



معاون وزیر نفت:
 از توسعه پژوهش در
 صنعت پتروشیمی حمایت
 می‌کنیم



وزیر نفت:
 ایران روابط
 مستحکمی با
 شرکت‌های چینی دارد

حضور فعال وزارت نفت
 در جشنواره کشوری
 پژوهش و فناوری

مدال برنز وزنه‌بردار مناطق
 نفتخیز جنوب در جهان

شرکت ملی مناطق
 نفتخیز جنوب ۵ قرارداد
 پژوهشی امضا کرد



روایت «مشعل» از نخستین المپیاد ورزشی بانوان
 در محمود آباد حکایتگر حرکتی بزرگ و ویژه برای سلامت و ارتقای
 شرایط جسمی و روحی زنان شاغل در صنعت نفت است. این روایت همراه با
 سخنان مدیران زن صنعت نفت و گپ و گفت‌هایی با بانوان ورزشکار و قهرمان را از دست ندهید

تیرتند رستی بانوان صنعت نفت به هدف نشست

14th INTERNATIONAL PETRO ENERGY EXHIBITION

KISH ENEX 2018

چهاردهمین نمایشگاه بین‌المللی نفت و انرژی

22 - 25 January, 2018
Kish International Exhibitions Center
۲ الی ۵ بهمن ماه ۱۳۹۶
مرکز نمایشگاه‌های بین‌المللی کیش



In Collaboration with:



Sponsors:



Organized by:



Media Sponsors:

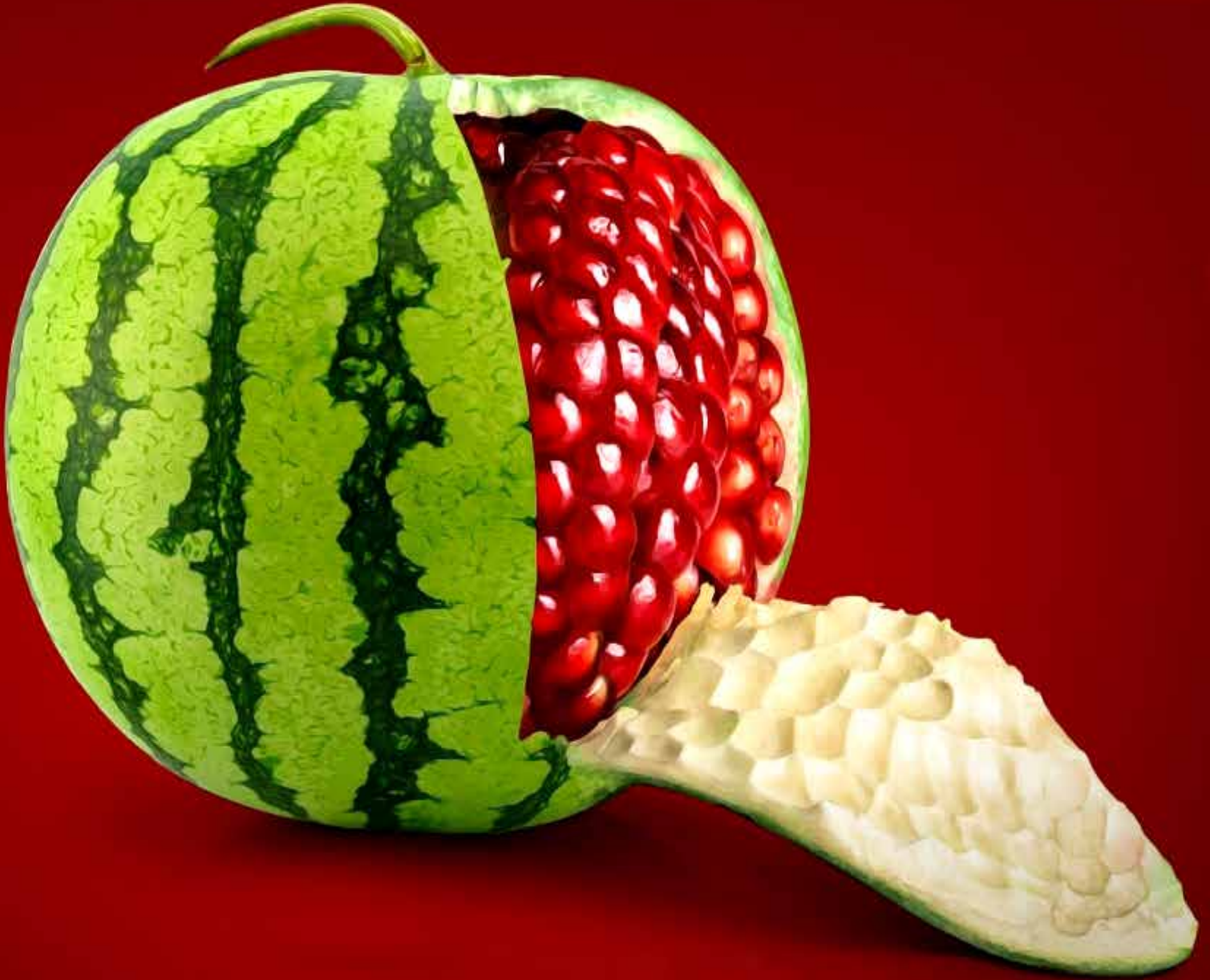


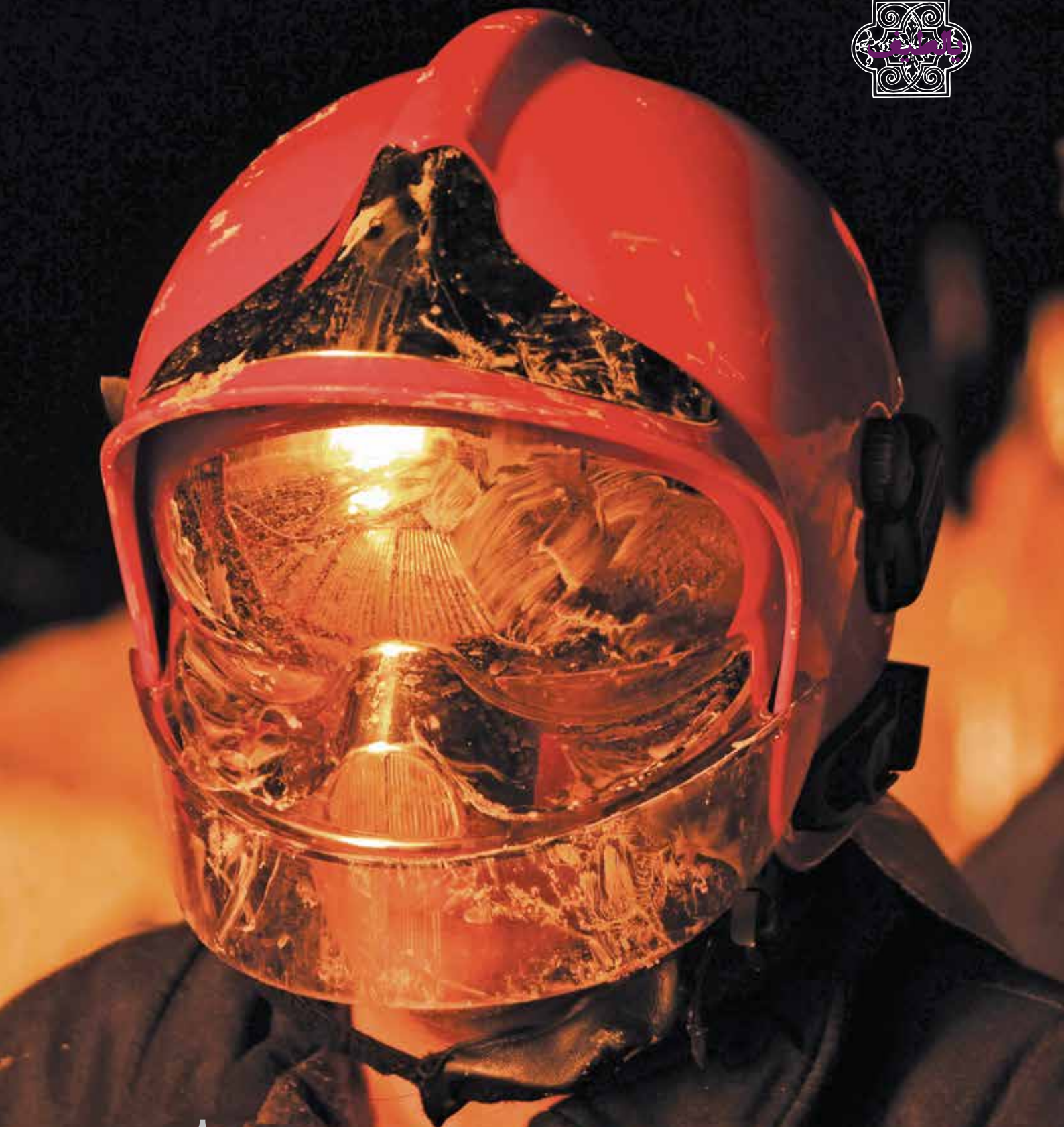


درست مصرف کنیم
تا همیشه مصرف کنیم



پھراتون مبارک!

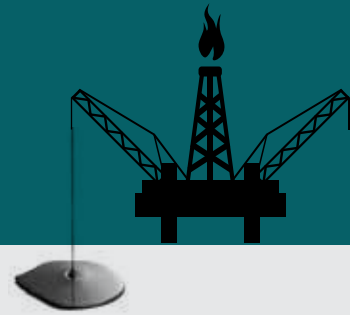
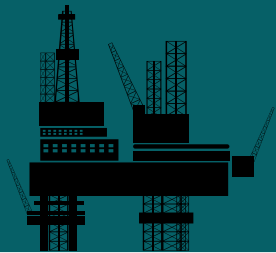




جانفشانی و سختکوشی کارکنان در «رگ سفید» ادامه دارد

ملی حفاری ایران مستقر روی چاه شماره ۱۴۷ میدان رگ سفید روز یکشنبه (هفتم آبان ماه)، بر اثر فوران گاز چاه ۱۴۷ رگ سفید دچار حریق شد و متأسفانه در این حادثه، ۲ تن از کارکنان شرکت ملی حفاری جان باختند. نزدیک به ۴۰ روز است که زبانه‌ها شعله می‌کشند و شراره‌ها شرر می‌بارند؛ آتش چاه شعله می‌کشد، اما عملیات مهار در آتش جهنم رگ سفید جهادگونه ادامه می‌یابد.

جدال شبانه‌روزی با آتش ۹۰۰ درجه ای چاه شماره ۱۴۷ رگ سفید، سختکوشان مهار را در سخت‌ترین شرایط و در عین حال در گام آخر قرار داده است. تیم عملیاتی مهار آتش چاه متشکل از کارکنان بخش‌های مختلف صنعت نفت در دمای بسیار بالا، صوت گوشخراش ناشی از فوران چاه، شبانه‌روزی و ایثارگرانه در شرایطی جهنم‌گونه با آتش چاه مقابله می‌کنند؛ دکل حفاری ۹۵ فتح شرکت



شب یلدا بلندترین شب سال، مبارکباد

مناسبت هفته ←



۱۶

جدال با آتش ۹۰۰ درجه‌ای در گام آخر

نگاهی به آخرین تلاش‌های
مهارگران آتش چاه شماره ۱۴۷

موسوی: در مسابقات جهانی به فکر نقره بودم، اما برنز گرفتم

یکی از مدال‌آوران ایران در مسابقات جهانی وزنه برداری در آنهایم آمریکا که با قهرمانی تیم ملی وزنه برداری کشورمان به پایان رسید، سید ایوب موسوی، وزنه بردار تیم مناطق نفت خیز جنوب در دسته ۹۴ کیلوگرم بود. موسوی در یک ضرب و اولین حرکت خود، وزنه ۱۶۶ کیلوگرم را انداخت، اما در دومین حرکت موفق به مهار این وزنه شد. او در سومین حرکت درخواست وزنه ۱۷۱ کیلوگرمی را داد که به راحتی موفق به مهار آن شد و در نهایت به عنوان پنجم پسنده کرد...



۴۵



۸

نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت برگزار شد

پیوند حوزه و صنعت

مجیدی در تشریح فعالیتهای فرهنگی ستاد اقامه نماز وزارت نفت گفت: یکی از اقدام‌های اساسی در ساماندهی وضعیت روحانیون همکار صنعت نفت، تاسیس دفتر ارتباطات حوزوی در قم بوده است که از سال ۹۴ تاکنون به تشکیل پرونده برای حدود هزار نفر از روحانیون و مصاحبه‌های علمی - تبلیغی اقدام و نزدیک به ۲۰۰۰ نفر از مبلغان حوزه‌های علمیه نیز شناسایی و در طول این مدت به مراکز مختلف صنعت نفت اعزام شد. هاند. تعامل با حوزه علمیه قم، دفاتر مراجع عظام تقلید و مراکز مهم پژوهشی حوزه از دستاورد های مهم این دفتر بوده است. وی گفت: یکی از اقدام های اساسی در دولت یازدهم در ستاد اقامه نماز وزارت نفت تشکیل...



مردم، برنده اصلی طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت هستند

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: برنده اصلی اجرایی شدن طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت مردم خواهند بود. سید محمدرضا موسوی خواه در نشست هم‌اندیشی با نمایندگان جایگاهداران عرضه سوخت کشور که با هدف تبیین مسائل پیش روی طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت برگزار شد، گفت: برنده اصلی اجرای این طرح، مردم خواهند بود. روی از مجاری عرضه و پخش حمل و نقل به عنوان دو بازوی توانمند شرکت ملی پخش یاد کرد و گفت: بی‌شک بدون این دو بخش کار پیش نمی‌رود. فعالیت این دو بخش می‌تواند نتیجه کار وزارت نفت را در اذهان عمومی مطلوب جلوه دهد. مدیرعامل شرکت ملی...

۳۳





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شماره ۸۵۸، ۲۵ آذر ۱۳۹۶
۱۶ Des ۲۰۱۷، ۲۷ ربیع الاول 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

آلتیه 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



طرح جلد: نرگس مختار

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

ان صنعت ن



۲۵

اظهار امیدواری وزیر نفت به
سرمایه گذاری بخش خصوصی چین در
ایران



مدیر عامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی:

ثبت نام ۸۶ شرکت در طرح ایجاد شرکت های
زنجره های توزیع سوخت



۹

محفل انسی
باقرآن در
شرکت ملی گاز

۳۶



۳۳

فندک قدیمی
شرکت ملی نفت
در موزه نفت



نایب
قهرمانی
غریب آشنا

۴۲

آزمونی که مردودی نداشت



۲۰

اعلام آمادگی خطوط لوله و مخابرات نفت
برای سوآپ نفت خام کرکوک



در دیدار وزیر نفت با وزیر اقتصاد مجارستان تاکید شد

گسترش همکاری نفتی تهران - بوداپست



وزیر نفت ایران و وزیر اقتصاد مجارستان بر گسترش همکاری دو کشور در بخش انرژی تاکید کردند. بیژن زنگنه صبح روز دوشنبه (۱۳ آذر) در دیدار با میهایلی وارگا، وزیر اقتصاد مجارستان با بیان این که ایران همیشه روابط دوستانه و خوبی با کشور مجارستان داشته است، اظهار کرد: امیدوارم سفر شما به ایران به توسعه روابط دوجانبه در همه بخش‌ها به ویژه در بخش انرژی منجر شود.

ایران آماده صدور گاز به پاکستان

وزیر نفت از علاقه‌مندی مجارستان به همکاری با ایران برای حضور در بخش گاز پاکستان خبر داد و گفت: پاکستان هنوز تصمیم قطعی در مورد قرارداد معتبر با ایران برای صادرات گاز ندارد. بیژن زنگنه، پس از دیدار با میهایلی وارگا، وزیر اقتصاد مجارستان با بیان این که شرکت نفت و گاز مجارستان (MOL) در برخی زمینه‌های انرژی علاقه‌مند به فعالیت در ایران هستند، گفت: ایران نیز آمادگی خود را برای فعالیت شرکت‌های مجارستانی در پروژه‌های نفتی اعلام کرده است. وی از حضور در بخش گاز پاکستان و سوآپ نفت خزر به عنوان پروژه‌های مورد علاقه مجارستان برای همکاری با ایران نام برد و افزود: مجارستان تجربه فعالیت در بخش گاز پاکستان اعم از اکتشاف و تولید را دارد و سال‌ها در این کشور فعالیت داشته است. وزیر نفت ادامه داد: البته مشکل ما برای حضور در بخش گاز پاکستان، این است که این کشور درباره این که چگونه می‌خواهد در برابر قرارداد معتبر صادرات گاز ایران به پاکستان رفتار کند، جواب مشخصی ندارد. زنگنه با بیان این که ایران برای همکاری با مجارستان آماده اما ضروری است درباره جزئیات این همکاری مذاکرات بیشتری میان شرکت‌های دو کشور انجام شود، افزود: شرکت‌های مجارستانی همچنین برای خرید نفت از ایران ابراز علاقه کرده‌اند. وی با اشاره به این که شرکت نفت و گاز مجارستان تاکنون یک محموله نفت از ایران خریداری کرده است، در

تحریم‌ها و اجرای برجام یک محموله یک میلیون بشکه‌ای نفت از ایران خریداری کرده است. وزیر اقتصاد مجارستان درباره مذاکرات انجام شده در زمینه روابط مالی و بانکی میان ایران و مجارستان تصریح کرد: بنا شد تا روابط مالی میان دو کشور تقویت شود. ضمن این که تلاش می‌کنیم مشکلی برای سرمایه‌گذاران ایجاد نشود. وی بر گسترش روابط بانکی ایران و مجارستان تاکید کرد و گفت: برای این هفته گذشته یک هیئت از بانک‌های مجارستان به ایران سفر کردند و مذاکرات بسیار مفیدی با طرف‌های ایرانی داشتند؛ ضمن این که مانعی نمی‌بینم تا روابط بانکی به شیوه گذشته خود با زگردهد، غلامحسین شافعی، رئیس اتاق بازرگانی ایران روز یکشنبه (۱۲ آذرماه) در همایش بزرگ اقتصادی ایران و مجارستان اظهار کرد: هیچ تجارتی بدون نقل و انتقال پول امکان پذیر نیست؛ امیدواریم دولتمردان طرفین در زمینه حل مسائل بانکی، گام‌های مهمی بردارند. مجارستان، کشوری در اروپای مرکزی و پایتخت آن بوداپست است. این کشور حدود ۹ میلیون و ۸۸۰ هزار نفر جمعیت دارد. پرجمعیت‌ترین شهر این کشور بوداپست با یک میلیون و ۷۴۰ هزار نفر جمعیت است.

افزایش بوده است. گفتنی است همایش بزرگ اقتصادی ایران و مجارستان نیز روز یکشنبه (۱۲ آذرماه) در اتاق بازرگانی برگزار شد. میهایلی وارگا، وزیر اقتصاد مجارستان به دعوت مسعود کرباسیان همتای ایرانی خود به تهران سفر کرده بود. در این سفر شرکت‌هایی در حوزه ماشین‌سازی، نفت و گاز، صنعت دارو، تجهیزات پزشکی و صنعت فولاد حضور داشتند. مجارستان کشوری در اروپای مرکزی بوده که پایتخت آن بوداپست است. این کشور حدود ۹ میلیون و ۸۸۰ هزار نفر جمعیت دارد. پرجمعیت‌ترین شهر این کشور بوداپست با یک میلیون و ۷۴۰ هزار نفر جمعیت است.

تمایل مجارستان به افزایش خرید نفت از ایران

وزیر اقتصاد مجارستان از تمایل این کشور به افزایش خرید نفت از ایران خبر داد و گفت: روابط بانکی ایران و مجارستان تسهیل می‌شود. میهایلی وارگا پس از دیدار با بیژن زنگنه، وزیر نفت درباره برنامه مجارستان برای افزایش خرید نفت از ایران، اظهار کرد: ما مایل هستیم که خرید نفت از ایران را در آینده افزایش دهیم. شرکت مول مجارستان (MOL) پس از لغو

پاسخ به این سوال که آیا مجارستانی‌ها علاقه‌مند به حضور در بخش بالادست صنعت نفت ایران علاقه‌مند هستند، اظهار کرد: آنان به مطالعه در بخش‌های محدودی از بالادست صنعت نفت علاقه‌مند هستند.

در زمان تحریم ایران را ترک نکردیم

وزیر اقتصاد مجارستان نیز در این دیدار به روابط دیرینه ایران و مجارستان اشاره کرد و افزود: کشور مجارستان ۶۶ سال است که در ایران سفارتخانه دایر کرده است. وی با بیان این که در زمان تحریم‌ها ایران را ترک نکردیم که این موضوع، اراده کشور مجارستان را برای رابطه با ایران نشان می‌دهد، تصریح کرد: روابط دو جانبه میان ایران و مجارستان همیشه دوستانه بوده و هیچ مشکلی هم در همکاری‌های دو جانبه وجود ندارد. وارگا، به سفر دو سال پیش نخست‌وزیر این کشور به ایران اشاره کرد و افزود: در همان زمان برنامه‌های داشتیم تا روابط دوجانبه ایران و مجارستان حداقل به زمان قبل از تحریم‌ها برگردد که هنوز به آن سطح نرسیده‌ایم. وزیر انرژی مجارستان تصریح کرد: مبادلات بازرگانی و اقتصادی میان ایران و مجارستان طی دو سال گذشته رو به

اظهار امیدواری وزیر نفت به سرمایه‌گذاری بخش خصوصی چین در ایران



اظهار کرد: همانطور که اطلاع دارید، چین دارای کمبود منابع انرژی است و این در حالی است که ایران، دوست قدیمی مان، منابع غنی نفت و گاز دارد که این می‌تواند به گسترش روابط ۲ کشور کمک کند. وی با بیان این که روابط رو به رشد ایران و چین با همه سختی‌ها ادامه یافت، افزود: ایران و چین می‌توانند در زمینه‌های سرمایه‌گذاری بخش خصوصی در ایران، نفت و پتروشیمی با یکدیگر همکاری کنند. مبادلات تجاری ایران و چین پارسال ۳۱ درصد رشد داشته است. در دیدار رؤسای جمهوری دو کشور قرار بر این شد تا سطح مبادلات تجاری تهران-پکن تا ۶۰۰ میلیارد دلار در سال برسد.

وزیر نفت، روابط ایران و چین را در بخش انرژی گسترده دانست و افزود: بخش خصوصی چین در ایران، سرمایه‌گذاری کند. بیژن زنگنه در دیدار با وانگ یانگ گنو، رئیس اتاق بازرگانی بین‌المللی چین اظهار کرد: ایران و چین روابط گسترده و بسیار مستحکم در بخش‌های مختلف بخش انرژی با شرکت‌های چینی دارند. وی افزود: امیدواریم این سفر سبب توسعه و تحکیم این روابط شود و در کنار افزایش سطح مبادلات تجاری ۲ کشور، شاهد سرمایه‌گذاری بخش خصوصی شرکت‌های چینی در ایران باشیم. همچنین رئیس اتاق بازرگانی بین‌المللی چین در این دیدار به روابط گسترده ایران و چین اشاره و

وزارت نفت برای پیشبرد اهداف توسعه‌ای به حمایت نیاز دارد

رئیس شورای امر به معروف و نهی از منکر:

افزایش ظرفیت پذیرش انتقاد در مدیران، سلامت سازمان را ارتقا می‌دهد



معاون مدیرعامل در امور عملیات غیرصنعتی و رئیس شورای امر به معروف و نهی از منکر شرکت ملی نفت گفت: اصل هشتم قانون اساسی، یکی از اصول مهم در نظام اسلامی است که سازمان‌های اداری و مسئولان برای احیای آن باید تلاش جدی انجام دهند.

رضا خلیلی در نخستین گردهمایی شورای امر به معروف و نهی از منکر شرکت ملی نفت که صبح روز دوشنبه (۲۰ آذرماه) در باشگاه شماره یک صنعت نفت برگزار شد، اظهار کرد: نظام جمهوری اسلامی، متأثر از مبانی دین اسلام و مکتب اهل بیت است و به احیای این فریضه توجه ویژه دارد و یکی از اصول قانون اساسی نظام اسلامی نیز به این فریضه مهم اختصاص دارد. وی افزود: شورای امر به معروف در سازمان وظیفه دارد تا مصادیق معروف‌ها و منکرهای آن سازمان و نهاد اداری را مشخص کند و طبق فرمایشات رهبر معظم انقلاب برنامه ریزی دقیق و درستی برای اجرای این مهم داشته باشد.

معاون مدیرعامل در امور عملیات غیرصنعتی به موارد منغور در جامعه اسلامی اشاره کرد و گفت: تهمت، غیبت، دروغ و افترا از بدترین صفاتی است که جامعه اسلامی باید از آن گریزان باشد و نیاز امروز سازمان‌های اداری، زدودن این صفات ناپسند و ضد دین است و تمام امر بین معروف در سازمان‌های اداری باید به آن اهتمام بورزند. خلیلی ضمن برشمردن انواع معروف‌ها در ادارات از توسعه اخلاق قرآنی و سیره و روش پیامبر اکرم (ص) به عنوان یک معروف بزرگ در نظام اداری یاد کرد و گفت: کارکنان حداقل باید با قرآن و سیره رسول خدا (ص) و ائمه اطهار (ع) آشنایی داشته باشند، به گونه‌ای که معارف قرآنی در رفتار و اخلاق آنان تاثیر داشته باشد، ولی در برخی سازمان‌ها چنین آموزش‌هایی دیده نمی‌شود.

وی افزود: بعضی از مصادیق معروف و منکر در واقع همان زینبانهایی است که باید با امر به معروف در رفتار و گفتار گسترش یابد و گسترش چنین معروف‌هایی در ادارات، نیازمند یک متولی به نام شورای امر به معروف است.

رئیس شورای امر به معروف و نهی از منکر تصریح کرد: افزایش ظرفیت پذیرش انتقاد در مدیران و کارمندان، سلامت سازمان را ارتقا می‌دهد و شورای امر به معروف و نهی از منکر باید به طور مستمر فعالیت‌های انجام شده را رصد کند تا حرکت در مسیر درستی ادامه یابد.

وی با اشاره به این که در چارچوب هر سازمانی باید رفتار سازمانی اسلامی مناسب آن مجموعه تعریف و اجرا شود، اظهار کرد: در قرآن کریم ابتدا بر امر به معروف تاکید شده و هیچ گاه ابتدا نهی از منکر در اولویت قرار نگرفته است.



حاصل از انجام فعالیت‌های توسعه‌ای در منطقه غرب کارون و از مصادیق اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی عنوان کرد.

نورالدین شهنازی زاده عصر دوشنبه (۲۰ آذرماه) در هفتمین نشست بررسی عملکرد پروژه‌های اقتصاد مقاومتی سازمان برنامه و بودجه کشور که با موضوع «توسعه میدان‌های مشترک نفتی غرب کارون» در این سازمان برگزار شد، به تشریح آخرین وضع توسعه این میدان‌ها پرداخت و گفت: با توجه به افزایش ظرفیت تولید نفت در میدان‌های مشترک غرب کارون طی سال‌های اخیر، هم‌اکنون ایران در تولید نفت از این میدان‌ها نسبت به عراق پیشتر است. وی ظرفیت نفت‌خام در جای میدان‌های مشترک منطقه غرب کارون مشتمل بر آزادگان جنوبی، آزادگان شمالی، یادآوران، یاران شمالی و یاران جنوبی را در مجموع حدود ۶۷ میلیارد بشکه عنوان کرد و با تاکید بر ضرورت افزایش ضریب بازیافت نفت در این منطقه از کشور، افزود: با توجه به این میزان ذخیره در جا، تنها یک درصد افزایش ضریب بازیافت نفت در غرب کارون، ۳۳/۵ میلیارد دلار درآمندی برای کشور به همراه دارد؛ حال آنکه ضریب بازیافت نفت در لایه سروک پنج تا هفت درصد است و انتظار می‌رود با اجرای روش‌های EOR و IOR به ۲۰ تا ۲۵ درصد است که پیش‌بینی می‌شود با اجرای روش‌های ازدیاد برداشت به ۳۵ تا ۴۰ درصد افزایش یابد. این مقام مسئول یادآور شد: موضوع افزایش ضریب بازیافت در قراردادهای جدید نفتی لحاظ شده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت در ادامه، اهداف توسعه در هر یک از میدان‌های مشترک غرب کارون را تشریح کرد و گفت: طبق برنامه باید ظرفیت تولید نفت این میدان‌ها تا پایان سال به ۳۵۰ هزار بشکه در روز برسد که این هدف محقق خواهد شد. شهنازی زاده استفاده از ظرفیت‌های ماده ۱۲ قانون رفع موانع تولید رقابت‌پذیر را در توسعه میدان‌های آزادگان جنوبی و یاران جنوبی به دست متخصصان داخلی راهگشا دانست و گفت: هم‌اکنون ظرفیت تولید نفت در این دو میدان به ترتیب به ۱۱۰ و ۱۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

برداشت ۷۱۵ میلیون بشکه نفت از میدان‌های مشترک و غیر مشترک غرب کارون

مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران اعلام کرد: از مجموع حدود ۸۷ میلیارد بشکه ذخیره نفت در جای منطقه غرب کارون، تاکنون ۷۱۵ میلیون بشکه نفت برداشت شده است. کریم زبیدی عصر دوشنبه (۲۰ آذرماه) در هفتمین نشست بررسی عملکرد پروژه‌های اقتصاد مقاومتی سازمان برنامه و بودجه کشور که با موضوع «توسعه میدان‌های مشترک نفتی غرب کارون» در این سازمان برگزار شد، عنوان کرد: ذخایر نفت در جای منطقه غرب کارون (مشتمل بر میدان‌های مشترک و غیر مشترک) حدود ۸۷ میلیارد بشکه برآورد می‌شود که با احتساب میانیگین ضریب بازیافت ۱۵ درصد، بالغ بر ۱۳ میلیارد بشکه نفت این منطقه قابل استحصال است. وی افزود: از این میان، تاکنون ۷۱۵ میلیون بشکه نفت (کمتر از یک میلیارد بشکه) برداشت شده است. زبیدی، روند پیشرفت طرح‌های توسعه‌ای میدان‌های مشترک غرب کارون را با توجه به مشکلات و محدودیت‌های بسیار صنعت نفت در تامین سرمایه و فناوری، مطلوب برشمرد و گفت: به عنوان نمونه، هزینه سرمایه‌گذاری تولید هر بشکه نفت خام در آزادگان شمالی حدود ۳۴ هزار دلار شد و ضریب بازیافت شرکت چینی در این میدان حدود پنج درصد بوده است. بدیهی است هزینه تمام شده و ضریب بازیافت نمی‌تواند در این شرایط قابل قبول باشد. وی با یادآوری این که شرکت‌های خارجی دیگر می‌توانستند با هزینه‌های کمتر چنین طرح‌هایی را به سرانجام برسانند، گفت: شرکت ایرانی تدبیر انرژی هم در توسعه یاران شمالی توانست با هزینه‌های نسبتاً معقول یعنی کمتر از ۲۰ هزار دلار برای هر بشکه، طرح را به پایان برساند.

توسعه در غرب کارون، مصداق اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی

مدیر عمل شرکت ممتن، حفظ و افزایش تولید نفت در میدان‌های مشترک، اشتغالزایی و استفاده بیشتر از ظرفیت شرکت‌های داخلی را از جمله دستاوردهای

معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران با اشاره به برنامه‌های توسعه‌ای این شرکت در بخش بالادست صنعت نفت، گفت: وزارت نفت در حوزه تامین منابع مالی، جذب فناوری‌های نوین و نوپا کارگیری شرکت‌های بین‌المللی برای تحقق اهداف توسعه‌ای و ایفای مسئولیت‌های اجتماعی به حمایت نیاز دارد. غلامرضا منوچهری عصر روز دوشنبه (۲۰ آذرماه) در هفتمین نشست بررسی عملکرد پروژه‌های اقتصاد مقاومتی سازمان برنامه و بودجه کشور که با موضوع «توسعه میدان‌های مشترک نفتی غرب کارون» در این سازمان برگزار شد، با بیان این مطلب افزود: توسعه در غرب کارون طی ۱۰ سال آینده، نیازمند بیش از ۵۰ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری است و چنین حجم وسیعی از کار، به حمایت بیشتر دستگاه‌های اجرایی استانی نیاز دارد تا وزارت نفت بتواند با همکاری شرکت‌های تولیدکننده و جذب سرمایه و فناوری، اهداف توسعه‌ای را در این منطقه دنبال و به طور موازی، نسبت به ایفای مسئولیت‌های اجتماعی و خدمات عمرانی نیز اقدام کند. وی با بیان این که نباید از فرآیند سرمایه‌گذاری غافل شد، ادامه داد: اگرچه فرآیند توسعه در قراردادهای جدید نفتی ۲۰ ساله در نظر گرفته شده است، اما با توجه به عمر مخزن که حداقل ۵۰ سال است، مسیر طولانی و حجم وسیعی از کار در غرب کارون دهه‌های آینده پیش رو قرار دارد.

منوچهری با اشاره به خودکفایی کشور در ساخت تاسیسات روستلحی و فرآیندی، تاکید کرد: فعالیت‌های توسعه‌ای در غرب کارون و همکاری با شرکت‌های صاحب‌فناوری، می‌تواند فرصت مناسبی برای بومی‌سازی افزایش ضریب بازیافت در میدان‌ها باشد. معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران بر ضرورت ایجاد تحول در صنعت حفاری کشور و حرکت بیشتر به سمت فعالیت‌های دانش‌بنیان هم تاکید کرد و گفت: به این منظور فرآیند توسعه هر میدان، دانشگاه یا مرکز تحقیقاتی نیز همکاری خواهد داشت. وی از سازمان برنامه و بودجه کشور به دلیل حمایت مستمر از فعالیت‌های توسعه‌ای شرکت ملی نفت ایران قدر دانی و ابراز امیدواری کرد که با تداوم این حمایت‌ها، فرآیند توسعه در صنعت نفت کشور شتاب یابد.

بر اساس این گزارش، هفتمین نشست بررسی عملکرد پروژه‌های اقتصاد مقاومتی سازمان برنامه و بودجه کشور که با موضوع «توسعه میدان‌های مشترک نفتی غرب کارون»، عصر دوشنبه (۲۰ آذرماه) با حضور حمید پورمحمدی، معاون سازمان برنامه و بودجه کشور، احمد کفایشی، رئیس امور انرژی سازمان برنامه و بودجه، محمد مهدی رحمتی، معاون برنامه‌ریزی وزارت نفت، غلامرضا منوچهری، معاون توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، کریم زبیدی، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران، نورالدین شهنازی زاده، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) و جمعی از مدیران پروژه‌های توسعه‌ای غرب کارون در این شرکت در سازمان برنامه و بودجه برگزار شد.

ایران به مطلوبش در نفت رسید

در نشست ۱۷۳ چه گذشت؟

اشاره

وزیر نفت قیمت ۶۰ دلار برای هر بشکه نفت را مطلوب ارزیابی کرد و گفت: نخستین محموله نفت خام ایران به مقصد روسیه صادر شده است. بیژن زنگنه (صبح پنجشنبه، ۹ آذرماه) پیش از آغاز یکصد و هفتاد و سومین نشست عادی وزیران نفت و انرژی سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در وین در جمع خبرنگاران در پاسخ به پرسشی مبنی بر این که اگر پس از تصمیم امروز اوپک، قیمت‌ها بیش از حد انتظار افزایش یابد، آیا احتمال دارد که اعضا پیش از ماه ژوئن (نشست عادی ۱۷۴ اوپک)، نشست فوق‌العاده تشکیل دهند و در توافق خود بازنگری کنند؟ گفت: هر اتفاقی ممکن است. به گفته وی، اوپک هر زمان احساس کند، می‌تواند نشست فوق‌العاده برگزار کند، البته تا کنون هیچ پیشنهادی در این باره ارائه نشده است. وزیر نفت درباره علاقه‌مندی شرکت روسنتف برای توسعه برخی میدان‌های نفتی ایران گفت: روسنتف چند تفاهم‌نامه (برای مطالعه طرح توسعه میدان‌های آب تیمور و منصور) با ایران امضا کرده و قرار است برنامه جامع توسعه را در اختیار شرکت ملی نفت بگذارد که در صورت توافق، به امضای قرارداد نهایی می‌انجامد. زنگنه درباره سوآپ نفت خام در دریای خزر با اشاره به این که هم‌اکنون روزانه حدود ۲۰ هزار بشکه در این منطقه سوآپ می‌شود، تصریح کرد: ظرفیت افزایش رقم سوآپ به بیش از ۱۰۰ هزار بشکه در روز وجود دارد. وی درباره زمان عملیاتی شدن سوآپ روزانه ۳۰ تا ۶۰ هزار بشکه نفت میدان‌های استان کرکوک عراق به ایران پاسخ داد: احتمال می‌رود هفته آینده یک هیئت عراقی برای نهایی کردن این توافق به ایران سفر کند.

مشعل یکصد و هفتاد و سومین نشست اوپک (پنجشنبه، ۹ آذرماه) در مقر دائمی این سازمان در وین برگزار شد. اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در نشست ۳۰ نوامبر ۲۰۱۶ (۱۰ آذرماه ۹۵) تصمیم گرفتند میزان تولید خود را به سطح ۳۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز برسانند و این به معنای کاستن روزانه یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه از تولید است. ۱۰ روز پس از نشست وزیران نفت و انرژی اوپک، تولیدکنندگان عضو اوپک و غیر اوپک در وین گردهم آمدند و بر سر کاهش حدود ۶۰۰

غرب کارون، اولویت نخست برای توسعه میدان‌های نفتی ایران

زنگنه در پاسخ به پرسشی درباره این که آیا فروش روزانه ۱۰۰ هزار بشکه نفت ایران به روسیه به مرحله عملیاتی رسید؟ تصریح کرد: نخستین محموله نفت صادراتی ایران در ماه نوامبر به روسیه صادر شد. وی درباره این که آیا توسعه میدان‌های خزر اولویت ایران است، پاسخ منفی داد و افزود: هم‌اکنون نخستین اولویت ما توسعه میدان‌های مشترک در غرب کشور است. توسعه میدان‌های خزر در اولویت بعدی است. وزیر نفت درباره این که انتظار ایران برای تولید نفت از خزر چه میزان است، تصریح کرد: آغاز تولید از این میدان، در درجه نخست و پس از آن مقارن برای ما مهم است.

صادرات بیش از ۲/۵ میلیون بشکه نفت

زنگنه درباره قیمت مناسب برای هر بشکه نفت هم اظهار کرد: قیمت ۶۰ دلار برای هر بشکه، قیمت مناسبی است. وی در پاسخ به پرسشی درباره آخرین میزان تولید نفت خام و میعانات گازی و صادرات نفت خام و میعانات گازی هم اظهار کرد: ایران هم‌اکنون روزانه سه میلیون و ۸۰۰ تا سه میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه نفت خام تولید می‌کند. میزان تولید میعانات گازی ایران روزانه بیش از ۴۰۰ هزار بشکه است. ایران هم‌اکنون روزانه بیش از ۲ میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه نفت خام و میعانات گازی صادر می‌کند. وزیر نفت درباره این که کدامیک از قراردادهای نفتی ایران با شرکت‌های خارجی به مرحله امضای نزدیک شده است، افزود: مذاکرات برای امضای چند قرارداد در حال انجام است. مذاکرات

میدان منصوری بسیار خوب جلومی‌رود، مذاکرات طرح توسعه لایه‌های نفتی پارس جنوبی، میدان آذر، میدان آزادگان، میدان آب تیمور و میدان چنگوله نیز خوب پیش می‌رود.

یکپارچگی اوپک

زنگنه تمدید توافق کاهش عرضه نفت اوپک را نشانه اتحاد و همبستگی اعضای این سازمان و همکاری با کشورهای غیر عضو اوپک دانست و درباره مازاد عرضه هم اظهار کرد: در یک سال اخیر حدود ۱۸۰ میلیون بشکه از سطح ذخیره‌سازی‌های نفت کاهش یافته و در ادامه هم کاهش خواهد یافت. وزیر نفت گفت: اعضای اوپک نمی‌خواهند برای مصرف کنندگان نفت مشکل ایجاد کنند، اما نوسان‌های قیمت نفت، نه به نفع تولید کنندگان و نه به نفع مصرف کنندگان است.

سیاست عربستان تأثیری بر سیاست‌های داخلی ایران ندارد

همچنین وزیر نفت در حاشیه نشست اوپک در گفت‌وگو با شبکه خبری سی‌ان‌ان درباره این که آیا شما موافق تمدید توافق کاهش عرضه اوپک تا پایان سال ۲۰۱۸ هستید، اظهار کرد: هیچ مشکلی با تمدید توافق اوپک نداریم و ترجیح می‌دهیم این توافق تمدید شود. زنگنه از تمدید توافق اوپک حمایت کرد و گفت: سیاست‌های عربستان سعودی، هیچ تأثیری بر سیاست‌های داخلی ایران ندارد. وی درباره این که آیا تولید نفت ایران تنها به دلیل توافق اوپک زیر چهار میلیون بشکه در روز باقی مانده است یا این که برنامه دارید تولید را از این هم بیشتر کنید، پاسخ داد: ما به تصمیم‌های اوپک پایبند هستیم؛ البته این موضوع را هم در نظر

هزار بشکه‌ای از سوی کشورهای غیر عضو اوپک نیز توافق شد. روسیه با تعهد کاهش روزانه ۳۰۰ هزار بشکه‌ای، بزرگ‌ترین تولیدکننده غیر عضو اوپک است. توافق کشورهای عضو غیر عضو اوپک از ژانویه ۲۰۱۷ اجرایی شد و در نشست ۱۷۲ این سازمان، وزیران نفت و انرژی اوپک بار دیگر تصمیم گرفتند توافق اوپک تا مارس ۲۰۱۸ تمدید شود و پس از آن کشورهای غیر عضو اوپک در نشست مشترک با اعضای این سازمان دوباره متعهد به مشارکت در برنامه جهانی کاهش عرضه شدند.

داشته باشید که ظرفیت تولید یک موضوع است و ظرفیت عرضه به بازار موضوعی دیگر. این دو موضوع با یکدیگر متفاوت هستند. وزیر نفت در پاسخ به این سوال که آیا توافق بین ایالات متحده آمریکا با عربستان سعودی سبب شده است که سرمایه‌گذاری‌ها در کشور شما کاهش یابد یا متوقف شود، پاسخ داد: عربستان سعی دارد که برای سرمایه‌گذاری در ایران خلل ایجاد کند، اما هم‌اکنون شرایط به خوبی پیش می‌رود، اما امیدوارم برنامه برای محدود کردن ایران در آینده نداشت‌باشند.

می‌دانیم چگونه با تحریم‌های یکجانبه آمریکا کنار بیاییم

وزیر نفت در حاشیه نشست ۱۷۳ اوپک اعلام کرد: توافق جهانی کاهش تولید نفت، تضادی با برنامه‌های افزایش تولید ایران ندارد. بیژن زنگنه گفت: توافق (کاهش تولید نفت) اوپک کوتاه‌است و قراردادهای ما پیش از سه سال آینده به تولید نمی‌رسند و این دو مورد با هم تضادی ندارند. وی همچنین درباره تأثیر احتمال افزایش تحریم‌های آمریکا ضد ایران گفت: برای ما تحریم‌های شورای امنیت اهمیت‌دارنده تحریم‌های آمریکا و دیگر کشورهای جهان می‌دانیم که چطور با تحریم‌های یکجانبه آمریکا ضد ایران کنار بیاییم. وزیر نفت افزود: این تحریم‌ها منافع شرکت‌های آمریکایی را تهدید می‌کنند و نمی‌توانیم درک کنیم چرا شرکت‌های نفتی آمریکایی نمی‌توانند وارد بازار ایران شوند. زنگنه با اشاره به این که تحریم‌های آمریکایی بیشتر ضد شرکت‌های نفتی این کشور هستند، گفت: آنها نمی‌توانند در بزرگ‌ترین پروژه‌های نفتی جهان در ایران در غرب کارون، آزادگان، آب تیمور، منصور و یادآوران، مشارکت

داشته باشند؛ ما به میلیاردها دلار سرمایه و فناوری نیاز داریم و هیچ مشکلی برای حضور شرکت‌های آمریکایی در پروژه‌های صنعت نفت ایران نداریم. وی همچنین با اشاره به مذاکره ایران با چند شرکت نفتی بین‌المللی ابراز امیدواری کرد که تا پایان امسال، قراردادهایی با این شرکت‌ها امضا شود.

همکاری تولید کنندگان نفت به ثمردهی نزدیک شده است

رئیس دوره‌ای اوپک در سخنرانی افتتاحیه نشست ۱۷۳ این سازمان اعلام کرد: به دلیل تلاش‌های مشترک تولید کنندگان نفت عضو غیر عضو اوپک، زمان دستیابی به اهداف توافق جهانی کاهش تولید نفت نزدیک شده است. خالد الفالح، وزیر انرژی عربستان و رئیس دوره‌ای نشست اوپک گفت: در نشست پیشین مادر ماه امسال، مشخص بود که تلاش بیشتری لازم است و در نتیجه، توافق جهانی کاهش تولید نفت ۹ ماه دیگر تمدید شد. وی افزود: تحولات بازار از آن زمان تاکنون نشان داد که تصمیم به تمدید توافق، درست بوده است؛ اما هر نشان دهنده واکنش مثبت بازار بوده‌اند به گشته الفالح، سطح ذخیره‌سازی مازاد نفت در کشورهای عضو سازمان توسعه و همکاری‌های اقتصادی (اواسی) در ماه مه ۲۸۰ میلیون بشکه بوده، اما اکنون با ۵۰ درصد کاهش، ۱۴۰ میلیون بشکه است. وی همچنین اعلام کرد: برآوردها نشان می‌دهد که سطح ذخیره‌سازی شنلور نفت از ماه ژوئن امسال تا کنون ۵۰ درصد کاهش یافته و سطح ذخیره‌سازی فرآورده‌های نفتی نیز به میانگین پنج ساله خود بازگشته است. وزیر انرژی عربستان گفت: در بازارهای آتی نفت خام بر هر دو شاخص برنت و دبلو تی آی، برای نخستین بار از سال ۲۰۱۴ میلادی تا کنون، شرایط اورلوتگی حاکم است که نشان می‌دهد بازار بتدریج به سوی وضعی متوازن‌تر حرکت می‌کند. الفالح ادامه داد: در مجموع ثبات بازار بهبود یافته و جو روانی حاکم بر بازار بهتر شده و روند بازگشت توازن شتاب یافته است و ذخیره‌سازی‌ها روند کلی کاهش دارند. وی افزود: این نتایج مطلوب، نتیجه پایبندی بیش از ۱۰۰ درصدی مجتمع ۱۲ عضو اوپک است که توافق کاهش تولید را امضا کرده بودند. الفالح گفت: در میان مدت و کوتاه مدت، شرایط آینده بازار امیدوارکننده به نظر می‌رسد، به ویژه با توجه به این که بازسازی اقتصادی جهان شتاب می‌یابد. وزیر انرژی عربستان افزود: ما همچنان شاهد نشانه‌های بیشتر از تقویت تقاضای نفت هستیم. در ماه‌های اخیر برآوردهای تقاضای نفت افزایش یافته و اکنون پیش‌بینی رشد تقاضای نفت در هر یک از سال‌های ۲۰۱۷ و ۲۰۱۸ میلادی یک میلیون و ۵۰۰ هزار بشکه در روز است. الفالح با بیان اینکه دستیابی به هدف مطلوب اوپک، نیازمند تلاش‌های بیشتری است، گفت: تاریخ به ما می‌گوید که وقتی به تحقق اهداف نزدیک می‌شویم، ممکن است پایبندی به آن متزلزل شود. بنابراین برای دستیابی به هدفمان به طور پایدار، باید به تلاش ادامه دهیم و هر یک از کشورهای عضو، مسئولیت کامل را به سهم خود به عهده بگیرد و منتظر دیگران نباشد. وی افزود: باید به تقویت بازاری با ثبات در مسیر منافع تولید کنندگان و مصرف کنندگان ادامه دهیم. برای حفظ منافع بلندمدت مصرف کنندگان، باید در ظرفیت تولید خود سرمایه‌گذاری کنیم و برای این کار، تریلیون‌ها دلار باید برای ایجاد ظرفیت

اضافی تولید نفت و زیرساخت‌ها سرمایه‌گذاری شود. این سرمایه‌گذاری چشمگیر، بدون اطمینان کافی از آینده بازار محقق نخواهد شد. وزیر انرژی عربستان یادآور شد: سرمایه‌گذاری‌های کنونی، بیشتر شامل سرمایه‌گذاری‌های کوتاه‌مدت می‌شوند و همچنان سرمایه‌گذاری‌های بلند مدت در تعلق هستند. الفالح گفت: ایجاد محیطی مناسب برای سرمایه‌گذاری لازم و حفظ ثبات بازار، مسئولیتی مشترک است. به نوبه خود، ما باید همکاری میان اوپک و غیر اوپک را بیشتر تقویت کنیم و تعامل با نهادهای انرژی بین‌المللی، به ویژه نهادهای نماینده مصرف کنندگان را افزایش دهیم.

امیدواری نیجریه به همراهی روسیه

همچنین وزیر نفت نیجریه تأکید کرد: اعضای سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) و روسیه در زمینه تمدید توافق جهانی کاهش تولید نفت توافق دارند. کاجیکوو در واکنش به برخی گمانه‌زنی‌ها درباره مخالفت روسیه با تمدید توافق کاهش تولید نفت گفت: نه، گمان می‌کنم مناسب‌تر است. همسوس هستیم. روشن است که فردا باید نهادهای مهم‌تر را گرد هم آوریم تا پیشنهاد ما را بررسی کنند و سپس راه‌را از آنجا ادامه دهیم. وی همچنین درباره احتمال تمدید سه ماهه توافق (به جای ۹ ماه) گفت: در واقع تنها یک گزینه وجود دارد، حتی اگر تصمیم به تمدید یک ساله گرفته شود، لازم است آن را با توجه به شرایط بازار بازمینی کنید. بنابراین این دو گزینه تفاوتی ندارند.

پایبندی ۱۱۶ درصدی به توافق

کاهش عرضه نفت اوپک و غیر اوپک
کمیته وزارتی نظارت بر توافق جهانی کاهش عرضه و بازار نفت اعلام کرد که پایبندی به توافق جهانی کاهش تولید نفت، به ۱۱۶ درصد رسیده است. عصام المرزوق، وزیر نفت کویت و رئیس کمیته وزارتی نظارت بر بازار که پایبندی به توافق جهانی کاهش تولید نفت را ارزیابی می‌کند، از افزایش پایبندی به این توافق در ماه اکتبر امسال خبر داد. وی اعلام کرد: این کمیته وزارتی همچنین گزارشی درباره عملکرد بازار جهانی نفت در دوره گذشته صادر خواهد کرد. المرزوق پیش‌بینی کرد که توافق جهانی کاهش تولید نفت تا پایان سال ۲۰۱۸ میلادی تمدید خواهد شد. وزیر نفت اوپک با اشاره به اعتماد اوپک به فرایندهای عرضه و تقاضای نفت در بازار گفت: ما باید تولید خود را کاهش دهیم تا به سطح مطلوب ثبات در بازار نفت دست یابیم.

تمدید توافق کاهش عرضه اوپک

۱۴ عضو اوپک در یکصد و هفتاد و سومین نشست عادی این سازمان بار دیگر توافق نوامبر ۲۰۱۶ را ۹ ماه دیگر تمدید کردند و در پایان براساس تصمیم اعضا مقرر شد، تولید نفت لیبی و نیجریه نباید از سقف تولید سال ۲۰۱۷ فراتر رود. وزیران نفت و انرژی کشورهای عضو سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) در نشست پشت درهای بسته بر سر تمدید توافق نوامبر این سازمان مبنی بر کاهش یک میلیون و ۲۰۰ هزار بشکه‌ای تولید نفت در بازه زمانی ۹ ماهه تا پایان سال ۲۰۱۸ به اجماع رسیدند.

توسعه گازرسانی در ۱۰۰ روز آغاز دولت دوازدهم

نداشته‌اند و دولت دوازدهم موظف به اصلاح این ردیف بر اساس شرایط پیش از هدفمندی یارانه‌هاست.

وی یادآور شد: تا پیش از اجرای قانون هدفمندی یارانه‌ها در آذرماه ۸۹ هزینه آبونمان در قبوض گاز لحاظ می‌شد و این مبلغ همواره در سال‌ها تابعی از قیمت گاز بوده و با فرمولی مشخص در قبوض مصرفی محاسبه شده است. عراقی افزود: از آنجا که اعمال آبونمان تابعی از قیمت گاز است، با افزایش قیمت در پی اجرای هدفمندی یارانه‌ها این مبلغ افزایش قابل توجهی پیدا می‌کرد؛ از این رو سازمان هدفمندی یارانه‌ها تصمیم به قطع موقت محاسبه آبونمان گاز گرفت و پس از مدتی از یکم مهر ماه ۹۱ محاسبه آبونمان با فرمولی جدید تصویب و به شرکت ملی گاز ایران ابلاغ شد. وی ادامه داد: بر این اساس فرمول پیشین محاسبه آبونمان که به صورت «ظرفیت کنتور ضرب در میانگین قیمت گاز ضرب در ضریب ثابت ۹ یا ۱۲ (بسته به میزان ظرفیت کنتور) بود با تبدیل به یک سوم مقدار قبلی به صورت «ظرفیت کنتور ضرب در میانگین قیمت گاز ضرب در ضریب ثابت ۳» تبدیل شد. به گفته معاون وزیر نفت در امور گاز، اکنون نحوه اجرای این حکم در اختیار دولت است، اما اگر بخواهیم مطابق حکم دیوان عدالت اداری فرمول محاسبه آبونمان را اصلاح کنیم و به پیش از اجرای هدفمندی یارانه‌ها بازگردانیم، بدون شک به مردم فشار اقتصادی وارد خواهد شد، بنابراین به دنبال راهکاری هستیم که منطقی و به نفع مردم نیز باشد. عراقی ادامه داد: به همین سبب، مبلغ درج شده در ردیف آبونمان برای یک ماه آینده علی‌الحساب خواهد بود و پس از تصمیم‌گیری در دولت، نرخ قطعی آن مشخص خواهد شد؛ اگر رقم آبونمان از عدد کنونی کمتر شود مازاد این هزینه از زمان ابلاغ حکم دیوان عدالت اداری به مصرف کنندگان پرداخت می‌شود، همچنین اگر بیشتر شود، در قبوض مشترکان مازاد هزینه درج خواهد شد و در صورت تغییر نکردن نیز، جزئیات را به مردم اطلاع می‌دهیم.

وی در پایان اعلام کرد: امروزه گستردگی شبکه گازرسانی در سراسر کشور نیازمند صرف هزینه‌های حفظ، تعمیر و نگهداری شبکه و تاسیسات، همچنین بهسازی خطوط انتقال و امداد رسانی است که تأمین این هزینه از محل آبونمان پیش‌بینی شده است. عراقی تصریح کرد: در حقیقت مشترکان گاز طبیعی با پرداخت آبونمان از طریق قبوض خود در تأمین هزینه‌های مشارکت می‌کنند که نتیجه آن گازرسانی مطلوب‌تر به خودشان است. به بیان دیگر، اگر این سرمایه برای بهسازی خطوط انتقال تأمین نشود، شاهد کاهش بهره‌وری خطوط انتقال گاز و شبکه گازرسانی و در نتیجه افزایش هدررفت گاز در فاصله بین پالایشگاه‌های گاز و منازل مسکونی خواهیم بود که کمترین اثر این مسئله، از دست دادن عمده منابع ملی و افت فشار گاز در خانه‌ها خواهد بود.

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: در ۱۰۰ روز نخست دولت دوازدهم، به ۸۵۰ روستا و ۱۱ شهر گازرسانی شده است. حمیدرضا عراقی درباره گازرسانی به شهرها و روستاها گفت: در ۱۰۰ روز نخست دولت دوازدهم بیش از ۸۵۰ روستا و ۱۱ شهر گازرسانی شده‌اند، بر این اساس در نیمه نخست امسال به طور میانگین روزانه نزدیک به هفت روستا گازرسانی شده و در مجموع یک هزار و ۲۰۰ روستا و ۱۴ شهر جدید از نعمت گاز بهره‌مند شده‌اند. وی افزود: در این بازه زمانی، حدود ۲۳ هزار واحد و بیش از ۲۵ هزار مشترک شهری و روستایی گازرسانی شده‌اند.

عراقی با بیان این که برنامه ریزی برای تکمیل گازرسانی به شهرهای سیستان و بلوچستان و آغاز عملیات احداث خط انتقال گاز ابرانشهر به چابهار نیز وارد مرحله اجرایی شده است، ادامه داد: با رشد گازرسانی به شهرها و روستاها و استفاده بیشتر از گاز طبیعی، سهم سوخت مایع در سبد سوخت مصرفی نیروگاه‌ها نیز به کمتر از ۱۰ درصد رسیده است. مدیرعامل شرکت ملی گاز تصریح کرد: خط لوله گازی ۴۲ اینچ دامغان، کیاسر، نکا به طول ۱۷۰ کیلومتر در روزهای پایانی دولت یازدهم و نخستین روزهای دولت دوازدهم، با هدف تأمین پایدار و مداوم گاز استان‌های شمالی و شمال شرقی، به ویژه گلستان و مازندران، راه‌اندازی شد و توانست یکی از دغدغه‌های اصلی استان‌های شمالی کشور را برطرف کند. معاون وزیر نفت در امور گاز با اشاره به این که این خط انتقال گاز از حوالی قوشه دامغان آغاز می‌شود و پس از عبور از شهرهای کیاسر، ساری و نکا، ضمن تقویت سامانه انتقال گاز از جنوب به شمال کشور، سبب پایداری شبکه گازرسانی و کاهش مخاطره‌های اقتصادی، سیاسی و اجتماعی ناشی از کمبود گاز در استان‌های شمالی کشور خواهد شد، اظهار کرد: با احداث این خط، ظرفیت تولید میدان پارس جنوبی نیز به حداقل ۵۷۵ میلیون مترمکعب در روز رسیده است.

دریافت آبونمان قبض‌ها علی‌الحساب است

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: مطابق حکم دیوان عدالت اداری موظف هستیم نحوه و فرمول دریافت آبونمان را اصلاح کنیم؛ به طوری که شرایط دریافت آبونمان به پیش از آغاز قانون هدفمندی یارانه‌ها بازگردد.

حمیدرضا عراقی درباره حکم دیوان عدالت اداری برای ابطال بخشنامه دبیر ستاد هدفمند کردن یارانه‌ها مبنی بر نحوه کنونی محاسبه آبونمان ثابت ماهانه برای مشترکان گاز طبیعی در ۱۴ آذرماه امسال اظهار کرد: در دولت دهم و پس از اجرای هدفمندی یارانه‌ها ردیف آبونمان گاز در قبوض مصرفی حذف و پس از ۲ سال با تغییر نحوه محاسبه این ردیف دوباره در قبوض لحاظ شد و اکنون دیوان عدالت اداری حکم داده است که مسئولان آن دولت اجازه ابطال و احیای آبونمان گاز را



نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت برگزار شد

پیوند حوزه و صنعت

نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت، روز پنجشنبه (۹ آذرماه) با حضور جمعی از مدیران صنعت نفت و فرهیختگان حوزه‌های علمیه از سراسر کشور، در پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد. در این همایش ابتدا احمد مجیدی، دبیر همایش به معرفی دفتر ارتباطات حوزوی صنعت نفت پرداخت، سپس جعفر توفیقی، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت نیز به معرفی پژوهشگاه و لزوم توجه به آموزش و پژوهش در حوزه صنعت نفت اشاره کرد. در ادامه این همایش علی کاردر، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، به ساختار صنعت نفت و اهمیت اقتصاد مقاومتی اشاره کرد و غلامرضا منوچهری، معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران نیز به بیان لزوم توسعه نفت و اجرای قراردادهای سرمایه‌گذاری در نفت و گاز پرداخت. در این همایش همچنین سید اصغر هندی، عضو هیئت مدیره شرکت ملی نفت به بحث شناخت مفاسد در صنعت نفت و اقدام‌ها برای مقابله با آن پرداخت. در حاشیه این همایش جمعی از فرهیختگان حوزوی از پژوهشگاه صنعت نفت بازدید کردند.

تقاضا برای خرید نفت خام در کشورهایی همانند چین و هند افزایش یابد. وی با اشاره به این که باید به تولید نفت خام خود اضافه کنیم، گفت: اگر شدت مصرف انرژی را در کشور کاهش دهیم و کمتر و درست از این منابع استفاده کنیم بدون تردید به تولید و صادرات نفت ما افزوده خواهد شد. امروز برخی کشورهای همسایه همچون عراق و عربستان در تولید نفت از ما سبقت گرفته‌اند که ما نیز باید سهم خود را در این بازار جهانی حفظ کنیم. کاردر تصریح کرد: صنعت نفت نیازمند فناوری‌های جدید و جذب سرمایه خارجی است، در صورت جذب چنین سرمایه‌هایی، ظرفیت تولید نفت خام کشور را می‌توانیم تا ۸ میلیون بشکه در روز افزایش دهیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به تأمین نیازهای مالی صنعت نفت اشاره و عنوان کرد: در پنج سال آینده نیازمند ۱۰۰ میلیارد دلار

نفت، توسعه است، بدون توسعه نمی‌توان به اهداف مورد نظر در صنعت نفت دست یافت. وی با بیان این که صنعت نفت کشور به همراهی فرهیختگان حوزوی نیازمند است، افزود: با همراهی فرهیختگان حوزوی می‌توانیم بخشی از مشکلات و چالش‌های توسعه‌ای را حل و فصل کنیم. کاردر در ادامه به موضوع افزایش تولید و صادرات نفت ایران پس از برنامه جامع اقدام مشترک (برجام) اشاره و تصریح کرد: با اجرای برجام و لغو تحریم‌های اقتصادی بیش از یک میلیون بشکه در روز به صادرات نفت ما افزوده شد و پول صادرات نفت خود را کاملاً دریافت می‌کنیم. مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران ادامه داد: هرچند تقاضای جهانی برای خرید نفت خام در آینده به‌ویژه در کشورهای اروپایی به دلیل صرفه‌جویی در مصرف سوخت‌های فسیلی کاهش خواهد یافت، اما پیش‌بینی می‌شود

ایجاد قرارگاه‌های فرهنگی و دفاتر رابطین فرهنگی مناطق ده‌گانه

مجیدی در تشریح فعالیتهای فرهنگی ستاد اقامه نماز وزارت نفت گفت: یکی از اقدام‌های اساسی در ساماندهی وضعیت روحانیون همکار صنعت نفت، تأسیس دفتر ارتباطات حوزوی در قم بوده است که از سال ۹۴ تاکنون به تشکیل پرونده برای حدود هزار نفر از روحانیون و مصاحبه‌های علمی - تبلیغی اقدام و نزدیک به ۲۰۰۰ نفر از مبلغان حوزه‌های علمیه نیز شناسایی و در طول این مدت به مراکز مختلف صنعت نفت اعزام شده اند.

تعامل با حوزه علمیه قم، دفاتر مراجع عظام تقلید و مراکز مهم پژوهشی حوزه از دستاوردهای مهم این دفتر بوده است. وی گفت: یکی از اقدام‌های اساسی در دولت یازدهم در ستاد اقامه نماز وزارت نفت تشکیل سه قرارگاه فرهنگی در استان‌های خوزستان، بوشهر با مرکزیت منطقه ویژه اقتصادی پارس و خارك بوده که ضرورت تشکیل این قرارگاه‌ها تمرکز شرکت‌های مختلف صنعت نفت و تعامل آنها با بدنه جامعه بوده است. وی همچنین به ایجاد دفاتر رابطین فرهنگی مناطق ده‌گانه کشوری اشاره کرد که هر یک از این مناطق شامل چند استان کشور و مسئولیت هر منطقه به یکی از روحانیون فاضل دارای تحصیلات عالیه حوزوی و دانشگاهی واگذار شده است.

چرخه معیوب مصرف‌گرایی در کشور نیازمند اصلاح است

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: حوزه انرژی برای خروج از چرخه معیوب مصرف‌گرایی نیازمند جراحی بزرگی است. علی کاردر در نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت که در محل پژوهشگاه صنعت نفت برگزار شد، به موضوع توسعه و چالش‌های شرکت ملی نفت ایران اشاره کرد و گفت: مسئله کنونی ما در بخش

جذب سرمایه در صنعت نفت هستیم و عمده منابع ما باید از طریق جذب سرمایه خارجی محقق شود.

وی افزود: شدت مصرف انرژی در کشور باید کاهش یابد، همچنین حوزه انرژی برای خروج از چرخه معیوب مصرف‌گرایی نیازمند جراحی بزرگی است.

نیروی متخصص، بزرگترین مزیت پژوهشگاه صنعت نفت است

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت با بیان این که حدود ۱۶۰۰ نفر در پژوهشگاه صنعت نفت مشغول فعالیت هستند، گفت: بزرگترین مزیت این پژوهشگاه وجود نیروهای متعهد و متخصص در حوزه صنعت نفت است.

جعفر توفیقی، رئیس پژوهشگاه صنعت نفت، روز پنجشنبه (نهم آذر) در نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت به معرفی اجمالی این پژوهشگاه پرداخت و گفت: پژوهشگاه صنعت نفت از بزرگترین پژوهشگاه‌های کشور، خاورمیانه و حتی جهان محسوب می‌شود.

وی با بیان این که وجود نیروهای متخصص بزرگترین مزیت پژوهشگاه صنعت نفت است، افزود: تولید دانش، حل مشکلات و آسیب شناسی بخش نفت و گاز، برخی اهداف این پژوهشگاه است.

توفیقی با اشاره به این که پژوهشگاه صنعت نفت یکی از اجزای حوزه نفت و گاز به شمار می‌آید، تصریح کرد: این پژوهشگاه در همه حوزه‌های صنعت نفت فعالیت می‌کند و در بخش‌های پایین دست صنعت نفت فعالیت‌های ارزشمندی انجام داده است.

رئیس پژوهشگاه صنعت نفت عنوان کرد: این پژوهشگاه روابط بین‌المللی وسیعی دارد و معتقدم پژوهش، فعالیت بین‌المللی است. در ابتدای این همایش نیز، احمد مجیدی، دبیر همایش و دبیر شورای فرهنگی و ستاد اقامه نماز وزارت نفت گزارشی از عملکرد دفتر ارتباطات حوزوی وزارت نفت ارائه کرد.



مدیرعامل شرکت ملی گاز تاکید کرد: خط انتقال گاز ششم سراسری دی ماه راه اندازی می شود

که حجم ترانزیت بر داشته شده به یک میلیون متر مکعب می رسد و هم اکنون نیز تجهیزات و ماشین آلات در مرحله لوله گذاری است. عرشه فلزی بل ۱۸۰ متر طول دارد که ۱۰۰ متر آن به صورت عرشه فلزی اجرا شده و بقیه آن روی شمع و ستون قرار گرفته، ضمن آن که تناژ کل عرشه فلزی حدود ۵۴۰ تن بوده و حجم عظیمی از آن روی پایه ها و شمع ها قرار دارد.

قرار بود مسیر لوله به صورت HDD از بستر کارون عبور کند اما به دلیل سنگی بودن بستر کارون، این برنامه اجرایی نشد؛ بنابراین تصمیم گرفته شد خط به صورت هوایی از روی پل عبور داده شود که خوشبختانه با وجود حجم عظیم آب در رود کارون این کار عملیاتی شد؛ به گونه ای که دو خط لوله ۵۶ اینچ (خطوط ششم و در آینده نهم) از روی عرشه عبور می کنند و این دستاوردی سراسری پس از گذر از استان خوزستان، وظیفه انتقال گازهای تولیدی در عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را به استان های غرب و شمال غرب برای مصارف خانگی، تجاری، صنعتی و غیره به عهده دارد، ضمن آن که این خط از مسیرهای شلمچه و نفت شهر هم، امکان صادرات گاز به عراق را در شرایط مناسب تری مهیا می کند.

مدیرعامل شرکت ملی گاز گفت: در آخرین بازدید از روند پیشرفت پروژه خط ششم سراسری مشخص شد که این طرح مراحل پایانی خود را می گذراند و هفته نخست دی ماه به بهره برداری می رسد. حمیدرضا عراقی درباره راه اندازی خط لوله انتقال گاز ششم سراسری به خبرنگار شانا گفت: خط انتقال گاز ششم سراسری، یکی از راهبردی ترین خطوط انتقال گاز در کشور است که اکنون روند پیشرفت آن، آخرین مراحل خود را طی می کند و هفته نخست دی ماه به بهره برداری می رسد.

وی افزود: خط ششم سراسری که همسو با اهداف برنامه پنجم توسعه تعریف شده است، یکی از راهبردی ترین خطوط انتقال گاز کشور به طول یک هزار و ۳۰۰ کیلومتر با قطر ۵۶ اینچ است که وظیفه انتقال گازهای تولیدی عسلویه به ظرفیت روزانه ۱۱۰ میلیون متر مکعب را به استان های غرب و شمال غرب به عهده دارد و امکان سهولت در صادرات گاز به عراق را از مسیرهای شلمچه و نفت شهر فراهم می کند. طول خط انتقال گاز ششم سراسری از اهواز تا دهگلان ۶۰۰ کیلومتر است که در مسیر خود به تقاطع رودخانه پرآب کارون می رسد. برای عبور خط لوله از رودخانه، ترانشه ای به طول ۲۲۰ و ارتفاع ۸۰ متر ایجاد شده

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی اعلام کرد:

ثبت نام ۸۶ شرکت در طرح ایجاد شرکت های زنجیره ای توزیع سوخت

می تواند به این کار اقدام کند؛ در غیر این صورت هیچ اجباری نیست.

صادق آبادی اظهار کرد: اگر این طرح اجباری می شد و قرار بود به آن دسته از جایگاه هایی که در این قالب فعالیت نمی کنند، سوخت تحویل داده نشود، باید نگرانی ایجاد می شد، اما اکنون جای هیچ نگرانی وجود ندارد. به گفته وی، مانعی گوییم طرحی که تدوین شده مشکل ندارد، اما این طرح باید بازخوردهای خود را در مرحله اجرا کسب کند.

معاون وزیر نفت در امور پالایش و پخش، با بیان اینکه صبح روز یکشنبه (۱۹ آذرماه) با جایگاه دارانی که در قالب برند فعالیت می کنند و جایگاه دارانی که خارج از طرح توزیع سوخت از طریق شرکت های زنجیره ای فعالیت دارند، نشست تشکیل شد. افزود: این آزادی وجود دارد که جایگاه داران بتوانند در قالب این طرح باشند یا نباشند و این بدان معناست که منافع شان به خطر نمی افتد و همه خدمات به آنها ارائه می شود.

وی با بیان اینکه بر اساس آیین نامه تدوین شده، افرادی که توانایی مالی و اجرایی داشتند، بررسی شده اند، ادامه داد: افرادی که شرکت های زنجیره ای عرضه سوخت را تشکیل داده اند همه جایگاه دار بوده و شخصی اقدام نکرده اند، اما تصمیم گرفته اند کسب و کار خود را توسعه دهند و از این فرصت استفاده کنند.

مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی با اعلام این که ۸۶ شرکت در طرح ایجاد شرکت های زنجیره ای توزیع سوخت شرکت کرده اند، گفت: هیچ الزامی مبنی بر حضور جایگاه داران در این طرح وجود ندارد.

علیرضا صادق آبادی با بیان این که تاکنون ۸۶ شرکت به منظور طرح ایجاد شرکت های زنجیره ای توزیع سوخت ثبت نام کرده اند و ۲۵ شرکت اکنون فعال هستند، تاکید کرد: افرادی که در قالب این طرح فعالیت می کنند، نباید برای افرادی که خارج از این طرح فعالیت می کنند و برعکس، مشکلی ایجاد کنند

وی با بیان اینکه اجباری وجود ندارد و ما میان شرکتی که هزار جایگاه عرضه سوخت را زیر پوشش قرار داده و شخصی که یک جایگاه دارد، تفاوتی قائل نخواهیم شد، افزود: اگر جایگاه داری صرفه و صلاح خود را در این خود می داند که در

زیر مجموعه یک شرکت زنجیره ای عرضه سوخت قرار (برند) قرار گیرد،



معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران به الگوی مطلوب قراردادهای نفتی اشاره کرد و افزود: الگوی جدید قراردادهای نفتی بدون تردید به ایجاد توسعه و اشتغال، امنیت و ثبات، حضور شرکت های بین المللی، انتقال فناوری، ارتقای کیفیت بهره برداری، رشد فعالیت های تحقیقاتی، حمایت از ساخت داخل، جذب سرمایه خارجی، رشد شرکت های ایرانی، افزایش تولید میدان های مشترک و برداشت سریع تر از میدان مشترک کمک خواهد کرد.

هدف تحریم های اقتصادی توقف تولید و صادرات نفت ایران بود

عضو هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران با بیان این که توقف تولید و صادرات نفت ایران و از دست دادن بازار جهانی نفت از اهداف تحریم های اقتصادی بود، گفت: امروز با درایت وزیر نفت ایران سهم خود را در بازار جهانی نفت پس گرفته است.

سید اصغر هندی، عضو هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران، روز پنجشنبه (نهم آذرماه) در نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت، با بیان این که در زمان تحریم، فروش نفت ایران با مشکلاتی روبه رو شده بود و قادر به دریافت پول محموله های صادرات نفت نبودیم، گفت: با تشدید تحریم ها صادرات و واردات نفت کاهش یافت، به طوری که در گذشته تصمیم گرفتند برای جبران کاهش واردات بنزین، سوخت تولیدی پتروشیمی ها را جایگزین آن کنند که یکی از دلایل آلودگی هوا همین نوع سوخت بود.

وی افزود: کاهش جذب سرمایه، محدودیت های بانکی، کاهش درآمدهای کشور، تحریم خرید نفت و گاز از ایران، از دست دادن بازارهای جهانی نفت، بروز ضعف های مالی، بیمه ای و حمل و نقل بین المللی و افزایش رانت و قاچاق از اهداف تحریم ها در ایران بود.

هندی به موضوع پرونده بابک زنجانی و دکل گمشده نفتی اشاره و عنوان کرد: متأسفانه بابک زنجانی با جعل اسناد و مدارک، تاسیس بانک و شرکت های جعلی و باز کردن سوئیفت های جعلی، اموال بیشماری از بیت المال را هدر داد.

شدت مصرف انرژی به ویژه در مصرف گاز خانگی فاجعه بار است

دکتر شادرخ راد، قائم مقام سازمان بهینه سازی مصرف سوخت، دیگر سخنران این همایش بود که با ارائه جداول آماری مصرف سوخت در کشور ایران و مقایسه آن با کشورهای دیگر، شدت مصرف انرژی در کشور را به ویژه در مصرف گاز خانگی فاجعه بار دانست. وی همچنین به ظرفیت های موجود در صرفه جویی مصرف انرژی را یادآوری و از حاضران در همایش خواست در این مسیر به مدد صنعت نفت بیایند.

صنعت نفت بزرگترین نقش را در عمل به اهداف اقتصاد مقاومتی دارد

معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به این که صنعت نفت نیازمند همکاری های بین المللی است، گفت: صنعت نفت، نقش بزرگی در بخش اقتصاد مقاومتی دارد.

غلامرضا منوچهری، معاون امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران، روز پنجشنبه (۹ آذرماه) در نخستین همایش آشنایی فرهیختگان حوزوی با صنعت نفت، به موضوع چالش ها و فرصت های پیش روی این صنعت اشاره و عنوان کرد: امروزه صنعت نفت نیازمند همکاری های بین المللی است و باید هرچه بیشتر از فرصت جذب سرمایه و توسعه زیرساخت های صنعت نفت استفاده کرد.

وی به افزایش مصرف انرژی در بخش های خانگی، صنعتی، نیروگاهی و حتی کشاورزی طی چند سال اخیر اشاره کرد و گفت: در گذشته تنها ۱۰ درصد سید انرژی کشور به سوخت گاز اختصاص داشت، اما امروز، گاز ۷۰ درصد سید انرژی کشور را به خود اختصاص داده است که البته از رانتر از هر جای دنیا به دست مصرف کننده می رسد.

منوچهری با بیان این که چالش عمده امروز ما جذب سرمایه در صنعت نفت است، تصریح کرد: اگر نتوانیم از میدان های مشترک نفت و گاز برداشت کنیم، کشورهای دیگر در این بخش از ما پیشی خواهند گرفت. معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور توسعه و مهندسی گفت: نفت پیشران و قدرت اقتصادی ما محسوب می شود، باید از این نعمت خدادادی به درستی استفاده و به جذب سرمایه اقدام کنیم.

وی با اشاره به این که توان ما در تولید و صادرات نفت بیش از شرایط کنونی است، تاکید کرد: تلاش کردیم صنعت نفت را توسعه دهیم، این صنعت امروز پیشرفت های زیادی داشته، باید سعی کنیم درگیر مسائل بیرونی نشویم و تمرکز خود را روی توسعه این صنعت قرار دهیم.

منوچهری گفت: باید بتوانیم هرچه بیشتر ذخایر و تولید نفت و گاز خود را افزایش دهیم، این کار سبب افزایش درآمدهای ما می شود و به نوعی دفاع از منافع ملی به شمار می آید.

مجیدی:

یکی از اقدام های اساسی در دولت یازدهم در ستاد اقامه نماز وزارت نفت، تشکیل سه قرارگاه فرهنگی در استان های خوزستان، بوشهر، با مرکزیت منطقه ویژه اقتصادی پارس و خارک بوده که ضرورت تشکیل این قرارگاه ها تمرکز شرکت های مختلف صنعت نفت و تعامل آنها با بدنه جامعه بوده است



مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران: با تمام توان از جان مردم حفاظت کنیم

زنگ خطر مرگ خاموش به صدا درآمد

بیشتری از سوی همه سازمان‌ها و نهادها صورت گیرد. بوجارزاده اظهار کرد: در حوزه تهیه و تولید بازی‌های رایانه نیز فعالیت‌های خوبی انجام شده و از طریق شبکه‌های اجتماعی در اختیار مشتریان قرار گرفته است. سخنگوی شرکت ملی گاز ایران تصریح کرد: هر مشترک جدید که به شبکه متصل می‌شود، علاوه بر آموزش‌های کلی، بسته‌های آموزشی در خصوص مصرف ایمن و بهینه گاز دریافت می‌کند. به گفته وی، با همه بخش‌ها، سازمان‌ها و وزارتخانه‌هایی که با سلامت مردم سروکار دارند، ارتباط خوبی داریم. سخنگوی شرکت ملی گاز ایران با بیان اینکه افزایش اطلاع رسانی و کاهش آمار حوادث ارتباط مستقیمی با یکدیگر دارند، گفت: باید دست به دست هم دهیم تا گامی بلند برای کاهش حوادث برداریم.

ارسال ۷۷۰ پیامک توصیه ایمنی به شهروندان کرمانشاهی

در ادامه، رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران گفت: با اینکه از سال ۸۲



مسئولیتی در حوزه لوله کشی داخلی نداریم، در زمینه فرهنگ سازی مصرف بهینه و ایمن فعالیت گسترده‌ای داشته‌ایم. محمدرضا یوسفی پور افزود: از سال ۸۸ کتاب «تجزیه و تحلیل حوادث مشتریان خانگی گاز طبیعی با تکیه بر موضوعات مهم پیشگیرانه و نکات عبرت آموز» تهیه و از سوی وزیر نفت برای وزیران راه و شهرسازی، بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و رئیس صدا و سیما و از سوی مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران برای ۳۱ استاندار، سازمان نظام مهندسی، اورژانس، سازمان آتش نشانی و خدمات ایمنی استان

با وجود اینکه وظیفه سازمانی در خصوص فرهنگ سازی و اطلاع رسانی مرگ خاموش نداریم، در کنار توسعه صنعت گاز، فعالیت‌های گسترده‌ای در زمینه مسئولیت‌های اجتماعی داشته ایم. وی اعلام کرد: شرکت‌های تابعه نیز به صورت دائم در حوزه مصرف بهینه و ایمن گاز فرهنگ سازی و اطلاع رسانی کرده‌اند. سخنگوی شرکت ملی گاز ایران تاکید کرد: فرهنگ سازی، موضوعی دائمی است و به تکرار و نهادینه شدن نیاز دارد. به گفته بوجارزاده، برای فرهنگ سازی، یک صدا اثر زیادی ندارد و با حضور بخش‌های مختلف و استفاده از امکانات، می‌توانیم به صورت جمعی در این مسیر گام برداریم. وی با اشاره به فعالیت‌های شرکت ملی گاز ایران در حوزه اطلاع‌رسانی و فرهنگ سازی مصرف ایمن گاز گفت: هماهنگی با سازمان صدا و سیما به صورت ملی و استانی و ساخت انیمیشن، یکی از بزرگ‌ترین فعالیت‌های این شرکت به شمار می‌آید. سخنگوی شرکت ملی گاز ایران با اشاره به افزایش تعرفه صدا و سیما گفت: فرهنگ‌سازی و اطلاع‌رسانی در حوزه مصرف ایمن به هیچ وجه تبلیغات نیست و در دو سال گذشته به دلیل اینکه هزینه‌های پخش بالا رفته با مشکلاتی رو به رو شده‌ایم. بوجارزاده یادآور شد: به صورت مستقیم در ساخت فیلم «کلاه قرمزی و بچه ننه» حضور داشته ایم و در قالب آن مسائل ایمنی را به کودکان آموزش داده ایم. وی با اشاره به تولید سریال «مثل یک کاپوس» گفت: علاوه بر ساخت سریال، برنامه‌های متعددی نیز در حوزه کارشناسی تولید و نمایش داده شده است.

رئیس روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران افزود: ارتباط خوبی با وزارت آموزش و پرورش داشته‌ایم که منجر به گنجاندن سرفصل‌های انرژی در مقاطع ابتدایی، راهنمایی و متوسطه شده است. به گفته وی، برای نهادینه شدن فرهنگ مصرف ایمن و بهینه باید تلاش

به گفته وی، همه مسئول هستیم و باید از گذشته برای آینده تجربه کسب کنیم. نوفرستی اظهار کرد: در سال‌های ۹۳ و ۹۴ با ثبت ۶۲۶ مورد فوت، این آمار به پایین‌ترین میزان در ۱۲ سال گذشته رسیده که موفقیت خوبی بوده است. رئیس کارگروه کشوری پیشگیری از مرگ‌های خاموش ادامه داد: سال گذشته این آمار رشد داشته که با همدلی، هم‌افزایی و مشارکت باید در مسیر کاهش آن تلاش کنیم. وی یادآور شد: ۲۱ قانون ناظر بر زمان ساخت ساختمان بوده و این در حالی است که بر اساس مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان کشور، هر سال باید دودکش‌های ساختمان بازبینی شود و با اجرای آن بیش از ۵۰ درصد از حوادث کاهش می‌یابد. نوفرستی با بیان اینکه امیدوارم این جلسه آغازی برای حرکتی ملی شود تا شاهد کاهش مرگ‌های خاموش باشیم، اظهار کرد: باید ترویج راهکارهای ایمن برای صرفه‌جویی گاز به طور ویژه در دستور کار نهادها و سازمان قرار گیرد. وی با اشاره به دلایل رخ دادن مرگ خاموش گفت: در کشور دودکش استاندارد وجود ندارد و باید استاندارد دودکش‌ها نوشته شود که با اجرایی شدن آن شاهد کاهش چشمگیر حوادث خواهیم بود.

فرهنگ سازی نیازمند تکرار و نهادینه شدن

در ادامه، سخنگوی شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد: این شرکت بیش از ۳۰ سال در حوزه مسئولیت‌های اجتماعی و مصرف ایمن و بهینه گاز فعالیت می‌کند.



مجید بوجارزاده با بیان اینکه این فعالیت‌ها همزمان با توسعه صنعت گاز انجام شد، افزود:

مشعل | نشست «هم اندیشی و تصمیم‌گیری در راستای مقابله و پیشگیری از نشت CO» با حضور نمایندگان بیش از ۱۵ وزارتخانه و سازمان؛ همچنین نمایندگان دادستانی کل کشور و معاونت پیشگیری از وقوع جرم قوه قضائیه برگزار شد که مشروح سخنان حاضران به ترتیب در ادامه می‌آید.

رئیس کارگروه کشوری پیشگیری از مرگ‌های خاموش در این هم‌اندیشی که هشتم آذرماه برگزار شد،



گفت: سالانه ۸۰ هزار نفر بر اثر استنشاق گاز CO مسموم می‌شوند و یک درصد آنان فوت می‌کنند. جواد نوفرستی افزود: سال گذشته ۸۳۶ نفر بر اثر استنشاق گاز CO فوت کرده‌اند که ۲۵۰ نفر این تعداد، از مشتریان گاز طبیعی بوده‌اند. وی با بیان اینکه احتراق ناقص هر نوع سوخت شامل گاز، زغال، چوب و... منجر به ایجاد گاز CO می‌شود، یادآور شد: به عنوان شهروند، از فعالیت‌های گسترده شرکت ملی گاز ایران در حوزه فرهنگ سازی و اطلاع رسانی مرگ خاموش، قدردانی ویژه می‌کنم.

به گفته رئیس کارگروه کشوری، با پیشگیری سال گذشته شاهد افزایش بی‌سابقه آمار مرگ خاموش بوده ایم. افزایش اطلاع رسانی در ماه‌های سرد سال و کاهش آمار مرگ خاموش، رابطه مستقیمی با یکدیگر دارند و این روند باید در ماه‌های باقیمانده سال به صورت مداوم تکرار شود.

مدیرعامل انجمن جامعه ایمن تاکید کرد: زنگ خطر مرگ خاموش به صدا در آمده و مهرماه امسال نسبت به مدت مشابه پارسال شاهد افزایش ۳۳ درصدی آن بوده ایم.

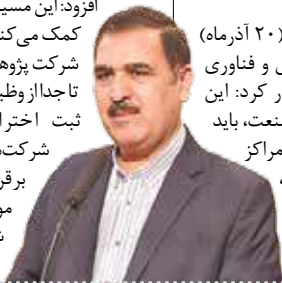
معاون وزیر نفت:

از توسعه پژوهش در صنعت پتروشیمی حمایت می‌کنیم

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی گفت: شرکت ملی صنایع پتروشیمی از توسعه پژوهش و فناوری در صنعت پتروشیمی با هدف دستیابی به فناوری‌های روزآمد دنیا حمایت می‌کند.

رضا نوروززاده روز دوشنبه (۲۰ آذرماه) پس از بازدید «شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز تهران» اظهار کرد: این شرکت با بررسی تولید و نیاز صنعت، باید کارهای تحقیقاتی را در همه مراکز رهبری کند که این موضوع، سبب بالندگی شرکت می‌شود و به توسعه صنعت کمک

می‌کند. وی با بیان این که شرکت ملی صنایع پتروشیمی با نقش حاکمیتی در کنار محقق و بهره‌بردار، فرآیند توسعه را آسان کرده و برای همکاری‌های بیشتر ایجاد انگیزه می‌کند، افزود: این مسیر به روند اشتغال‌زایی کمک می‌کند. معاون وزیر نفت از شرکت پژوهش و فناوری خواست تا جدا از وظیفه خلق دانش و سند ثبت اختراع (Patent) با شرکت‌های تولیدی ارتباط برقرار کند، افزود: این موضوع سبب می‌شود شرکت‌های تولیدی



ضمن آشنایی با دستاوردهای این شرکت به جای خرید دانش فنی یا کاتالیست از شرکت‌های خارجی از نمونه بومی آن استفاده کنند. نوروززاده با تأکید بر این که شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز تهران دارای ظرفیت تولید علم است، تأکید کرد: وظیفه شرکت ملی صنایع پتروشیمی، قرار گرفتن در کنار شماسات تا بیشتر منابع درآمدی در واحدهای تولیدی استفاده شود.

وی با اشاره به این که شرکت پژوهش و فناوری پلی ارتباطی دانشگاه و صنعت است، تصریح کرد: مسیر تبیین شده میان دانشگاه، صاحبان تجربه و شرکت‌های تولید کننده

مسیر خوبی است. مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از زحمات گذشتگان در به ثمر رساندن این شرکت قدردانی کرد و گفت: این مرکز مایه امید صنعت و جوانان و سبب خدمت‌رسانی به صنعت پتروشیمی کشور است.

به گزارش شرکت ملی صنایع پتروشیمی، مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی صبح امروز به همراه هیئت مدیره این شرکت از «شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی مرکز تهران» بازدید کرد و در جریان تازه‌ترین دستاوردهای پژوهشگران این شرکت قرار گرفت.

عملکرد تولید ۸ ماهه مجتمع‌های پتروشیمی کشور اعلام شد



تولید مجتمع‌های پتروشیمی ایران از ابتدای سال تا پایان آبان ماه در مجموع به بیش از ۳۵ میلیون و ۶۱۷ هزار تن رسید. عملکرد تولید ۲۱ مجتمع پتروشیمی مستقر در منطقه ماهشهر از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه ۱۳ میلیون و ۱۹۵ هزار تن بوده است؛ تولید امسال مجتمع‌های پتروشیمی این منطقه ۲۱ میلیون تن برآورد شده است. عملکرد تولید ۱۶ مجتمع پتروشیمی منطقه عسلویه نشان می‌دهد، تولید واقعی مجتمع‌های این منطقه از ابتدای سال تا پایان آبان ماه در حدود ۱۵ میلیون و یکصد هزار تن بوده است؛ تولید امسال مجتمع‌های پتروشیمی این منطقه در حدود ۲۶،۵ میلیون تن برآورد شده است. تولید واقعی ۲۱ مجتمع پتروشیمی مستقر در دیگر مناطق داخلی کشور در مدت زمان یادشده در حدود ۷ میلیون و ۳۲۸ هزار تن بوده است؛ براساس برنامه، تولید امسال مجتمع‌های دیگر مناطق ۱۱،۴ میلیون تن برآورد شده است. مجموع کل تولید صنعت پتروشیمی کشور در آبان ماه امسال حدود ۴،۵۲ میلیون تن و عملکرد تولید از ابتدای سال تا پایان این ماه حدود ۳۵ میلیون و ۶۱۷ هزار تن بوده است. میزان فروش داخلی محصولات پتروشیمی کشور از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه بالغ بر ۱۱ میلیون تن به ارزش بیش از ۲۳۴ هزار میلیارد رالا و حجم صادرات این محصولات نیز بیش از ۱۴ میلیون تن با ارزشی بالغ بر هفت میلیارد دلار بوده است. بالاترین عملکرد تولید در آبان ماه امسال را مجتمع‌های پتروشیمی شیخی بافت، رجال، کرین ایران، مهر، تبریز، لاله، خراسان، خارک، شیراز و آریاساسول به خود اختصاص دادند.

تولید مجتمع‌های پتروشیمی ایران از ابتدای سال تا پایان آبان ماه در مجموع به بیش از ۳۵ میلیون و ۶۱۷ هزار تن رسید. عملکرد تولید ۲۱ مجتمع پتروشیمی مستقر در منطقه ماهشهر از ابتدای امسال تا پایان آبان ماه ۱۳ میلیون و ۱۹۵ هزار تن بوده است؛ تولید امسال مجتمع‌های پتروشیمی این منطقه ۲۱ میلیون تن برآورد شده است. عملکرد تولید ۱۶ مجتمع پتروشیمی منطقه عسلویه نشان می‌دهد، تولید واقعی مجتمع‌های این منطقه از ابتدای سال تا پایان آبان ماه در حدود ۱۵ میلیون و یکصد هزار تن بوده است؛ تولید امسال مجتمع‌های پتروشیمی این منطقه در حدود ۲۶،۵ میلیون تن برآورد شده است. تولید واقعی ۲۱ مجتمع پتروشیمی مستقر در دیگر مناطق داخلی کشور در مدت زمان یادشده در حدود

مدیرکل دفتر پایش و نظارت سازمان حفاظت محیط زیست

سوخت توزیعی در کلان‌شهرها کیفیت مطلوبی دارد

زیست افزود: در چهار کلان‌شهر زیرساخت‌های پایش فصلی سوخت آماده شده و در استان تهران و البرز پایش فصلی سوخت در حال انجام است. انصاری تصریح کرد: طبق گزارش‌هایی که به مراجع ذیربط ارسال کرده‌ایم، وجود بنزن و آروماتیک‌ها در سوخت به حد استاندارد رسیده است و در مقایسه با سال ۹۰ که وجود بنزن در سوخت‌ها ۶ برابر وضع کنونی و آروماتیک‌ها نیز سه برابر بود، اما هم اکنون سوخت کیفیت مطلوبی دارد. وی عنوان کرد: در گذشته هر سه ماه یکبار و به صورت فصلی پایش سوخت کشور انجام می‌شد، اما هم اکنون هفته‌ای یکبار پایش‌ها به صورت سرزده اطراف جایگاه‌های عرضه بنزن صورت می‌گیرد که ما افزون بر بنزن و آروماتیک، سنجش گوگرد را نیز اضافه کرده‌ایم.

مدیرکل دفتر پایش و نظارت سازمان حفاظت محیط زیست گفت: وجود بنزن و آروماتیک‌ها در سوخت به حد استاندارد رسیده است و در مقایسه با سال ۹۰ که وجود بنزن در سوخت‌ها ۶ برابر وضع کنونی و آروماتیک‌ها نیز سه برابر بود، اکنون سوخت کیفیت مطلوبی دارد. شینا انصاری با بیان این که در بخش پایش سوخت، سازمان حفاظت محیط زیست تنها جایگاه حکومتی و نظارتی دارد و بحث استاندارد سوخت به سازمان استاندارد بازمی‌گردد، گفت: طبق مصوبه‌ای که سازمان حفاظت محیط زیست در اردیبهشت سال ۹۳ به مرحله اجرا درآورد، پایش کیفی سوخت کلان‌شهرهای کشور آغاز شده است و در پایش‌های انجام شده به وضع مطلوبی رسیده‌ایم. مدیرکل دفتر پایش و نظارت سازمان حفاظت محیط

عضو کمیسیون برنامه و بودجه مجلس مطرح کرد:

کاهش وابستگی بودجه ۹۷ به درآمدهای نفتی

شورای اسلامی با تأکید بر این که کاهش وابستگی بودجه سال ۹۷ نسبت به سال‌های گذشته کاهش یافته است، افزود: دولت در لایحه بودجه ۹۷، اقدام مناسبی برای کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی انجام داده است. وی یکی از آثار مثبت کاهش وابستگی بودجه به درآمدهای نفتی را شکوفایی اقتصادی و رونق تولید دانست و تصریح کرد: کاهش وابستگی بودجه به درآمدهای نفتی سبب گردش چرخ صنعت و تولید می‌شود.

تایش عنوان کرد: می‌توانیم در سال‌های آینده با اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، وابستگی بودجه به درآمدهای نفتی را قطع کنیم، حتی می‌توان با یک برنامه فشرده طی ۲ سال به این هدف رسید. عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس گفت: معتقدم وابستگی بودجه‌های سالانه به درآمدهای نفتی باید با اتخاذ تدابیر درست، کاهش یابد.

عضو کمیسیون برنامه، بودجه و محاسبات مجلس با بیان این که وابستگی بودجه سال ۹۷ به درآمدهای نفتی کاهش یافته است، گفت: دولت در لایحه بودجه ۹۷، اقدام مناسبی برای کاهش وابستگی به درآمدهای نفتی انجام داده است. محمدرضا تایش با اشاره به بررسی لایحه بودجه سال ۹۷ در مجلس شورای اسلامی، گفت: دولت برای تدوین لایحه بودجه ۹۷ به صورت عملیاتی عزمی جدی دارد و ما از این اقدام دولت قدردانی می‌کنیم. این عضو





آموزش‌های لازم و صحیح نیز باید در دستور کار قرار گیرد.

فرهنگ سازی و آموزش‌ها تجمیع شوند

در ادامه، نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی گفت: از طریق دانشگاه‌های علوم پزشکی، امکان تبلیغات و فرهنگ‌سازی وجود دارد و همکاری صدا و سیما، شهرداری و دیگر سازمان‌ها نیز تاثیرگذار خواهد بود. وی افزود: تمام سازمان‌ها و نهادهایی که در این جمع حضور دارند، به صورت مجزا اقدام به ارائه آموزش می‌کنند که تجمیع این فعالیت‌ها به صورت هماهنگ می‌تواند تاثیر بیشتری داشته باشد. به گفته نماینده وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، تاکنون بیش از ۳۰۰ تیزر آموزشی در حوزه‌های بهداشتی و سلامت تهیه شده است.

بازی‌های رایانه‌ای ظرفیت مناسبی برای فرهنگ سازی دارند

در ادامه، نماینده معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه گفت: مشکلی در حوزه قانون نداریم بلکه در حوزه اجرا با مشکل روبه رو هستیم. وی افزود: اگر فعالیت این گروه منجر به پیشگیری از فوت یک نفر نیز شود، قطعاً ارزشمند است. اقدام‌ها اورژانسی است و باید برای آن برنامه‌ریزی کرد. به گفته نماینده معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه، تنها با مشارکت همگانی و تغییر رفتار مصرف‌کننده می‌توانیم شاهد کاهش مرگ خاموش باشیم و در این مسیر باید نقش، جایگاه و سهم مردم نیز مشخص کنیم. در حوزه فرهنگ سازی، کمیته‌های رسانه‌ای می‌تواند راهگشا باشد. نماینده معاونت اجتماعی و پیشگیری از وقوع جرم قوه قضاییه تاکید کرد: ۱۹ میلیون نفر در کشور به طور میانگین روزانه چهار ساعت بازی رایانه‌ای انجام می‌دهند و می‌توان از این ظرفیت برای آموزش و فرهنگ سازی استفاده کرد. بر پایه گزارش سازمان پزشکی قانونی، پارسال، بیش از ۸۰۰ نفر بر اثر مرگ خاموش فوت کرده‌اند که این میزان، ۲۴ درصد نسبت به سال ۹۴ افزایش داشته و ۲۵۶ مورد آن در بخش وسایل گازسوز بوده است. حضور نمایندگان بیش از ۱۵ وزارتخانه و سازمان در «هم‌اندیشی و تصمیم‌گیری در راستای مقابله و پیشگیری از نشت CO» نشان دهنده عزم این بخش‌ها برای کاهش مرگ خاموش است و با تلاش همه جانبه این دستگاه‌ها و تداوم برگزاری این نوع جلسه‌های کارشناسی، شاهد کاهش آمار مربوط به مرگ خاموش در سال‌های آینده خواهیم بود.

حوزه مرگ خاموش، آسیب شناسی شود

در ادامه، نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت گفت: افزایش آمار مرگ خاموش نشان می‌دهد اقدامات ما اثربخش نبوده است.



وی افزود: باید در این زمینه آسیب شناسی انجام شود و بررسی کنیم به چه دلیل انتظارات ما برآورده نشده است. نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت اظهار کرد: بخشی از مرگ‌های خاموش به دلیل نبود تهویه مناسب در منازل بوده و ارتباطی با نشت گاز CO ندارد. به گفته وی، دفتر کل اچ اس ای وزارت صنعت، معدن و تجارت، هر ساله اقدام به تهیه راهنمای پیشگیری و رویارویی با گاز مونوکسیدکربن کرده و به ۳۸ سازمان زیرمجموعه ارائه می‌کند. در بحث پیشگیری از حوادث، سیستم مدیریت حوادث شغلی نیز وجود دارد که اقدام به «درس‌آموزی» می‌کند. تاکنون دو جلد کتاب با سه هزار نسخه تیراژ برای فرهنگ سازی تهیه و به صورت رایگان در نمایشگاه‌های محیط زیست و اچ اس ای پخش شده است. نماینده وزارت صنعت، معدن و تجارت تاکید کرد: در قالب پروژه‌های پژوهشی باید بررسی کنیم که چه فاکتورهایی برای کاهش مرگ خاموش اثرگذار است. برنامه بلند مدت در قالب طرح پژوهشی بررسی کند چه فاکتورهایی تاثیرگذاری وجود دارد که فعالیت‌های ما اثربخشی لازم را نداشته است.

از تجربه همیار پلیس بهره بگیریم

در ادامه، نماینده سازمان اورژانس کشور گفت: نقش اصلی سازمان اورژانس پس از وقوع حادثه است. از ابتدای سال ۹۶ تاکنون، شیراز، ارومیه، کرج، قزوین و یاسوج، از جمله شهرهایی به شمار می‌آیند که بیشترین حادثه در آنها رخ داده است. وی ادامه داد: ۹۵ درصد از مأموریت‌های اورژانس منجر به بهبود و ۵ درصد نیز منجر به فوت شده است. نماینده سازمان اورژانس کشور اظهار کرد: باید آموزش به عنوان اصلی‌ترین فاکتور در کاهش مرگ خاموش دیده شود و می‌توانیم از تجربه همیار پلیس بهره بگیریم. وی با بیان اینکه باید با همکاری وزارت آموزش و پرورش، طرح آموزش مرگ خاموش را به طور گسترده اجرایی کنیم، اظهار کرد: تنها نباید به ارائه هشدارها بسنده کرد و ارائه



در قالب طرح‌های کلان انتقال و توسعه فناوری اجرا می‌شود طرح ازدیاد برداشت از ۲۰ میدان نفتی و گازی با همکاری مراکز دانشگاهی

توسعه فناوری‌های کلیدی و تکرار پذیر بخش پایین دست از طریق انعقاد ۱۲ قرارداد همکاری علمی - تحقیقاتی با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ایرانی از دیگر برنامه وزارت نفت در حوزه طرح‌های کلان انتقال و توسعه فناوری وزارت نفت به شمار می‌آیند.

هفته پژوهش از ۲۱ تا ۲۷ آذر با شعار پژوهش تقاضامحور و تجاری سازی فناوری؛ زیربنای تولید و اشتغال همراه با برپایی هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهشی، فناوری و فن بازار برگزار می‌شود.

روزهای این هفته با عناوین روز پژوهش، فناوری، دانش‌آموز و مدرسه، پژوهش، فناوری و صنعت، پژوهش فناوری ایده و خلاقیت، پژوهش، فناوری اقتصاد مقاومتی، پژوهش، فناوری و سرمایه ملی، پژوهش فناوری، مهارت و کارآفرینی و پژوهش فناوری، حوزه و دانشگاه نامگذاری شده‌اند.

مشروح سخنان حبیب‌الله بیطرف، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری در شماره بعد هفته نامه مشعل (۸۵۹) منتشر می‌شود.

پروژه بهبود و ازدیاد برداشت در ۲۰ میدان نفتی و گازی (۵۲ مخزن) از طریق امضای قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ایرانی اجرا می‌شود.

معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری روز چهارشنبه، (۲۲ آذرماه) در حاشیه هجدهمین نمایشگاه «دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار ملی ایران» و در نخستین نشست سالانه مدیران ارتباط با صنعت دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور، با تبریک هفته پژوهش، گفت: دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی، به عنوان مراکز تولید علم جایگاهی خاص در کشور دارند.

حبیب‌الله بیطرف افزود: در قالب طرح‌های کلان انتقال و توسعه فناوری وزارت نفت، پروژه بهبود و ازدیاد برداشت در ۲۰ میدان نفتی و گازی (۵۲ مخزن) از طریق امضای قرارداد با دانشگاه‌ها و مراکز تحقیقاتی ایرانی اجرا می‌شود.

وی ادامه داد: زمینه سازی انتقال فناوری از طریق پیوسته فناوری در قراردادهای جدید نفتی با شرکت‌های بین‌المللی و انتقال و

حضور فعال وزارت نفت در جشنواره کشوری پژوهش و فناوری

فناوران و پروژه پژوهشی برتر به اداره کل امور پژوهش وزارت نفت ارسال کردند. بر این اساس، سه پژوهشگر، ۶ فناوری و یک پروژه پژوهشی با تائید حبیب‌الله بیطرف، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت به این جشنواره معرفی شدند که اعلام برگزیدگان نهایی منوط به نتایج ارزیابی مراتب در هیئت داور وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود. در این دوره از برگزاری جشنواره کشوری پژوهش و فناوری همچنین «هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار ملی ایران» برگزار شد که در هر ۲ بخش از این جشنواره وزارت نفت حضور فعال و اثرگذار داشت.

در هجدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوری برگزیده کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی مراسمی از برگزیدگان عرصه پژوهش و فناوری دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌های کشور تجلیل به عمل آمد که وزارت نفت نیز در سه بخش برگزیدگان خود را معرفی کرده است. وزارت نفت برای حضور در این جشنواره چندی پیش فراخوانی از سوی معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری در سطح صنعت نفت منتشر کرد که بر اساس آن، شرکت‌ها، مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی وابسته به وزارت نفت مشخصات برگزیدگان خود را در سه حوزه مشتمل بر پژوهشگران،

دستاوردهای علمی، پژوهشی و فناوری وزارت نفت هم زمان با هفته پژوهش در جشنواره کشوری پژوهش و فناوری معرفی شد. در این جشنواره «هجدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوری برگزیده کشور» و همچنین «هجدهمین نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری و فن بازار ملی ایران» برگزار شد که در هر ۲ بخش از این جشنواره وزارت نفت حضور فعال و اثرگذار داشت.

در هجدهمین جشنواره تجلیل از پژوهشگران و فناوری برگزیده کشور، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طی مراسمی از برگزیدگان عرصه پژوهش و فناوری دستگاه‌های اجرایی و دانشگاه‌های کشور تجلیل به عمل آمد که وزارت نفت نیز در سه بخش برگزیدگان خود را معرفی کرده است. وزارت نفت برای حضور در این جشنواره چندی پیش فراخوانی از سوی معاونت امور مهندسی، پژوهش و فناوری در سطح صنعت نفت منتشر کرد که بر اساس آن، شرکت‌ها، مراکز تحقیقاتی و دانشگاهی وابسته به وزارت نفت مشخصات برگزیدگان خود را در سه حوزه مشتمل بر پژوهشگران،

از نانو سنسور تا پتروگرافی آلی



مشعل | نانو سنسورهای تشخیص گازهای آلاینده با استفاده از فناوریهای جدید و پیشرفته از سوی پژوهشگران پژوهشگاه صنعت نفت طراحی شد و به بهره برداری رسید؛ موفقیت در ساخت این حسگرها می تواند تایید کننده حرکت محققان این مجموعه در مسیر تحقق اهداف اقتصاد مقاومتی باشد.

در دهه های گذشته آلودگی در محیط های داخلی، یکی از مهم ترین مسائل اقتصاد در حال توسعه بوده و بسیاری از آلاینده های داخلی به بیماری های زیادی از جمله آسم، سرطان خون و تنوع کروموزومی منجر شده است.

آمارها نشان می دهد که در دنیا حدود ۱۱۱ هزار نفر هر ساله از آلودگی محیط زیست داخل ساختمان جان خود را از دست می دهند؛ از این رو تلاش برای تشخیص آلودگی در مکان سرپوشیده در حال تبدیل به یک نیاز خاص است.

بر این اساس محققان پژوهشگاه صنعت نفت، با ایجاد زیر ساخت های لازم برای ساخت حسگرهای تشخیص انواع آلاینده های نفتی و محیط زیست به طراحی و ساخت حسگرهای مختلف تشخیص و اندازه گیری غلظت آلاینده های موجود در هوا پرداخته اند.

این گزارش می افزاید: این حسگرها با فناوری نانو توانمند شده و در مقایسه با نمونه تجاری و خارجی، حساسیت و دقت بیشتری دارند؛ همچنین این حسگرها با قابلیت نصب روی سیستم الکترونیکی ساخته شده در پژوهشگاه قابل حمل بوده

و در مناطق مختلف عملیاتی می توانند مورد استفاده و بهره برداری قرار گیرند.

طراحی و ساخت واحد بازیافت بخارات هیدروکربنی

طراحی و ساخت پایلوت بازیافت بخارات هیدروکربنی با استفاده از جاذب نانو ساختار برای جایگاه های پمپ بنزین با ظرفیت ۲۰۰ لیتر در روز در یکی از ایستگاه های پمپ بنزین در شهر تهران در دستور کار محققان پژوهشگاه صنعت نفت قرار گرفته است.

از مخازن سوخت جایگاه های پمپ بنزین، هنگام بارگیری، بخشی از ترکیبات فرار هیدروکربنی وارد اتمسفر می شود که آلودگی محیط زیست را در پی خواهد داشت و از اثرات زیست محیطی ترکیبات هیدروکربنی می توان به اثر آنها در تولید گازهای گلخانه ای، همچنین تولید گاز ازن اشاره کرد. بر همین اساس به منظور کاهش اثرات تخریبی زیست محیطی ترکیبات یاد شده، به کار بردن روش های موثر برای کاهش ورود مواد هیدروکربنی به اتمسفر و بازیافت آنها بسیار ضروری است.

این گزارش می افزاید: تمامی پایلوت های بازیافت بخارات بنزین نصب شده در جایگاه های پمپ بنزین توسط شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی، به روش تبرید و از خارج از کشور وارد و نصب شده اند.

در این پروژه بازیافت بخارات به روش جذب انجام شده که کارایی آن نسبت به روش تبرید حدود ۲۵ درصد افزایش می یابد. با بومی سازی دانش فنی طراحی و ساخت پایلوت بازیافت بخارات در

جایگاه های پمپ بنزین کشور از خروج ارز در حدود ۱۲۰ میلیون یورو جلوگیری خواهد شد.

اجرای موفقیت آمیز این پروژه، توانایی پژوهشگاه صنعت نفت در ساخت واحدهای بازیافت ترکیبات فرار در انبارهای نفت رانیز به اثبات خواهد رساند. علاوه بر این، پژوهشگاه صنعت نفت، توانایی انجام خدماتی نظیر ارائه دانش فنی ساخت پایلوت بازیافت بخارات هیدروکربنی در جایگاه پمپ بنزین، طراحی پایه واحد، ساخت تجهیزات مکانیک واحد، ساخت و تهیه ماده جاذب، رفع اشکال واحد و ساخت و نصب پایلوت بازیافت بخارات بنزین را به صنعت خواهد داشت.

این طرح با حمایت مالی مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران انجام می شود و طراحی این پایلوت مورد تایید کارفرما قرار گرفته است و به زودی در یکی از جایگاه های شهر تهران نصب و راه اندازی خواهد شد.

عملیات حفاری تا تست میدانی

پژوهشگاه صنعت نفت به منظور به کارگیری فناوری های نوین در صنعت حفاری، با استفاده از نتایج مطالعات اولیه و نقشه راه فناوری نانو در بخش بالادستی و انجام چندین پروژه تحقیقاتی-آزمایشگاهی و عملیاتی، توانسته است برای اولین بار در کشور، با دستیابی به دانش فنی تهیه و به کارگیری نانو افزایشها موارد بسیاری را در شرایط مختلف عملیات حفاری تا مرحله تست میدانی با موفقیت به پایان برساند.

امروزه به کارگیری فناوری های نوین در بخش های مختلف صنایع بالادستی نفت از موضوع ها و اقدام های اساسی در جهان به شمار می رود و مخازن هیدروکربنی ایران، در میان کشورهای عمده نفت خیز، با داشتن شرایط خاص نیازمند استفاده از فناوری های مختلف و راهکارهای مناسب برای کاهش آسیب سازند صیانت از مخزن است.

با توجه به گسترش سریع فناوری و بروز تحولات و دگرگونی های بنیادین در تنوع افزایش های حفاری و افزایش عمق دسترسی به ذخایر هیدروکربنی، ایجاد می کند تا مخازن هیدروکربنی بیشتر کشف شد و توسعه یابند که لازمه آن به کارگیری فناوری نوین در بخش عملیات حفاری است.

این گزارش می افزاید: از آنجا که سیالات پایه آبی از ارکان اصلی و پرهزینه در عملیات حفاری چاههاست باید از خواص رئولوژیکی، چگالی، انتقال حرارت مطلوب، فشار هیدرواستاتیکی مناسب و همچنین ظرفیت آسیب رسانی و اثرات زیست محیطی حداقل برخوردار بوده تا وظایف خود را به طور مناسبی انجام دهند از این رو استفاده از علم نانو در بهبود خواص سیالات حفاری به سبب بازده بالا، پایداری قابل توجه و روش های متنوع اعمال روی چاه، یکی از مهم ترین جنبه های مورد بررسی بوده است.

بر همین اساس به منظور استفاده و بهره مندی بهینه از فناوری های به کارگیری افزایشها در مقیاس نانو در بخش بالادستی

حفاری، پژوهشگاه صنعت نفت با اجرای پروژه‌های تحقیقاتی قدم‌های اساسی برداشته شده و دستاوردهای فراوانی برای اولین بار در تهیه و به کارگیری نانو افزایش‌ها با هدف رفع چالش‌ها و مشکلات اساسی در حفاری چاه‌های نفت و گاز حاصل شده است.

بر پایه این گزارش، با دستیابی محققان پژوهشگاه به دانش فنی تهیه و به کارگیری نانو افزایش‌ها، بررسی عملکرد فناوری نانو در بهینه‌سازی خواص ژئولوژیکی سیالات حفاری در شرایط یکی از میادین هدف، دانش فنی تهیه و طراحی نانو سیالات حفاری به منظور کاهش تورم و جذب آب و جلوگیری از ریزش لایه‌های شیلی سازندهای هدف با عملکرد بالای ۸۰ درصد نسبت به نوع بازدارنده متعارف در سیالات حفاری سنگین لایه گچساران، بخش مخزنی و Top hole دانش فنی تهیه و طراحی نانو سیالات حفاری برای کاهش اصطکاک و افزایش روان‌سازی با عملکرد بالای ۸۵ درصد نسبت به پایه روغنی در سیستم‌های سیالات حفاری نیمه‌سنگین، بنتونیتی، گلیکولی، سنگین و امولسیون میسر می‌شود.

بومی‌سازی نانو افزایش‌ها، طراحی نانو سیالات حفاری با خواص ژئولوژیکی بهبود یافته و با پایداری حرارتی زیاد، تعدیل فشار هیدرواستاتیکی، سبک‌سازی، انتقال حرارت سریع و افزایش راندمان عملیات حفاری با توجه به خصوصیات منطقه، کاهش صدمات وارده به مخزن و محیط زیست را می‌توان از دستاوردها و مزیت‌های این تحقیقات دانست. با به کارگیری این فناوری، قابلیت تولید محصولات جدید براساس نیاز و رفع مشکلات بسیار صنعت نفت بویژه بخش حفاری و تکمیل چاه، باعث عدم نیاز به محصولات خارجی را نیز فراهم می‌آورد که اقدام و دستاوردی قابل توجه است.

توسعه انرژی‌های تجدیدپذیر در پژوهشگاه

با توجه به گسترش استفاده از کلکتورها و آب گرمکن‌های خورشیدی در کشور، با هدف انجام آزمون‌های فنی و عملکرد بر روی سیستم‌های حرارتی خورشیدی اعم از کلکتورهای حرارتی، مخازن ذخیره و آبگرمکن‌های خورشیدی به منظور دریافت نشان استاندارد داخلی، پژوهشگاه توسعه و بهینه‌سازی فناوری‌های انرژی پژوهشگاه صنعت نفت با حمایت ستاد توسعه فناوری‌های انرژی‌های تجدیدپذیر وابسته به معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، اقدام به احداث اولین آزمایشگاه مرجع کشور در زمینه آزمون عملکرد حرارتی کلکتورها و آب گرمکن‌های خورشیدی کرده است.

دکتر محمد ایمان غیائی، مسئول طرح آزمایشگاه آزمون تجهیزات خورشیدی - حرارتی پژوهشگاه صنعت نفت، با تاکید بر این‌که امروزه مصرف روز افزون انرژی در جهان و نگرانی از رو به اتمام بودن منابع

فسیلی در کنار آلودگی‌های ناشی از به کارگیری سوخت‌های فسیلی، استفاده از منابع انرژی تجدیدپذیر از جمله انرژی خورشیدی را ضروری ساخته است، گفت: از جمله کاربردهای مرسوم انرژی خورشیدی می‌توان به آب گرمکن‌های خورشیدی اشاره کرد که بهره‌گیری از آنها از سال‌ها پیش در ایران سابقه داشته است.

وی تصریح کرد: از پروژه‌هایی که در این زمینه انجام شده، می‌توان به نصب و راه‌اندازی آب گرمکن‌های خانگی در اماکن عمومی که با حمایت شرکت‌های مختلف از جمله شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت کشور اجرا شده‌اند، اشاره کرد.

وی به جنبه‌های نوآوری این طرح نیز اشاره کرد و افزود: نبود نمونه داخلی طراحی شده، تلفیق عملکرد چند نمونه خارجی در یک محصول و طراحی بومی نرم افزار تست، از مهم‌ترین موضوعاتی است که در این طرح در نظر گرفته شده است و علیرغم نیازمندی‌های بالای کشور به این محصول، تا کنون اقدامی برای رفع این نیاز صورت نگرفته بود و این طرح برای اولین بار اجرا شده است و بنابر بررسی‌های انجام شده، در کشورهای خاورمیانه نمونه مشابهی از این طرح وجود ندارد.

غیائی اثرگذاری بر اقتصاد کشور را از مزایای این طرح بزرگ خواند و تصریح کرد: افزایش نرخ صادرات، اشتغال‌زایی، کاهش اثرات تحریم، افزایش خودکفایی ملی و تقویت اقتصاد دانش بنیان، از مواردی که بر اقتصاد کشور بسیار تاثیرگذار است.

وی افزود: با جلوگیری از ورود محصولات بی کیفیت خارجی، زمینه افزایش تولید شرکت‌های داخلی فراهم و موجب به کارگیری نیروی انسانی در کشور می‌شود و بی شک این محصول جزء مواردی است که به راحتی از سوی کشورهای صاحب فناوری قادر به اخذ سفارشات خارجی برای ساخت این محصول هستیم و این محصول تقریباً ۴۰ درصد قیمت نمونه‌های مشابه خارجی بوده و بیانگر ارزش افزوده ایجاد شده به واسطه دانش بومی کشور است.

مسئول طرح این پروژه، با بیان این‌که استانداردهای ملی آزمون کلکتورها و آب گرمکن‌های خورشیدی از سال‌ها پیش تدوین شده است، گفت: تا کنون آزمایشگاه مرجعی برای آزمون این تجهیزات وجود نداشته است ولی هم اکنون با همکاری متخصصان پژوهشگاه صنعت نفت این مهم محقق و بستر آزمون احداث شده با استفاده از آخرین تکنولوژی‌های موجود در جهان جهت تحقق شرایط استانداردهای مورد نظر طراحی و ساخته شده است و در نهایت کلکتورها و آب گرمکن‌های خورشیدی ساخته شده یا وارد شده طبق استانداردهای معتبر آزمون خواهند شد.

غیائی به موارد قابل اجرا در این آزمایشگاه اشاره کرد و گفت: تعیین عملکرد سیستم و پیش‌بینی عملکرد سالانه

سیستم‌های صرفاً خورشیدی، تعیین عملکرد روزانه سیستم، تعیین درجه آمیختگی در مخزن ذخیره طی دریافت آب، تعیین تلفات گرمایی مخزن ذخیره و استخراج نمودار ورودی - خروجی تجهیز از نمونه فعالیت‌هایی است که در این آزمایشگاه قابل اجراست.

وی افزود: مرز دانش این طرح در مقایسه با موارد بین‌المللی، تقریباً از موقعیت یکسانی بر خوردار بوده و این طرح بر پایه جدیدترین فناوری‌های دنیا پایه ریزی شده است.

کارگاه تخصصی پتروگرافی آلی

دوره آموزشی با عنوان «کارگاه تخصصی پتروگرافی آلی» از تاریخ ۶ آبان ماه به مدت ۵ روز در آزمایشگاه پتروگرافی آلی گروه پژوهش ژئوشیمی که یکی از بخش‌های اصلی پژوهشگاه علوم زمین در پردیس بالادستی است، برگزار شد.

اسداللهی، رییس آموزش پژوهشگاه صنعت نفت در این باره گفت: با توجه به این‌که این بخش به پیشرفته‌ترین تجهیزات میکروسکوپی (نور انعکاسی، عبوری و فلورسانس) مجهز و تنها مرکز است که در ایران به انجام این فعالیت علمی می‌پردازد، ضروری‌ترین دلیل برای برگزاری این دوره، ارتقای سطح دانش کارکنان مرتبط با این بخش است.

برهمن اساس پروفیسور والتر مدرس این دوره که در زمینه پتروگرافی آلی یکی از اساتید درجه یک بین‌المللی است، از کشور استرالیا برای برگزاری این کارگاه آموزشی به مدت ۵ روز در پژوهشگاه صنعت نفت حضور داشته‌اند.

هدف نهایی از برگزاری این کارگاه آموزشی، بررسی، کنترل کیفی و به‌ویژه ارتقا و بهبود سطح دانش کارشناسان و پژوهشگران شاغل در این بخش به موازات سطوح بین‌المللی است؛ به‌طوری‌که آنان پس از پایان دوره بتوانند علاوه بر ارتقای سطح کاری خود، برای علاقمندان در صنعت نفت نیز دوره‌های آموزشی مربوط به پتروگرافی آلی را برگزار کنند.

مخاطبان این دوره به طور خاص کارشناسان شاغل در بخش پتروگرافی آلی واحد ژئوشیمی پژوهشگاه علوم زمین هستند، اما به‌طور عام می‌تواند علاقه‌مندان به علم ژئوشیمی آلی را در بر گیرد، زیرا پتروگرافی آلی با تعیین نوع ماده آلی، درجه پختگی و محیط ته نشست مواد آلی، همواره یکی از اساسی‌ترین فعالیت‌ها در مدل‌سازی سیستم‌های هیدروکربوری بوده است و ارتقای این بخش با توجه به منحصر به فرد بودن این آزمایشگاه در ایران نهایتاً می‌تواند به بهبود این قبیل مطالعات در صنعت نفت منتهی شود.

این دوره با هماهنگی خانم میرشاهانی، مدیر پروژه ژئوشیمی آلی و حمایت و موافقت روسای مربوطه در پردیس پژوهش و توسعه صنایع بالادستی برگزار شد.

گام بلند مناطق نفت‌خیز جنوب برای تجاری‌سازی پروژه‌های پژوهشی

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب ایجاد تحول در حوزه مدیریت و راهبری پروژه‌های پژوهشی در این شرکت را گام بلندی برای تجاری‌سازی پروژه‌های پژوهشی دانست.

باقر پورقاسم در این باره گفت: تجاری‌سازی پروژه‌های حوزه ازدیاد برداشت و ساخت تجهیزات که در مرحله اجرا قرار دارند یا به زودی اجرایی می‌شوند، تاثیر شگرفی بر افزایش ضریب بازیافت از مخازن و بهبود فرآیند تولید، خواهد داشت.

وی افزود: فعالیت‌های پژوهشی را به حوزه‌های زیاد برداشت و بهبود تولید از مخزن (EOR/IOR)، ساخت تجهیزات و ماشین‌الات فرآیندی، استفاده از علوم جدید در صنعت نفت، HSE و منابع انسانی تقسیم بندی کردیم که هر کدام از این حوزه‌ها از اهمیت بالایی برخوردار هستند.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، مهمترین رسالت مناطق نفت‌خیز جنوب را موضوع ازدیاد برداشت دانست و تصریح کرد: هم اکنون میانگین ضریب بازیافت اولیه مخازن ۲۳ تا ۲۴ درصد است، بدان معنا که به طور میانگین از هر ۱۰۰ بشکه نفتی که در زیر زمین داریم ۲۳ تا ۲۴ بشکه نفت می‌توانیم تولید کنیم با استفاده از روش‌های معمولی و موجود سرانجام امکان افزایش دو درصدی برداشت وجود دارد.

وی هدف از انجام پژوهش در حوزه ازدیاد برداشت را تدوین روش‌هایی دانست که درصد نفت قابل استحصال در مخازن را بالا ببرد و اظهار کرد: هرچند همه مخازن، ضریب بازیافت یکسانی ندارند، اما اهمیت حوزه ازدیاد برداشت برای ما بسیار زیاد است و بزرگترین محور اساسی فعالیت‌های شرکت محسوب می‌شود. پور قاسم افزود: جهت‌دهی پروژه‌های پژوهشی به سمتی است که با توسعه روش‌های EOR و IOR به بهبود تولید کمک کند و در شرایط موجود، تعداد پروژه‌های جاری حوزه ازدیاد برداشت هشت پروژه با مبلغ ۳۹/۶ میلیارد تومان است که از نظر تعداد ۴۷/۱ درصد از کل پروژه‌های پژوهشی را به خود اختصاص داده است. وی گفت: از ابتدای سال ۹۳ تاکنون در این حوزه پنج پروژه پایان یافته است و این میزان ۵۶ درصد از تعداد کل پروژه‌های خاتمه یافته را شامل می‌شود، در این حوزه هم اکنون چهار پروژه مصوب داریم که به زودی قراردادهایش امضا می‌شود و این پروژه‌ها حدود ۴۰ درصد تعداد پروژه‌های مصوب هستند. رئیس پژوهش و فناوری این شرکت تصریح کرد: پروژه موفق ما در زمینه ساخت، توربین سولار سنتر بود که طی دو سال و نیم این پروژه پایان یافت و به محض پایان پروژه، توربین ساخته شده در یکی از واحدهای عملیاتی استفاده شد و تاکنون ۱۰۰۰ ساعت کارکرد مفید داشته است.

نگاهی به آخرین تلاش های
مهارگران آتش چاه شماره ۱۴۷

جدال با آتش ۹۰۰ درجه ای در گام آخر



مشعل | جدال شبانه روزی با آتش ۹۰۰

درجه ای چاه شماره ۱۴۷ رگ سفید، سختکوشان مهار را در سخت ترین شرایط و در عین حال در گام آخر قرار داده است. تیم عملیاتی مهار آتش چاه متشکل از کارکنان بخش های مختلف صنعت نفت در دمای بسیار بالا، صوت گوشخراش ناشی از فوران چاه، شبانه روزی و ایثارگرانه در شرایطی جهنم گونه با آتش چاه مقابله می کنند؛ دکل حفاری ۹۵ فتح شرکت ملی حفاری ایران مستقر روی چاه شماره ۱۴۷ میدان رگ سفید روز یکشنبه (هفتم آبان ماه)، بر اثر فوران گاز چاه ۱۴۷ رگ سفید دچار حریق شد و متأسفانه در این حادثه، ۲ تن از کارکنان شرکت ملی حفاری جان باختند. نزدیک به ۴۰ روز است که زبانه‌ها شعله می کشند و شراره‌ها شرر می بارند؛ آتش چاه شعله می کشد، اما عملیات مهار در آتش جهنم رگ سفید جهادگونه ادامه می یابد؛ در گزارش پیش رو آخرین اقدام‌ها در مهار چاه شماره ۱۴۷ واقع در میدان نفتی رگ سفید را مرور کرده ایم. معاون مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در امور تولید روز دوشنبه (۱۳ آذر) گفت: «فشار سرچاه حدود ۲ هزار و ۴۰۰ پی‌اس‌آی، دما در قسمت‌های تحتانی فوران در دهانه چاه حدود ۹۰۰ درجه و گرادیان دما ۸ درجه است؛ به این معنا که به ازای هر متر دوری از آتش، دمای محیط ۸ درجه کاهش می یابد؛ همکاری که در جریان عملیات مهار آتش به جلو می روند، در معرض دمای حدود ۶۰۰ درجه قرار می گیرند و صوت گوش خراشی افزون بر ۱۸۰ دسی بل را تحمل می کنند.» محسن پاک‌نژاد گفت: «برای درک شدت فشار ۲ هزار و ۴۰۰ پی‌اس‌آی که در فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید با آن مواجهیم، کافی است فشار ناشی از ترکیب لاسیتیک ماشین ۱۰ پی‌اس‌آی است و یا در آتش سوزی نفت شهر که در نوع خود بی سابقه بود، با فشار کمتر از هزار پی‌اس‌آی مواجه بودیم؛

در عین حال که عملیات مهار از سطح (Top Kill) با قوت دنبال می شود، حفاری چاه‌ها به ویژه در لوکیشن C به منظور اقدام به عملیات مهار از عمق (Bottom Kill) نیز از پیشرفت مطلوبی برخوردار است و از هیچ تلاشی برای خاموشی آتش چاه ۱۴۷ رگ سفید دریغ نمی شود؛ دقت عمل در رعایت الزامات ایمنی در تمام فرایندهای عملیاتی مدنظر قرار دارد. «وی با قدرانی از مهارگران، تلاش بی وقفه آنان در مسیر مهار آتش چاه ۱۴۷ رگ سفید را با وجود شرایط بسیار سختی که بر منطقه حاکم است، ستودنی خواند و ابراز امیدواری کرد که این تلاش‌ها هرچه زودتر به ثمر بنشیند و آتش مهار شود.

۱۶۷۰ متر حفاری در نخستین حلقه چاه

مدیرعامل شرکت ملی حفاری و رئیس ستاد راهبری مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید در این شرکت، شب گذشته (۱۳ آذر ماه) در منطقه عملیاتی رگ سفید اعلام کرد: حفارگران شرکت ملی حفاری، عمق یک هزار و ۶۷۰ متری را در نخستین حلقه چاه امدادی در منطقه عملیاتی رگ سفید پشت سر گذاشتند. سپهر سپهری افزود: «عمق نهایی حفاری این چاه که به صورت عمودی حفر می شود، بیش از ۲ هزار و ۳۰۰ متر برآورد شده است؛ کارکنان تلاشگر این شرکت که پیش از این موفق شدند کار نصب و برپایی دکل ۹۳ فتح را روی لوکیشن C حدود پنج روز زودتر از عرف معمول کار انجام دهند، هم‌اکنون نیز از نظر جدول زمانبندی حفاری پنج روز نسبت به برنامه جلو هستند؛ زمان پیش بینی شده برای حفر این چاه ۲۸ روز پیش بینی شده است که تاکنون ۱۲ روز آن سپری شده و در زمان حاضر در مرحله جدار گذاری قرار دارد؛ حفاری دومین حلقه چاه امدادی روی

لوکیشن A در این موقعیت نیز در مدت ۹ روز کار با تراژ ۹۱۶ متر و با کاربست دستگاه حفاری ۹۴ فتح در دست اجرا قرار دارد. «وی با بیان این که حفاری چاه دوم به روش جهت دار و تا عمق ۲ هزار و ۵۰۰ متری صورت گیرد، گفت: «حفاری این چاه‌ها با هدف مهار فوران و کنترل چاه ۱۴۷ از عمق صورت می گیرد و به موازات این اقدام‌ها، تیم‌های تخصصی، عملیاتی و پشتیبانی این شرکت و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با بسیج امکانات و تجهیزات لازم و طراحی و برنامه ریزی مهندسی، عملیات مهار فوران چاه از سطح را نیز دنبال می کنند. این کار تخصصی، دارای حساسیت و ویژگی‌های خاص است که مهارگران تلاش دارند با رعایت استانداردهای ایمنی و در سلامت کامل، آن را به سرانجام برسانند.

کنترل فوران و بستن دهانه این چاه با توجه به فشار و دمای بالا و شرایط آن با استفاده از استینگر در حال اجراست و مهارگران، توان خود را روی این عملیات متمرکز کرده‌اند که به نتیجه مطلوب دست یابند.»

پیشرفت ۶۷ درصدی حفاری چاه‌های امدادی

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران روز پنجشنبه (۱۶ آذر) در گزارشی گفت: عمق حفاری ۲ حلقه چاه امدادی در موقعیت چاه ۱۴۷ رگ سفید ۲ با ۶۷ درصد پیشرفت جمعی از مرز سه هزار و ۳۰۰ متر عبور کرد. عملکرد دستگاه حفاری ۹۳ فتح در مدت ۱۵ روز حفاری یک حلقه چاه عمودی، یک هزار و ۶۷۰ متر بوده و پنج روز نسبت به برنامه جلوتر است. دستگاه حفاری ۹۴ فتح نیز که روی لوکیشن A مستقر است، در مدت ۱۲ روز موفق به ثبت یک هزار و ۷۴۰ متر حفاری جهت دار شده است که چهار روز جلوافتادگی از برنامه پیش بینی شده دارد. سپهر سپهری افزود: حفاری این چاه‌ها با

اولویت دستگاه حفاری ۹۳ فتح که روی لوکیشن C استقرار دارد، پرشتاب دنبال می شود و انتظار می رود در زمان مقرر به نتیجه مطلوب برسد. این در حالی است که عملیات مهار و کنترل فوران چاه ۱۴۷ از سطح نیز با بسیج امکانات فنی و تخصصی این شرکت و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در جریان و تاکنون چند مرحله استینگر با ابعاد مختلف به کار گرفته شده است. با توجه به فشار، دما و حجم بالای گاز فوران این چاه در نوع خود یکی از فوران‌های نادر در کشور به شمار می آید که مهارگران هر دو شرکت مصمم به کنترل و ایمن سازی آن در نهایت سلامت و ایمنی کار هستند.

هفتمین مرحله از عملیات مهار چگونه بود؟

معاون امور تولید شرکت ملی نفت ایران در روز جمعه (۱۷ آذر) در تشریح هفتمین مرحله از عملیات مهار از سطح فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید گفت: تکیه بر تجارب کسب شده از ۶ مرحله گذشته سبب شد که طراحی استینگر و زاویه نصب آن روی بوم اتی‌واگن به نحوی انجام شود که در همان دقایق اولیه، استینگر بتواند با کمک وزنه‌هایی که از پیش تعبیه شده بود، وارد دهانه چاه شود. پس از این اقدام، پمپاژ گل با فشار تعیین شده آغاز شد که متأسفانه به دلیل دمای زیاد آتش (افزون بر ۱۴۰۰ درجه سانتیگراد) بوم اتی‌واگن دچار مشکل و به اجبار عملیات متوقف شد. پاک‌نژاد رفع ابهام‌های موجود در باره شرایط دهانه ورودی چاه ۱۴۷ رگ سفید را از جمله دستاوردهای هفتمین مرحله مهار آتش خواند و گفت: ادامه سناریوهای موجود برای مهار آتش از روز یکشنبه (۱۹ آذر) از سر گرفته خواهد شد تا با توکل بر خدا و باهمت ستودنی همکاران در شرکت ملی حفاری ایران و شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بتوانیم فوران چاه را تحت کنترل در بیاوریم.

مهارش می کنیم؛ خاموشش می کنیم؛ بنویس خسته نمی شویم

سی و هفتمین روز عملیات مهار چاه ۱۴۷
رگ سفید

شب جوشکاران کد

یکی از ویژگی های حوادث بزرگ و رویدادهای خارق العاده این است که فرصتی برای بروز استعدادها و توانمندی های افراد و در ابعادی بزرگ تر آشکار شدن توان و ظرفیت سازمان ها فراهم می سازد. مهار فوران چاه رگ سفید با همه زبان ها و خسارت هایش، عرصه ای است برای آشکار شدن این قابلیت ها و از آن مهم تر مجالی است برای سنجش ارزش برخی مشاغل و نیز پی بردن به عیار آدم هایی که در شرایط عادی، بظاهر تفاوت چندانی با سایر مردم ندارند، اما در عرصه عمل و هنگامه عملیات، چنان قابلیت هایی از خود بروز می دهند که شاهدان و ناظران را به تحسین واداشته و به حرفه خود نیز اعتبار دوچندان می بخشند. در هفته های گذشته توفیق داشته ام از نزدیک با مدیرانی آشنا و همراه شوم که با حسن خلق و کاربست مهارت های ارتباطی، کارکنان سطوح پایین و در اصطلاح کف سازمان را به خلق آثار و انجام کارهای بزرگ برانگیخته اند، سرپرستانی که خواب را بر خویشتن حرام کرده و پس از هر گام از عملیات ترک کارگاه را به اتمام کار و خروج آخرین فرد زیرمجموعه از محوطه آتش منوط کرده یا کارگرانی که با درک صحیح شرایط حساس، عهده دار مسئولیت هایی خطیر شده اند.... همه این موارد، بیانگر این واقعیت است که هر کسی در هر جایگاه شغلی می تواند واجد وجوهی از نخبگی بوده و نشانه ها و قراینی از قهرمانی را از خود ساطع کند. فقط کافی است بتواند افزون بر انجام وظایف عادی، به اقتضای موقعیت و دشواری شرایط پیش آمده، به انجام درست کار درست، فراتر از انتظار و خارج از قالب کار روزمره، جامعه عمل ببوشاند.

در جریان عملیات مهار چاه ۱۴۷ رگ سفید چندین گروه از نیروها دوش به دوش هم برای رسیدن به یک هدف اصلی که مهار و کنترل فوران باشد، فعالیت می کنند.

یکی از وظایف بسیار مهم و دقیق مرتبط با مهار فوران طراحی، ساخت و ترمیم ابزارهای ویژه مهار چاه است که دستگاه اتی واگن و ابزار استینگر از آن جمله است و پس از هر بار حمله دچار آسیب هایی می شوند که بلافاصله بعد از عقب نشینی باید تعمیر و برای حمله بعدی آماده شوند. افزون بر این پس از هر بار عملیات نیز، ایرادها و اشکالات وارده به نحوه اتصال استینگر به اتی واگن، تغییر زاویه نصب، ترمیم و محکم کاری بخش های مختلف آن در دستور کار قرار می گیرد. این بخش از کار که از قضا با قید فوریت باید انجام شود، به عهده فیترها و جوشکارهای حرفه ای است. در روزهای گذشته این گروه از همکاران با کار بی وقفه خود رکورد تازه ای از کار شبانه روزی را به ثبت رسانده اند که بی گمان هم آن شعله کشیده و بی رحم آتش و هم آن چاه سرکش لجوج را به شگفتی واداشته اند. جوشکاران کد مامور ترمیم اتی واگن ها در ۲۲ ساعت گذشته نمایشی ویژه از حمیت سازمانی، تعصب حرفه ای و عرق و علاقه به صنعت عظیم نفت و منافع کشور را به نمایش گذارند و حساسیتی را شرمسار اراده و پشتکار کردند؛ یک خدایقت همراه با احترام به فیترها و جوشکاران حرفه ای کدیت مناطق نفت خیز جنوب و ملی حفاری.

همین جا خودروها را تعمیر می کنیم و می گوید فقط دعا کنید.

باورش سخت اما پیرمردی است که می گویند از بچه های جبهه و جنگ است و خود جانباز است و بچه آبادان؛ نامش هلیچی و به مراد کمالی گفته است همین جا و در محل موتور را پایین می آورم. شب از نیمه می گذرد او و شاگردانش هنوز مشغول کار بودند و خستگی و سرمای شب در مقابلش کم آورده بود.

به من می گوید مهارش می کنیم و ادامه می دهد ما مردان روزهای سخت هستیم

خودروها که آماده می شوند، به معنای نصب اتی واگن ها و عملیات است.

پیش هر کدام می روم، می گویند آقای خبرنگار، بنویس مهارش می کنیم. آنهایی که تجربه دوران دفاع مقدس را دارند، این روزها به گونه ای به رگ سفید آمده اند که خاطرات آن دوران را زنده کنند.

از مدیرعامل شرکت بهره برداری نفت و گاز گچساران که می گوید همه چیز شبیه شب های عملیات است تا صفی خانی و کمالی و....

اینجا رگ سفید است و تلاشی که به جرات باید اعتراف کرد قلم در برابرش کم آورده است. خسته نمی شوند؛ یا علی (ع) از زبان نشان نمی افتد و با گفتنش انرژی می گیرند.

جوانترها وقتی قدیمی هارامی بینند که چگونه به آتش زده اند، شوق بیش از پیش می گیرند؛ به راستی اینان عاشقند.

رگ سفید این روزها هر چه آتشش را بیشتر کند، از آن سو مردانی هم هستند که می گویند «مهارت می کنیم رگ سفید» ما خسته نمی شویم و این

جملاتی است که بابا احمدی و مسعود حیدری و صفی خانی و مکوندی و صفری و لرکی می گویند و در این میان خدا قوت های پاک نژاد و عالی پور و سپهری است که بچه ها را در آغوش می گیرد از راننده آتی واگن گرفته تا کارگرهای خدماتی آشپزخانه.

در رگ سفید، خستگی بی معنا می شود.

علی مراد کاظم پور خبرنگار اعزامی روابط عمومی مناطق نفت خیز جنوب

می شود لوکیشن ها چند روزه ساخته شوند؛ مگر می شود ۲۵۰ کیلومتر خط انتقال آب به این نقطه سخت گذر یک هفته ای به انجام برسد؛ آن هم جاده ای که پیچ در پیچ بودنش رانندگان حرفه ای را دچار سرگیجه می کند، چه برسد به لوله هایی که باید شاخه به شاخه به هم پیوسته و از پیچ های رگ سفید گذرانده شوند.

بگذریم چند روز بعد از فوران آنچه ناممکن بودا شد

گسیل بچه های ترابری گچساران در روز اول و در ادامه مدیریت ترابری مناطق نفت خیز جنوب در منطقه با خودروهای سنگینشان رگ سفید را برای مهار در احاطه گرفتند. اینجا رگ سفید است، جایی که خستگی بی معنا می شود

هیچ کس خسته نمی شود نه بچه های مناطق نفت خیز جنوب و نه بچه های ملی حفاری؛ دوش به دوش هم کار و تلاش را ادامه می دهند.

خدایا اینان عاشقند یا دیوانه؟ عاشقانی هستند که به رگ سفید زده اند؛ نمی دانم چه کلمه و جمله ای بیابم که بتوانم عشق شان را تفسیر کنم. از مکالمات بیسیم حیدری و صفی خانی بگویم: بچه ها مراقب خودتان باشید که تجلی خاطرات دفاع مقدس را برای هر بیننده ای زنده می کنند.

از کدام جبهه سخن بگویم که زحمات دیگر جبهه های کاری کم رنگ نشود، خواه ناخواه در این مدت هستند افرادی که شاید کارهای بزرگی می کنند، اما کمتر به چشم می آیند.

وقتی بولدوزر d9 به مشکل می خورد از پیچ های شوم که کار سخت است و برای تعمیر باید به اهواز فرستاده شود و چند روزی زمان می برد؛ این اتفاق برای بولدوزر d8 حفاری نیز اتفاق می افتد.

پیش خود می گویم خدای من اگر خودروها بخواهند برای تعمیر اعزام شوند که عملیات عقب می افتد؛ در همین فکر هستم که مراد کمالی که خود روزگاری از فرماندهان خط مقدم جبهه ها بوده است وقتی می بیند مدام از او سوال می کنم چه شد؛ می گوید توکل بر خدا کن درست می شود؛ ساعتی نمی گذرد و صدایم می کند

آتش سرکش رگ سفید ۲۵ روز پیش وقتی شعله کشید و دو عزیز از خانواده صنعت نفت را از ما جدا کرد فکرش را هم نمی کرد مردان سترگی از این سرزمین برای مهارش خواهند آمد. با مروری گذرا به چاه های نفتی که در سال های گذشته دچار فوران شده است باید پذیرفت رگ سفید وضعیتی کاملا متفاوت دارد.

با مرور تاریخچه مهار دو چاه دیگر میدان رگ سفید در دهه های گذشته در می یابیم که رگ سفید دشوار یاب تر از دیگر چاه ها است و از این نظر بی شباهت به بیماری نیست که پیدا کردن رگ آن سخت است. اما اینجا با می آبی بزرگ مردانی از نفت چنان با روحیه و صلابت ایستاده اند که حتی کوچکترین ملالی از یاس را در چهره آنها نمی یابی.

از همان روزهای نخست که وزیر نفت، فرماندهی میدان را به بیژن جنوبی ها می دهد، زیر مجموعه او به خوبی در می یابد که کار سختی پیش رو دارد و واژه های «می شود» و «می توانیم» تکیه کلام آنها می شود.

تجربه سال ها اجرای پروژه در بخش های مختلف نفت و به خصوص مهندسی ساختمان، موجب شده است تا خستگی برای رئیس ستاد عملیات مهار بی معنا باشد و این را می توان از حضور هر روزه و نظارت مستمر و مداوم او در رگ سفید دریافت.

تصمیم ها گرفته و وظایف زیرمجموعه اش مشخص می شود.

ساخت چند لوکیشن برای برپایی دکل؛ انتقال آب؛ پاکسازی محوطه؛ جاده سازی؛ ساخت چند استخر و... در جلسه عنوان می شود و هیچ کس اینجا در مقابل او نمی تواند بگوید «زمان می برد» یا «وقت می خواهیم» و با حالتی خاص به آنها می گوید خودتان را برای کار شبانه روزی آماده کنید و اعلام زمان را از هیچ کس نمی پذیرد.

رامین آذر نیادری پشتیبانی حفاری که خود از شاگردان فرمانده بوده است، در این بین وظیفه سنگینی به عهده دارد، باید پروژه هایی را که هر کدام در گذشته چند ماه زمان می برد، ظرف چند روز به اتمام برساند. باورش برای من خبرنگار نیز دشوار است؛ مگر



مجید مالکی، جوشکار کد اداره تعمیرات خط لوله شرکت نفت و گاز کارون در حال آماده سازی اتی واگن برای مهار آتش چاه ۱۴۷ رگ سفید از سطح است



ترابری مناطق نفت خیز جنوب در خط مقدم عملیات کنترل حوادث صنعت نفت

پشتیبانی شبانه روزی از عملیات مهار چاه ۱۴۷ ارگ سفید

اشاره

محمد شهبازی نژاد - حسین شیخ آزادی | یکی از عوامل مؤثر در اجرای برنامه‌های تولید نفت و گاز در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، وجود مجموعه ترابری و ناوگان مجهز و حمل و نقل است تا در گستره عملیاتی وسیع این شرکت با مساحت بیش از ۴۰۰ هزار کیلومتر مربع و وجود مناطق سخت گذر و دور افتاده بتوان بدون اتلاف وقت به جابه‌جایی نیروی انسانی، مواد و تجهیزات مصرفی و دکل‌ها اقدام کرد. مجموعه این فعالیت‌ها در مناطق نفت خیز جنوب به عهده مدیریت عملیات ترابری و پشتیبانی تولید است که در زمینه فعالیت‌های راهسازی و عملیات

ویژه خطوط لوله نقشی مؤثر در نگهداشت توان تولید دارد. در کنترل حوادث و بحران‌ها نیز، تجهیزات و کارکنان ترابری هستند که در خط مقدم عملیات ایفای نقش می‌کنند؛ نمونه آن عملیات مهار چاه شماره ۱۴۷ ارگ سفید بوده که هم‌اکنون در جریان است. بر این اساس و به مناسبت فرارسیدن ۲۶ آذرماه، روز ملی حمل و نقل، مراد کمالی، مدیر عملیات ترابری و پشتیبانی تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب در گفت‌وگویی، جزئیات بیشتری از ماموریت‌ها و دستاوردهای این مدیریت از جمله عملیات مهار چاه شماره ۱۴۷ را تشریح کرد:

با توجه به عملیات مهار چاه ۱۴۷ ارگ سفید، درباره نقش ترابری در این عملیات توضیح دهید.

مدیریت عملیات ترابری و پشتیبانی تولید شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، نقش کلیدی در زمان بروز حوادث صنعت نفت مانند فوران چاه‌ها، نشست نفت و آتش سوزی خطوط لوله و تاسیسات ایفا می‌کند و با گسیل سریع نیروی انسانی و تجهیزات خود از ساعت‌های اولیه وقوع حادثه در محل حاضر شده و تمام ماشین‌آلات مورد نیاز عملیات مهار و کنترل را تامین می‌کند و پس از اتمام عملیات نیز، آخرین گروهی است که محل را ترک می‌کند. احداث راه‌های دسترسی، پاکسازی، تسطیح زمین‌های ناهموار، آبرسانی و جابه‌جایی مواد، تجهیزات و نیروی انسانی بخشی از فعالیت‌هایی است که این مدیریت در جریان عملیات کنترل حوادث انجام می‌دهد و پس از عملیات نیز، با پاکسازی کامل محل و رفع مشکلات زیست‌محیطی و بازگرداندن ادوات و تجهیزات، ماموریت خود را تکمیل می‌کند. برای نمونه در سال‌های اخیر در مهار چاه ۱۰۴

مارون (۱۳۸۸)، ۲۴ نفت شهر (۱۳۸۹)، آتش سوزی خط لوله انتقال نفت قلعه نار به اهواز (۱۳۹۰) و نشست نفت در سه راه فرودگاه اهواز (۱۳۹۶) ترابری نقش بارز و ویژه‌ای داشت. این مدیریت در فوران چاه ۱۴۷ ارگ سفید نیز که آبان‌ماه امسال به وقوع پیوست، ماشین‌آلات و خودروهای سنگین خود را به همراه کارشناسان و اپراتورهای کار آزموده به منطقه اعزام کردند.

این تجهیزات شامل هفت دستگاه بلدوزر، یک دستگاه ساید بوم برای انتقال اتی واگن و مهار آتش، یک دستگاه بیل مکانیکی در کنار اتی واگن در کنار آتش و مهار آن، ۳۰ دستگاه تانکر آب ۱۶ هزار لیتری و ۲ دستگاه تانکر آب ۳۰ هزار لیتری، ۲ دستگاه بنز اتاکی برای جابه‌جایی محمولات مهار آتش، ۲۷ دستگاه تریلی برای جابه‌جایی وسایل مهار آتش، یک دستگاه ولو کرین، یک دستگاه جرثقیل ۲۰ تن و ۱۰ دستگاه ماشین اسکورت است که به همراه انواع خودروهای سبک در محل ماموریت استقرار دارند.

واحد خدمات و پشتیبانی مدیریت

تعمیرات ترابری نیز با دارا بودن امکانات سوخت‌رسانی و سرویس و نگهداری با به کار گیری ۲ دستگاه تانکر حمل سوخت ۱۶ هزار لیتری، وظیفه سوخت‌رسانی به ماشین‌آلات راهسازی و خودروهای سنگین را انجام می‌دهند که روزانه بیش از هشت هزار لیتر گازوئیل در منطقه عملیاتی ارگ سفید توزیع می‌شود.

همچنین سرویس و نگهداری کلیه ماشین‌آلات در محل عملیات به صورت شبانه‌روزی انجام و باعث جلوگیری از وقفه در کار ماشین‌آلات شده است و تا پایان عملیات استمرار دارد.

علاوه بر حضور در کنترل بحران‌ها، مهمترین وظیفه و رسالت مدیریت عملیات ترابری و پشتیبانی تولید چیست؟

این مدیریت به طور کلی تامین همه نیازهای حمل و نقلی واحدهای ستادی و عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب را به عهده دارد. از مهمترین وظایف این

مدیریت، جابه‌جایی دکل‌های حفاری تعمیراتی، تامین سوخت مورد نیاز، مواد شیمیایی و لوله‌های مصرفی دکل‌های حفاری و دستگاه‌های لوله مغزی سیار است که با استفاده از ۳ هزار دستگاه انواع وسایل نقلیه سبک و سنگین، ماشین‌آلات سیار ساختمانی و دستگاه‌های عملیات ویژه خطوط لوله، آنها را به انجام می‌رساند.

در طول سال چه تعداد ماموریت جابه‌جایی و حمل و نقل انجام می‌شود؟

در طول سال به طور میانگین بیش از ۲۰۰ میلیون لیتر سوخت «نفت‌گاز» به دکل‌های تعمیراتی و توسعه‌ای، دکل‌های مدیریت تعمیر و تکمیل چاه و کارگاه شماره ۵ شرکت ملی حفاری ایران حمل و ارسال می‌کنیم که این رقم در ۶ ماه نخست امسال ۱۲۵ میلیون و ۲۲۸ هزار لیتر بوده است. در طول سال حدود ۸۳ هزار تن لوله جداره و بیش از ۳۴ هزار تن مواد شیمیایی به دکل‌های حفاری و دستگاه‌های لوله مغزی سیار ارسال می‌شود؛

لوله دارد که عملیات هات تپ (Hot Tap)، بوریگ (Boring) و لوله بر را برای شرکت های تابع شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و حتی شرکت های دیگری مانند شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی و شرکت نفت مناطق مرکزی ارائه می کند. در این بخش در طول سال بیش از ۳۳۰ مورد عملیات انجام می شود.

با توجه به تعداد زیاد وسایل نقلیه ای که در اختیار دارد، برای کاهش مصرف سوخت و ایمنی چه تدابیری اتخاذ می کنید؟

رعایت مقررات ایمنی و زیست محیطی، اولویت تمام برنامه های این مدیریت است و برای تحقق آن در طول سال بیش از ۶۸ هزار مورد بازرسی فنی دوره ای خودروهای سبک، سنگین، مینی بوس، اتوبوس و ماشین آلات سیار ساختمانی انجام می شود که این رقم برای نیمه نخست امسال ۳۰ هزار مورد بوده است. بازرسی های ایمنی، بهداشت و محیط زیست نیز از سوی واحد ایمنی به طور مستمر انجام می شود و بیش از ۲۰۰ مورد در سال انجام می شود. در زمینه بهینه سازی مصرف سوخت نیز کمیته تدوین معیارهای مصرف سوخت را تشکیل داده ایم. همچنین ممیزی انرژی و اصلاح و بهسازی ساختمان های مدیریت، مطالعه در زمینه جایگزینی گازوئیل مصرفی در چاه های حفاری و امکان سنجی استفاده از خودروهای کم مصرف، از اقدام هایی است که برای کاهش مصرف سوخت انجام شده و در کاهش مصرف سوخت موثر بوده است.

در زمینه ساخت داخل و تامین تجهیزات و قطعات مورد نیاز در داخل چه اقدام هایی انجام شده یا در دست انجام است؟

به منظور اجرای فرمایشات مقام معظم رهبری و برای تقویت تولید کنندگان داخلی و با پیگیری های مستمر واحد بازرگانی و همچنین امور فنی و مهندسی حدود ۷۰ درصد از نیازهای این مدیریت به لوازم مصرفی و قطعات پدکی خودرو از قبیل انواع روغن موتور - انواع فیلترهای خودروهای سبک و سنگین و ماشین آلات، انواع لاستیک از طریق تولید کنندگان داخلی تهیه و تامین می شود. در بخش ماشین آلات راهسازی و بالابرنده برای طراحی و ساخت چرخ استارهای انبارداری و همچنین برای تامین باطری ها با ولتاژ متفاوت دستگاه های مورد نظر از طریق تولید کنندگان داخلی سفارش ساخت شد. در اقدام اخیر در حال ساخت انواع بردهای الکترونیکی دستگاه های بالابرنده و گردبرها هستیم که این اقدام ها باعث صرفه جویی قابل ملاحظه ای در هزینه های شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب شده است.

تامین و ارسال بیش از ۷۰۰ میلیون لیتر آب آشامیدنی دکل های حفاری، دستگاه های لوله مغزی سیار و تاسیسات شرکت های نفت و گاز کارون و مارون در طول سال، از دیگر فعالیت های این شرکت محسوب می شود. یکی از مهمترین ملاموریت های ما جابه جایی دکل های حفاری است که به طور میانگین در طول سال حدود ۳۰ دکل حفاری تعمیراتی جابه جایی می شود. در ماه نخست امسال ۱۴ دکل تعمیراتی جابه جا شد. جابه جایی هر دکل با به کارگیری چند دستگاه کشنده در قالب حدود ۷۰ محموله ترافیکی انجام می شود. در زمینه جابه جایی کارکنان و خانواده ها روزانه ۱۵ هزار نفر از کارکنان واحدهای بهره برداری و ستادی و خانواده های آنان در سطح مناطق نفت خیز جنوب جابه جا می شوند.

علاوه بر حمل و نقل، آیا در بخش ماشین آلات سیار و راهسازی هم فعالیت دارید؟

بله، این مدیریت علاوه بر حمل و نقل، در زمینه راهسازی و ارائه دستگاه های بالابرنده، کمپرسور هوا، موتور جوش و مولد برق به واحدهای ستادی و شرکت های بهره برداری نفت و گاز مناطق نفت خیز جنوب فعالیت دارد که در طول سال از ۴۵۰۰ مورد فراتر می رود. همچنین این مدیریت واحدی به نام عملیات ویژه خطوط

در رگ سفید

قلم عاجز از وصف قهرمانان است!

مصمم اند آنگونه که اگر لازم باشد زهره را که سیل است شعبه ای از آبی آسمانگون خلیج فارس را در دهانه آتش از رگ سفید ۱۴۷ فرو خواهند ریخت و گنجینه زمین را از چنگال اژدها رها خواهند ساخت.

اینجا وقتی در کنارشان قراری می گیری نمی دانی از کدام یک قلم بزنی که دیگری را از قلم بندازی. از سید جوانی بگوئیم که راننده اتی واگن است و همراهِ بابا احمدی به دل آتش می زند تا استیجگر را در دهانه های دریل بگذارند یا از صافی خانی و شهباز صفری و بچه های ایمنی گسپاران و آغاچاری و اهواز قلم بنزیم که گویی سال هاست در کنار هم کار کرده اند و این روزها وظیفه خطیر خنک کردن آبی واگن و بچه های خط مقدم را دارند. کدام قلمی است که بتواند این روزها از رگ سفید حکایت کند و در برابر تلاش و مجاهدت این مردان سر تعظیم فرود نیارد. نمی دانی از مسعود

حیدری و مهران مکنوندی و حقیقی و سپهری و دریس و لرگی قلم بزنی یا مراد کمالی که نگران راننده های بلدوزرها و آبی واگن، مدام در حال رفت و آمد است. آری قلم نمی تواند از نیروهای جوانی بگوید که عاشقانه به میدان رگ سفید آمده اند و امروز امیدوارتر از دیروزشان آمده می شوند تا فردا دوباره به مصاف آتش رگ سفید بروند. و چه زیباست مهندس عالی پور به عنوان رئیس ستاد مهار چاه، پس از هر بار عملیات، تا کسب اطمینان از خروج آخرین نیرو و از عرصه آتش، در میدان می ماند و به فرماندهان و نیروهای نفت و حفاری خداقوت می گوید، بی آنکه بشود آثاری از خستگی را در چهره اش مشاهده کرد او تا همین جای کار هم ثابت کرد که مرد روزهای دشوار است.

ما برای آن که ایران گوهری تابان شود
رنج دوران برده ایم...
علی مراد کاظمپور
خبرنگار اعزامی روابط عمومی نفت

هر چند که در علم روابط عمومی و رسانه می خوانیم قلم و تصویر هر کدام قادرند برای مخاطب، وضعیتی را ترسیم کنند که گویی خود در آن جاحضور داشته اند. اما باید اعتراف کرد اینجانه قلم ها و نه دوربین ها قادر نیستند، رشادت هایی را توصیف کنند که هر روز در جدال با آتش مهیب چاه ۱۴۷ رقم می خورد. اینجا صحنه ای است که نقش آفرینانش، فراموش کرده اند و چه بسا از اول واقف نبوده اند، که هر یک قهرمانی تمام عیارند. اینجا رگ سفید است؛ آتش زبانه می کشد و دما به مرز ۱۰۰۰ می رسد و فشار دهانه چاه از ۲۴۰۰ عبور می کند. آری اینجا رگ سفید است جایی که داعیه داران صنعت حفاری در قبال از انقلاب، نتوانستند دو چاهی را که در این منطقه فوران کرده بود، مهار کنند؛ آری آمریکایی ها را می گوئیم.

با بررسی تاریخچه حفاری در میدان رگ سفید در می یابیم که در سال ۱۹۶۶ و در ادامه در ۲۰ اکتبر ۱۹۷۵ دو دکل شرکت آمریکایی RMB در حین حفاری دچار فوران شده و طعمه آتش می شوند و متخصصان در هر دو حادثه، به دلیل فشار بالا موفق به مهار از بالا نشدند. و بناچار مجبور به حفر چاه انحرافی و کنترل از عمق شدند.

آری این روزها آتش رگ سفید را قلم و تصویر نمی توانند بازگو کنند. قلم باز می ایستد و تصویر در می ماند که اینان کیستند که اینگونه به مصاف آتش می روند. شدت حرارتش از دور دست می سوزاند و آنان که تجربه مهار چاه های مختلف را دارند، اذعان می کنند رگ سفید با دیگر چاه هایی که مهار شده، متفاوت است. اما این مردان مصمم به فتح چاه از سطح اند و اراده ای آمیخته با رنگ و بوی عشق در کار است تا یک بار دیگر لوی عزت و اعتلای وطن برافراخته شود و طنین مامی توانیم در کوهساران جنوب پیچیده به این مردان خداقوت بگوئیم و یقین داشته باشید که دست از تلاش بر نمی دارند.

مسعود حیدری،
فرمانده میدان رگ
سفید پس از یک روز
سخت کاری



سیدمیر میر عظیمی،
راننده اتی واگن شرکت
ملی مناطق نفت خیز
جنوب؛
مردی که این روزها در
خط مقدم جنگ با
آتش سرکش چاه
۱۴۷ رگ سفید - ۲
هدایت اتی واگن را به
عهده دارد.





روایت «مشعل» از روزهای پر کار شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران در سوخت رسانی به مناطق زلزله زده

آزمونی که مردودی نداشت

مشعل | دبرزمانی از وقوع زلزله هولناک ۷/۳ ریشتری «ازگله» کرمانشاه نگاشته بود که متأسفانه زلزله های دیگر در سویی دیگر از کشور در «هجدهک» استان کرمان رخ داد؛ خوشبختانه این زلزله ۶/۱ ریشتری که با مقیاس های کوچکتر چندین و چند بار تکرار شد، همانند کرمانشاه نبود و تلفات جانی نداشت؛ اما منازل شماری از هموطنان این بخش از کشور را تخریب کرد، با توجه به سوز و سرمای تازه از راه رسیده و ضرورت سوخت رسانی، به ویژه به زلزله زدگان این دو استان (کرمانشاه و کرمان)، شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی تلاش کرده تا در هر دو جبهه نیاز هموطنان را به سوخت کافی (نفت سفید، بنزین و نفت گاز) به خصوص در این شرایط که سرما تقریباً بر همه نقاط کشور حاکم شده، به نحوی مطلوب تامین کند. تلاش کلی برای افراد آسیب دیده از زلزله ایجاد نشود، آنچه می خوانید، گزارشی از سلسله فعالیت هایی است که در حوزه تامین و توزیع سوخت در مناطق زلزله زده استان های کرمانشاه و کرمان با راهبری ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران و از زبان مدیران و متولیان این مجموعه سختکوش و تلاشگر بیان شده است.

گام نخست، دعوت به آرامش در تامین سوخت

سید محمد رضاموسوی خواه مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران که بتازگی مسئولیت در این سمت را به عهده گرفته است، در فاصله کوتاهی دو حادثه مشابه را تجربه کرد. اگرچه سال های فعالیت او در صنعت نفت، خود گنجینه های با ارزش و مملو از تجربه است. موسوی خواه و همکارانش در ستاد شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، بنابر تجربه، در گام نخست تلاش کردند تا آرامش را در حوزه کاری خود (تامین و توزیع

سوخت) به مردم منطقه بازگردانند؛ به همین منظور از سال محموله های اضافی سوخت در دستور کار قرار گرفت. وی با سفر به استان کرمان و تشکیل جلسه فوری با همکاران خود در شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کرمان، با توجه به ظرفیت های ذخیره سازی سوخت در این منطقه عملیاتی و وجود سه انبار بزرگ انواع فرآورده های نفتی (بنزین، نفت سفید، نفت گاز) در آن، به مردم اطمینان داد که سوخت به اندازه کافی وجود دارد و جای هیچ نگرانی نیست. مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران برای آرامش بیشتر مردم، چهار جایگاه سیار عرضه سوخت را در منطقه فعال کرد تا نگرانی از این بابت از ذهن دور شود. سرمایه آذرماه آن هم در مناطق کویری، آزار دهنده است به ویژه آن هم در چنین شرایطی به همین منظور به دستور موسوی خواه نفتکش های حامل نفت سفید از همان ساعت اولیه وقوع زلزله به مناطق اعزام شد تا نگرانی مردم از این بابت نیز بر طرف شود.

حضور آتی در مناطق زلزله زده

با وقوع زلزله هجدهک کرمان، ستاد بحران این استان که یکی از اعضای آن نیز مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کرمان بود، در روز جمعه (۱۰ آذر) تشکیل و وظیفه هر بخش مشخص شد. جعفر سالاری نسب، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه کرمان و همکاران وی پس از جلسه ستاد بحران استان، در هماهنگی با ستاد تهران، از همان ساعات اولیه وقوع زلزله پای کار حاضر شدند و تلاش کردند سوخت رسانی به مناطق آسیب دیده به گونه ای انجام گیرد که نگرانی مردم از این بابت کاهش یابد. به گفته وی، با تلاش بدون وقفه نیروهای ستادی و عملیاتی، توزیع سوخت در منطقه خیلی زود به روال عادی برگشت و شلوغی

مجاری عرضه سوخت در ساعات اولیه وقوع زلزله هجدهک شهرستان را، با همیاری همه عوامل ستاد بحران، به سرعت برطرف شد.

تامین سوخت مناطق زلزله زده کرمانشاه همچنان یک اولویت است

با گذشت بیش از سه هفته از زلزله «ازگله» کرمانشاه که ۱۹۰۰ روستای این استان را تخریب کرد و متأسفانه تلفات جانی بسیاری هم داشت، تارسیدن نیروهای امدادی به محل حادثه و فراهم شدن بستری لازم برای اسکان موقت زلزله زدگان، کارهای زیادی باید انجام می شد که تامین سوخت، به ویژه نفت سفید به عنوان یک نیاز فوری، از جمله همین کارهای مهم بود. با توجه به عمق این حادثه هولناک، همه به صحنه آمده بودند؛ سپاه، بسیج ارتش نیروی انتظامی، هلال احمر و... آنها آمده بودند تا هر آنچه می توانند انجام دهند و با بودنشان در کنار مصیبت دیدگان، بار غم آنان را عزیزانشان را از دست داده بودند و سقفی بر سر نداشتند، کاهش دهند. سازمان های خدمات رسانی دیگری هم مانند گاز، برق و مخابرات آمده بودند تا آنها نیز در حوزه های تخصصی خود کمک رسانی کنند. در این میان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به عنوان یکی از بخش های خدمت رسان نیز تلاش کرد بنابر ماهیت مسئولیتی که به عهده دارد، نقش خود را در حوزه مسئولیتی تامین و توزیع انواع فرآورده های نفتی ایفا کند.

تامین سوخت برای گرمایش

از همان ساعات اولیه وقوع این زلزله مهیب ۷/۳ ریشتری که بخش های گسترده ای از استان کرمانشاه از جمله سرپل ذهاب، قصر شیرین، گیلانغرب به شدت لرزید و شماری از هموطنان را زیر آوار مدفون ساخت، با توجه به عمق حادثه و سرمای حاکم بر منطقه، در وهله نخست، مهم ترین

کاری که باید انجام می شد، تامین سوخت برای گرمایش هموطنان مصیبت دیده بود. کاری که مسئولیت آن را شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران به عهده داشت. فاطمه کاهی، رئیس روابط عمومی و سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران، در این باره می گوید: پیرو دستور و تاکید وزیر نفت مبنی بر امداد رسانی به مناطق زلزله زده استان کرمانشاه، این مجموعه نیز با تشکیل ستاد بحران و تعیین مسئولیت ها، نیروها و امکانات خود را بسیج کرد تا در کوتاه ترین زمان ممکن، سوخت مورد نیاز مناطق آسیب دیده تامین شود. کرمانشاه، لرستان و همدان به دلیل نزدیک تری بودن به محل حادثه به عنوان مناطق معین برای تامین سوخت استان آسیب دیده کرمانشاه، تعیین و وارد عمل شدند؛ به گونه ای که در همان ساعات اولیه وقوع این حادثه هولناک، مقادیر فراوانی سوخت، اعم از نفت سفید، بنزین و نفت گاز به مناطق آسیب دیده از زلزله ارسال کردند. کاهی می گوید: با توجه به سرمای حاکم بر منطقه، ارسال نفت سفید به مناطق زلزله زده اولویت داشت، به همین منظور علاوه بر سوخت ارسالی از انبار نفت منطقه کرمانشاه، نفتکش های متعددی نیز از سوی مناطق معین (کرمانشاه، لرستان، همدان) به بخش های آسیب دیده مناطق آسیب دیده از زلزله مانند سرپل ذهاب، قصر شیرین و گیلانغرب ارسال شد. سخنگوی شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی ایران ادامه می دهد: به دلیل سخت گذر بودن برخی مناطق آسیب دیده، گله نفت سفید به صورت مظلوف و با کمک بالگرد به زلزله زدگان می رسید. وی تامین سوخت بالگردها را برای کمک رسانی به مصدومان حادثه یا انتقال مواد غذایی، دارویی و البسه را یکی دیگر از فعالیت های شاخص بر می شمارد. کاهی در ادامه می افزاید: به



مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی گاز خبر داد افزایش حجم صادرات گاز ایران در ۱۰۰ روز نخست دولت دوازدهم

انتقال گاز ششم سراسری محقق خواهد شد. به گفته باپازاده و بر اساس آخرین آمار اعلام‌شده، از ابتدای امسال تا اواخر مردادماه به‌طور میانگین روزانه حدود ۵۰ میلیون مترمکعب گاز صادر شده که این رقم رشد ۶۴ درصدی مجموع صادرات را نسبت به مدت مشابه پارسال نشان می‌دهد.

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی گاز ایران در ادامه با اشاره به اهمیت توسعه زیرساخت‌های صادراتی، گفت: توسعه زیرساخت‌های ششم سراسری و تأسیسات تقویت فشار گاز روی این خط، از برنامه‌های جدی ایران برای افزایش سهم خود در بازار تجاری گاز به‌ویژه کشورهای همسایه است که بر اساس برنامه‌های مدون در این زمینه، در حال انجام است.

باپازاده در پایان تصریح کرد: بر اساس این آمار، صادرات گاز طبیعی در ۱۰۰ روز ابتدایی دولت دوازدهم با رشدی مناسب، به سه میلیارد و ۶۵۰ میلیون مترمکعب رسیده، ضمن این که راه‌اندازی طرح‌های جدید گازرسانی تا پایان امسال، می‌تواند در رشد بیشتر صادرات گاز مؤثر باشد.

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی گاز گفت: صادرات گاز ایران در پنج ماه نخست امسال نسبت به مدت مشابه پارسال ۶۴ درصد افزایش یافته و این روند در ۱۰۰ روز نخست دولت دوازدهم نیز ادامه داشته است. بهزاد باپازاده در تشریح اقدام‌های شرکت ملی گاز در ۱۰۰ روز نخست دولت دوازدهم اعلام کرد: صادرات روزانه گاز طبیعی به عراق طی ۱۰۰ روز گذشته از هفت میلیون مترمکعب به حدود ۱۴ میلیون مترمکعب در روز رسیده است.

وی افزود: شرکت ملی گاز ایران در سال نخست قرارداد صادرات گاز به عراق، متعهد به صادرات روزانه هفت میلیون مترمکعب بوده است، اما با توجه به نیاز و درخواست طرف عراقی، حجم صادرات را تا حدود ۱۴ میلیون مترمکعب در روز در اوج فصل گرم در عراق، افزایش داده‌ایم.

مدیر امور بین‌الملل شرکت ملی گاز اظهار کرد: حجم گاز صادراتی به عراق مطابق این قرارداد که به منظور تأمین سوخت نیروگاه‌های بغداد امضا شده، در فصل گرم سال تا ۳۵ میلیون مترمکعب در روز افزایش می‌یابد که این افزایش، با آغاز بهره‌برداری از خط لوله



موسوی خواهد آمد می‌دهد؛ با توجه به دوحادثه تلخ در استان‌های کرمانشاه و کرمان، کارکنان این مجموعه در بخش‌های ستادی و عملیاتی آن تلاش کردند تا موضوع تأمین سوخت و ارسال آن به مناطق یاد شده با توجه به سرد شدن هوا بدون وقفه و با سرعت بیشتری انجام شود. به گفته وی، از وقوع زلزله تلخ استان کرمانشاه (جمعه ۲۱ آبان) تا ۱۲ آذرماه بیش از ۲۹ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی شامل نفت بنزین، نفت سفید، نفت گاز و سوخت هوایی (ات‌ک) به این منطقه ارسال شده که بیش از ۹۷۵ میلیون لیتر آن بنزین، ۱۱ میلیون و ۳۰۰ هزار لیتر نفت سفید و بیش از هشت میلیون لیتر نیز نفت گاز (گازوئیل) بوده است. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، همچنین میزان سوخت هوایی ارسالی به این مناطق را به منظور تسهیل در عملیات امدادرسانی هوایی به وسیله بالگره‌های سازمان‌های امداد رسانی در بازه زمانی یاد شده، ۹۹۰ هزار لیتر اعلام کرد.

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران درباره سوخت رسانی به مناطق آسیب‌دیده استان کرمان نیز می‌گوید: در این منطقه نیز با توجه به انبارهای موجود، کمبودی مبنی بر تأمین سوخت وجود ندارد و انواع فرآورده نفتی به اندازه کافی در اختیار هموطنان قرار گرفته است.

موسوی خواه‌با بیان این که از جمعه ۱۰ آذرماه که زلزله «هجدک راور» رخ داد تا ۱۲ آذرماه بیش از ۹ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی شامل بنزین، نفت سفید و نفت گاز به مناطق آسیب‌دیده ارسال شده است، بر این نکته نیز تأکید می‌کند که فعالیت‌های این مجموعه روز و شب نمی‌شناسد و کارکنان آن همچون سربازان گمنام در هر شرایطی خدمت‌رسانی می‌کنند.

آزمونی بدون مردودی

زلزله‌های کرمانشاه و کرمان رومی توان آزمونی دانست که در آن همه بخش‌ها به نوعی امتحان دادند. شاید نتوان گفت که چه بخش یا بخش‌هایی نمره بهتری گرفته‌اند، اما به یقین آزمون سخت زلزله، تجدید یا مردودی نداشته است.

فاصله هشت روز از این رخداد تلخ، نزدیک به ۳۰ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی به مناطق مختلف ارسال شد، ضمن این که در همین مدت ۱۳ هزار سیلندر گاز ۱۱ کیلویی و سیلندر پیک‌نیک تهیه شده از سوی کارکنان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در اختیار هموطنان کرمانشاهی قرار گرفت. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه نیز درباره اقدام‌های این مجموعه در جریان زلزله اخیر محل خدمت خود که بنزنگی به آن وارد شده است، می‌گوید: از زمان رخداد این حادثه تلخ، کارکنان این مجموعه در آماده باش کامل قرار گرفتند؛ اگر چه به واسطه ماهیت فعالیت‌هایی که انجام می‌دهند، همیشه آماده‌اند و افزوده‌ی درنگ تلخ‌گره‌های نفت سفید آماده و به مناطق آسیب‌دیده اعزام شد. اعزام تیم‌های مهندسی از سوی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی به مناطق زلزله زده، فعالیت دیگری بود که حاصل مرادی به آن اشاره کرد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمانشاه بر تأمین بدون وقفه سوخت این مناطق تأکید دارد و می‌گوید: این روند ادامه خواهد یافت. البته ناگفته نماند که در این میان برخی هم با انتشار اخباری کذب در فضای رسانه‌ها، دریافت پول به ازای عرضه سوخت خبر دادند که بی‌درنگ به این خبر موهوم پاسخ داده شد.

برگشت روند عادی در سوخت رسانی

اگر چه فضای سنگینی از غم و اندوه ناشی از جان باختن شماری از هموطنان بر منطقه حاکم شده بود، اما این موضوع مانع از آن نشد که در انجام مسئولیت‌ها خللی ایجاد شود. به فاصله کمتر از یک هفته با حجم آیدوهای از فعالیت‌ها در کنار دیگر بخش‌های کمک‌رسان، توزیع سوخت به مناطق آسیب‌دیده از زلزله به روال عادی برگشت؛ به گونه‌ای که هم‌اکنون هیچ‌مشکلی در هیچ نقطه‌ای مناطق زلزله زده وجود ندارد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران می‌گوید: اوضاع در حوزه سوخت‌رسانی به‌طور کامل تحت کنترل است و مشکلی هم از این بابت وجود ندارد.

آلمانی‌ها متقاضی خرید دانش فنی کاتالیست سنتز متانول از ایران شدند

پژوهش و فناوری پتروشیمی در نظر داریم این محصول را تولید و به بازار عرضه کنیم. مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی به برنامه تجاری سازی فناوری‌های این مجموعه که در اساسنامه شرکت آمده است، اشاره و تصریح کرد: ۱۹ قرارداد دانش فنی، ۱۸ تفاهم‌نامه پژوهشی، ۷ فروش نرم افزار، ۸ فروش محصولات و خدمات آزمایشگاهی، ۱۸ دانش فنی آماده واگذاری و برگزاری ۴۵ جلسه معرفی دستاوردهای شرکت به بخش صنعت با هدف بازاریابی فناوری از فعالیت‌های این شرکت است که امسال انجام شده است. قنبری برنامه شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی تا اقیق ۱۴۰۴ را در قالب ۷ محور آمونیاک، متانول، پروپیلن از متانول، الفین از متانول، الفین از شکست حرارتی، پلی پروپیلن و پلی اتیلن سنگین عنوان کرد و گفت: در این زمینه قراردادهایی با ۴ انستیتو تحقیقاتی در زمینه متانول، پلی الفین، الفین و پروپیلن با دانشگاه‌های مختلف مثل تربیت مدرس، پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران، دانشگاه شیراز، دانشگاه امیرکبیر، فردوسی مشهد و دانشگاه تهران امضا شده است. قنبری در پایان از آغاز مذاکرات شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی با لورگی آلمان برای تولید پروپیلن از متانول خبر داد.

مدیرعامل شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی از تلاش شرکت بیاسف آلمان برای خرید دانش فنی تولید کاتالیست سنتز متانول از این شرکت خبر داد و گفت: با توجه به برنامه‌های راهبردی شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی در نظر داریم این محصول را تولید و به بازار عرضه کنیم. اسماعیل قنبری روز دوشنبه (۲۰ آذرماه) در حاشیه بازدید مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی از مرکز تهران شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی اظهار کرد: بسیار خوشحال هستیم که توسعه صنعت پتروشیمی از طریق دانش بومی به عنوان یک رویکرد راهبردی در نظر گرفته شده است. وی در باره کاتالیست سنتز متانول که شرکت بیاسف آلمان (BASF) متقاضی خرید آن است، گفت: این محصول طی ۱۰ سال کار مداوم به دست آمده که کیفیت آن از محصول تولیدی بیاسف بالاتر است. گزارش کیفیت آن را نیز از همین شرکت دریافت کردیم و بر همین اساس، این شرکت سفارش ۱۸۰ تن کاتالیست سنتز متانول را داده است. قنبری با اشاره به این که شرکت بیاسف تلاش دارد دانش فنی تولید کاتالیست سنتز متانول را از ما خریداری کرده و در خارج از کشور تولید کند، افزود: با توجه به برنامه‌های راهبردی شرکت

به ارزش بیش از ۴۵ میلیارد ریال

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب ۵ قرارداد پژوهشی امضا کرد



وی افزود: در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و سایر شرکت‌های تابعه وزارت نفت داده‌های VSP بسیاری در گذشته برداشت شده که با استفاده از روش‌های معرفی شده در این طرح امکان استفاده بیشتر از این داده‌ها فراهم می‌شود.

پورقاسم گفت: با توجه به هزینه بالای انجام شده برای برداشت این داده‌ها، استفاده بهینه از نتایج آن همواره از اهمیت زیادی برخوردار بوده است؛ از این رو بررسی و استفاده از روش‌های نوین پردازشی که هزینه در حدود یک تا پنج درصد از برداشت داده را شامل می‌شود، مورد توجه بوده و از توجه فنی و اقتصادی برخوردار است.

وی تصریح کرد: نتایج بسیار ارزشی که از پردازش اطلاعات لرزه نگاری درون چاهی به دست می‌آید، به ما این امکان را می‌دهد تا بتوان تا حد زیادی ریسک حفاری در لایه‌های ناشناخته زیرین را کاهش داد.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب درباره پروژه «کاربرد ترکیبات نانو برای افزایش راندمان مواد تعلیق شکن برای کاهش مصرف و هزینه‌ها» اظهار کرد: هدف از اجرای این پروژه که مجری آن پژوهشگاه صنعت نفت است دستیابی به ترکیبات نانوذره در راستای افزایش راندمان اثربخشی مواد تعلیق شکن موجود است.

وی گفت: از مواد تعلیق شکن برای جداسازی آب نمک همراه نفت خام در واحدهای بهره‌برداري و نمکزدایی استفاده می‌شود که با توجه به روند رو به رشد قیمت میزان مصرف مصرف آنها، تحقیق درباره به کارگیری ترکیبات با ابعاد نانو که باعث کاهش میزان مصرف و افزایش بهره‌وری اقتصادی این مواد شیمیایی شود، ضروری است.

نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان در محل نمایشگاه بین‌المللی اهواز نهم آذرماه آغاز و روز یکشنبه (۱۲ آذرماه) به کار خود پایان داد.

میزان تخلیه مخزن و یا تزریق گاز در لایه‌های مختلف زمین را برخی دیگر از اهداف این پروژه برشمرد.

پورقاسم افزود: پروژه «تعیین منشأ و پیش‌بینی روند گسترش سولفید هیدروژن در مخزن آسماری میدان مارون و ارائه راهکارهای مناسب جهت رفع آن» نیز طی سه فاز مجزا با هدف شناسایی منبع آلودگی مخزن به هیدروژن سولفور، پیش‌بینی نحوه گسترش آن در مخزن و در نهایت ارائه راهکارهایی برای جلوگیری از گسترش هیدروژن سولفور و شیرین‌سازی نفت و گاز تولیدی تعریف شده است. وی گفت: اجرای این پروژه که به دانشگاه تهران واگذار شده است برای پیش‌بینی تولید و انتشار سولفید هیدروژن در میدان نفتی مارون و ارائه راهکارهایی مناسب برای رفع آن به منظور مدیریت مخزن و تاسیسات سرچاهی ضروری است.

پورقاسم درباره پروژه «بهبود روش‌های پردازشی در مناطق با رخنمون سطحی سازند گچساران» توضیح داد: هدف این پروژه، بهبود تفسیر مقاطع لرزه‌ای در مناطق با رخنمون گچساران است که پس از اجرای موفق آن پیش‌بینی می‌شود با به دست آوردن داده‌های لرزه‌ای پردازش شده با کیفیت از حفاری‌های بی‌مورد جلوگیری شود.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با بیان این که این پروژه را پارک علم و فناوری دانشگاه تهران اجرا می‌کند، افزود: این پروژه همچنین در تعیین نقاط مناسب برای حفاری‌های اکتشافی و توسعه‌ای و مطالعات مخازن به کارشناسان صنعت نفت کمک زیادی می‌کند.

پورقاسم در تشریح پروژه «تعیین جهت و محاسبه مقدار شیب لایه‌های زیر سطحی با استفاده از اطلاعات VSP» اظهار کرد: مجری این پروژه پارک علم و فناوری دانشگاه تهران است و هدف از اجرای آن کاهش ریسک حفاری در لایه‌های ناشناخته زیرین است.

شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب پنج قرارداد پژوهشی در حوزه ازدیاد برداشت و بهبود تولید از مخازن، با مراکز علمی و پژوهشی کشور امضا کرد. این قراردادها شامل «بهبود روش‌های پردازشی در مناطق با رخنمون سطحی سازند گچساران»، «تعیین جهت و محاسبه مقدار شیب لایه‌های زیرسطحی با استفاده از اطلاعات VSP»، «کاربرد ترکیبات نانو برای افزایش راندمان مواد تعلیق شکن جهت کاهش مصرف و هزینه‌ها»، «بررسی تاثیر تخلیه مخزن و دیگر عوامل موثر بر مچالگی لوله‌های جداری در میدان مارون و کوپال و ارائه راهکار جهت رفع چالش» و «تعیین منشأ و پیش‌بینی روند گسترش سولفید هیدروژن در مخزن آسماری میدان مارون و ارائه راهکارهای مناسب جهت رفع آن» است که با نمایندگان دانشگاه تهران، پارک علم و فناوری دانشگاه تهران و پژوهشگاه صنعت نفت امضا شد.

مراسم امضای این قراردادها شامگاه شنبه (۱۱ آذرماه) در نمایشگاه دستاوردهای پژوهش و فناوری استان خوزستان و با حضور بیژن عالی‌پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، تعدادی از مدیران ارشد این شرکت، ابراهیم طالقانی، سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران و نمایندگان طرف قرارداد برگزار شد.

رئیس پژوهش و فناوری شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب اعتبار این قراردادها را بیش از ۴۵ میلیارد ریال اعلام کرد و افزود: حوزه ازدیاد برداشت برای مناطق نفت خیز جنوب بسیار بااهمیت است و بزرگترین محور فعالیت‌های شرکت محسوب می‌شود و از این رو جهت‌دهی پروژه‌های پژوهشی به سمتی است که با توسعه روش‌های EOR و IOR به بهبود تولید کمک کند.

باقر پورقاسم در خصوص پروژه «بررسی تاثیر تخلیه مخزن و دیگر عوامل موثر بر مچالگی لوله‌های جداری در میدان مارون و کوپال و ارائه راهکار جهت رفع چالش» توضیح داد: مجری این پروژه پردیس دانشکده‌های فنی دانشگاه تهران است و هدف اصلی آن بررسی اثر تولید و تزریق گاز روی ناپایداری چاه است که معمولاً به صورت مچالگی یا گسیختگی لوله جداری نمایان می‌شود.

وی بررسی آماری تعداد، زمان و موقعیت مچالگی، برش و گسیختگی لوله‌های جداری در میدان مورد مطالعه، بررسی ژئو مکانیکی سنگ مخزن آسماری و لایه‌های سازند گچساران، تهیه مدل سه بعدی ژئومکانیکی دینامیک در میدان مورد مطالعه و محاسبه نشست و با بالا آمدگی قابل انتظار با

پاسخگویی به شکایات بهداشت و درمان صنعت نفت در کوتاه‌ترین زمان

رئیس امور بازرسی و رسیدگی به شکایات سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با اعلام خبر راهاندازی سامانه دریافت شکایات گفت: این سازمان از همه توان و امکانات برای پاسخگویی به شکایات در کوتاه‌ترین زمان استفاده می‌کند. قاسم طالع با اشاره به بارگذاری لینک سامانه دریافت شکایات در سایت اصلی سازمان گفت: با توجه به رشد فناوری و امکانات به روز فضای مجازی، به دنبال گامی نو برای شتاب بخشیدن به پاسخگویی و رسیدگی به شکایات ارجاع شده بودیم که خوشبختانه با همکاری واحد فناوری اطلاعات (IT) شرکت ملی نفت ایران و روابط عمومی سازمان این فرصت فراهم شد. وی افزود: برای اهداف سازمانی واحد بازرسی و رسیدگی به شکایات تمام تلاش خود را برای استفاده از اهرم‌های مناسب به منظور پاسخگویی به شکایات ارجاعی جمعیت تحت پوشش به کار گرفتیم. رئیس امور بازرسی و رسیدگی به شکایات سازمان تصریح کرد: مخاطبان می‌توانند با مراجعه به لینک مورد نظر، شکایات خود را ثبت و پس از دریافت کد رهگیری در کوتاه‌ترین زمان مراجعه و پاسخ خود را مشاهده کنند. طالع با اشاره به اهمیت روند پیگیری شکایات ارجاعی اظهار کرد: تا امروز با استفاده از همه توان و امکانات، پاسخگویی به شکایات را در حداقل زمان ممکن در دستور کار داشتیم و خوشبختانه بر اساس مستندات موجود در این مسیر، گام‌های موافقی برداشتیم. وی گفت: هدف ما افزودن پاسخ مناسب و منطقی در کوتاه‌ترین زمان، صیانت از منافع همکاران و خانواده‌های آنان نیز است. طالع به راه‌اندازی سامانه پاسخگویی وزارت نفت از سال گذشته اشاره کرد و گفت: پس از راه‌اندازی این سامانه در وزارت نفت، شکایات مربوط به بهداشت و درمان صنعت نفت از سوی این مجموعه با واحد بازرسی شرکت ملی نفت ایران دریافت و برای بررسی به واحد بازرسی شکایات سازمان ارجاع داده می‌شود، سپس پاسخ‌ها آماده و به واحد مربوطه بازگردانده می‌شود تا به دست نگارنده شکوایه برسد، این روند باعث کاهش سرعت کار و عدم ارتباط با مخاطبان به صورت مستقیم با سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت شده بود. رئیس امور بازرسی و رسیدگی به شکایات سازمان یادآور شد: به همین دلیل درصد این برآمدیم تا به صورت اختصاصی برای افزایش سرعت پاسخگویی و ارتباط دو سویه با مخاطبان، سامانه رسیدگی به شکایات را در سایت خود به صورت رسمی راه‌اندازی کنیم که موجب افزایش میزان رضایتمندی نیز می‌شود. وی با اشاره به اینکه شکوایه‌ها در ابتدا به مجموعه‌های ذی ربط ارائه شود، گفت: باید به این نکته توجه داشت که هر شکوایه که از سوی مخاطبان به ما ارسال می‌شود، در صورت اثبات حق و کافی بودن مدارک و مستندات به سرعت در دستور کار برای رفع مشکل و پاسخگویی قرار می‌گیرد. دکتر طالع در پایان ضمن قدردانی از همکاران شاغل در مناطق سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در حوزه بازرسی و رسیدگی به شکایات گفت: تلاش ما افزایش رضایتمندی مراجعان و شتاب بخشیدن به روند رسیدگی به مسائل آنان است.

مردم، برنده اصلی طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت هستند

مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران گفت: برنده اصلی اجرایی شدن طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت مردم خواهند بود. سید محمدرضا موسوی خواه در نشست هم‌اندیشی با نمایندگان جایگاهداران عرضه سوخت کشور که با هدف تبیین مسائل پیش روی طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت برگزار شده گفت: برنده اصلی اجرای این طرح، مردم خواهند بود. از مجاری عرضه و بخش حمل و نقل به عنوان دوازدهم توانمند شرکت ملی پخش یاد کرد و گفت: شبی یک بدون این دو بخش کار پیش نمی‌رود، فعالیت این دو بخش می‌تواند نتیجه کار وزارت نفت را در اذهان عمومی مطلوب جلوه دهد. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ضمن قدرانی از خدمات و زحمات جایگاهداران پس از وقوع زلزله کرمانشاه گفت: سوخت‌رسانی در کمتر از دو ساعت با توجه به خرابی‌هایی که در برخی جایگاه‌های عرضه سوخت سرپل ذهاب وجود داشت، آغاز شد. موسوی خواه به شرایط و بحران‌های متعدد پس از پیروزی انقلاب اسلامی اشاره و تصریح کرد: در همه این موارد شما کسانی بودید که آماده خدمت به مردم شدید و اجرو مزد شما پیش خداوند متعال محفوظ است. موسوی خواه ادامه داد: خوشبختانه در این سال‌ها کارنامه درخشان و بسیار قابل قبولی در عرضه سوخت‌رسانی شاهد بودیم و در همه شرایط و لحظه‌های حساس، همراه و همدل با همکاران شرکت ملی پخش وظیفه خطیر سوخت‌رسانی را به نحو مطلوب انجام دادید. این مقام مسئول در بخشی از سخنان خود به ۹۰ ساله شدن شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی اشاره کرد و گفت: ۹۰ سال شما و بخش حمل و نقل یا ما بودید و ۹۰ سال مافردان زحمات شما، وی اجرای اصل ۴۴ قانون اساسی را در رونق بخشی اقتصادی و رونق شدن چرخ‌های توسعه بیان کرد و گفت: کوچک‌سازی دولت راه را برای حضور بیش از پیش بخش خصوصی هموار خواهد کرد؛ ضمن اینکه هدف شرکت ملی پخش از اجرای طرح، منتفع شدن مجاری عرضه و بخش حمل و نقل است. موسوی خواه اعلام کرد: دولت یک وظیفه حاکمیتی به صورت رگالتوری دارد آن هم نظارت جامع و کامل در بخش کلان است. علیرضا صادقی آبادی، معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی پخش و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران،

رئیس انجمن صنفی جایگاهداران، رئیس کانون جایگاهداران و نمایندگان از سوی جایگاهداران سراسر کشور در این نشست هم‌اندیشی شرکت کردند. در همین حال نشست تخصصی درباره بیان مسائل و موارد درباره اجرای طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت و تبیین سیاست‌های آینده شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی در باره عرضه فرآورده‌های نفتی تشکیل شد و در پایان مسئولان شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی پاسخ‌های لازم را در این باره ارائه دادند.

تشکیل کارگروه اجرای طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت

کارگروه تسهیل در اجرای طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت، هم‌زمان با برگزاری نشست هم‌اندیشی با نمایندگان جایگاهداران عرضه سوخت کشور تشکیل شد. با موافقت علیرضا صادقی آبادی، مدیرعامل شرکت ملی پخش و پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در نشست هم‌اندیشی با نمایندگان جایگاهداران عرضه سوخت کشور، محمدرضا موسوی خواه، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی، مشاور معاون وزیر نفت و نمایندگان منتخب از سوی جایگاهداران به عنوان اعضای این کارگروه تعیین شدند. مدیرعامل شرکت ملی پخش و پخش فرآورده‌های نفتی گفت: این کارگروه باید به راهکارهای مناسب برای هر چه بهتر اجرا شدن طرح، یکپارچگی و یکسان‌سازی برداشت‌ها برسد. صلح‌آبادی همچنین در این نشست با اشاره به این که از محل کاهش هزینه‌هایی توان به سودآوری بیشتر رسید، افزود: این الگو باید طوری تعریف شود که منتهی به سودآوری برای ذی‌نفعان شود. بر اساس این تصمیم، این کارگروه موظف است با عمل به وظایف واگذار شده از بروز هر گونه مانع برای کسب و کارهای موجود جلوگیری کند و به ایجاد راهکارهای مناسب برای هر چه بهتر شدن کسب و کارها بپردازد.

تبیین اهداف شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت

چگونگی اجرا و اهداف طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت در نشست با حضور معاون وزیر نفت در امور پالایش و مدیرعامل شرکت ملی پخش



فرآورده‌های نفتی، تبیین و تشریح شد. سید محمدرضا موسوی خواه، مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران با بیان این که طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای، کسب و کار جدیدی است که پیش از این در کشورهای پیشرفته دنیا نیز انجام شده است، گفت: اجرای این طرح تنها به منظور ارائه خدمات بهتر به مردم است. وی با اشاره به این که طرح ایجاد شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت از اواخر سال ۹۳ در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران کلید خورد، عنوان کرد: از همان ابتدا نمایندگان منتخب تعداد زیادی از جایگاهداران در جریان این اقدام‌ها و همفکری‌ها قرار داشته‌اند. مدیرعامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی با بیان این که هیچ فعالیتی از روز نخست کامل و جامع نیست، اما ما تلاش زیادی کرده‌ایم تا با کمترین اشکال روبه‌رو شویم. تصریح کرد: امیدواریم با همفکری و ارائه راهکارهای مناسب و پیشنهادها و عملیاتی و قابل اجرای همه‌دوستان، این طرح را به بهترین شکل اجرایی کنیم. موسوی خواه با تأکید بر این که این کسب و کار جدید محدودیتی ایجاد نکرده است و مانع فعالیت دیگران نمی‌شود، اظهار کرد: هدف نهایی رفاه و رضایتمندی مردم است و بدون تردید، طرح موفق خواهد شد. وی آگهی‌سازی مجاری قانونی برای اجرای این طرح و اطلاع‌رسانی دقیق در رسانه‌ها و جراید را در دستور کار قرار داد و گفت: انتظار داریم در کنار مخالفت‌هایی که وجود دارد، راهکارها و اهمیت موضوع نیز، عنوان شود. مدیرعامل شرکت ملی پخش با بیان این که ایجاد تغییرات در هر برهه از زمان موافقت و مخالفت‌هایی را در پی داشته است، تصریح کرد: وظیفه اصلی ما اطلاع‌رسانی دقیق و صحیح درباره این موضوع است. موسوی خواه در بخشی از سخنان خود حضور فعال شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت در اطلاع‌رسانی و شفاف‌سازی اجرای طرح را بسیار موثر دانست و افزود: ارتباط موثر، مطمئن و قوی شرکت‌های زنجیره‌ای توزیع سوخت با بخش حمل و نقل و پیمانکاران مربوطه (از جمله رانندگان) باید در دستور کار قرار گیرد. وی همچنین با بیان اینکه ۹۰ سال مسئولیت حمل و نقل فرآورده‌های نفتی که یکی از ارکان اصلی در توزیع فرآورده است، در کنار عرضه سوخت جایگاه‌ها، به عهده شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران بوده است، اظهار کرد: امیدواریم با اجرای این طرح، تنها نقش حاکمیتی شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی افزایش یابد.

تحویل میعانات گازی به مشتریان در عسلویه شتاب گرفت

تحویل میعانات گازی به مشتریان با توان پهلوهدی و بارگیری هم‌زمان سه فروردندفتکش پهن پیکر در پایانه میعانات گازی عسلویه شتاب گرفت. غلامعباس حیدری، رئیس پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه با اشاره به این که گام‌های بسیار مهمی برای توسعه زیرساخت‌های عملیاتی پایانه صادرات میعانات گازی عسلویه بر داشته شده است، تصریح

کرد: توسعه زیرساخت‌ها، عملیات پهلوهدی، بارگیری و تحویل میعانات گازی به مشتریان را شتاب بخشید. وی تصریح کرد: رکورد پهلوهدی سه فروردندفتکش پهن پیکر در گوی‌های شناور شماره‌های ۱ تا ۳ پایانه میعانات گازی عسلویه، همچنین رکورد پهلوهدی هم‌زمان ۱۰ کشتی نفتکش در پایانه نفتی خارک نشان از همت عالی

مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی:

شرکت پایانه‌های نفتی در خدمات دریایی سرآمد است



مدیرعامل سازمان بنادر و دریانوردی کشور، شرکت پایانه‌های نفتی ایران را در حوزه ارائه خدمات دریایی به کشتی‌ها و نفتکش‌های پهن پیکر «سرآمد کشور» خواند.

محمد راستاد در نشستی مشترک با سید پیروز موسوی، مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی گفت: روند تخصصی خدمات دریایی در شرکت پایانه‌های نفتی می‌تواند الگویی مناسب برای دیگر بنادر نفتی کشور باشد. وی گفت: رعایت استانداردهای بین‌المللی در عملیات دریایی پایانه‌های نفتی ایران، نشان از وجود تخصص و تجربه بالای کاپیتان‌ها و کارکنان عملیات دریایی این شرکت است.

مدیرعامل شرکت پایانه‌های نفتی نیز در این نشست مشترک که با هدف مذاکره درباره زمینه‌های همکاری متقابل به منظور ارتقای ظرفیت‌های عملیاتی برای کمک به عملیات صادرات نفت خام، میعانات گازی و سوآپ نفت خام برگزار شد، با اشاره به تعامل خوب و مثبت بنادر استان‌های خوزستان، بوشهر و مازندران با مجموعه پایانه‌های نفتی، عنوان کرد: مشارکت دوسویه و همکاری مناسب، به روند صادرات نفت خام و فرآورده‌های نفتی، میعانات گازی و سوآپ نفت خام کمک بیشتری می‌کند.

هفتمین کنفرانس بین‌المللی

ایتک برگزار می‌شود

هفتمین کنفرانس بین‌المللی ریکوردهای نوین در نگاهداشت انرژی (ایتک) ۲۹ و ۳۰ بهمن ماه امسال برگزار می‌شود.

هدف این کنفرانس هم‌افزایی همه بخش‌های ذی‌نفع در سیاست‌گذاری و بهینه‌سازی مدیریت انرژی کشور (دولت، بخش خصوصی، دانشگاه‌ها، انجمن‌های علمی و صنفی) است که در سال ۱۳۸۹ در دانشگاه امیرکبیر بنیانگذاری شد. ستاد توسعه فناوری حوزه انرژی معاونت علمی ریاست جمهوری، وزارت نفت، انجمن‌های علمی و صنفی بخش خصوصی و دانشگاه‌های معتبر، حمایت خود را از این کنفرانس که هفت سال پیاپی برگزار می‌شود، اعلام کردند. این کنفرانس از نظر بین‌المللی نیز در دوره‌های گذشته، افزون بر حضور مستمر سازمان‌هایی نظیر شبکه‌های جهانی توسعه ملل متحد (UNDP) سازمان توسعه صنعتی ملل متحد (UNIDO) و سازمان همکاری اقتصادی (ECO) شاهد حضور هیئت‌ها و شخصیت‌های خارجی از تایلند، ونزوئلا، سوئیس، ایتالیا، آذربایجان و قزاقستان بوده است.

کنتورهای هوشمند گاز در راه است

وی درباره کنتورهای هوشمند توضیح داد: کنتورهای هوشمند گاز به وسیله تجهیزات داخلی و سیستم‌های ارتباطی که دارند، می‌توانند از طریق الکترونیک با مراکز ادارات گاز در شهرها و مناطق خود ارتباط برقرار کنند که به این ترتیب، قرائت کنتور نیز، از راه دور امکان پذیر می‌شود. مومنی تصریح کرد: با نصب کنتورهای هوشمند، دیگر امکان دست‌کاری افراد متخلف وجود ندارد، همچنین درصد خطای قرائت‌ها از لحاظ مثبت و منفی بسیار کاهش می‌یابد، اما برای استفاده از این کنتورها باید صبر کنیم طرح پایلوت به پایان برسد تا بهترین کنتور برای مشترکان انتخاب شود. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز گفت: کنتورهای ارتقا یافته که اکنون برای برخی مشترکان استفاده می‌شوند نیز، مطابق آخرین استانداردهای کشور هستند که بخشی از میزان خطای اندازه‌گیری در آنها کاهش یافته است.

۸ ماه به عهده خود شرکت‌ها است تا پس از پایان دوره آزمایشی مشخص شود کدام کنتورها از لحاظ مسائل فنی و اقتصادی برای کشور مناسب‌تر است. مومنی گفت: زمانی که کنتور مناسب برای مشترکان گاز انتخاب شود، به صورت سفارشات گسترده آنها را در اختیار مردم قرار می‌دهیم، البته هزینه خرید و نصب این کنتورها به سبب قابلیت‌هایی که دارند، نسبت به کنتورهای معمولی بالاتر است. مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ادامه داد: اکنون بیشتر مشترکان گاز از کنتورهای معمولی استفاده می‌کنند و تعدادی از کنتورها نیز در ۲ سال اخیر به کنتورهای ارتقا یافته تبدیل شده‌اند که در داخل کشور تولید می‌شوند.



با به کارگیری ناوگان شرکت ملی حفاری:

۱۰۰ حلقه چاه نفت و گاز حفاری و تکمیل شد

بهربرداری تحویل شرکت‌های متقاضی شد. وی افزود: در این مدت ۷۴ دستگاه حفاری خشکی و دریایی شرکت ملی حفاری، حفاری چاه‌های نفت و گاز در اقصی نقاط کشور را به عهده داشت که دستگاه ۹۵ فتح از اوایل آبان به علت حادثه فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید از مسیر عملیات خارج شد. خوشبختانه با اشاره به تلاش‌های به‌عمل آمده برای مهار و کنترل فوران این چاه نفتی، گفت: با استقرار ۲ دستگاه حفاری سنگین ۹۳ و ۹۴ فتح، هم اکنون حفاری دو حلقه چاه امدادی در این موقعیت در دست اجرا قرار دارد.

۱۶ حلقه در پروژه‌های شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن)، ۶ حلقه در حوزه فعالیت شرکت نفت فلات قاره و ۲ حلقه در مناطق مورد نظر مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت حفر و تکمیل شده است. خوشایند گفت: کارکنان سختکوش این شرکت از ابتدای فروردین تا پایان آبان امسال موفق به انجام ۱۷۸ هزار و ۴۵۳ متر حفاری شدند. معاون مدیرعامل شرکت ملی حفاری یادآوری کرد: با تمهیدات به کار گرفته شده، در این بازه زمانی، حفاری ۱۷ حلقه چاه ۵۲۵ روز جلوتر از برنامه کارفرما به پایان رسید و برای

در هشت ماه نخست امسال با کاربست ناوگان شرکت ملی حفاری ایران، یکصد حلقه چاه نفت و گاز حفاری و تکمیل شد. حمیدرضا خوشایند، معاون عملیات مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران از حفر و تکمیل یکصد حلقه چاه نفت و گاز در هشت ماه ابتدای امسال در مناطق خشکی و دریایی کشور خبر داد و گفت: از این تعداد چاه، ۴۰ حلقه توسعه‌ای و توضیفی، ۲ حلقه اکتشافی و ۵۸ حلقه تعمیری و تکمیلی بوده است. وی افزود: از مجموع چاه‌های حفر شده، ۷۶ حلقه در گستره عملیاتی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب،

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی:

کود اوره مورد نیاز کشاورزان تامین می‌شود

مانند سوآپ اختلاف نظرهایی دارند، اما باید به این نکته اشاره کرد که اولویت فعالیت این شرکت‌ها تامین کامل کود مورد نیاز کشاورزان کشور است.

تولید کنونی کود اوره کشور حدود ۵/۵ میلیون تن است؛ مجتمع‌های بزرگ تولیدکننده کود اوره کشور پتروشیمی‌های کرمانشاه، شیراز، خراسان و پردیس هستند و کود اوره مورد استفاده در کشور حدود ۲/۲ میلیون تن است.



تصريح کرد: وزارت جهاد کشاورزی در آغاز سال نیاز ماهانه خود را اعلام کرده است و واحدهای پتروشیمی همگام با تامین نیاز داخل تولید می‌کنند و مازاد نیاز بر داخل نیز صادر می‌شود.

عضو هیئت مدیره شرکت ملی صنایع پتروشیمی با بیان این که میان مجتمع‌های تولیدکننده اوره و آمونیاک کشور همکاری وجود دارد، گفت: شرکت‌ها به دلیل خصوصی بودن گاهی در برخی مسائل

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی گفت: مجتمع‌های تولیدکننده کود اوره، طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده در حال تولید هستند و پس از تامین نیازهای داخلی، مازاد تولیدات صادر می‌شود. علی محمد بساق زاده اظهار کرد: تولید کود اوره از سوی مجتمع‌های پتروشیمی وضع مطلوبی دارد و طبق برنامه‌ریزی‌ها در حال انجام است و باید بر این نکته تاکید کرد که نظم بسیار خوبی در بازار کود اوره حاکم است و وضع مناسبی نیز در واحدهای پتروشیمی تولیدکننده این محصول وجود دارد. وی

پیش‌بینی رشد ۳۰ درصدی تولید «اتان» در پارس جنوبی

مجتمع گاز پارس جنوبی سال گذشته نزدیک به ۶۴ درصد گاز مورد نیاز کشور را تولید کرده که این میزان در سال جاری، به حدود ۷۰ درصد رسیده است. مسعود حسینی، مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: یکی از اصلی‌ترین وظایف این مجتمع، تولید محصولات بالزش افزوده از گاز طبیعی است که در سال‌های اخیر تولید این محصولات در پارس جنوبی افزایش داشته است. وی پیش‌بینی کرده است تولید اتان در امسال به عنوان یکی از راهبردی‌ترین محصولات پالایشگاه‌های گاز پارس جنوبی، نسبت به سال ۹۵، نزدیک به ۳۰ درصد رشد داشته باشد. وی تصریح کرد: این میزان رشد برای سال ۹۷ در مقایسه با سال ۹۵ نیز نزدیک به ۳۷ درصد پیش‌بینی می‌شود که تحولی عظیم در صنعت پتروشیمی ایجاد خواهد کرد. مدیرعامل مجتمع گاز پارس جنوبی گفت: اتان تولیدی سال ۹۵ بیش از ۲ میلیون و ۳۱۵ هزار تن بوده که پیش‌بینی می‌شود امسال به حدود ۳ میلیون و ۳۰۰ هزار تن افزایش یابد. حسینی در ادامه با اشاره به اینکه این افزایش تولید با توجه به توسعه فازهای پارس جنوبی صورت گرفته، توضیح داد: راه‌اندازی فازهای جدید در پارس جنوبی دلیل اصلی این افزایش تولید است اما این را نیز نباید فراموش کرد که با فعالیت‌های صورت گرفته در تعمیرات اساسی پالایشگاه و بهبود وضعیت و کیفیت تولید نیز، درصدی به تولید اتان مجتمع افزوده شده است.

واحد آبگیر فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی به بهره‌برداری رسید

تولید آب و بخار مورد نیاز واحدهای فرآوری پالایشگاه‌های ۲ طرح در حال توسعه پارس جنوبی با بهره‌برداری از واحد آبگیر پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی، آغاز شد. واحد آبگیر پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۲۴ افزون بر تامین آب این فازها، آب شیرین مورد نیاز سرویس‌های جانبی (utility) پالایشگاه فاز ۱۳ پارس جنوبی را فراهم می‌کند. این واحد با ظرفیت ۴۰ هزار مترمکعب در ساعت، وظیفه ارسال آب به واحدهای جانبی، رینگ آتش‌نشانی و دیگر مصرف‌کنندگان پالایشگاه را به عهده دارد و بهره‌برداری از آن، گام مهمی در راه‌اندازی تدریجی واحدهای فرآوری گاز محسوب می‌شود. هم‌اکنون رینگ آتش‌نشانی، واحدهای تولید هوای ابزار دقیق، بخار و نیتروژن از مجموع خدمات جانبی پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۲۴ راه‌اندازی و همچنین به منظور آزمایش و آماده‌سازی مسیر اولیه تولید (FTP) بخار و نیتروژن تولیدی در واحدهای مختلف نخستین ردیف شیرین‌سازی این فازها توزیع شده است. با ورود گاز شیرین خط لوله ششم سراسری به پالایشگاه فازهای ۲۲ تا ۲۴ پارس جنوبی و راه‌اندازی واحد تولید سوخت گاز پالایشگاه و روشن شدن مشعل‌های HP و MP واحد ۱۴۰ گلمی مهم در راه‌اندازی اولیه این فازها برداشته شد. در فاز ۱۳ پارس جنوبی نیز علاوه بر به کار گرفتن مشعل‌های MP و HP، دریافت آب از واحد آب‌گیر فازهای ۲۲ تا ۲۴، هفته گذشته تولید بخار از نخستین بویلر واحد ۱۲۱ پالایشگاه این فاز آغاز شده بود. هم‌اکنون در این فاز واحدهای تولید هوا، ازت، توزیع آب، توزیع گاز سوخت، فلر، شبکه آب آتش‌نشانی و تولید بخار در خط تولید قرار گرفته‌اند.

اعلام آمادگی خطوط لوله و مخابرات نفت برای سوآپ نفت خام کرکوک

بازدید هیئت عراقی از مجتمع آموزش فنون نفت خیز جنوب

یک هیئت عراقی متشکل از مدیران و معاونان آموزشی وزارت نفت عراق از مجتمع آموزش فنون شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب بازدید کرد. سید عبدالله موسوی، مدیر برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب با اشاره به امضای تفاهم نامه های مختلف در حوزه های توسعه میدان ها، خدمات فنی، ساخت و آموزش بین وزارخانه های نفت ایران و عراق، گفت: ما در چارچوب تفاهم نامه های مذکور آماده ارائه تجربه، دانش فنی و آموزش های عمومی و تخصصی در حوزه صنعت نفت هستیم. وی ضمن اشاره به قدمت دیرینه آموزش در صنعت نفت افزود: آموزش های تخصصی از همان آغاز عملیات اکتشاف و بهره برداری از مخازن هیدروکربوری در بیش از ۱۰۰ سال پیش ارائه می شد و هم اکنون ما علاوه بر ارائه آموزش های مربوط به کلیه فرایندهای عملیاتی اعم از مطالعه میدان ها، اکتشاف، حفاری، بهره برداری، تولید و نگهداری و تعمیرات، گواهینامه های بین المللی کنترل فوران چاه را از مرکز ADS، گواهینامه PMP برای مدیریت پروژه و CMRP را برای نگهداری و تعمیرات تجهیزات و ماشین آلات فرآیندی به همکاران ارائه می دهیم و این بسته های آموزشی را می توان برای کارکنان وزارت نفت عراق یا هر کشور درخواست کننده دیگری برنامه ریزی و ارائه کرد.

لوله (تغییر کاربری خط لوله از فرآورده به نفت خام) انجام شود، شرایط برای انتقال نفت خام سوآپ عراق به کشور فراهم خواهد شد. وی تصریح کرد: البته با توجه به توافقات انجام شده، جریان سوآپ ممکن است زودتر نیز آغاز شود؛ زیرا در ابتدا، بحث انتقال از طریق نفتکش و ذخیره در انبار شرکت ملی پخش مطرح است و سپس با همکاری شرکت خطوط لوله و مخابرات، انتقال انجام خواهد شد. مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت درباره سوآپ نفت خام از پایانه نکا به تهران نیز گفت: از زمان شروع سوآپ شمال (حدود ۴ ماه و از تاریخ ۱۲ مرداد امسال) تاکنون نزدیک به ۲ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه نفت خام در نکا تحویل و به تدریج به پالایشگاه تهران منتقل شده است. وی افزود: روزانه تقریباً ۱۷ تا ۱۸ هزار بشکه نفت خام در نکا دریافت می شود که به دلیل حجم کم آن هر چند روز یک بار خط لوله مربوطه به انتقال نفت خام سوآپ اقدام می کند.

نفت خام از این مرحله به بعد با ایجاد تاسیسات و تلمبه خانه های در دره شهر، به عهده شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت خواهد بود. جعفری نسب ادامه داد: نفت خام سوآپ کرکوک عراق به ایران از دره شهر به تنگ فنی منتقل و از آنجا به پالایشگاه های کرمانشاه، شازند، تهران و تبریز ارسال می شود؛ به همین منظور نیز سه دستگاه توربین و توربو پمپ از تلمبه خانه چشمه شور به دره شهر منتقل و نصب خواهد شد. به گفته وی، مسیر خط لوله تا تنگ فنی کوتاه (حدود ۳۱ کیلومتر) و این خط لوله از ظرفیت خوبی نیز برخوردار است. جعفری نسب با بیان اینکه پیش بینی ما برای انجام این عملیات مدت زمان ۴۵ روز است، افزود: با ساخت یک تلمبه خانه در دره شهر و تغییراتی که باید میان مخازن شرکت پخش و تاسیسات خط

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران با ایجاد مرکز انتقال نفت خام و تاسیسات مربوطه، آماده سوآپ نفت خام عراق به ایران می شود. عباسعلی جعفری نسب، مدیرعامل شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران به شانا گفت: با توجه به توافقی اخیر وزیران نفت ایران و عراق درباره سوآپ نفت خام، این شرکت آمادگی خود را برای انتقال آن اعلام می کند. وی با بیان اینکه قرار است حدود ۵۰ تا ۶۰ هزار بشکه نفت خام کرکوک عراق به وسیله تانکرهای جاده پیما از عراق به ایران منتقل شود، افزود: این میزان در «دره شهر» دریافت و در سه مخزنی که شرکت ملی پخش به این کار اختصاص داده است، ذخیره می شود. جعفری نسب با اشاره به اینکه تخلیه و رسیدن در مخازن به عهده شرکت ملی پخش است، تصریح کرد: تغییر و جابه جایی



هشت ماه نخست امسال انجام شد

صادرات ۲۵۰ میلیون مترمکعب گاز به نخجوان

امضای قرارداد ایدرو و یک شرکت اتریشی برای مطالعه سوسنگرد

شرکت توسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایرانیان (زیرمجموعه ایدرو) با شرکت اتریشی HOT ENG برای مطالعه میدان نفتی سوسنگرد قرارداد همکاری امضا کرد. ایدرو پیش از این، تفاهم نامه همکاری با هدف مطالعه میدان سوسنگرد با شرکت ملی نفت ایران امضا کرده بود و در همین زمینه، قرارداد همکاری با شرکتی اتریشی امضا کرده است. منصور معظمی، رئیس هیئت عامل ایدرو در این زمینه گفت: این قرارداد شامل تهیه و پشتیبانی فنی (MDP) میدان نفتی سوسنگرد است که ظرف مدت ۶ ماه انجام می شود. وی ادامه داد: بهره برداری از فضای پسارجم در حوزه نفت و اجرا کردن قرار دادهای جدید نفتی ضرورت دارد. نصراله زارعی، مدیرعامل شرکت توسعه صنایع نفت و گاز گسترش ایرانیان هم در این باره عنوان کرد: استخدام مشاور معتبر بین المللی از طریق مناقصه صورت گرفت و شرکت HOT ENGINEERING که صاحب تجربه، تخصص و اعتبار لازم در این حوزه بوده انتخاب شد و بعد از تایید شرکت ملی نفت اطلاعات فنی برای تکمیل مطالعات و منظور کردن روش های افزایش تولید در اختیار شرکت مشاور قرار داده می شود.

آذربایجان صادر می شود. شرکت انتقال گاز تنها عهده دار منتقل کردن گاز در بخش های مختلف گازرسانی، تامین خوراک پالایشگاه ها و بخش های صادراتی است اما از لحاظ فرآیند ارتباطی با کشورهای وارد کننده، سرمایه گذار و بازار هدف در ارتباط مستقیم نیست. به گفته توکلی، در بخش ورودی شبکه انتقال؛ پالایشگاه ها، مناطق نفت خیز، گازهای همراه و گازهای پالایشی دریافتی از میداین گازی با شرکت انتقال گاز مرتبط هستند. در بخش خروجی نیز، شرکت های گاز استانی هستند که گاز را از شرکت انتقال گاز تحویل می گیرند و به نیروگاه ها، صنایع، بخش خانگی و بخش های مصرف کننده در شهرهای خود تحویل می دهند. توکلی در این باره تصریح کرد: در بخش صادرات، واردات و سوآپ، شرکت انتقال گاز با شرکت ملی گاز در ارتباط است، ما حجم گاز صادراتی را اندازه گیری می کنیم اما برای فروش و پول آن با شرکت ملی گاز طرف هستیم، در واقع گاز را به شرکت گاز می فروشیم.

۵ سال گذشته در سه مرحله خط اول را به عنوان قدیمی ترین خط انتقال پس از بررسی پیگیری هوشمند تعمیر و متوقف می کردیم ولی نگران تامین گاز آستارا نبودیم، وی تصریح کرد: وقتی گاز را از کشوری به عنوان سوآپ یا تهاتر می گیریم، تعهدی نداریم که همان گاز دریافت شده را عیناً به مقصد تحویل دهیم؛ مثل ترکمنستان گاز را از یک کشور می گیریم و در حوزه داخلی مصرف می کنیم؛ ولی ما به ازای آن را به کشور دیگر تحویل می دهیم؛ از آذربایجان هم کمتر از یک میلیون مترمکعب گاز دریافت می کردیم و به نخجوان تحویل می دادیم. مدیرعامل شرکت انتقال گاز اظهار کرد: اکنون نیز تحویل گاز به نخجوان پابرجاست؛ اما دیگر گازی را از آذربایجان نمی گیریم، زیرا یک شرکت سرمایه گذاری ایرانی گاز را از ترکمنستان می خرد و به آذربایجان می فروشد و ما این سوآپ را برایشان انجام می دهیم، به این ترتیب که روزانه ۶ میلیون مترمکعب گاز از ترکمنستان وارد شده و در محدوده خراسان مورد استفاده قرار می گیرد و در مقابل همین حجم گاز از خط اول سراسری به

مدیرعامل شرکت انتقال گاز گفت: روزانه یک میلیون مترمکعب گاز به نخجوان صادر می شود که این رقم در ۸ ماه نخست امسال به ۲۵۰ میلیون مترمکعب رسیده است. سعید توکلی، مدیرعامل شرکت انتقال گاز در گفت و گو با شانا درباره صادرات گاز به جمهوری آذربایجان توضیح داد: در گذشته یک قرارداد سوآپ بین جمهوری آذربایجان و نخجوان داشتیم که بر اساس آن یک مقدار گاز را با حجم کمتر از یک میلیون مترمکعب در آستارا تحویل می گرفتیم و در شهرهای نزدیک آستارا استفاده می کردیم. وی افزود: در مقابل این مقدار گاز دریافتی، مطابق همان حجم گاز را از طریق جلفا به نخجوان تحویل می دادیم، در این مواقع به ازای هر انتقال گاز یک حق العمل یا هزینه ترانسفر گاز از کشورهای طرف قرارداد دریافت می شود؛ بنابراین انجام این کار از یک سو برای ما صرفه اقتصادی دارد و از سوی دیگر موجب می شود ما یک گاز دو طرفه داشته باشیم، توکلی در این باره توضیح داد: با انجام فرایند ذکر شده، اگر در حوزه آستارا و خط اول سراسری مشکلی پیدا می شد و خط نیاز به تعمیرات داشت یک منبع از سمت آذربایجان گاز آن منطقه را تامین می کرد و هیچ اختلالی در روند گازرسانی به وجود نمی آمد، همان طور که طی



تهران ارسال می‌شود. وی با اشاره به آمار حوادث مرگ خاموش، یادآور شد: سال ۹۵ نسبت به سال ۹۴ شاهد ۳۴ درصد رشد حوادث مرگ خاموش بوده‌ایم. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران ادامه داد: تعداد حوادث ناشی از انفجار و آتش‌سوزی نیز ۸۸ درصد افزایش یافته است. افزایش حوادث حکایت از آن دارد که سازمان‌هایی که وظیفه فرهنگ‌سازی و ارتقای معلومات ایمنی را به عهده دارند، از جمله سازمان نظام مهندسی، صدا و سیما و رسانه‌ها باید بیشتر فعالیت کنند.

یوسفی پور با بیان اینکه پارسال ۳۴۳ نفر در بخش گاز CO وسایل گازسوز فوتی داشته‌ایم، اعلام کرد: دودکش‌ها با ۷۱/۴۳ درصد، نواقص وسایل گازسوز با ۱۶/۵۳، نبود تهویه مناسب ۸/۶۸ و استفاده از وسایل پخت و پز برای گرم کردن محیط ۳/۳۶ درصد به ترتیب از عوامل موثر در تولید و انتشار گاز مونوکسید کربن در سال گذشته به شمار می‌آیند. به گفته وی، وجود دودکش به عنوان عامل تولید و انتشار گاز مونوکسید کربن در سال ۹۴ حدود ۶۷/۸۴ بوده که این میزان پارسال به ۷۱/۴۳ درصد رسیده است. یوسفی‌پور تأکید کرد: پس از زلزله کرمانشاه، خوشبختانه شاهد حادثه انفجار و اشتعال نبوده‌ایم و این موضوع به دلیل برگزاری رزمایش‌های شرکت گاز استان کرمانشاه و استان‌های معین بوده است. رئیس بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: پس از زلزله، هفت پیامک حاوی نکات ایمنی برای ۱۱۰ هزار شهروند کرمانشاهی ارسال شد.

با تمام توان از جان مردم حفاظت کنیم

در ادامه، معاون وزیر نفت در امور گاز گفت: هر میزان توانمندی جامعه افزایش یافت، مسئولیت ما در قبال انجام فعالیت‌های توسعه‌ای صنعت گاز کمتر و شرایط برای واگذاری امور به بخش خصوصی فراهم شد.

حمیدرضا عراقی افزود: پیش از این، شبکه شهری از سوی کارکنان صنعت گاز طراحی، اجرا و نظارت می‌شد و این در حالی است که هم‌اکنون این فعالیت‌ها را واگذار کرده‌ایم و تنها نظارت عالی به گفته مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران، هم‌اکنون در حال برنامه‌ریزی برای برون‌سپاری بهره‌برداری از شبکه گاز شهرها و روستاها هستیم. وی تأکید کرد: در دولت یازدهم، ۹ هزار روستا به شبکه گاز متصل شد و انرژی خود را در مسیر ایجاد رفاه برای مردم و کاهش آلودگی صرف کردیم. معاون وزیر نفت در امور گاز تأکید کرد: وظیفه سازمانی شرکت ملی گاز ایران در حال تغییر بوده و باید به سمت برون‌سپاری حرکت کنیم. عراقی افزود: اگر می‌خواهیم آینده

بهتری داشته باشیم، باید همه کمک کنیم. به گفته وی، رسالت شرکت ملی گاز ایران جایگزینی گاز با سوخت‌های میان‌تقطیر است که علاوه بر حفظ محیط زیست، باعث ایجاد آرزوی برای کشور می‌شود. مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران تأکید کرد: صدا و سیما، آتش‌نشانی، آموزش و پرورش، سازمان‌های مردم‌نهاد و... به اندازه شرکت ملی گاز ایران مسئولیت اجتماعی دارند.

عراقی با بیان اینکه همه در قبال حفظ جان مردم وظیفه داریم، گفت: انتظار داریم همه نهادهای کشور در قبال مصرف ایمن و حفظ جان مردم احساس مسئولیت کنند. معاون وزیر نفت ادامه داد: بر این اساس، وزارت صنعت، معدن و تجارت و سازمان استاندارد اجازه تولید وسایل غیر استاندارد و با بهره‌وری کم را ندهد. به گفته وی، همه باید تکلیف‌مان را انجام دهیم و با تمام توان از مال و جان مردم حفاظت کنیم. عراقی با بیان اینکه برای دسته‌بندی مصرف بهینه و ایمن گاز، باید چهار عامل قانون، فرهنگ، فناوری و قیمت را در نظر بگیریم، اظهار کرد: با تقسیم‌بندی این حوزه‌ها می‌توان موانع پیش‌رو را بررسی کرد و در مسیر مصرف بهینه و ایمن گاز گام برداشت.

مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان اجرایی شود

در ادامه، نماینده سازمان نظام مهندسی ساختمان کشور گفت: باید از دوران سنتی عبور کنیم. محمد مصطفوی با بیان اینکه از سال ۸۲ تاکنون، با امضای تفاهت‌نامه، بخشی از مسئولیت‌های گاز به سازمان نظام مهندسی کشور واگذار شد، افزود: در این مسیر چالش‌های زیادی را پشت سر گذاشته و با بهره‌گیری از ۱۰ هزار مهندس در سراسر کشور آموزش‌های خوبی ارائه شد. وی با اشاره به چالش‌های پیش‌روی سازمان نظام مهندسی گفت: امکان بازدید رایگان از تجهیزات گرمایشی منازل را داریم ولی بدون اجازه مالک نمی‌توانیم به ملک آنها وارد شویم. به گفته نماینده سازمان نظام مهندسی، لوله‌های داخل منازل فرسوده و پوسیده شده‌اند.

وی با بیان اینکه عمر مفید این شبکه‌ها پایان یافته است، اظهار کرد: با این شرایط، از سال‌های بعد امکان افزایش مسمومیت و مرگ خاموش وجود دارد. مصطفوی ادامه داد: آموزش‌ها به جامعه سنتی کافی نیست و باید بیشتر به این زمینه توجه داشته باشیم. نماینده سازمان نظام مهندسی تأکید کرد: بخشی از محصولات گرمایشی استاندارد نیست و باید در این زمینه گام‌هایی برداشته شود و شرایطی به وجود آید که مبحث ۲۲ مقررات ملی ساختمان را بتوانیم اجرایی کنیم.

دانش آموزان؛ معلم‌های خوبی برای خانواده هستند

در ادامه، نماینده شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت گفت: مکانیزم اصلاح قیمت در حوزه مصرف بهینه گاز تأثیرگذار بوده و سبب کاهش مصرف می‌شود. حسین طاهری افزود: پس از اصلاح قیمت، اطلاع‌رسانی و ایجاد انگیزه برای کاهش مصرف؛ موضوع ایمنی مطرح می‌شود. همه باید دست به دست هم دهیم که این معضل برطرف شود و باید برگزاری این برنامه‌ها تداوم داشته باشد. وی تأکید کرد: تا زمانی که دستگاه‌های مربوطه از جمله وزارت آموزش و پرورش، صدا و سیما، سازمان نظام مهندسی، قوه قضاییه و دیگر دستگاه‌ها در کنار هم برای اجرای طرحی ملی حضور نداشته باشند، امکان تحقق برنامه‌ها وجود ندارد. به گفته طاهری، بخش زیادی از مشکلات ایمنی و مرگ خاموش به دلیل نبود اطلاعات بوده که رفع این چالش مستلزم فعالیت همگانی است. نماینده شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت یادآور شد: دانش‌آموزان، مصلحان خوبی برای خانواده هستند.

موفق عمل نکرده‌ایم

در ادامه، نماینده سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی تهران با قدردانی از شرکت ملی گاز ایران برای برگزاری این جلسه گفت: باید مسمومیت با گاز CO به صورت میدانی بررسی شود و گام‌هایی برای کاهش حوادث آن برداریم. وی تأکید کرد: سالانه مسمومیت و حوادث ناشی از CO افزایش می‌یابد که این موضوع نشان می‌دهد موفق عمل نکرده‌ایم. نماینده سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی تهران اعلام کرد: گزارش‌ها نشان می‌دهد حوادث مرگ خاموش در همه مناطق ۲۲ گانه استان تهران رخ می‌دهد و مهمترین دلیل آن ناآگاهی است.

به گفته وی، بیشترین حوادث CO به دلیل نصب نشدن صحیح دودکش و آشنا نبودن با سیستم کلاهک H است. در زمان حوادث ناشی از مسمومیت، شماره تماس ۱۲۵ در اختیار شهروندان قرار دارد و به صورت تلفنی مشاوره ارائه می‌دهیم و چنانچه نیاز به حضور نیرو باشد، اقدام می‌کنیم. نماینده سازمان آتش‌نشانی و خدمات ایمنی تهران یادآور شد: بازدید خانه به خانه از جمله برنامه‌های سال گذشته این سازمان بود که با اجازه صاحب ملک سیستم‌های گرمایشی را بازدید می‌کردیم و یک دکتور CO به آنها هدیه می‌دادیم.

وی افزود: پیشنهاد می‌کنم هفته اول آذر هر سال را با عنوان «مقابله با گاز CO» نام‌گذاری کنیم و همه سازمان‌ها طی یک هفته، اقدام به فعالیت‌های فرهنگ‌سازی و آموزش کنند تا شاهد اطلاع‌رسانی گسترده باشیم.

۱۵۰ شبکه تلویزیونی و رادیویی در مسیر فرهنگ‌سازی

در ادامه، نماینده سازمان صدا و سیما گفت: زمانی در مورد فرهنگ‌سازی و تغییر رفتار صحبت می‌شود، دستگاه‌ها مطالباتی دارند که طرف مقابل آن صداوسیما است. وی افزود: صدا و سیما، واسطه‌ای میان مدیران، دستگاه‌ها و مردم است، ضمن آنکه این وظیفه را قبول کرده‌ایم و تلاش می‌کنیم آن را به درستی ایفا کنیم. نماینده صدا و سیما یادآور شد: می‌دانیم که اگر بخواهیم رفتاری را تقویت کنیم و تغییر دهیم، پیش از آن باید نظر نگرش، ارزش‌ها و باورهای افراد را در نظر بگیریم. وی ادامه داد: حدود ۱۵۰ شبکه تلویزیونی و رادیویی در اختیار داریم که بستر خوبی برای فرهنگ‌سازی در میان مخاطبان است. یکپار و ۶۰۰ عنوان برنامه در شبکه‌ها وجود دارد و برای اطلاع‌رسانی در حوزه مرگ خاموش باید از تمام ساختارهای برنامه‌سازی استفاده کنیم. نماینده سازمان صدا و سیما تأکید کرد: موضع سلامت را به عنوان یکی از موضوعات بسیار جدی سرلوحه کارهای خود قرار داده‌ایم و شبکه‌های تلویزیونی و رادیویی سلامت در حال ارائه برنامه هستند. در این شبکه‌ها، برنامه‌های سلامت محور و رفتارهای معطوف به رفتارهای این حوزه ارائه می‌شود. وی افزود: باید موضوع مرگ خاموش را برجسته کنیم و در یک‌هزار و ۶۰۰ عنوان برنامه به آن بپردازیم. در حوزه خبر و اطلاع‌رسانی نیز می‌توانیم فعالیت کنیم. در صورتی که خبرهای منفی در حوزه مرگ خاموش رخ دهد می‌توانیم آن را برجسته کنیم تا به مردم تلنگر وارد شود.

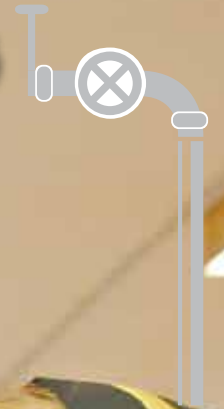
ظرفیت ۱۵ هزار نفری مسئولان ایمنی کارگاه برای کاهش مرگ خاموش

در ادامه، نماینده اداره تعاون، کار و رفاه اجتماعی گفت: بیش از ۶۰ آیین‌نامه در حوزه ایمنی کار در کارگاه‌ها تدوین شده است. وی افزود: براساس مصوبات شورای حفاظت فنی و بهداشت کار، استفاده از مسئولان ایمنی در کارگاه‌های الزامی است و می‌توانیم از ظرفیت ۱۵ هزار نفری این مسئولان ایمنی در حوزه مرگ خاموش استفاده کنیم.

ادامه در صفحه ۱۳



زنان نفت



گزارش تفصیلی «مشعل» از گردهمایی ۸۰۰ نفره زنان

نفتی در پنجمین المپیاد ورزشی بالای ۲۶ سال

رقابت از نوع زنانه

مشعل | صنعت نفت دیگر تماماً مردانه نیست؛ شاهد این مسئله تنها احکام، بخشنامه‌ها و پست‌های مدیریتی برای زنان نیست و گواه آن را حتی در رویدادهای تفریحی و فرهنگی هم می‌توان به نظاره نشست؛ آنجا که جامعه آماری بالغ بر ۸۰۰ نفری، برای حضور در خردادی ورزشی گردهم آمده تا نمایشی از رفع تبعیض جنسیتی را این بار در این عرصه به رخ بکشند. اینجامجموعه فرهنگی ورزشی محمودآباد است و یکی از شلوغ‌ترین دوران خود را پشت سر می‌گذارد. ترافیک اتوبوس‌های حوالی این محل و رفت و آمدها، حکایت از رویدادی دارد که بازیگران اصلی آن، زنان هستند. صف حضور

زنان خبر از رخداد ورزشی مهمی می‌دهد. در بروشورهای ورودی، عنوان پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان ۲۶ سال وزارت نفت خودنمایی می‌کند تا نام زنان در صنعت نفت این بار با یک رویداد مهم ورزشی گره بخورد؛ رویدادی که زنان بالای ۲۶ سال را به مدت یک هفته گردهم آورد تا در رقابتی تنگاتنگ، برترین‌های خود را در حوزه ورزش شناسایی کنند. برای زنان صنعت نفت که همیشه این عرصه محل کار و خدمت آنان بود، یک رخداد ورزشی آن هم به شکل تخصصی، حکایت از آن دارد که اگر در کشور، همچنان سخن از ایجاد منابع بر سر مشارکت اجتماعی، فرهنگی و ورزشی زنان و انتظارات متفاوت جامعه از زن و مرد می‌شود، اینجا در صنعت نفت این موانع می‌رود که رخت بپند. برای آغاز به کار این رقابت‌ها از روز یکشنبه ۵ آذر اعضای دبیرخانه در محمودآباد برای میزبانی آماده شدند و اداره کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی که متولی برگزاری همه المپیادهای سراسری وزارت نفت است، میزبانی این دوره را به شرکت ملی صنایع پتروشیمی سپرده است. این المپیاد با حضور ورزشکاران منتخب ۴ شرکت نفت، گاز، پالایش و پخش و پتروشیمی برگزار شد و ورزشکاران در ۹ رشته شند تیراندازی، آمادگی جسمانی، پینگ پنگ، شطرنج، تنیس، بدمینتون، بسکتبال و والیبال به مصاف حریفان شان رفتند. ورود ورزشکاران این رشته‌ها برای حضور در این دوره از رقابت‌ها در سه مرحله انجام شد. تیم‌های بسکتبال والیبال از تیم‌های اولیه هستند که در نخستین روز شروع بازی‌ها به محل برگزاری رقابت‌ها رسیدند و پس از قرعه‌کشی از روز سه شنبه به مصاف هم رفتند و با این حال رقابت تیم‌های والیبال تا آخرین دقیق بازی‌ها تداوم داشت تا برترین‌ها مشخص شود. در سومین روز از رقابت‌ها، تیم‌های آمادگی جسمانی، تنیس، خاکی، تنیس روی میز، شطرنج و بدمینتون و روز پنجشنبه هم بازیکنان تیراندازی و شاندو محل بازی‌ها حاضر شدند. از نکات قابل توجه در این دوره از المپیاد این است که مسئولان برگزاری، آن را یکی از شلوغ‌ترین المپیادهای زنان به دلیل

حضور حدود ۸۰۰ نفری حاضران اعلام کردند و مهم‌تر آنکه در این دوره، زنان خود برگزار کننده کامل بازی‌ها بودند.

ایران کوچک در محمودآباد

اینجا می‌توان خانواده نفت را از سراسر ایران جست؛ از خانم خانه داری که به دلیل شغل همسرش، از جنوبی‌ترین نقطه ایران، خود را به محمودآباد رسانده و هدفش فقط قهرمانی است و به آن توفیق یافته و آن دیگری از کارکنان بهداشت و درمان صنعت نفت است که از دل پایتخت، حضور ورزشی‌اش را در این حوزه به

زمینه حضور در لیگ‌های کشور فراهم کرد.

کارمندان، پشت میز نشینی را رها کنند

توصیه زهرالمیری، مربی تیم بدمینتون بالایش و پخش (الف) هم با اشاره به تاثیر زیاد ورزش در بهبود کار و خانواده این است که زنان از پشت میز نشینی رها شوند و برای ورزش، وقت بگذارند و این موضوع مهم را پشت گوش نیندازند. میناز زر صالح نیز می‌گوید: از وزیر نفت تشکر می‌کنم که این مسابقات را تدارک دیده اند. امیدوارم تداوم داشته باشد و سایر وزارتخانه هم استقبال کنند و همین روند را ادامه دهند. بانوان



نمایش گذاشته است. یکی به واسطه شغل پدرش از پالایشگاه آبادان آمده و آن دیگری هم در همسایگی محل همین رقابت‌ها زندگی می‌کند و جست‌وجوی آماری حاکی از آن است که بیشترین شرکت کنندگان از استان‌های خوزستان، بوشهر، آذربایجان شرقی، کرمانشاه، خراسان رضوی، خراسان شمالی، تهران، مرکزی، اصفهان، چهارمحال بختیاری و... هستند. آنچه در تحقیق میدانی «مشعل» به چشم می‌آید آن است که اگر هدفگذاری وزارت نفت پوشش دادن جامعه کارمندان زنان خاندان و فرزندان آنان در این رویداد ورزشی بوده، این مهم تحقق یافته است. پای صحبت‌شان که بنشینیم، همه اتفاق نظر دارند که المپیاد زنان، یک فرصت بی‌نظیر برای خنم‌هاست و حتما باید در آن حضور یافت. کبری مرهونیان، کارمند بازنشسته پتروشیمی بندر امام که ریاست کمیته مسابقات را عهده دار است، می‌گوید: ورزش برای همه خانواده صنعت نفت یک الزام است. زنان برای سلامت جامعه و سلامت خانواده خود نیازمند ورزش هستند و این یک اصل انکارناپذیر است که المپیاد این فرصت را به وجود آورده است. او خواستار توجه بیشتر به ورزش زنان در مناطق گرمسیر از جمله ماهشهر و خوزستان است و این نکته را یادآوری می‌کند که با انگیزه‌ای که در زنان وجود دارد، می‌توان

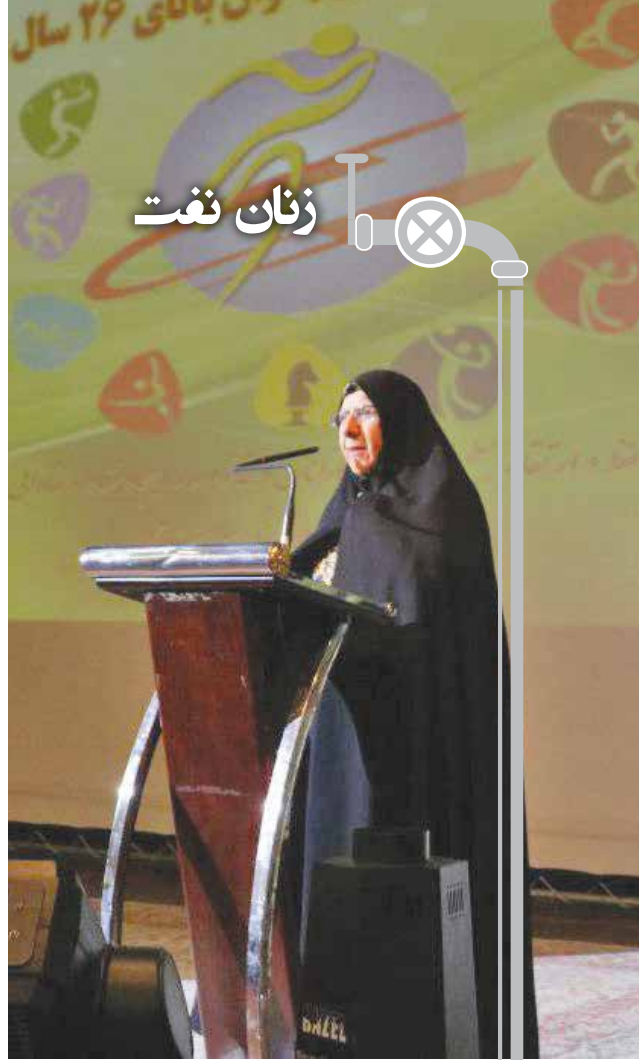
کشورمان اگر ورزش کنند، شاداب‌تر می‌شوند و روحیه بهتری پیدا می‌کنند. در زندگی و کارشان هم موثرتر خواهند بود. یکی از ورزشکاران حاضر در رقابت‌ها می‌گوید: زنان به عنوان نیمی از یک جامعه، محور توسعه محسوب می‌شوند و سلامت جسمی، روحی و اجتماعی آنها یک اصل مهم است. توجه به سلامت جسمی و روحی زنان، ایجاد زیرساخت‌های مناسب برای افزایش قدرت بدنی از طریق توسعه ورزش و افزایش امکان همگامی و حرفه‌ای از فاکتورهای مهم تلقی می‌شود.

رقابت در سطحی حرفه‌ای نه تصنعی!

برخی، سطح المپیاد زنان وزارت نفت را بیشتر از بعد تفریحی آن می‌بینند. با این حال وقتی پای رقابت‌های مختلف بنشینیم و با ورزشکاران رشته‌های مختلف صحبت کنیم، متوجه می‌شویم که رقابت حرف اول را می‌زند. آنجا که یک خنم مسجدلسلیمانی، تنها برای قهرمانی با کمترین امکانات و با تمرین‌های فشرده، خود را به این رقابت‌ها رسانده و با حداقل امکانات هم در زمین بازی حاضر شده و عنوان قهرمانی را کسب کرده است؛ این خود یعنی اهمیت المپیاد برای خانواده صنعت نفت، این مسئله را در طول رقابت‌ها از هر شرکت کننده‌ای اعم از مربی،

ورزشکار، سرپرست و... که جوای می‌شوم، بر آن صحنه گذاشته و از غیر تصنعی و حرفه‌ای بودن بازی‌های می‌گویند. مریم آوچ، مربی تیم بسکتبال نفت (ب) که تیمش عنوان قهرمانی این رشته را کسب کرده، درباره کیفیت بازی‌های می‌گوید: «در این دوره، نتیجه بازی‌ها اصلاً قابل پیش‌بینی نبود. چون مسابقات انتخابی هم بسیار فشرده بود. تیم‌ها خیلی قدرتمند ظاهر شدند. سطح بازی‌ها در سال‌های اخیر خیلی ارتقا یافته. قبلاً حضور در این بازی‌ها تنها برای تفریح بود، اما زنان الان برای کسب پیروزی و قهرمانی حضور می‌یابند.» مربی بسکتبال تیم گاز نیز درباره این المپیاد و سطح بالایی رقابت‌ها اشاره می‌کند: در رقابتی که کلاما برنده بودند، در کوارتر آخر، بازی را باختند. سارا قریب ممبینی، مربی آمادگی جسمانی تیم نفت (ب) هم از کیفیت بالای مسابقات می‌گوید و تأکید دارد که همه از بهترین‌ها بودند. این تنها نظر تیم‌های حاضر نیست و میناز زر صالح، مسئول فنی مسابقات بسکتبال پنجمین دوره المپیاد هم به کیفیت بازی‌ها اشاره می‌کند که در برخی موارد، در سطح مناسبی بود و در یک نمونه باعث شده مقام اولی که تا سال قبل در اختیار گاز بود، به تیم نفت برسد. معلوم است که روی ورزش زنان کار شده و نیروهای بهتری جذب شده‌اند. بیشتر تیم‌ها دارای مربیان خوبی هستند. در مسابقات زیر ۲۶ سال نیز مقام‌های خوبی به دست آمده که این گروه از ورزشکاران در سال‌های بعد به این المپیاد می‌آیند و شاهد ارتقای بیش از پیش المپیاد هم هستیم. کمتر شرکت کنندگان را ناراضی باشد. با این حال درد و دل‌هایی هم هست که نباید از آن غافل بود. از جمله رشته‌هایی همچون شنا، بدمینتون و آمادگی جسمانی که باید به محلی خارج از مجموعه تفریحی محمودآباد بروند و همین باعث اتلاف وقت و انرژی‌شان می‌شود. مشکلی که مسئولان هم به آن اشراف داشته و از تلاش برای حل آن در دوره‌های آتی سخن می‌گویند. ناگفته نماند که جای بسیاری از رشته‌های ورزشی در این المپیاد خالی است؛ فوئسال، فوتبال، هندبال و بسیاری دیگر از رشته‌ها که گویا قرار است در دوره‌های بعد به تعداد این رشته‌ها افزوده شود. رقابت‌ها به قدری جدی است که شرکت کنندگان از تفریح غافل شده و تا چشم به هم می‌زنند، موعد اعزام به شهرهای شان است.

یکی از شرکت کنندگان می‌گوید: از خوزستانی آمدیم که همیشه خاک است و گردوغبار، از هوای اینجا هم استفاده نکردیم و باید برویم. او از مسئولان برگزارکننده تشکر کرده و افزون بر آن می‌گوید: اگر زمان آن اندکی بیشتر باشد، برای ما بهتر است. آن دیگری هم می‌گوید: فرصت پیدا نکردیم با کسی دوست شویم و با ذهنیت رقابت و رقیب‌یابی از هم جدا شویم. سوت پایان پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت به گوش می‌رسد؛ از این نقطه، دیگر رقابت‌ها پایان یافته و کارمندان به پشت میز بازی می‌گردند. زنان خانه‌دار به خانه و فرزندان‌شان هم به محل تحصیل و کار.



با تغییر رویکرد در وزارت نفت محقق شد؛

حضور ۶۶۰ مدیر زن در حوزه میانی

وی با اعتقاد به اینکه شادابی زندگی در گرو تندرستی است، افزود: اگر بتوانیم برای جامعه صنعت نفت اعم از زنان و مردان، فرصت‌های رفاهی و فرصت‌هایی را که منجر به شادابی روحی و روانی آنان می‌شود، فراهم کنیم، رضایتمندی آنان بالاتر خواهد رفت، حضورشان در سازمان جدی تر خواهد شد و چون احساس ارزشمندی می‌کنند، نقش بالاتری هم در سازمان ایفا خواهند کرد.

تندگویان با این توضیحات تاکید کرد: بنابراین هزینه کردن برای نیروی انسانی، هیچ‌گاه هزینه نیست؛ بلکه افزایش سرمایه است و امیدوارم دست در کاران صنعت نفت در این زمینه اهتمام بیشتری داشته باشند.

وی در پایان یادآور شد: اگر چه مدال به برخی از شما تعلق می‌گیرد؛ اما همه شما برنده می‌دانم. در مراسم اختتامیه، کاپ و مدال‌های بهترین ورزشکاران از سوی فاطمه تندگویان، مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده، غلامرضا شاه کریمی، مدیر کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت، نوشین نجار، مشاور مدیرعامل شرکت ملی نفت در امور زنان و خانواده، فرزانه شهبازی، مشاور مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی در امور زنان، بانوان عضو شورای مرکزی ورزش وزارت نفت، روسای امور ورزش ۴ شرکت اصلی و دیگر

نمی‌شود که صنعت نفت مردانه است. صنعت از آن زنان و مردان است. تندگویان با ذکر این نکته که سلامت جامعه در گرو سلامت زنان جامعه است، گفت: در سال‌های اخیر به بحث سلامت زنان صنعت نفت توجه ویژه‌ای داشتیم و نگاه عمیق مدیر کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت به این مقوله در اجرای صحیح برنامه‌های مرتبط بسیار تاثیرگذار بود. مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده همچنین به ضرورت فعالیت مدیران زن در حوزه ورزش، به کارگیری مربیان حرفه‌ای و توانمند زن، چاره‌اندیشی برای جبران کمبود اعتبارات و منابع مناسب اشاره کرد.

وی با یادآوری اینکه مسئله سلامت زنان، سلامت جامعه و خانواده است، درغیراین صورت سلامت و شادابی خانواده مختل می‌شود، افزود: ما نمی‌توانیم مسئله زنان را نادیده گرفته‌و از آن غافل باشیم. از این رو پارسل کارگاه‌های خودمراقبتی را در بیشتر شرکت‌های اصلی و فرعی برگزار کردیم که محور اصلی آن توجه به ورزش بوده است. تندگویان ادامه داد: اگر تعداد زنان کم است، اما ارزششان کم نیست. زنان نقش‌های چندگانه‌ای دارند که باعث می‌شود ارزشمندتر شوند، نقش مادری، همسری، فرزند پروری، باروری و... از این رو باید به مسئله سلامت زنان اهمیت دهیم.

مطالبات مترابندی است که قاعدتا در یک دوره نمی‌تواند محقق شود؛ اما همین که گام در این مسیر برداشته شود، زمینه و بستر آن فراهم شده است. تندگویان در ادامه با برشمردن تحولات ایجاد شده در سال‌های اخیر در حوزه زنان نفت از جمله کاهش ساعت کار زنان دارای شرایط خاص، بهره‌مندی فرزندان کارکنان زن متوفی از مستمری، سپردن پست‌های مدیریتی به زنان توانمند و... تاکید کرد: عضویت زنان در شورای مرکزی ورزش با حکم وزیر نفت، از جمله تحولات بنیادین در زمینه ورزش زنان بود. به گفته او، این رویکرد باعث شده اکنون ۶۶۰ مدیر زن در حوزه میانی داشته باشیم و در حوزه‌های ارشد هم شاهد حضور خانم‌ها افخم زروانی، مرضیه شاهدایی و فرناز علوی و در دیگر بخش‌ها از جمله شورای مرکزی ورزش هم بهرامی و سلحشور باشیم. مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده خبر داد: قرار شده ساختار ورزش چهار شرکت اصلی از وجود یک خانم به عنوان معاون و یا کارشناس ارشد بهره‌مند شود تا بتوانند فرصت مناسبی در حوزه سیاست‌گذاری، برای زنان فراهم کنند. ضمن اشاره به تلاش‌ها و فعالیت‌های انجام شده از جمله ارائه آموزش‌های لازم در جهت تغییر نگرش در حوزه زنان خاطر نشان کرد: امروز شاهد هستیم که زنان در صنعت نفت به رسمیت شناخته شده‌اند. دیگر به هیچ عنوان گفته

مشعل مشاور وزیر نفت در امور زنان و خانواده در جمع ورزشکاران حاضر در آیین پایانی پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت سخنان مهمی را بیان کرد. او تاکید کرد که صنعت نفت، دیگر مردانه نیست. او از حق زنان گفت و ضرورت توجه به آنان. سلامت جامعه را در گرو سلامت زنان دانست و بر این مسئله تاکید کرد که اگر تعداد زنان کم است؛ اما ارزششان کم نیست. زنان نقش‌های چندگانه‌ای دارند که باعث می‌شود ارزشمندتر شوند. خانم تندگویان اخبار خوبی هم برای زنان حاضر در المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال داشت؛ سخنانی که بخش زیادی از آن با تشویق حاضران همراه شد و حتی پس از پایان مراسم اختتامیه، بسیاری از ورزشکاران را برای گفت‌وگو و درد و دل پیش او کشاند تا از دغدغه‌های خود بگویند و بتوانند مسیر حل مشکلات و رسیدن به مطالبات خود را تسهیل تر کنند. فاطمه تندگویان در مراسم اختتامیه المپیاد اظهار داشت: سال ۱۳۹۲ در بدو ورودم به وزارت نفت، در المپیاد ورزشی سراسری زنان حضور یافتم و فرصت مناسبی برای من فراهم شد تا در جریان درخواست‌ها و مطالبات آنها و همچنین چالش‌های پیش رو در این حوزه قرار بگیرم. وی افزود: مطالبات زنان در سطح ملی و سازمانی،

زنان، موتور محرکه طرح فرایندی ورزش سلامت محور



مدیر کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت از زنان صنعت نفت به عنوان موتور محرکه طرح فرایندی ورزش سلامت محور این وزارتخانه یاد کرد و به تشریح برنامه‌های ویژه برای آنان پرداخت.

غلامرضا شاه کرمی که در پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی سراسری بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت در مجموعه فرهنگی ورزشی محمود آباد سخن می‌گفت، اظهار کرد: طرح‌های زیادی از سوی اداره کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی در حال بررسی برای اجراء است که از جمله می‌توان به بررسی و تصویب جامع طرح ورزش آزاد، بررسی امکان‌پذیری و تعیین راهکارهای عملی به منظور اخذ مجوز برای استفاده زنان شاغل از اماکن ورزشی در ساعات اداری اشاره کرد که به یاری خداوند پس از بررسی و اخذ مجوزها در آینده‌ای نزدیک اجراء خواهد شد. وی گفت: امروز خوشبختانه در سطح صنعت نفت، ورزش در بحث سلامت به عنوان یکی از ارکان مدیریت، ایفای نقش می‌کند و یک پله بالاتر از مسابقه حرکت کرده ایم.

شاه کرمی تأکید کرد: نحوه عملکرد بانوان ورزشکار صنعت نفت در حوزه همگانی و قهرمانی، می‌تواند الگوی مناسبی برای بانوان ورزشکار کشور باشد.

دبیر شورای مرکزی ورزش وزارت نفت افزود: خوشبختانه با ابلاغ راهبردهای ورزش صنعت نفت از سوی وزیر، شاهد تحولات بسیاری در ورزش هستیم که رفع تبعیض جنسیتی، یکی از این تحولات است. وی افزود: بانوان صنعت نفت ثابت کردند که در امر ورزش و فعالیت‌های سلامت محور پیشتاز هستند. المپیادهای سراسری بانوان وزارت نفت که نمونه مناسبی از فعالیت در حوزه ورزش همگانی



توانمندی شگفت‌انگیز زنان ورزشکار نفت



منوچهر عبدالله‌نژاد* | سالانه ۴ المپیاد در وزارت نفت برگزار می‌شود که سال ۹۶ میزبانی المپیاد بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت به شرکت ملی صنایع پتروشیمی محول شد. شرکت ملی صنایع پتروشیمی قبل از شروع مقدمات برای این میزبانی، از ابتدای سال ۹۶ جلسات متعددی را با نمایندگان چهار شرکت اصلی، اداره کل سلامت تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی برگزار کرد که مقرر شد بهترین زمان‌بندی و برنامه‌ریزی برای بانوان انجام شود. در پنجمین المپیاد ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت، از نظر کمیت، وجود ۹ رشته و حدود ۸۰۰ ورزشکار، موضوع مهمی در ورزش همگانی است که ما بتوانیم این تعداد را که از منتخبان هستند، در قالب ۹ رشته به محیط‌های ورزشی جذب کنیم.

ورزشکاران حاضر در پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال، خروجی مسابقات انتخابی چهار شرکت اصلی هستند. بر این اساس معتقدیم که ما توانستیم حداقل ۴ تا ۵ هزار نفر را در مسابقات انتخابی داشته باشیم که خروجی آن ۸۰۰ نفر از بهترین‌ها هستند و این اقدام بسیار بزرگی است که در وزارت نفت انجام می‌شود و در واقع، تبلور آن ورزش همگانی است که اینجانبروز پیدا می‌کند و از این اقدام خرسند هستیم. از نظر

فنی و کیفی نیز در این دوره از المپیاد، نمایندگانی از فدراسیون‌ها حضور یافتند که از سطح فنی ورزشکاران را در سطح استانداردهای تیم ملی و باشگاهی دانستند. چند نفر از ناظران فنی با من صحبت کردند که این قابلیت وجود دارد که در لیگ‌های کشوری، تیم‌هایی در مقطع بانوان و زنان داشته باشیم که از آنها خواستیم به شکل مکتوب این موارد را اعلام کنند تا در جلسات شورای ورزش و اداره کل، آن‌ها را پی‌گیر باشیم. این خواسته ورزشکاران ما هم است که در برخی رشته‌های دارای ظرفیت، بتوانیم تیم‌های باشگاهی داشته باشیم. چون سقف بازیکنان بیشتر از این است که سالی یک یا دو بار در مسابقات وزارت نفت شرکت کنند. پیام مهندس زنگنه هم برای این المپیاد، این نوید را داد که جایگاه ورزش زنان از آنچه هست هم بتواند ارتقا یابد و من بسیار امیدوار هستم. این پیام، بیانگر نقش مهم بانوان در جامعه و صنعت نفت است. در بعد سلامت روان هم وقتی یک خانم در محیط کار و یا خانواده خود با روحیه و سالم کار می‌کند، قطعاً آن مجموعه با بهره‌وری بیشتری به کار ادامه می‌دهد. چه در بحث خانه‌داری و چه در بحث کار و حتی تربیت فرزندان.

رئیس امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی صنایع پتروشیمی

المپیاد ورزشی زنان، ویتترین تمام عیار ورزش همگانی

این افراد، نهادینه کردن امر ورزش در سطح خانواده و ایجاد سلامت، شادابی و بالا بردن روحیه ورزشکاری در بین افراد است. آنچه در پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال حائز اهمیت بود، آنکه برگزاری آن به دست زنان توانمند بود و در حوزه تربیت بدنی، برنامه‌ریزی و اجرا از سرپرستان فنی استفاده شد که در سطح کشور حرف اول را در رشته‌های خود می‌زنند.

* **مسئول ورزش بانوان شرکت ملی صنایع پتروشیمی**

فاطمه نعمتی‌نیا* | پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت و سایر المپیادهای برگزار شده در سطح وزارتخانه، ویتترین تمام عیار ورزش همگانی است. براساس راهبردهای ابلاغی وزارت نفت، برگزاری المپیادها به ویژه در بخش بانوان، نقش مهمی در توسعه فعالیت‌های ورزشی، سلامت خانواده و جلوگیری از بسیاری از بیماری‌های جسمی و روانی دارد و افزون بر آن باعث بالا رفتن انگیزه در سایر افراد خانواده می‌شود. در این المپیاد که بالغ بر ۸۰۰ ورزشکار، مربی، سرپرست و داور حضور داشتند، شاهد حضور کارکنان، همسران و فرزندان ورزشکاری بودیم که ضمن رقابت در میدان‌های ورزشی، رقابت‌های بزرگ‌تری را هم رقم زدند. آنچه در این رقابت‌ها قرار دارد و اداره کل سلامت، تربیت بدنی و مسئولیت اجتماعی وزارت نفت و همچنین امور ورزشی چهار شرکت اصلی به دنبال آن است، مشارکت حداکثری





جامه قهرمانی المپیاد زنان در دستان نفتی‌ها



والیبال

مسابقات والیبال المپیاد زنان شاهد حضور ۹۰ ورزشکار بود که در قالب ۶ تیم، رقابتی تنگاتنگ و فشرده را به نمایش گذاشتند و تا دقایق پایانی المپیاد، هنوز قهرمانان این رشته قابل پیش‌بینی نبودند. در پایان این بازی‌ها، تیم والیبال پتروشیمی توانست عنوان قهرمانی را از آن خود کند و تیم گاز هم رتبه بعدی را تصاحب کرد و نفت (الف) بر جایگاه سوم ایستاد.



تنیس روی میز

مسابقات تنیس روی میز با حضور ۴۲ ورزشکار در قالب ۶ تیم برگزار شد که در پایان رقابت‌ها تیم پالایش و پخش (الف) عنوان قهرمانی را به خود اختصاص داد و تیم‌های نفت (الف) و پتروشیمی رتبه‌های دوم و سوم را کسب کردند.



حریفان شان رفتند. در پایان این رقابت‌های فشرده از مجموع بازی‌ها و مدال‌های کسب شده، نفتی‌ها توانستند عنوان قهرمانی این دوره از رقابت‌ها را از آن خود کنند و پس از تیم نفت (الف)، پالایش و پخش (الف) در جایگاه دوم ایستاد و پتروشیمی هم عنوان سومی را از آن خود کرد.

بنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت با حضور ورزشکاران منتخب ۴ شرکت نفت، گاز، پالایش و پخش و پتروشیمی برگزار شد و ورزشکاران در ۹ رشته شنا، تیراندازی، آمادگی جسمانی، بینگ پنگ، شطرنج، تنیس، بدمینتون، بسکتبال و والیبال به مصاف

نتایج نهایی رشته‌های این المپیاد به شرح زیر است:

ردیف	رشته ورزشی	نماد اول	نماد دوم	نماد سوم
۱	آمادگی جسمانی	نفت الف	پتروشیمی	گاز
۲	بدمینتون	پالایش و پخش الف	نفت ب	گاز
۳	بسکتبال	نفت ب	نفت الف	گاز
۴	تنیس	پالایش و پخش الف	پتروشیمی	نفت الف
۵	تنیس روی میز	پالایش و پخش الف	نفت الف	پتروشیمی
۶	تیراندازی	گاز	پالایش و پخش الف	نفت الف
۷	شطرنج	نفت الف	پتروشیمی	گاز
۸	شنا	نفت الف	پالایش و پخش الف	گاز
۹	والیبال	پتروشیمی	گاز	نفت الف



تیراندازی

رقابت‌های تیراندازی پنجمین دوره المپیاد سراسری زنان بالای ۲۶ سال با حضور ۴۸ ورزشکار همراه بود که در قالب ۶ تیم در این عرصه ورزشی حاضر شدند و پس از نمایش رقابت‌های سخت و فشرده، تیم گاز توانست بر سکوی قهرمانی بایستد و پالایش و پخش (الف) و نفت (الف) رتبه‌های بعدی را در اختیار گرفتند.



آمادگی جسمانی

در مسابقات آمادگی جسمانی که در محلی خارج از مجموعه تفریحی ورزشی محمودآباد در جریان بود، ۷۸ ورزشکار حضور داشتند که از ۶ تیم در این رخداد ورزشی حاضر شده بودند و در رقابتی فشرده نفت (الف) مدال قهرمانی را به دست گرفت و پتروشیمی نقره و تیم گاز هم توانست رتبه سوم را با مدال برنز از آن خود کند.



شنا

در رقابت‌های شنای این دوره از المپیاد زنان که در خارج از مجموعه محمودآباد برگزار شد، ۱۶۲ ورزشکار از ۶ تیم حضور داشتند که در رشته کرال پشت، کرال سینه، قورباغه و پروانه، رقابت‌های تنگاتنگی را برگزار کردند و در نهایت نفت (الف)، پالایش و پخش (الف) و گاز به ترتیب در جایگاه اول تا سوم قرار گرفتند.



بسکتبال

مسابقات بسکتبال که ورزشکاران آن از تیم‌های اولیه ورودی به محل مسابقات بودند، در این دوره از المپیاد با حضور ۹۰ ورزشکار در قالب ۶ تیم حاضر شدند که رقابت‌های جنگنده‌ای را به نمایش گذاشتند و نفت (ب) توانست بر جایگاه قهرمانی بایستد و نفت (الف) و گاز به ترتیب در رتبه‌های بعدی قرار گرفتند.



تنیس خاکی

تنیس خاکی شاهد حضور ۴۲ ورزشکار در این دوره از رقابت‌ها بود که ۶ تیم در رقابت‌هایی فشرده توانستند این نتیجه را ثبت کنند که با قهرمانی پالایش و پخش (الف)، رتبه دومی پتروشیمی و مدال برنز نفت (الف) همراه بود.

بدمینتون

ورزشکاران خانم بالای ۲۶ سال در رشته بدمینتون با ۴۲ منتخب در این دوره حاضر شدند که رقابت‌های خود را در قالب ۶ تیم به نمایش گذاشتند. در این رقابت تیم پالایش و پخش الف، نفت (ب) و گاز به ترتیب رتبه‌های اول تا سوم را کسب کردند.



شطرنج

شطرنج بازان زن صنعت نفت در این دوره از رقابت‌ها با ۴۲ ورزشکار در این رقابت حضور داشتند که در قالب ۶ تیم، رقابت‌های خود را در پنجمین المپیاد زنان بالای ۲۶ سال دنبال کردند و در نهایت این تیم نفت (الف) بود که توانست مدال قهرمانی را از آن خود کند و تیم‌های پتروشیمی و گاز هم در رتبه‌های بعدی ایستادند.

پای صحبت زنان قهرمان نفتی

نشریه «مشعل» در حاشیه پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت با قهرمانان برخی رشته‌های برتر به گفت‌وگو نشست که گزیده‌ای از سخنان آنان را با هم می‌خوانیم. حرف‌های ورزشکاران زن خواندنی است و حال و هوای متفاوتی دارد.

آرزوی غیر نفتی‌ها، حضور در المپیاد نفت

مانده ناخدا اصل، فرزند کارمند پتروشیمی بندر امام؛ برای نخستین بار است که در رده بالای ۲۶ سال المپیاد حضور یافتیم. از ۹ سالگی ورزش را بارشته کاراته شروع کردم و بعد والیبال را از ۱۶ سالگی در ماهشهر آغاز کردم. با توجه به اینکه ماهشهر، منطقه‌ای محروم است و ما تقریباً هیچ نداریم، بیشتر به سمت ورزش می‌رویم. فکر نمی‌کنم هیچ از گان دولتی وجود داشته باشد که این میزان به ورزش بانوان اهمیت دولتی المپیاد نفت، آرزوی بسیاری از آن‌هایی است که داخل نفت نیستند. ما انتظار حمایت بیشتر از زنان را داریم که مسابقاتی در سطح بالاتر از این برای ایجاد انگیزه بالاتر برگزار شود.

مدیران به کارمندان اجازه ورزش نمی‌دهند

کریمه معمار، کاپیتان تیم والیبال پتروشیمی-ماهشهر؛ کارمند شرکت هستم. مدیرعامل‌ها هم به خاطر کار اجازه یک ساعت ورزش را نمی‌دهند. باید این مسئله حل شود و شرایط به شکلی باشد که در هفته سه جلسه یک ساعته به ورزش اختصاصی یلدر ورزش بانوان نیازمند توجه است. اگر بانوان از نظر سلامت جسمی بالانباشند، خانواده سالمی هم نخواهند داشت. کیفیت مسابقات امسال ارتقا یافت. پنجمین المپیاد است که در آن شرکت می‌کنم. والیبال را از سال ۷۱ در شیراز شروع کردم. به صورت حرفه‌ای در مسابقات لیگ برتر و دسته یک هر ساله رتبه‌های قهرمانی و نایب قهرمانی را کسب کردم. اکنون داور ملی والیبال و مربی درجه یک هستم و نفرات را استعدادیابی می‌کنیم. امسال بالاترین سطح مسابقات را شاهد بودیم.

همه برای قهرمانی می‌آیند

مونا عزیزان، بازیکن بسکتبال تیم نفت (ب) و فرزند بازنشسته شرکت نفت-تهران-سطح این دوره از مسابقات خوب بود. همه بازیکنان، جنگنده بازی می‌کنند و برای قهرمانی می‌آیند و کسب رتبه برای همه مهم است. انگیزه همه بالاست حتی رتبه‌بندی قلیل تمیز نیست. امتیازات همه پایایی است. در بازی با تیم گاز تا کوارتر آخر عقب بودیم و با یک امتیاز بردیم. همه از شوق و هیجان گریه می‌کردند و این یک هیجان بزرگ است. در مسابقات دانشجویان جهان شرکت کردم و خوب است زمینه حضور در رقابت‌های بین‌المللی هم فراهم شود، چون این توانایی وجود دارد.

نخه‌های ورزشی را در یابیم

الناز محمر، بازیکن تیم پینگ پنگ پالایش و پخش (الف)-شیراز؛ از ۶ سالگی همراه با مادرم (زهرا زارع) که یکی از قهرمانان تنیس روی میز است، در سالن حضور یافتیم و به این رشته علاقه‌مند شدم. از ۶ سالگی تاکنون به این رشته ادامه می‌دهم. در لیگ هم حضور داشتم و سابقه شرکت در مسابقات آسیایی را این در رده نوجوانان و مسابقات جوانان را دارم. به این ورزش علاقه‌مند هستم. دوره‌های قبل در مسابقات زیر ۲۶ سال حضور یافتیم و مقام اول را کسب کردم و امسال هم رتبه نخست را به دست آوردم. تقاضا دارم از نخبه‌هایی که باعث کسب رتبه و مقام برای تیم‌ها می‌شوند، قدردانی بیشتری شود و به خواسته‌های آنها توجه بیشتری داشته باشند.

شاهد بودیم و برای همه سنین فرصت ایجاد شد اقدام وزارت نفت برای زنان را چطور ارزیابی می‌کنید؟ این حرکت خیلی مناسب است و سایر ارگان‌ها هم باید این مهم را در دستور کار قرار دهند. وزارت نفت با این کار، یک هفته باعث می‌شود محیط شادی برای خانم‌ها مهیا شود که هم رقابت سالم و هم تفریح خوب را توامان به همراه دارد. اگر ناگفته‌های هست، بفرمایید.

بیشتر بچه‌های ماحرفه‌ای کار می‌کنند و مواقع زیادی داریم یکی نبود اسپانسر است. شرکت نفت حمایت می‌کند، اما در سطح قهرمانی واقعا مشکل داریم و نبود اسپانسر معضل بزرگی است؛ چون جنبه تبلیغی ندارد. اسپانسرها استقبال نمی‌کنند. مسئله بعد و مشکل بزرگتر این است که بازیکن بالای ۲۶ سال با تحصیلات جذب بازار کار می‌شود و بیمه تامین اجتماعی برایش رد می‌شود و عدم تکفل زده می‌شود. من عاجزانه درخواست دارم تبصره‌های بگذرانند تا بازیکنان شاغل را از دست ندهیم. در این دوره، چهار بازیکن خوب را به دلیل همین مسئله نداشتیم و به طور کلی به خاطر این مشکلات مرتب ریزش داریم. نکته دیگر اینکه اگر مشکل بودجه نداشته باشند و رقابت‌ها هر ساله برگزار شود، بهتر است؛ چون مشتاقان این المپیادها زیاد هستند.



هم رقابت است و هم تفریح
قهرمانی قابل پیش‌بینی نبود

مسجد سلیمان است و این تیم را با توجه به مهرهای خوبی که دارد، رقیب اصلی من می‌دانستیم؛ اما با تجربه بچه‌ها و غیرت و همدلی شان قهرمانی را کسب کردیم. المپیاد زنان را چقدر موثر می‌دانید؟ من سالیان سال است که در این رقابت‌ها حاضر می‌شوم. قبلا تفکیک سنی وجود نداشت و همه در قالب یک تیم شرکت می‌کردند؛ ولی پس از تفکیک سنی، بازدهی مناسب‌تری را

مریم آوخ، مربی بسکتبال نفت (ب) است که در پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت، تیمش عنوان قهرمانی این رشته از رقابت‌ها را کسب کرد. با او در این زمینه به گفت‌وگو نشستیم.

خانم آوخ، قهرمانی برای تان قابل پیش‌بینی بود؟

در این دوره هیچ چیز قابل پیش‌بینی نبود و پیش‌بینی قهرمانی سخت بود؛ چون مسابقات انتخابی هم بسیار فشرده بود و ماصلا فکر می‌کردیم اول می‌شویم. تیم‌ها خیلی قدرتمند ظاهر شدند. سطح بازی هادر سال‌های اخیر خیلی ارتقا یافته است. قبلا تیم‌ها و ورزشکاران برای تفریح در این بازی‌ها حاضر می‌شدند؛ اما الان برای کسب پیروزی و قهرمانی حضور می‌یابند. از طرفی باید گفت که چون ورزشکاران حاضر در رقابت‌ها، منتخب تیم‌ها هستند، قهرمانی قابل پیش‌بینی نیست. ما تلاش خود را کردیم و با جذب ۳ بازیکن از اهواز و نیروهای خوب خودمان و تمرین مناسب قهرمان شدیم. یک هفته آمدم سلامت روح و جسم داشته باشیم. از همان روز اول دوم مصدوم داشتیم و این به دلیل جدی بودن رقابت‌ها بود.

سخت‌ترین رقیب تان کدام تیم بود؟

سخت‌ترین بازی با تیم گاز بود. فکر می‌کردیم بازی سخت‌ما با

کتایون کاشانی، ساکن مسجد سلیمان است و در پنجمین المپیاد فرهنگی ورزشی بانوان بالای ۲۶ سال وزارت نفت در تمام ایتم‌های آمادگی جسمانی، رتبه اول را به دست آورده و عنوان قهرمان قهرمانان را از آن خود کرده است. خانمی خانه‌دار در ده سنی بالای ۶۰ سال که همسرش از کارمندان بازنشسته صنعت نفت است و او هم به این واسطه در این المپیاد حاضر شده و کسی نتوانسته رکورد او را بزند. صحبت از ورزش که می‌شود، مرتب تکرار می‌کند که عاشق ورزش هستم و همه را به ورزش توصیه می‌کنم. می‌گوید دختر ایل بختیاری رقیب نلدردهم تیمی‌هایش می‌گویند، برای ایل بختیاری و حیثیتی بازی می‌کند و کسب قهرمانی برایش مهم است. متن گفت‌وگوی «مشعل» با او را می‌خوانیم:

خانم کاشانی، شما در این المپیاد همه جوانان را پشت سر گذاشتید و قهرمان شدید. ابتدا بفرمایید از چه زمانی سراغ ورزش رفتید؟
 دخترترم ورزشکار بود و همیشه مقام کسب می‌کرد و موفق و پیروز بود و من هم از طریق دخترم وارد ورزش شدم.
چند سال است که ورزش می‌کنید؟
 نزدیک به ۱۷ سال است که ورزش می‌کنم. بسیار خوشحالم که ورزش می‌کنم. خانواده ورزشکاری هستیم. همیشه عنوان قهرمانی استانی و وزارت نفت را در اختیار داشتم و ۴-۵ مدال طلا گرفتم. روحیه خوبی دارم.
چه شد رشته آمادگی جسمانی را انتخاب کردید؟
 من به رشته شنا علاقه‌مند بوده و هستم؛ اما در مسجد سلیمان برای زنان استخر نداریم. استخر برای آقایان است و خانم‌ها



برای شهرم مسجد سلیمان قهرمان شدم دختر ایل بختیاری رقیب ندارد

برای‌شان اهمیتی ندارند.

برای قهرمانی خیلی تمرین کردید؟

از مدت‌ها قبل برای این المپیاد تمرین کردم و هر روز ظهر با تاکسی خود را به سالن ورزشی می‌رساندم و تمرین می‌کردم. در باشگاه، وسیله سرمایشی نداریم با این حال تمرین‌هایم را رها نمی‌کنم. بدون سردکن تمرین و فعالیت کردم تا در بازی‌ها آماده باشم و قهرمان شوم که قهرمان هم شدم. امکانات ورزشی در مسجد سلیمان خیلی ضعیف است. من بدون لباس ورزشی به این مسابقات آمدم و قهرمان شدم. من همیشه قهرمان قهرمانان هستم. در مسجد سلیمان برای تمرین، توپ پرتاب نداشتیم و در این مسابقات که توپ دادند، کتفم آسیب دید. با این حال برای

شهرم قهرمان شدم. من عاشق نفت هستم. قالیچه‌های مختلفی بافتم که آرام نفت روی آن است. هر جا آرام شرکت نفت را می‌بینم، لذت می‌برم. سخت‌ترین رقیب تان در این دوره از چه استان و چه تیمی بود؟

آنها خواهران عزیزم بودند. من هیچ وقت نگفتم رقیب می‌گویم خواهر و مادر.

از ابتدا برای قهرمانی آمدید؟

هر چه خدا بخواهد. از خدا خواستم و داخل زمین رفتم. فاطمه زهرا (س) در میادین ورزشی همیشه کنار من است. می‌گویم یا علی و داخل زمین می‌روم.

شما یک خانم خانه‌دار هستید. ورزش کردن چه تاثیری در زندگی شخصی شما داشته است؟

ورزش در خانواده تاثیر داشته و ما را با روحیه و صبور کرده است. ورزش ما را سرپا نگه داشته است. هر کسی هم با غمی همراه می‌شود، آنها را اولاد به ورزش می‌کنم. با ورزش قوی می‌شویم.

آیا سایر بانوان را هم به ورزش توصیه می‌کنید؟

بله؛ قطعاً. هر کسی را می‌بینم به ورزش توصیه می‌کنم. از شهرستان مسجد سلیمان ۱۰۰ نفر را به ورزش تشویق کردم و چند نفر از آنها به المپیاد رفت آمدند.

چه خواسته‌های دارید؟

اولین چاه نفت را در مسجد سلیمان زدند. هنوز از زمین خله‌های مانفت و گاز بیرون می‌آید.

مسئولان به مسجد سلیمان نگاه بهتری داشته باشند. از هما شهتی، مری خوبم تشکر و همیشه او را دعای می‌کنم.

مرضیه صمیمی فر از کارکنان رسمی بهداشت و درمان صنعت نفت با مدرک کارشناسی ارشد میکروبیولوژی، شاغل در آزمایشگاه بیمارستان صنعت نفت تهران است. او فرزند حسین صمیمی فر، یکی از بازنشسته‌های صنعت نفت، پتروشیمی و گاز است. نام مرضیه صمیمی فر در پنجمین دوره المپیاد ورزشی زنان بالای ۲۶ سال وزارت نفت، به عنوان یکی از قهرمانان درخشید که موفق به کسب سه مدال طلا شد. او دارای مدارک مربیگری شنا، داوری شنا، ناجی درجه (یک)، ناجی بین الملل و غواصی است. در حاشیه مسابقات با او گفت‌وگویی داشتیم که در ادامه می‌آید:

از چه زمانی ورزش شنا را آغاز کردید؟

شنا را از سنین پایین کودکی و بدون آموزش خاصی یاد گرفتم و بعدها آموزش مقدماتی را در اردوهای نفت، مختص فرزندان پشت سرگذاشتم و با تمرین، کسب مهارت کردم. چطور و از چه سالی وارد تیم نفت شدید؟

از طریق فراخوان سال ۸۵ شرکت ملی نفت و کسب مقام اول در رشته کراال سینه به تیم نفت آمدم.

تاکنون چه رتبه‌هایی کسب کرده‌اید؟

در تمامی مسابقات و المپیادهای شنا در رشته‌های مختلف کراال سینه، کراال پشت، پروانه و قورباغه شرکت و به بازی پیروندگار مقام اول را کسب کردم که لازم می‌دانم از مربیانی که در طول این سال‌ها باعث پیشرفت من در این رشته شدند، از جمله فیروزه مکتبی و میترا رویایی تشکر کنم. در این دوره هم که مدیون تلاش و توصیه‌های فرحناز فرج‌الهی مربی سختکوشم هستم. همچنین از پدر و مادر عزیزم که همواره باعث موفقیت من در تمام عرصه‌های زندگی‌ام



کافی است اراده کنید زنان، ورزش را فراموش نکنند

بوده‌اند تشکر می‌کنم و دستشان را می‌بوسم که صبورا نه سلامت، نشاط و موفقیت من را به حضور کم‌رنگ در کنارشان ترجیح می‌دانند.

سخت‌ترین رقیب شما در این دوره چه تیم و ورزشکارانی بودند؟

سخت‌ترین رقیب، همیشه خودم بودم که بتوانم بهتر از قبل در رقابت‌ها حاضر شوم. من همیشه قهرمان بودم و البته این کار سختی است و براحتی به دست نمی‌آید و حاصل تمرین‌های متوالی در طول روزها، هفته و سال‌هاست.

کار و ورزش هم‌زمان سخت است؟ به خاطر می‌آورم اوقاتی را که بسیار خسته از کار روزانه دردمند از حس درد و رنج بیماران بستری در بیمارستان بودم، با سطح انرژی پایین راهی تمرین می‌شدم؛ اما در بازگشت بسیار شاد و با روحیه بودم، حتی روزهای بعد هم با توان و انرژی بالا می‌توانستم در بیمارستان خدمت کنم. چه توصیه‌ای به کارمندان زن و خانم‌های خانه‌دار دارید؟

در طول این سال‌ها همواره علاقه‌مند بودم که همکارانم را به ورزش تشویق کنم. سایر زنان و حتی بیماران را که با آنها سروکار دارم، به فعالیت ورزشی به ویژه شنا تشویق می‌کنم. باید بدانیم فعالیت‌های ورزشی درست است که زمانی از زندگی ما را می‌گیرد، اما انرژی و همچنین عملکردمان را چند برابر افزایش می‌دهد. کافی است اراده کنیم و زمانی هر چند کوتاه از زندگی پر مشغله خود را به ورزش اختصاص دهیم، تا نتیجه آن را در کار و زندگی خود شاهد باشیم. وقتی صحبت از ورزش می‌شود، حتماً به آن معنا نیست که همه حرفه‌ای باشیم و در سطح قهرمانی ورزش کنیم، بلکه به این دلیل است که به سلامت روح و روان خود کمک کنیم، بدون شک سلامت نسل‌های آینده، در گروه سلامت روح، جسم و روان مادران به ویژه شاغلان است.

پنجمین المپیاد ورزشی زنان بالای ۲۶ را چطور ارزیابی می‌کنید؟

از مسئولان برای برگزاری مسابقات که باعث ایجاد انگیزه و حرکت مثبت در مسیر ارتقای سلامت در خانواده نفت و در سطح بزرگتر آن یعنی جامعه می‌شود، تشکر می‌کنم.



اکبر نعمت الهی:

ساختمان تاریخی رادیو نفت آبادان را باید از تخریب نجات داد

کنند و به مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، در بازسازی و مرمت این ساختمان یاری رسانند.

به گفته اکبر نعمت‌الهی، ساختمان ویلایی یک طبقه رادیو نفت آبادان که به ثبت ملی رسیده، در مرکز شهرک مسکونی بریم، متعلق به کارکنان پالایشگاه آبادان بنا نهاده شده و مقرر است پس از بازسازی، با ایجاد مسیر عمومی به خارج از شهرک، در دسترس عموم علاقمندان به تاریخ شهر آبادان و تاریخ رسانه در کشور، به ویژه دانشجویان و دانش آموزان قرار گیرد. وی با ابراز امیدواری نسبت به همکاری مسئولان صدا و سیما برای بازسازی و مرمت این بنا، ملی به شرکت نفت بیان کرد: در غیر این صورت، تاگزیر به انجام اقدام‌های موثرتری از طریق مراجع ذیصلاح خواهیم بود.

سوی واحد حقوقی پالایشگاه تنظیم و به دفتر شورای حل اختلاف ریاست جمهوری ارسال شد. مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت خاطر نشان کرد: کارشناسان این حوزه پس از بازدید از این بنا میراثی و بلااستفاده که متأسفانه در حال تخریب و از بین رفتن است، حکم به بازگرداندن آن به مجموعه صنعت نفت و پالایشگاه آبادان صادر کردند، اما باز هم مسئولان صدا و سیما از اجرای این حکم سر باز می‌زنند و مکاتبات مکرر واحد حقوقی پالایشگاه آبادان را نادیده می‌انگارند. این مقام مسئول در وزارت نفت با بیان اینکه رادیو نفت آبادان، میراث قدیمی صد ساله‌ای است که خطرات بسیاری از مردم کشور، به‌خصوص شهروندان آبادان و استان خوزستان را به همراه دارد، از مسئولان سازمان صدا و سیما خواست، نسبت به تحویل این بنای کهن که در حال تخریب است، اقدام

مدیریت رادیو نفت آبادان با حفظ مالکیت برای نفت، به سازمان صدا و سیما منتقل شد و در دوران جنگ تحمیلی عراق علیه ایران، علاوه بر انعکاس اخبار درون مرزی و برون مرزی مربوط به جنگ تحمیلی، برنامه‌هایی را برای فعالیت‌های فرهنگی، اجتماعی و اقتصادی برگزار می‌کرد، اما پس از مدتی تعطیل شد و سال‌های سال است که هیچ استفاده‌ای از این مکان نمی‌شود و بنایی متروکه شده است. نعمت‌الهی به اقدامات حقوقی انجام شده به منظور بازپس‌گیری ملک رادیو نفت آبادان نیز اشاره کرد و گفت: در پی تصمیم مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت به منظور مرمت و بازسازی این بنای تاریخی در قالب موزه رسانه‌ای نفت، از سوی پالایشگاه آبادان با سازمان صدا و سیما مکاتباتی انجام شد و بعد از اینکه این سازمان از تحویل بنا خودداری کرد، شکایتی از

در حالی که وزارت نفت، حکم تخلیه ساختمان رادیو نفت آبادان را از شورای حل اختلاف دفتر ریاست جمهوری گرفته و به مرکز صدا و سیما آبادان ابلاغ کرده است، مسئولان صدا و سیما از تحویل این بنای تاریخی خودداری می‌کنند.

اکبر نعمت‌الهی، مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در گفت‌وگو با ایسنا، قدمت بنای رادیو نفت آبادان را بیش از یک قرن عنوان کرد و گفت: این بنا جزو نخستین ساختمان‌های مدرنی است که همزمان با تأسیس شهرک مسکونی «بریم» از سوی شرکت نفت انگلیس و ایران در شهر آبادان ساخته شد و مالکیت آن به شرکت ملی نفت ایران تعلق دارد.

وی با اشاره به فعالیت انحصاری سازمان صدا و سیما به عنوان نهاد حاکمیتی برحسب قانون اساسی افزود: پس از انقلاب اسلامی،

جانشین مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در جمع پیشکسوتان این صنعت خبر داد:

برقراری ارتباط با بیش از ۸۰۰ بازنشسته در موزه‌های نفت



مدارک مربوط به تأسیس و راه‌اندازی این تشکل خبر داد و افزود: این مدارک که تاریخ آنها به ۶۰ سال قبل و زمان ثبت کانون بازنشستگان صنعت نفت بازمی‌گردد، در حال حاضر جمع آوری شده و در کانون نگهداری می‌شود. همچنین از کانون بازنشستگان با عنوان تشکیلاتی بنیادین یاد کرد که کمک می‌کند جمع کثیر بازنشستگان این صنعت، مطالبات خود را بعد از بازنشستگی پیگیری کنند.

و باغ موزه نفت کرمان، سه موزه دیگری هستند که بزودی به جمع موزه‌های نفت خواهند پیوست.

جمع آوری اسناد و مدارک کانون بازنشستگان نفت

در این مراسم همچنین مهدی فقاهتی، رئیس هیئت مدیره کانون و عضو هیئت رئیسه صندوق‌های بازنشستگی از تلاش‌های انجام شده از سوی اعضا، برای جمع آوری اسناد و

دست یاری خود را از موزه‌های نفت دریغ نکنند. مدیر برنامه‌ریزی موزه‌های نفت افزود: موزه‌های نفت اگر چه با تاخیر، اما سرانجام با دستور وزیر نفت و با مدیریت دکتر نعمت‌الهی از سه سال قبل رسماً کار خود را آغاز کرد و سال گذشته نخستین موزه نفت در محل پمپ بنزین قدیمی آبادان راه‌اندازی شد.

وی با اشاره به افتتاح سه موزه نفت دیگر در آینده نزدیک گفت: موزه کارآموزان در آبادان، موزه بنزین خانه دروازه دولت در تهران

ابراهیم رنجبرزاده، در مراسم شصتمین سالگرد تأسیس کانون بازنشستگان صنعت نفت از برقراری ارتباط با بیش از ۸۰۰ بازنشسته از زمان شکل‌گیری مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در سه سال اخیر خبر داد. جانشین مدیر موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در این نشست، ضمن اعلام این خبر به مرور فعالیت‌ها و اقدام‌های انجام شده برای شکل‌گیری این مدیریت پرداخت و از بازنشستگان و پیشکسوتان حاضر خواست تا

فندک قدیمی شرکت ملی نفت در موزه نفت



نمونه ای از فندک‌هایی قدیمی با آرم شرکت ملی نفت که در اوایل دهه ۱۳۵۰ خورشیدی به طرف‌های خارجی در قراردادهای نفتی اهدا می‌شد، به موزه نفت رسید.

به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، محمود مومن زاده، بازنشسته و پیشکسوت نفتی، با اهدای این فندک به موزه نفت گفت: «فندک، فالچپه، جاسویچی و... از جمله هدایایی بود که منوچهر اقبال، مدیرعامل سابق شرکت ملی نفت ایران، پیش از انقلاب اسلامی، در جلسات انعقاد قراردادهای نفتی به طرف‌های خارجی اهدا می‌کرد.» وی که در سال‌های دهه ۱۳۵۰ در سمت مسئول انبار روابط عمومی شرکت ملی نفت فعالیت داشته است، می‌افزاید: آن

زمان مسئولیت تأمین و تجهیز گروه‌های سمعی و بصری که برای تهیه گزارش به مناطق عملیاتی اعزام می‌شدند، با ما بود و در این سفرها بود که متوجه شدم صنعت نفت با چه زحمت و فداکاری‌هایی اداره می‌شود.

مومن زاده که از طریق نشریات و همکاران بازنشسته اش از شکل‌گیری موزه‌های نفت آگاه شده است، می‌افزاید: «معتقدم که موزه

نفت می‌تواند در شناساندن این صنعت کمک کند. مردم می‌آیند و در جایگاه‌ها بنزین می‌زنند و می‌روند، اما نمی‌دانند که این بنزین با چه مشقاتی تولید و در پالایشگاه تصفیه می‌شود.»

وی همچنین خاطراتی را از دوران کاری اش در پالایشگاه تهران در زمان جنگ تحمیلی و بمباران این پالایشگاه به خاطر می‌آورد: «در اثر بمباران پالایشگاه تهران، تعدادی از همکاران ما جلوی چشم مان سوختند و به شهادت رسیدند. یک بار هم موشکی بدون این که منفجر شود، به بدنه مخزنی اصابت کرد و تیم‌های خنثی‌سازی آن را بیرون آوردند.»

مومن زاده پس از بازنشستگی نیز به دلیل تجاربی که در انبارگردانی تجهیزات نفتی داشته، مدتی با دو شرکت خارجی چپودای ژاپن و پروژتی ایتالیا، همکاری داشته است. این دو شرکت در تجهیز پالایشگاه ستاره خلیج فارس بندرعباس فعالیت می‌کردند. او تأکید می‌کند: «من خود را مدیون نفت می‌دانم و با این که در فضای پالایشگاه، آسیب‌های جسمانی زیادی به من وارد شده؛ اما اگر کاری از من خواسته شود، آماده‌ام برای این صنعت انجام دهم.»

جعبه قدیمی حمل نمونه‌های سوخت به موزه نفت اهدا شد



جواد بهرام علیان، کارمند سابق سوخت رسانی فرودگاه مهرآباد تهران، جعبه فلزی قدیمی حمل نمونه‌های سوخت را به موزه نفت اهدا کرد.

به گزارش روابط عمومی موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت، این جعبه فلزی که شیشه‌های محتوی سوخت‌های مختلف، برای ارسال به آزمایشگاه در آن جای می‌گرفته، ساخت انگلستان است و قدمت آن به بیش از ۵۰ سال می‌رسد. به گفته علیان که از سال ۱۳۵۶ در شرکت نفت استخدام و در سوخت رسانی فرودگاه مهرآباد مشغول به کار شده است، این جعبه در اواسط دهه ۱۳۶۰ از رده خارج شده و وی آن را تا کنون نگه داشته است. این کارمند بازنشسته شرکت نفت، در مورد کاربرد جعبه مزبور توضیح می‌دهد: برخی مواقع، سوخت‌هایی که از پالایشگاه برای استفاده در هواپیماها به انبارها می‌رسید، مدتی می‌ماند و زمان استفاده باید آنها را به آزمایشگاه می‌فرستادند تا از کیفیت آن

اطمینان حاصل شود. علیان که به همراه این جعبه، یک قطعه کارت پرسنلی تردد در پارکینگ هواپیماها و کارت باشگاه نفت را نیز به موزه اهدا کرده است، در مورد انگیزه خود از این اقدام می‌گوید: وقتی از طریق همکاران بازنشسته و رسانه‌های صنعت نفت خبردار شدم که تشکیلاتی به عنوان موزه برای حفظ اسناد و مدارک این صنعت در حال شکل‌گیری است، به این نتیجه رسیدم این اشیایی را که از دوران خدمت به یادگار دارم و می‌تواند به شناخت تاریخ نفت کمک کند، به موزه اهدا کنم.

گام بلند وزارت نفت برای عمل به مسئولیت‌های اجتماعی



اکبر نعمت‌الهی - وقتی وزیر نفت در کنار مسئولیت‌های عمومی، صنعتی و اقتصادی این وزارتخانه، بحث موزه‌های صنعت نفت را کلید زد، شاید برای بسیاری سؤال بود که وزارت نفت چه مسئولیتی در قبال ایجاد موزه‌های صنعت نفت دارد.

غافل از این که این مسئولیت، در واقع بخش اصلی در ایفای تعهدات اجتماعی و مسئولیت‌های فرهنگی وزارت نفت محسوب می‌شود.

تاریخ از جایی شروع می‌شود که امروز به پایان می‌رسد. برای خیلی از ما، گذشته یکی از چالش برانگیزترین مباحث زندگی‌مان است؛ زیرا عادت نداریم دیگران را در تجربه خود شریک بدانیم و از آنجا که امروز خیلی به ما نزدیک است، ضرورت آن را درک نمی‌کنیم که باید با ثبت و ضبط وقایع و رویدادها، حقیقت را برای اهل آن به یادگار بگذاریم. یا اسیر ملاحظاتی امنیتی می‌شویم و بر رویدادها مهر غیر قابل انتشار می‌زنیم یا اصولاً ضرورت آن را درک نمی‌کنیم.

تشکیل موزه‌ها برای آن نیست که بر گوشه‌های از تاریخ مهر افتخار بزنیم؛ بلکه هدف شکل دادن امکانی برای ثبت و ضبط دقیق رویدادهاست. تشکیل موزه‌ها برای آن است که دیگران را در تصمیم‌گیری‌ها و رفتار امروز خود که می‌تواند در فردا وجه دیگری پیدا کند یا درست درک نشود، سهیم کنیم.

تشکیل واحدهای موزه‌ای در هر کشور، اولویتی است که همه جهان به آن رسیده است. موزه یکی از الزام‌های توسعه است که به وسیله آن درست فکر کنیم و درست تشخیص دهیم و پیشینه و هویت خود را معرفی کنیم. موزه‌های تخصصی، امکان آن را فراهم می‌کنند که با عینک امروز به گذشته ننگریم؛ بلکه آن را با نگاه و شرایط ویژه خود زمان بسنجیم و قضاوتمان در مورد رویدادها دقیق‌تر باشد. امروز، آینده دیروز است و فردا آینده امروز. هرچه زمان از رویدادها می‌گذرد، پیدا کردن سرخ‌ها برای حل دشواری‌ها سخت‌تر می‌شود. به عبارتی رد یک دوره تاریخی بر پیشانی زندگی در یک موضوع، مشمول مرور زمان می‌شود. تاریخ، خود ماییم ضرب در گذشته، پس باید آن را حفظ کنیم و بیروانیم.

هر چیزی از گذشته، می‌تواند برای قضاوت و تدبیر برای آینده مفید و موثر باشد. چنان که می‌بینیم در رهگذر آموزه‌های دینی، تاریخ به عنوان یک ابزار آموزشی، عبرت‌های خود را در قالب داستان برای ما روایت می‌کند.

نفت، گذشته‌ای بیش از یک سده را در تاریخ معاصر ایران به خود اختصاص داده است، به گونه‌ای که هر حادثه‌ای در یک سده اخیر زندگی مردم ایران به گونه‌ای با تاریخ نفت عجین شده است. انقلاب‌ها و اعتراض‌ها همه و همه در تاریخ صد ساله اخیر به نحوی با نفت حشر و نشر داشته‌اند. بسیاری از ویژگی‌های زندگی مردم در مناطق نفت‌خیز و در مجاورت صنعت نفت به کلی تابع نظم و نسق صنعت نفت بوده است. خیلی از الگوهای مدیریتی، زیستی و مدنی را صنعت نفت

در حاشیه خود به ارمغان آورده است. ما خود شاهدیم که چگونه حرکت‌های مردمی برای بیرون کشاندن صنعت نفت از سیطره بیگانگان شکل گرفته و قیام برای اعاده حقوق ملی را در قالبی دیگر در خود جا داده است.

در کشورهای نفت‌خیز جهان این رابطه میان زندگی مردم و تاثیر اقتصاد نفتی بر آن، همواره مورد نظر قرار گرفته است. به گونه‌ای که کشور نروژ از روز اول تاریخ نفت این کشور برای آن موزه‌ای تشکیل داده و اسناد و مدارک آن را حفظ و روزهای سرد زندگی خود را گرم کرده است. این کشور یکی از زیباترین ساختمان‌های موزه‌ای را با این منظور شکل داده است. در آمریکا لحظات گونه‌گون صنعت نفت کاملاً ثبت شده و مدارک و اشیای مربوط به آن حفظ و نگهداری می‌شود.

در انگلستان، کانادا و جاهای نفتی دیگر شاهد پیوستگی در حفظ و نگهداری تاریخ نفت هستیم. هیچ سند ارزشمندی از این تاریخ بر باد نمی‌رود و همه‌از سوی متخصصان و کارشناسان جمع‌آوری و حفظ می‌شود تا مشکلی برای شناخت تاریخ وجود نداشته باشد.

در ایران نیز که تاریخ نفت حدود ۱۱۰ ساله است، وزیر نفت با نگاهی به اهمیت مسئولیت‌های اجتماعی صنعت نفت، دستور تشکیل موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت را صادر کرد تا در شهرهایی که به لحاظ تاریخی، گوشه‌ای از حیات صنعت نفت را در خود به یادگار دارند و در تاسیسات و مکان‌های تاریخی این صنعت، موزه‌هایی تشکیل شود. شک نیست که ضمن حفظ این بناها و اشیای تاریخی به گونه‌ای در نگاشتن تاریخ درست و دقیق صنعت نفت به تاریخ نگاران و پژوهشگران این عرصه مدد خواهد رساند. این امر به لحاظ شکلی، گرچه در زمره امور فرهنگی نفت قرار دارد؛ اما موضوعی کاملاً در چارچوب مسئولیت‌های اجتماعی نفت است تا به این وسیله اسناد و اشیای تاریخی در معرض دید علاقه‌مندان قرار گیرد. اکنون موزه نخست نفت در آبادان با موفقیت به کار مشغول است و می‌تواند به علاقه‌مندان نوید داد که بزودی باغ موزه نفت در شرق کشور راه‌اندازی خواهد شد و موزه‌های دیگر نیز در مناطق مختلف کشور شکل می‌گیرد تا دانش‌آموزان، دانشجویان و دانش پژوهان بدون دغدغه هزینه و مسائل دیگر براحتی از این موزه‌ها دیدن کنند و در جریان امور آموزشی قرار گیرند.

تشکیل موزه‌ها در سراسر جهان تاکیدی است که سازمان‌های بین‌المللی با هدف حفظ هویت و شان ملت‌ها به آن توصیه می‌کنند و بنابر این، یگانه سرمایه‌گذاری است که در ابعاد اجتماعی و فرهنگی، مسئولیت‌های سازمان را پاسخ می‌گوید و در کنار آن از نابودی خاطرات و مخازن زندگی نسل‌های پیشین جلوگیری می‌کند.

از این رو وظیفه‌ای همگانی است که همراه با یکدیگر، به حفظ و تقویت این مبانی بپردازیم و فرزندان خود را در این تجربه بزرگ شریک کنیم.

کارکنان شرکت ملی گاز در محفل انس با قرآن

شرکت ملی گاز

یکی از موفق ترین شرکت ها در عرصه قرآنی



رئیس ستاد برگزاری مسابقات مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات شرکت ملی گاز ایران ویژه کارکنان و همسران نیز گفت: این شرکت مفتخر است که برگزار کننده بیش از ۲۰ دوره مسابقات قرآنی در سطح فرزندان کارکنان و ۱۰ دوره مسابقات قرآنی در سطح کارکنان و همسران کارکنان بوده است. حسین ربیعان با بیان این که شرکت ملی گاز ایران توانسته است در حوزه آموزش، تبلیغ، توسعه فرهنگ

قرآنی و گسترش فضای قرآنی فعالیت های قابل توجهی را انجام دهد، افزود: این شرکت به اذعان بسیاری از اساتید قرآنی، یکی از موفق ترین شرکت ها در عرصه قرآنی کشور بوده است. وی با اشاره به این که هیچ گاه در آموزش های قرآنی از هیچ تلاشی فروگذاری نکرده ایم و همواره نقش حمایت گرانه داشته ایم، تصریح کرد: با سازمان تبلیغات اسلامی و سازمان دارالقرآن کریم، تفاهم نامه ای در خصوص ترویج فرهنگ و گسترش آموزش قرآنی امضا کردیم. ربیعان اظهار کرد: تاثیر برکات قرآن در شرکت و خانواده های کارکنان و همه ما بسیار نمایان بوده است.

رشد ۱۰ درصدی شرکت کنندگان در دهمین دوره مسابقات «بهار در بهار» ویژه کارکنان و همسران

جعفر حیدر اصفهانی، رئیس شورای فرهنگی شرکت ملی گاز ایران، درباره مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات «بهار در بهار» گفت: این مسابقات از روز چهارشنبه (اول آذر) به مدت پنج روز در شهر بندرعباس و به میزبانی شرکت پالایش گاز سرخون و قشم، برگزار شد. مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی گاز ایران اظهار کرد: در این دوره از مسابقات علاوه بر شرکت کنندگان ستاد شرکت ملی گاز ایران، شرکت کنندگانی از ۵۱ شرکت تابعه این شرکت شامل شرکت های ستادی، پالایشی، گاز استانی و مناطق عملیات انتقال گاز نیز حضور داشتند. این مقام مسئول گفت: این دوره از مسابقات با حضور ۵۲۷ شرکت کننده برگزار شد که این تعداد نسبت به دوره نهم، ۱۰ درصد رشد داشت. وی هدف از برگزاری این مسابقات را ارتقای مهارت های قرآنی، انس و آشنایی بیشتر، همچنین بهره گیری معنوی از برکات این کتاب نورانی در امور زندگی و کار کارکنان برشمرد. در این دوره از مسابقات، شرکت کنندگان در ۶ رشته مفاهیم قرآن کریم، نهج البلاغه، قرائت تحقیق، قرائت تریل، حفظ تخصصی (۲، ۳، ۵، ۷، ۱۰، ۱۵، ۲۰، ۲۵ جزء و کل قرآن کریم) و اذان با قضاوت داوران مطرح کشوری به رقابت پرداخت و در پایان، نفرات برتر مشخص و معرفی شدند.



برنامه های قرآنی محور فعالیت های فرهنگی شرکت ملی گاز است



محمد رفیعی، دبیر شورای فرهنگی شرکت ملی ایران گفت: مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه شرکت ملی گاز ایران، یکی از کارهای مهم فرهنگی مجموعه شرکت است که علاوه بر تاثیراتی که بر کارکنان دارد، عامل حفظ نشاط و حس رقابت سالم بین کارکنان و باعث ایجاد انرژی جدید می شود، ما نباید تنها به مسائل کاری توجه کنیم، بلکه در کنار آن باید به مسائل معنوی نیز توجه کرد که هر سال شاهد رشد کمی و کیفی مسابقات هستیم. وی افزود: در وزارت نفت، توجه به مسائل فرهنگی به ویژه قرآنی در سطح بسیار خوبی قرار دارد؛ در واقع یک دارالقرآن کریم در وزارتخانه داریم که در سطح چهار شرکت اصلی هماهنگ و همسو در جهت نشر فرهنگ قرآنی برنامه ریزی می کند.

توجه همزمان به سطح کیفی و رشد کمی مسابقات



دبیر اجرایی مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات شرکت ملی گاز ایران ویژه کارکنان و همسران اظهار کرد: ارتقای سطح آگاهی، ایجاد انگیزه بیشتر و تقوی بنیه علمی و معنوی کارکنان با استفاده از آیات نورانی و مفاهیم کاربردی و موضوعی بانگه به آموزه های قرآنی را از اهداف برگزاری این مسابقات برشمرد. سعیدرادفر با اشاره به اینکه امسال سعی کردیم علاوه بر افزایش سطح کیفی، به رشد کمی مسابقات نیز، توجه کنیم، افزود: تعداد رشته های مسابقات را افزایش دادیم تا شرکت کنندگان بیشتری بتوانند شرکت کنند.

قرآن رمز حیات، هدایت، نور و قانون است



مسئول نظارت و ارزیابی مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات شرکت ملی گاز ایران ویژه کارکنان و همسران گفت: رویکرد قرآن، ظاهری نیست و باید با نگاهی عمیق، ریشه ای و ساختاری به آنها توجه کرد؛ قرآن رمز حیات، هدایت، نور و قانون است که نباید تنها در مساجد و محافل از آن بهره برد و باید به عمق و محتوای این کتاب مقدس توجه شود. جعفر سلیم زاده با بیان اینکه تمامی کمیته ها و مسائل و مشکلات در حین برگزاری مسابقات را رصد و در جهت بهبود آن اقدام کردیم، تصریح کرد: مواردی که باید اصلاح شد، در روند فعالیت های این مسابقات با همکاری های مناسب در اسرع وقت اصلاح می شوند. سلیم زاده اضافه کرد: برگزاری مسابقات قرآنی سبب نفوذ فرهنگ قرآن و اندیشه اهل بیت (ع) در میان کارکنان و خانواده های آنان می شود و باید در مسیر هر چه بهتر برگزار شدن این چنین مسابقاتی پیش برویم.

افتتاح مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه کارکنان و همسران شرکت ملی گاز ایران

مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه کارکنان و همسران شرکت ملی گاز ایران در هتل هرمز بندرعباس آغاز به کار کرد. نوروزی، مدیرعامل شرکت پالایش گاز سرخون و قشم ضمن تبریک ماه ربیع الاول و خیر مقدم به شرکت کنندگان برای حضور در بندرعباس، انس با قرآن را از الطاف الهی به بندگانش برشمرد و آن را مایه خیر و برکت دانست.



نوروزی میزبانی این دوره از مسابقات را مایه افتخار شرکت پالایش گاز سرخون و قشم برشمرد. مدیرعامل پالایشگاه، حسن توجه و اهتمام ویژه معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز نسبت به معارف قرآنی را ستود و از متولیان این مسابقات تقدیر کرد. وی حافظان و قاریان قرآن را طلایه داران طریق فرهنگ غنی اسلام خواند.

نوروزی گسترش فرهنگ غنی قرآنی را عامل ارتقای سطح جامعه خواند و برگزاری این گونه مسابقات را روش حاکم کردن فضای روحانی در سطح شرکت توصیف کرد، سپس دکتر قاضی، متخصص داخلی به تشریح نکات پزشکی و سلامت پرداخت. وی قرآن را حاوی نسخه در مان روحی و جسمی انسان معرفی و برای حفظ سلامت صوت و حنجره متسابقین موارد متعددی را بیان کرد. غلامعلی میرزایی، مسئول کمیته فرهنگی نیز، از برگزاری مسابقات کتابخوانی، عکس، دنلوشته، برنامه های ورزشی متعدد و سفر گردشگری قشم خبر داد.



حضور بر مزار امامزاده سیدمظفر و برگزاری مراسم محفل انس با قرآن

شرکت کنندگان در مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه کارکنان و همسران در امامزاده سیدمظفر حضور یافتند و ضمن زیارت این مرقد مطهر، محفل انس با قرآن برگزار شد. در این مجلس نورانی، استاد هاشمی، نفر اول مسابقات بین المللی جمهوری اسلامی و قاری قرآن کریم نیز با صوت دلنشین، خود مستعین را به فیض کامل رساندند. محمدزاده، حافظ کل قرآن نیز به پرسش های حاضران پاسخ گفت: امامزاده سیدمظفر واقع در محله نایبند شهر بندرعباس، یکی از اماکن مذهبی استان هرمزگان در جنوب ایران است. امامزاده سیدمظفر که از نوادگان امام موسی ابن جعفر (ع) است، از سالیان دور، مورد توجه عموم مردم در استان هرمزگان بوده و هر ساله پذیرای زائران بی شمار مشتاق خود است. البته اهل سنت بندرعباس ادعا دارند سیدمظفر از سادات اهل سنت و اصالت او به گوذه برمی گردد که به سبب رفت و آمد اهل سنت بر سر مقبره محقر او بعدها تصمیم گرفته شد آن را به امامزاده مبدل کنند تا کانونی برای مراجعات مردم معتقد بندرعباس و حومه باشد. قرآن مجید، معجزه جاویدان پیامبر گرامی اسلام (ص) است، معجزه های که تا روز رستاخیز به صدق رسول اکرم (ص) گواهی می دهد. اعجاز قرآن در معارف بلند و انسان ساز آن است و در بیان اهمیت آن، همین بس که پیامبر اکرم (ص) فرمودند: «بر تری قرآن بر سایر سخنان، مانند بر تری خداوند است بر بندگانش»



سیده سمیه منیری، در شرکت پالایش فجر جم، دارالقرآن ریحانه النبوی وجود دارد که در آن از اساتید دعوت می شود، ضمن آنکه کلاس های آموزشی تجوید و صوت لحن و حفظ نیز برگزار می شود که قابل تقدیر است. کسب رتبه اول در سنجندج و رتبه دوم در یزد از افتخارهای بنده در این مسابقات است.



عباس لطفی، در رشته قرائت تحقیق از استان خراسان رضوی در این مسابقه شرکت کرد. او در سال ۸۷ و اولین دوره مسابقات در بندرانزلی حائز رتبه اول شده و در سطح استان نیز، دارای مقام است. سال ۹۳ در تبریز، رتبه اول مسابقات کارکنان را کسب کرده است. وی پیشنهاد کرد که واحدی در شرکت به عنوان دارالقرآن تشکیل شود و دارای تشکیلات سازمانی باشد.



یادگار کتابی، از استان کردستان در این مسابقه شرکت کرد. وی سومین سال است که در این برنامه حضور دارد. کتابی در این دوره در رشته ترتیل حاضر شده است. وی ایجاد برنامه های نوین در فعالیت های جانبی مسابقات و حضور گروه های تواشیح را باعث رونق بیشتر خواند.



صادق حیدری یکی از شرکت کنندگان رشته قرائت و ترتیل مسابقات گفت: قرآن، اساس معرفت و برهان نبوت و راهنما و هدایت کننده است، پس هر انسانی در مسیر قرآن قدم بردارد، نه تنها هدایت می شود بلکه جان و دل و روح و روان خود را نیز نور و صفا می بخشد. صادق حیدری با بیان اینکه برای نخستین بار در مسابقات شرکت کرده است، تصریح کرد: سطح مسابقات بسیار بالاست و تمامی رقبا با آمادگی کامل آمده اند. او گفت: تمام داوران از قاریان برجسته و بین المللی کشور هستند که نشان دهنده سطح بالای این مسابقات خواهد بود.



حسن مردانی از شرکت کنندگان مسابقات گفت: حسن معنویت و اخلاق می تواند بهره وری سازمان ها را بالا ببرد و به یقین قرآن و نهج البلاغه می تواند سبب بهره وری شغلی در سازمان ها و افزایش راندمان کاری شود و این موضوع در علم مدیریت به اثبات رسیده است. حسن مردانی تصریح کرد: تیم شرکت پالایش گاز شهید هاشمی نژاد همواره در طول سال های گذشته همواره حضور فعالی در مسابقات قرآنی داشته است. مردانی با اشاره به اینکه این مسابقات هر ساله رو به رشد است، اضافه کرد: هم از لحاظ کیفی، هم کیفی شاهد ارتقا هستیم و این، رقابت را برای شرکت کنندگان دشوار کرده است.



تجدید میثاق با آرمان های شهدا

شرکت کنندگان در مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات سراسری قرآن کریم و نهج البلاغه کارکنان و همسران کارکنان با حضور بر مزار شهدای گمنام بندرعباس، ضمن ادای احترام به روح ملکوتی آن ره یافتگان وصال برادامه مسیر پرافتخار آنان تاکید کردند و با آرمان های بلندشان عهدی دوباره بستند.



طعم شیرین آوای جان



حمیدرضا عراقی، معاون وزیر نفت و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران

نهج البلاغه، کلامی شگرف از قرآن ناطق، حضرت امیرالمومنین علی (ع) است که دقت در مضامین آن، جان‌های تشنه را حیات جاودان می‌بخشد. به راستی رسالت قرآن، رشد ایمان و جهت‌دهی به حرکت رو به کمال انسان است و در کنار آن نهج البلاغه اصول زندگی، مدیریت و اداره صحیح جامعه و جهان را به ما نشان می‌دهد، پس بر

حاملان کلام وحی و مونسان کلام مولاعلی (ع) لازم است که قدرموانست با این دو گوهر گرانبها را بدانند و هر روز سجده شکر به درگاه حضرت حق بسایند، زیرا «لئن شکرتم لازیدنکم». بی شک چشاندن طعم شیرین آوای جان افزای تلاوت قرآن کریم با غوطه‌ور شدن در دریای بیکران مفاهیم وحی و غور کردن در دستورات زندگی ساز نهج البلاغه، از مهم‌ترین عناصر ایجاد شادابی معنوی و طراوت روحی و تقویت اخلاق حرفه‌ای و روحیه کار و تلاش خدمت‌رسانی خالصانه است. اینچنانب ضمن سپاس به درگاه خداوند متعال به خاطر افزون برگ زرین دیگر در عرصه فعالیت‌های قرآنی شرکت ملی گاز ایران، از زحمات مجموعه همکارانی که در راستای گسترش فرهنگ قرآنی و مضامین عالی‌اسلامی فعالیت می‌نمایند، تقدیر و تشکر نموده و از درگاه خداوند پروردگان منان توفیق عمل به فرامین این دو منبع نورانی و فیاض را آرزومندم.

کلیدی برای گشایش راه زندگی



محمدحسین نوری، مدیرعامل

پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: هر کس بشارت ماه ربیع‌الاول را به من بدهد، من هم بشارت بهشت را به او می‌دهم. حلول ماه ربیع‌الاول، ماه جشن و سرور اهل بیت (علیهم‌السلام) و ماه شکفتن جوانه‌های تبسم در چهره دوستداران امامت و ولایت بر تمامی مسلمانان جهان به ویژه شما همکاران پر تلاش شرکت ملی گاز ایران تبریک و تهنیت باد. ربیع‌الاول، چشمه جوشان وحدت و آسمان پرفروغ همبستگی است. مشام هستی معطر به رایحه میلاد مسعود پیامبر اعظم (ص) است و تمامی لحظات این ماه پرفیض مزین به کرامت، اخلاقیات و انسانیت این یگانه تاریخ است. بی تردید این ایام فرخنده، فرصت گرانقدری برای ایجاد وحدت و توسعه دوستی و مودت میان مسلمانان سراسر جهان و پیروان این شریعت آسمانی است. امید که در آن این

ماه عزیز در سایه تاسی سیره نبوی و شجره طیبه امامت و بهره‌مندی از تعالیم ارزشمند دین مبین اسلام، شاهد تقویت وحدت و همدلی، پیروزی و سرافرازی مسلمانان و برقراری صلح و عدالت در گوشه و کنار جهان باشیم. برگزاری برنامه‌ها و مسابقات قرآنی و کلام وحی توسط شرکت ملی گاز ایران برای کارکنان و کارگزاران و خانواده‌های آنان کلیدی برای گشایش راه زندگی و روشنی و ترویج معنویات الهی است که با عنوان بهار در بهار شکل گرفته است و در همین راستا دهمین دوره مسابقات سراسری ویژه کارکنان و همسران کارکنان شرکت ملی گاز ایران از اول آذر ماه ۹۶ مصادف با سوم ربیع‌الاول به مدت ۵ روز در این استان برگزار شد. با یاری خداوند متعال، افتخار میزبانی این دوره از مسابقات در استان هرمزگان، شهرستان بندرعباس نصیب شرکت پالایش گاز سرخون و قشم شد که بی‌شک رحمت و برکت فراوان و فرصت آموختن رهنمودهای این کتاب الهی و مسیر قرآنی برای ما دربر خواهد داشت. بار دیگر این ایام فرخنده را به تمامی همکاران ارجمند شرکت ملی گاز ایران به ویژه متسابقین حاضر در این دوره از مسابقات تبریک عرض نموده، از خداوند منان برای شما و ملت شریف ایران اسلامی سربلندی و موفقیت روزافزون مسئلت می‌نمایم.

اسامی هیئت داوران مرحله سراسری دهمین دوره مسابقات قرآن کریم و نهج البلاغه ویژه کارکنان و همسران شرکت ملی گاز ایران

بندرعباس - آذر ۱۳۹۶

بخش برادران

ردیف	نام و نام خانوادگی	محل اعزام	ملاحظات
۱	آقای مهدی قره شیخلو	تهران	تجوید
۲	آقای سیدعبدالرضامعینی	مشهد	ناظر مسابقات
۳	آقای احمد حاجی شریف	تهران	تجوید
۴	آقای عباس هاشمی	بوشهر	صوت و لحن
۵	آقای حسن ربیعیان	تهران	لحن
۶	آقای امیر آقایی	تهران	صحت حفظ و وقف و ابتداء
۷	آقای حبیب مهکام	تهران	ارائه حضوری
۸	آقای حسین تقی‌پور	تهران	ارائه حضوری
۹	آقای حسین افتخاریان	تهران	ارائه حضوری
۱۰	آقای حسین اخوان اقدام	تهران	وقف و ابتداء و صوت

بخش خواهران

ردیف	نام و نام خانوادگی	محل اعزام	ملاحظات
۱	خانم محبوبه کاتب	تهران	تجوید و وقف و ابتداء
۲	خانم هاجر حیدری	تهران	وقف و ابتداء
۳	خانم حور به عقبايي	تهران	تجوید
۴	خانم زینب آقایی	تهران	صوت و لحن
۵	خانم فرشته مسجدی	تهران	ارائه حضوری
۶	خانم راضیه جمالی	تهران	لحن
۷	خانم اعظم ادواری الوندی	تهران	صوت
۸	خانم فریبا مهری	تهران	ارائه حضوری
۹	خانم منصوره سرمدی	تهران	صحت حفظ
۱۰	خانم رضایی	بندرعباس	استاد راهنما

معرفی فناوری H-OIL برای ارتقای نفت کوره



در نشست توجیهی نمایندگان شرکت اکسنس فرانسه ومدیران شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران، فناوری «اچ‌اویل» معرفی شد. این نشست، با حضور آرمان مقدم، مدیر برنامه‌ریزی تلفیقی، جمعی از مدیران پالایشگاه‌های نفت کشور و نمایندگان شرکت «اکسنس» فرانسه برگزار و فناوری مزبور به منظور کاهش و ارتقای نفت کوره تولیدی پالایشگاه‌های نفت، همچنین تبدیل آن به محصولات با ارزش افزوده بیشتر معرفی شد. فناوری H-OIL که هیدروکراکینگ ته مانده‌های سنگین است، این امکان را ایجاد می‌کند که با استفاده از راکتور غوطه‌ور (بستر سیال)، در حضور هیدروژن و کاتالیست موردنظر، ته مانده‌های سنگین در حدود ۷۷ درصد، به فرآورده‌های سبک و با ارزشی مانند سوخت جت، نفت گاز، بنزین و نفت سفید و ا.بی.جی تبدیل شود. افزون بر این، با استفاده از این فناوری، کیفی سازی محصولات با کاهش میزان فلزات و گوگرد و نیتروژن امکان پذیر می‌شود. H-OIL برای پالایشگاه‌هایی که خوراک آن فلزات بیشتری داشته باشد، مناسب و استفاده از این فناوری برای پالایشگاه‌های آبادان، بندرعباس و تبریز در دست مطالعه است.

آموزش گذران دوران بازنشستگی

اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران برای نخستین بار دوره آموزشی بهره‌گیری از توانمندی‌های فردی در دوران بازنشستگی را برای کارکنان در آستانه بازنشستگی برگزار کرد. بر مبنای قوانین موجود، هر ساله تعدادی از کارکنان مجموعه‌ها بازنشسته و با آغاز این دوران از مرحله میان‌سالی، وارد مرحله سالمندی می‌شوند. ورود به مرحله سالمندی، ویژگی‌های خاص خود را دارد که از آن جمله می‌توان به افسردگی، استرس، احساس بی‌هدفی ناشی از نرسیدن به اهداف و آرزوها اشاره کرد. با توجه به موارد یاد شده، اداره آموزش و تجهیز نیروی انسانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران دوره آموزشی را با هدف روشنگری بیشتر در دوران بازنشستگی و استفاده از توانمندی‌های آنان در این دوران را برای کارکنان در آستانه بازنشستگی این مجموعه و شرکت‌های تابعه برگزار کرده است. این دوره آموزشی ۶۰ ساعت و در قالب ۱۰ جلسه کارگاه آموزشی در مرکز آموزش پسیان برگزار شد. محدودیت‌های جسمی دوران میان‌سالی، بهره‌وری نوین از عمر، هوش مالی و مدیریت هزینه‌ها، همچنین مزایای بازنشستگی و رفاهیات، از جمله مواردی بود که در این دوره آموزشی مطرح و از آن استقبال شد.

استاندارد سازی ۷۵ درصد جایگاه‌های سی ان جی در لرستان



۵۰ جایگاه عرضه سوخت استان لرستان، ۳۵ باب آن گواهینامه استانداردسازی را از شرکت‌های بازرسی کیفیت و استاندارد ایران دریافت کرده‌اند و بقیه نیز در حال استانداردسازی تجهیزات هستند. در این نشست هم‌اندیشی مدیرعامل شرکت «سپیدصنعت» نیز بامعرفی سیستم «وی اس دی» پیاده‌سازی آن را در جایگاه‌های سی ان جی، عامل مهمی در کاهش نرخ استهلاک تجهیزات و افزایش عمر مفید آنها، حذف شوک‌های الکتریکی و مکانیکی تجهیزات در زمان راه‌اندازی کمپرسور و بهینه‌سازی مصرف انرژی در جایگاه‌های سوخت برشمرد.

در این نشست، دیگر حاضران نیز با طرح دیدگاه‌های خود بر رفع مشکلات نرم‌افزاری، افزایش ایمنی جایگاه‌ها، تعامل با شرکت‌های پشتیبان و تهیه قطعات مورد نیاز تاکید کردند.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان گفت: ۷۵ درصد جایگاه‌های عرضه گاز طبیعی فشرده (سی ان جی) این منطقه عملیاتی استاندارد سازی شده است. پیمان بهرامی در نشست هم‌اندیشی بررسی چالش‌های جایگاه‌های سی ان جی که با حضور نمایندگان سازمان استاندارد، صنعت معدن و تجارت و بهره‌برداران جایگاه‌های سی ان جی، برگزار شد، هدف از این گردهمایی را هم‌افزایی میان مالکان، شرکت‌های تامین کننده تجهیزات و شرکت‌های تعمیر و نگهداشت برشمرد. وی رفع مشکلات موجود درباره استانداردسازی تجهیزات جایگاه‌های عرضه سوخت منطقه لرستان به منظور جلوگیری از توقف‌های ناشی از خرابی، کاهش حوادث، کاهش هزینه‌ها و افزایش ایمنی را دیگر اهداف این هم‌اندیشی برشمرد. بهرامی گفت: از مجموع

کشف محموله سوخت از یک انبار زیرزمینی

کشف شده و به چرخه مجاز مصرف سوخت بازگشته است. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی درباره روند برگشت دوباره سوخت به چرخه مصرف یادآور شد: محموله‌های کشف شده با تشکیل پرونده برای افراد خاطی، پس از طی مراحل قانونی با اطمینان از کیفی بودن آن در آزمایشگاه، به چرخه مصرف برمی‌گردد. وی گفت: این کار پس از بررسی‌های اولیه و کشف، با حکم قطعی دادستان دلیجان وبا حضور حراست منطقه و هماهنگی فرماندهی انتظامی شهرستان صورت گرفت، سپس پرونده برای اقدام‌های بعدی به تعزیرات تحویل شد.

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی از کشف وضبط یک محموله سوخت (نفت گاز) به میزان دو هزار لیتر و بازگشت آن به چرخه مصرف خبر داد. عبدالله گیتی منش با تاکید بر لزوم سلامت زنجیره توزیع و مصرف سوخت افزود: این محموله سوختی از سوی حراست و کارکنان ناحیه دلیجان از یک مخزن زیرزمینی در این شهرستان، کشف و ضبط شده است. وی با اشاره به بازدیدهای ادواری و گشت‌های مشترک با سازمان‌های ذی‌ربط تصریح کرد: محموله نفت گاز یاد شده نیز در فرآیند گشت‌های مشترک و ادواری کارکنان و عوامل حراستی،

فراهم شدن امکان تعمیرات اساسی در شرایط عملیاتی



اساسی، محاسبه دقیقی از مقدار نفت خام تحویلی به پالایشگاه تهران داشت و آن را با میزان ثبت شده به وسیله اندازه‌گیر (میترها) موجود مقایسه کرد.

سرپرست مرکز انتقال نفت خام شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران از فراهم شدن امکان تعمیرات اساسی و استفاده از ظرفیت مخازن نفت خام در شرایط عملیاتی خبر داد. محمدحقانی با بیان این که این مهم با ایجاد ارتباط میان مخازن تعادلی امکان پذیر شده است، افزود: از این پس فعالیت به منظور انجام تعمیرات اساسی مخازن امکان پذیر و استفاده از ظرفیت مخزن‌ها نیز طبق نیاز، برنامه‌ریزی خواهد شد. وی با بیان این که این مرکز انتقال نفت سه مخزن ۴۰ میلیون لیتری دارد، اظهار کرد: مخزن ۱۰۱ این مجموعه به منظور خط ۱۶ اینچ ری-تبریز و مخازن ۱۰۵ و ۱۰۶ نیز برای ذخیره‌سازی فرآورده‌های پالایشگاه استفاده می‌شود، اما با انجام عملیات یاد شده، امکان برداشت از هر یک از مخازن از هر یک از خطوط فراهم شده است. حقانی با تاکید بر این که طرح مزبور به دلیل استفاده بهینه از ظرفیت مخازن از اهمیت بالایی برخوردار است، تصریح کرد: با برقراری ارتباط میان مخازن نفت خام می‌توان در مواقع مورد نیاز یا در زمان تعمیرات

پخش فرآورده‌های نفتی منطقه لرستان

پخش فرآورده‌های نفتی منطقه مرکزی

خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه تهران

آغاز عملیات اجرایی احداث ۱۶۰ واحد مسکونی



کلنگ آغاز عملیات اجرایی احداث ۱۶۰ واحد مسکونی ویژه کارکنان و ۱۰ واحد مهمانسرا شرکت پالایش نفت لاون به زمین خورد. محمدعلی اخباری، مدیر عمل شرکت پالایش نفت لاون در آیینی که به همین مناسبت برگزار شد، با اشاره به دستاوردهای دوساله این مجموعه پالایشی افزود: هیئت مدیره پالایشگاه نفت لاون در کنار توسعه عملیاتی به توسعه امکانات رفاهی کارکنان خود نیز توجه ویژه دارد. وی اظهار کرد: توسعه و نوسازی ناوگان خودروهای سبک، سنگین و خودروهای عمومی، بهبود وضع پروازهای چارتر به منظور رفت و آمد کارکنان، راهاندازی باشگاه و مجموعه ورزشی - فرهنگی در آینده نزدیک، همچنین شروع عملیات اجرایی برای ساخت ۱۶۰ واحد مسکونی و ۱۰ واحد مهمانسرا، پیرو توجه و اهمیت این شرکت به کارکنان است. عبدالهادی مطلق، رئیس هیئت مدیره این مجموعه پالایشی نیز گفت: سیاست راهبردی شرکت پالایش نفت لاون به منظور توسعه زیرساخت‌ها در کنار بهبود فرآیند و توسعه عملیاتی، عمق بخشی به فعالیت‌های عمرانی و رفاهی در حوزه‌های مختلف برای کارکنان است. وی با بیان این که یکی از پایه‌های اصلی اقتصاد مقاومتی، عملکرد مناسب و بازدهی مطلوب، توزیع متوازن منابع و امکانات است، اظهار کرد: شرکت پالایش نفت لاون در جهت عمل به منویات رهبر معظم انقلاب، ایجاد، تجهیز، بازسازی واحدهای پروژه‌های عمرانی و رفاهی رادر حوزه‌های مختلف پیگیری می‌کند. رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت لاون تأکید کرد: در دو سال اخیر با همکاری مدیران و کارکنان این مجموعه، وضع شرکت به نحو چشمگیری بهبود یافته است و امیدواریم با ادامه این روند، موفقیت‌های بیشتری در شرکت پالایش نفت لاون رقم بخورد.

آغاز بهره‌برداری از واحدهای تصفیه پساب‌های صنعتی

بهره‌برداری از واحدهای تصفیه پساب‌های صنعتی و گوگردسازی شرکت پالایش نفت لاون آغاز شد. رئیس هیئت مدیره شرکت پالایش نفت لاون در آیین بهره‌برداری از این طرح‌ها گفت: دستیابی به دستاوردهایی نظیر واحدهای تصفیه پساب‌های صنعتی (واحد ۴۰۰) و گوگردسازی (واحد ۱۷۰۰) نتیجه تلاش و خودباوری متولیان این پروژه‌ها در جهت تحقق بخشی به اهداف اقتصاد مقاومتی است. علی اخباری، مدیر عمل شرکت پالایش نفت لاون نیز گفت: بهره‌برداری از این واحدهای عملیاتی افزون بر کمک به رونق اقتصادی شرکت، گام مهمی در جهت تحقق الزام‌های زیست محیطی به شمار می‌آید. بهره‌برداری از واحدهای گوگردسازی و تصفیه پساب‌های صنعتی شرکت پالایش نفت لاون، روزانه ۳۰ تن گوگرد به سبب تولیدات این پالایشگاه افزوده و پساب‌های صنعتی نیز با ظرفیت ۳۰۰ مترمکعب در ساعت تصفیه خواهد شد.

گازرسانی به روستاهای بیش از ۲۰ خانوار در آینده نزدیک



مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل از گازرسانی به روستاهای بیش از ۲۰ خانوار این استان در آینده نزدیک خبر داد. فیروز خدایی در آیینی به مناسبت هفته بسیج با اشاره به این که مهم‌ترین و خطیرترین وظیفه خدمت به مردم است و باید به این نکته توجه جدی شود، افزود: هم‌اکنون ۹۴ درصد خانوارهای شهری و روستایی استان اردبیل زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند. وی با بیان این که شمار خانوارهای روستایی بهره‌مند از گاز طبیعی در استان اردبیل به ۱۰ هزار مورد رسیده است، تصریح کرد: عملیات گازرسانی به ۴۱۰ روستای دیگر استان نیز در دست اجراست. مدیرعامل شرکت گاز استان اردبیل گفت: با تکمیل این پروژه‌ها شمار خانوارهای زیر پوشش گاز به ۱۱۵ هزار مورد افزایش خواهد یافت. خدایی همچنین با اشاره به شروع سرمایه‌گذاری و ضرورت تلاش بیشتر برای گازرسانی مطلوب در فصول سرد سال اظهار کرد: امسال نیز باید همانند سال‌های گذشته عزم بسیجی داشت و به مردم خدمت‌رسانی کرد. وی با تأکید بر این نکته که بسیج در دوران انقلاب اجازه نداد حتی یک وجب از خاک میهن به دست دشمن بیفتد، تصریح کرد: هم‌اکنون نیز این روحیه در بسیجیان با همان قدرت وجود دارد.

هات‌تپ با شیر تویی به طول ۸۲ اینچ برای نخستین بار در کشور



مدیر منطقه سه عملیات انتقال گاز از انجام عملیات هات‌تپ ۳۶ اینچ با استفاده از شیر تویی به طول ۸۲ اینچ برای نخستین بار در کشور خبر داد. صادق پورافزود: این عملیات (هات‌تپ با جوشکاری گرم) روی خط ششم ۵۶ اینچ سراسری به منظور اتصال آن به خط پنجم سراسری انجام شده است. وی هدف عملیات هات‌تپ و اتصال دو خط لوله یاد شده را افزایش قدرت مانور عملیاتی و بهینه‌سازی در انجام عملیات هات‌تپ برشمرد. مدیر منطقه سه عملیات انتقال گاز تصریح کرد: این عملیات بسیار مهم و حساس با محوریت کارکنان واحدهای ساختمانی این منطقه عملیاتی و به پیشنهاد فنی ستاد انتقال گاز مبنی بر تغییر طول کاتر و استفاده از آداپتور تخت انجام شده است. صادق پورافزود تأکید بر این که عملیات ساخت این تیغه کوتاه در کمترین زمان ممکن در کارگاه عملیات ساختمانی منطقه سه انتقال گاز انجام شده است، تصریح کرد:

تجهیز منطقه اصفهان به شبکه مخابراتی «آی‌پی»



پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اصفهان و انبار نفت شهید محمد منتظری این شرکت با تلاش چهارماهه کارکنان واحد مخابرات به این سیستم جدید مجهز شده‌اند.

مسئول تعمیرات و نگهداری کابل و فیبر نوری شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه اصفهان از راه‌اندازی مراکز تلفن مبتنی بر شبکه در این منطقه عملیاتی خبر داد. عباسعلی نیک‌بختان با بیان این که مراکز تلفن قدیمی این حوزه عملیاتی ۵۰ سال قدمت داشته است، افزود: با هدف بهینه‌سازی شبکه مخابراتی صنعت نفت، مراکز تلفن ۴۰ شماره ای‌ان‌آی سی مدل ان ۴۰۰ به مراکز تلفن مبتنی بر شبکه اریکسون مدل ام‌ایکس ۱- تغییر یافته است. وی با بیان این که پیش از این تغییر مراکز انتقال نفت به فناوری قدیمی کراس بارمجهز و شمارها به صورت آنالوگ تعریف شده بود، افزود: در فناوری جدید مبتنی بر شبکه، علاوه بر امنیت بالا، قابلیت افزایش ظرفیت نیز وجود دارد. نیک‌بختان استفاده از تلفن‌های بی‌سیم، برگزاری کنفرانس، جا به جایی شماره تماس‌ها با استفاده از بستر شبکه، همچنین برگشت تماس، انتظار تماس و قراردادن شماره‌های اختصاصی در یک گروه را از دیگر قابلیت‌های فناوری مراکز مبتنی بر شبکه برشمرد. مسئول تعمیرات و نگهداری کابل و فیبر نوری تصریح کرد: مراکز انتقال نفت شماره ۱ تا ۶ مارون اصفهان، ستاد شرکت

نایب قهرمانی غریب آشنا



عملکرد قابل قبولی از خود ارائه کرده است. فرشاد محمدی مهر مدافع راست جمی‌ها نیز که بیشترین پاس گل و تاثیرگذاری را در گل‌های به ثمر رسیده تیمش دارد، با ۱۲ حضور ثابت در تیمش، یکی از مردان مورد اعتماد تارتار نام گرفته است. مجتبی لطفی با ۱۱ بازی فیکس و میشم نقی زاده و آلويس نانگ با ۱۰ حضور در تپه‌های بعدی این رده‌بندی قرار دارند. پارس جنوبی جم که در بیشتر بازی‌ها با سیستم ۲-۴-۴ به میدان می‌رود، بعد از محسن فروزان در قفس توری خود، حامد نورمحمدی و مجتبی لطفی را در قلب خط دفاعی به عنوان مهره‌ای قابل اتکا در اختیار دارد. محمدی مهر در راست و زبیدی در چپ، دو بال رونده جمی‌ها به حساب می‌آیند؛ اما پورامینی، هافبک دفاعی این تیم در بیشتر بازی‌ها بوده و بخوبی توانسته میانه میدان را برای تیمش جمع کند. نانگ، دشتی و سبتک نیز مثلث هجومی

بازیگر دانی دور تموندی‌ها
یکی از ویژگی‌های منحصر به فرد پارس جنوبی جم، ارائه بازی روان و تسلط بر جریان بازی است. آنها بخوبی توپ را در زمین می‌گردانند و هنگامی که توپ را در اختیار ندارند، با دوندگی‌های بی‌امان خود فضا را از حریف می‌گیرند. جنگندگی و روحیه بردطلبی بازیکنان بی ادعای پارس باعث شده تا آنها یکی از بهترین‌های لیگ هفدهم باشند. دور تموندی‌های لیگ برتر که از جمله تیم‌های دونده هستند، بیش از نیمی از بازیکنانشان در هر بازی بالای ۹ کیلومتر می‌دوند.

مردان کلیدی
در تیم تارتار هیچ بازیکنی برای حضور در ترکیب ثابت احساس امنیت نمی‌کند و آمادگی و کیفیت بالا معیار اصلی فیکس بودن است. محسن فروزان با حضور در تمام بازی‌های تیمش رکورددار است و با ۵ کلین شیت،

فصل نخست لیگ هفدهم حرفه‌ای باشگاه‌های ایران موفق شد در اولین حضور خود در سطح اول فوتبال ایران، بالاتر از تیم‌هایی چون استقلال، تراکتورسازی، سپاهان و حتی هم نام خود نفت آبادان قرار بگیرد و نایب قهرمان نیم فصل نخست لیگ برتر باشد. پارس جنوبی جم با پیروزی در هفته پایانی نیم فصل نخست در خانه، مقابل سیاه جامگان موفق شد نایب قهرمانی خود را جشن بگیرد. شاگردان مهدی تارتار با نتیجه یک بر صفر از سد سیاه جامگان مشهد گذشتند تا جمع امتیازات خود را به ۲۹ برسانند. حالا پرچمداران نفت در حال لذت بردن از کسب امتیازات خود در لیگ هفدهم هستند و دیگر کمتر کسی از اتفاقی بودن نتایج این غریب آشنا می‌گوید؛ تیمی که پله‌های ترقی را یکی یکی بعد از قهرمانی در لیگ دو و سپس در لیگ یک و صعود به لیگ برتر بالا رفت و حالا توانایی قهرمانی در لیگ برتر را هم دارد.

مشعل آرش جعفری | بعد از افتخاراتی که نفت تهران به عنوان نماینده وزارت نفت در لیگ برتر فوتبال ایران با قهرمانی در جام حذفی، سومی لیگ برتر و حضور در جمع ۴ تیم برتر آسیا کسب کرد، حالانوبت پارس جنوبی جم، دیگر نماینده نفت است که پرچم نفتی‌ها را در فوتبال ایران بالا نگه دارد. پارس جنوبی جم با هدایت مهدی تارتار در پایان نیم



تارتار:

از رقابت کوتاه نمی‌آییم

و می‌خواهیم بالای جدول باشیم

جنوبی جم، بهترین نتایج را بگیرد و در بالای جدول قرار داشته باشد. البته باید بگویم ما توانایی قهرمانی داریم؛ ولی کار خیلی سخت است و از این به بعد همه تیم‌ها می‌آیند که ما را متوقف کنند. تارتار اشاره ای هم به هواداران خونگرم جمی دارد و می‌گوید: هواداران جمی تاکنون برای ما سنگ تمام گذاشته‌اند؛ چه در جم و چه بیرون از خانه همیشه همراه و یار ما بوده‌اند. من و شاگردانم قدر دان آنها هستیم و امیدوارم که با نتایج خوب، گوشه‌ای از محبت آنها را جبران کنیم. هواداران یار دوازدهم و انرژری تیم ما هستند. وی درباره تقویت تیم در نیم فصل دوم گفت: تیم خوبی داریم و از شاگردانم راضی هستم؛ ولی باید برای نیم فصل مشورت کنیم که در کدام پست‌ها نیاز به بازیکن داریم تا پرقدرتر رقابت‌ها را شروع کنیم.

تا به اینجا هم امتیازات خوبی جمع آوری کردیم؛ البته الان وضعیت خوبی داریم و دوست نداریم از این رقابتی که داریم، کوتاه بیایم. ما از روز اول برای قهرمانی به مسابقات نیامدیم. دور از ذهن است که در اولین سال براهتی حرف از قهرمانی بزنیم. بازیکنان ما تاکنون تلاش زیادی کرده‌اند. ما هیچ رقابتی با پرسپولیس، استقلال، ذوب‌آهن و... نداریم؛ ولی دوست داریم که بالای جدول باشیم. من نمی‌گویم که دوست نداریم قهرمان شویم، ولی با توجه به اینکه اولین حضور خود را در لیگ برتر تجربه می‌کنیم، نباید انتظارات ما را زیاد باشد. حضور در تپه دوم به صورت طبیعی توقع‌ها را بالا می‌برد. ما یک مجموعه خوب هستیم؛ از مدیریت گرفته تا سایر عوامل باشگاه و در انتها بازیکنان و کادر فنی که همگی دست به دست هم به دنبال این هستیم که پارس

پارس جنوبی جم که تمام نگاه‌ها را در لیگ برتر فوتبال ایران به خود خیره کرده، حالا داعیه قهرمانی در سر دارد؛ هر چند که مربی این تیم می‌گوید از ابتدا هدف ما قهرمانی نبوده؛ بلکه به دنبال حضوری آبرومندانه در لیگ بودیم. مهدی تارتار، سرمربی تیم فوتبال پارس جنوبی جم در خصوص عملکرد تیمش در نیم فصل نخست می‌گوید: هدف ما از ابتدای این بود که در لیگ بمائیم، خدا را شکر



وست فالن جم

یکی از دلایلی که پارس جنوبی جم پله‌های ترقی را یکی یکی بيمود و از ليگ دسته دوم فوتبال ایران به ليگ برتر رسيد، حضور هواداران پر شور جمی است. ورزشگاه تختی جم با گنجایش نزدیک به ۱۵ هزار نفر، به جهنمی برای تیم‌های مهمان تبدیل شده، چرا که هواداران پارس جنوبی جم هیچ‌گاه تیم‌شان را تنها نمی‌گذارند و با پر کردن سکوها همیشه از آنها حمایت می‌کنند. وقتی این ورزشگاه لب به لب پر می‌شود، ورزشگاه وست فالن دور نموند آلمان را به یاد می‌آورد و باتوجه به هم‌رنگ بودن پیراهن‌های دو تیم و نیز شکل و شمایل تشویق‌ها و حتی شیوه بازی این تیم که بی شباهت به بازی دور تومند هم نیست، باید گفت که جهنم وست فالن جم، حضور هر تیم و مقابله با پارس جنوبی جم را سخت می‌کند.

فکر قهرمانی

پارسی‌ها در آستانه خلق شگفتی قرار داشتند که دوشکست دور از انتظار بخصوص در بازی با پرسپولیس که یک پنالتی را از دست دادند و نیز روی یک حادثه در ثانیه پایانی گل خوردند، باعث شد صدر نشینی را از دست بدهند و به نایب قهرمانی اکتفا کنند. شگفتی جمی‌ها حالا به نیمه راه رسیده و هم اکنون این تیم می‌تواند با تغییراتی کوچک، تیم خود را برای نیم فصل دوم آماده کند تا به قهرمانی در پایان فصل بیندیشد. شاگردان تارتار در پارس جم، در حالی رویای قهرمانی را در سر می‌پرورانند که تنها یک اتفاق توانسته کام همه بوشهری‌ها را زهر کند. آنها هیچ نماینده ای در فهرست کارلوس کی روش ندارند و تیم ملی بدون بازیکنی از پارس جم شکل گرفته است.

رساندند. از مجموع ۱۱ گل خورده نیز ۷ گل در نیمه دوم وارد دروازه جمی‌ها شده است. پارس جم، نانگ ۴ گله و سینگ و دشتی ۳ گله را در اختیار دارد و این مثلث آتشین می‌تواند کابوس هر تیمی باشد. نکته جالب اینکه تیم مهدی تارتار بجز این سه نفر، ۱۰ بازیکن دیگر در ترکیب خود دارد که طعم گلزنی در این فصل را چشیده‌اند.

پارس جم، تنها یک بار و آن هم مقابل صنعت نفت، نیمه اول را بازنده به رختکن رفت و در ۴ دیدار برابر گسترش فولاد، سپاهان، صنعت نفت و سایپا توانست نتیجه بازی را برگرداند و از باخت، تساوی یا برد بسازد. آنها با تفاضل ۱۲+ رکورددار بهترین تفاضل گل بعد از پرسپولیس صدر نشین هستند. برد ۴ بر یک مقابل گسترش فولاد در تبریز و ۳ بر صفر برابر ذوب آهن در اصفهان، بهترین نتیجه این تیم در خارج از خانه و برد ۲ بر صفر استقلال و ۳ بر یک سپیدرود، بهترین نتیجه خانگی پارس جنوبی جم است.

تیم شان را تشکیل داده و جمعا ۱۰ گل تاکنون به ثمر رسانده‌اند. احسان تائیدی، مجید علیاری، فرشاد سالاروند و امیر ارسلان مطهری نیز ذخیره‌های طلایی تارتار در این ۱۵ هفته بوده‌اند.

آمار شگفت انگیز

در هفته ۱۵ از لیگ برتر، شاگردان تارتار فقط دو باخت خفیف که سزاوار آن نبودند، در کارنامه دارند. این رکورد ادامه دارد و حالا خیلی‌ها برای شکست دادن پارس جم نقشه می‌کشند. تارتار در حالی معدل نزدیک به ۲ امتیاز برای هر دیدار را تا پایان هفته ۱۵ کسب کرده که با تلیفی از بازیکنان بومی و ستاره‌های احیاء شده لیگ، تیمی یک دست و همگن را ساخته است. تیمش با ۲۳ گل زده، عنوان سومین خط حمله لیگ را به خود اختصاص داده و با ۱۱ گل خورده، سومین خط دفاعی برتر لیگ را در اختیار دارد. آنها ۶ گل در ۱۵ دقیقه پایانی نیمه اول و ۹ گل در ۳۰ دقیقه پایانی بازی‌ها به ثمر

محمدی مهر:

جو ورزشگاه جم وحشتناک است!

این تیم می‌گوید: شاکله اصلی تیم ما نسبت به فصل گذشته حفظ شد و بازیکنانی هم که اضافه شدند، براساس ایده‌های تارتار بودند و خیلی خوب هم جواب دادند. پارسال ما در بیشتر بازی‌ها اول سعی داشتیم گل نخوریم و بعد گل بزنیم. با همین سیستم ۲۳ هفته نباختیم و در بازی آخر که به بادران باختیم، نتیجه برای ما مهم نبود، چون صعود کرده بودیم و صدر نشین بودیم. حتی در تمرین‌ها هم که بازی درون تیمی داریم، هیچ کس دوست ندارد بازنده باشد. محمدی مهر در مورد لیست تیم ملی و عدم دعوت از بازیکنان تیم نایب قهرمان نیم فصل افزود: من نمی‌توانم در این مورد نظری بدهم. تیم ملی است و کی روش هم سلیقه خودش را دارد. فکر می‌کنم حداقل ما می‌توانستیم ۲-۳ بازیکن در تیم ملی داشته باشیم، چون تیم‌هایی که

پایین تر از ما هستند، چند نماینده دارند؛ ولی امیدوارم بازیکنان ما با ادامه همین روند دیده شوند و در اردوهای بعدی تیم ملی حضور داشته باشند. وی در پایان با حمایت از هواداران جمی گفت: تیم‌ها وقتی برای بازی با ما به جم می‌آیند، جو وحشتناکی را تجربه می‌کنند و تا می‌آیند به خودشان بیایند، گل می‌خورند. فکر نمی‌کنم هیچ جای ایران چنین هواداری داشته باشد. از دقیقه ۹۰ تا ۹۰ تشویق می‌کنند و به تیم حریف هم کاری ندارند و هر چقدر از آنها تشکر کنیم، باز هم کم است.

مدافع تیم پارس جنوبی جم می‌گوید که بازی‌های آنها روی کارهای تاکتیکی بوده که در طول هفته، روی آنها تمرین کرده‌اند. فرشاد محمدی مهر، مدافع راست تیم پارس جنوبی جم در مورد نتایج خوب این تیم در طول نیم فصل اول می‌گوید: برنامه‌های تارتار طوری است که بازی به بازی پیش می‌رویم. هر بازی شرایط خاص خود را دارد و خدا را شکر تا حالا همه چیز خوب بوده است. شاید در هفته‌های ابتدایی عده‌ای می‌گفتند که نتایج ما شانسی است، اما حالا فهمیدند که نتایج تیم ما جرقه‌ای نیست. تیم ما از سال گذشته ثابت دارد و از نظر مهره‌ای هم تیم خوبی داریم، چون حتی اگر ۲-۳ بازیکن هم به دلایل مختلف حضور نداشته باشند، جایگزین‌های خوبی داریم. مدافع راست تیم پارس جنوبی جم در مورد دلیل اصلی موفقیت

عکس: مهدی ابراهیمی





قهرمان با اقتدار شروع کرد



در این رقابت‌ها با نتیجه ۵ بر ۱ از سد تیم نار از مسجدسلیمان عبور کرد. بازی تیم‌های آزادگان مسجدسلیمان و نمین سرمایه‌یک اردبیل ۴ بر ۱ به سود تیم اردبیلی خاتمه یافت و تیم سورتمه اهواز ۳ بر ۲ هیئت گلف شاهین شهر را از پیش رو برداشت. با اتمام مسابقات هفته نخست، تیم نفت مسجدسلیمان با ۳ امتیاز صدرنشین شد و تیم‌های ملی حفاری و اردبیل در رده‌های بعدی جدول رده بندی این گروه قرار دارند.

هفته اول مسابقات لیگ برتر گلف کشور، با پیروزی قاطعانه نفت مسجدسلیمان، قهرمان فصل گذشته این رقابت‌ها آغاز شد. تیم گلف نفت مسجدسلیمان در هفته نخست هفتمین دوره لیگ برتر گلف باشگاه‌های ایران در مجموعه ورزشی نقش جهان اصفهان، مهمان تیم هیئت گلف این شهر بود که توانست با نتیجه قاطع ۶ بر ۰ از سد تیم حریف عبور کند. در سایر دیدارها، تیم ملی حفاری اهواز، دیگر تیم نفتی حاضر



تداوم صدرنشینی نفت مسجدسلیمان

است، اندیکا با هزار و ۱۱۳۳ امتیاز در مکان دوم قرار دارد و باشگاه پالایش نفت آبادان با هزار و ۸۷ امتیاز در رده سوم جای گرفته است. در این مسابقات، یک تیم از استان لرستان نیز به عنوان مهمان حضور داشت و در مجموع ۹۰ وزنه بردار در قالب ۱۳ تیم با یکدیگر به رقابت پرداختند.

مسجد سلیمان با ۵۸۵ امتیاز، اندیکا با ۵۶۶ امتیاز و باشگاه پالایش نفت آبادان با ۵۴۶ امتیاز به ترتیب در رده‌های اول تا سوم قرار گرفتند. پس از رقابت وزنه برداران تیم‌های شرکت کننده، طی هفته‌های اول و دوم، باشگاه نفت و گاز مسجدسلیمان با هزار و ۱۵۲ امتیاز صدرنشین

هفته دوم مسابقات لیگ وزنه برداری نوجوانان خوزستان با قهرمانی باشگاه نفت و گاز مسجدسلیمان به پایان رسید. این هفته از بیکارها در سالن شهدای وزنه برداری خوزستان و به میزبانی شرکت فولاد اکسین خوزستان برگزار شد که باشگاه نفت و گاز



مسابقات ورزشی سه گانه در منطقه خلیج فارس

در رشته دوومیدانی هم مصطفی سخاوت، حسین پشت خمو و علی دانگه به ترتیب در جایگاه اول تا سوم ایستادند. همچنین در رشته آمادگی جسمانی (طناب کشی) امین انجم شعاع، محمد زارعی و وحید ایران نژاد مقام اول تا سوم این دوره از مسابقات را کسب کردند. یادآور می‌شود، در پایان از نفرات برتر هر رشته تقدیر شد.

به مناسبت هفته بسیج، یک دوره مسابقات ورزشی سه گانه در مرکز انتقال نفت قطب آباد شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت ایران - منطقه خلیج فارس و در سه رشته دارت، دوومیدانی و طناب کشی با حضور کارکنان رسمی و پیمانی این مرکز برگزار شد. در رشته دارت موسی حسین زاده، یاسر خادمی و قاسم سلیمی به ترتیب مقام اول تا سوم را کسب کردند.

صدرنشینی نفت امیدیه در بسکتبال امیدها

امتیاز در صدر جدول قرار گرفت. ملی حفاری، سومین نماینده استان و دیگر تیم نفتی حاضر در این رقابت‌ها نیز در خانه پذیرای مقاومت میناب بود که موفق شد این تیم را از پیش رو بردارد. این مسابقات در دو گروه شمال و جنوب برگزار می‌شود که دور برگشت آن از این هفته آغاز خواهد شد.

تیم نفت امیدیه در پایان دور رفت لیگ برتر بسکتبال امیدهای باشگاه‌های ایران صدرنشین شد. هفته پنجم و پایانی این رقابت‌ها در گروه جنوب برگزار شد که تیم نفت امیدیه با هدایت رضا آلبوفتیله، مقابل پتروشیمی بندرامام به پیروزی رسید. این تیم در پایان دور رفت بدون شکست و با ۵ پیروزی و کسب ۱۰





مدال برنز وزنه بردار مناطق نفتخیز جنوب در جهان

سهراب مرادی از تیم ملی کشورمان در مجموع با مهار وزنه ۴۱۷ کیلو گرم به مدال طلا دست یافت و آئوریماس دپدالیس از کشور لیتوانی با مهار وزنه ۳۱۸ کیلوگرم مدال نقره را از آن خود کرد.

همچنین در حرکت دوزرب ۲۱۴ کیلوگرم را مهار کرد و در مجموع نیز با بالای سر بردن وزنه ۳۸۵ کیلو گرم، مدال برنز این دوره از رقابت‌ها را کسب کرد. شایان ذکر است؛ در مسابقات این وزن

در مسابقات جهانی وزنه برداری که در کشور آمریکا برگزار شد، سید ایوب موسوی وزنه بردار دسته ۹۴ کیلو گرم تیم ملی کشورمان در حرکت یک ضرب وزنه ۱۷۱ کیلو گرمی را بالای سر برد، موسوی

سید ایوب موسوی وزنه بردار تیم مناطق نفت خیز جنوب با مهار وزنه ۳۸۵ کیلو گرمی مدال برنز دسته ۹۴ کیلو گرم مسابقات وزنه برداری قهرمانی جهان را به خود اختصاص داد.

در مناطق نفت خیز جنوب همه چیز حرفه ای است

موسوی: در مسابقات جهانی به فکر نقره بودم، اما برنز گرفتم



داشته باشم یا نه؟ چرا که نمی‌دانم در بازی‌های آسیایی هم مثل مسابقات جهانی در هر وزن، دو نفر می‌توانند شرکت کنند یا نه و اگر یک نفر بخواهد برود، آن وقت رقابت در تیم ملی هم خواهد بود.

در حال حاضر، به غیر از وزنه برداری چه فعالیت دیگری؟
من دانشجوی رشته تربیت بدنی در آبادان هستم.

از مناطق نفت خیز جنوب بگو.
من عضو تیم مناطق هستم و با این تیم، قهرمان آسیا شدیم. شرایط خوبی داریم. به لحاظ منبع درآمد هم همان قراردادی است که با تیم مناطق نفت خیز جنوب دارم و خدا را شکر همه چیز خوب است و به قهرمانی در لیگ برتر ایران هم فکر می‌کنیم. در مناطق نفت خیز جنوب همه چیز حرفه ای است و باید بگویم نظم خاصی برقرار است و مربیان خیلی خوبی هم داریم.

فوق العاده ای داشت و رکورد جهان را پس از ۱۷ سال جا به جا کرد.
بله همین طور است. سهراب ماشاء... خیلی خوب است. او وزنه‌های خیلی خوبی زد و توانست هم قهرمان جهان شود و هم رکورد را جا به جا کند. خدا را شکر

او از المپیک ریو به بعد روند بسیار خوبی را طی کرده است.
حالا با این مدالی که گرفته ای، امیدوار به کسب مدال در بازی‌های آسیایی ۲۰۱۸ جا کار تا هم هستی؟
من از هفته‌های بعد، دوباره کار را آغاز می‌کنم؛ اما معلوم نیست که در بازی‌های آسیایی حضور

خوشیختانه به مقام قهرمانی جهان دست یافتیم و خیلی خوشحالم که توانستیم دل مردم را شاد کنیم و به موفقیت برسیم.

در اولین حضور خود در مسابقات جهانی، توانستی به مدال برنز برسی؟
خدا را شکر می‌کنم که این اتفاق افتاد و توانستم مدال بگیرم و دست خالی از این مسابقات به کشورم برنگردم.

فکر می‌کردی که به مدال برسی؟
من خیلی به مدال نقره فکر می‌کردم، اما در نهایت به مدال برنز رسیدم. زورم را زدم؛ اما بدم در شرایط ایده‌آلی قرار نداشت! خودم هم علتش را نمی‌دانم؛ ولی مثل همیشه نبودم!

نظر محسن بیرانوند، سرمربی تیم ملی چه بود؟

هم آقای بیرانوند، هم آقای علی مرادی و آقای ابراهیمی، از کار من راضی بودند. به هر حال، من تلاش خودم را کردم و قسمت این بود که به مدال برنز برسم.

در وزن تو، سهراب مرادی در خشش

یکی از مدال آوران ایران در مسابقات جهانی وزنه برداری در آنهائیم آمریکا که با قهرمانی تیم ملی وزنه برداری کشورمان به پایان رسید، سید ایوب موسوی، وزنه بردار تیم مناطق نفت خیز جنوب در دسته ۹۴ کیلوگرم بود. موسوی در یک ضرب و اولین حرکت خود، وزنه ۱۶۶ کیلوگرم را انداخت، اما در دومین حرکت موفق به مهار این وزنه شد. او در سومین حرکت در خواست وزنه ۱۷۱ کیلوگرمی را داد که به راحتی موفق به مهار آن شد و در نهایت به عنوان پنجم بسنده کرد. موسوی در حرکت اول دوزرب خود نیز وزنه ۲۰۸ کیلوگرمی را مهار کرد. او در دومین حرکت نیز وزنه ۲۱۴ کیلوگرمی را بالای سر برد؛ اما در حرکت سوم نتوانست وزنه ۲۱۸ کیلوگرمی را بالای سر ببرد و در نهایت با مجموع ۳۸۵ کیلوگرم به کارش پایان داد و صاحب مدال برنز حرکت دوزرب و مجموع شد. اولین حضور این وزنه بردار آبادانی در مسابقات جهانی که با مدال همراه بود، باعث شد تا به سراغ او برویم.

موسوی در گفت‌وگویی که با «مشعل» داشت، از این که دست خالی به ایران برنگشته، ابراز رضایت کرد.

از مسابقات جهانی برای ما بگو. مسابقات خیلی خوبی بود که



چند دان‌های کاربردی مجموعه مطالبی است از مسائل روز دنیا. مطالبی که خواندن آن خالی از لطف نیست و می‌تواند کشتی امیددی باشد در طوفان استرس‌ها، اضطراب‌ها و روزمرگی‌هایی که هر کدام از ما به نوعی گرفتار آنیم. بررسی مشکلات تربیتی، خانوادگی، حقوقی، آگاهی دادن 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.



مرحله اصلی
اعتماد به نفس

چند قدم تا آرامش

راه رفتن، اعتماد به نفس خود را افزایش دهید. شانه‌های خود را عقب ببرید، سرتان را بالا بگیرید کمی تندتر حرکت کنید و شاهد رشد اعتماد به نفس خود باشید.

حرف خود را بزنید

حرف خود را بزنید و این کار را برای خود یک اصل قرار دهید. وقتی در جلساتی حضور می‌یابید، از ارائه عقاید خود را بر زبان آورید و در تمامی همایش‌های تجاری جلسات خصوصی و انجمنی که شرکت می‌کنید، داوطلبانه چیزی بگویید. در این میان استثنایی قائل نشوید. اظهار نظر کنید و پیشنهاد بدهید. پرسش مطرح کنید و آخرین نفری نباشید که حرف می‌زند. هیچ وقت از اینکه نادان به نظر برسید، نگران نباشید. زیرا بی‌شک این گونه نیستید. در ازای هر فردی که با شما موافق نباشد، شخص دیگری خواهد بود که با شما هم‌رای است. پس هیچ‌گاه از خود نپرسید: «چرا جرات می‌کنم حرف بزنم؟»

لیبختن بزنید

بیشتر افراد معتقدند لیبختن زدن برآستی می‌تواند به بهبود روح و روان کمک کند. لیبختن، دارویی عالی برای ضعف اعتماد به نفس است؛ ولی افراد بی‌شماری هنوز هم این را باور نمی‌کنند، زیرا هنگام احساس ترس، هرگز خندیدن را امتحان نکرده‌اند. این آزمون کوچک را انجام دهید. بکشید هم‌زمان با احساس شکست، لیبختن بزنید. لیبختن، ترس را مغلوب می‌کند، نگرانی را از بین می‌برد و غم را شکست می‌دهد. لیبختن واقعی، احساس مخالفت دیگران را فوراً از بین می‌برد. این روگریزی یا لیبختن بزنید، شخص مغلوب می‌فهمد و برآستی نمی‌تواند دست شما عصبانی شود.

خود را تشویق کنید

به دلیل کارهای خوبی که انجام می‌دهید، خود را تشویق کنید. برخی عادت کرده‌اند برای کارهای بد و نادرستی که مرتکب می‌شوند، هزاران بار خود را سرزنش کنند. اما یک بار هم بابت کارهای خوبشان تشویق نمی‌شوند. تشویق کردن خود ممکن است کاری ساده به نظر بیاید، اما به شدت اعتماد به نفس شما کمک می‌کند. هیچ کدام از کارهای مثبت خود را کوچک و بی‌اهمیت تلقی نکنید.

روی صندلی‌های ردیف جلو بنشینید

آیا تاکنون دقت کرده‌اید در جلسات، کلاس درس و دیگر نشست‌ها، چرا ابتدا صندلی‌های عقب پر می‌شوند؟ باید گفت بیشتر آدم‌ها می‌خواهند در ردیف‌های آخر بنشینند تا کسی آنها را نبیند و یک دلیل اصلی این کار، آن است که اعتماد به نفس ندارند. تمرین کنید در جلسات و نشست‌ها روی صندلی‌های ردیف جلو بنشینید.

سریع‌تر راه بروید

اشخاصی که بشدت ضربه خورده‌اند، تلوتلو می‌خورند و لخب‌لخب کنان راه می‌روند. به همین دلیل باید گفت که اعتماد به نفس آنها صفر است. آدم‌های معمولی نیز معمولی راه می‌روند و سرعشان معمولی است. در ضمن ظاهر آنها به همه می‌گوید: «من در واقع خیلی هم به خودم افتخار نمی‌کنم». گروه دیگری از افراد نیز اعتماد به نفسی عالی دارند آنها سریع‌تر از گروه متوسط راه می‌روند و هنگام راه رفتن، انگار آهسته می‌دوند. در ضمن طرز گام برداشتن آنها به دنیا می‌گوید: «من باید جای مهمی بروم و کار مهمی انجام بدهم، زیرا مطمئنم در کاری که از حالا تا پانزده دقیقه دیگر انجام می‌دهم، موفق خواهیم شد.» باتندتر

۵ اشتباه هنگام کاهش وزن

غذای خورید بسیاری از مردم معتقدند که اگر از وعده‌های غذایی صرف نظر کنند، می‌توانند سریع‌تر وزن کم کنند یا کالری‌های شان را برای یک وعده غذایی سنگین ذخیره کنند. با این حال، حذف وعده‌های غذایی یا غذا خوردن کمتر از تعداد کالری‌های مورد نیاز روزانه فقط باعث کند شدن متابولیسم‌تان خواهد شد و کاهش وزن را برای شما سخت‌تر می‌کند.

تکیه کردن بیش از حد به تمرین‌های کار دیو: هنگامی که زمان انتخاب یک برنامه ورزشی فرا می‌رسد، بسیاری از افراد تصمیم می‌گیرند تمرین کار دیویشان را از طریق دویدن انجام دهند، چون برای این کار نیازی به عضویت در باشگاه ندارند. با این حال اگر دویدن، تنها ورزشی است که شما انجام می‌دهید، بدن‌تان در نهایت به آن عادت خواهد کرد و هربار کالری کمتری می‌سوزاند. ضمن این که شما گرم‌تر خواهید شد و بدون آنکه متوجه شوید، غذای بیشتری می‌خورید و در نهایت کاهش وزن‌تان متوقف می‌شود. به جای آنکه فقط بدوید، سعی کنید تمرین مقاومتی را به روال تمرینی‌تان اضافه کنید. تمرین مقاومتی به علت EPOC یا مصرف اکسیژن اضافی پس از تمرین، هم در طول تمرین و هم پس از تمام شدن آن، کالری می‌سوزاند.

ندانستن آنکه چه زمانی باید از چیت میل (وعده غذایی تقلب) استفاده کنید: یکی دیگر از اشتباه‌های رایجی که بسیاری از مردم مرتکب می‌شوند، سخت‌گیری بیش از حد در مورد رژیم غذایی‌شان است. بسیاری از مردم در مورد رژیم‌شان دیدگاه همه یا هیچ را دارند، یعنی اگر یک روز نتوانند رژیم‌شان را رعایت کنند، کل برنامه را رها می‌کنند.

بقیه معتقدند که اگر در یک وعده غذایی، بیش از حد غذا بخورند، می‌توانند برای بقیه روز نیز تقلب کنند. به جای این کار، گاهی اوقات خودتان را به یک وعده غذایی تقلب مهمان کنید. این کار، هوس‌های غذایی شما را بر طرف می‌کند و در عین حال شما را در مسیر درست نگه می‌دارد.

اعتماد کردن بیش از حد به برچسب‌های مواد غذایی: یکی دیگر از اشتباه‌های متداول در کاهش وزن، اعتماد کردن بیش از حد به برچسب‌های مواد غذایی است. مواد غذایی بسیاری با برچسب‌های «کم چرب»، «بدون شکر» و سایر عبارات این چنینی در بازار وجود دارند. با این حال، خوردن مقدار بسیار زیادی از این غذاها که به ادعای خودشان سالم هستند، کالری زیادی وارد بدن شما می‌کنند. به جای تمرکز کردن روی برچسب‌های غذاهای فرآوری شده، به مواد غذایی کامل و بدون برچسب توجه کنید.

اگر تابه‌حال سعی کرده‌اید وزن کم کنید، اما در نهایت هدف‌تان را رها کرده‌اید، ممکن است دلیلش این باشد که یکی از ۵ اشتباه رایج را که در این مقاله برای شما بیان می‌کنیم، مرتکب شده باشید. در حالی که هیچ برنامه یکسانی برای کاهش وزن و مناسب همگان وجود ندارد، اما اشتباه‌های رایجی هستند که بیشتر افراد در حین تلاش برای کاهش وزن مرتکب آن می‌شوند. بنابراین زمانی که شروع به کاهش وزن کردید، مطمئن شوید که به دام هیچ کدام از ۵ اشتباه زیر نمی‌افتید، در غیر این صورت بنادید که فقط وقت‌تان را هدر داده‌اید.

نداشتن یک برنامه: بدترین روش ممکن برای کاهش وزن، نداشتن یک برنامه است. اگر تنها ایده شما از دست دادن مثلاً ۲۰ کیلو وزن از هر راه ممکن است و برای این کار هیچ برنامه‌ای ندارید، به احتمال زیاد خیلی زود خسته می‌شوید و کم می‌آورید. تلاش برای دستیابی به آن هدف، بدون داشتن هیچ گونه دستور عملی در مورد نحوه ورزش یا غذا خوردن، معمولاً نتیجه‌ای به دنبال نخواهد داشت. شما نه تنها باید یک برنامه داشته باشید؛ بلکه باید یک برنامه درازمدت با اهداف واقع‌بینانه برای خودتان تهیه کنید. کاهش وزن، چیزی است که باید بتدریج و در طول یک دوره زمانی طولانی به دست آید و در آینده حفظ شود. در غیر این صورت به احتمال زیاد موفق نخواهید شد.

بیش از حد کم غذا خوردن: ناسالم‌ترین و بی‌بهره‌ترین اشتباهی که می‌توانید حین تلاش برای کاهش وزن انجام دهید آن است که بیش از حد کم



افسون چای سفید

اگر بگویند یکی از بهترین دوستان تو کیست، من قطعاً چای را انتخاب می‌کنم. یار همیشگی و در دانه‌های که همدم تنهایی‌ها و فکر کردن‌هایم، معاشرت با دوستم و کار کردن‌های طولانی من است. اما برخلاف چیزی که بین بیشتر مردم جا افتاده، برای من چای به یک نوشیدنی داغ قرمز رنگ که همان چای سیاه است، ختم نمی‌شود. من عاشق امتحان کردن انواع دمنوش‌های جدید و هر جور نوشیدنی خستگی در بر و پر فایده‌ای هستم که به باز می‌آید. یکی از چای‌های محبوب و دوست‌داشتنی برای من چای سفید است. چای سفید نیز مثل سایر انواع چای، از گیاه «کللیا سینسیس» به دست می‌آید اما برخلاف چای‌های دیگر، پیش از آنکه برگ چای باز شود، جوانه آن را که یک غلاف کرک‌دار نقره‌ای دارد، می‌چینند چای سفید نسبت به سایر چای‌های سنتی، کمیاب‌تر و گران‌تر و البته از مقدار بسیار بیشتری آنتی‌اکسیدان برخوردار است. در فرآیند تخمیر، تغییراتی در ترکیبات چای رخ می‌دهد که به وسیله آن کافئین موجود در چای سبز و سفید به حداقل ممکن و پلی‌فنول‌ها به حداکثر میزان خود در میان انواع چای می‌رسد. برخلاف انواع چای که با آب جوش درست می‌شود، پیشنهاد می‌شود چای سفید در آب یا دمای حدود ۷۵ تا ۸۵ درجه سانتی‌گراد تهیه شود. برای این کار باید ابتدا آب را جوش آورد و بعد از یک دقیقه صبر کرد تا دمای آن کاهش یابد و سپس با آب ولرم چای سفید را دم کرد.

منبعی غنی از آنتی‌اکسیدان است

این چای به خاطر میزان حداقل پرازش، یک نیروگاه آنتی‌اکسیدانی به حساب می‌آید که نوشیدنش برای سلامتی بسیار مفید است. همه می‌دانند که آنتی‌اکسیدان‌ها بدن ما را در برابر رادیکال‌های آزاد محافظت می‌کنند از انواع سرطان‌ها و بیماری‌های قلبی دور می‌سازند و پوستمان را سالم و جوان نگه می‌دارند.

سرشار از مواد ضد باکتری است

چای سفید، دارای مواد ضد باکتری و ضد ویروسی قابل توجهی است که به وسیله آن می‌توانید باکتری‌های بد، ویروس‌ها و قارچ‌ها را غیر فعال کنید. در واقع چای سفید در خلع سلاح ویروس‌ها و باکتری‌ها حتی قوی‌تر از چای سبز عمل می‌کند چای سفید همچنین باکتری‌هایی را که باعث پلاک پوسیدگی دندان و بوی بد دهان می‌شوند، می‌کشد.

باعث کاهش وزن می‌شود

چای سفید، دارای مقدار قابل توجهی کافئین است که یک عنصر خوب در کاهش وزن به حساب می‌آید و همانطور که گفتیم، سطح بالای آنتی‌اکسیدان دارد که به افزایش متابولیسم بدن کمک کرده و حتی اشتها را کنترل می‌کند. تحقیقات نشان داده‌است که چای سفید می‌تواند از به وجود آمدن سلول‌های چربی جدید جلوگیری کرده و سلول‌های چربی موجود را به تدریج تشویق کند.

دشمن پیری است

چای سفید از عوارض بالا رفتن سن مانند چین و چروک و از دست دادن قابلیت ارتجاعی آن جلوگیری کرده و به شما یک پوست محکم، شفاف و زیاده‌دهی می‌کند. گذشت زمان، قرار گرفتن در معرض بیش از حد نور آفتاب، استرس و تغذیه نادرست می‌توانند به پوست ما آسیب برسانند و باعث شوند که پوست گاهی اوقات حتی زودتر از موعد مقرر شروع به پیری کند. آنتی‌اکسیدان‌های موجود در چای سفید، با خواص ضد پیری خود، از پوست در برابر استرس و صدمات دیگر محافظت می‌کند و خیلی خوب است اگر آن را در راس محصولات مراقبت از پوست خود بگذارید.



رشد شخصیت کودک

۱ اجازه دهید کودک شما، تصمیم بگیرد. مسلماً والدین باید محدودیت‌هایی را برای فرزند خود قائل شوند، اما بعضی وقت‌ها بهتر است اجازه دهید که زمام کار در دست کودک باشد، حتی اگر او تصمیم‌های عجیب و غریب بگیرد. مثلاً اگر می‌خواهد که وسط تابستان، پالتو بپوشد، به او اجازه دهید که این کار را بکند. پس از مدتی گرمش می‌شود و می‌فهمد که پوشیدن یک لباس نازک در این فصل، مناسب‌تر است. اگر شما اجازه دهید که او خودش به این نتیجه برسد، به او امکان یادگیری و رشد داده‌اید.

۲ نحوه انجام کار را به آرامی به او نشان بدهید و یک کار را به مراحل کوچک‌تر تقسیم کنید. به عنوان مثال، نحوه تمیز کردن بخشی از میز غذاخوری را که به خودش مربوط می‌شود، مرحله به مرحله به او نشان بدهید. مثلاً اول باز کردن پیش‌بند، بردن بشقاب و گذاشتن آن داخل ظرفشویی و سپس بردن لیوان. سپس می‌توانید ببینید که او این کار را خودش انجام می‌دهد و البته بهتر است برای دلگرمی بیشتر، او را نوازش و تشویق کنید.

۳ اجازه دهید او هم در کارهای شما شریک شود. هنگامی که کودک می‌بیند شما یک کار جالب، اما پیچیده و سخت مثل غذا پختن، تمیز کردن خانه یا مرتب کردن لباس‌ها را انجام می‌دهید، می‌خواهد او هم وارد کار شده و به شما کمک کند.

در این حالت، بهتر است راهی پیدا کنید که کودک شما هم بتواند در آن کار به شما کمک کند. به عنوان مثال، او ممکن است نتواند ظروف را

روی میز غذاخوری بچیند، اما می‌توانید از او بخواهید که در آوردن سبد لباس‌های کثیف و گذاشتن آنها داخل ماشین لباسشویی به شما کمک کند.

۴ وقتی او دارد کاری را انجام می‌دهد، شما دخالت نکنید.

اگر از کودک خود خواسته‌اید کاری را انجام دهد، بگذارید خودش آن کار را تمام کند، حتی اگر در مقایسه با مدت زمانی که شما می‌توانید آن کار را انجام دهید، به دو برابر آن یا مقدار بیشتری وقت نیاز داشته باشد. به عنوان مثال اگر جمع کردن لباس خواب برای او پنج دقیقه طول می‌کشد، بگذارید که او خودش این کار را انجام دهد، مگر اینکه واقعا عجله داشته باشید.

در این حالت، در مقایسه با زمانی که شما کار او را تمام کنید، او احساس موفقیت بیشتری خواهد کرد.

۵ بهتر است به جای اینکه دائم دور او بگردید و هر بار که می‌خواهد به یک چیز خطرناک دست بزند، با فریاد زدن «نه»، مانع او بشوید، بهتر است اشیای خطرناک را از دسترس او دور کرده و اسباب بازی‌های شاد و بامزه را در اختیار او قرار دهید.

این کار موجب می‌شود که هم کودک استقلال بیشتری داشته باشد و هم شما آرامش خاطر بیشتری پیدا کنید.



چند نکته تربیتی

ایمنی

فصل سرما و مرگ خاموش

نصب شود.

○ در انتهای دودکش پشت بام حتماً، حتماً و حتماً باید کلاهک H شکل نصب باشد. پیش از راه انداختن بخاری آن را کنترل کنید.

○ برای هر بخاری و مصرف کننده گازی باید یک دودکش جداگانه طراحی و ساخته شده باشد.

○ فراموش نکنید بخاری برای گرم کردن محیط و سوزاندن گاز شهری به اکسیژن نیاز دارد و مسیر تامین این اکسیژن از دودکش نیست، بلکه باید حتماً راهی برای ورود اکسیژن پیش‌بینی شود. توجه داشته باشید که دودکش تنها و تنها راه خروجی محصولات احتراق از بخاری به هوای بیرون است. بنابراین از درزگیری زیر درها و لای پنجره‌ها خودداری کنید. مسیر کانال کولر را هم بهتر است مسدود نکنید. اجازه دهید هوای تازه برای ورود به خانه شمارا می‌داشته باشد.

○ پس از روشن کردن بخاری توجه داشته باشید که لوله بخاری باید پس از چند دقیقه کاملاً داغ شود. اگر لوله بخاری سرد باشد، نشانه آن است که بخاری درست کار نمی‌کند و محصولات احتراق و گاز منوکسید کربن در حال پخش در خانه شما هستند.

○ پیشنهاد اکید می‌شود حسگر ODS خریداری و در خانه نصب کنید.

○ هرگز، هرگز و هرگز از بخاری بودن دودکش در محل‌های بسته مانند خانه استفاده نکنید. این بخاری‌ها تنها برای جاهایی که رفت و آمد زیاد است و در به طور پیوسته باز و بسته می‌شود، می‌تواند مناسب باشد.

○ از بخاری استاندارد و سالم استفاده کنید. هرگز خودتان سیستم بخاری را دستکاری یا تعمیر نکنید و آن را به شرکت دارای صلاحیت بسپارید.

○ هرگز، هرگز و هرگز اجاق گاز را به عنوان وسیله گرمایشی به کار نبرید.

○ پیش از نصب بخاری، شلنگ گاز و لوله‌های بخاری را کاملاً بررسی کنید. چنانچه آسیب یا فرسودگی در آن دیدید، به لوازم نو و استاندارد جایگزین کنید.

○ ایمنی و حفظ جان شما از زیبایی خانه مهم‌تر است. هرگز لوله‌های آکاردونی را به عنوان لوله بخاری به کار نبرید.

○ پیش از نصب توجه داشته باشید که مسیر دودکش ساختمان تا بالا کاملاً باز باشد. ممکن است پرندهای در آنجا لانه کرده یا اینکه چیزی راه خروجی دودکش را بسته باشد.

○ توصیه اکید می‌شود که هرگز از پنجره، دودکش بخاری را بیرون ندهید. اگر ناچار به انجام این کار هستید، حتماً از کارشناسان، مشاوره بگیرید. جهت ورزش باد، موقعیت ساختمان و ارتفاع لوله بخاری در انجام صحیح این کار تعیین کننده هستند. اصولاً به ازای هر یک متر که لوله بخاری در عرض نصب می‌شود، باید ۳ متر به خروجی آن ارتفاع داد. طول زیاد لوله افقی باعث کاهش فشار دود می‌شود، بنابراین باید از افزایش طول لوله‌های افقی کاسته و با به صورت شیب رو به بالا (فشار مثبت)

به مناسبت فرمان امام خمینی (ره) برای تأسیس شرکت ملی حفاری ایران

به گیتی حفاریست صاحب نظر

که نعمت عطا کرده از دیرباز خمینی کبیر و امام همام حفاری پدیدار و تأسیس گشت شده بومی و خاص ایرانیان زمانه ندید و نبیند چنین مجاهدتی گشته شورآفرین چو ترکرده رهبر فقط یک لبی تلاشی مضاعف در آن گشته صرف جوان و میانسال و پیر و عزب درخت حفاری نشسته به بار نباشد چو این میوه‌ها در فرنگ که مجموعه دارد به ایشان امید ز تولید همراه با اشتغال به عینه نه با وعده‌ها و کلام ولایت مداران نیکو خبیر مسلح به علم و به حلم و صفا اعم از زن و مرد آن سخت کوش ز توفیق و فیض خداوندگار مودت بود بینشان استوار که سامان دهد کارها را ز جان به هرجا، همه، راهپوی امام زجان، بر مقاومتی اقتصاد به ابروی آنها ندیده است خم ز تهدید، فرصت به دست آمده که حیران شده سازمان ملل به گیتی حفاریست صاحب نظر به دیوان نفتی بود شاه بیت به ایرانیان و به ایران زمین به نیروی انسانیش تکبیه گاه بود در پناه خدای جهان به کار حفاری بود یارشان که باشد به حفاری مشغول کار

به نام خدا خالق نفت و گاز به فرمان بنیانگذار نظام یکم روز دی ماه پنجاه و هشت بریده شده دست بیگانگان دکل‌ها بر افراشته در زمین برای سرافرازی ملک و دین ز شرکت برون رفته هر اجنبی به سرما و گرما و باران و برف بلوچ و لروتک و کرد و عرب در این صنعت هستند مشغول کار به دنیا دهد میوه رنگ رنگ مدیرعاملش هست ابن شهید چو رهبر مزین نموده است سال محقق کند امر رهبر تمام متخصصانش همه بی نظیر مدیران شرکت همه بی‌ریا همه کارکنانش ز جوش و خروش مسلط شده برفین و فوت کار رفاقت بود بینشان برقرار شتابان بود هر کس از دیگران همه با سلیقه همه خوش مرام تحقّق پذیران نیکو نهاد ز تحریم دشمن جهان بیش و کم هیا هو چو از خصم پست آمده رقابت کنند با تمام دول فشار اجانب شده بی اثر عملکرد در چاه‌های کویت حفاری به خون همه شد عجین بود در حفاری به هر دیدگاه حفاری و افراد شاغل در آن خداوند گیتی نگهدارشان به خود می‌کند زاه داین افتخار

زاهد کریمی - کارمند شرکت ملی حفاری