطعی می‌کند و فعالیت‌های خود را پیش می‌برد. درخواستی که از رئیس اچ‌اس‌ای شرکت ملی نفت داریم، این است که کمک کنند تا بتوانیم از امکانات ورزشی موجود در مناطق استفاده کنیم.

وی خاطر نشان می‌کند: اکنون ۸۰-۷۰ درصد از آتش‌نشانان ما بر اساس نوع قراردادشان (پیمانکاری)، نمی‌توانند از امکانات ورزشی استفاده کنند، بنابراین تقاضا داریم یک زمین ورزشی به صورت ثابت، برای انجام تمرین‌ها در اختیار ما قرار دهند.

صعود ۱۳ پله‌ای

همچنین رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون در زمینه المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان وزارت نفت می‌گوید: سال



۱۳۹۱ تیم مادر بین ۱۳ تیم، مقام دوازدهم را در المپیاد تخصصی - عملیاتی شرکت ملی نفت به دست آورده است. سال ۱۳۹۲ نیز از بین ۱۳ تیم یازدهم شد، اما در سال ۹۶ در بین ۱۴ تیم، مقام نخست را به دست آوردیم و می‌توان گفت که طی مدت سه سال، ۱۳ پله

صعود کرده ایم و این نشان از افزایش تجربه اعضای تیم شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون دارد که تجربه‌های مختلفی در این سال‌ها به دست آورده‌اند. اعضای تیم با شوق و ذوق زیادی کار می‌کنند و در این زمینه هر کاری برایشان انجام دهیم، کم است.

علی خود کامه ادامه می‌دهد: با توجه به اینکه در سطح المپیاد تخصصی - عملیاتی شرکت ملی نفت، مقام نخست را کسب کرده‌ایم، توقع شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون، اعضای خانواده تیم و... افزایش پیدا کرده و این موضوع، کار ما را سخت کرده است. وی می‌افزاید: تمام تلاش خود را می‌کنیم تا در سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان وزارت نفت مقام نخست را به دست آوریم و سالیان سال این مقام را تکرار کنند.

این روند باعث ایجاد انگیزه در بین همکاران می‌شود تا روزانه زمانی را به ورزش اختصاص دهند؛ البته وقتی تماسی در زمینه وقوع حادثه با واحد آتش‌نشانی گرفته می‌شود، اعضای تیم ورزش را رها می‌کنند و به وظیفه اصلی خود یعنی آتش‌نشانی می‌پردازند. این افراد به دلیل آمادگی‌های جسمانی که دارند، هم در کار آتش‌نشانی و امداد رسانی و هم در ورزش خدمات قابل توجهی ارائه می‌دهند.

رئیس ایمنی و آتش‌نشانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون با بیان اینکه به همراه پیشرفت علم، خطرات نیز بیشتر می‌شود، خاطر نشان می‌کند: از یک سو عمر صنعت نفت افزایش پیدا کرده و با فرسودگی تاسیسات روبه رو هستیم و از سوی دیگر به دلیل پیشرفت در علم و فناوری، مواد آتش‌زای بیشتری وارد می‌شود. از این رو هم باید آموزش‌های بیشتری به نفرات خود بدهیم و هم تجهیزات را از نظر کمی و کیفی به روز کنیم، ضمن این که باید

از سیستم‌های اتوماتیک بهره بگیریم تا در هنگام بروز حادثه بتوانیم از حالت دسترس خارج کنیم. باید به سمتی برویم که از تجهیزات پیشرفته تری استفاده کنیم، همچنین تلاش می‌کنیم با آموزش‌های فنی و ورزش‌های صبحگاهی، آمادگی جسمانی نیروهای خود را افزایش دهیم.

وی با اشاره به اینکه تمام امکاناتی را که برای ورزش المپیاد استفاده می‌شود، خود افراد آماده کرده‌اند و قطعات را جوش داده‌اند، می‌گوید: هدف ما از حضور در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان وزارت نفت و شرکت ملی نفت، حفظ سلامت و افزایش انگیزه در میان همکاران است. آتش‌نشان باید به حرفه خود عشق داشته باشد و اگر به عنوان یک شغل نگاه کند، باید از آن کنار برود.

ورزش پارکو

بعد از صحبت با مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون، رئیس ایمنی و آتش‌نشانی این شرکت، به زمین‌تمرین اعضای



تیم المپیاد می‌روم و گفت و گوی خود را با اسداله اسفندیاری، کاپیتان تیم المپیاد عملیاتی - تخصصی آتش‌نشانان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون ادامه می‌دهم.

وی می‌گوید: مقام نخست را در سومین دوره المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت نفت کسب کرده‌ایم و اعضای تیم، روزانه تمرین‌های آمادگی جسمانی خود را انجام می‌دهند و در این زمینه، رشته پارکو را تمرین می‌کنند تا قوای جسمانی خود را افزایش دهند.

اسفندیاری ادامه می‌دهد: برای حضور در

سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان وزارت نفت در ۵ رشته دو ۴ در ۱۰۰ متر امدادی، عملیات آبرسانی از ماشین به سیبل نشانه، حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE)، بالا رفتن از نردبان طنابی نجات دو ۱۰۰ متر با مانع تمرین‌های خود را انجام می‌دهیم.

وی علاوه بر کسب مقام قهرمانی در سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی وزارت نفت، هدف این تیم را شناسایی حریق‌ها در دیگر شرکت‌های صنعت نفت بیان می‌کند تا از این طریق نقاط قوت و ضعف شناسایی شود.

اسفندیاری در رشته‌های دو ۱۰۰ متر با مانع، ۴ در ۱۰۰ متر امدادی و حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE) در این المپیاد به رقابت خواهد پرداخت.

ورزش در شرایط سخت

لطیف لطیفی، یکی از اعضای تیم المپیاد شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون است که هدف خود را از حضور در این رویداد مهم، گرفتن کاپ قهرمانی



برای این شرکت بیان می‌کند و ادامه می‌دهد: همچنین می‌خواهیم نشان دهیم که در شرایط آب و هوایی استان خوزستان که دمای هوا در فصل تابستان به بیش از ۵۰ درجه می‌رسد، می‌توان ورزش کرد و مقام آورد.

وی با بیان اینکه در المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش‌نشانان شرکت نفت، مقام نخست را در رشته نردبان طنابی از آن خود کرده است، می‌گوید: در المپیاد وزارت نفت در رشته‌های حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE) و ۴ در ۱۰۰ متر امدادی به



و امیدوارم این روند ادامه داشته باشد و قطع نشود.

سجاد غریب پور نیز عضو المپیاد تخصصی- عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت است.



او می گوید: در این دوره از المپیاد در رشته های نردبان طنابی، حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE) و دو ۴ در ۱۰۰ متر امدادی حضور خواهیم داشت. غریب پور ادامه می دهد: کسب مقام اولی و افزایش آمادگی جسمانی در کارم، از اولویتهای اصلی حضورم در این المپیاد است.

برسانم، همچنین ۶ سال در استان خوزستان و در رشته بدنسازی مقام قهرمانی به دست آورده ام.

زکریا حسن پور نیز از دیگر اعضای تیم المپیاد این شرکت در رشته های دو ۴ در ۱۰۰ متر امدادی، حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE)



رقابت می کند. وی می گوید: به طور قطع این المپیاد در آمادگی جسمانی تاثیر دارد و در مدتی که تمرین کرده ام، تاثیرش را دیده ام و از نظر قوای جسمانی نیز آمادگی بسیاری به دست آورده ام.

داشته باشند و بتوانند جان و مال انسان ها را نجات دهند. بر این اساس باید در مرحله نخست، در عملیاتی که انجام می دهند، تخصص هایی داشته باشند و چون از ما به عنوان فرشته نجات یاد می کنند، باید همیشه آماده باشیم و اقتدار خودمان را نشان دهیم.

محمد حسن رئیسی نیز از دیگر اعضای تیم المپیاد شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون است که می گوید: در رشته های نردبان طنابی و عملیات آبرسانی از ماشین به سیبل نشانه در المپیاد تخصصی- عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت رقابت خواهیم کرد.



هدف، کسب قهرمانی است

محمد مرادی، عضو تیم المپیاد تخصصی- عملیاتی آتش نشانان شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون نیز ۱۰ سال است که



در آتش نشانی فعالیت می کند. وی می گوید: چون بتازگی در ترکیب تیم قرار گرفته ام، تنها هدفم کسب عنوان قهرمانی است. مرادی ادامه می دهد: در سومین المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت در سه آیت دو ۴ در ۱۰۰ متر امدادی، عملیات آبرسانی از ماشین به سیبل نشانه و حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE) مسابقه می دهم.

وی خاطر نشان می کند: رشته اصلی ام بدنسازی است و ۱۷ سال است که در این رشته تمرین می کنم. سال ها پیش ۱۰۰ کیلو وزن داشتم که توانستم آن را به تقریباً ۸۰ کیلو

رقابت خواهیم پرداخت.

لطیفی می افزاید: از زمان تحصیل خود تا کنون، رشته دو میدانی را دنبال می کنم.

همچنین منصور محمد حسینی، یکی دیگر از اعضای تیم المپیاد شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون می گوید: امیدوارم در رشته دو ۱۰۰ متر با



مانع رکورد بزنم، همچنین با تشخیص مربی تیم در رشته عملیات آبرسانی از ماشین به سیبل نشانه و ۴ در ۱۰۰ متر امدادی شرکت خواهیم کرد.

وی هدف از حضور در این المپیاد را آشنایی و دوستی با آتش نشانان دیگر شرکت ها بیان می کند و ادامه می دهد: در ورزش های قایقرانی و کوهنوردی فعالیت می کنم و لیدر رسمی میراث فرهنگی هستم، همچنین در مسابقات آمادگی جسمانی امسال کشور، مقام خوبی در کنار دیگر اعضای تیم به دست آورده ام.

فرشته نجات

محمد تاج میری، یکی دیگر از اعضای تیم المپیاد این شرکت است که در رشته های حمل هوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE) و ۴



در ۱۰۰ متر امدادی در المپیاد به رقابت خواهد پرداخت.

وی می گوید: تلاش می کنم تا در کنار اعضای تیم موفق باشم و به صورت تخصصی کوهپیمایی، دو میدانی و آمادگی جسمانی را انجام می دهم.

حاج میری می گوید: آتش نشانان باید بر اساس شغل خود، آمادگی جسمانی بالایی

مانور آتش نشانی

مربی تیم المپیاد تخصصی - عملیاتی آتش نشانان شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون خاطر نشان می کند: بعد از حادثه پلاسکو به یاد شهدای این حادثه و به پاس قدردانی از آنها، مانور آتش نشانی از صدا و سیما پخش نشد، از این رو دو هفته بعد از این حادثه، برای تجلیل از آتش نشانان از سوی صدا و سیما استان، همایش ورزشی برگزار شد که از آنها خواستیم داخل آن مانور آتش نشانی داشته باشیم و تجلیل خود را عملیاتی کنیم. به گفته وی، ۱۵۰ نفر آتش نشان در شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون فعالیت می کنند که از این تعداد، در انتخاب اولیه ۱۰ نفر در ترکیب تیم قرار گرفتند و برای شان تمرین های بسیار سنگین در نظر گرفته شد که از این تعداد ۵ نفر انتخاب شدند. تمرین ها به گونه ای بود که هر کدام ۱۰ تا ۱۵ کیلو وزن کم کردند و با رژیم غذایی و مکمل های مجاز، آنها را تقویت کردیم تا از نظر قوای جسمانی ضعیف نشوند و شادابی خود را حفظ کنند.

محمدی نژاد در ادامه به مشکلات تیم المپیاد اشاره می کند و می گوید: متاسفانه یکی از مشکلات ما این است که وقتی امکانات ورزشی می خواهیم، می گویند شما نیروی آتش نشانی هستید و باید به دنبال تجهیزات آن باشید، وقتی به دنبال امکانات ورزشی می رویم، می گویند که باید امکانات ورزشی داشته باشید. به دلیل ماهیت کارمان، به هر دوی این موارد نیاز داریم؛ زیرا حرفه ما ۵۰ درصد به امکانات ورزشی و ۵۰ درصد به کار تخصصی و فنی نیاز دارد.



آمادگی مقدماتی پالایش نفت کرمانشاه



آمادگی مقدماتی پالایشگاه نهم مجتمع گاز پارس جنوبی



جام‌های قهرمانی شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون در رشته‌های مختلف ورزشی



آمادگی مقدماتی پالایش نفت کرمانشاه



آمادگی مقدماتی پالایش نفت کرمانشاه



آمادگی مقدماتی شرکت پلیمر کرمانشاه



آمادگی مقدماتی شرکت پلیمر کرمانشاه



آمادگی مقدماتی شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون

از المپیاد تا قهرمانی

هر چه به زمان برگزاری سومین المپیاد تخصصی- عملیاتی آتش نشانان وزارت نفت نزدیک می‌شویم، تیم‌ها تلاش خود را برای حضور در این رخداد مهم با جدیت بیشتری دنبال می‌کنند، گزارش پیش رو آمادگی مقدماتی چهار شرکت را به تصویر می‌کشد. شرکت پلیمر کرمانشاه، پالایش نفت کرمانشاه، پالایشگاه نهم مجتمع گاز پارس جنوبی و شرکت بهره برداری نفت و گاز کارون از جمله تیم‌هایی هستند که هفته‌نامه «مشعل» گزارشی از روند آمادگی‌شان تهیه کرده است. این المپیاد به میزبانی شرکت ملی گاز ایران ۲۷ تا ۲۹ مهر ماه ۱۳۹۶ در مجتمع ورزشی و آموزشی محمودآباد برگزار می‌شود.



محل نگهداری لوازم ایمنی آتشنشانی شرکت پلیمر کرمانشاه



آمادگی مقدماتی بالایش نفت کرمانشاه



آمادگی مقدماتی شرکت پلیمر کرمانشاه



آمادگی مقدماتی شرکت پلیمر کرمانشاه





از سوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، گردهمایی هفته آچ اس ای و روز ملی ایمنی و آتش نشانی برگزار شد

امنیت کشور زیر سایه سه حلقه

مشعل | سمیه راهیما | همایش

هم اندیشی آچ اس ای و پدافند غیرعامل به مناسبت گرامیداشت هفته آچ اس ای و روز ملی ایمنی و آشنانشانی، با حضور مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش، مدیرعامل شرکت ملی پخش، فرمانده قرارگاه ثارالله، معاون انرژی واجا، رئیس سازمان پدافند غیرعامل کشور، معاون مدیرکل آچ اس ای وزارت نفت، رئیس و قائم مقام سازمان حراست وزارت نفت، روسای آچ اس ای شرکت ملی پالایش و پخش و مدیران مناطق شرکت ملی پخش، پنجشنبه ۱۳ مهر ماه ۹۶، در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران برگزار شد.

به گزارش مشعل، منصور ریاحی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در همایش بزرگداشت هفته آ



س ای و روز ملی ایمنی و آشنانشانی با اشاره به حضور روسای آچ اس ای، فرماندهان بسیج و روسای حراست شرکت ملی پخش (ستاد و مناطق) در این گردهمایی گفت: این عزیزان سه حلقه متصل به امنیت کشور هستند که امروز در این نشست تخصصی حضور به هم رساندند.

به گفته وی، با توجه به شرایط خاصی که در کشور حاکم است، در چند ماه اخیر جلسه های زیادی را با سازمان پدافند و نمایندگان امنیتی کشور و حراست برگزار

کرده ایم. ریاحی با اشاره به اینکه در بحث امنیتی، بیشترین آسیب پذیری در مجموعه وزارت نفت، به شرکت ملی پالایش و پخش مربوط خواهد بود، افزود: قطعاً آسیب پذیری ها با توجه به موقعیت راهبردی در پالایشگاه ها، خطوط لوله و مخازن و همچنین مخازن بیشتر خواهد بود که در این نشست تخصصی با هم اندیشی، درایت و تدابیر بیشتر، وارد اقدامات پیشگیرانه و بحث های فیزیکی و امنیتی خواهیم شد.

وی با بیان اینکه این گردهمایی به مباحث ایمنی، پدافند غیر عامل، حفاظت فیزیکی از تاسیسات انبارهای نفت، مخازن و خطوط لوله و بحث آخر امنیت پایدار می پردازد، افزود: با مدیریت کلان کشور، خدمات شایسته ای انجام شده و در این شرایط باید انسجام و آمادگی بیشتر در تمامی عرصه های سیاسی، نظامی، امنیتی، اجتماعی و فرهنگی داشته باشیم. ما به عنوان یکی از مولفه های امنیت کشور باید در این برهه، نقش تاثیر گذارتری ایفا کنیم. بحث چابکی و افزایش توانمندی های دفاعی کشور و همچنین افزایش ارتباطات در حوزه های ملی، منطقه ای و جهانی از دیگر اقدام های در حوزه امنیت است و باید حفظ امنیت درون زا را که حفظ سرمایه های اجتماعی و انسانی است، مورد توجه قرار دهیم.

از شاگردان اول وزارت نفت بوده ام

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در حاشیه این همایش در گفت و گو با «مشعل» نیز گفت: به دلیل نقاط

آسیب پذیری زیادی که داریم، باید تدابیر پیشگیرانه نیز در نظر گرفته شود تا آستانه تحمل و ظرفیت های خود را افزایش دهیم و تدابیر لازم را در حوزه آچ اس ای داشته باشیم. از این رو به استفاده از تمام مولفه های امنیتی نیاز داریم.

ریاحی ادامه داد: یکی از اقدام های بسیار خوبی که در برنامه خود داریم، هماهنگی با سازمان های برون بخشی با هدف تامین امنیت کشور است. در این زمینه باید با همکاری سازمان حراست وزارت نفت، آچ اس ای وزارت نفت، قرارگاه ثارالله و کسانی که می توانند در این زمینه ذی مدخل باشند، سناریویی آماده کنیم تا تمام مسائل را به صورت سیستمی و جامع دیده باشیم. ایمنی انبارها، نخستین اقدامی است که انجام داده ایم و تمامی تدابیر ایمنی در این زمینه اتخاذ شده تا در زمان وقوع حوادث، پیشگیری های لازم را داشته باشیم، مانورهای بسیار زیادی در طول سال برگزار و صحنه های مصنوعی ایجاد می کنیم تا با عوامل حادثه ساز آشنا شویم.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران گفت: بخش دیگری از فعالیت های ما، در ستاد مدیریت بحران است تا وقتی در یک منطقه ایجاد بحرانی می شود، ستادها، گروه ها و استان های معین را تعیین کنیم و در این زمینه اقدام مورد نیاز هر بحران را نیز شناسایی و در انبارهای راهبردی ذخیره سازی کرده ایم تا در صورت بروز حادثه، بتوانیم خدمات رسانی کنیم با توجه به اینکه حراست، نقش ویژه ای در حمایت از تاسیسات نفتی

دارد، بسیاری از مسائل را از قبل شناسایی کرده اند و مانقشه اجرایی هر حادثه را از جمله حراست، آچ اس ای، ایمنی، بازرسی و بسیج آماده کرده ایم و مانورهایی برای آن در نظر گرفته ایم و تاکنون موفق بوده ایم و امیدواریم هیچگاه حادثه ای پیش نیاید و بتوانیم رسالت خود را که ارائه خدمات سوخت رسانی است، انجام دهیم.

به گفته وی، طرحی آماده شده تا از تمام ظرفیت های خودمان استفاده کنیم و آسیب های احتمالی را به حداقل برسانیم، بنابراین در این زمینه عوامل ایجاد کننده بحران و قسمت های آسیب پذیر، شناسایی شده و ارتباط خوبی با ذی نفعان برقرار کرده ایم.

ریاحی در پایان با بیان اینکه سال ۹۵ را بدون حادثه ناتوان کننده پشت سر گذاشته ایم، خاطر نشان کرد: در سال های قبل نیز جزو شاگردهای اول وزارت نفت بوده ایم و بیش از ۹-۸ شرکت پخش به عنوان آچ اس ای های سرآمد و برتر معرفی شده اند و این نشان می دهد که مدیران و کارکنان شرکت به مباحث ایمنی اهمیت خاصی می دهند.

توجه به ایمنی در بهره برداری

عباس کاظمی، مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی ایران نیز با حضور در گردهمایی هم اندیشی آچ اس ای و پدافند غیر عامل، به انقلاب صنعتی و رشد مباحث ایمنی پرداخت و در سخنانی گفت: با توجه به توسعه دیجیتال و توسعه الکترونیک،



مباحث ایمنی مرتفع شده است، اما مسائل امنیتی همچنان وجود دارد.



وی با بیان اینکه با توجه به ماهیتی که صنایع نفت دارند،

اتفاقی بسیار زیادی رخ می‌دهد و باید صنایع ایمن طراحی شوند، ادامه داد: ایمنی در زمان بهره‌برداری، یکی از مسائل فرهنگ سازی است که کمتر به آن توجه می‌شود و باید علاوه بر طراحی ساختار ایمن، تمامی بهره‌برداران و افرادی را که مشغول به کار هستند، به ایمنی مجهز کنیم. کاطمی افزود: متأسفانه یکی از اشتباهاتی که شاهد آن هستیم، افزایش تعداد بازرسان ایمنی است، این در حالی است که در گذشته هر مسئولی، وظیفه ایمنی خود و کارگزارانش را به عهده داشت و در هر لحظه به ایمنی واحد اهمیت می‌داد، به عنوان مثال، مجموعه پالایش اصفهان که در زمان جنگ تحمیلی ۷ مرتبه بمب باران شد، ۲ افسر ایمنی داشت که نشان‌دهنده آن است که همه، مسئول ایمنی خود بودند و اگر ابهام جدیدی بود، مشورت صورت می‌گرفت؛ اما متأسفانه امروزه در واحدهای جدید، استانداردهای سختگیرانه نفت کاهش پیدا کرده است.

اهمیت امنیت تهران

معاون فنی و پشتیبانی قرارگاه ثارالله تهران، در این همایش اراده قوی مدیران در توجه به مسائل امنیتی و ایمنی را بسیار تأثیرگذار بیان کرد و گفت: اگر اراده مدیران و شناسایی آسیب‌ها را جدی بگیریم، به طور قطع تحریم‌ها تأثیرگذار نخواهد بود.

به گفته وی، استفاده از نظر کارشناسی، تأمین امکانات و تجهیزات و همچنین ارائه آموزش، سه موضوع مهم در کاهش خطر، هم در بعد امنیت و هم در بحث ایمنی است و باید اولویت‌ها در سازمان‌ها مشخص شود. معاون

فنی و پشتیبانی قرارگاه ثارالله تهران افزود: از یک سال و نیم پیش، مسائل مربوط به امنیت تهران در دستور کار قرار گرفت که پس از



تشکیل کارگروه متشکل از حراست، مدیر سازمان‌ها و با محوریت کمیته فنی ثارالله، مکان‌های مهم از بعد امنیتی شناسایی شدند. سردار خلیلی می‌گوید: دستورعملی در زمینه مسائل مربوط به امنیت تهران آماده و به سازمان‌ها ابلاغ شد تا پس از بومی سازی وظیفه اورژانس، آشنشانی، هلال احمر و حراست مشخص شود، ضمن اینکه فرمانده عملیات، مدیرعامل سازمان ذی‌ربط است، اما باید سازمان‌های دیگر همکاری لازم را در مواقع اضطراری داشته باشند.

تعهد و حمایت مدیران صنعت نفت

سید محمد پورراکی، معاون ایمنی و آشنشانی اداره کل اچ اس ای وزارت نفت نیز در این همایش گفت: تعهد و حمایت مدیران صنعت نفت در کاهش حوادث نقش مهم و بسزایی دارد.



وی حادثه را محور اصلی در بحث ایمنی و آشنشانی بیان کرد و افزود: تمامی برنامه‌ریزی‌ها و تلاش همکاران در گام نخست، جلوگیری و پیشگیری از وقوع حادثه است، ضمن آنکه اقدامات و کارهای ضروری برای پیشگیری از حادثه، یکی دیگر از مباحث مطرح در ایمنی است و در شرایط کنونی، ارتقای سیستم ایمنی با توجه به فناوری روز، ضروری است. معاون ایمنی و آشنشانی اداره کل اچ اس ای وزارت نفت با اشاره به اینکه بیشترین حادثه رخ داده در سال گذشته، به گازگرفتنی و حوادث در فضای بسته مربوط می‌شود، ادامه می‌دهد: تعهد و حمایت مدیران و به کارگیری افراد با صلاحیت حرفه‌ای در ایمنی و آشنشانی، در کاهش حوادث نقش بسزایی دارد. پورراکی کاهش حوادث در سطح وزارت نفت در شش ماه ابتدای سال جاری را مرهون حمایت مدیران در بحث اچ اس ای دانست و گفت: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با وسعت عملیاتی باید در این حوزه هوشمندانه عمل کند. در سال ۹۵ شرکت ملی پالایش و پخش نسبت به سه شرکت دیگر وزارت نفت، حادثه منجر به فوت نداشته و این مهم جای تقدیر و تشکر دارد.

رگ انرژی در دست پخش

ایرج کلهری، مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی پالایش و پخش نیز در این همایش گفت: رگ انرژی و سوخت‌رسانی کشور، در دست شرکت ملی پخش است. وی ادامه داد: سال ۹۵ در بین چهار شرکت

اصلی وزارت نفت، شرکت ملی پالایش و پخش، سال بدون حادثه منجر به فوت را در کارنامه خود ثبت کرده است.



کلهری با اشاره به نقش مهم شرکت ملی پخش در این مهم، افزود: نداشتن حادثه منجر به فوت در شرکت ملی پالایش و پخش بعد از ده سال، با تلاش همکاران در پخش و با وجود وسعت عملیاتی زیاد، ممکن شده است.

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی پالایش و پخش گفت: شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران به عنوان متولی برنامه ریزی تأمین انواع فرآورده‌های نفتی در همه مقاطع زمانی، بابت بهره‌گیری از ۳۷ منطقه فعال در سراسر کشور، این مسئولیت مهم (سوخت‌رسانی) را بخوبی و به نحو مطلوب انجام می‌دهد.

کلهری در بخش دیگری از سخنان خود درباره ایمنی مبتنی بر رفتار، مطالبی را بیان کرد و گفت: در کشورهای پیشرفته دنیا، اول

ایمنی کار باید رعایت شود که در کشور ما نیز باید این مهم بیش از پیش مورد توجه قرار گیرد.

مدیر اچ اس ای شرکت ملی پالایش و پخش، ضمن اشاره به نقش مهم ایمنی در کار افزود: کار، مجموعه‌ای از فعالیت‌هاست که ایمنی، یکی از اجزای مهم آن محسوب می‌شود.

وی پیاده سازی مدل ایمنی مبتنی بر رفتار را نیازمند همکاری و کمک تمامی همکاران و مدیران واحدها در شرکت اعلام کرد و گفت: ایمنی جزء ماهیت اصلی کار است و برای ادامه و استمرار کار، باید از بخشی که مربوط به ایمنی و تمهیدات آن است، شروع کنیم.

کلهری در پایان، ضمن اشاره به دقت کافی در انتخاب پیمانکاران در بخش اچ اس ای خاطر نشان کرد: در برخی از بخش‌های اچ اس ای، برون سپاری انجام شده و باید ضمن نظارت کافی بر انتخاب پیمانکاران، آموزش و پایش عملکرد آنها را با دقت انجام دهیم، چرا که بیشتر حوادث در این حوزه اتفاق افتاده است.



اهدای لوح تقدیر به نفرات برتر اچ اس ای

در پایان گردهمایی بزرگداشت هفته اچ اس ای و روز ملی ایمنی و آشنشانی از مناطق و آتش نشانان برتر تقدیر شد. در این مراسم رتبه نخست عملکرد اچ اس ای در بین مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به منطقه ساری اختصاص پیدا کرد. مقام دوم از آن استان خراسان رضوی شد و مقام سوم هم به منطقه یزد رسید که در این قسمت از مدیر منطقه، رئیس اچ اس ای، مسئول بهداشت صنعتی و محیط زیست و مسئول ایمنی و آشنشانی تقدیر شد. در ادامه نیز علی جناتی، مسئول بهداشت صنعتی و محیط زیست منطقه مرکزی نفت برگزیده در حوزه بهداشت صنعتی؛ امیر ناظر زاده، مسئول ایمنی و آشنشانی منطقه البرز، نفر برگزیده در حوزه ایمنی و آشنشانی؛ مصطفی بهاروند احمدی، رئیس بهداشت صنعتی و محیط زیست منطقه هرمزگان نفر برگزیده در حوزه محیط زیست؛ علی کرد رستمی، رئیس اچ اس ای منطقه گلستان نفر برگزیده در مدیریت بحران و پدافند غیر عامل و مسعود سپهری، رئیس اچ اس ای منطقه تهران نفر برگزیده در آموزش اچ اس ای در بین مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اعلام شدند. همچنین در پایان از نفرات برگزیده المپیاد تخصصی - علمیه آشنشانی شرکت ملی پخش تقدیر و تشکر شد و به رضا رضایی سرپرست آشنشانی ستاد، علی جعفری آشنشانی از استان قزوین، سعید مصداقی و مهدی سلیمانی آتش نشان از همدان، مسعود شیدا و اهتاشام رسمی آشنشانی از استان مرکزی، صابر معصومی آتش نشان از استان اصفهان، جمال رضاییان آشنشانی از استان یزد، اسماعیل کار اندیش، ناصر طاهری و عبدالخالق شهناوی آشنشانی از استان فارس و یوسف بویان کیا آشنشانی از استان کرمانشاه، یوسف احسان فر، آتش نشان از استان میاندوآب لوح تقدیر داده شد. در پایان این مراسم نیز محمد کوهکن از منطقه چابهار، رسول امیری از همدان و حسین جاجی آبادی از زاهدان به عنوان افسران برتر ایمنی و آشنشانی از بین مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی معرفی شدند.



به همت نهاد صدور گواهی کیفیت انجمن نفت ایران محقق می‌شود

توانمندسازی شرکت‌های بازرسی داخلی و آزمایشگاه‌های ایران

اشاره

صدور گواهی کیفیت برای محصولات نفتی بود. امروز نهاد صدور گواهینامه کیفیت کالاها و تجهیزات صنعت نفت در این انجمن شکل گرفته و به عنوان نهاد صدور گواهینامه انجمن نفت ایران (IPICB) به زودی اقدام به صدور گواهینامه‌های کیفیت برای کالاهای سازندگان داخلی تجهیزات صنعت نفت خواهد کرد؛ «مشعل» در گفت‌وگو با فرهنگ سلیمانی، سرپرست این نهاد به معرفی برنامه‌ها و مأموریت‌های نهاد صدور گواهینامه کیفیت کالاها و تجهیزات صنعت نفت پرداخته است.

مشعل | آرزو عطایی | انجمن صنعت نفت ایران (IPN) در سال ۱۳۳۵ با هدف انجام کارهای علمی و پژوهشی نظیر چاپ مجله، پژوهش و... تاسیس شد. مجله انجمن نفت یکی از خروجی‌های این انجمن بود که از دو سال گذشته، انتشار آن متوقف شد. در زمان دکتر مقدم، معاون وقت پژوهش و فناوری وزیر نفت، تصمیم بر آن شد تا ساختار انجمن صنعت نفت تغییر پیدا کند و از ماهیت پژوهشی به ماهیتی اجرایی تغییر حالت دهد؛ از این رو اساسنامه انجمن تغییر کرد و یکی از مهمترین وظایفی که به عهده آن قرار گرفت،

می‌کنید؟ در همایشی که اخیراً شرکت توتال در ایران برگزار کرد، متوجه شدیم که بسیاری از تولیدکنندگان داخلی با طرح‌های گواهی کیفیت کالا ناآشنا هستند و نیاز است در این زمینه یکسان‌سازی‌هایی انجام شود، تا بازرسی‌ها به نحوی انجام شود که مورد قبول شرکت‌های خارجی باشد که با سازندگان داخلی قرارداد می‌بندند؛ بنابراین در ۲۹ شهریور همایشی با حضور سازندگان و شرکت‌های مطرح داخلی برگزار کردیم که در آن طرح‌ها و مزایای استفاده از آن برای سازندهای داخلی و صنعت نفت کشور به طور کامل تشریح شد. برگزاری این سمینارهای اطلاع‌رسانی در برنامه نهاد صدور گواهینامه انجمن نفت وجود دارد و به خصوص در سال اول فعالیت تکرار خواهد شد.

یکی از موضوع‌هایی که شرکت‌ها و پیمانکاران خارجی در قرارداد با سازندهای

گرفت. در حال حاضر برای صدور گواهینامه کیفیت کالا و تجهیزات نفتی سه طرح تعریف شده است که طرح A برای گواهی یک محصول واحد، طرح B برای گواهی یک محموله و طرح C برای گواهی یک واحد سازنده محصول تعریف شده است که این آخری شامل بخش‌های ممیزی‌های سیستم و بازرسی خط تولید نیز می‌شود و حتی در بازار نیز محصول را دنبال می‌کند. هر سه این طرح‌ها مورد نیاز وزارت نفت قرار دارد و هم اکنون مدارک و مستندات نهاد صدور گواهی تهیه شده و وارد کار اجرایی شده و با عقد اولین قراردادهای ارزیابی واحد سازنده، اولین ارزیابی‌ها شامل ممیزی سیستم کیفیت، بازرسی خط تولید و آزمون نمونه‌ها در حال انجام است.

در ارتباطاتی که در این مدت با سازندگان داخلی برقرار کردید، وضعیت آنها را چطور ارزیابی

پژوهشی خارج شده و ماهیت اجرایی به خود گرفت. پس از آن بود که نهاد صدور گواهینامه کیفیت کالا در انجمن متولد شد و کار خود را آغاز کرد. مهندس زنگنه اعتقاد داشت یک نهاد داخلی باید تقویت شود و کار صدور گواهی کیفی را به عهده بگیرد؛ بنابراین از خرداد ۹۶ با صدور آیین‌نامه‌ای به طور رسمی این وظیفه به عهده نهاد صدور گواهینامه کیفیت انجمن قرار گرفت و کار خود را شروع کرد. مستندات طبق استاندارد ۱۷۰۶۵ که استاندارد روز دنیا است، برای نهادهای صدور گواهی کیفیت برای محصولات، خدمات و فرآیندها با کمک پژوهشکده سیستم‌های مدیریت کیفیت و بازرسی پژوهشگاه، استاندارد تدوین شد و در نهاد صدور گواهینامه جاری شد. از سوی دیگر استانداردهای فنی کالاها و تجهیزات ده قلم گروه‌های اولویت‌دار صنعت نفت توسط اداره کل نظام فنی، اجرایی و ارزشیابی طرح‌های وزارت نفت تعیین شد و در اختیار نهاد قرار

روند شکل‌گیری نهاد صدور گواهی کیفیت کالا در انجمن صنعت نفت ایران چگونه بود؟ به دلیل تحریم‌هایی که سال‌های گذشته برای کشورمان در نظر گرفته شد، سازندگان ایرانی دیگر نمی‌توانستند از شرکت‌های معتبر بین‌المللی گواهی کیفیت دریافت کنند. از طرفی با روی کار آمدن دولت یازدهم و حضور مهندس زنگنه در صنعت نفت، ایشان تأکید زیادی بر توانمندسازی شرکت‌های داخلی سازنده تجهیزات صنعت نفت داشتند؛ بنابراین انجمن صنعت نفت ایران از صنعت نفت ایران از حالت



نماینده رئیس اچ اس ای مجتمع گاز پارس جنوبی مطرح کرد:

ارتقا سطح آمادگی واکنش در شرایط اضطراری منطقه

مهارت، آمادگی جسمانی بالایی نیز داشته باشند، ادامه میدهد: با توجه به حضور بیشتر آشنانشان شهری در این گونه المپیادها و به تبع، افزایش مهارتشان در هر یک از این رشته‌ها و به کارگیری شگردهای خاص برای بهبود رکوردهایشان، از خدمات این دوستان استفاده می‌کنیم تا بتوانیم از تجربه چند ساله آنها برای شرکت در المپیادهای تخصصی و ورزشی آشنانشان بهره‌مند شویم و از مریبان آنها برای آموزش استفاده کنیم. نماینده رئیس اچ اس ای مجتمع گاز پارس جنوبی می‌افزاید: در سطح منطقه ویژه‌نیز المپیادهای داخلی با حضور پتروشیمی‌ها، پالایشگاه‌های گاز و منطقه ویژه برگزار کرده‌ایم که در آن، داوران متخصص بین‌المللی و داخلی حضور داشته‌اند و در آماده‌سازی تیم المپیاد بسیار به ما کمک کرده‌اند. وی در پاسخ به این سوال که هدف اعضای تیم المپیاد مجتمع گاز پارس جنوبی چیست؟ می‌گوید: تمامی شرکت کنندگان در رشته‌های ورزشی و مدال آوران، دو پیام برای همکاران خود دارند که یکی حس رقابت پذیری و دیگری ایجاد فرهنگی است که یک آشنانشان میتواند در شرایط سخت، مقام آور رشته‌های ورزشی باشد. شرایط کار در منطقه سلسویه، به قدری سخت است که اعضای تیم، برخی تمرین‌های خود را شب‌ها انجام میدهند، البته شبها هم از شرجی بودن و گرمای هوا کاسته نمی‌شود. معرفیان فرد ادامه می‌دهد: جذب نیروهای جوان منطقه و بومی را در برنامه خود داریم تا در کنار افراد با تجربه و دارای سابقه قرار گیرند و علاوه بر افزایش قوای جسمانی، تجربه خود را هم بالا ببرند و از این طریق دانش آشنانشانی، پیشگیری و مقابله با حریق را در سطح منطقه پارس و در بین شهروندان بومی نیز گسترش دهیم.

امید معرفیان فرد، نماینده رئیس اچ اس ای مجتمع گاز پارس جنوبی درباره اهمیت المپیاد تخصصی - عملیاتی آشنانشان وزارت نفت می‌گوید: پالایشگاه‌های پارس جنوبی، در دوره‌های گذشته برگزاری این المپیاد، مدال‌آوری و کسب مقام داشته‌اند. انتخاب افراد برای شرکت در المپیاد، بر اساس شاخص‌ها و رشته‌های ذکر شده در دستور عمل‌های مرتبط با المپیاد است و بیشتر آنها، افرادی هستند که در المپیاد تخصصی - عملیاتی آشنانشان سال‌های گذشته شرکت ملی گاز و وزارت نفت در رشته‌های مختلف بهترین رکوردها را به خود اختصاص داده و به تبع، تمرین‌های خاصی برای هر یک از این رشته‌ها در شرایط سخت داشته‌اند.

او ادامه داد: آنها همواره به تمرین‌های خود را در کنار کارهای روزانه انجام داده‌اند و در سطح تمامی المپیادها، مقام‌های اول تا سوم را در سطح‌های تیمی و انفرادی به خود اختصاص داده‌اند. به گفته وی، از دو دوره گذشته تاکنون علاوه بر تمرین‌هایی که اعضای تیم در کنار فعالیت‌های روزانه خود انجام داده‌اند، از استادان مجربی که در حوزه المپیادهای تخصصی - عملیاتی آشنانشانی سابقه حضور داشته‌اند، استفاده کردیم تا تمرین‌های ورزشی بدنسازی و رشته‌های خاص ورزشی را به صورت حرفه‌ای به آشنانشان آموزش دهند. از این رو شاهد هستیم که طی این مدت، آشنانشان سیر تکاملی داشته‌اند و مقام‌های اول تا سوم را در ۵ رشته تخصصی المپیاد (۴۰ تا ۱۰۰ مترآمادی، عملیات آپرسانی از ماشین به سیبل نشانه، تجربه حوز با استفاده از تجهیزات حفاظت فردی (PPE)، بالا رفتن از نردبان طنابی نجات و دو ۱۰۰ متر با مانع) به دست آورده‌اند. معرفیان فرد با بیان اینکه ورزشکاران باید در کنار

این منظور دوره‌های آموزشی بسیاری را طراحی کرده که طرز آن به وزارت نفت ارائه شده است و منتظر طی مراحل اداری برای دریافت کد آموزشی از اداره کل آموزش وزارت نفت هستیم. همان طور که گفتیم، در زمینه بازرسی ضعف زیادی در شرکت‌های داخلی وجود دارد، برای رفع این نقیصه در داخل کشور ضمن برگزاری بسته‌های آموزشی توسط نهاد صدور گواهینامه صدور انجمن نفت ایران، با چند کشور اروپایی از جمله آلمان و لهستان مکاتباتی انجام شده است تا در ایران دوره‌های آموزشی تکمیلی برای حداقل ۲۰ نفر از مهندسان ایرانی (از مهندسان مستعد خود وزارت نفت انتخاب خواهند شد)، برگزار کنند و بتوانیم در داخل کشور یک نهاد قوی بازرسی ایجاد کنیم. طرح این دوره آموزشی که به کمک یک شرکت خارجی بسیار معتبر در عرصه بازرسی اجرائی خواهد شد، به معاونت پژوهش و فناوری وزارت نفت ارائه شده است که با توجه به این که آموزش بلندمدت در وزارتخانه ممنوع شده است، به تأیید وزیر نیاز دارد. طبق این قرارداد، این شرکت خارجی یک نرم افزار بازرسی نیز طراحی و به نهاد صدور گواهینامه انجمن ارائه خواهد کرد.

آیا نهاد در زمینه‌های دیگر فعالیت آموزشی خواهد داشت؟

بله؛ مهمترین نیاز ما در بحث استانداردسازی و اعطای گواهی کیفیت آموزش است. هم اکنون اقدام‌های آموزشی در انجمن آغاز و برخی دوره‌های آموزشی نیز طراحی شده است که با دریافت مجوز وزارت نفت (دریافت کد) رسماً وارد آموزش‌های وزارت نفت می‌شوند، دوره‌های پیگرانی، دوره‌های سیستم‌های مدیریت کیفیت خاص، دوره‌های ارزیابی ریسک، دوره‌های ارزیابی آزمایشگاهها و... از جمله عناوین دوره‌های آموزشی است که نمایندگان شرکت‌ها و سازندگان داخلی مخاطب آن خواهند بود.

داخلی خیلی به آن اهمیت می‌دهند، این است که گواهی انطباق با استانداردهای API را داشته باشند. با توجه به اینکه در ارزیابی‌های API هم سیستم کیفیت سازنده و هم کیفیت محصول طبق استانداردهای صدور گواهینامه انجمن نفت و تطابق طرح‌های گواهی کردن نهاد با الزامات بین‌المللی و بازرسی و آزمون‌های فنی طبق استانداردهای API و سایر استانداردهای معتبر بین‌المللی این امر محقق خواهد شد. از این به بعد نهاد صدور گواهی کیفیت انجمن نفت می‌تواند این ارزیابی را به عهده بگیرد تا نه تنها گواهینامه‌های کیفیت محصول سازندگان معیاری برای ورود به وندور لیست وزارت نفت باشد، بلکه امتیازی برای سازندگان داخلی خواهد بود تا در مزایده‌ها برنده شوند و نیز با جلب اعتبار بین‌المللی در یک سیستم بازرسی یکپارچه و هماهنگ با الزامات بین‌المللی، از دوباره کاری‌ها و ارزیابی‌های مجدد سازندگان توسط پیمانکاران خارجی پرهیز گردند. بنابراین شرکت‌های پیمانکار خارجی طرف قرارداد با وزارت نفت نیز خواهند توانست به سیستم ارزیابی نهاد صدور گواهینامه IPCIB اطمینان کنند.

طبق اطلاعات واصله، در قراردادهایی که در دوره جدید در صنعت نفت در حال بسته شدن است، خوشبختانه بازار خوبی ایجاد شده و قرار است شرکت‌های پیمانکار خارجی بین ۲۰ تا ۷۰ درصد از ملزومات کلایی و خدماتی خود را از طریق سازنده‌های داخلی تأمین کنند. حتی در قراردادهای اخیر با شرکت‌های پیمانکار از جمله توتال این درصد استفاده از سازندگان و پیمانکاران داخلی به بالای ۵۰ درصد افزایش یافته است و نیاز اساسی که شرکت‌های داخلی نیز برای حضور و رقابت موثر در این عرصه خود را با استانداردهای روز دنیا تطبیق دهند.

نهاد چگونه می‌تواند به توانمندسازی سازندگان داخلی اقدام کند؟

در برآوردی که از شرکت‌های داخلی صورت گرفته است، به نظر می‌رسد که شرکت‌های داخلی در مرحله طراحی و بازرسی نیاز به توانمندسازی بیشتری دارند و بنابراین برای آنها اجرای دوره‌ها و سمینارهای آموزشی فنی و تخصصی را در نظر گرفته‌ایم. نهاد صدور گواهی کیفیت انجمن نفت برای

در قراردادهایی که در دوره جدید در صنعت نفت در حال بسته شدن است، خوشبختانه بازار خوبی ایجاد شده و قرار است شرکت‌های پیمانکار خارجی بین ۲۰ تا ۷۰ درصد از ملزومات کلایی و خدماتی خود را از طریق سازنده‌های داخلی تأمین کنند.

جام برتر اچ اس ای به گام هفدهم رسید

نفت با اشاره به محورهایی برای دستیابی به آشنانشان مدرن می‌افزاید: پیشگیری، محافظت و آمادگی از جمله این محورهایی است که آشنانشانی از سنتی به مدرن تبدیل کند. همچنین در این مراسم عباس کاظمی، معاون وزیر و مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران بر ضرورت آموزش و مهارت و امنیت شغلی و روانی کارکنان تأکید می‌کند و می‌گوید: با رعایت نکات ایمنی هر ساله شاهد حوادث کمتری در مجموعه پالایش و پخش باشیم. در ادامه این همایش امیر عباس حامد منفرد، رئیس اچ اس ای شرکت پالایش نفت تهران به ارائه یک تجربه موفق در کنترل پیامد جانی حادثه نشست مواد پرداخت. همچنین علی اصغر زارعی، معاون سازمان پدافند غیرعامل کشور به موضوع تهدیدهای روز اشاره کرد. ایرج کلهری، مدیر اچ اس ای شرکت ملی پالایش و پخش و امیر حسین تکبیه، رئیس ایمنی و آشنانشانی شرکت ملی پالایش پخش نیز در این مراسم سخنرانی کرد. در پایان نیز به شرکت‌های برتری پالایش، لوح تقدیر و تندیس اهدا شد. مشروح این مراسم را در شماره بعد می‌خوانید.

هفدهمین دوره جام برتر بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیر عامل و مدیریت بحران از سوی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران چهارشنبه ۱۹ مهر ۱۳۹۶ در سالن اجتماعات این شرکت برگزار شد. به گزارش «مشعل» در این نشست، پیام وزیر نفت به مناسبت «روز ملی آشنانشانی و ایمنی» خوانده شد. وی در این پیام آورده است: «روند شدت و تکرار حوادث کارمندی به ویژه حوادث منجر به فوت، جراحات و آتش‌سوزی‌های عمده صنعتی در دو سال گذشته کاهش قابل ملاحظه‌ای داشته که نشان از عزم جدی همکاران در رعایت اصول ایمنی و پیشگیری از حوادث دارد.» همچنین زنگنه در این پیام می‌گوید: همه حوادث قابل پیشگیری بوده و لازمه تحقق این امر، سرلوحه قراردادن اصول و ضوابط ایمنی به عنوان راهبردی حیاتی و خدشه‌ناپذیر در همه فعالیت‌های صنعت نفت است. اصولی که در چارچوب رویه‌ها و دستور عمل‌های کاری تدوین شده و همه ذی‌نفعان به ویژه مدیران، کارکنان و پیمانکاران، موظف به اجرای این اصول شده‌اند.»

در ادامه این مراسم مدیر کل اچ اس ای وزارت

وضعیت آزمایشگاه‌های کشور چگونه است؟

آزمایشگاه‌های معتبر بسیاری اندکی در سطح کشور برای آزمون تجهیزات نفتی از جمله ده قلم اولویت‌دار صنعت نفت فعالیت می‌کنند و متأسفانه بسیاری از آنها نیز گواهینامه اعتباربخشی به آزمایشگاه بر اساس الزامات ISO ۱۷۰۲۵ را نیز دریافت نکرده‌اند و این موضوع تا حد زیادی ارزیابی کیفیت محصولات توسط نهاد صدور گواهینامه انجمن نفت را با چالش مواجه ساخته است. در حال حاضر از آزمایشگاه‌های متخصص که توان آزمون را دارند می‌باشند و انجام آزمون در حضور ارزیابی‌های ۱۷۰۲۵ استفاده می‌شود. البته باز هم ممکن است برخی فاکتورهای آزمون که نیاز به شرایط عملکردی خاص دارد قابل آزمون نباشد، بنابراین در این بخش‌ها نیز نیاز به توانمندسازی و به روزسازی آزمایشگاه‌ها به شدت وجود دارد تا یک نهاد قوی در کشور شکل بگیرد و خلأ موجود در این بخش جبران شود.



راهکارهای مناسب برای بازیافت گازهای فلر در ایران

روبا عیدی | با توجه به تجدید ناپذیری انرژی‌های فسیلی و اهمیت ارزش آنها، همچنین میزان افزایش سطح گازهای گلخانه‌ای و دی‌اکسید کربن (در حدود بیش از ۲۵۰ نوع ماده سمی از این طریق در اتمسفر رها می‌شود) لازم است که در مورد مبحث صرفه‌جویی، جلوگیری از هزرفرت و مصرف بهینه انرژی دقت نظر بیشتری اعمال شود. اصلی‌ترین راه اتلاف انرژی در پالایشگاه‌ها و چاه‌های نفت و گاز، سیستم فلرینگ است که عمدتاً بیشترین میزان آلاینده‌های زیست محیطی نیز از همین سیستم متصاعد می‌شود. طبق بررسی‌های انجام شده، سالانه بیش از ۱۰۰ بیلیون مترمکعب گاز در جهان از طریق سیستم فلر وارد اتمسفر می‌شود که حدود ۵ درصد ذخیره گاز جهانی است. به ازای هر بیلیون متر مکعب گاز، سرمایه‌ای معادل ۱۱۰ میلیون دلار از بین می‌رود که میزان قابل توجهی است.

عنوان خوراک سایر واحدها، سرد می‌کند. سیستم بازیابی گاز زائد، از مزایای دیگری مانند کاهش شعله مرئی در برج فلر و کاهش صدای ناشی از سوختن گازها در برج فلر برخوردار است.

۲-۳ استفاده از گاز فلر به عنوان سوخت کوره‌های آجرپزی، سفال‌سازی و کارخانه‌های سیمان

جایگزینی نفت کوره با گاز طبیعی در کوره‌های آجرپزی، یکی از عوامل مؤثر بر کاهش آلودگی هوا و همچنین کاهش هزینه این کوره‌هاست. در مطالعات انجام شده، میزان کاهش آلاینده‌های هوادر نتیجه گازسوز شدن کوره‌های آجرپزی استان یزد مورد بررسی قرار گرفته است. با محاسبه میزان مصرف گاز طبیعی ۴۶ کوره آجرپزی استان یزد از ابتدای گازسوز شدن آنها تا پایان شهریور ۹۱ و میزان نفت کوره معادل آن بر اساس ارزش حرارتی آنها نتایج زیر به دست آمد:

از ابتدای گازسوز شدن کوره‌های آجرپزی استان یزد (از سال ۸۷) تا پایان شهریور ۹۱، از تولید و انتشار گاز CO₂ به میزان ۱۳۰۴۸۵۷ تن و انتشار سایر آلاینده‌ها به میزان ۸۶۹۵/۶ تن به

انتخاب نوع و آرایش کمپرسورها از مهم‌ترین بخش‌های این طرح به شمار می‌رود. پس از فشرده‌سازی و افزایش فشار بر اساس میزان فشار مورد نیاز برای تزریق به چاه، گاز از طریق خط لوله وارد چاه می‌شود. مخازن نفت مناطق خشکی که قسمت‌های عمده‌ای از گازهای همراه آنها سوزانده می‌شود، عمدتاً در استان‌های خوزستان، ایلام، بوشهر، لرستان و کرمانشاه قرار دارند که با فشارافزایی می‌توان برای تزریق به سایر چاه‌ها از آن استفاده کرد.

۲-۲ استفاده مجدد به عنوان خوراک پاسبخت

با توجه به ترکیبات گاز فلر، در صورت شبیه بودن ترکیب درصد این گازها به خوراک بعضی از واحدهای پالایشگاه، می‌توان از آن در خوراک ورودی بعضی واحدها و یا به عنوان سوخت استفاده کرد. این کار در پالایشگاه گاز ایلام و تبریز انجام شده است. یک سیستم بازیافت گاز فلر، گاز را قبل از رسیدن به محل احتراق (بعد از خروج از قطره گیر) از لوله اصلی احتراق جمع‌آوری و مترام کرده و آن را برای استفاده مجدد در سیستم گاز سوختی پالایشگاه یا به

- ۱- گاز فرایندی سوخته نشده
- ۲- گاز اضافی که امکان فرآورش آن فراهم نیست
- ۳- بخارها و گازهای بالای مخازن
- ۴- گازهای خروجی از واحدها در زمان‌های Shutdown یا کاهش فشار
- ۵- گازهای خروجی در زمان‌های تعمیرات و نگهداری
- ۶- گازهای خروجی هنگام start up واحدهای فرایندی
- ۷- سوختن چاه‌های نفتی و گازی برای تمیز شدن چاه‌ها
- ۸- سوخت گازها در واحدهای بهره برداری. در مناطق نفت خیز جنوب و نفت مرکزی بیشترین میزان آلودگی زیست محیطی ایجاد می‌شود.

۲-۱ روش‌های مختلف بازیابی گاز فلر تزریق به چاه

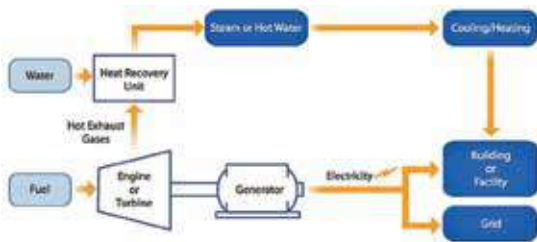
یکی از راه‌های متداول برای جمع‌آوری گازهای اسیدی و ترش، فشارافزایی و تزریق به مخزن برای افزایش بهره‌وری چاه‌هاست. برای این منظور، گازهای فلر پس از جمع‌آوری و عبور از قطره‌گیر، به سمت کمپرسورها هدایت می‌شود.

ایران بعد از کشور روسیه و نیجریه، با رقمی معادل ۱۲ میلیون متر مکعب در سال، سومین تولیدکننده بزرگ گازهای فلر در جهان به شمار می‌رود. بانک جهانی تا سال ۲۰۳۰ کشورها را ملزم کرده است تا برای به صفر رساندن گازهای ناشی از فعالیت‌های صنعتی و آن بخش از گازهایی که از طریق سیستم فلرینگ در جو زمین منتشر می‌شود، راهکارهایی بیندیشند. به همین دلیل در بسیاری از کشورها قانون منع فلرینگ، مگر در شرایط خاص، اعمال می‌شود که عمده دلیل آن در ابتدا آلودگی شدید محیط زیست و در نگاهی دیگر، از بین رفتن سرمایه‌های هنگفت است. در این مقاله سعی شده تا روش‌های مناسب با توجه به شرایط و امکانات واحدهای فرایندی کشور و نیز توجه اقتصادی آنها، مورد بررسی و معرفی قرار گیرد تا راهی باشد در مسیر کاهش آثار زیانبار زیست محیطی و نیز سرمایه‌های غیر قابل بازگشت ملی. شکل ۱.

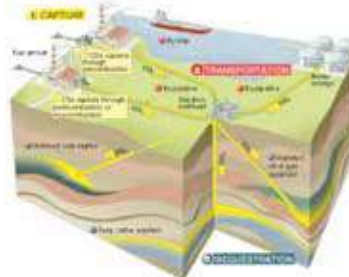
۱. گاز فلر

گاز فلر، شامل ترکیبات بسیار زیادی است که بخش عمده آن متان و اتان است. فلرینگ گاز، دلایل متعددی دارد:

شکل ۳- تولید همزمان برق و انرژی



شکل ۲. سیستم ذخیره گاز اسیدی در زمین



شکل ۱. میزان تخمین گاز تولیدی در جهان از طریق سیستم فلر



انقلاب انرژی پاک

طوری که در سال ۲۰۳۰ تنها فروش خودروهای الکتریکی در این کشور مجاز خواهد بود.

وزیر راه آهن و زغال سنگ هند در این باره گفت «ما قصد داریم خودروهای الکتریکی را به طور گسترده در کشور مورد استفاده قرار دهیم و در تولید خودروهای برقی نظیر طرح تولید لامپ های LED یا کم مصرف UJALA خودکفا شویم». وی تأکید کرد «هدف این است که تا سال ۲۰۳۰، حتی یک خودرو بنزینی یا دیزلی نباید در داخل کشور فروخته شود.»

فرانسه به عنوان زادگاه موافقت نامه تاریخی تغییر اقلیمی پاریس قصد دارد تغییرات عمده‌ای را در بخش حمل و نقل خود برای دستیابی به اهداف این توافق نامه اجرا کند. بخشی از این تغییرات، ناظر به ممنوعیت فروش تمام خودروهای بنزینی و دیزلی در سال ۲۰۴۰ است؛ البته این ممنوعیت، یک فرآیند گام به گام خواهد بود. طبق اعلام وزارت محیط زیست، توسعه پایدار و انرژی فرانسه، این فرآیند از جمله شامل «داشتن ناوگان ۲/۴ میلیون خودروی الکتریکی قابل شارژ و هیبریدی و همچنین سه درصد از خودروهای سنگین گازسوز (NGV) در سال ۲۰۲۳» است.

انگلستان نیز همانند فرانسه، ممنوعیت خودروهای جدید بنزینی و دیزلی را تا سال ۲۰۴۰ به عنوان بخشی از ابتکار عمل ۴/۰۶ میلیارد دلاری (سه میلیارد پوند) که به شوراهای محلی برای بهبود کیفیت هوا در این کشور کمک می‌کند، معرفی کرده است. در این باره، سخنگوی دولت انگلیس گفت: «کیفیت پایین هوا، بزرگ ترین خطر زیست محیطی برای سلامت عمومی در انگلیس و این دولت مصمم است تا اقدام‌های موثری را در کوتاه ترین زمان ممکن انجام دهد.»

باید اشاره شود که ۲ کشور هلند و چین نیز برای انجام اقدام‌هایی در زمینه کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای ناشی از خودروها ابراز تمایل کرده‌اند.

دولت هلند طرح ممنوعیت فروش خودروهای بنزینی و دیزلی از آوریل ۲۰۱۶ را در دستور کار قرار داده است. چین نیز در ماه جاری اعلام کرد طرح مشابهی را در حال بررسی دارد.

با وجود تلاش‌های اخیر کشورهای اروپایی و همچنین چین و هند برای تغییرات اساسی در الگوی غالب سوخت خودروها و همچنین کاهش اساسی در تقاضای سوخت‌های فسیلی در بخش حمل و نقل، باید گفت با توجه به مواضع ضد تغییر اقلیمی دولت ترامپ، حداقل تا پایان دوره وی نمی‌توان انتظار داشت آمریکا در فهرست کشورهای محدودکننده خودروهای با سوخت‌های فسیلی قرار گیرد.

احسان تقوی نژاد
مدیریت امور اوپک و روابط با مجامع انرژی

در دو سال گذشته، انقلاب انرژی پاک پیوسته در حال گسترش است؛ به طوری که افزون بر حرکت نظام انرژی جهان به سمت استفاده هر چه بیشتر از منابع انرژی پاک و تجدیدپذیر، تعدادی از کشورها، تصمیم خود را برای ممنوعیت استفاده از خودروهای با موتور احتراقی اعلام کرده‌اند.

بخش حمل و نقل حدود ۱۵ درصد انتشار کربن ناشی از فعالیت‌های انسان در جهان را به خود اختصاص می‌دهد، این تصمیم یک گام قابل توجه در مقابله با پدیده تغییر اقلیم و کاهش انتشار گازهای گلخانه‌ای محسوب می‌شود.

در عین حال، باید اشاره شود با توجه به سهم ۴۵ درصدی بخش حمل و نقل جاده‌ای در تقاضای جهانی نفت، حرکت جهانی به سمت استفاده از خودروهای برقی تهدیدی جدی برای قیمت نفت در میان مدت و بلندمدت است.

کشورهای آلمان، نروژ، هند، فرانسه و انگلیس از جمله پنج کشوری هستند که به طور رسمی حذف خودروهای با موتورهای درون سوز را از ناوگان جاده‌ای خود در دستور کار قرار داده‌اند و از این منظر، جزو کشورهای پیشگام در انقلاب انرژی پاک در سطح خودروها شناخته می‌شوند.

آلمان، نخستین کشور در دنیا است که ممنوعیت تولید و فروش خودروهای بنزینی و دیزلی را در اقیانوس ۲۰۳۰ قانونی کرده است. در اکتبر ۲۰۱۶، شورای فدرال آلمان قانونی را پیشنهاد و تصویب کرد که در آن، خواستار ممنوعیت کامل تولید موتورهای احتراقی تا سال ۲۰۳۰ شد.

این تصمیم از سوی آلمان که چهارمین کشور بزرگ سازنده خودرو در جهان به شمار می‌رود، بسیار مهم و راهبردی است و نشانه‌ای از تحول عظیم در صنعت خودروسازی دنیا، طی کمتر از ۱۵ سال آینده است.

در فوریه ۲۰۱۷، دولت نروژ نیز تصمیم گرفت در زمینه ممنوعیت خودروهای با موتور درون سوز از آلمان پیروی و حتی از آن عبور کند. این کشور اسکاندیناوی، طی قانونی نه تنها خودروهای با سوخت فسیلی را ممنوع کرد، بلکه هدف خود را پنج سال زودتر از آلمان قرار داد.

بر اساس این قانون، در سال ۲۰۲۵، تنها خودروهای کاملاً برقی در نروژ اجازه خرید و فروش دارند و خودروهای بنزینی و دیزلی کنار گذاشته می‌شود. شانس دستیابی به اهداف این طرح جاه طلبانه اما قابل دستیابی، با اجرای نظام مالیات سبز در نروژ تقویت شده است. طبق دستور عمل اداره راه‌های عمومی نروژ، تا سال ۲۰۳۰، میزان انتشار گازهای گلخانه‌ای همه کامیون‌ها و وانت بارها، ۷۵ درصد از اتوبوس‌های مسافربری بین شهری جدید و ۵۰ درصد کامیون‌های جدید باید صفر باشد.

هند نیز سیاست مشابهی با نروژ در حوزه حمل و نقل جاده‌ای اتخاذ کرده است؛ به

بالتر

• امکان فروش برق تولید شده اضافی به شبکه

• بازیافت انرژی حرارتی تولید شده از طریق توربین‌های گازی

• کاهش مصرف سوخت برای تولید حرارت

• امکان تولید آب و هوای سرد با استفاده از چیلرهای جذبی

• امکان حضور طیف گسترده بخش خصوصی به دلیل سهولت تامین مالی

بر اساس مطالعات انجام شده در یک پالایشگاه نمونه در کشور، مشخص شد که استفاده از گازهای فلر به عنوان منبع سوخت گازی، گاز فلر را به میزان ۲۱۰۰۰ مترمکعب در ساعت کاهش داده و توانایی جایگزینی سوخت گاز معادل ۴۸۱۰ مترمکعب در ساعت را دارد. مزیت دیگر استفاده از این سیستم، کاهش انتشار گازهای SOx, NOx, H2S CO2 به میزان ۹۰ درصد در این پالایشگاه نمونه بوده است.

سیستم پیشنهادی شامل سه کمپرسور رینگ مایع، سه جداکننده افقی سه فازی، سه خنک کننده آبی همراه با لوله کشی‌ها و تجهیزات ابزار دقیق و کنترلی لازم است. این سیستم می‌تواند مقادیر و ترکیبات متغیر از گازهای فلر را دریافت کند و میزان سرمایه‌گذاری اولیه برای نصب آن حدود ۱/۴ میلیون دلار برآورد شده است. با در نظر گرفتن قیمت ۰/۱۵ دلار به ازای هر مترمکعب سوخت گاز، ۶ دلار به ازای هر تن بخار مصرفی و ۰/۰۵ دلار به ازای هر کیلووات ساعت برق مصرفی، زمان بازگشت این هزینه با لحاظ کردن هزینه‌های تعمیر و نگهداری، استهلاک در مدت ۴ ماه است.

شکل ۳

۳- نتیجه‌گیری
به نظر می‌رسد با توجه به موقعیت‌های مختلف فلرها و نیز ظرفیت و امکانات موجود برای هر واحد، می‌توان بر حسب توجه‌های اقتصادی و فنی، یکی از راه‌حل‌های مذکور را مدنظر قرار داد تا گامی باشد در مسیر جلوگیری از هزرت سرمایه‌های ملی و نیز برخورداری از زمینی سبز و آسمانی آبی، به دور از آلاینده‌ها.

منابع:

1. Engineering Science and Technology, an International Journal, (Emeka Ojijiawo, Chike F. Oduoza, Nwabueze Emekwuru)
۲- راهنمای جامع تولید همزمان برق و حرارت، دفتر بهبود بهره‌وری و اقتصاد برق و حرارت- وزارت نیرو
۳- بررسی تأثیر گازسوز شدن کوره‌های آجرپزی استان یزد در کاهش انتشار آلاینده‌های هوا- مریم لاریجانی، محمد قانعیان، زهره عارف‌منش
۴- سامانه بازیافت گاز فلر، گروه نوآوری و توسعه فناوری‌های برق و انرژی وزارت نیرو، سال ۱۳۹۳

اتمسفر کاسته شده است. میزان صرفه‌جویی ریالی ناشی از گازسوز شدن این کوره‌ها طی این مدت، ۱۸۷/۶ میلیارد ریال بوده است. به نظر می‌رسد با توجه به آثار مثبت اقتصادی، زیست محیطی و بهداشتی ناشی از گازسوز شدن کوره‌های آجرپزی، برنامه‌ریزی و تأمین اعتبار برای گازسوز کردن سایر کوره‌های آجرپزی ضروری است.

۴-۲ سیستم تزریق گاز به داخل زمین برای مدفون سازی آن

در صورتی که میزان آلاینده‌هایی چون H2S و CO2 بسیار بالا باشد، عملاً شیرین‌سازی و تصفیه این گاز به صرفه نیست و توصیه می‌شود این نوع گازها در عمق بسیار زیادی از زمین تزریق و عملاً از چرخه خارج شوند، اگر چه با افزایش عمق تزریق، فشار بیشتری برای تزریق لازم است که به نوبه خود باعث افزایش هزینه عملیات می‌شود.

مخازن نفت و گاز تخلیه شده نیز گزینه مناسبی برای دفع گازهای اسیدی به شمار می‌روند؛ زیرا توانایی خود را در حفظ و نگهداری هیدروکربورها به اثبات رسانده‌اند؛ ولی باید اذعان داشت که یافتن این نوع مخازن آن هم در مجاورت محل جمع‌آوری گازهای اسیدی، کار ساده‌ای نیست.

میدان گازی پارس جنوبی، بزرگ‌ترین میدان گازی جهان است که از مقادیر قابل توجهی از گازهای CO2 و H2S برخوردار بوده و این گزینه می‌تواند راهکار موثری برای این معضل باشد. شکل ۲.

۵-۲ تولید همزمان برق و گرما از طریق گازهای ارسالی به فلر

تولید همزمان برق و گرما از طریق گازهای ارسالی به فلر، بیشترین اثر را در صرفه‌جویی در مصرف گاز، سازگاری با محیط زیست و کاهش تلفات انرژی دارد.

چنانچه در خواستی برای برق تولیدی وجود نداشته باشد، با بازگرداندن این گازها به پروسه و تولید بخار به وسیله گازهای خروجی از توربین‌های گازی، می‌توان از هزرت رفت گاز جلوگیری کرد. این نیروگاه‌ها از ترکیب توربین‌های بخار و گاز ساخته می‌شوند و بسته به نوع توربین‌ها، دیگرهای باز یافت گرما و دستگاه‌های بازیابی، انواع متعددی دارند. استفاده از میکروتوربین‌ها باعث افزایش میزان بهره‌وری و کاهش آلودگی شده و از آنجا که دارای وزن کم و قابل حمل هستند، برای استفاده در مناطق حفاری و سکوها بسیار مناسبند.

میکرو توربین‌ها توانایی کارکرد با سوخت‌های مختلف، از جمله گاز ترش را دارند.

مزایای استفاده از روش CHP

• افزایش راندمان تبدیل انرژی فسیلی به انرژی الکتریکی و حرارتی

• کاهش هزینه‌های تامین انرژی اولیه (الکتروسیسته و گرمایی) برای مصرف کننده

• تامین انرژی الکتریکی با کیفیت بسیار

به بهانه ۱۸ مهر ماه، مصادف با دهم اکتبر ۲۰۱۷، روز جهانی بهداشت روان

کمک‌های اولیه روان‌شناسی برای همه

سید فرزاد هاشمی* | کمک‌های اولیه روان‌شناسی، رویکردی مبتنی بر شواهد است که بر اساس مفهوم انعطاف‌پذیری انسانی ساخته شده است. هدف از کمک‌های اولیه روان‌شناسی، می‌تواند کاهش علائم استرس‌زا به دنبال وقوع یک رویداد ناگوار و آسیب‌زا، بلاهای طبیعی، وضعیت اضطراری، مسائل و مشکلات پزشکی، بحران‌های اجتماعی و خانوادگی و حتی شخصی را در بر بگیرد. در بسیاری از نقاط جهان وقتی فردی در محیط کاری، حین ورزش، تحصیل، در محل سکونت، مکان‌های عمومی و... دچار مشکلات جسمانی نظیر حمله قلبی یا آسیب جسمانی می‌شود، بسرعت از افرادی که در زمینه کمک‌های اولیه روان‌شناسی و روان‌پزشکی داشته و تبحر دارند، کمک گرفته می‌شود. حال فرض کنید فردی در مکان‌های یاد شده، دچار یک حمله اضطرابی شود، به هر دلیل ممکن است کمک‌های اولیه روان‌شناسی یا بهداشت روان کمتر مورد توجه قرار گیرد؛ در واقع نداشتن آگاهی و شناخت به این موضوع منجر به آن خواهد شد که در جامعه مخصوصاً در پی بروز یک رخداد و حادثه، مورد اهمیت قرار نگیرد؛ زیرا این الزام

(کمک‌های اولیه روان‌شناسی) در جامعه و در بین مردم آن جامعه یا نهادینه نشده و یا اگر شده، بسیار محدود بوده است. وقتی فردی به بخش فوریت‌های پزشکی مراجعه می‌کند و از بروز مشکلی نظیر درد قفسه به پزشک خبر می‌دهد، به سرعت تحت مراقبت قرار می‌گیرد و طبق الگوی تعریف شده، شکل و بیماری وی مورد بررسی و مداوا قرار می‌گیرد، در حالی که برای رسیدگی به بحران‌های روان‌شناختی روش ثابتی در مراکز درمانی و حتی اورژانس تعریف نشده است؛ البته امروزه در موارد بسیاری از حوادث شهری، خانوادگی و... با حضور تیم‌های امدادی و اورژانس، کارشناسی مجرب ضمن بررسی وضعیت اولیه بیمار، مصدوم و فرد حادثه دیده، نسبت به اقدامات مرتبط با روان‌شناسی مبادرت می‌ورزند. متأسفانه بسیاری از مردم، به عنوان یک فرد عادی و معمولی، یا یک کارمند عالی‌رتبه سازمانی و... در رویارویی با افراد آسیب‌دیده در بلاهای طبیعی یا حوادث غیرمنتظره زندگی از واژگان و رفتارهای مخرب و غیر مؤثر استفاده می‌کنند که نه تنها در بهبود وضعیت فرد حادثه دیده تأثیری نداشته، بلکه در تشدید بیماری، درد و تألمات روحی، روانی ناشی از حادثه، مؤثر خواهد بود. هیچ‌کس از بحران‌ها و مسائل آتی زندگی مصون نیست؛ کمک‌های اولیه روان‌شناسی و بهداشت روان، یک مهارت قابل یادگیری است که روزی به درد می‌خورد، از وخیم شدن بحران‌ها جلوگیری و پیشگیری می‌کند، برای فردی که دچار بحران‌زدگی شده است، آرامش لازم را فراهم کرده و حتی در موارد بسیاری زندگی او را نجات می‌دهد. کمک‌های اولیه روان‌شناسی در مورد افرادی که دچار مشکلات یا بحران‌های روانی شده‌اند، مانند کمک‌های اولیه در حوادث ویژه دارند؛ همان‌طور که وقتی فردی دچار حادثه می‌شود، لازم است اقدام‌های اولیه‌ای مانند باز کردن راه‌های تنفسی، کنترل نبض و فشارخون، تنفس مصنوعی و... برای او انجام می‌شود؛ در مورد فردی که دچار اختلالات روانی مانند اضطراب، افسردگی و یا بحران‌های ناشی از اختلالات خانوادگی، سوء مصرف مواد و یا حالت‌های توهمی می‌شود، نیز باید اقدام‌های اولیه خاص صورت پذیرد. مهم‌ترین این کمک‌ها اولیه در شرایط بحرانی و مشکلات روانی عبارتند از:

آرامش بخشی

اولین کمکی که می‌توان برای این افراد انجام داد، آرامش بخشی است؛ یعنی باید به فرد یا خانواده‌ای که دچار بحران روانی شده‌اند، آرامش دهیم، سپس وارد اقدام‌های درمانی شویم.

همدردی و همدلی

پس از آرامش بخشی باید به فردی که دچار مشکل روانی شده، بفهمانیم که با او همدرد هستیم؛ او را کاملاً درک کرده و بهتر است این‌گونه خطابش کنیم: «می‌دانم این شرایط سختی است، من هم اگر در این شرایط بودم، حال تو را داشتم» در این خصوص لازم است به وی بفهمانیم که این مشکل تنها مختص به او نبوده و افراد زیادی با مشکلات اینچنینی مواجه هستند.

بوی ماه مهر و نسل امروز



دوست‌مان کمی دیرتر درسی را می‌آموخت، کمکش کنیم. بازی‌های رنگ تفریح‌مان همه جمعی بود. خندیدن‌های مان. حتی خوراکی خوردن‌مان تنهایی نبود. همه با هم بودیم و کنار هم... و حتی بعد از سال‌های پایان مدرسه، هنوز هم خیلی‌های مان دنبال دوستان دوران مدرسه می‌گردیم و وقتی ببیدایش می‌کنیم، کلی حرف و خاطره و گفتنی برای هم داریم. ما با سختگیری‌های مدیر و ناظم، ناخودآگاه انضباط و نظم را ملکه ذهن خود کردیم که هنوز در ذهن‌مان جاری است. با سه نلت امتحان دادن و درس جواب دادن‌های سر کلاس او با امتحان‌های کتبی و شفاهی و تلاشی که برای بهبود نمرات‌مان می‌کردیم، پایه‌های علمی مان را از همان ابتدا محکم بنا گذاشتیم و کلاس به کلاس بالا آمدیم و پله پله راه پیمودیم امروز صاحب مدارج دانشگاهی، تحصیلات و تجربیات مفید باشیم و امروز... همه موفقیم در عرصه‌های مختلف. حتی آنهایی که خانه دار شدند، مادران و پدران همسران موفق هستند. تعهد، تلاش، دلسوزی و احساس مسئولیت را اگر چه کمی سختگیرانه یادمان دادند، اما هدفدار بودن را از همان ابتدای کودکی تمرین کردیم و تا امروز هم با خود به همراه داریم. درست است که روش‌های تربیتی و آموزشی تغییر کرده‌نمی‌توان با همان روش‌های دهه شصت، همان‌گونه که خودمان تربیت شدیم، فرزندان مان را پرورش دهیم، اما کاش یادشان بدیم که زندگی، عرصه تلاش و باور به توانایی‌هاست و نمی‌توان بدون تلاش و داشتن هدف، به موفقیت رسید. یادشان بدیم که باید دوستی‌ها را ارج بنهند و با روحیه همدلی، همکاری و زندگی گروهی به موفقیت برسند. یادشان بدیم که فردگرایی و فرار از جمع نمی‌تواند روش خوبی برای موفقیت باشد و خودخواهی و تکبر و غرور بیجا، آنها را از طریق انسانیت دور می‌کند. کودکان امروز به دلیل تنهایی خاص خودشان و به علت شرایط زندگی آپارتمانی و کاهش چشمگیر روابط دوستی و خانوادگی، تنهایی عجیبی دارند که اگر در مدرسه اصلاح نشود، تا پایان زندگی آنها رنج خواهد داد. به فرزندان مان زندگی با جمع، دوست‌یابی، اعتماد، همراهی و همکاری را بیاموزیم و کمک‌شان کنیم تا نه فقط صاحبان مدرک‌های معتبر، بلکه حاملان اخلاق خوب و مهرماندگار باشند.

مهرتان ماندگار

سمیرا اقباسی | طلوع پاییز و نسیم خنک‌ماه
مهر وقتی با قدم‌های کوچک کودک‌کان کیف به دوش مدرسه‌ای همراه می‌شود، انگار جان تازه‌ای به رگ‌های خیابان‌ها دمیده می‌شود و زندگی از رکود سه ماه تعطیلی بیرون می‌آید تا دوباره به فضل تلاش و تحصیل برسد برای ماده‌شصتی‌ها اگر چه دوران تحصیل، مثل امروز پر زرق و برق و با نشر بیفات و جشن و انگیزه‌های مختلف نبود با صدای آژیر خطر و گاهی توی سنگرها درس خواندیم و امتحان دادیم. کلاس‌های مان و نیمکت‌های چوبی قدیمی و رنگ‌ورورفته و رنگ تیره روپوش‌های مدرسه مان شباهتی به زرق و برق کلاس‌ها و لباس‌های مدرسه‌امروز نداشت، اما هنوز هم شروع ماه مدرسه پر از خاطرات و یادآوری‌هایی است که گاه خندان و گاهی حتی بغض‌آلودمان می‌کند، آنقدر که دل‌مان تنگ شود برای اینکه دوباره قد همان مانتوی کلاس اول شویم و پشت همان نیمکت‌های سه چهره نهار چوبی بنشینیم و چشم بدوزیم به تخته سیاه بزرگی که معلم با گچ رویش می‌نوشت و از روی کتاب فارسی که به تعداد پایه کلاسمان رویش گل داشت، بخوانیم؛ چوپانی هر روز فریاد می‌زد: گرگ آمد! بخوانیم گوکب خانم زن پاکیزه و با سلیقه‌های بود. با کبری روی پشت‌بام بنشینیم و کتابمان را جابجاء کنیم و با حسرت به حیوانات توی آغل سر بزئیم و برای شان علوفه بریزیم و شعرهای کتاب را حفظ کنیم و جدول ضرب را آنقدر تکرار کنیم تا از بر شویم. آن روزها اگر چه سختی‌های زندگی مردم و مشکلات و فشارهای اقتصادی ناشی از جنگ و بعد از آن هم سال‌های بازسازی پس از آن اجازه نمی‌داد زندگی‌مان مثل امروز راحت و غرق در داشته‌های رنگارنگ باشد، اما خوشحال بودیم از آنچه بود و آنچه داشتیم. گاهی حتی با یک کشش و کیف، دوسه سال به مدرسه می‌رفتیم و گاه بعضی‌های مان مانتو و لباس خواهر و برادر بزرگتر را به تن می‌کردیم، اما توی حیاط مدرسه با شوق و خوشحالی دنبال هم می‌دویدیم و شادی می‌کردیم و بعد از تعطیل شدن از مدرسه، کلی خاطره‌فشانگ داشتیم که برای مادر و پدر تعریف کنیم. مدرسه‌ها اگر چه به مفرحی و رنگارنگی و پر زرق و برقی امروز نبود و معلم‌ها مثل حالا لباس‌های رنگارنگ نمی‌پوشیدند و کلاس‌های هوشمند و کتاب‌های پر عکس و رنگی نداشتیم، اما دوست داشتیم. یاد می‌گرفتیم سه چهار نفره روی یک نیمکت بنشینیم تا همدلی و همراهی را با هم تمرین کنیم. یاد می‌گرفتیم اگر

قضاوت کردن ممنوع:
در مواجهه با این افراد که دچار مشکلات روانی ناشی از بحران، حوادث، مسائل خانوادگی و... شده‌اند، باید از قضاوت کردن خودداری کرد چرا که نتیجه معکوسی به همراه خواهد داشت؛ علاوه بر این، کمک‌ها باید بدون قضاوت یک سو به و مقصر دانستن کسی باشد.

سرزنش ممنوع:
چنانچه مشکل ایجاد شده به دلیل اشتباهی باشد که خود فرد انجام داده است، نباید او را سرزنش کرد، چرا که سرزنش کردن تحرک آمیز است و می‌تواند مشکلات فرد مورد نظر را شدیدتر کرده و وی را در شرایط خطرناکی قرار دهد، بنابراین نباید به نحوی صحبت کنیم که مشکل حادث‌تر شود و در مقابل باید کاری کرد تا فرد بر اعصاب و رفتار خود تسلط یافته و احساس آرامش نسبی داشته باشد.

انگیزه و بخشش:
باید در فردی که دچار بحران یا اختلال روانی شده است انگیزه‌های ایجاد کنیم تا خودش برای حل مشکل ایجاد شده تلاش کند، زیرا در مشکل روانی نمی‌توان مانند بیماری‌های جسمی، دارو تجویز کرد تا بهبود حاصل شود، بلکه در این نوع مشکلات که نیازمند کمک‌های اولیه روان‌شناسی هستند، انگیزه لازم برای بهبود، تغییر و تحول در فرد ایجاد می‌شود.

حمایت از افراد سرخورده:
برای کمک به افراد سرخورده باید او را با مسائلی روبه‌رو کنیم که از عهده انجام آنها برآید تا علاوه بر رفع مشکل سرخورده‌گی، موجب تقویت اعتماد به نفس در وی و امیدوار شدن به زندگی آینده فرد شود. مهم‌ترین کاری که در رویارویی با افراد سرخورده می‌توانیم انجام دهیم این است که به ایشان بفهیم که فرد توانمندی بوده و در ادامه توانمندی‌های آشکار و پنهان آنها را نشان شان دهیم.

امسال ۱۸ مهر مصادف با دهم اکتبر ۲۰۱۷ میلادی، که به روز جهانی بهداشت روان نام گرفته است، شعار مختص به خود را دارد، شعار امسال سازمان جهانی بهداشت: «افسردگی: بی‌حرف بزئیم» است؛ افسردگی هم سنین و سطوح و همه جوامع و کشورها را در برمی‌گیرد؛ افسردگی باعث اضطراب روانی و تأثیر بر توانایی خواهد شد و پیامدهای مخربی در روابط دوستانه، خانوادگی و... را در پی خواهد داشت؛ در هر صورت افسردگی قابل پیشگیری است و در این خصوص آن چیزی که حائز اهمیت است بهره جستن از راهکارهای کمک‌های روانی و یا همان کمک‌های اولیه روان‌شناسی بوده و مهم‌تر از آن انجام صحیح و به موقع این راهکارهاست. امروزه کمک‌های اولیه روان‌شناسی از ارزش و جایگاه والایی در بین دانشمندان رفتار سازمانی و در بین کارکنان و نیروی انسانی بخش‌های مختلف دولتی و غیر دولتی برخوردار است. صنعت نفت کشور به عنوان صنعت مادر و با دارا بودن نیروی انسانی متخصص، کارآمد و دلسوز، همواره در معرفی حوادث گوناگونی قرار دارد که به دنبال این حوادث مشکلات روحی و جسمی برای کارکنان متصور است. با توجه به اهمیت این موضوع و تلاش‌های مضاعف کارشناسان نیروی انسانی و متخصصان حوزه علوم رفتاری، شاهد فعالیت مستمر مراکز مشاوره و بهداشت روان در صنعت نفت هستیم که این قبیل فعالیت‌ها خود نقطه قوت و سرآغاز حرکتی عظیم در زمینه اهمیت نقش نیروی انسانی در چرخه صنعت نفت به شمار می‌رود. بی‌شک، مهم‌ترین سرمایه هر سازمان، نیروی انسانی آن سازمان است و روحیه سالم و رفتار مطلوب نیروی انسانی نیز حائز اهمیت فراوان خواهد بود؛ بنابراین انتظار می‌رود با گسترش مراکز فوق و ارائه خدمات نوین به کارکنان، بتوان گامی ارزشمند در مسیر ارتقای کیفیت و کمیت کاری و نیز حفظ نیروی انسانی در این صنعت برداشت.

✽ کارشناس ارشد مدیریت نیروی انسانی، پژوهشگاه صنعت نفت

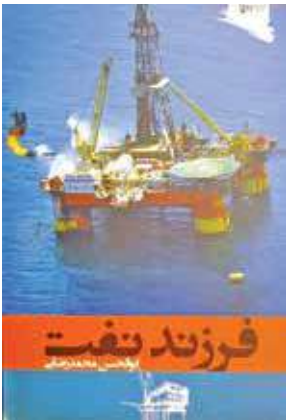
گفت و گو با ابوالحسن محمد رضایی، پیشکسوت نفتی و نویسنده کتاب «فرزند نفت»

باعشق کار کردیم تا صنعت حفاری مستقل شود

اشکانه

نفتی معرفی می‌کند. ابوالحسن محمد رضایی از پیشکسوتان صنعت نفت در دفتر موزه‌های نفت به گفت و گو نشستیم. او که بتازگی کتاب «فرزند نفت» را به رشته تحریر در آورده و یک نسخه از آن را به موزه‌های نفت اهدا کرده است، از خاطرات و تجربیات حرفه‌ای و دوران کاری اش برای ما می‌گوید.

مشعل | مهرداد علمداری | بیش از سه دهه خدمت در صنعت نفت را در کارنامه خود دارد. در سمت‌هایی چون رئیس اداره آموزش، عضو اصلی هیات مدیره و مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی حفاری و عضو هیات مدیره و مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت حفاری شمال کار کرده است؛ اما خودش را فرزند یک کارگر



آقای محمد رضایی، در چه سالی و در کجا به دنیا آمدید؟
- من در خرداد ماه ۱۳۳۱ در آغاچاری متولد شدم. پدرم موسی محمد رضایی، کارگر شرکت نفت بود. وقتی کلاس اول ابتدایی بودم، از طرف شرکت نفت به ما خانه‌سازمانی دادند و از آغاچاری به منازل سازمانی منطقه میانکوه رفتیم.

وضع معیشتی و امکانات رفاهی خانواده در آن زمان چگونه بود؟
امکانات و خدمات رفاهی نفت در میانکوه نسبتاً خوب بود. در مجموع کسانی که در شرکت نفت کار می‌کردند، وضع شان نسبت به سایرین بهتر بود. یادم می‌آید با وجودی که پدرم کارگر شرکت نفت بود، اما نسبت به سایر بچه‌ها که شرکت نفتی نبودند، از وضع نسبتاً بهتری برخوردار بودیم.

بعد از گرفتن سبک اول چه کردید؟
بعد از گرفتن سبک اول، از آنجا که به رشته‌های فنی علاقه داشتم، برای ادامه تحصیل به هنرستان صنعتی اهواز که الان هنرستان شهدای اهواز نام دارد، رفتم و در رشته برق مشغول به تحصیل شدم. دیپلم فنی را با معدل بالا در اهواز گرفتم و به خدمت سربازی رفتم. سال ۱۳۵۲ خدمت را به پایان رساندم. البته اواخر دوران سربازی عقد کردم و پس از این که دوران سربازی‌ام تمام شد، بلافاصله از دواج کردم.

در این زمان هنوز وارد نفت نشده بودید؟

نه هنوز به این صنعت نیامده بودم. در آن زمان شنیدم که دانشگاه‌های خارج، برای دیپلمه‌هایی که نمرات بالایی در کارنامه دارند، پذیرش می‌دهند. بنابراین ریز نمرات خودم را پس از ترجمه رسمی، به دانشگاه اوکلاه‌های آمریکا فرستادم که خوشبختانه موفق به گرفتن پذیرش شدم.

یعنی شما بورسیه شدید؟

خیر بورسیه نبودم و باید هم‌زمان برای تامین مخارجم کار می‌کردم. به هر صورت از کنسولگری آمریکا در خرمشهر ویزا گرفتم و از فرودگاه بین‌المللی آبادان به لندن و سپس

پرسیدم و در مصاحبه قبول شدم. در آن شرکت، یک دوره فشرده آموزشی تئوری و عملی محاسبه، تزریق سیمان و اسید درون چاهی را گذراندم. همین تجربیات آموزشی بود که در شرکت ملی حفاری ایران در دهه ۱۳۶۰ به کار آمد. دوره یک ساله تئوری و عملی را با نمره ۹۷ از ۱۰۰ با موفقیت به پایان رساندم. وقتی دوره تمام شد، در ایران، انقلاب شده بود. بنابراین شرکت به ما گفت که می‌توانید به هر کشوری که ماشعبه داشته باشیم، بروید. در آن مقطع زمانی، هالیبرتون

یعنی درست زمانی که حوادث مربوط به انقلاب اسلامی در ایران آغاز شده بود. اتفاقات ایران روی وضع کار شما تاثیر گذاشت؟
بله، تاثیر گذاشت و باعث شد ما به ایران برگردیم. پس از دریافت مدرک کارشناسی ارشد، یک روز آگهی استخدامی را در روزنامه خبری دانشگاه دیدم که در آن، تصویر کارگران روی یک دکل حفاری دیده می‌شود. آگهی استخدام مربوط به شرکت هالیبرتون بود. بلافاصله درخواست را

به اوکلاه‌های آمریکا رفتم. یک سال در آمریکا ماندم و سال بعد همسرم را هم با ویزای همسر دانشجویی آمریکا بردم. به هر صورت در رشته صنایع، گرایش تکنولوژی صنعتی، تحصیلاتم را در آمریکا ادامه دادم و لیسانس گرفتم. سپس شروع کردم به خواندن کارشناسی ارشد. همسرم هم در این مسیر خیلی کمکم کرد. در همین حین بود که خداوند به ما فرزندی داد. با تلاش شبانه‌روزی در کار و تحصیل، سرانجام در سال ۱۳۵۶ موفق شدم فوق لیسانس را از دانشگاه اوکلاه‌ها بگیرم.

روایتی به صداقت از صنعت نفت...

که تاریخ مسجده سلیمان با نفت عجین شد، اکنون خاطره‌ای مبهم است و فردا معلوم نیست که در حافظه مردم جایی داشته باشد. به این لحاظ مسجده سلیمان و نفت، آبادان و صنعت نفت، اهواز و صنعت نفت و همه جای ایران و تأثیری که این موضوع در کنش ایرانیان به سوی تمدن و ترقی داشته است، باید در خاطره‌ها بماند و مستند شود؛ زیرا هر چه این خاطره‌ها به محاق برود، دیگر کمتر می‌توان نقش واقعی آنها را یافت. اکنون صنعت نفت در روندی هیجان‌انگیز، در قالب یکی از مسئولیت‌های اجتماعی خود به مستندسازی رویدادهای تاریخی صنعت نفت اقدام کرده است. این اقدام در شرایط دشواری انجام می‌شود. منابع محدود و نگاه‌ها به این امر همگانی



اکبر نعمت الهی - تشکیل موزه‌های نفت، به روایتی شکل مستند می‌دهد که بیش از یک سده بر هم‌اگران زندگی ایرانیان سایه گسترانده است؛ گسترده‌گی این قضیه چنان است که همه آحاد مردم در همه وجوه زندگی خود، تأثیر این پدیده را درک می‌کنند. بسیاری از حوزه‌های اجتماعی مانند حوزه‌های ورزشی و فرهنگی در مناطق نفتی و... تحت تأثیر این پدیده متحول شده‌اند و همه مردم آموخته‌اند و دیده‌اند که نفت و صنعت نفت، چه تحول بزرگی را در زندگی آنها ایجاد کرده است. بازنشستگانی که به دیدار ما در دفتر مدیریت کل موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت می‌آیند، در ذکر خاطره‌ها نکاتی را نقل می‌کنند که برای خود ما هم منبع



و برای عموم پذیرفتنی نیست. از این نگاه، صنعت نفت با چشمانی گشوده از منظر گذشته این صنعت، آینده را شکل می‌دهد و فرهنگ‌سازی می‌کند. صنعت نفتی که تکلیف‌گویی از اولین‌ها را در تاریخ به نام خود ذخیره کرده و رد پای خیلی از امور اجتماعی، سیاسی، اقتصادی، فرهنگی و صنعتی را می‌توان در آن دید، در روند حیات خود این اسناد و مدارک را گرد می‌آورد تا در این زمینه هم در شمار اولین‌های کشور قرار گیرد.

شگفتی است و بیانگر تأثیر شگرف صنعت نفت بر زندگی در ایران است. تشکیل موزه‌های نفت با توجه به ژرفای این تأثیر، می‌تواند شکلی از تغییر را که صنعت نفت در زندگی مردم ایجاد کرده است، نشان دهد. هر چه از رویدادی فاصله می‌گیریم، جزئیات و اهمیت آن را از یاد می‌بریم. جمع‌آوری اسناد و مدارک تاریخی از این نظر اهمیت بیشتری پیدا می‌کند که روایت راستین مستند و مصورسازی رویدادها را مورد تأکید قرار می‌دهد. برای ملت ایران روزهایی

از کار در شرکت حفاری بگویید. به عنوان یک شرکت نفتی تازه تاسیس، چه ویژگی‌ها و مشکلاتی داشت؟ - سوال خوبی کردید، لازم است در اینجا یک نکته را توضیح بدهم، این که می‌گوییم صنعت نفت ملی شد و شرکت BP رفت و شرکت‌های به اصطلاح هفت خواهران نفتی آمدند، ولی صنعت حفاری که ملامت صنعت نفت بود، آن استقلال را نداشت، بلکه ۴۶ شرکت خارجی، عملیات اکتشاف و حفاری را در میادین نفت و گاز کشور به عهده داشتند. خارجی‌ها ترجیح می‌دادند نیروهای ایرانی تحصیل‌کرده را وارد این کار نکنند. حالا چه سیاست استعماری پشت این قضیه خوابیده بود، خوب روشن است. طبعاً نمی‌خواستند دانش فنی به ایرانیان منتقل شود، حتی در ستاد عملیات هم نیروی کم سواد، اما با هوش بالارمی گذاشتند، چرا؟ پاسخ‌های زیادی برای این چر وجود دارد.

اما چنانچه در کتاب اشاره کرده‌اید، شما مدتی هم در حفاری آب‌های عمیق که آن هم تجربه‌ای نو در ایران بود، فعالیت کردید. بله، من در سال ۱۳۸۱ به آن شرکت ملوم شدم. ظرف یک سال که در شرکت نفت خزر بودم، ساختار سازمانی، شرح وظایف، سمت‌های روی سکو و خشکی را در کتابی در خرداد ماه ۱۳۸۱ با کمک مهندسان مشاور خارجی و ایرانی تدوین کردم. در اینجا لازم است به یک نکته اشاره کنم؛ این که چه قبل و چه بعد از انقلاب، در عملیات حفاری آب‌های عمیق، هیچ تجربه‌ای در صنعت نفت وجود نداشت. زیرا همه کارشناسان روی دکل‌های حفاری پایه دار (جک آپ) کار می‌کردند.

کمی هم در مورد نگارش کتاب توضیح بدهید. کتاب «فرزند نفت» در واقع حاصل ۴۰ سال سابقه حضور من در صنعت نفت و صنایع جانبی آن است. تدوین و چاپ این کتاب از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۹۵ به طول انجامید، اما در واقع حاصل یادداشت‌ها، مطالعات و تجربیات عملی من از دهه ۱۳۵۰ تا دهه ۱۳۹۰ در مقاطع زمانی و مسئولیت‌هایی است که در صرف و ستاد داشته‌ام. خطاب من هم در این کتاب، مدیران فعلی نفت‌های دوم و سوم است؛ زیرا همیشه اعتقاد داشته‌ام دارم که این تجربیات باید به نسل‌های بعدی انتقال یابد. این موارد در کتاب، در مقدمه نویسنده و مقدمه ویراستار آقای فرزاد آمده است. به این ترتیب می‌توانم بگویم که کتاب «فرزند نفت» صرفاً مرور خاطرات شخصی نیست، بلکه بر اساس «مدیریت دانش» یا بهتر بگویم مدیریت دانش شخصی (Personal Knowledge Management) نگاشته شده است. در فصل‌های مختلف کتاب اشاره کرده‌ام که مدیران جوان که سرمایه‌های آتی مملکت هستند، نباید بدون نقشه راه، طرح، برنامه و هدف حرکت کنند.

در ۴۲ کشور شعبه داشت، ولی ایران جزو این کشورها نبود. چون در ایران انقلاب شده بود و شرکت‌های آمریکایی از کشورمان رفته بودند.

و شما ترجیح دادید برگردید به ایران؟

بله، دست زن و بچه را گرفتم و آمدم ایران. ۲۳ فروردین ماه ۱۳۵۸ بعد از پنج سال زندگی در غربت، وارد فرودگاه مهرآباد تهران شدم. به هر حال ما تمام چیزهایی را که در آنجا داشتیم، رها کردیم و آمدم ایران و بلافاصله از تهران به اهواز رفتم. ما آمدم، ولی وضع کشور و شرایط صنعت نفت، طوری بود که کسی تحویل مان نمی‌گرفت. یعنی اصلاً بحث استخدام مطرح نبود. در این فاصله، من زندگی سختی را گذراندم، زیرا من همه زرق و برقی که در آنجا بود و پیشنهاد حقوق و مزایای بالا را رها کرده و آمده بودم که خدمت کنم، ولی کسی تحویل نمی‌گرفت! یادم است با ماشین ژاپنی که از پولی که داشتم تهیه کرده بودم، مدتی در شهر اهواز به مسافرخشی مشغول شدم. بالاخره یکی از دوستان قدیمی دوران دانشجویی در استان خوزستان مرا به گروه صنایع فولاد ایران معرفی کرد و تا سال ۱۳۶۲ در آنجا مشغول به کار شدم. در طول این مدت، مسئولیت‌های ادارات ایمنی و آتش نشانی و مهندسی کل مکانیک و در اواخر این دوران، معاونت مدیرعامل را به عهده داشتم.

بخشی از خاطرات شما در کتاب «فرزند نفت» که در باره آغاز جنگ تحمیلی است، باید مربوط به همین دوران باشد؟

دقیقاً، این زمانی بود که کارخانه‌های گروه صنایع فولاد که شامل هفت کارخانه تولیدی جدا از هم بود، به سبب حملات دشمن تخلیه شده بود، اما یک نیروی داوطلب ۲۰ نفره از سه هزار پرسنل شاغل، در محل حضور داشت تا کارهای ناتمام مثل انتقال اسناد و مدارک و نقشه‌های فنی و تخلیه تجهیزات و لوازم ضروری را انجام دهد. در همین جا بود که من در یک حمله خمپاره‌ای دشمن مجروح شدم، ولی دوست و همکارم مهندس محمد یزدانمهر (معاون فنی کارخانه مفتول سازی) شهید شد. در کتاب خود شرح این ماجرا و اتفاقاتی را که در آن روزها افتاد، به تفصیل آورده‌ام.

اما شما بالاخره سر از شرکت ملی حفاری درمی‌آورید...

بله، این زمانی بود که شرکت ملی حفاری در حال تشکیل بود. همان طور که می‌دانید، قبل از انقلاب کل شرکت‌های حفاری در ایران ۴۶ شرکت حفاری و خدمات فنی حفاری آمریکایی بودند که تجهیزات و اموال خود را رها کرده و رفته بودند، به امید این که یک روز برگردند و ادامه بدهند.

در حکمی از سوی مدیر موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت

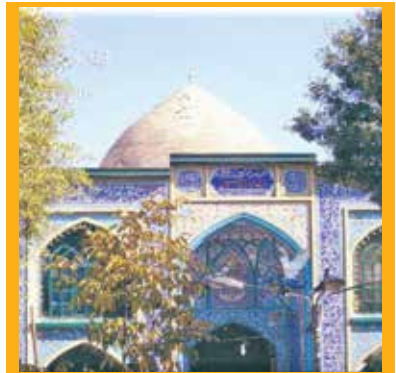
نمایندگ موزه‌های نفت

در منطقه غرب کشور منصوب شد

شناسایی، جمع‌آوری اشیاء و اسناد و همکاری در ایجاد موزه در این منطقه منصوب می‌شود. «مدیر موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت در حکم خود اظهار امیدواری کرده که نماینده موزه‌های نفت در غرب کشور با اتکال به خداوند متعال و حمایت مدیران شرکت خطوط لوله و مخابرات و بهره‌گیری از تمام ظرفیت‌های علمی، تجربی و فرهنگی موجود در منطقه و هماهنگی و همکاری موثر با مجری طرح موزه صنعت نفت غرب کشور، در انجام امور محوله موفق و پیروز باشد.



منصور ملایری، در حکمی از سوی مدیر موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت ایران به عنوان نماینده و امین اموال موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت در منطقه غرب کشور منصوب شد. به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و اسناد صنعت نفت ایران در حکم اکبر نعمت الهی، خطاب به ملایری، چنین آمده است: «نظر به تجارب ارزشمند جنابعالی در حوزه‌های اجرایی، ارتباطی و امور فرهنگی، به موجب این حکم به عنوان نماینده و امین اموال مدیریت موزه‌ها و مراکز اسناد صنعت نفت در منطقه غرب کشور، برای



امام زاده حسین از نوادگان امام هادی (ع)

برخی محققان معتقدند که شخص مدفون در این بقعه، حسین بن علی النقی (ع) فرزند بلاواسطه امام علی النقی (ع) است. از مرحوم آیت‌الله مرعشی (رحمة الله علیه) نقل شده است: «از مرحوم علم الهدی ملایری (رحمة الله علیه) عالم متبحر و جلیلی که خود از سادات نقوی بوده و کتابخانه‌های عظیمی مشتمل بر نسخه‌های منحصر به فرد داشته است شنیدم که ایشان با استناد به یکی از کتابهای قدیمی خطی در علم‌انساب مدفن جناب حسین بن علی النقی (ع) را در همان می‌دانست.» مرحوم آیت‌الله العظمی آخوند (رحمة الله علیه) نیز در این باره معتقدند که این امر هیچ استبعادی ندارد؛ زیرا در آن زمان نمایندگان ائمه اطهار (ع) به همدان رفت و آمد داشتند و افرادی از قبیل جناب ابراهیم بن محمد و جناب علی بن ابراهیم بن محمد همدانی و کیل مخصوص امام هادی (ع) در این شهر بوده‌اند.

روایت راستان

رفت پیش امام هادی (ع) گفت: «به من سخنی یاد بدهید که با آن شما اهل بیت (ع) را بشناسم و زیارت کنم.» امام (ع) با مهربانی فرمودند: «فصل کن به حرم که رسیدی شهادتین بگو و صد تکبیر و بعد بگو: «سینه به سینه و از کنلی به کتاب دیگر رسید به نسل‌های بعدی تا شعیبان یک دوره فشرده از امام شناسی در دستشان باشد اسمش شد: «یارت جامعه کبیره»»

زال احکام

احکام حیوانات

- هر جانوری که در اختیار کسی قرار بگیرد، باید وسایل زندگی آن را تامین کند.
- شکار حیوانات برای تفریح و بدون نیاز حرام است.
- اگر غذای حیوان نزد صاحب آن وجود نداشته باشد، واجب است آن را تهیه کند.
- هر گونه آزار حیوانات جایز نیست مانند گذاشتن بار زیادی بر پشت آنها.

معرفی کتاب ونرم افزار

کتاب قیام جاوید

بر گرداننده «مقتل الحسین» ابی مخنف ترجمه و تصحیح حجت الله جودکی یکی از معتبرترین و قدیمیترین وقایع نگاری حمله عاشورا است که در اختیار علاقمندان قرار گرفته و از طریق وبگاه rvzkehmi.ir به صورت رایگان قابل دانلود است.

پیام‌های تربیتی در نهضت حسینی (۳)

امید و مساوات در مکتب محرم

سختی شمارا تنها بگذارم؟ آری من می‌دانم. جسمم شریف نیست و رنگم سیاه است اما اجازه بفرمایید تا با رفتن به بهشت، جسمم شریف و رنگم سفید شود. به خدا سوگند از شما جدا نخواهم شد تا خونم با خون شما مخلوط شود. نکته زیبای حساس آنجاست که در آستانه شهادت چون، امام (ع) به بالین او حاضر شده و سرش را به دامن گرفتند و با خدای خویش اینچنین سخن گفتند: اللهم بیض وجهه و طیب ریحہ و اشهره مع الأبرار...

۲- نمونه دیگر از مساوات و قومیت زدائی در نهضت حسینی، جریان غلام رومی یا غلام ترک است. او که نامش در کتب تاریخی به عنوان اسلم ذکر شده است و در کربلا در اردوگاه امام (ع) حضور داشت، بعد از آنکه در اثر حمله دشمن از اسب به زمین افتاد و در آستانه شهادت قرار گرفت امام (ع) خود را به بالین او رساند و سرش را به دامن گرفت. آنگاه خون از صورت و جلوی چشمانش پاک کرده و صورتش را روی صورت او قرار داد. غلام ترک با دیدن این وضعیت در حالی که تبسم بر لب داشت به لقاء الهی پیوست. نکته مهم این که نظیر همین حرکت را امام (ع) نسبت به فرزند بزرگوارش حضرت علی اکبر (ع) انجام داد که این نیز شهادی بر پیام مساوات و تبعیض زدایی در نهضت حسینی است.

ادامه دارد...

وجود نیامده بود هیچ کس حتی در ذهنش هم نمی‌توانست تصور کند که چنین انسانی با این همه کشته که داده است این قدر امیدوار و بشاش باشد.

۵. مساوات و تبعیض زدایی

از اصول عالی تربیتی اسلم، برقراری مساوات و یکسان‌نگری به افراد جامعه است. پیامبر (ص) در خطابه حجت‌الوداع به این مسئله بسیار حساس اشاره کرده و خطاب به مردم می‌فرماید: ایها الناس این ربکم واحد و ان اباکم واحد کلکم من ادم و ادم من تراب این اکرمکم عندالله اتقیکم و لیس لعلی علی عجمی فضل الا بالتقوی. در نهضت عاشورا نیز این اصل متعالی اسلامی و انسانی در عالی‌ترین شکل خود تحقق یافت. در این جابه دو نمونه آن اشاره می‌کنیم: ۱- چون که غلامی سیاه‌پوست بود و توسط ابوذر (ره) آزاد شده بود و بعد از آزادی‌اش نیز در خانه امام علی (ع) زندگی می‌کرد؛ از جمله یاران امام (ع) در قیام عاشورا است. این شخص وقتی در روز عاشورا از امام حسین (ع) اجازه رزم با دشمن را می‌طلبید، امام (ع) با خواسته او مخالفت کرده و به او می‌فرماید: أنت فی اذن منی فانما تبعنا طلبنا للعاقیه فلا تبتل بطریقنا. اما چون در پاسخ امام (ع) گفت: من هنگام آسایش در کنار سفره شما باشم ولی هنگام

و با آرامش و روحیه‌ای سرشار از امید، تصمیم به قیام علیه ستمگران و اصلاح جامعه اسلامی گرفت. در تمام حرکات و سکنات امام حسین (ع)، نشاط و امید به نیل به هدف متعالی‌شان موج می‌زد. در همه حوادث و جریاناتی که در نهضت حسینی (ع) به وقوع پیوست حتی یک مورد نمی‌توان یافت که رهبر قیام یا پیروان آن حضرت سخنی از یأس و حرمان به میان آورده باشند. شاید بتوان گفت، مناجات حسین (ع) در لحظات شهادت از زیباترین حالات معنوی آن حضرت است که با خدایش این چنین سخن می‌گوید: یا الهی صبرا علی قضائک و لا معبود سواک یا غیث‌المستغیثین.

آنگاه که در حساس‌ترین شرائط که تشنگی و خستگی تمام وجودش را احاطه کرده و هر یک از شهداء را با دستان مبارک خویش به خیمه آورده و تمام یارانش در برابر چشمان او به قتل رسیده‌اند ناگهان دشمن او را می‌بیند که لباس بلندی را که اهل یمن به پیامبر هدیه داده‌اند پوشیده است.

با تعجب از آن حضرت می‌پرسد: یا حسین! آیا به دامادی می‌روی؟ فرهنگ امام حسین (ع) فرهنگی است که امید و قدرت و نبوسیدن، تمام شخصیت آن است. حتی در ظاهر امام حسین (ع) در عصر عاشورا، این مسئله نمایان است. اگر کربلا به

جاذبیت و گیرایی، احساس شخصیت و حس خیر خواهی و همدردی و عشق به مردم از جمله پیام‌های نهضت حسینی (ع) بود که در شماره‌های قبل به آنها پرداختیم. در ادامه به دو پیام دیگر از نهضت عاشورا اشاره می‌کنیم:

۴. نشاط، آرامش و حیات سرشار از امید

از بیماری‌های مزمن جوامع بشری بویژه در عصر کنونی، روحیه یأس و ناامیدی است. باید گفت وجود چنین روحیه در هر فرد یا جامعه‌ای، نشاط را از آنان سلب کرده و نیل به اهداف عالی را برایشان ناممکن خواهد ساخت. در عصر امویان بویژه عصری که امام حسین (ع) در آن زندگی می‌کرد جامعه اسلامی در اثر دور شدن از فرهنگ حیاتبخش دین به چنین بیماری مبتلا شده بود. گسترش فرهنگ ضد انسانی امویان و سلطه سیاسی آنان بر جوامع اسلامی، بیماری یأس پایدار و نومیدی را ایجاد و هر نوع دگرگونی سازنده‌ای را از آنان سلب کرده بود. حتی بسیاری از صحابه پیامبر (ص) نظیر ابن عباس‌ها، دم از ناامیدی زده و می‌گفتند هیچ روزنه‌ای در جهت اصلاح جامعه اسلامی وجود ندارد. بنابراین باید به شرایط کنونی - سلطه و ظلم امویان - تن داد. در چنین عصری که این بیماری مرگبار - نومیدی پایدار - بشریت را تهدید می‌کرد، امام حسین (ع) پا به میدان گذاشت

مفاهیم دینی

تدبیر معیشت از دیدگاه آیات و روایات (۱)

۳- بیکاری

مجموعه‌برنامه‌های نادرست اقتصادی، نداشتن تدبیر صحیح در امور معیشت، برداشت‌های نادرست از شیوه‌های درآمد و تأمین زندگی و کمبود مهارت‌های لازم به پدیده بیکاری می‌انجامد که سرآغاز تشدید مشکلات اجتماعی اقتصادی است. جامعه‌ای که در آن نیروی انسانی مازاد بر اشتغال و کار پدید آید، و تدابیر لازم جهت ایجاد کار و اشتغال در آن اندیشیده نشود و یا درآمد بدون کار و تلاش اقتصادی و از راه‌های کاذب ممکن شود، سرانجام دچار بحران خواهد شد و فسادهای اخلاقی، اجتماعی و اقتصادی ویرانگر نمود می‌یابد. چنان که امام صادق (ع) فرموده: مردم در حالت بیکاری به نهایت گستاخ می‌شوند و به ناسپاسی

گرفتار می‌آیند، تاجایی که فساد فراوان کارهای زشت شایع می‌شود. بر این اساس، در تعالیم اسلامی کار و شغل، گذشته از بعد اقتصادی و درآمدزایی سالم، برای سلامت جامعه و زیست مطلوب ضروری است و یک وظیفه دینی محسوب می‌شود. لذت و گوارایی و انس و آرامش زندگی در کار نهفته است و خلستگاه اصلی پیوند گروهی و همزیستی و آشنایی است. کار در جامعه زمینه یاری‌رسانی و کمک دهی به دیگران و نشاط و بهروری را فراهم می‌کند. با این بیان، کار و حرکت در راه معیشت یک ضرورت خواهد بود و ناگزیری آن برای همگان مطرح است. به فرموده امام رضا (ع): مردم ناگزیرند در تلاش زندگی خویش باشند، پس کوشش در راه کسب مال را حاکم. تعبیر «انسان» در روایت، واژه عام



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت

یک شبهه و یک پاسخ

سوال: فلسفه و حکمت عزاداری برای معصومین (ع) چیست؟

پاسخ: عزاداری برای معصومین (علیهم‌السلام)، که از بهترین عبادات است، یک یا دو حکمت ندارد. بلکه مانند سایر اعمال صالح، خیر و عبادات از حکمت‌ها و آثار فردی و اجتماعی بسیاری برخوردار است که به برخی از اهم آنها اشاره می‌شود: حکمت‌ها و آثار خیر دنیوی و اخروی عزاداری برای معصومین (ع)، تجلی و ظهور معرفت و محبت و معین کردن برای «خط» و تداوم اتصال است. هر محبتی از فقدان، رحلت یا دوری محبوب خود (اگر چه انسان نباشد و حتی

کالا باشد) به رنج و محنت فرورفته و اندوهگین می‌شود، چه رسد به این که محبوب او، راهنما، امام‌هادی و الگوی او باشد. از طرف دیگر، انسان از آن جهت که ذاتاً فقیر و فانی است، هویت و بقایش به تناسب آن شخص یا چیزی است که او را هدف و محبوب قرار داده و به او متصل می‌شود. مانند یک قطره آب که اگر به لجن‌زار و باتلاق پیوست، خودش هم لجن‌زار و باتلاقی می‌شود و اگر به رودخانه و دریا پیوست، خودش هم رود و دریا می‌شود. «قطره تا با دریاست، دریاست. وز نه قطره قطره و دریا

دریاست». لذا خداوند متعال در قرآن کریم می‌فرماید: بادشمنان خدا و منافقین هم‌نشین و هم صحبت نشوید، و گرنه خودتان نیز از آنانید. عزاداری برای اهل بیت عصمت (ع) از منظر اجتماعی و نیز حیات و سرنوشت اعتقادی و سیاسی مسلمان نیز دارای حکمت‌ها و آثار بسیاری مانند: حفظ و انتقال واقعیت‌های تاریخی، حفظ و بسط شعائر، اتحاد معنوی، بیداری و ایجاد حرکت علیه ظلم و نفاق و استبداد و... دارد.

اخبار ستاد اقامه نماز

فراخوان بیست و ششمین اجلاس سراسری نماز با عنوان نماز و فضای مجازی

حوزه فناوری اطلاعات و تولید و نشر محتوای دیجیتال

محورها و موضوعات: تولید محتوای نمازی برگرفته از آیات و روایات، آثار نمایشی (پویانمایی)، موشن گرافیک، رئال، گیف، طرح‌های گرافیکی (تابلو مقاله، پوستر، اینفوگرافیک)، پادکست‌های صوتی، استیکرهای نمازی، تولید نرم‌افزارهای تلفن همراه و رایانه‌ای، بازی و سرگرمی، فرهنگی و آموزشی چندرسانه‌ای

توزیع و نشر محتوای نمازی: شبکه‌سازی موضوع نماز در شبکه‌های اجتماعی در بین اشخاص حقیقی و حقوقی (وبگاهها و نرم‌افزارهای تعاملی تلفن همراه)، نشر محتوای نمازی از طریق ساخت وبسایت‌های تخصصی نماز، ایجاد کانال‌ها و گروه‌های تخصصی نماز در نرم‌افزارهای پیام‌رسان تلفن همراه، اشتراک‌گذاری و باز نشر محتوای نمازی در وبگاهها و شبکه‌های اجتماعی تحت وب و نرم‌افزارهای تعاملی تلفن همراه ایده‌ها و تجربیات موفق نمازی

مهلت ثبت نام و شرکت در فراخوان: تا

فضای مجازی فرصتی است کم‌نظیر که می‌توان محتوای مورد نیاز فرهنگی را در قالب‌های متنوع، جذاب و زیبا بر اساس ذائقه مخاطب در سریع‌ترین زمان ممکن به میلیون‌ها مخاطب در سراسر جهان منتقل کرد. ستاد اقامه نماز در راستای برگزاری بیست و ششمین اجلاس سراسری نماز با عنوان «نماز و فضای مجازی» و به منظور جریان‌سازی و نهضت تولید محتوای متنوع در زمینه نماز و ترویج در بین مخاطبان فراخوان برگزار می‌نماید. لذا از کلیه علاقه‌مندان بخصوص نخبگان و متخصصین فضای مجازی دعوت به عمل می‌آید در این فراخوان شرکت کرده تا قدمی در جهت رشد و توسعه اقامه نماز در جامعه برداشته شود. این شاء الله

اهداف فراخوان: شناسایی سازمندی، تشویق و ترغیب فعالان فضای مجازی در زمینه ترویج نماز و تولید و نشر محتوای فاخر نمازی در فضای مجازی، ایجاد بانک ایده و تجربیات موفق در زمینه تولید و توزیع محتوای نماز در فضای مجازی، **مخاطبان:** فعالان فضای مجازی، نخبگان، جوړویان و دانشگاهیان، صاحب‌نظران و متخصصین

- پانزدهم آبان ماه سالجاری نشانی ارسال آثار: ثبت نام و ارسال از طریق سامانه www.namazportal.ir
- زمان و نحوه اعلام نتایج:** دهم آذر ماه ۱۳۹۶ از طریق سایت ستاد اقامه نماز
- جوایز و هدایا:** به آثار برگزیده، تبه‌های اول تا سوم در هر موضوع از محورهای فراخوان، هدایای نقدی به همراه لوح تقدیر تقدیم خواهد شد.
- راه‌های ارتباط با دبیرخانه اجلاس:** تهران - خیابان انقلاب - خیابان قدس - نبش خیابان ایپتالیا - پلاک ۹۸ - ستاد مرکزی اقامه نماز - دبیرخانه دائمی اجلاس‌های سراسری نماز
- کدپستی: ۱۴۱۷۷۴۳۱۸۱، تلفن: ۸۸۹۹۵۸۸۳-۸۸۹۹۵۸۷۸
- ۰۲۱ - سامانه پیام کوتاه دبیرخانه اجلاس: ۳۰۰۰۸۶۲۸، پایگاه اطلاع رسانی ستاد اقامه نماز کشور: www.namaz.ir
- کانال رسمی در تلگرام: https://t.me/namaz_ir
- کانال رسمی در سروش: http://sapp.ir/namaz_ir
- صفحه رسمی اجلاس در اینستاگرام: <https://www.instagram.com/ejlas/26>

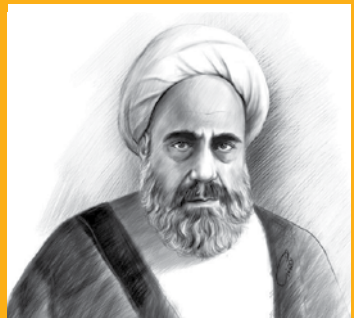
همراه با شهیدان



شهید محمود بهزادی ریاضی

شهید بهزادی در سال ۱۳۶۲ به شرکت ملی نفت ایران پیوست و در سال ۶۵ در کربلای شلمچه آسمانی شد. خواهرش درباره برادر شهیدش می‌گوید: «به جا آوردن نماز اول وقت و قرائت قرآن با آوای بلند هیچ‌گاه از یاد او نمی‌رفت». از خاطرات به یادماندنی شهید بهزادی آخرین سفر او برای زیارت امام رضا (ع) بود که خواهرش اینگونه نقل کرده است: «گریه‌های محمود در پای ضریح امام رضا علیه‌السلام با طلب شهادت از ضامن اهو آمیخته بود. ضریح را می‌چسبید، دعا می‌کرد و اشک می‌ریخت. با کبوتران حرم نجوا می‌کرد و به راز و نیاز می‌پرداخت. در آن سفر تمام حقوق دریافتی‌اش را تقدیم آستان قدس رضوی کرد»

با فرزندانگ



خدا صورتت را سفید کند...

فرزند برآمد علامه نقل می‌کند که وقتی خواستم بعد از رحلت مرحوم علامه در سال ۱۳۹۰ قمری از نجف به ایران بیایم، رفتم خدمت آیت الله سید محمد تقی بحر العلوم که از نوه‌های مرحوم علامه بحر العلوم است، وقتی چشمش به من افتاد شروع کرد به گریه کردن گفت: به خاطر چه گریه می‌کنی؟! ایشان گفت: بعد از اینکه مرحوم پدرت رحلت کرد با خود فکر می‌کردم که امام علی (ع) چگونه از رحمت علامه تشکر می‌کند تا اینکه یک شب در خواب دیدم که قیامت بر پا شده است، و مردم در صحرای محشر هستند و همه توجه به یک طرفی کرده‌اند فهمیدم که آن حوض کوثر است. رفتم طرف حوض کوثر دیدم که حضرت امیر المؤمنین (ع) در کنار حوض ایستاده‌اند و محبتین خودشان با کاسه‌های بلوری که پر از آب زلال است، سیراب می‌کنند، یک وقت صدایی از بین مردم بلند شد، گفتند: که علامه امینی به حوض کوثر و به محضر امام علی (ع) مشرف می‌شوند من منتظر بودم که امام (ع) چگونه با علامه برخورد می‌کنند دیدم امام (ع) کاسه را زمین گذاشت و دو دست مبارکش را از حوض پر کرد، و آب را به صورت علامه پاشید و علامه را با دستان مبارک سیراب کرد و سپس حضرت (ع) فرمودند: «بِئْسَ اللَّهُ وَجْهَكَ بِيَضَّتْ وَجْهًا» خدا صورت تو را سفید کند که تو صورت ما را سفید کردی. در این هنگام فهمیدم مقام نزد امیر المؤمنین (ع) به خاطر تألیف کتاب الغدیر بسیار است.

شرایط با اموال تهیه می‌شود و انرژی لازم را به انسان می‌بخشد. در همین راستا است که قرآن اموال را مایه بر پای و قوام خوانده و در روایات نیز تأمین معاش و امور معیشتی ضروری خوانده شده، تا جایی که تباه سازی اموال مبعوض الهی شمرده شده است. بنابراین اگر برنامه ریزی و تدبیر در امور اقتصادی و مسائل مالی حساب شده نباشد، در معاملات دقت لازم به کار نرود و غبن صورت گیرد و نیز تبادل از راههایی باشد که به نوعی فساد و تباهی اموال افراد و جامعه منجر شود، محکوم و ممنوع خواهد بود.

ادامه دارد...

کاری و مصرف بیش از اندازه، عدم آگاهی و مهارت در مدیریت‌های مالی، کوتاهی و سهل‌انگاری در به کارگیری صحیح اموال، عدم کنترل و نظارت در نحوه و چگونگی مصرف، و به طور کلی بی‌تدبیری و یا سوء تدبیر در مصرف اموال، تضییع و تباهی اموال را در پی خواهد داشت. سبب تضییع اموال هر چه که باشد سرمایه زندگی را تباہ خواهد کرد و به دنبال آن، انجام مسئولیت‌های خانوادگی و اجتماعی دچار مشکل اساسی، حتی سیر و صعود معنوی انسان نیز دستخوش تزلزل می‌شود زیرا سیر و عروج معنوی در این عالم با ابزار مادی و در شرایط مساعد طبیعی صورت می‌گیرد و این ابزار و

و فراگیر است یعنی همه احاد انسان برای تأمین زندگی به کار و تلاش نیاز دارند و معیشت و حیات بدون کار ممکن نیست، روشن است که اگر کسی در زندگی‌اش برنامه ریزی و تدبیر نباشد موفق به یافتن شغل مناسب نخواهد شد و یا کار و شغل خود را از دست خواهد داد. از این رو شایسته است که در هر سازمان، مجموعه و خانواده تدابیر لازم صورت گیرد تا به بیکاری منتهی نشود و عواقب زیانبار آن مانند فقر و فساد دامان آنها را نگیرد.

۴- تباهی اموال

تباہ کردن اموال و تضییع آنها هر نوع تباهی و نابودی و فساد در اموال را شامل می‌شود. اسراف



اجرای طرح سیستم روغن گیر در پالایشگاه اصفهان

پروژه طراحی، تهیه، ساخت و نصب سیستم روغن گیر در مسیر آب مقطر گرم و جمع کننده روغن مخزن ۲۱۰۴ واحد آب صنعتی پالایشگاه نفت اصفهان کلید خورد.

مدیر پروژه سیستم روغن گیر در شرکت پالایش نفت اصفهان با بیان این که این طرح به صورت کلید در دست (بی پی سی) اجرا می شود، هدف از اجرای آن را جداسازی آب ورودی به دیگ بخار از روغن های محلول در آب با رویکردی زیست محیطی عنوان کرد.

به گفته علی میثاقی، افزایش عمر و بازدهی دیگ بخار، همچنین صرفه جویی قابل توجه در مصرف آب پالایشگاه نفت اصفهان، دیگر اهداف پیش بینی شده در طرح مزبور است. وی با بیان این که شرکت پالایش نفت اصفهان با اعتماد به توان متخصصان داخلی طراحی و ساخت سیستم حذف روغن از آب در صنعت راه یکی از شرکت های توانمند کشور واگذار کرده است، تصریح کرد: این اعتماد نتیجه داده است و از این بابت خوشحالیم.

میثاقی تصریح کرد: با توجه به ناکارآمد بودن سیستم روغن گیر قبلی پالایشگاه برای جداسازی کامل روغن موجود در آب مقطر گرم و رساندن آن به مقادیر کمتر از ۰/۵ پی پی ام، پروژه حذف روغن شامل سیستم کوالاسر (سه مرحله فیلتر اتراسیت، رزین، کربن فعال) تعریف شده است.

وی با اشاره به این که سرمایه گذاری این طرح در کمتر از سه سال برمی گردد، این پروژه را در زمره پروژه های سودآور صنعتی عنوان کرد.

به گفته میثاقی، سود اقتصادی حاصل از جلوگیری از دورریز آب کندانس، به گونه ای است که پیش بینی می شود سرمایه اولیه طرح در مدت یک سال و چهار ماه مستهلک شود. مدیر پروژه سیستم روغن گیر پالایشگاه اصفهان افزایش طول عمر تجهیزات تصفیه آب و تولید بخار را از ویژگی های این طرح برشمرد.

میثاقی با بیان این که کاهش آلاینده گی زیست محیطی، از دیگر مزایای مهم این طرح است، تصریح کرد: حذف روغن از آب کندانس بر گشتی موجب جلوگیری از دورریز آن می شود و کاهش آلاینده گی کلی پالایشگاه را در پی دارد.

وی افزایش طول عمر تأسیسات تولید آب مقطر مورد نیاز دیگ بخار، افزایش راندمان حرارتی دیگ بخار، بهبود ارتقای سطح عملکرد زیست محیطی، همچنین صرفه جویی اقتصادی حاصل از افزایش طول عمر مفید کاری دیگ بخار و تأسیسات تولید آب مقطر راه ویژه با توجه به بالا بودن قیمت آنها، از دیگر مزایای این طرح برشمرد.

صرفه جویی در مصرف ۴ میلیون لیتر سوخت با راستی آزمایی



از قاچاق و عرضه خارج از شبکه فرآورده های نفتی است. با تلاش این کارگروه، مشکل گازرسانی ندامتگاه اوین و مصالای تهران به عنوان دو مصرف کننده عمده شرکت گاز استان تهران برطرف و در مصرف بیش از چهار میلیون لیتر سوخت مایع نیز صرفه جویی شده است.

راستی آزمایی فعالیت مشترک ان عمده مصرف سوخت استان تهران به صرفه جویی در مصرف چهار میلیون لیتر سوخت مایع منجر شده است.

این بازدیدها پیرو دستور عمل پیشگیری و مبارزه با قاچاق و عرضه خارج از شبکه فرآورده های نفتی یارانه ای انجام می شود. در این سلسله بازدیدها که کارگروه پیشگیری از قاچاق و عرضه خارج از شبکه فرآورده های نفتی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه تهران انجام آن را به عهده دارد، فعالیت مصرف کنندگان عمده در تابستان امسال، ۱۲ نوبت راستی آزمایی شده است. این بازدیدها به منظور راستی آزمایی و بررسی عملکرد مصرف کنندگان سوخت، همچنین موازنه انرژی بر اساس میزان مصرف و سوخت تحویلی به مصرف کنندگان زیر پوشش انجام می شود.

پیشگیری اتمال مصرف کنندگان به شبکه گاز و رایزنی برای سهولت در این زمینه از جمله اهداف کلان کارگروه پیشگیری

۱۰۵ میلیون لیتر صرفه جویی در بنزین با مصرف سی ان جی



ماه امسال مربوط می شود. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل، کاهش آلاینده های زیست محیطی و بهره مندی از هوای پاک و سالم تر را از جمله ویژگی های مثبت ناشی از کاهش مصرف بنزین و جایگزینی سی ان جی عنوان کرد. وی با تأکید بر این که سی ان جی، سوختی با احتراق پاک و پهنه است، تصریح کرد: این سوخت، با توجه به ویژگی های یاد شده، موجب افزایش عمر خودرو و کاهش تعمیرات آن می شود.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه اردبیل گفت: مصرف گاز طبیعی فشرده (سی ان جی) این حوزه عملیاتی در ۶ ماه نخست امسال ۱۰۵ میلیون متر مکعب بوده است.

سید حجت مدنی با بیان این که رشد مصرف این سوخت پاک نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۲ درصد بوده است، سی ان جی مصرف شده در نیمه نخست سال گذشته را ۱۰۳ میلیون و ۸۲۰ هزار متر مکعب اعلام کرد. وی با یادآوری این که هر متر مکعب سی ان جی معادل تقریبی یک لیتر بنزین است، تصریح کرد: بر مبنای این استدلال، در ۶ ماه نخست امسال با مصرف ۱۰۵ میلیون متر مکعب سی ان جی در مصرف همین میزان بنزین (۱۰۵ میلیون لیتر بنزین) صرفه جویی و از خروج ارز برای واردات این کالای راهبردی جلوگیری شده است.

مدنی درباره مصرف سی ان جی در شهر یورماه امسال نیز گفت: در بازه زمانی یاد شده ۱۷ میلیون و ۹۰۰ هزار متر مکعب سی ان جی مصرف شده، به گفته وی، بیشترین مصرف سی ان جی منطقه اردبیل به شهر یورماه و کمترین میزان مصرف آن نیز به فروردین

رتبه دوم عملکرد اچ اس ای برای خراسان رضوی



اچ اس ای، سید احمد اکبری مسئول ایمنی و آتش نشانی و مهدی گوهرزی، مسئول بهداشت کار صنعتی و محیط زیست شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی، چهار نفری هستند که در آیین بزرگداشت روز ملی ایمنی و آتش نشانی و هفته اچ اس ای، لوح سپاس دریافت کردند.

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی رتبه دوم عملکرد اچ اس ای را به خود اختصاص داد.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی در آیینی که به همین منظور با حضور منصور ریاحی، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در این شرکت برگزار شد، اظهار کرد: عنوان رتبه دوم عملکرد اچ اس ای در رقابت با دیگر مناطق سی و هفت گانه به شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی اختصاص یافته است. سیدجعفر قائمی طلب افزود: در این مراسم چهار نفر از مسئولان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان رضوی به دلیل حفظ و ارتقای سطح سلامت کارکنان، ایمنی تأسیسات و صیانت از محیط زیست، لوح سپاس دریافت کردند. به گفته وی، مهدی کاشی، مدیر، محمد حسین عبادی رئیس



اچ اس ای شرکت پالایش نفت تهران؛ برترین در کشور

شرکت پالایش نفت تهران عنوان برترین اداره اچ اس ای رادر میان شرکت های پالایشی کشور به خود اختصاص داد. پس از بررسی های بازرسان و ممیزان شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی در حوزه های بهداشت، ایمنی، محیط زیست و پدافند غیرعامل و استقرار سیستم مدیریتی اچ اس ای MS در شرکت های پالایشی کشور، شرکت پالایش نفت تهران توانست با کسب بیشترین امتیاز، عنوان برترین اداره اچ اس ای شرکت های پالایشی کشور از آن خود کند. اجرا و پیاده سازی سیستم مدیریت، بهداشت، ایمنی و محیط زیست در شرکت پالایش نفت تهران به عنوان یک اصل و اولویت مهم اجتناب ناپذیر شناخته شده به نحوی که زمینه های بهبود روزافزون در ایمنی، سلامت افراد، حفظ سرمایه های شرکت و حفاظت از محیط زیست را به ارمغان آورده است.

برگزاری مانور جلوگیری از آلودگی آب آشامیدنی پالایشگاه

مانور جلوگیری از آلودگی آب های آشامیدنی به منظور آمادگی و افزایش ضریب ایمنی هنگام بروز بحران با حضور اعضای کمیته ستاد بحران این شرکت پالایشی برگزار شد. تشکیل ستاد فرماندهی و ایجاد سیستم ICS، توانایی مرکز سلامت کار به منظور امداد رسانی به مسمومان، شناسایی تجهیزات مورد نیاز در شرایط اضطراری، بررسی تعامل و ارتباطات میان واحدهای مختلف پالایشگاه در شرایط اضطراری، از اهداف پیش بینی شده در مانور جلوگیری از آلودگی آب آشامیدنی پالایشگاه نفت تهران است. همچنین هماهنگی میان عملکرد کارکنان واحد با دستور عمل های شرایط اضطراری، شناسایی نقاط قوت و ضعف عوامل شرکت کننده و پیگیری اقدام های اصلاحی، دیگر اهدافی است که در برگزاری این مانور مورد توجه قرار گرفته است. هرساله، بحران ها و شرایط اضطراری سبب خسارت های زیادی به صنایع و مرگ بسیاری از افراد می شود. شرایط اضطراری، وضعیت پیش بینی و طراحی نشده ای است که می تواند به مرگ افراد یا آسیب جدی به کارکنان، مشتریان، جامعه و یا موجب توقف عملیات کاری و آسیب رسانی به محیط زیست منجر شود. این شرایط می تواند برای هر سازمان، شرکت یا جامعه ای، در هر جا و در هر زمانی اتفاق بیفتد؛ از این رو به منظور مقابله با چنین شرایطی و تخلیه مکان های کاری هنگام وقوع بحران، می باید آمادگی های لازم را کسب کرد.

برگزاری چنین مانورهایی با تعریف سناریوهایی شبیه به شرایط بحران و اضطراری در سازمان های توانمند به ارتقای دانش مقابله با چنین شرایطی کمک کند و به افزایش سطح آمادگی نیروهای آن سازمان برای رویارویی با بحران منجر شود.

دوره آموزشی اپراتوری جایگاه های سی ان جی



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین از برگزاری ۵۵۲ نفر - ساعت دوره آموزش اپراتوری برای اپراتورهای جایگاه های عرضه گاز طبیعی فشرده (سی ان جی) این منطقه عملیاتی خبر داد. مسعود شرفی با بیان این که این دوره آموزشی با هدف ارتقای سطح دانش فنی اپراتورهای جایگاه های عرضه کننده سی ان جی دارای تجهیزات گرین فیلد برگزار شده است، تصریح کرد: افزایش ضریب ایمنی و رعایت دستور عمل های اجرایی این حوزه در جایگاه های سی ان جی، دیگر اهدافی است که در این دوره آموزشی به آنها توجه شده است. وی مدت زمان برگزاری دوره آموزش اپراتورهای جایگاه های سی ان جی منطقه قزوین را چهار روز پیاپی اعلام و اظهار کرد: در مدت زمان یاد شده، ۲۳ نفر از اپراتورهای شاغل در جایگاه های سی ان جی حوزه عملیاتی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین، سرفصل های آموزشی تدوین شده در این دوره را به صورت تئوری و عملی فرا گرفتند. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه قزوین، برگزاری آزمون کتبی و عملی را بخش دیگری از دوره آموزشی یاد شده عنوان

مصرف ۹ میلیون لیتر سی ان جی در یک ماه

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان شمالی گفت: شهر پورماه امسال ۹ میلیون متر مکعب گاز طبیعی فشرده (سی ان جی) توزیع و مصرف شد. مجتبی شکوری افزود: این میزان مصرف در مقایسه با مردادماه، سه درصد افزایش نشان می دهد. به گفته وی، مصرف سی ان جی شهر پورماه امسال نسبت به مدت مشابه سال قبل، سه درصد افزایش داشته است که از استقبال مصرف کنندگان از این سوخت پاک حکایت دارد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه خراسان شمالی تصریح کرد: سی ان جی این منطقه به وسیله ۳۳ باب جایگاه توزیع شده که ۱۳ باب آن تک منظوره و ۲۰ باب دیگر نیز دو منظوره است. شکوری

برگزاری دوره آموزش توانمند سازی بانوان



مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کهگیلویه و بویراحمد با تکیه بر جایگاه بانوان در پیشبرد اهداف سازمانی، از برگزاری دوره آموزشی ویژه بانوان با عنوان «توانمند سازی، موانع و چالش ها» خبر داد. لطف الله مسعودی با بیان نقش اجتناب ناپذیر بانوان در تحقق اهداف سازمانی افزود: این دوره آموزشی یک روزه نیز با هدف توانمند سازی بانوان در عرصه های مختلف فرهنگی، اجتماعی و... برگزار شده است. وی آشنایی با مفهوم توانمند سازی زنان، چالش ها و موانع توانمند سازی زنان، راهکار های علمی رویارویی با چالش ها، نقش زنان در حفظ و مدیریت خانواده و نسل آینده از منظر اسلام همچنین آشنایی با حقوق فردی اجتماعی را از دیگر اهداف این دوره آموزشی برشمرد. مسعودی همچنین با مهم برشمردن نقش زنان در خانواده تصریح کرد: بنابر تحقیقات، خانواده هایی که کمترین ارتباط به ویژه «کلامی» را با هم دارند، دارای بیشترین مشکلات هستند. وی با بیان این که سلامت جسم و روح اعضای خانواده، ارتباطی مستقیم با رفتار اجتماعی آنها



مناطق نفت خیز جنوب در اولویت نوسازی تأسیسات

مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: همه تأسیسات این شرکت با اولویت نخست نسبت به دیگر شرکتها، نوسازی خواهد شد. بیژن عالی پورا با تشریح برنامه‌های این شرکت درباره ابلاغیه اخیر وزیر نفت به منظور نوسازی و بهسازی تأسیسات روزمینی با اولویت مناطق نفت خیز جنوب افزود این شرکت به منظور استمرار و بهبود فرآیند تولید حفظ ایمنی، افزایش کارایی و کاهش هزینه‌ها، نوسازی و بازسازی تأسیسات قدیمی رادر اولویت برنامه‌های پیشنهادی خود قرار داد که از سوی مهندس بیژن زنگنه وزیر نفت مورد موافقت قرار گرفت. وی گفت: بنابراین ابلاغیه، همه تأسیسات با عمر بالا که به نوسازی نیاز داشته باشند، فهرست بندی و پس از مطالعات لازم از سوی مشاوران توانمند ایرانی و خارجی با بنابر اولویت، نوسازی خواهند شد. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با تاکید بر این که هم اکنون شرح کار مربوط به نوسازی تجهیزات روزمینی تهیه شده است، افزود: پس از تأیید شرکت ملی نفت ایران، انتخاب مشاور نیز در قالب مناقصه انجام و عملیات نوسازی تجهیزات آغاز خواهد شد. به گفته عالی پورا، فاز نخست این طرح شامل جمع آوری اطلاعات لازم از همه تأسیسات، از دی ماه امسال آغاز و در مدت پنج ماه اجرا می شود. وی اظهار کرد: مناطق نفت خیز جنوب در چندسال اخیر نیز با تعریف پروژه‌های متعدد، به نوسازی واحدهای عملیاتی و تأسیسات فراورش نفت و گاز اقدام کرده است. مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب گفت: اجرای این طرح جامع (نوسازی و بهسازی تجهیزات رو سطحی) سبب تضمین تولید، حفظ ایمنی، همچنین اشتغال مستقیم و غیرمستقیم نیروی کار خواهد شد.

حضور در نمایشگاه تخصصی HSEE

نخستین نمایشگاه تخصصی بهداشت ایمنی و محیط زیست و انرژی (HSEE) در اهواز برگزار شد. در این نمایشگاه که به همت سازمان صنعت معدن و تجارت استان خوزستان به مدت چهار روز (۱۵ تا ۱۸ مهرماه) در محل نمایشگاه بین المللی اهواز برگزار شد، شرکت کنندگان آخرین دستاوردهای خود در زمینه ایچ اس ای و انرژی را در معرض بازدید کنندگان قرار دادند. شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب نیز به عنوان یکی از شرکت‌های حاضر در نخستین نمایشگاه تخصصی ایمنی بهداشت محیط زیست و انرژی با پاسخگویی به پرسش‌های مراجعان به وسیله کارشناسان خود و ارائه بروشور به بازدید کنندگان، در کنار دیگر شرکت‌های حاضر در نمایشگاه حضوری فعال داشت.

استفاده از فناوری‌های نوین مخابراتی در انتقال گاز



افتتاح شده است. به گفته وی، اجرای فازهای دوم و سوم این طرح، ارتباط مخابراتی همه شرکت‌های تابعه شرکت ملی گاز با ستاد برقرار خواهد بود. وی برقراری ارتباط مخابراتی در مسیرهای پشتیبانی مخابراتی ایستگاه‌های تقویت فشار پناوه (۱، ۲، ۳، ۴، ۵ و ۱۰) دوراهان یک و دو و سه همچنین استفاده از سویچ‌های صنعتی در ایستگاه‌های شیر و انتقال سایت کوه نمک به کوه کمر را دیگر اقدام‌ها و طرح‌های مجموعه انتقال گاز ایران عنوان کرد.

مدیر مخابرات و تله متری شرکت انتقال گاز ایران گفت: استفاده از فناوری‌های نوین از برنامه‌های راهبردی است که به عنوان یک اولویت مهم پیگیری می شود. محمدرضا ولوی بابیان این که در آینده نزدیک طرح‌های مهم مخابراتی با تکیه بر فناوری‌های جدید در سطح شرکت ملی گاز ایران اجرا خواهد شد، افزود: برای اجرای طرح‌های مخابراتی پیش بینی شده از سوی واحد مخابرات و تله متری شرکت انتقال گاز ایران، با وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات، هماهنگی‌های لازم انجام شده است. ولوی تصریح کرد: این طرح‌ها در مجموعه پالایشگاه‌های گاز، مناطق عملیاتی و شرکت‌های گاز استانی اجرا خواهد شد. وی ارتقای سیستم‌های VHF مسیر خط لوله از کانوشنل به DMR را از جمله این تغییرات فناوری بر شمرده و افزود: در مجموعه پالایشگاه‌های کشور، سیستم‌های وی ایچ اف بر اساس نیازی که آن پالایشگاه دارد، به تدریج تغییر خواهد یافت. ولوی پروژه وی دیو کفرانس میان مناطق عملیات انتقال گاز، پالایشگاه‌های گاز و شرکت‌های گاز استانی را با ستاد شرکت ملی گاز از دیگر طرح‌های مهم مخابراتی بر شمرده و افزود: فاز نخست طرح مزبور چندماه قبل

به کارگیری ۱۵۰ نیروی بومی در انجام تعمیرات اساسی



معیشت مردم و رونق اقتصادی منطقه نیز کمک خواهد کرد. تعمیرات اساسی پالایشگاه‌های گازی کشور هر ساله قبل از شروع فصل سرما با هدف آماده سازی برای تولید حداکثری، ایمن و پایدار گاز مصرفی کشور به ویژه در بخش خانگی، با هماهنگی دیسپچینگ شرکت ملی گاز ایران و طبق برنامه زمان بندی انجام می شود.

مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسیان گفت: در تعمیرات اساسی امسال این پالایشگاه، از ۱۵۰ نیروی بومی شهرستان «مهر» بهره گرفته شده است. فرشید ابدالی دهنزی با بیان این که تعمیرات اساسی پالایشگاه گاز پارسیان طبق برنامه از نوزدهم شهریور ماه امسال آغاز شد و بر اساس برنامه زمان بندی در زمان مقرر پایان یافت، تصریح کرد: با تأیید و پیش بینی شده همچنین هماهنگی با «کمیته کار شهرستان مهر» در این تعمیرات اساسی تلاش شد شمار بیشتری از نیروهای بومی این شهرستان استفاده شود. به گفته وی، بنابراین هماهنگی، ۱۵۰ نفر افراد بومی منطقه با تخصص‌های مختلف، از سوی اداره کار شهرستان مهر به منظور شرکت در تعمیرات اساسی به شرکت پالایش گاز پارسیان معرفی شدند و پس از مصاحبه‌های فنی و گذراندن دوره‌های آموزش در سایت تعمیراتی این پالایشگاه مشغول به کار شدند. مدیرعامل شرکت پالایش گاز پارسیان با تاکید بر این که به کارگیری نیروهای بومی منطقه مصداق حرکت به سوی اشتغال زایی است، تصریح کرد: این مهم به

اتصال مجتمع نفت محمودآباد به شبکه اینترنت ستاد



با همکاری سه نفر از کارشناسان واحد مخابرات خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال در مدت دو روز پیاده سازی شده است. رئیس نگهداری و تعمیرات انتقال و دیتا منطقه شمال یادآور شد: با اجرای این طرح هم اکنون امکان استفاده مدیران شرکت و دارندگان اکانت برید ستاد شرکت از این تجهیزات فراهم شده است.

ارتباط شبکه اینترنت مجتمع آموزشی و تفریحی نفت محمودآباد با شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران برقرار شد. رئیس نگهداری و تعمیرات انتقال و دیتا شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال، اتصال این سیستم ارتباطی به مجتمع آموزشی و تفریحی نفت محمودآباد، امکان پاسخگویی به موقع را از سوی مدیران شرکت به مکاتبات اداری در مواقع حضور در این مجتمع فراهم کرده است. به گفته وی، صرفه جویی در وقت برای پاسخگویی، از دیگر مزیت‌های مهم اجرای این طرح است. کرمی بابیان این که تعدادی از کارکنان شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال، وظیفه دائم نگهداری از سیستم‌های مخابراتی مجتمع نفت محمودآباد را به عهده دارند، تصریح کرد: با توجه به این موضوع، سیستم‌های مکاتبات اداری منطقه شمال و ستاد با رعایت موارد حفاظتی فناوری اطلاعات، روی تجهیزات مزبور نصب و راه اندازی شده است. وی افزود: طرح اتصال مجتمع نفت محمودآباد به شبکه اینترنت شرکت خطوط لوله و مخابرات ستاد

مصرف بیش از ۲ میلیارد مترمکعب گاز در استان قزوین



گاز صنایع نسبت به مدت مشابه سال قبل، ۱۷ درصد افزایش داشته است. وی توجه به ورود به نیمه دوم سال و سرد شدن تدریجی هوا، مشتریان می‌باید در به کارگیری وسایل گرمایشی گاز سوز دقت لازم کنند و از سلامت وسایل گرمایشی مطمئن شوند تا هیچ خطری خود و خانواده‌هایشان را تهدید نکند.

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: در نیمه نخست امسال افزون بر دو میلیارد مترمکعب گاز در این استان مصرف شده است. اسماعیل مفردپوشهری مجموع مصارف گاز بخش‌های مختلف (خانگی، تجاری، صنعتی و نیروگاهی) در بازه زمانی یاد شده را دو میلیارد و ۱۴۹ میلیون مترمکعب اعلام و تصریح کرد: یک میلیارد و ۴۲۲ میلیون مترمکعب از این مقدار، مربوط به نیروگاه شهید رجایی بوده است. وی گفت: حجم گاز مصرفی مشترکان خانگی استان قزوین در ۶ ماه نخست امسال نیز، ۱۸۰ میلیون مترمکعب و بنا بر اطلاعات ثبتی، بقیه گاز مصرفی، مربوط به بخش‌های تجاری و صنعتی بوده است. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین، نیروگاه شهید رجایی را بزرگترین مصرف کننده گاز این استان برشمرد و افزود: ۶۶ درصد گاز مصرفی نیمه نخست امسال استان قزوین، مربوط به نیروگاه شهید رجایی بوده است. پوشهری سهم گاز مصرفی بخش خانگی را ۸۱ درصد و سهم گاز بخش‌های تجاری و صنعتی را نیز ۲۶ درصد اعلام کرد. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین با اشاره به مصرف ۵۴۶ میلیون مترمکعب گاز در بخش صنعتی و تجاری اظهار کرد: با توجه به فعالیت ۱۳ شهرک صنعتی و دو هزار ۵۶۰ واحد صنعتی عمده و جزء در این استان، مصرف

مانور مقابله با بحران در CGS سنندج

روستاهای این استان حکایت دارد. فعله گری افزود: هم اکنون ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۸۲ درصد جمعیت روستایی استان کردستان از نعمت گاز طبیعی برخوردارند و در مجموع ۹۲ درصد از کل جمعیت این استان زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند. وی ارائه خدمات کیفی و مستمر به مشترکان گاز طبیعی را از جمله اهداف مهم شرکت گاز استان کردستان برشمرد و افزود: مانورهای متعددی از قبیل مانور برنامه ریزی شده برای آمادگی نیروهای خدمات رسانی، مانور آماده به کار نگه داشتن تاسیسات و زیرساخت‌ها در این منطقه برگزار می‌شود که در همه آنها خدمات رسانی مطلوب به مشترکان گاز، مهم‌ترین هدف است. فعله گری با بیان این که تاکنون سوانح ناگوار نداشته‌ایم، گفت: گاهی یک بی احتیاطی کوچک به حوادث جبران ناپذیری می‌انجامد؛ از این رو رعایت موارد ایمنی باید در همه سطوح مورد توجه قرار گیرد که به حادثه تلخ و جبران ناپذیر منجر نشود.

مدیرعامل شرکت گاز استان کردستان از برگزاری مانور مقابله با خراب کاری در ایستگاه CGS شهر سنندج خبر داد. احمد فعله گری در جلسه هماهنگی برگزار این مانور که ۱۷ مهرماه امسال با حضور مدیران و کارشناسان حوزه پدافند غیر عامل ادارات استان در ایستگاه برون شهری کاهش فشار سنندج برگزار شد، گفت: اجرای این گونه مانورها برای آمادگی نیروها در مقابله با حوادث مختلف امری مهم و ضروری است و موجب می‌شود تا توانمندی نیروها در واکنش به موارد اضطراری سنجدیده و تقویت شود.

وی با اشاره به ماهیت کار گازرسانی و پرخطر بودن این فضای کاری، اظهار کرد: وجود خطر در چنین محیط‌هایی ایجاب می‌کند همه کارکنان موارد ایمنی را برای خود یک الزام بدانند و آن را رعایت کنند تا در محیطی ایمن به فعالیت خود ادامه دهند. وی با بیان این که در استان کردستان ۹ هزار و یکصد کیلومتر شبکه گاز اجرا شده است، افزود: اجرای این مقدار شبکه از گسترش خدمات در شهرها

برگزاری مانور با سناریوی نشت بنزین

در این مانور اعم از آتش نشانی، حراست، هلال احمر، اورژانس تلاش کردند که بر اساس سناریو، مسئولیت محوله را به نحوی مطلوب انجام دهند. رئیس واحد بهداشت، ایمنی و محیط زیست منطقه شمال با اشاره به رعایت دقیق برنامه زمان بندی این مانور گفت: با توجه به ارزیابی انجام شده، عملکرد افراد و تجهیزات در مانور اخیر مناسب بوده است. وی اظهار کرد: در برگزاری مانور واکنش در شرایط اضطرار، افزون بر نیروهای آتش نشانی و امداد و نجات شرکت خطوط لوله و مخازن نفت منطقه شمال شرق، شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه سبزووار، فرمانداری و کمیته بحران این شهرستان، همچنین سازمان‌های آتش نشانی، اورژانس و هلال احمر شهرستان سبزووار نیز مشارکت داشتند و آمادگی، سرعت عمل در اطفای حریق و عملیات امدادی ارزیابی شد.

رئیس اجاس ای شرکت خطوط لوله و مخازن نفت منطقه شمال شرق از اجرای مانور واکنش در شرایط اضطراری با سناریوی نشت بنزین در مرکز انتقال نفت و تاسیسات سبزووار خبر داد. علی عرب یارمحمدی گفت: این مانور به منظور آموزش و آمادگی هرچه بیشتر کارکنان رسمی، پیمانی و بهره‌برداران این مرکز در شرایط بحرانی و اضطراری، همچنین افزایش توان عملیاتی نیروهای امدادی و آتش نشانی و کاهش آسیب‌های ناشی از حریق در دومرحله تئوری و عملی برگزار شد. وی نشت بنزین از گسکت ولو خروجی تاسیسات به واسطه نوسان فشار و جلوگیری از نشت بخار بنزین در فشار را با ایجاد پرده آب، سناریوی تدوین شده برای اجرای مانور واکنش در شرایط اضطراری عنوان کرد. عرب یارمحمدی افزود: هر یک از نیروهای شرکت کننده

تغییر موجب بالندگی و پویایی سازمان می‌شود

مدیرعامل و رئیس هیئت مدیره شرکت ملی حفاری ایران گفت: تغییر موجب بالندگی و پویایی سازمان می‌شود. سپهر سپهری در آیین تودیع و معارفه چند نفر از مدیران و روسای ستادی این شرکت افزود: تغییر در روند زندگی و کار، زمینه رشد و تعالی را فراهم می‌آورد. وی با اشاره به تغییر فرآیندها و نگرش‌های سازمان با هدف چابک سازی و بهره‌وری افزون تر اظهار کرد: مدیران جدید باید با نگرش‌های کلان سازمان منطبق باشند. سپهری با بیان این که مدیریت میانی در هر سازمانی حلقه اصلی و تصمیم‌ساز محسوب می‌شود، گفت: عملکرد این بخش از بدنه مدیریت موجب هماهنگی و همسویی در سطوح مختلف شرکت و شتاب بخشی در تحقق اهداف توسعه‌ای و کارکرد بهینه مجموعه خواهد شد.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران، استفاده از نیروهای جوان متخصص در شرکت و بهره‌گیری از تجربیات نیروهای کارآمد را موجب سرآمدی و ارائه بیش از پیش توانمندی‌ها و ظرفیت‌های مجموعه بزرگ حفاری عنوان کرد. وی اجرا و تحقق اهداف و برنامه‌ها را منوط به اولویت بندی کارها، یکپارچگی، دوری از کار جزیره‌ای، همچنین هم افزایی، همسویی و تفویض اختیارات به زیرمجموعه‌ها عنوان و اظهار کرد: اعتماد به زیرمجموعه، کارگروهی و انسجام و جان‌فشانی پروری، نقش بسیار مهمی در موفقیت و پیشبرد اهداف سازمانی خواهد داشت.

وی همچنین از مدیران و مسئولان شرکت خواست تا در کنار طرح چالش‌ها و مشکلات، راهکارها و پیشنهادی خود ارائه کنند تا با مطالعه و بررسی‌های لازم، اجرایی و نتیجه مطلوب حاصل شود. سپهری ضمن قدردانی از زحمات مدیران و روسای سابق خدمات، روابط عمومی، دفتر کیش و باشگاه فرهنگی ورزشی حفاری، برای مدیران و روسای جدید آرزوی موفقیت کرد.

در پایان این آیین، ضمن ابلاغ احکام آقایان مکوندی سرپرست مدیریت خدمات، معینی فر سرپرست روابط عمومی، عبودی سرپرست دفتر کیش و کریمی مدیرعامل باشگاه فرهنگی ورزشی ملی حفاری از تلاش‌های آقایان موسوی، راهداری، پوربابادی و نجفی مدیران (روسای سابق این بخش‌ها) قدردانی شد.

مدیرعامل ملی حفاری ایران همچنین در این نشست با دکتر ناصر مولایی، مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران، براهتمام ویژه به منابع انسانی به عنوان بزرگترین سرمایه انسانی سازمان تاکید کرد. در این نشست، مشکلات نیروهای رسمی، قراردادی و ارکان ثالث مورد بحث قرار گرفت و مقرر شد وضعیت آنها به ویژه نیروهای قراردادی مدت موقت شاغل شرکت ملی حفاری، بررسی و در جهت رفع مشکلات آنان راهکار مناسب ارائه شود.



صعود بسیجیان پخش به قله دماوند

باغشاهی، عاقلی، احمدیان، حیدریان زاده و وفایی اعضای این گروه کوهنوردی از پایگاه مقاومت شهید تندگویان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه یزد بودند که در این صعود حضور داشتند.

پنج تن از کارکنان بسیجی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه یزد در یک برنامه کوهنوردی موفق شدند به «قله دماوند» صعود کنند. کوهنوردان گروه کوهنوردی شاهین بسیج شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه یزد در یک برنامه دو روزه، بزرگترین قله ایران و خاور میانه (دماوند) را با موفقیت فتح کردند.



صعود دو نفره به بام ایران

شدند به قله دماوند صعود کنند. دو کوهنورد نفتی پس از اینکه در روز اول به بارگاه سوم رسیدند و شب را در آنجا استراحت کردند، در ساعت اولیه بامداد روز بعد به سمت قله حرکت و پس از ۵ ساعت کوه‌پیمایی ساعت ۱۰ صبح در دمای منفی ۱۲ درجه به قله دماوند صعود کردند.



صعود کوهنوردان نفت مناطق مرکزی و نفت و گاز غرب به بام اروپا

چرکسیا در شمال فلات ایران در روسیه و نزدیک به گرجستان است. این کوه دارای دو قله شرقی و غربی است که قله غربی قله اصلی آن است که با ارتفاع ۵۶۴۲ متر بلندترین قله اروپا لقب گرفته، قله شرقی ۲۱ متر کوتاه تر از قله غربی است.

بهروز بابایی، مربی و مسئول فنی تیم با تقدیر از مساعدت و تأکيدات مدیرعامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب گفت: این صعود با همکاری فرمانده بسیج نفت مناطق مرکزی ایران، صالحی و ابوالحسنی معاون ایشان، شیرزادیان، فرمانده بسیج پایگاه رهروان ولایت و کمربان، مدیر منابع انسانی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز صورت گرفت.

تیم کوهنوردی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران و شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب به قله البروس، بلندترین قله قاره اروپا صعود کردند و پرچم پر افتخار کشورمان را با یاد و خاطره شهیدای مدافع حرم به ویژه شهید والامقام محسن حججی به اهتزاز در آورده و فریاد «یا علی» را بر بام اروپا طنین‌انداز کردند.

تیم کوهنوردی متشکل از حامد خرسند پور (سرپرست تیم)، بهروز بابایی (مربی و مسئول فنی)، مهدی شریزه، حسین گورنگی، سید کریم حسینی، عبدالعلی مه پیمان و وحید امیری توانستند، با موفقیت به قله صعود کنند. قله البروس در باختر رشته کوه قفقاز در کابادینو - بالکاریا و کاراچای -





رکاب زنی کارکنان گاز تربت حیدریه در روز جهانی قلب

رئیس اداره گاز ناحیه تربت حیدریه از حضور کارکنان این اداره در همایش دوچرخه سواری کارکنان دستگاه‌های دولتی همزمان با روز جهانی قلب خبر داد.

تیم دوچرخه سواری کارکنان اداره گاز ناحیه تربت حیدریه به همراه جمعی از کارکنان سایر دستگاه‌های دولتی همزمان با هفتم مهرماه روز جهانی قلب، مسیر بیمارستان ۹ دی تا گلزار شهدای بهشت عسگری این شهرستان را رکاب زدند. این حرکت به منظور افزایش بنیه روحی و جسمی کارکنان دستگاه‌های دولتی انجام شد.

به گفته معصومی، افزایش متابولیسم بدن و کاهش وزن از تاثیرات مستقیم دوچرخه سواری است. امروزه مزایای تحرک و فعالیت‌های بدنی روزمره بر کسب پوشیده نیست. تجربه نشان داده است که افراد فعال، از زندگی سالم‌تر و شاداب‌تری برخوردارند، ضمن این که مقاومت آنان در مقابل تنش‌های روانی و بسیاری از بیماری‌ها نیز بیشتر است.

بیشتر فعالیت‌های ورزشی که دارای ضربه‌های موزون و هماهنگ هستند، مانند دویدن و دوچرخه سواری، می‌توانند به کارایی منظم سیستم قلبی و تنفسی بینجامد.



«پلنگ برفی» در دستان همکار گازی

بلندترین قله رشته کوه پامیر هستند که هر کس بتواند این پنج قله را فتح کند، نشان پلنگ برفی به وی اعطا می‌شود و تاکنون چهار نفر از ایرانیان این نشان را دریافت کرده‌اند.

بهزاد راستی ضمن تقدیر از همراهی و همدلی همه مردم، به ویژه جامعه کوهنوردی و همراهان همیشگی شرکت گاز استان گفت: انسان بزرگترین معجزه خالق یکتاست که می‌تواند همه چیز را تغییر دهد و به لطف خالق رحمان از حسی ذلت به اوج عزت برسد، اینجانب با کمک پروردگار یکتا و همراهی دوستان و خانواده این تغییر را تجربه کرده و بر فراز هر قله‌ای که می‌ایستم، این اعجاز را حس کرده و سجده شکر به جامی آورم.

بهزاد راستی بروجنی، کوهنورد و همکار بازنشسته شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری، در یک برنامه آزاد و شخصی در قالب تیم یازده نفره به سرپرستی مصطفی احسان پور طی ۱۷ روز موفق به یک صعود ارزشمند به قله ۷۱۲۴ لنین فرقیزستان شده و پرچم پر افتخار گروه کوهنوردی مهرگان شرکت گاز استان چهارمحال و بختیاری را بر فراز این قله به اهتزاز در آورد. لنین یکی از قله مرتفع رشته کوه پامیر و جزء مهمترین مقاصد کوهنوردی جهان بوده که چشم‌انداز بسیار زیبایی آن کوهنوردان مختلفی را از نقاط مختلف جهان به سوی خود جذب می‌کند. لنین به همراه قله معروف اسماعیل سامانی، کرژنسکایا، پوبدا و خان تنگزی،

مقام سوم همکار نفتی در کاراته

حسن مشایخی، همکار نفتی که در مسابقات کاراته قهرمانی کشور شرکت کرده بود، با کسب مقام سوم روی سکورفت. مسابقات کاراته قهرمانی کشور در رده پیشکسوتان مهر ماه امسال در کرج و استان البرز برگزار شد که حسن مشایخی از کارکنان شرکت پالایش نفت تهران، اداره مهندسی طرح‌ها، در این مسابقات و در رده پیشکسوتان (۵۰ سال) در سبک JKA رشته کاراته شرکت کرده بود. مشایخی با پشت سر گذاشتن حرفان و درخشش در این رقابت‌ها موفق شد به مقام سوم دست پیدا کند و مدال برنز را بر گردن بیاورد.



پخش‌ها بر فراز قله برفخانه طزرجان

کوهنوردان بسیجی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه بزد به قله برفخانه طزرجان صعود کردند. گروهی از همکاران بسیجی و کوهنورد شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه بزد به یاد شهید منقاری، برجسته قرآنی طی ۵ ساعت کوه پیمايي به قله ۴۰۱۱ متری برفخانه در طزرجان صعود کردند.

کوهنوردان بسیجی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه بزد در سالگرد شهادت قاری بین‌المللی قرآن کریم «حاج حسن دانش» شهید منا، ضمن اینکه قله ۴۰۱۱ متری برفخانه را فتح کردند، تصویر این شهید را نیز به اهتزاز در آوردند. کوهنوردانی که در این صعود حضور داشتند عبارت‌اند از: محمدرضا باغشاهی، محمد صادق عاقلی، جمال رضائیان، علی انتظاری و به سرپرستی ابوالفضل حیدر بانی.



نفت و گاز گچساران ۴-۰ پرسپولیس مشهد جشنواره گل نفتی های گچساران

تیم فوتبال نفت و گاز گچساران حریف مشهدی خود را با چهار گل بدرقه کرد تا به اوضاع خود در جدول رده بندی سرو سامان داده باشد.

تیم فوتبال نفت و گاز گچساران در هفته پنجم لیگ دسته دوم باشگاه های ایران در خانه میزبان پرسپولیس مشهد بود که موفق شد این تیم را گلباران کند تا در نخستین میزبانی خود در گچساران، برنده از زمین خارج شود.

شاگردان بهمن فرازمند که بعد از چهار هفته توانستند در ورزشگاه خالی از تماشاگر صنعت نفت به میدان بروند، از همان ابتدا بازی را طوفانی آغاز کردند و در دقیقه ۷ توسط مرتضی حیدری از روی نقطه پنالتی به گل رسیدند. بعد از این گل، باز هم نفتی ها بودند که نبض بازی را در دست داشتند و در دقیقه ۳۴ توسط حکیم جزبای پور به گل دوم دست یافتند. این پایان کار نبود و در حالی که به پایان

نیمه اول نزدیک تر می شدیم، باز هم این بازیکنان نفت و گاز بودند که توانستند دو گل دیگر در دقایق ۴۳ و ۴۵ را به ترتیب توسط سجاد عباسی و بهزاد داوودی وارد دروازه پرسپولیس مشهد کنند.

نفتی ها که کار حریف را در نیمه اول یکسره کرده بودند، در نیمه دوم به اداره بازی پرداختند تا در نهایت با همان ۴ گلی که به ثمر رسانده بودند، با نتیجه ۴ بر صفر، حریف مشهدی خود را رهسپار کنند.

تیم فوتبال نفت و گاز گچساران با این پیروزی شیرین خانگی ۷ امتیازی شد و در رتبه چهارم جدول قرار گرفت.

ترکیب نفت و گاز گچساران:
محمد جلیزی، علی خالصی، سجاد عباسی، علی کریمی، حکیم جزبای پور، فرشاد اسدی، شاهین توکلی، مرتضی حیدری، بهزاد داوودی، محمد ملایی، اسماعیل هاشمی

فرازمند: بی شک مدعی صعود هستیم

فصل در خانه داشتیم، یک برد شیرین و دلچسپ را کسب کردیم. فرازمند در خصوص اینکه نفت و گاز می تواند مدعی صعود باشد، گفت: بی شک ما یکی از مدعیان صعود هستیم. هنوز ابتدای لیگ است و شما مطمئن باشید تیم رفته رفته هماهنگ تر شده و بازی های بهتری را به نمایش می گذارد. هواداران هم صبور باشند، بازیکنان ما توانایی کافی برای حضور موثر در این رقابت ها را دارند.

می توانم بگویم که هم خوب بازی کردیم و هم خوب نتیجه گرفتیم؛ البته نیمه دوم هم می توانستیم گل های خود را افزایش دهیم، ولی شانس با ما یار نبود.

فرازمند در ادامه در خصوص اینکه با این نتیجه وضعیت تیم در جدول رده بندی سروسامان گرفت، گفت: به ۳ امتیاز این دیدار نیاز میرمی داشتیم و به همین جهت از همان ابتدای بازی اجازه خود نمایی به حریف ندادیم و در نهایت هم در نخستین دیداری که در این

تیم فوتبال نفت و گاز گچساران موفق شد در دیداری پر گل، تیم پرسپولیس مشهد را شکست دهد تا سرمربی این تیم بگوید بی شک ما از مدعیان صعود هستیم.

بهمن فرازمند، سرمربی تیم فوتبال نفت و گاز گچساران با توضیح بیشتر در خصوص دیدار با حریف مشهدی و پیروزی مقابل آنها گفت: بازی خوبی بود و بازیکنانم به خوبی دستورات تاکتیکی را در زمین پیاده کردند و در نهایت به نتیجه دلخواه رسیدیم. به جرات

نفت و گاز گچساران ۲۹-۲۱ مس کرمان جشن نخستین پیروزی در خانه

تیم هندبال نفت و گاز گچساران اولین پیروزی خود در لیگ برتر هندبال باشگاه های ایران را در خانه جشن گرفت.

تیم هندبال نفت و گاز گچساران در هفته سوم رقابت های لیگ برتر هندبال باشگاه های ایران در خانه و سالن پد خندق گچساران، میزبان تیم مس کرمان بود که موفق شد این تیم کرمانی را شکست دهد.

نفتی ها در یک روز خوب که بر توپ و میدان تسلط داشتند، در هر دو نیمه بازی اجازه خود نمایی به حریف کرمانی ندادند و در طول بازی، اختلاف گل شماری خود را با مسی ها حفظ کردند تا پیروز میدان باشند.

تیم هندبال نفت گاز گچساران که از حمایت هواداران خود بهره می برد، در نهایت با ارائه یک بازی برتر موفق شد، با نتیجه قاطع و پر گل ۲۹ بر ۲۱ مس کرمان را شکست دهد.

تیم هندبال نفت و گاز گچساران با این پیروزی که نخستین پیروزی این تیم در لیگ به شمار می رفت، ۲ امتیازی شد و با یک بازی کمتر نسبت به سایر رقبای رده چهارم جدول قرار گرفت.



برتری نفتی ها در فوتسال

لیگ برتر فوتسال باشگاه های ایران که بعد از یک وقفه طولانی به خاطر بازی های تیم ملی با برگزاری هفته دوازدهم دوباره استارت خورد، با برتری تیم های نفتی همراه بود. در هفته دوازدهم لیگ برتر فوتسال باشگاه های ایران تیم فوتسال تاسیسات دریایی میهمان بود و ملی حفاری هم در اهواز میزبان بود که هر دو تیم موفق شدند با پیروزی میدان را ترک کنند.

فوتسال باشگاه های ایران در اهواز و خانه میزبان تیم مقاومت بود که موفق شد در دیداری پرگل حریف خود را شکست دهد. شاگردان کیانوش علاسوند با ارائه یک بازی برتر و زیبا توپ و میدان را در دست گرفتند و اجازه هیچ خودنمایی به حریف ندادند و در یک بازی پرگل و نتیجه قاطع توانستند با ۶ گل تیم کرچی را شکست دهند.

علیرضا رفیعی، فرید نمازی، احمد ملاعلی، فرهاد توکلی و شهاب طالبی (۲ گل) گل های تیم ملی حفاری اهواز را به ثمر رساندند. ملی حفاری اهواز با این پیروزی ۲۰ امتیازی شد و در رتبه چهارم جدول قرار گرفت.

شد. در نهایت تاسیسات موفق شد در یک بازی نزدیک و پرگل، حریف سختکوش خود را با نتیجه ۴ بر ۳ شکست دهد. گل های تیم فوتسال تاسیسات را در این دیدار مهدی جاویدی (۳ گل) و مدافع حریف مهران عالیقدر به ثمر رساندند. تاسیسات با این پیروزی ۲۷ امتیازی شد تا با یک بازی کمتر نسبت به سایر رقبا در رتبه سوم جدول قرار بگیرد.

ملی حفاری اهواز ۶-۲ مقاومت البرز

جشنواره گل در اهواز

تیم فوتسال ملی حفاری اهواز در هفته دوازدهم لیگ برتر

پارسیان شهر قدس ۳-۴ تاسیسات دریایی

پیروزی سخت

تیم فوتسال تاسیسات دریایی در هفته دوازدهم لیگ برتر فوتسال باشگاه های ایران در شهر قدس میهمان تیم پارسیان این شهر بود که موفق شد حریف خود را شکست دهد.

شاگردان وحید شمسایی بازی را بهتر از میزبان شروع کردند و توپ و میدان را در اختیار داشتند و با تکیه به همین برتری موفق شدند، با ۴ گل از حریف پیش بيفتند. تاسیسات که خود را پیروز بازی می دانست، در ادامه حریف را دست کم گرفت که ۳ بار دروازه اش باز

شمسایی: روند خوبمان را ادامه می دهیم

وحید شمسایی، سرمربی تیم تاسیسات بعد از پیروزی مقابل حریف شهر قدسی گفت: خدا را شاکرم که توانستیم ۳ امتیاز دیدار مقابل پارسیان شهر قدس را کسب کنیم. نیمه اول بازی، خوبی کردیم، اما در نیمه دوم کاملاً افتضاح بودیم، به این دلیل که بعد از ۴۰ روز بازی اول مان بود و در این مدت هم بازیکنان ملی پوش خود را در اختیار نداشتیم و از لحاظ کیفی همان طور که دیدید، در نیمه دوم خیلی بد بودیم.

سرمربی تیم تاسیسات دریایی در خصوص تیم حریف گفت: تیم پارسیان هم انصافاً بازیکنان خوب و جوان را امسال را وارد لیگ کرده و می توان گفت این تیم در آینده حرف های زیادی برای گفتن دارد.

شمسایی همچنین در پاسخ به سؤالی که در حال حاضر شما با ۲۷ امتیاز با تیم فوتسال گیتی پسند در رده دوم جدول هم امتیاز شدیدی، گفت: ما کاری به تیم های دیگر نداریم و فقط تیم خود را ارزیابی می کنیم و اگر بخواهیم این روند را ادامه دهیم و بالای جدول قرار بگیریم، نباید کاری به رقبای خودمان داشته باشیم و فقط باید روی تیم خودمان تمرکز کنیم. البته با این نتایجی که تیم های فرش آرا، آتلیه و حفاری در هفته های اخیر کسب کرده اند، این تیم ها می توانند در آینده مدعی باشند.



یکه تازی نفتی ها در واترپلو ایران

در نهایت با ارائه یک نمایش زیبا با نتیجه قاطع و پرگل ۱۹ بر ۵ حریف اصفهانی خود را شکست دهند تا با کسب دومین پیروزی پیاپی ۴ امتیازی شوند و به رتبه چهارم جدول برسند.

نفت امیدیه ۱۶-۶ نوفلاح

صدر نشینی در خانه

تیم واترپلو نفت امیدیه در آخرین دیدار هفته پنجم در خانه و استخر شهر امیدیه میزبان تیم واترپلو استخر نوفلاح تهران بود که موفق شد چهارمی پیروزی پیاپی خود را کسب کند تا با اقتدار در صدر جدول قرار بگیرد. تیم واترپلو نفت امیدیه که شروع خوبی در این فصل داشته در ادامه روند بردهای بی در پی خود این بار با ارائه یک بازی خوب موفق شد تیم نوفلاح را با نتیجه پرگل و قاطع ۱۶ بر ۶ شکست دهد تا با اقتدار صدرنشین لیگ برتر واترپلو ایران باشد. نفت امیدیه با این پیروزی ۸ امتیازی شد و در صدر باقی ماند.

یکه تازی نفتی ها در واترپلو ایران هفته پنجم لیگ برتر واترپلو باشگاه های ایران با پیروزی نفتی ها به پایان رسید، تا تیم های واترپلو نفت امیدیه و نفت و گاز گچساران در این مسابقات به یکه تازی خود ادامه داده باشند. تیم واترپلو نفت امیدیه با اقتدار، صدرنشین این رقابتهاست و تیم واترپلو نفت و گاز هم دومین برد پیاپی خود را کسب کرد.

نفت و گاز گچساران ۱۹-۱۵ اصفهان

دومین برد پیاپی

در نخستین دیدار هفته پنجم لیگ برتر واترپلو باشگاه های ایران تیم نفت و گاز گچساران در خانه و استخر آزادی پد برای تیم هیات اصفهان بود. نفتی ها که بازی هفته گذشته را در تهران با برد به پایان رسانده بودند، این هفته هم در خانه از همان ابتدا به حریف اجازه خودنمایی ندادند و با برتری که داشتند موفق شدند در طول بازی این برتری را حفظ کنند و



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

نکته‌های سلامتی

هله‌هوله‌های سالم و مفید

هله‌هوله‌های سالم یا میان وعده‌ها، نقش مهمی در تغذیه صحیح دارند که در زمان‌های مختلف نیازهای بدن را تامین می‌کنند. در بسته سلامت امروز با هله‌هوله‌های سالم آشنا خواهید شد. شما هم از آن دسته افرادی هستید که وقتی وارد خانه می‌شوید یا پای تلویزیون می‌نشینید، دوست دارید فوراً خودتان را با یک خوردنی مشغول کنید؟ خشکبار یکی از بهترین جایگزین‌ها برای چیپس و پفک است.

کپسولی به نام کشمش

خوردن کشمش شما را از پوکی استخوان در امان نگه می‌دارد و آهن، پتاسیم، کلسیم و ویتامین B به بدن‌تان می‌رساند. خوردن کشمش استرس‌هایتان را کم می‌کند و برای فعالیت‌های روزانه‌تان به شما انرژی می‌دهد. هر چند چای، می‌تواند است فرآیند جذب آهن را کاهش دهد، اما مطمئناً مصرف کشمش با چای خیلی بهتر از مصرف قند است.

به یاد برنجک‌های قدیم

برنجک خانگی یک میان وعده مناسب برای بچه‌هایی است که در سن رشد قرار دارند. برای درست کردنش کافی است چند پیما به برنج را به مدت چند ساعت خیس کنید. بعد از خشک شدن به‌طور کامل، در یک تابه روغن کنگد یا ذرت بریزید و آن را کمی تفت بدهید تا پف کند. دانه‌های برنجک به همراه گردومی تولد ترکیب خوشمزه و مفیدی باشد. همین حالا دست به کار شوید.

گندمک، جرقه‌های خانگی

این روزها بعضی از کارخانجات، گندمک را به شکل صنعتی تولید می‌کنند، اما درست کردن آن راحت و بی‌درد است. کافی است مقداری گندم را بپزید و پس



سویا سرشار از کلسیم است و علاوه بر آن به جذب این ماده حیاتی در بدن‌تان هم کمک می‌کند. آجیل سویا به بدن شما را در برابر عفونت‌ها مقاوم می‌کند و یک خوراکی مقرون به صرفه به شمار می‌رود.

کنجد فقط برای روی نان سنگک نیست

کنجد سرشار از زینک است و شما با خوردن آن از مصرف قرص‌های این ماده بی‌نیاز می‌شوید. پیشنهاد می‌کنیم مخلوط کنجد و شاه‌اندازه را حتماً امتحان کنید. ضمن آنکه می‌توانید ارده (کنجد نرم و ساییده) به همراه عسل را به عنوان یک وعده مقوی و خوشمزه به برنامه غذایی‌تان اضافه کنید.

چیپس پفک انواع است که با روغن‌های اشکالات‌ناخواه همگی از جمله تنقلات فانتزی غیر ضروری است که به دلیل دارا بودن نمک، روغن، مواد طعم‌دهنده، رنگ‌دهنده، مواد شیرین و نگهدارنده محدودیت مصرف دارد. نمک زیاد این محصولات سبب آسیب به کلیه‌ها و پرفشاری خون خواهد شد. رنگ‌های به کار رفته باعث بروز اختلالات رفتاری، اضطراب، تندخویی و حساسیت شده و روغن‌های چندبار مصرف سرخ‌کردنی طی حرارت‌های بالا با ایجاد رادیکال‌های آزاد پراکسید، مواد سرطان‌زایی را ایجاد می‌کند که مصرف دراز مدت آن سبب ابتلای مصرف‌کننده به انواع سرطان‌ها می‌شود. از این‌رو، بهتر است خانواده‌های میان وعده‌های سالم را جایگزین هله‌هوله‌های ناسالم و صنعتی کنند.

چگونگی جدا کردن «رختخواب و اتاق کودک» از والدین

اگر کودک‌تان به هر دلیل وابستگی در رختخواب شما مانده، حتماً باید برای جدایی او اقدام کنید. مدتی را در اتاق او، کنار تخت او و بدون تماس جسمانی تا صبح بخوابید. کوتاه‌نماییید. کودک ممکن است دست به هر مأموری بزند تا شما را راضی کند او می‌گوید: «تشنمه»، «دل‌م برات تنگ شده»، «می‌شه امشب پیشت بخولم؟»

اگر از تاریکی می‌ترسد، چراغ خواب و چراغ راه‌رو را روشن بگذارید. اگر شبی ده بار به اتاق‌تان می‌آید، هر ده بار او را به تخت خودش بازگردانید. اگر وقایعی ترسد، مدتی کنار تختش بدون تماس جسمانی بخوابید. از جدول ستاره یا برجسب یا جایزه برای تشویق استفاده کنید. هر روزی که در تخت خودش بیدار شد، یک جایزه دریافت کند. علت‌های خواب جالب بسازید. مثلاً ممکن است خواندن یک کتاب مورد علاقه در محل خاصی از اتاق خواب برای کودک‌تان بسیار جالب باشد یا دوش گرفتن، گوش کردن به یک موزیک و... بخشی از عادات خواب کودک شما بشوند.

برای شروع، یک هدیه در نظر بگیرید. مثلاً برایش یک مسواک جدید بخرید. اگر توانست یک شب را تنها در اتاقش بخوابد، صبح روز بعد یک جایزه کوچک به او بدهید.



برشی از یک کتاب

زندگی پی

همیشه کسانی هستند که دفاع از خدا را وظیفه خود می‌دانند، انگار که واقعیت مطلق، چارچوب نگهدارنده وجود، چیزی ضعیف و بی‌دفاع است. این آدم‌ها از کنار بیوه‌ای بر اثر جذام از شکل افتاده که چند سکه گدایی می‌کند، رد می‌شوند، از کنار کودکان زنده پوشی که در خیابان زندگی می‌کنند، رد می‌شوند به اما اگر کمترین چیزی علیه خدا ببینند، داستان فرق می‌کند. چهره‌هایشان سرخ می‌شود، سینه‌هایشان را بیرون می‌دهند، کلمات خشم آلودی به زبان می‌آورند؛ میزان خشم‌شان حیرت‌انگیز است. نحوه برخوردشان هراس‌آور است. این آدم‌ها نمی‌فهمند که باید در درون، از خدا دفاع کرد، نه در بیرون. آن‌ها باید خشم‌شان را متوجه خودشان کنند! کتاب زندگی پی، اثر «یان مار تل»، ترجمه گیتا گرکانی



نامه‌های نادر ابراهیمی به همسرش

عزیز من!
مدتی است می‌خواهم از تو خواهش کنم ببذبری که بعضی شب‌های مهتابی، علیرغم جمیع مشکلات و مشقات، قدری پیاده راه برویم - دوش به دوش هم - شب‌گردی، بی‌شک، بخش‌های فرسوده روح را نوسازی می‌کند و تن را برای تحمل دشواری‌ها، پر توان.

از این گذشته، به هنگام گزیده رفتن‌های شبانه، مافروصت حرف‌زدن درباره بسیاری چیزها را پیدا خواهیم کرد.

ترس بانوی من! هیچ کس از ما نخواهد پرسید که با هم چه نسبتی داریم و چرا تنگاتنگ هم، در خلوت، زیر نور بدر، قدم می‌زنیم. هیچ کس نخواهد پرسید و تنها کسانی خواهند گفت: «این کارها برازنده جوانان است» که روح‌شان پیر شده باشد و چیزی غم‌انگیزتر از پیری روح وجود ندارد. از مرگ هم صد بار بدتر است. راستی، طلب فروشگاه محله را تمام و کمال دادم. حالا می‌توانی با خاطر آسوده از جلوی فروشگاه رد شوی. هیچ نگاهی دیگر نگاه

سرزنش‌بار طلب کاری نخواهد بود. مطمئن باش!
ضمناً همه چیزهایی را هم که فهرست کرده بودی، تمام و کمال خریدم: پرنج، آرد نخودچی، آرد سه صفر، ماکارونی، فلفل سیاه، زردچوبه، آغوره، نبات، برگ بو، صابون، مایع ظرفشویی و دارچین (که چه عطر قدیمی دل‌انگیزی دارد...)

می‌بینی که چقدر خوب، من بی‌حافظه، نام‌تک‌تک چیزهایی را که خواسته بودی، به خاطر سپرده‌ام؟ خوب... دیگر می‌توانی قدری آسوده باشی و شبی از همین شبها، پیشنهاد یک پیاده‌روی کوتاه را به ما بدهی. ما، با این که خیلی کار داریم، پیشنهاد شما را خواهیم پذیرفت.

عزیز من!
ما هرگز آنقدر بدهکار نخواهیم شد که نتوانیم از پس بدهی‌هایمان برآیم و هرگز آنقدر پیر نخواهیم شد که نتوانیم دوباره متولد شویم. ما از زمانه عقب نخواهیم ماند، زمانه را به دنبال خود خواهیم کشید. فقط کافی است که قدری دیگر هم از نفس نیفتیم...

از کتاب‌های کم حجم شروع کنیم

کتابهای خوانده شده را لیست کنید

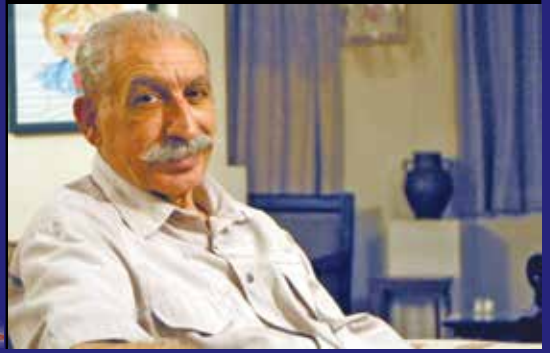
یکی از لذت بخش‌ترین کارها به پایان رساندن یک کتاب است، حتی اگر این کتاب چندان شما را راضی نکرده باشد، باز هم تمام کردنش به شما یک احساس وجد می‌دهد.

احساس وجد از خواندن یک کتاب بدون اینکه آن را نیمه تمام رها کرده باشید! برای همین بهتر است اگر عادت به کتابخوانی ندارید، از کتاب‌های کم حجم تر شروع کنید. کتاب‌هایی که کمتر از ۲۰۰ صفحه هستند و می‌توانید زودتر آنها را تمام کنید و انگیزه خودتان را برای مطالعه بیشتر ارتقا دهید، مخصوص در زندگی سرشار از گرفتاری این روزگار.

دو نکته را هم به یاد داشته باشید: اول آنکه بعد از مدتی خود به خود به سمت کتاب‌های حجیم تر هم کشیده خواهید شد و دوم آنکه همه آثار بزرگ، حجیم نیستند گاهی برخی از آثار بزرگ در کمتر از ۱۰۰ صفحه نوشته شده‌اند!

یکی از موثرترین راه‌ها برای کسب احساس خوشایند کتابخوانی، لیست کردن کتاب‌هایی است که خوانده‌اید، البته به همراه مشخصات کتاب از قبیل نام نویسنده، مترجم، ناشر و... بعضی‌ها البته چکیده مختصری هم از هر کتاب می‌نویسند.

این لیست لازم نیست کاغذی باشد، کافی است این اطلاعات را در یک فایل کامپیوتری ذخیره کنید. یادتان باشد که اوایل اگر دیدید کتاب‌های زیادی خوانده‌اید، چندان سرخورده نشوید. شما اگر هفته‌ای دو جلد کتاب هم بخوانید در سال تنها می‌توانید ۱۰۴ جلد کتاب بخوانید. بنابراین برای خواندن ۱۰۰۰ جلد کتاب در حدود ۱۰ سال زمان نیاز است، به شرط آنکه هفته‌ای دو جلد کتاب بخوانید! یک نکته دیگر را هم یادتان باشد، آن هم اینکه تعداد کتاب‌های خوانده شده فقط باید به شما انگیزه بیشتر بدهد چون مهم این نیست که چندتا خوانده‌اید، مهم این است که چطور آن چندتا کتاب را خوانده‌اید.



۷ نشانه‌ای که افراد با اعتماد به نفس بالا دارند



۴ هرگز هیچ‌کدام از کارهایشان را به زمان مناسب، شرایط مناسب، هفته بعد و هر زمان که وقت کافی وجود داشت، موکول نمی‌کنند بلکه بر انجام اقدامات لازم در زمان مناسب تاکید دارند.

۵ تلاش نمی‌کنند بر دیگران سلطه یابند و به واکنش‌های منفی توجه نمی‌کنند.

۶ درباره مردم قضاوت و پیش‌داوری نمی‌کنند زیرا آن‌ها با خودشان به‌حدی مهربان هستند که نیازی به این ندارند که برای احساس برتر بودن در غیاب اطرافیشان، به آن‌ها توهین کنند.

۷ خودشان را با هیچ‌کس مقایسه نمی‌کنند و هرگز با هیچ‌کسی جز خودشان در گذشته رقابت نمی‌کنند.

۱ از مسئولیت فرار نمی‌کنند. برای نمونه زمانی که با تاخیر به سر کار می‌رسند ترافیک را بهانه نمی‌کنند.

۲ از انجام کارهای ترسناک خودداری نمی‌کنند و اجازه نمی‌دهند ترس زندگی‌شان را در برگیرنده تجربه کردن امور جدید از سوی آن‌ها شود که این امر باعث تقویت و پیشرفت شخصیت آن‌ها خواهد شد.

۳ همواره در راحتی و رفاه به سر نمی‌برند زیرا می‌دانند ماندن در این وضعیت باعث ناکامی در رسیدن به آرزوهایشان خواهد شد و در صورتی که خواهند موفق شوند، باید راحت‌طلبی را کنار بگذارند.



کشتی نجات

گر وانهم ما نور، بی شک نصیب و حشت
شب از کنار خیمه، راهش نموده هموار
تا در شب اسارت، پایش نبیند آزار
دانست در اسارت، پایش پر هنه باشد
با خود بگوید ای کاش، عباس زنده باشد
چشمان مضطر اما، دلها بسوی بابا
باب از فراز آن نی، بنموده خود تماشا
در آن شب وداعش، زینب سفیر خون بود
بایست برقت می گفت، او حاصل جنون بود
هم باسدار خون بود، هم باسبان طفلان
بر پای قلب می رفت، هر خاری از مغیلان
بار فراق خوابان، بس که نشست بر دل
دل به کنار مقتل، نموده است منزل

امروز حق چه تنها، در کسوت غریبی
در بین جمع مسلم یا جمع خود فریبی
این دختران کوچک سر باز این قیامند
هم استوار و محکم بر دین یاسبانند
ای دختران شیعه، در وادی اسارت
با چادری ز خیمه، رفتند در عمارت
از تکه های خیمه، کز شعله جان به در برد
شد چادر رقیه کز غصه پدر مُرد
سهم شما از این خون، بر حرمت حجاب است
سالک به غیر از این راه، بر ظلم دق الباب است
هر تار مویی از تو، یک شعبه از فجور است
بی قیدی من و تو، بر دین حرف زور است
حق جایگاه نور و شیطان سرای غفلت

در این سفر ز مستی، مستانه می سزایند
احرام بسته رفتند، قربانیان انسان
در دل شرر گزیده، کعبه ز هجر قرآن
رفتند تا بمانند، آن یادگار احمد
تا باشد این اذان و آن حجت محمد
آری حسین می رفت با عالمی توکل
در دیده اشک شوقی، کو آردش تسلسل
در راه هر که را دید شر حی ز عشق می راند
او دست و دل گشاده بر خوان عشق می خواند
دلدادگان، خرامان، بر کربلا رسیدند
در این کویر تشنه، غیر از خدا ندیدند
بر حاجیان یثرب، قوم ستم بیدار
هم راه آب بسته، هم هر مسیر دیدار

حجت قبول ای کز، شهر مدینه رفتی
بر کشتی نجات و تمکین حق نشستی
سر در مسیر تقدیر، دل در هوای جانان
با اهل بیت می رفت از بیت مهربانان
در کاروان یثرب خرد و کلان به هم بود
هم نوجوان نورس هم طفل پیش و کم بود
این حاجیان مظلوم در آن سرای مأمن
آرامشی ندارند همچون مدینه امن
در بیت یار، دشمن، چون سایه ای روان بود
اجحاف روز روشن، بر جان کاروان بود
در کوی معرفت او، شرح فراق می راند
پیمان عشق او را سوی عراق می خواند
این حاجیان عاشق در راه کربلا یزد

زیبا قاضیانی

کارمند شرکت بهره برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

