

- تلاش برای بهبود وضع قراردادهای مدت موقت صنعت نفت
- کارکنان آقماری؛ از مشکلات اجتماعی تا کمبود امکانات

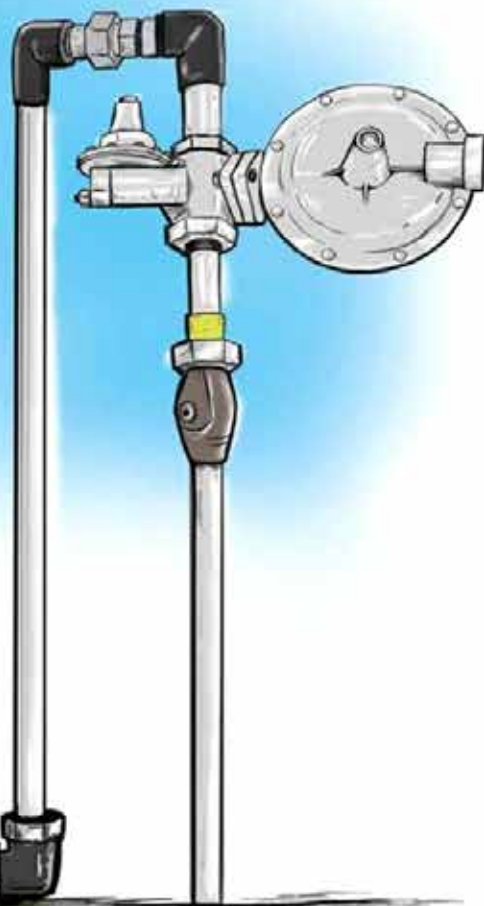
مستعمل

● شماره ۸۱۴، شنبه ۴ دی ۱۳۹۵ ●

گفت و گوی ویژه «مستعمل» با کمال اطهاری
رفاه، حفاظت از محیط زیست و
تأثیر در ژئوپولیتیک ملی



۹۵ سال خوب پارس جنوبی
داریم به قطر می‌رسیم



پرونده‌ای به بهانه تزریق آسایش گازی
به گوشه و کنار کشور

گاز؛ جان تازه روستاهای ایران

همراه با بحث‌هایی در باب تأثیر گازرسانی به روستاها در مقابله با پدیده حاشیه نشینی

تولید مرغوبترین میعانات گازی جهان در پالایشگاه پارسین

عکس: مجتبی محمدقلی





2017

The 5th Information and Communications Security Conference & Expo in

Oil Industry

IoT Approach

Mahmoudabad Training Center
NIOC



ICSOI 2017

Feb 13 & 14

پنجمین کنفرانس و نمایشگاه
امنیت اطلاعات و ارتباطات در

صنعت نفت

با رویکرد اینترنت اشیا

۲۵ و ۲۶ بهمن ۱۳۹۵

مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران - محمودآباد

آدرس دبیرخانه: مازندران / محمودآباد / مرکز آموزش شرکت ملی نفت ایران
تلفن: ۰۱۱ - ۴۴۷۳۷۵۸۴ - فکس: ۰۱۱ - ۴۴۷۳۷۵۸۳

وب سایت کنفرانس: icsoi.mop.ir

وب سایت مرکز آموزش: www.ptcm.ir

ایمیل: icsoi@nioc.ir

پالایشگاه شهید تندگویان تهران

عکس : محمد جواد دهقان پور





سرمقاله

عرض خود می‌بری و زحمت ما می‌داری!

شرکت‌های بین‌المللی، گاهی به ادعای حمایت از کارکنان صنعت نفت و زمانی در پوشش حمایت از شرکت‌های داخلی بر طبل مخالفت با وزارت نفت می‌کوبند، چه هدفی را دنبال می‌کنند؟

آیا می‌توان از هر وسیله‌ای برای رسیدن به اهداف سیاسی و انتخاباتی استفاده کرد؟

نفت یک صنعت ملی و یکی از محورهای اقتدار و توسعه کشور است و باید از این دایه‌های مهربان‌تر از مادر پرسید: در این روزها که دشمنان بین‌المللی و منطقه‌ای کشور از هر شیوه‌ای برای جلوگیری از پیشرفت آن بهره می‌گیرند، آیا به صلاح دولت و ملت ایران است که از ایجاد ناامنی روانی، دلزدگی و ناامیدی در مردم و کارکنان زحمتکش صنعت نفت، دستاویزی برای منافع سیاسی خود بسازیم؟

کارکنان فرهیخته خانواده بزرگ صنعت نفت، به خوبی از دغدغه‌های وزیر نفت در حوزه نیروی انسانی آگاه هستند و به تلاش‌هایی که در رفع مشکلات معیشتی و رفاهی آنان و خانواده‌های‌شان صورت می‌گیرد، وقوف کامل دارند. آنان به یقین تحت تاثیر این شایعه پراکنی غرض‌ورزانه قرار نخواهند گرفت و همچون گذشته، در نهایت همدلی و همراهی، در راه اعتلای صنعت نفت و ایران اسلامی گام برخواهند داشت و به همه ثابت خواهند کرد که خانواده نفت را نمی‌توان به شمال و جنوب، صف و ستاد، نفتخیز و غیر نفتخیز، رسمی و قراردادی، پیمانکار و غیرپیمانکار و ... تفکیک و تقسیم کرد.

دریای زلال جمع همدل کارکنان غیرتمند نفت را نمی‌توان با این همه‌های غیرمنصفانه گل آلود کرد و مغرضانه ماهی گرفت، اینجا عرصه سیمرغان یکدل است و آنان که دام در این راه نهاده‌اند؛ عرض خود می‌برند و زحمت ما می‌دارند!

صنعت نفت روزهای پرافتخاری را می‌گذراند. موفقیت‌هایی را که در سه سال اخیر در حوزه‌های مختلف این صنعت حاصل شده می‌توان تاریخی و کم نظیر توصیف کرد. پس از سال‌ها تحریم سخت و عبور موفق از تحمیل جنگ کاهش قیمت نفت، این صنعت دیرپا، توانست با یک سیاست‌گذاری و مدیریت منطقی و تعامل و همدلی سازنده حوزه مدیریت و اجراء، در کوتاه‌ترین زمان به روزهای اوج بازگردد و توسعه و تحولی امیدآفرین را تجربه کند.

بازگشت سطح تولید نفت به سال‌های پیش از تحریم‌ها، بازپس‌گیری سهم صادرات در بازارهای جهانی، افزایش چشمگیر تولید و انتقال و توزیع گاز، توسعه برنامه‌ریزی شده صنعت پتروشیمی و حرکت به سمت کاهش خام‌فروشی، توسعه پرشتاب اما اولویت‌بندی شده میادین مشترک و جبران عقب افتادگی در برداشت از این میدان‌ها، مدیریت مصرف حامل‌های انرژی و رسیدن به مرز خودکفایی در تولید فرآورده‌های نفتی، پیگیری دیپلماسی نفتی در عرصه‌های بین‌المللی و تثبیت دوباره جایگاه ایران در اوپک و ایفای نقش به عنوان یک عضو تاثیرگذار در احیای مجدد این سازمان تنها گوشه‌ای از دستاوردهای وزارت نفت در سه سال گذشته است.

در برابر این موفقیت‌های بزرگ، یک پرسش بی پاسخ، ذهن مدیران و کارکنان صنعت نفت را آزار می‌دهد: چرا برخی منتقدان این تحولات آشکار را نمی‌بینند و همچنان وزارت و وزیر نفت، هدف همه‌های همه جانبه و غیرمنصفانه برخی رسانه‌ها قرار می‌گیرند؟ غرض نهفته در پس این به ظاهر انتقادهای غیرکارشناسی چیست؟ و کدام مصلحت ملی، مجوز این همه‌های اختلاف‌آفرین است؟

به راستی آنان که یک روز به بهانه تدوین الگوی جدید قراردادهای نفتی، یک روز به بهانه امضای تفاهمنامه با

رفاه، حفاظت از محیط زیست و تاثیر در ژئوپولیتیک ملی

آثار گازرسانی به روستاها
در گفت و گوی اختصاصی
«مشعل» با کمال اطهاری،
اقتصاددان



۱۴

شناخت پدیده حاشیه نشینی در گفت و گو با
رحیم محمدی، جامعه شناس

گازرسانی به روستاها دشمن حاشیه نشینی



۱۲



۷

نگاهی به چالش های فرا روی
زنان شاغل در صنعت نفت

۳۴

۳۸

اخلاق محبت



مشعل

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

شناسنامه

شماره ۴۰۸۱۴ دی ۱۳۹۵
Dec 24 - 2016 • ۲۴ ربیع الاول ۱۴۳۷

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

- مدیر مسئول: کسری نوری
- جانشین مدیر مسئول: ابوالحسن درویشی
- سر دبیر: مسعود رفیعی طالقانی
- دبیر تحریریه: مهناز محمدقلی
- اخبار: سعید محمد بگی
- صفحات اجتماعی: زینب محبتی، آرزو عطایی
- صفحات ورزشی: آرش جعفری
- آنلیه هنری: حسین گلیایگانی
- شادی حاجی مشهدی
- ویراستار: زهرا شهبازی
- حروفچین: رقیه مصطفوی
- همکاری و ارتباطات: مریم دهلوی
- همکاران این شماره: آیت و کیلیان - محمد رفیعی
- گروه عکس: سید مصطفی حسینی، مجتبی محمدقلی، سید حسن حسینی، رضارستمی
- طرح جلد: سجاد عبادی فرکوش
- 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

رسول اکرم صلی الله
علیه و آله
أَلَا أُخْبِرُكُمْ بِأَفْضَلِ مَن
دَرَجَةِ الصِّيَامِ وَالصَّلَاةِ
وَالصَّدَقَةِ؟ صَلَاح ذَاتِ
الْبَیِّنِ، فَإِنَّ فِسَادَ ذَاتِ
الْبَیِّنِ هِيَ الْحَالِقَةُ؛



آیا شما را به چیزی با
فضیلت تر از نماز و روزه و
صدقه (زکات) آگاه نکنم؟
آن چیز اصلاح میان مردم
است، زیرا تیره شدن
رابطه میان مردم ریشه
کن کننده دین است.
نهج الفصاحه، ص ۴۲، ج
۸۵۴

وزیر نفت خبر داد:

تلاش برای بهبود وضع قراردادها مدت موقت صنعت نفت

وزیر نفت از رایزنی با شورای نگهبان برای مستثنی شدن بازنشستگان صنعت نفت از قانون برنامه ششم خبر داد و گفت: برای بهبود وضع قراردادهای مدت موقت همه تلاشمان را می‌کنیم.

۵

خانه‌ای برای سلامت نفتی‌های خوزستان

هوادر آستانه فصلی سرد بهاری می‌شود، پای‌مان که به اهواز می‌رسد و بهاری تر وقتی سرد در بیمارستان بزرگ نفت را پشت سر می‌گذاریم و وارد محوطه وسیع و سرسبز آن می‌شویم. اینجا بیمارستان بزرگ نفت اهواز است...



مسابقات وزنه برداری جام باشگاه‌های آسیا پایان یافت

وزنه برداران ملی حفاری بر بام آسیا



۴۴

کارکنان اقماری؛ از مشکلات اجتماعی تا کمبود امکانات

خانواده نهادی اجتماعی است که هر گونه آسیب به آن، به آسیب‌های بسیار جدی‌تر در جامعه منجر خواهد شد. بی‌شک برخی از موقعبات‌های شغلی می‌تواند شرایط، وضعیت و کارکرد خانواده را متاثر سازند. در واقع کار و خانواده دو موضوع اساسی در زندگی هر فرد محسوب می‌شوند...

۱۱



۲۴

هوا بس ناجوانمردانه سرد است، اما...



همه چیز مخروبه شده بود. سطح شهر آکنده از بوی جنازه و خون بود، دزدان فرصت طلب در آن طرف شهر در حال غارت کمک‌های مردمی بودند، که از سراسر کشور به سمت بیم‌سرازیر شده بودند، اشرار کودکان بی‌سرپرست را سوار اتوبوس و مینی‌بوس می‌کردند و به نقطه‌ای نامعلوم می‌بردند. آب، برق، گاز، تلفن، همه و همه قطع شده و شهر در تاریکی مطلق فرو رفته بود. اما در این شرایط برای ادامه عملیات داخلی و خارجی نجات، سوخت به شدت مورد نیاز بود. سوخت رسانی که نباید برای لحظه‌ای در آن شرایط قطع شود.

۲۰

گزیده‌ای از تلاش جاودانه نفتی‌ها در زلزله روایت روز ویرانی

۳۶

اینجا آبادان است؛ آبادان

وقتی «موزه نفت» عروس شهرهای ایران را زنده می‌کند



موزه



خبر

با صدور پیامی وزیر نفت سی وهفت سالگی شرکت ملی حفاری را تبریک گفت

وزیر نفت با صدور پیامی سی و هفتمین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری ایران را تبریک گفت. در متن پیام بیژن زنگنه آمده است: اول دی ماه مقارن با سی و هفتمین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری ایران را به همکاران سخت کوش صنعت حفاری کشور تبریک عرض می کنم. فعالیت‌های شرکت ملی حفاری ایران در حوزه اکتشاف، توسعه، تعمیر و تکمیل چاه‌ها، همکاری با سازندگان داخلی و موسسات دانش بنیان در تولید قطعات و تجهیزات مورد نیاز صنعت حفاری و تربیت نیروی انسانی ماهر و متخصص، همواره حائز اهمیت بوده و جای تشکر و قدردانی دارد.

با اغتنام از فرصت و تجلیل از تلاش بی‌وقفه کارکنان شریف شرکت ملی حفاری ایران، لازم می‌دانم بار دیگر بر روزآمدسازی ساختار، ارتقای جایگاه شرکت، مشتری‌مداری، به کارگیری فناوری‌های نوین، رعایت استانداردها، ارتقای ضریب ایمنی، کار بر اساس برنامه‌های پیش‌بینی شده، نگاه بنگاه‌داری و حرفه‌ای و افزایش قابلیت‌ها تاکید کنم. در پایان ضمن تبریک مجدد این روز، توفیق روزافزون همکار عزیز شرکت ملی حفاری ایران را از پروردگار یکتا خواستارم.

علاقه‌مندی یونان به گاز ایران

مدیرکل اروپا، آمریکا و همسایگان دریای خزر وزارت نفت از علاقه‌مندی یونان به خرید گاز از ایران خبر داد.

حسین اسماعیلی درباره دیدار امیرحسین زمانی‌نیا، معاون امور بین‌الملل و بازرگانی وزیر نفت و جرج کاتروگ کالوس، قائم مقام وزارت امور خارجه یونان اظهار کرد: در این دیدار بر همکاری میان تهران و آتن در بخش انرژی تاکید شد. وی اظهار کرد: شرکت‌های یونانی به حضور در صنایع پالایش و گاز ایران علاقه‌مند هستند و برای خرید گاز از ایران نیز ابراز تمایل کردند. شرکت هلنیک پترولیوم، بزرگترین پالایشگر یونان، یکی از مشتریان اروپایی نفت ایران است.

وزیر نفت خبر داد:

تلاش برای بهبود وضع قراردادهای مدت موقت صنعت نفت

وزیر نفت ادامه داد: اعضای کمیسیون تلفیق ضرورت ثبات مقررات را در این صنعت مهم مدنظر داشته باشند و کماکان صنعت خطیر نفت را از حمایت‌های خود بهره‌مند کنند.

محسن دلاویز، مشاور اجتماعی و منابع انسانی وزیر نفت نیز پیش‌تر در گفت‌وگو با شانا اظهار کرده بود: وزیر نفت بر ساماندهی نیروهای قراردادی شاغل در وزارت نفت بسیار تاکید دارند و انشالله با همت مدیریت منابع انسانی این وزارتخانه، اقدام‌های لازم در این زمینه انجام می‌شود. وی هدف از ساماندهی وضع نیروهای قراردادی وزارت نفت را بهبود حقوق و مزایای پرداختی به این کارکنان و ایجاد امنیت شغلی بیشتر برای آنان عنوان کرده و گفته بود: امکان انعقاد قراردادهای بلندمدت‌تر با بخشی از نیروهای قراردادی کنونی وجود دارد و این موضوع در حال بررسی است.

تنوع قراردادی کارکنان وزارت نفت، یکی از مشکلات گریبان‌گیر حوزه منابع انسانی این وزارتخانه است و به این منظور با تاکید وزیر نفت، تمهیدات ویژه‌ای در دستور کار قرار گرفته است.



تلفیق تصویب شده است و برای تصویب نهایی باید در صحن علنی مجلس به رای گذاشته شود.

وزیر نفت پیش‌تر در گفت‌وگو با شانا اعلام کرده بود: از کمیسیون تلفیق خواسته‌ایم که در مصوبه خود درباره شمول تغییر مقررات پرداخت پاداش به بازنشستگان صنعت نفت بازنگری کند.

وی افزوده بود: اعضای این کمیسیون به پیچیدگی‌های صنعت نفت که سبب شده است پس از سال‌ها کش و قوس و فراز و نشیب، در سال ۱۳۹۱ مقررات ویژه‌ای برای امور اداری و استخدامی صنعت نفت در مجلس تصویب شود، توجه کنند.

وزیر نفت از رایزنی با شورای نگهبان برای مستثنی شدن بازنشستگان صنعت نفت از قانون برنامه ششم خبر داد و گفت: برای بهبود وضع قراردادهای مدت موقت همه تلاشمان را می‌کنیم.

بیژن زنگنه درباره سیاست جدید وزارت نفت برای کارکنان این صنعت و تبدیل وضعیت قراردادهای اظهار کرد: سیاست‌گذاری جدیدی نکردیم، تلاش می‌کنیم وضع کسسانی را که مدت موقت هستند، بهبود بخشیم.

وی افزود: کارکنان مدت موقت صنعت نفت هم‌اکنون شرایط قابل قبولی ندارند و وضعیتشان را باید درست کنیم.

وزیر نفت همچنین از رایزنی با شورای نگهبان برای مستثنی شدن بازنشستگان صنعت نفت از قانون برنامه ششم توسعه خبر داد و گفت: مذاکرات در این باره با نمایندگان مجلس نیز ادامه خواهد داشت.

بر اساس مصوبه کمیسیون تلفیق، قرار است پرداختی دستگاه‌های اجرایی برای پاداش بازنشستگی حداکثر پنج برابر حداقل آن باشد و پرداخت مازاد بر آن، با این عنوان و یا به روش دیگر، تصرف در اموال دولتی خواهد بود.

این مصوبه هم‌اکنون در کمیسیون

وزیر امور اقتصاد و دارایی:

دیپلماسی موفق دولت یازدهم صادرات نفت را ۲ برابر کرد

وی تاکید کرد: خوشبختانه با پایان یافتن تحریم‌ها و اعمال سیاست‌های خردروزرانه، بخشی از تنگنای اقتصادی کشور پایان یافت، سال ۹۵، سالی است که اقتصاد ایران رشد بالای اقتصادی و تورم یک رقمی را با هم تجربه خواهد کرد.

طیب نیا عنوان کرد: روزی که دولت سکان اداره امور کشور را در دست گرفت، رشد اقتصادی منفی و تورم بیش از ۴۰ درصد بود و این در حالی است که در نیمه نخست امسال رشد تولید ۷/۴ درصد بوده و نرخ تورم اکنون به ۸/۶ درصد کاهش یافته است.

وزیر امور اقتصاد و دارایی گفت: این موفقیت‌ها هنگامی می‌تواند پایدار و مستمر باشد که بازهم سیاست‌گذاران به کانون‌های تفکر در ایران یعنی حوزه و دانشگاه و دیدگاه احترام بگذارند و خرد و تدبیر مبنای تصمیم‌گیری و سیاست‌گذاری و گفت‌وگوهای اندیشمندان حوزه و دانشگاه درباره حل مسائل اصلی جامعه، محور اصلی تحقق وحدت حوزه و دانشگاه باشد.



پایان یافت. وزیر امور اقتصاد و دارایی با بیان این که با پایان تحریم‌ها، توانستیم تولید و صادرات نفت خود را به پیش از تحریم‌ها بازگردانیم، تصریح کرد: تا پیش از برجام، اجازه صدور بیش از یک میلیون بشکه نفت را نداشتیم و حتی قرار بود این محدودیت بیشتر شود، اما اکنون با دیپلماسی موفق دولت یازدهم می‌توانیم ۲ برابر این مقدار را صادر کنیم.

وزیر امور اقتصاد و دارایی گفت: تا پیش از برجام، اجازه فروش بیش از یک میلیون بشکه نفت را نداشتیم و حتی قرار بود این محدودیت بیشتر شود، اما اکنون با دیپلماسی موفق دولت یازدهم می‌توانیم ۲ برابر این رقم را به بازارهای جهانی صادر کنیم.

علی طیب‌نیا، وزیر امور اقتصاد و دارایی، روز دوشنبه (۲۹ آذرماه) عنوان کرد: کوشش ما این بوده که با اتخاذ سیاست‌های خردمندانه و متکی بر محصولات فکری حوزه و دانشگاه، کشور را از بحران اقتصادی و سیاسی که دچار آن بود، نجات دهیم.

وی گفت: دولت یازدهم موفق شد با استفاده از دیدگاه‌های نخبگان فکری و تجربه‌های مدیریتی، تنش و بحران را در روابط سیاسی خارجی کاهش دهد. طیب‌نیا افزود: مذاکرات برای حل مسئله هسته‌ای که به بن‌بست رسیده بود، به وسیله این دولت از بن‌بست خارج و به یک توافق مهم در عرصه روابط بین‌الملل بدل شد و در نتیجه این توافق، حقوق هسته‌ای ملت ایران به رسمیت شناخته شد و تحریم‌های هسته‌ای

افزایش سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات فرآورده‌های نفتی

نمایندگان مجلس مصوب کردند که سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز در سال اول برنامه ششم توسعه ۳۰ درصد و سالانه حداقل ۲ واحد درصد به این سهم اضافه شود.

نمایندگان در نشست علنی نوبت عصر روز سه شنبه (۳۰ آذرماه) مجلس شورای اسلامی در جریان بررسی گزارش کمیسیون تلفیق در خصوص لایحه برنامه ششم بابت یک ماده ۷ این لایحه موافقت کردند.

در بند یک این ماده آمده است که به منظور انطباق بودجه‌های سنواتی با برنامه توسعه، انضباط مالی، اصلاح فرایند برنامه‌ریزی و بودجه‌ریزی و نظارت بر عملکرد و هزینه‌های دولت، لوائح بودجه سالانه در چهار چوب این قانون و با اعمال تعدیل متناسب با تحولات و شاخص اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی و با رعایت قواعد مالی مندرج در جدول شماره «۴» این قانون تهیه و تقدیم مجلس شورای اسلامی می‌شود.

نمایندگان مجلس همچنین قسمت الف بند ۲ ماده ۷ این لایحه را با ۱۴۲ رای موافق، ۱۲ رای مخالف و ۲۰ رای ممتنع از مجموع ۲۴۳ نماینده حاضر در جلسه، مورد اصلاح قرار دادند.

در بخش الف بند ۲ ماده ۷ این لایحه آمده است که سهم صندوق توسعه ملی از منابع حاصل از صادرات نفت خام، میعانات گازی و خالص صادرات گاز در سال اول برنامه ششم توسعه ۳۰ درصد تعیین و سالانه حداقل ۲ واحد درصد به این سهم اضافه می‌شود.

بانک مرکزی مکلف است در طول سال و متناسب با وصول منابع بلافاصله به واریز این وجوه و سهم ۱۴/۵ درصد شرکت ملی نفت ایران از کل صادرات نفت و میعانات گازی و همچنین سهم ۳ درصد مناطق نفتخیز، گازخیز و توسعه نیافته اقدام کند، پس از کسر سهم صندوق توسعه ملی و از محل باقیمانده، سهم بودجه عمومی دولت را که در بودجه‌های سنواتی مشخص می‌شود، به حساب درآمد عمومی نزد خزانه‌داری کل واریز و مابقی را به حساب ذخیره ارزی واریز کند.

نمایندگان، بخش دیگری از قسمت الف بند ۲ ماده این لایحه را نیز با ۱۳۷ رای موافق، ۴۴ رای مخالف و ۶ رای ممتنع از مجموع ۲۳۶ نماینده حاضر در جلسه مورد اصلاح قرار دادند.

در این اصلاحیه آمده است که چنانچه منابع دولت از محل وجوه واریزی فوق سالانه به قیمت ثابت ۱۳۹۵ کمتر از ۸۳۰ هزار میلیارد ریال باشد، از محل حساب ذخیره ارزی و در صورت عدم کفایت از محل اوراق بدهی تعهد زانو یا سایر اوراق مالی پس از تصویب مجلس برای تامین مابه‌التفاوت حاصل شده صرف‌العملی تامین کسری اعتبارات تملک دارایی‌های سرمایه‌ای برای طرح‌های مصوب در قانون بودجه همان سال با اولویت طرح‌هایی که از طریق مشارکت با بخش غیردولتی اجرامی شوند، اختصاص خواهد یافت.

صنعت نفت، خدمات و دلسوزی‌های «هامانه» را فراموش نمی‌کند



برای جنابعالی از خداوند متعال، سلامت و ادامه توفیقات مسئلت می‌کند.

وزیر نفت در نامه‌ای خطاب به سید کاظم وزیری هامانه ضمن قدردانی از خدمات وی برای پیشرفت صنعت نفت در سال‌های اخیر گفت: خدمات و دلسوزی‌های جنابعالی برای صنعت نفت، فراموش ناشدنی است.

بیژن زنگنه در این نامه آورده است: اکنون که به خواست خود به همکاری اداری با صنعت نفت خاتمه می‌دهید، وظیفه خود می‌دانم که از خدمات صمیمانه جنابعالی برای پیشرفت صنعت نفت به ویژه در سال‌های اخیر و از اهتمام جنابعالی برای پیشبرد طرح ستاره خلیج فارس تقدیر و تشکر نمایم.

خدمات و دلسوزی‌های جنابعالی برای صنعت نفت، فراموش ناشدنی است و قطعاً این صنعت در آینده نیز کماکان از مشورت‌ها، نظرات و همکاری جنابعالی بهره خواهد گرفت.

نبض اقتصاد ایران در جزیره خارک می‌تپد

لازم در باره تولید و صادرات نفت را دارند با قدرت در بخش اقتصاد کشور در حال فعالیت هستند.

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام افزود: در همین راستا نیز دانشگاه آزاد اسلامی واحد خارک برای پشتیبانی علمی در بخش نفت و کشتیرانی تاسیس شده است.

آیت‌الله هاشمی رفسنجانی همچنین در بازدید از مجتمع پتروشیمی خارک در جریان روند تولید و فعالیت‌های این شرکت قرار گرفت.

رازنده کرد، تصریح کرد: صادرات نفت در جزیره خارک در بدترین شرایط در دوران جنگ که اسکله‌ها از کار افتاده، مخازن بمباران و آتش همه جا حاکم بود هیچ وقت قطع نشد. آیت‌الله هاشمی رفسنجانی اظهار کرد: امروز جزیره خارک همه ویژگی‌های لازم و استانداردهای لازم را برای کار دارد و همه تاسیسات در این جزیره تمیز، مرتب و منظم با مخازن و امکانات کافی در حال فعالیت است. وی گفت: کارکنان این بخش نیز که با دارای سابقه دوران جنگ و یا آموزش‌های

رئیس مجمع تشخیص مصلحت نظام گفت: جزیره خارک هیچ‌وقت به این اندازه منظم و مرتب نبوده است و نبض اقتصاد کشور در این جزیره به شدت می‌تپد. به گزارش پایگاه اطلاع‌رسانی وزارت کشور، آیت‌الله اکبر هاشمی رفسنجانی در بازدید از اسکله صادرات نفت جزیره خارک (اسکله تی) در جمع خبرنگاران اظهار کرد: امروز جزیره خارک به‌عنوان کانون اصلی اقتصاد کشور به شمار می‌رود. وی با بیان این که بازدید از این جزیره و اسکله صادراتی خطرات دوران جنگ

رئیس مجلس در بازدید از طرح گازرسانی به زاهدان:

گازرسانی به زاهدان نشانه برقراری عدالت اجتماعی در مناطق محروم است

توان شرکت‌های داخلی انجام شده و این کار قابل قدردانی است، اظهار کرد: عملیات جوشکاری و آزمایش لوله نیز با سرعت مناسبی در حال انجام است. وی با اشاره به طرح‌های در حال اجرای استان سیستان و بلوچستان و نیز تصویب پروژه گازرسانی به این استان، به عنوان نخستین طرح مصوب شورای اقتصاد با هزینه حدود یک میلیارد و ۸۰۰ میلیون دلار، نخستین فاز اجرایی این پروژه را، گازرسانی به زاهدان با بودجه حدود ۶۵۰ میلیارد تومان دانست و عنوان کرد: این بودجه از منابع داخلی شرکت ملی گاز ایران و با استفاده از بند (ق) تبصره ۲ بودجه سال ۹۳ و دیگر منابع آن تامین شده که در نوع خود کم نظیر است.

علی اوسط‌هاشمی، استاندار سیستان و بلوچستان نیز کار انجام شده در این پروژه را بزرگ و قابل تقدیر دانست و با اشاره به تحقق وعده رئیس جمهوری در سفر استانی به سیستان و بلوچستان و تشکر و قدردانی وی از شرکت ملی گاز ایران در هر چه سریع‌تر اجرایی ساختن این پروژه، انجام به موقع آن را یکی از کارهای بزرگ دولت دانست.

تامین مالی طرح گازرسانی به زاهدان از منابع داخلی شرکت ملی گاز ایران، کاری بسیار بزرگ و قابل تقدیر بوده که با توجه به وضع مالی کشور از سوی این شرکت به تنهایی انجام شده است. به گزارش روابط عمومی شرکت ملی گاز ایران، علی لاریجانی، رئیس مجلس شورای اسلامی که برای بازدید از روند طرح گازرسانی به زاهدان سفر کرده بود، در این زمینه گفت: این حرکت، نشانه عزم شرکت ملی گاز ایران در رفع تبعیض و برقراری عدالت اجتماعی در استان سیستان و بلوچستان است که امیدوارم برای همه سرمشق خوبی باشد.

این گزارش حاکی از آن است، افزون بر رئیس مجلس شورای اسلامی، مجمع استانداران سیستان و بلوچستان نیز که با حضور استانداران این استان تشکیل شده، با حضور در منطقه عملیات اجرایی خط لوله انتقال گاز ابرانشهر-زاهدان، از پیشرفت پروژه بازدید به عمل آوردند.

محمد حسن طهرانی، مدیرعامل شرکت گاز استان سیستان و بلوچستان نیز در این باره با اشاره به این که ۹۵ درصد تامین لوله قابل استفاده در این پروژه با استفاده از

خبر

اتصال ۲۵۰۰ روستا به شبکه سراسری گاز تا دهه فجر



مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران در حاشیه دیدار با محمدرضا خباز استاندار سمنان اظهار کرد: ۲۵۰۰ روستای کشور تا دهه فجر امسال به شبکه سراسری گاز متصل می‌شوند.

سعید مومنی گفت: تا پایان سال آینده همه مناطق روستایی و شهری کشور به شبکه گاز متصل خواهند شد.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران افزود: روزانه ۹۰ میلیون مترمکعب گاز در نیروگاه‌های کشور مصرف می‌شود. مومنی تاکید کرد: اصلاح الگوی مصرف و آموزش به کارخانه‌داران و مردم برای مصرف بهینه انرژی باید به عنوان یک اصل قرار بگیرد و اصول صحیح مصرف باید در میان مردم نهادینه شود.

مدیر گازرسانی شرکت ملی گاز ایران عنوان کرد: ایران از نظر مصرف گاز در جهان بعد از آمریکا و روسیه در رده سوم قرار دارد که با برنامه‌ریزی‌های صحیح و توجه به سامانه‌های گرمایشی و مصرف در واحدهای تولیدی و صنعتی، می‌توانیم از میزان مصرف گاز اضافی در کشور بکاهیم.

وی افزود: با برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تلاش می‌شود در زمستان سال ۹۶ هیچگونه افت فشار و قطع گاز در هیچ نقطه از کشور نداشته باشیم و خدمت‌رسانی به طور مطلوب انجام شود.

۴ طرح پتروشیمی در نوبت بهره‌برداری رسمی

ایران درباره راهبرد فعالیت مسئولیت‌های اجتماعی در صنعت پتروشیمی گفت: بخشی از شرکت‌های پتروشیمی خصوصی هستند اما همگی به مسئولیت‌های اجتماعی خود پایبند هستند.

وی افزود: شورایی به نام شورای راهبردی در منطقه عسلویه و ماهشهر فعالیت دارد و در برخی مناطق که یک شرکت وجود دارد، مسئولیت اجتماعی به‌طور انفرادی از سوی شرکت‌ها انجام می‌شود.

شاهدایی تصریح کرد: در شورای راهبردی یک شورای سیاست‌گذاری وجود دارد، بودجه‌ها تصویب می‌شود و طرح‌هایی را با هماهنگی فرمانداری‌ها و سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، تجمیع، بررسی و اولویت‌بندی می‌کنند.

وی تصریح کرد: براساس آنچه تصویب شد، برای یک سال برنامه‌ریزی می‌شود که اجرای برخی از این طرح‌ها بلندمدت و برخی کوتاه مدت هستند اما در حقیقت همه آنچه تصویب شده است، برای منطقه هزه می‌شود.



امضا کرده است.

شاهدایی تصریح کرد: امضای این تفاهنامه‌ها برای اجرای پروژه‌های پتروشیمی است اما پس از مشخص شدن شرح کار، همچنین برآورد اقتصادی و فنی که برای هر پروژه حداقل یک سال و نیم زمان نیاز دارد، کار نهایی می‌شود.

وی همچنین از رایزنی با سه شرکت اروپایی برای سرمایه‌گذاری در صنعت پتروشیمی ایران خبر داد و گفت: تلاش برای جذب سرمایه‌های خارجی همچنان ادامه دارد.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی

معاون وزیر نفت در امور پتروشیمی از قرارداشتن چهار طرح پتروشیمی در نوبت افتتاح رسمی در دهه فجر امسال خبر داد.

به گفته مرزیه شاهدایی، مونواتیلن گلایکول (MEG) پتروشیمی مروارید، پتروشیمی انتخاب با تولید ۲۵۰ هزار تن پلی اتیلن، پتروشیمی تخت جمشید با تولید ۵۰ هزار تن پلی استایرن همچنین فاز دوم پتروشیمی کاویان با ظرفیت تولید یک میلیون تن اتیلن، چهار طرحی است که در نوبت بهره‌برداری در دهه فجر قرار دارند.

وی اظهار کرد: فاز سوم اوره و آمونیاک پتروشیمی پردیس، فاز سوم ویلی اتیلن مجتمع پتروشیمی کردستان نیز دیگر طرح‌هایی هستند که قرار است تا پایان سال افتتاح شوند.

مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی درباره روند مذاکره برای جذب سرمایه‌های خارجی در صنعت پتروشیمی نیز گفت: شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با سه شرکت سوئیتز ژاپن، توتال فرانسه و شرکت انگلیسی - هلندی شل تفاهنامه همکاری

مسئول دفتر نماینده ولی فقیه اهل تسنن استان بوشهر تأیید کرد:

خدمات ارزنده وزارت نفت به مردم عسلویه



مسئول دفتر نماینده ولی فقیه در امور اهل سنت استان بوشهر گفت: وزارت نفت خدمات مطلوبی به مردم منطقه عسلویه ارائه کرده است. حجت الاسلام والمسلمین سید احمد احمدی در حاشیه افتتاح طرح مدرسه ۱۲ کلاس شهدای اخند، افزود: وزارت نفت کارهای بزرگی در این منطقه انجام داده است و مردم عسلویه نیز قدردان زحمات اهالی صنعت نفت هستند. وی اظهار کرد: به همت مردم عسلویه، همکاری و حسن همجواری خوب آنان، وزارت نفت و پتروشیمی‌ها در سایه این همجواری و مهمان‌نوازی خدمات ارزنده‌ای متقابل به این مردم ارائه می‌کنند. مسئول دفتر نماینده ولی فقیه در امور اهل سنت استان بوشهر گفت: مدارس متعددی ساخته شده‌اند که در آخرین آنها، شاهد افتتاح مدرسه استقلال در روستای یزناز شهرستان عسلویه و شهدای اخند در روستای اخند این شهرستان به همت مسئولان و مدیران صنعت پتروشیمی

هستیم. حجت الاسلام والمسلمین احمدی ادامه داد: مدرسه شهدای اخند، از نظر امکانات و تجهیزات آموزشی در استان بی نظیر است و با فرایندی که شرکت پلیمر آر یا ساسول در بورسیه سه دانش آموز برتر این مدرسه در نظر گرفت، باز هم بر ویژگی‌های این مدرسه افزوده شد. وی افزود: نمونه این مدارس و طرح‌های دیگر، خدمات زیبایی است که صنعت نفت به مردم ارائه می‌دهد و البته مردم عسلویه هم قدردان و قدر شناس آنها هستند. مسئول دفتر نماینده ولی فقیه در امور اهل سنت استان بوشهر گفت: در سایه همکاری‌ها و همدلی‌ها برنامه‌های خوبی در هفته وحدت برگزار شد که از نمونه آنها می‌توان به نشست روحانیون شیعه و سنی در پتروشیمی مبین، جشن هفته وحدت در مسجد جامع اهل سنت شهر چاه مبارک، جشن کودک مسلمان در روستای اخند و برنامه‌های گناوه، بوشهر، شیخ، گنگان و شهر سیراف اشاره کرد.

بامضای تفاهنامه

پتروناس توسعه میدان‌های آزادگان جنوبی و چشمه خوش را مطالعه می‌کند

شرکت ملی نفت ایران با امضای یک تفاهنامه، مطالعه توسعه میدان‌های آزادگان جنوبی و چشمه خوش را به شرکت ملی نفت مالزی (پتروناس) واگذار کرد.

این تفاهنامه یکم دی ماه امسال میان غلامرضا منوچهری، معاون امور توسعه و مهندسی شرکت ملی نفت ایران و محمد انور بن طیب، معاون اجرایی رئیس و مدیرعامل بخش بالادستی شرکت پتروناس امضا شد.

پتروناس از معدود شرکت‌های نفت و گاز جهان است که با توجه به سال‌های اندک فعالیت در صنایع نفت و گاز، هم‌اکنون دارای فعالیت و تیم‌های عملیاتی در هر ۲ بخش صنایع بالادستی و پایین دستی صنعت نفت است.

مهمترین همکاری‌های نفتی شرکت ملی نفت ایران و مالزی در دوران پیش از اعمال تحریم‌ها به فروش و صادرات نفت خام باز می‌گردد؛ ایران به‌طور میانگین روزانه ۵ تا ۶۰ هزار بشکه نفت به این کشور صادر کرده است.

تیتراخوانی

- هیچ نیازی به دستگاه‌های حفاری چینی و اروپایی نداریم
- آمادگی ایران برای صادرات سی‌ان‌جی
- سد دولت مقابل قاچاق فرآورده‌های نفتی
- قول آزادگان را به توتال نداده‌ایم، همه باید در مناقصه شرکت کنند
- سیگنال نفتی چرخش قدرت در منطقه
- از دیاد برداشت نفت؛ مطالبه‌ای که باید عمومی شود
- نفت، موتور حرکت اقتصاد شد
- ایران در صدر رشد اقتصادی منطقه
- شکوفایی نفتی
- نفت به کمک رشد اقتصادی آمد
- رشد مثبت اقتصادی؛ مقدمه خروج از رکود



- اوپک، عرصه قدرت نمایی ایران
- گام بلند ایران و روسیه در بازار نفت
- الگوی دیپلماسی نفتی برای دیپلماسی اقتصادی
- نقش راهبردی گاز در توسعه صنعت کشور در پساتحریم
- قراردادهای نفتی دولت، بهانه جدید دلوپسان
- ایران چهارمین تامین کننده نفت چین



وزیر نفت: ۳/۵ میلیارد دلار از
بابک زنبانی طلبکاریم



طرح: سجاد عبادی فرکوش



- رئیس نفت و گاز کارون: پاکسازی آلودگی‌های پساب نفتی در حال اتمام است
- خروج پارس جنوبی از رکود
- نشست مهم مقامات ارشد دولت پاکستان با موضوع انتقال گاز از ایران
- سوخت تمامی نیروگاه‌های کشور در سال ۹۶ گاز طبیعی خواهد شد
- پایان سال ۹۶ صادر کننده بنزین می شویم



- حمله شرکت‌های نفتی به آب‌های نفتی
- تامین مالی ۲۵۰ میلیون یورویی در صنعت پتروشیمی
- روابط عمومی‌های نفت، حقایق را به مردم بگویند
- اروپایی هادر تکاپوی فعالیت در صنعت نفت ایران
- سال ۲۰۲۰ درآمدهای نفتی به ۶۳ میلیارد دلار می‌رسد
- شمارش معکوس برای راه‌اندازی فاز ۲۱ پارس جنوبی

۹۵

سال خوب پارس جنوبی

دستیابی ایران به رکوردهای جدید تولید گاز در پایتخت گازی ایران
نسل جدید سکوهای گازی وارد پارس جنوبی می شود

■ مهناز محمدی

پارس جنوبی با مساحت ۹ هزار و ۷۰۰ کیلومتر بزرگترین میدان گازی، جهان است که سه هزار و ۷۰۰ کیلومتر مربع آن در ایران قرار دارد. این میدان گازی با دارا بودن ۱۴/۲ تریلیون متر مکعب ذخیره گاز، هشت درصد ذخایر گازی جهان را در خود جای داده، ضمن این که ۱۸ میلیارد بشکه هم ذخیره میعانات گازی این میدان است. مجموع تولید گاز پارس جنوبی از آغاز بهره برداری تا پایان سال ۹۴، حدود ۸۷۹ میلیارد متر مکعب بوده که معادل ۳۷۸ میلیارد دلار برای کشور درآمذزایی داشته است. به گفته مدیر عامل شرکت نفت و گاز پارس، تولید گاز پارس جنوبی در سال ۱۳۹۲ حدود ۲۸۵ میلیون متر مکعب در روز بوده و به زودی با راه اندازی بخش هایی از فاز ۲۱ تولید گاز از این میدان گازی به ۵۱۵ متر مکعب در روز افزایش می یابد. امسال رکورد تولید گاز از پارس جنوبی شکسته می شود و مجموع افزایش ظرفیت تولید گاز از پارس جنوبی تا پایان امسال به ۱۴۰ میلیون متر مکعب می رسد که البته تا کنون ۹۵ میلیون متر مکعب از آن محقق شده است.

اول دی ماه سال ۱۳۷۷ مصادف با تأسیس شرکت نفت و گاز پارس است. شرکتی که در ابتدا مهندسی و توسعه نفت نام داشت و بعدها به شرکت نفت و گاز پارس با تمرکز بر روی فعالیت‌های تخصصی تولید گاز تغییر نام یافت. این شرکت هم‌اکنون عهده‌دار تولید و توسعه در میدان‌های پارس جنوبی، پارس شمالی و گلشن و فردوسی و فرزاد B و A است. با توجه به اهمیت تولید از میدان‌های پارس جنوبی که میدان مشترک با کشور قطر است، روند توسعه این میدان‌های پارس در دولت یازدهم بر اساس اولویت‌بندی طرح‌ها در دستور کار وزارت نفت قرار گرفت و توسعه هدفمند فازهای باقیمانده پارس جنوبی آغاز شد.

به گزارش مشعل، «محمد مشکین فام» مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در تشریح آخرین وضعیت توسعه پارس جنوبی می‌گوید: مجموع تولید گاز پارس جنوبی از آغاز بهره‌برداری تا پایان سال ۹۴، حدود ۸۷۹ میلیارد مترمکعب بوده که معادل ۲۷۸ میلیارد دلار برای کشور درآمدزایی داشته است. وی با بیان اینکه تولید گاز پارس جنوبی در سال ۱۳۹۲ حدود ۲۸۵ میلیون مترمکعب در روز بود، افزود: به زودی با راه‌اندازی بخش‌هایی از فاز ۲۱ تولید گاز از این میدان‌های پارس جنوبی به ۵۱۵ مترمکعب در روز افزایش می‌یابد. مشکین فام با بیان اینکه امسال رکورد تولید گاز از پارس جنوبی شکسته می‌شود، اضافه کرد: مجموع افزایش ظرفیت تولید گاز از پارس جنوبی تا پایان امسال به ۱۴۰ میلیون مترمکعب می‌رسد که البته تاکنون ۹۵ میلیون مترمکعب از آن محقق شده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اعلام اینکه ۶۶ درصد از گاز مصرفی کشور از پارس جنوبی تأمین می‌شود، گفت: امسال با تولید روزانه ۱۴۰ میلیون مترمکعب گاز از پارس جنوبی، رکوردی تازه از تولید در این مخزن‌های پارس ثبت رسید. وی با بیان این که ایران هم‌اکنون روزانه ۵۰۰ میلیون مترمکعب گاز از پارس جنوبی برداشت می‌کند، افزود: با ظرفیت‌سازی انجام شده تا پایان امسال این مقدار به ۵۵۰ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید. وی سال ۹۵ را سالی خوب برای شرکت نفت و گاز پارس به لحاظ برداشت گاز از این میدان مشترک اعلام کرد و افزود: چنانچه همه فازهای پارس جنوبی تکمیل شوند، روزانه ۲۰۰ میلیون مترمکعب دیگر به ظرفیت برداشت گاز از این میدان اضافه خواهد شد. با توسعه کامل پارس جنوبی ایران می‌تواند روزانه یک میلیون بشکه میعانات گازی، ۹ میلیون تن اتان در سال، ۱۰ میلیون تن ال پی جی و پنج هزار تن گوگرد در روز برداشت کند.

درآمد زایی ۱۴ برابری عایدات پارس جنوبی نسبت به سرمایه‌گذار

مشکین فام با بیان اینکه برای توسعه همه فازهای پارس جنوبی باید ۹۱ میلیون مترمکعب سرمایه‌گذاری شود، گفت: ۳۰/۷ میلیارد دلار برای توسعه فازهای بهره‌بردار شده و ۶۰ میلیارد دلار برای فازهای در دست اجرا هزینه شده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس ادامه داد: ۲۱ میلیارد دلار از این مبلغ باید تا ۲ سال آینده در پارس جنوبی سرمایه‌گذاری شود. وی با بیان این که چهار برابر میزان سرمایه‌گذاری از پارس جنوبی، درآمدزایی برای کشور فراهم می‌شود، گفت: در سال ۹۴ حدود ۱۳۱ میلیارد مترمکعب گاز برداشت شده که ارزش گاز تولید شده و محصولات مرتبط، ۴۶ میلیارد دلار بوده است.



مشکین فام ادامه داد: بودجه پیش‌بینی شده برای پارس جنوبی در سال ۹۵ حدود ۶ میلیارد دلار بوده که در ۹ ماهی که از امسال می‌گذرد، حدود چهار میلیارد دلار تزریق شده است. وی افزود: با فرض گاز ۲۵ سنتی و میعانات گازی ۵۰ دلار؛ با تکمیل فازهای پارس جنوبی روزانه ۲۷۲ میلیون دلار معادل ۹۰ میلیارد دلار در سال درآمد برای کشور ایجاد خواهد شد.

افزایش تولید میعانات گازی به ۶۸۰ هزار بشکه

مشکین فام با تشریح جزئیات توسعه فازهای مختلف پارس جنوبی گفت: با تکمیل شماری از فازهای نیمه کاره، تولید گاز پارس جنوبی تا پایان امسال به ۵۴۰ تا ۵۵۰ میلیون مترمکعب افزایش می‌یابد. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس اضافه کرد: اکنون روزانه ۶۰۰ هزار بشکه میعانات گازی از پارس جنوبی تولید می‌شود که تا پایان امسال به ۶۸۰ هزار بشکه افزایش می‌یابد. مشکین فام ادامه داد: با اولویت‌بندی فازهای نیمه کاره پارس جنوبی، امکان تمرکز منابع مالی و فعالیت در فازهایی که پیشرفت بیشتری داشتند، فراهم شد و در نتیجه توسعه آنها شتاب گرفت. وی یادآور شد: در صورتی که همانند گذشته، اولویت بندی رخ نمی‌داد، موفق نمی‌شدیم که فاز جدیدی را به بهره‌برداری برسانیم. مشکین فام با بیان اینکه تا پایان سال ۹۶، توسعه همه فازهای پارس جنوبی به جز فاز ۱۱ به پایان می‌رسد، اضافه کرد: تاکنون ۱۰ پالایشگاه در پارس جنوبی به بهره‌برداری رسیده و قرار است که سه پالایشگاه دیگر نیز ساخته شود. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس افزود: از ۱۵ چاه تعیین شده تاکنون ۲۵۸ چاه و از ۴۰ سکونیز ۲۵ سکودر پارس جنوبی راه‌اندازی شده ضمن آنکه تاکنون ۲ هزار و ۴۰۰ کیلومتر خط لوله دریایی اجرا شده است.

انتقال فناوری سافت سکوی افت فشار از طریق توتال به کشور

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس درباره افت فشار مخزن پارس جنوبی، گفت: اکنون یک شرکت فرانسوی به عنوان مشاور بین‌المللی در حال بررسی افت فشار چاه‌های پارس جنوبی است که بر اساس نتایج به دست آمده، نسبت به طراحی و ساخت سکوی افت فشار اقدام خواهد شد. وی اعلام کرد: در صورت ارائه نتایج به دست آمده نسل جدیدی از سکوی افت فشار به منظور جلوگیری از افت فشار طبیعی مخزن در پارس جنوبی نصب می‌شود. مشکین فام افزود: در قراردادی که با شرکت توتال فرانسه برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی امضا می‌شود، ساخت سکوی‌هایی برای مقابله با افت فشار پیش‌بینی شده است. وی به انتقال تجربه ساخت سکوی افت فشار از طریق توتال به کشور اشاره کرد و ادامه داد: قرار است از مدلی که توتال برای مقابله با افت فشار در فاز ۱۱ استفاده می‌کند، الگوبرداری کرده و از آن در توسعه سایر فازها بهره‌گیری کنیم. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس به بازدید نمایندگان توتال از شرکت‌های سازنده سکودر ایران خبر داد و گفت: برای آماده کردن شرکت‌های داخلی برای ساخت سکوی افت فشار که تاکنون تجربه ساخت آنها در کشور وجود نداشته و حدود ۲۰ هزار تن وزن دارند، باید زیرساخت‌های شرکت‌های ایرانی ارتقا یابد. مشکین فام درباره پرداخت پاداش به توتال بابت مشارکت در توسعه فاز ۱۱ نیز گفت: میزان پاداش به اجرای تعهدات و

افزایش و نگاهداشت تولید بستگی دارد. بر این اساس در صورت کاهش تولید، پاداش این شرکت نیز کاهش می‌یابد. وی اضافه کرد: پاداش توتال برای فعالیت در این میدان، برای دوره ۲۰ ساله در نظر گرفته شده است و متناسب با افزایش و یا کاهش تولید پرداخت می‌شود.

پیشرفت ۸۰ درصدی پیش نویس قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی

مشکین فام با بیان این که افت فشار گاز در فاز ۱۱ پارس جنوبی از همان ابتدا ملموس بود و بر این اساس در قرارداد توسعه این فاز مسئله ساخت سکوی تقویت فشار گاز گنجانده شده است، ادامه داد: قرار شده است ساخت این سکوی تقویت فشار برای سایر فازهای دیگر پارس جنوبی باشد؛ با این حال شرکت نفت و گاز پارس به موازات مطالعات شرکت توتال در این بحث، این موضوع به صورت مستقل با همکاری مشاور بین‌المللی فرانسوی پیگیری می‌کند. وی افزود: برای ساخت سکوی تقویت فشار تا حد ممکن از ظرفیت ساخت داخل بهره خواهیم برد؛ ضمن این که پیمانکاران داخلی نیز باید در این بخش توان خود را ارتقا دهند. وی افزود: انتظار داریم سکوی تقویت فشار گاز تا چهار سال آینده در فاز ۱۱ پارس جنوبی نصب شوند. مشکین فام با اشاره به نداشتن تجربه ایران در ساخت سکوی تقویت فشار تاکید کرد: فناوری ساخت سکوی تقویت فشار باید حتماً به ایران منتقل شود. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با اشاره به امضای موافقت‌نامه اصولی برای توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی میان کنسرسیوم توتال، سی‌ان‌پی‌سی و شرکت پتروپارس در ۱۸ آبان ماه امسال، گفت: هم‌اکنون ۸۰ درصد پیش‌نویس قرارداد به پایان رسیده است و هم‌اکنون در حال انجام کارهای مربوط به ضوابط قرارداد هستیم. مشکین فام با تاکید بر این که پیش‌نویس قرارداد فاز ۱۱ پارس جنوبی بر اساس منافع ملی تهیه می‌شود، ادامه داد: پیش‌نویس قرارداد نخستین باری است که از سوی ایران تهیه شده است و به پیمانکار تحویل می‌شود که آنها هم می‌توانند دیدگاه‌های خود را به ما اعلام کنند. به گفته مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، پیش از این در قراردادهای بیع متقابل پیمانکاران پیش‌نویس قرارداد را آماده می‌کردند و به کارفرما تحویل می‌دادند که این بار در مدل جدید قراردادهای نفتی، کارفرما پیش‌نویس را آماده کرده و به پیمانکار تحویل می‌دهد. وی درباره ظرفیت برداشت گاز قطر از میدان‌های پارس جنوبی نیز گفت: براساس اطلاعات دریافتی، ظرفیت‌ها ظرفیت ۲۱ میلیارد فوت مکعبی برای برداشت گاز از این میدان مشترک دارند. مشکین فام با اشاره به محدودیت‌های قطر در برداشت گاز از این میدان افزود: صادرات گاز قطر از میدان‌های پارس جنوبی به آل‌ان‌جی محدود می‌شود؛ این در حالی است که ایران گاز برداشت شده از این میدان را به مصارف داخلی می‌رساند. وی افزود: برداشت گاز قطر از میدان پارس جنوبی به بازار آل‌ان‌جی بستگی دارد؛ با این حال این کشور روزانه به طور میانگین ۶۰۰ میلیون مترمکعب ظرفیت برداشت دارد که ایران سال آینده به ظرفیت تولید ۶۰۰ میلیون مترمکعبی از میدان‌های پارس جنوبی خواهد رسید و با قطر برابر خواهد شد.

پرداخت ۲۰۰ میلیون دلار به صدرا

مشکین فام درباره پرداخت مبلغ اضافی به شرکت‌های پیمانکار پارس جنوبی نیز گفت: با توجه به شرایط مساعد بین‌المللی، تلاش می‌کنیم هر چه سریعتر تجهیزات پیشرفته مورد نیاز برای توسعه فازهای پارس جنوبی را از خارج کشور تأمین کنیم. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس اضافه کرد: به برخی شرکت‌ها مانند صدرا، مبلغ اضافی پرداخت کرده‌ایم تا به خرید تجهیزات لازم اقدام کنند.

پارس جنوبی و افتخار آفرینی وزارت نفت در دولت یازدهم

داریم به قطر می‌رسیم

سخت‌رانی‌های مسئولان ارشد صنعت نفت کشورمان بر توسعه هر چه سریع‌تر این میدان مشترک تاکید می‌شود، هم‌اکنون این مهم به فراتر از یک موضوع صرفاً صنعتی در ایران تبدیل شده چراکه بهره‌برداری کامل از فازهای این میدان می‌تواند تحولی اساسی در اقتصاد ملی و معیشت مردم کشورمان ایجاد کند. وزارت نفت قصد دارد تولید گاز طبیعی خود از این میدان مشترک را نهایتاً تا دو سال آینده با راه‌اندازی ۲۴ فاز به روزانه ۸۰۰ میلیون مترمکعب برساند. تاکنون تقریباً ۱۵ فاز آن به طور کامل به بهره‌برداری رسیده و مابقی فازها مانند فازهای ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ با بخشی از ظرفیت خود در حال تولید هستند. هم‌اکنون که این گزارش را می‌خوانید، تولید از این میدان مشترک روزانه به بیش از ۵۱۵ میلیون مترمکعب گاز شیرین و ۶۰۰ هزار بشکه میعانات گازی رسیده است؛ به عبارت دیگر وزارت نفت خود را از هم‌اکنون برای پشت سر گذاشتن زمستان آماده کرده است.

فازهای ۲۰ و ۲۱ در سراسرانی مداخلت تولید

سکوی فاز ۲۱ پارس جنوبی با وزن دو هزار و ۷۰۰ تن که مردادماه امسال در موقعیت خود نصب شد، ۲۵ آذر با تولید ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش کار خود را آغاز کرد، همچنین اخیراً بارگیری سکوی فاز ۲۰ به پایان رسیده و به زودی سواحل خلیج فارس را برای نصب دریا ترک می‌کند، به گفته مسولان شرکت نفت و گاز پارس، سکوی فاز ۲۰ تا پیش از اسفندماه به بهره‌برداری می‌رسند. پالایشگاه این فازها هم‌اکنون با گاز فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی در حال تولید گاز

فاصله اندکی با رقیب خود قطر در تولید داریم. رقیب ما برداشت گاز از میدان پارس جنوبی را از سال ۱۳۶۸ و ایران هم عملیات سال ۱۳۸۰ شروع کرد؛ با روی کار آمدن دولت یازدهم توسعه فازهای پارس جنوبی و کاهش فاصله با قطر در اولویت سیاست‌های وزارت نفت قرار گرفت و از سال ۱۳۹۳ تاکنون فازهای ۱۲، ۱۵، ۱۶، بخشی از فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی به بهره‌برداری رسیده است. امسال نیز برنامه‌ریزی شده که فازهای باقی‌مانده ۱۷ و ۱۸، ۱۹ که معادل ۲ فاز استاندارد است، ۲۰ و ۲۱ وارد مدار شوند تا فاصله برداشت ایران و قطر به میزان قابل توجهی کاهش یافته و در اواخر امسال و با اوایل سال آینده برابر شود. از ابتدای امسال تاکنون مردان نفتی ایران برای تحقق سومین وعده افزایش تولید ۱۰۰ میلیون مترمکعبی در پارس جنوبی در تلاش هستند؛ برای تحقق این امر آن‌ها به طور شبانه‌روزی در سخت‌ترین شرایط اقلیمی و جغرافیایی تأسیسات لازم برای استخراج، انتقال، پالایش و تزریق گاز به شبکه سراسری را در اعماق آب‌های نیلگون خلیج فارس نصب می‌کنند. حتی تصور این که بتوان ساعت‌های طولانی از شبانه‌روزی در هوایی با گرمای ۴۰ درجه و رطوبت ۹۵ درصد زیر نور سوزان خورشید کار کرد، برای مادشوار است، اما در ۱۳۰ کیلومتری سواحل استان بوشهر و در نزدیکی مرز ایران و قطر، هم اینک گروه کثیری از مردان این مرز و بوم در چنین شرایطی به دور از کانون خانواده و در فشار مشکلات روحی با خطرات فراوان شغلی دست و پنجه نرم می‌کنند تا ایران، زمستان امسال با کمبود گاز روبه‌رو نشود و هوای خانه‌ها گرم باشد. تقریباً در تمام

بدون شک افزایش تولید ۳۰۰ میلیون مترمکعبی گاز در پارس جنوبی را می‌توان یکی از افتخارهای دولت یازدهم و بیژن زنگنه، وزیر نفت این دولت در بخش بالادستی صنعت نفت دانست، افزایش تولیدی که هم به داد مردم در سرمای زمستان رسید و هم با افزایش گازرسانی به نیروگاه‌ها و کاهش سوخت مایع به داد خزانه کشور.

در شروع به کار دولت یازدهم نقش پارس جنوبی در تامین گاز ایران ۴۰ تا ۴۵ درصد بود که امروز این نقش به بیش از ۶۰ درصد رسیده و هر سال این روند ادامه دارد، این موضوع ثمره تلاش و مشارکت جمعی همه بخش‌های تولید، راه‌اندازی و بهره‌برداری است. در اواخر آذر ماه امسال به گفته مسعود حسینی، مدیرعامل شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی همزمان با اوج گیری سرمای هوادر کشور، رکورد تولید در پارس جنوبی با تولید ۴۶۵ میلیون مترمکعب گاز در پالایشگاه‌های پارس جنوبی شکسته شده است، اما همچنان نیاز به مصرف بهینه در کشور وجود دارد، زیرا بر اساس اعلام شرکت ملی گاز ایران تا اواخر آذر مصرف گاز تنها در بخش خانگی به روزانه ۵۵۰ میلیون مترمکعب می‌رسد. امسال نیز همچون دو سال پیش قرار است تولید گاز از میدان مشترک پارس جنوبی ۱۰۰ میلیون مترمکعب افزایش یابد، به گفته محمد مشکین، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس تا پایان آذر ماه برداشت گاز از پارس جنوبی به ۵۱۵ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد و این یعنی ما

شیرین هستند و امکان دریافت گاز ترش دریا در آن ایجاد شده است. به گفته مجری فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی، ردیف دوم شیرین سازی پالایشگاه این فازها با آمدن گاز از دریا در مدار تولید آمده و در ادامه، ردیف اول و دوم، گاز بخش فراساحل این طرح در حال توسعه را دریافت می کنند.

سکوهای فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی، هر یک ظرفیت فرآورش روزانه یک میلیارد فوت مکعب گاز را دارند. طرح توسعه فازهای ۲۰ و ۲۱ پارس جنوبی با هدف تولید روزانه ۵۰ میلیون مترمکعب گاز شیرین برای مصارف داخلی، بازیافت سالانه یک میلیون تن گاز اتان برای مصرف در صنایع پتروشیمی، بازیافت سالانه یک میلیون و ۵۰ هزار تن گاز مایع مرغوب برای صادرات، تولید روزانه ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی گوگرد زدایی و تثبیت شده برای صادرات و بازیافت روزانه ۴۰۰ تن گوگرد برای صادرات در اولویت وزارت نفت قرار دارد. این طرح تا اوایل شهریورماه امسال به پیشرفت فیزیکی ۸۹/۳۳ درصد رسیده است.

فازهای ۱۷ و ۱۸ با تمام ظرفیت در مدار تولید

فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی که سکوهایی اصلی و پالایشگاه آن پارسال وارد مدار تولید شده بود، امسال با وارد مدار تولید شدن سکوهایی اقماری خود که در شرکت صدرا ساخته شد، به حداکثر ظرفیت تولید خود می رسند. تیرماه امسال سکوی ۱۸B از یارد بندرعباس بارگیری و مردادماه نیز عملیات نصب آن انجام شد، عملیات راه اندازی بخش های مختلف این سکو به پایان رسید و سرانجام ۱۶ آذر ماه امسال با ظرفیت ۵۰۰ میلیون فوت مکعب به بهره برداری رسید.

اواخر مهرماه امسال نیز رسانه ها خبر از بارگیری سکوی ۱۷B دومین و آخرین سکوی فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی دادند، با راه اندازی سکوی ۱۷B پارس جنوبی در اوایل اسفندماه امسال زنجیره تولید فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی تکمیل و ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز ترش دیگر به تولید پارس جنوبی افزوده می شود، هم اکنون پیشرفت فیزیکی این سکو ۹۲.۳ درصد، پیش راه اندازی ۶۶ درصد و راه اندازی ۳۳ درصد اعلام شده است. فراموش نکنیم که تکمیل زنجیره در فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی با تدبیر مدیران ارشد صنعت نفت همراه بود؛ به طوری که نخست قرار بر این بود که شرکت صدرا سکوهایی اقماری این فازها را بسازد اما به دلیل مشکلات پیش روی این شرکت، ساخت سکوهایی اقماری متوقف شده بود، از این رو با توجه به این که ساخت سکوهایی فاز ۱۴ در یارد ایزوویکو از ساخت پالایشگاه جلوتر بود، بنابراین تصمیم گرفته شد تا دو سکوی اقماری طرح فاز ۱۴ با دو سکوی اقماری صدرا جایگزین شود. شرکت صدرا در حال ساخت دو سکوی جایگزین فاز ۱۴ است. بخشی از فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی دی ماه سال ۹۳ به بهره برداری رسیده است و هم اکنون هر چهار ردیف تصفیه گاز پالایشگاه در حال تولید هستند. ردیف های سوم و چهارم گاز خود را از دریا و از سکوهایی ۱۷A و ۱۸A می گیرند. ردیف های اول و دوم هم تازمانی که سکوهایی ۱۷B و ۱۸B راه اندازی شوند، گاز خود را از فازهای ۶ تا ۸ پارس جنوبی دریافت می کنند. با اجرای فازهای ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی، برداشت روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز، ۸۰ هزار بشکه میعانات گازی، ۴۰۰ تن گوگرد و تولید سالانه یک میلیون تن اتان و ۱/۰۵ میلیون تن گاز مایع (پروپان و بوتان) محقق خواهد شد.

وزارت نفت قصد دارد تولید گاز طبیعی خود را از این میدان مشترک رانهاپتا تا دو سال آینده با راه اندازی ۲۴ فاز به روزانه ۸۰۰ میلیون مترمکعب برساند. تاکنون تقریباً ۱۵ فاز آن به طور کامل به بهره برداری رسیده و مابقی فازها مانند فازهای ۱۹ و ۲۰ و ۲۱ بخشی از ظرفیت خود در حال تولید هستند.

برداشت گاز از فاز ۱۹ پارس جنوبی از مرز ۱۴ میلیون متر مکعب گذشت

حمیدرضا مسعودی، مجری طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی از افزایش تولید گاز این فاز خبر داده و گفته است: با بهره برداری از سکوی ۱۹A، برداشت گاز این فاز به حدود ۴۲ میلیون متر مکعب در روز رسید. هم اکنون از طریق سه سکوی SPD۲، ۱۹C و ۱۹A روزانه حدود ۴۲ میلیون متر مکعب گاز ترش غنی از میدان پارس جنوبی برداشت و به پالایشگاه این فاز ارسال می شود، تاکنون بیش از پنج میلیون بشکه میعانات گازی در فاز ۱۹ تولید شده است. سه ردیف شیرین سازی ۱، ۳ و ۴ پالایشگاه فاز ۱۹ با ظرفیت کامل در حال فعالیت هستند و پس از انجام فرایندهای پالایشی، روزانه حدود ۳۷ میلیون مترمکعب گاز شیرین به خط ششم سراسری تزریق می شود. ثبت رکورد سریع ترین زمان نصب، راه اندازی و تولید گاز از سکوی ۱۹A در مدت زمان ۷۰ روز و بهره برداری از سه ردیف شیرین سازی در بازه زمانی هفت ماهه، از زمان آغاز توسعه میدان گازی پارس جنوبی بی سابقه بوده است. با برنامه ریزی انجام شده، پیش بینی می شود آخرین سکوی باقی مانده فاز ۱۹ با ظرفیت برداشت ۱۴ میلیون متر مکعب در روز (۵۰۰ میلیون فوت مکعب)، در پایان دی ماه از یارد شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران در خرمشهر بارگیری و یک هفته پس از عملیات که امسال پنج سکو از سوی متخصصان داخلی اجرا شده است، نباید کار کوچکی تلقی شود، زیرا که ساخت هر یک از این سکوها پروژه های بزرگ، زمانبر و هزینه بر بوده و نقشی تاثیر گذار بر صنعت نفت و اقتصاد ملی دارد، با بهره برداری از سکوهایی فازهای ۱۷ و ۱۹، ۲۰ و ۲۱ تا پایان امسال، برداشت گاز کشور از پارس جنوبی به بیش از ۵۴۰ تا ۵۵۰ میلیون متر مکعب در روز می رسد، سرانجام پرونده توسعه همه فازهای پارس جنوبی (به جز فاز ۱۱) تا پایان سال ۹۶ بسته می شود، اما آن چیزی که در یاد و خاطر همه ما خواهد ماند جهش تولید از ۲۴۰ به ۵۴۰ میلیون متر مکعب در این میدان در دولت یازدهم است.

شناخت پدیده حاشیه‌نشینی در گفت‌وگو با رحیم محمدی، جامعه‌شناس

گازرسانی به روستاها؛ دشمن حاشیه‌نشینی



آیت و کیلیان

در کشور ما سالیان درازی است که در اثر افزایش مهاجرت روستاییان به شهرهای بزرگ، همچنین افزایش طبیعی جمعیت، نرخ شهرنشینی به صورت بی‌سابقه‌ای فزونی گرفته و البته به دنبال فقدان امکانات، باعث پیدایش سکونت غیر متعارف در حاشیه شهرها شده است. اکنون بحث اینجاست که با چه اقداماتی می‌توان از گسترش بی‌رویه شهرنشینی و حاشیه‌نشینی جلوگیری کرد؛ به نظر می‌رسد پروژه گازرسانی به روستاها در سطح کشور که دستور کار

اصلی وزارت نفت و مشخصاً شرکت ملی گاز ایران است می‌تواند تا حد قابل توجهی این معضل را جبران کند چرا که بی‌تردید بردن امکانات رفاهی به روستاها می‌تواند سبب بازگشت جمعیت روستایی حاشیه شهرها به زادگاه‌ها بشود. دکتر رحیم محمدی، جامعه‌شناس معتقد است که امروزه می‌توان موضوع گازرسانی را به عنوان یک امر مقوم برای حاشیه‌زدایی در ایران تثبیت کرد. محمدی استاد دانشگاه و عضو انجمن جامعه‌شناسی ایران است. گپ و گفت «مشعل» با او را ادامه می‌خوانید:

افزایش مهاجران غیر ماهر و غیر متخصص، موجب پیدایش بیکاری پنهان و توسعه غالباً غیر ضروری بخش خدمات می‌شود. مناطق شهری مانند شمال غربی، به تبع گسترش شتابان شهرنشینی با پدیده حاشیه‌نشینی در بعضی از محله‌های مناطق پیرامونی مواجه شده است، به طوری که سطح زندگی در این مناطق از نظر کیفی، نسبت به سایر مناطق و محله‌های شهری مانند اردبیل متفاوت است و در سطح پایینی قرار دارد. عواملی چون بیکاری، فقر، نداشتن مسکن استاندارد، قرار گرفتن در انزوای اجتماعی، عدم تعلق خاطر و وابستگی به ارزش‌ها، باعث بروز ناهنجاری‌های اجتماعی و گسترش آسیب‌های شهری در این شهر شده است؛ بنابراین مناطق حاشیه‌نشین در شهر اردبیل، علاوه بر اینکه سبب ناهمگونی در سیمای شهری شده‌اند، موجب برهم ریختن تعادل و توازن فرهنگی و گسترش بزهکاری، تعارض، فقر و ناهمگونی اجتماعی - جمعیتی و نظایر اینها نیز شده‌اند. در نظر داشته باشید که هر منطقه‌ای از کشور می‌تواند با توجه به شرایط راهبردی آن تحلیل کرد. طبیعی است که مناطقی از روستاها این شهر گازرسانی نشده است، در نظر بگیرید با شدت سرمایه‌ی که در این مناطق وجود دارد، چه پیامدهای ناگواری در پی دارد.

بیشترین اقشار آسیب دیده حاصل از این نابرابری چه کسانی هستند؟

اولین و بیشترین قربانیان این زندگی حاشیه‌نشینی، کودکانند که از سوء تغذیه رنج می‌برند و از زندگی و دنیای کودکان خود لذتی نمی‌برند. این کودکان به دلیل وارد شدن به بازار کار و عدم دسترسی به مدارس و عدم توانایی مالی، از تحصیل محروم شده و یا درصد ناچیزی از آنان به مقطع ابتدایی و یا راهنمایی و دبیرستان راه می‌یابند؛ بنابراین اشتغال به کار عامل بازدارنده‌ای در ادامه تحصیل و آموزش‌های مدرسه‌ای در کودکان شاغل این مناطق به شمار می‌رود.

دهه چهل حدود ۳۳ درصد از جمعیت کشور در شهرها زندگی می‌کردند. با اجرای طرح اصلاحات ارضی در آن دهه و افزایش درآمدهای نفتی در دهه پنجاه، رشد شهرنشینی شتاب بیشتری گرفت و این رشد چنان سرعت یافت که در سال ۱۳۵۷ جمعیت شهرنشین کشور به ۶۴ درصد رسید و در وضعیت فعلی مطمئناً این نسبت به سود شهرنشینی افزایش یافته است.

یعنی پدیده حاشیه‌نشینی در ایران را بستری برای ارتکاب جرم می‌دانید؟

بله. بر اساس این پدیده، افزایش بی‌رویه جمعیت شهرنشین و وجود حاشیه‌نشینی باعث افزایش گرایش به مادی‌گرایی، کج‌روی، بی‌عاطفه و بی‌روزی بزهکاری می‌شود و از آنجا که در شهرها افراد شناختی از یکدیگر نداشته و در نتیجه کنترل و نظارت اجتماعی بر عملکرد آنان از میان رفته است، موجب شکل‌گیری ناهنجاری اجتماعی می‌شود، به گونه‌ای که طبق آمارهای برخی موسسات جرم‌شناسی جهانی، شاهد افزایش ۳/۵ درصدی خشونت در شهرها بوده‌ایم و میزان جرایم شهری با توسعه شهرها و افزایش جمعیت ارتباط مستقیم دارد. به همین دلیل، شاهد شکل‌گیری نقاطی مستعد پیرامون شهرها و به ویژه کلانشهرها هستیم که به عنوان بهترین پایگاه شکل‌گیری و ترویج ناهنجاری‌های اجتماعی شناخته می‌شود. به این ترتیب حاشیه‌نشینی به عنوان بستری برای ارتکاب جرایم مورد توجه برنامه‌ریزان شهری قرار گرفته است. تجمع مهاجران با فرهنگ‌های متعدد در حاشیه شهرها همراه با معضلات ناشی از فقدان اشتغال، منجر به بزهکاری‌ها و ایجاد مناطق بزهکاری می‌شود. مطالعات و تحقیقات جامعه‌شناسی شهری نشان داده است که زندگی حاشیه‌نشینی با افزایش جرم‌زایی رابطه مستقیم و نزدیکی دارد و گاهی این رابطه دو سویه است؛ یعنی حاشیه‌نشینی و جرم‌علت و پیامد یکدیگرند. همچنین از بعد اقتصادی،

آقای دکتر در ابتدا بفرمایید تعریف شما از حاشیه‌نشینی چیست و این مسئله چه پیامدهایی در پی دارد؟

پیدایش حاشیه‌نشینی منجر به بروز مشکلات عدیده اقتصادی، اجتماعی، فرهنگی و فیزیکی نظیر افزایش فقر در شهرها، بیگانگی شهروندان از هم، پیدایش زاغه‌ها و ویرانی محیط زیست، عدم دسترسی به مسکن آبرومندانه، شغل مناسب، دسترسی نامناسب به خدمات شهری، بروز شکاف طبقاتی و نابرابری در توزیع درآمد و خدمات شهری، انزوای اجتماعی شده و به تبع چنین مشکلاتی، تجمع مهاجران با فرهنگ‌های متعدد در حاشیه شهرها ارتباط مشکلات حاصل از حاشیه‌نشینی با انواع جرایم را دور از منظر و انتظار نمی‌کند. باید پدیده حاشیه‌نشینی، علل ایجاد، ویژگی‌ها، اثرات و پیامدهای آن در وقوع جرایم مختلف مورد بررسی قرار گیرد تا از این طریق با ارائه راهکارهای عملیاتی و کاربردی مانند همین پروژه گازرسانی برای کنترل و تعدیل حاشیه‌نشینی و جرائم گام برداشته شود. یکی از ویژگی‌های مهم قرن حاضر تراکم، جمعیت در شهرها، جدایی‌گزینی اقتصادی اجتماعی در دامن شهرها و شکل‌گیری پدیده حاشیه‌نشینی و به تبع آن گسترش آسیب‌های اجتماعی و شهری است. حاشیه‌نشینی یک پدیده اجتماعی است و این پدیده اختصاص به عصر کنونی نداشته و ریشه در ادوار و اعصار گذشته دارد؛ این پدیده در کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه وجود داشته و دارد.

تنها تفاوت آن در کشورهای توسعه یافته با کشورهای در حال توسعه، از نظر ریشه‌های تاریخی به وجود آورنده آن و رفتار کالبدی و اجتماعی آن است. کشور ایران و از جمله شهر تبریز نیز از این پدیده مصون نمانده اما شرایط حادی که در برخی از کشورهای جمله برزیل، هندوستان و پرو و برخی کشورهای آفریقایی وجود دارد، در کشور ما حاکم نیست ولی از حیث قدمت، مشابه سایر کشورها است. در ایران پیش از آغاز دهه چهل، شهرنشینی رشد کندی داشت و در آستانه



● **مسئله مسکن و گاز از جمله معضلات بافت‌های حاشیه‌ای است، این شرایط را چگونه می‌بینید؟**
رشد روز افزون شهرنشینی، مسائل جدید و خاصی را در زندگی و در روابط انسان‌ها به وجود آورده است. یکی از عمده‌ترین آنها سیمای مسکن و تجهیزاتی که مراتب رفاه و آسایش ساکنان را فراهم می‌کند. در واقع نامتعارف‌ترین و غیراستانداردترین خانه‌ها در مناطق شهری متعلق به حاشیه‌نشین‌ها است که اساساً نوع ساخت و ساز در آنها امکان این را نمی‌دهد که حتی گازرسانی شود.

● **ساختار اقتصادی و شغلی به وجود آمده از مسئله حاشیه‌نشینی را چگونه تبیین می‌کنید؟**
ساختار شغلی مردان در مناطق حاشیه‌نشین کارگری، مشاغل آزاد، رانندگی، مغازه‌داری، دست‌فروشی، مشاغل کاذب، سیگارفروشی، دستفروشی و دلالی بر سر چهارراه‌ها است. به طور کلی، اشتغال غیرقانونی، کاذب، ناسالم، سیاه‌و‌بازر مینی، در میان ساکنان حاشیه‌نشین غلبه دارد. معمولاً حاشیه‌نشینی در بطن خود نوعی حاشیه‌نشینی اقتصادی به معنی اشتغال در بخش غیر رسمی و عدم جذب در نظام رسمی اقتصاد شهری را در پی دارد. مناطق حاشیه‌نشین دارای بافت و ترکیب چند قومیتی است و همین وضع موجب تنش‌ها و تعارض‌ها و حتی نزاع‌های پراکنده قومی در این مناطق شده است.

● **نارضایتی‌های اجتماعی ناشی از حاشیه‌نشینی در چنین شرایطی مورد قابل درکی است که آسیب**

● **اجتماعی هم به دنبال خود دارد، نظر شما چیست؟**
در نظر بگیریید که میزان رضایت از خدمات‌رسانی شهرداری و از سوی دیگر عدم سوخت‌رسانی مناسب (گازرسانی) در این محله‌ها بسیار پایین است. اصولاً محله‌های حاشیه‌نشین به طور خود رو در زمین‌های بدون برنامه شکل می‌گیرند از این رو فاقد تاسیسات زیر بنایی بوده و مسئولان شهرداری نیز خود را موظف به تامین تاسیسات آن نمی‌دانند و حتی در صورت تمایل مسئولان، تامین تاسیسات زیربنایی این مناطق به علت پراکندگی و دور بودن از بافت اصلی، بسیار گران و مشکل است. از طرفی چون محلات حاشیه‌نشین خود را جزئی از شهر می‌دانند، از کمبود خدمات‌رسانی به این محلات احساس نارضایتی دارند. به زعم آسیب‌شناسان اجتماعی، همه اشکال ناهنجاری‌های اجتماعی چون سرقت، قتل، قاچاق، خودکشی، فحشاء، اعتیاد، الکلیسم و نظایر آن، چه به مثابه انحراف و چه در زمره بیماری یا اختلال، معلول ناسازگاری‌های اجتماعی است که بر روابط فرد و جامعه حاکم‌اند و در مناطق حاشیه‌نشین نمود بیشتری می‌یابند. آسیب‌های اجتماعی ناشی از فقر و بیکاری، اعتیاد و خرید و فروش مواد مخدر، ولگردی، دعوا و درگیری بسیار زیاد است. از این رو می‌توان گفت که حاشیه‌نشینی، نمودی از آسیب‌ها و انحرافات اجتماعی است. اعتیاد و فروش مواد مخدر یکی از مسائل و آسیب‌های اجتماعی بحرانی در مناطق حاشیه‌نشین است. همچنین با مشاهده میدانی در این مناطق می‌توان دریافت که چهره بسیاری از ساکنان این مناطق

به ویژه جوانان به اعتیاد آلوده است. در این مناطق همه می‌دانند که محل‌های توزیع و مصرف مواد مخدر کجاست یا چه کسانی آن را توزیع می‌کنند. همچنین دعوا و درگیری جوانان و ولگردی و بزهکاری، یکی دیگر از جلوه‌های آسیب‌شناسی اجتماعی این مناطق است؛ به طوری که ولگردی، خشونت و تنش‌گرایی جوانان، از جلوه‌های بارز آسیب‌شناسی مناطق حاشیه‌نشین است. در مراتب بعدی در «روستاها و شهرهای» این مناطق، الکلیسم، فساد و فحشاء، دزدی و سرقت نیز وجود دارد. حاشیه‌نشینی به دو نظام فرهنگی وابسته است و در عین حال، به هیچ یک، تعلق و تمایل کامل ندارد. در حاشیه بودن به گسیختگی از نظام ارزشی پیشین و احساس رهایی نسبی از کنترل اجتماعی شهری منجر می‌شود و نوعی عدم انسجام و همبستگی را پدید می‌آورد که علاوه بر افزایش استعداد و قابلیت رشد آسیب‌های اجتماعی، سبب اختلال در نظم و امنیت عمومی می‌شود.

حاشیه‌نشینی از یک سو می‌تواند تهدیدها و مسائلی را برای نظام شهری ایجاد کند و از سوی دیگر در حاشیه ماندن، مسائل عدیده‌ای را برای ساکنان این مناطق در پی دارد. بیکاری و نداشتن شغل دائم سرپرست خانوار، مشکل مالی و کمبود درآمد، نداشتن خانه و مسکن مناسب، محیط بد اجتماعی و فرهنگی این محلات، عدم رسیدگی شهرداری، کمبود امکانات رفاهی - تفریحی برای فرزندان، انحرافات اجتماعی زیاد از جمله اعتبار، نبود امنیت به ویژه برای دختران و از جمله مهمترین مشکلات زندگی در محلات حاشیه‌نشین به شمار می‌آید.

آثار گازرسانی به روستاها در گفت و گوی اختصاصی «مشعل» با کمال اطهاری، اقتصاددان رفاه، حفاظت از محیط زیست و تاثیر در ژئوپولیتیک ملی



■ آیت و کیلیان

مصاحبت با اقتصاددان برجسته ای چون کمال اطهاری نیازمند این است که گفت و گوکننده به صورت جدی مسئله را طرح و تبیین کند. زمانی که موضوع تاثیر بردن رفاه به روستاها از طریق اقداماتی مانند گازرسانی را با او مطرح کردم، نشان داد که نظری دوگانه در ارتباط با موضوع دارد. اطهاری مسئله گازرسانی به روستاها و ارتباط

بسزایش باز دودن پدیده حاشیه نشینی در شهرها را منوط به این مسئله می داند که در کنار آن دیگر نیازهای پایه نیز برای حاشیه نشینان و روستانشینان فراهم شود و می دانیم که این کار به عزم سایر دستگاه های دولتی و مشارکت عمومی نیاز دارد اما تا جایی که به وزارت نفت و به طریق اولی به شرکت ملی گاز ایران مربوط می شود، گسترش رفاه در روستاهای ایران، اقدامی بسیار قابل اعتنا و ملی است. گفت و گوی «مشعل» با کمال اطهاری، اقتصاددان و پژوهشگر صاحب نام و صاحب سبک کشورمان را در ادامه می خوانید.

● شما به عنوان کسی که در زمینه اقتصاد توسعه کار کرده اید، تحلیل تان از پروژه گازرسانی به روستاها که این روزها به طور جدی در دستور وزارت نفت و مشخصا شرکت ملی گاز ایران قرار دارد چیست و آن را چگونه تبیین می کنید؟

اینکه شرکت ملی گاز پروژه گازرسانی به دور افتاده ترین روستاهای کشور را در دستور کار خود قرار داده، در مجموع اقدام مثبتی تلقی می شود. مثبت بودن آن هم دو یا سه نکته اصلی دارد که در ابتدا به صورت عمومی آن را مطرح می کنم و بعد هر کدام از آنها را از زاویه خاص خود می شکافیم؛ نخست اینکه پروژه گازرسانی در کشور نیازهای پایه را برآورده می کند. گاز، سوخت ارزان و سالم و جزء نیازهای پایه است و نیازهای پایه همه اعضای جامعه باید برآورده شود. جامعه قبل از اینکه گاز در ایران کشف شود، هم وجود داشته و از این مرز و بوم و خاکش دفاع کرده و در ادامه جوامع کوچک و بزرگی را در سراسر کشور تشکیل داده است. این کشور مختص به همه این جامعه های کوچک و بزرگ است. ضرورت دارد که نیازهای پایه این جوامع برآورده شود و می توان آن را در راستای پاسداشت کرامت انسانی دانست. وجه دوم اینکه به لحاظ ژئوپولیتیک ملی بر آوردن نیازهای پایه بسیار مهم است. از سویی می توان این پروژه را در راستای حفظ محیط زیست ارزیابی کرد. هر کدام از این جوامع - به خصوص در مناطق خشک تر کشور - اگر نیازهای پایه آنها برآورده شود، در این حالت برای مصرف سوخت مجبور نخواهند

شد که از جنگل ها و مراتع پیرامون خود استفاده کنند، در نتیجه محیط زیست این مناطق در امان خواهد ماند و در واقع بیابان زایی نخواهد شد و اینکه فعالیت های پیرامون خودشان انجام می دهند که موجب حفظ محیط زیست می شود. در واقع کنش های این جوامع برای حفظ محیط زیست بسیار ضروری است.

● اقدام گازرسانی به روستاها را به لحاظ ژئوپولیتیک ملی تا چه اندازه مهم و موثر می دانید؟

اقدامات گازرسانی در مناطق مرزی به لحاظ

ژئوپولیتیک ملی هم می تواند مفید به فایده باشد. اگر هر جایی از این مملکت آباد شود، مانند خاری چشم دشمنان پیرامونی، اقوام یا گروه های تروریستی است. آبادانی یک کشور به



توانمند بودن آن است. از سویی هر چه مناطق مرزی بدون آبادانی باشد، امکان حضور مخرب گروه‌های تروریستی و آسیب‌هایی مانند مواد مخدر بیشتر خواهد بود. این مسئله جزء اصول ژئوپولیتیک است و در برنامه‌ریزی‌های منطقه‌ای مسئولان انتظامی و فرماندهان سپاه آن را اعلام کرده‌اند؛ بنابراین این پروژه گازرسانی ارزش ژئوپولیتیک ملی بالایی دارد.

● گازرسانی را به لحاظ زیست محیطی چگونه می‌بینید؟

این نکته مهمی است؛ اینکه تنوع‌های قومی، زیست محیطی یا بوم‌زیستی باقی می‌ماند. از لحاظ بوم‌زیستی بقای این جوامع، یعنی تنوع‌هایی از لحاظ فکری، فرهنگی و نکاتی برای بشریت حتی اگر الان فهم آن را نداشته باشد، بعدها برای آنها مفید است. با تنوع فرهنگی و قومی این کشور، سال‌ها تاب‌آوری آن در مقابل هجوم اقوام بیابانگرد و بیگانه توسط همین جوامع کوچک برقرار شده است. این درست که رشد جمعیت بالا رفته و کلان شهرها به وجود آمده‌اند، اما زمانی مجموعه همین جوامع بودند که ایران را می‌ساختند. در واقع باید بگویم که آسیب‌های زیست محیطی را آنها وارد نکرده‌اند. بزرگ شدن کلان شهرها میزان این آسیب‌ها را به گونه‌ای بالا برده که هر اقدام کوچکی هم می‌تواند در هر گوشه‌ای از این مرز و بوم موجب آسیب‌های شدیدتر باشد. با این زمینه است که آثار اساسی مثبت را بر این جوامع کوچک و دورافتاده با گازرسانی می‌توانیم بشناسیم و تحلیل کنیم. البته مسلم است که این پروژه اثر چشمگیری بر درآمد ملی ندارد و کسی هم نباید چنین انتظاری داشته باشد.

● تصورات و تحلیل‌های فضای آکادمیک و مخصوصاً اقتصاددانان‌های ما را در این زمینه چگونه می‌بینید و آنها چه دستاوردی را به دست داده‌اند؟

برخی اقتصاددان‌های ما به اشتباه مطالبی را در مورد اقتصاد ایران نوشته‌اند و متأسفانه در محیط‌های دانشگاهی ما تدریس هم شده و مسیری را به وجود آورده که برخی رئیس جمهورها نیز این اشتباهات را تکرار می‌کنند. ما با خدمت‌رسانی به روستاهای ما می‌توانیم از مهاجرت روستائیان جلوگیری کنیم. این گونه عنوان شده که شاه این خیانت را کرده است؛ اما باید بگویم که شاه خیلی خیانت‌ها کرد اما به طور قاطع این مسئله جز خیانت‌های شاه نبود.

در برخی کتاب‌های درسی دانشگاهی ماده‌ای می‌شود که تعداد روستاهای خالی از سکنه در ایران رشد پیدا کرده است؛ برای اثبات این مسئله از آماری استفاده کرده‌اند که تعداد آبادی‌های خالی از سکنه را جای روستا بگیرند. این راهبردی است که مرکز آمار ایران در سرشماری نفوس و

مسکن آن را منعکس می‌کند. مسلم است هر چه زمان بگذرد، روند این گونه شمارش هم فزونی می‌گیرد. تعداد جاه‌های آب، اسکله و گورستان‌ها هم بیشتر می‌شود. چون به صورت افواهی به روستا، آبادی هم گفته می‌شود و عجیب اینجاست که یک استاد دانشگاه و متخصص به این مسئله توجه نداشته باشد. این در حالی است که تعداد زیادی روستا هم در ایران به وجود آمده و البته بسیاری هم جذب بی‌رویه شهرها شده‌اند. در این مورد می‌توان به هم چسبیده شدن روستاها را هم دید و به عنوان پدیده‌ای جدید می‌توان از آن یاد کرد.

ببینید مجموعه روستاهای ایران کاهش پیدا نکرده، مگر جاهایی که از لحاظ زیست محیطی این اتفاق افتاده باشد؛ مانند زابل. این مسئله و پدیده به دلیل خشک شدن آب هیرمند است و طبیعتاً خیانت هیچ حکومتی در آن دخیل نبوده است. البته بی‌کفایتی مدیریت فضا در به وجود آمدن این پدیده را نمی‌توان نادیده گرفت، اما نمی‌توان از آن به عنوان خیانت یاد کرد.

● نظر شما این است که تحلیل این تیپ اقتصاددان‌ها از آنچه جلوگیری از روند حاشیه‌نشینی است، به خطر افتاده است؟

این تحلیل که اگر ما با صرف خدمات رسانی به روستاهای ما، می‌توانیم از مهاجرت و سکونتگاه‌های غیررسمی جلوگیری کنیم، در واقع کمی سطحی است. در این تحلیل دو خطای بزرگ وجود دارد؛ نخست اینکه هر چه زمان می‌گذرد، فعالیت بخش کشاورزی در جهان کاهش پیدا می‌کند و در واقع ما با رابطه معکوسی در این مورد مواجه هستیم. اگر یک اقتصاددان به خود اندکی زحمت بدهد و اقتصاد توسعه مطالعه کند و شعاری سخن نگوید، متوجه خواهد شد که رابطه معکوسی بین تولید کشاورزی و شاغلین بخش کشاورزی در جهان وجود دارد. کشور ایران هم از این قاعده مستثنی نیست. برای مثال تعداد کشاورزان ایرانی از اول قرن بیستم ثابت باقی مانده، در صورتی که تولیدات کشاورزی چند برابر شده است. در ابتدای قرن بیستم تعداد شاغلین بخش کشاورزی آمریکا حدود ۱۴ میلیون نفر بوده و در شرایط کنونی به سه میلیون نفر رسیده است. در وضعیت کنونی، تعداد کشاورزان آمریکایی از ایرانی‌ها کمتر است اما تولید کشاورزی آمریکایی‌ها چند برابر ایرانیان است. اگر از این مسئله قیاس‌گرایانه بگذریم، باز هم به این نتیجه می‌رسیم که تولیدات کشاورزی ما نسبت به اول قرن بیستم چند برابر افزایش پیدا کرده است. تولیدات برخی خوراکی‌های

دریایی ناشی از صید ماهی و میگو و حتی تولیدات مربوط به گل‌راه به موارد هم اضافه می‌کنیم. یعنی تولیدات کشاورزی ما اضافه شده در صورتی تعداد کشاورزان ما همان ۳ میلیون و دویست هزار نفر باقی مانده است. در نظر بگیرید که اقتصاددان‌های ما به این مسئله توجه نداشته باشند و کسانی مانند رئیس دولت سابق به این فکر بیفتد که در این شرایط جمعیت را جابه‌جا کند. خشایارشا هم هنگامی که می‌خواست دریا را آرام کند، به آن شلاق می‌زد. ببینید جغرافیا هم مانند تاریخ قاعده مند است و نمی‌توان به آن دستور داد که فلان کار را انجام دهد یا انجام ندهد. جابه‌جایی ممکن نیست و این حالت به سرنوشت خدایانده می‌ماند که شهری ساخت که هیچگاه روی آبادانی به خود ندید و اکنون در زیر خاک مدفون است. در بحث برنامه‌ریزی به آن القای فضا می‌گویند و در فیزیک به آن سیم پیچی کردن. این مسئله نشان می‌دهد که تولید در حال افزایش است اما شاغلین بخش کشاورزی کاهش می‌یابند.

● موانع این جابه‌جایی چیست و چه راهکاری را برای این معضلات پیشنهاد می‌کنید؟

امکان جابه‌جایی جمعیتی در وضعیت کنونی ایران مشکل است اگر چه گازرسانی یکی از عمده راه‌هاست. ما در حالی می‌توانیم به پروژه گازرسانی به عنوان عاملی که موجب حاشیه‌زدایی می‌شود، نگاه کنیم که دیگر امکانات پایه برای زندگی فراهم باشد. مثلاً باید بخش صنعت، خدمات و نیروی کار ماهر را پرورش داد.

ماتوده‌های عظیمی در همین سکونت‌گاه‌های غیررسمی داریم که به دلیل کافی نبودن سیستم آموزشی و نبود درآمد از تحصیل باز مانده‌اند و چون شغلی هم نداشتند حتی از آموزش کار یا کارآموزی هم محروم هستند. این است که به تدریج به بزهکاری روی می‌آورند و بعد برخی دستگاه‌ها فکر می‌کنند که اینها بستر بزهکاری را به وجود آورده‌اند و بعد دستور می‌دهند که آنها را رجعت دهند. این رویکرد به نوعی غفلت از واقعیت موجود است؛ باید با یک برنامه‌ریزی صحیح بحث مسکن و سکونت‌گاه‌های غیررسمی را سامان بدهند و امکاناتی در حد حرف‌های به آنها داده شود. تصورشان به گونه‌ای است که فکر می‌کنند این روستائیان بازگشتگان از جنگ هستند و باید آنها را مواخذه کرد. در واقع با شیوه نفی با آنها برخورد می‌کنند و سازماندهی کافی را برای آنها انجام نمی‌دهند.



تداوم تلاش‌های فراگیر و همسو در روابط عمومی‌های صنعت نفت

نهمین نشست سراسری روابط عمومی‌های صنعت نفت با شعار «هنر هشتم در فضای سوم» روز چهارشنبه (۲۳ آذر امسال) به میزبانی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران در پالایشگاه بندر عباس برگزار شد. در شماره «۸۱۳» هفته گذشته مشعل، بخشی از گزارش این نشست با سخنان کسری نوری، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت منتشر شد. در این شماره گزارش کامل این نشست را می‌خوانید:

به فراموشی سپرده شده بود، با همکاری و همیاری تمام مسئولان به عنوان میراث بزرگ این صنعت برای آیندگان به نتیجه برسد. براساس این گزارش در این مراسم، با حضور کسری نوری، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت و روسای روابط عمومی شرکت‌های اصلی این صنعت از خدمات صادقانه اکبر نعمت الهی با اهدای لوحی قدر دانی شد.

سایت شورای ستاد اقامه نماز وزارت نفت برتر شد

دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت به عنوان یکی از سخنرانان نشست، از کسب رتبه نخست سایت این شورا در میان تمام دستگاه‌های اجرایی کشور خبر داد. احمد مجیدی گفت: پس از ۶ ماه از راه‌اندازی سایت شورای ستاد اقامه نماز وزارت نفت به نشانی «www.namaz.mop.ir» در بین تمام دستگاه‌های اجرایی رتبه اول را کسب کردیم. وی افزود: ستاد اقامه نماز وزارت نفت همچنین بین دستگاه‌های صنعتی شایسته تقدیر شد. مجیدی تشکیل دفتر ارتباطات هنرمندان صنعت نفت را یکی از مهمترین ایده‌های شورای فرهنگی اقامه نماز وزارت نفت عنوان کرد و افزود: این دفتر مشابه دفتر ارتباطات حوزوی وزارت نفت راه‌اندازی شد و در آن تمام هنرمندان این وزارتخانه در هشت هنر معرفی

شبهه‌های اجتماعی مجازی، از جمله اولویت‌های این دوره است.

بهره‌برداری از دو موزه صنعت نفت در آبادان

اکبر نعمت الهی مدیر طرح موزه‌های صنعت نفت نیز در این نشست در سخنانی از بهره‌برداری از دو موزه صنعت نفت در آبادان خبر داد. وی گفت: با وجود پیشینه ۱۰۸ ساله تاریخ صنعت نفت، با تلاش‌های صورت گرفته دو موزه تخصصی در شهر آبادان آماده بهره‌برداری شده است. مدیر طرح موزه‌های صنعت نفت با اشاره به ضرورت حفظ میراث و هویت صنعتی کشور که در صنعت نفت تبلور یافته است، از راه‌اندازی موزه بزرگ صنعت نفت در تهران خبر داد و افزود: کار ساخت موزه مرکزی صنعت نفت در تهران در دست اجراست و امیدواریم با اتمام آن منبع قابل اتکایی از اسناد و آثار تاریخی صنعت نفت در قالب استانداردهای جهانی در دسترس پژوهشگران و عموم قرار گیرد. وی با اشاره به اینکه طرح موزه‌های صنعت نفت به دلیل ماهیت ارتباطی آن با مخاطبان از وظایف روابط عمومی است، بر ضرورت ایجاد ساختار سازمانی برای تثبیت این فعالیت در سازمان روابط عمومی تاکید کرد. مدیر کل پیشسین روابط عمومی وزارت نفت اظهار کرد: امیدواریم پروژه بزرگ و مهم طرح موزه‌های صنعت نفت که سال‌ها

در آغاز این نشست، کسری نوری، مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت، پیش از سخنرانی با تقدیم دسته گل به تندیس شهید محمدجواد تندگویان، وزیر نفت دوران دفاع مقدس، به مقام شامخ ایشان ادای احترام کرد. مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت در بخشی از سخنان خود گفت: در نقش و متدلوژی جدیدی که تعریف کرده‌ایم، ما هستیم برای این که واقعیات صنعت نفت را همان طور که هست، بی‌کم و کاست برای مخاطبان مان که همه مردمان سرزمین عزیزمان هستند، بیان کنیم. در چنین برهه‌های حساس که می‌دانیم صنعت نفت زیر باران هجمه‌های غیر کارشناسی و مشخصا غرض‌ورزانه قرار گرفته است، نقش ما به عنوان فعالان روابط عمومی و وکلای مدافع مردم اعتدال‌گرای ایران، دو صد چندان است. نوری با تاکید بر تمرکز روابط عمومی‌های صنعت نفت در شرایط کنونی بر چند محور اساسی، گفت: بهره‌برداری از نیروهای خلاق، ایده‌ها و طرح‌های خلاقانه، موقع‌شناسی و موقعیت‌شناسی، هوشمندی در شناخت هجمه‌ها، حمله‌ها، ناراستی‌ها و مخاطره‌ها و به کار بردن روش‌های دقیق و منطقی در رویارویی با این موقعیت‌ها، چابکی و سرعت عمل، ضرورت تبلیغ و معرفی همه جانبه و بی‌کم و کاست دستاوردهای صنعت نفت کشور به شیوه‌هایی خلاقانه و فراگیر و از همه مهمتر بهره‌برداری از امکانات گسترده



می شوند؛ نحوه مدیریت این دفتر مانند نهادهای غیر دولتی است. وزارت نفت تنها وزارتخانه‌ای است که در شهر قم دارای دفتر ارتباطات حوزوی است و نزدیک به ۹۰۰ طلبه در صنعت نفت امور مرتبط با اقامه نماز را انجام می دهند. وی با بیان اینکه این وزارتخانه تنها وزارتخانه‌ای است که از سال ۱۳۹۳ سه قرارگاه فرهنگی در سطح کشور راه اندازی کرده است، افزود: این سه قرارگاه با عناوین قرارگاه فرهنگی خوزستان با مرکزیت اهواز، قرارگاه فرهنگی بوشهر با مرکزیت عسلویه و قرارگاه فرهنگی خارک با مرکزیت خارک فعالیت می کند. مجیدی هدف از راه اندازی این قرارگاه را ساماندهی ارتباط صنعت با مردم به صورت مستقیم اعلام کرد. دبیر شورای فرهنگی و اقامه نماز وزارت نفت همچنین به موفقیت چشمگیر دارالقرآن صنعت نفت در سال گذشته اشاره و تصریح کرد: در مسابقات قرآن، دستگاه‌های اجرایی کشوری دارالقرآن صنعت نفت موفق به کسب ۴ تبه اول و دور تبه پنجم و ششم شد که قابل تقدیر است. وی با اشاره به تشکیل شورای سیاست گذاری در ۳ ماه گذشته ادامه داد: در این شوراهای افزون بر مدیر کل روابط عمومی وزارت نفت، دبیر شورای فرهنگی اقامه نماز و تعدادی از مسئولان دیگر نیز عضویت دارند.

ضرورت تشکیل شبکه مجازی اطلاع رسانی در روابط عمومی صنعت نفت

رئیس روابط عمومی شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی ایران نیز با اشاره به محوریت نهمین نشست روابط عمومی‌های صنعت نفت مبنی بر «هنر هشتم در فضای سوم»، اظهار امیدواری کرد با تعامل همکاران روابط عمومی، هنر هشتم در فضای سوم به نحو مطلوب تصویر سازی شود.

محسن مومنی همچنین بر ضرورت تشکیل شبکه گسترده اطلاع رسانی در روابط عمومی صنعت نفت تاکید کرد.

وی با اشاره به اینکه خوشبختانه در حال حاضر کل روابط عمومی‌ها در قالب یک گروه مجازی در این چند روز ارتباطات خوبی داشتند، گفت: این ظرفیت بزرگ و شبکه‌ای

به رسانه‌های سراسری برای اطلاع رسانی اخبار شاخص روابط عمومی‌های صنعت نفت، گاز، پالایش و پتروشیمی قابل تبدیل است. امروز صنعت نفت در روزهای بسیار سختی قرار دارد. روزهایی که نیاز است که ما روابط عمومی‌ها به کمک صنعت نفت بیاییم و نسبت به روزهای گذشته نگاه جدید، رویکرد جدید و برنامه جدید در حوزه کاری مان ایجاد کنیم. مازظرفیت بزرگی هستیم. ما رسانه‌های بزرگی هستیم و باید از ظرفیت رسانه‌های خود به نواحسن استفاده کنیم. رمز و راز آن در همدلی، هماهنگی، همراهی و حرفه‌ای شدن و ایجاد یک تغییر در فضا است. نقطه قوت ما هم نیروهای است که با هم کار می کنیم. همکاران ما بهترین سرمایه‌ها هستند. انتظار می رود بتوانیم از این فرصت بزرگی که در جامعه وجود دارد و از ظرفیتی که در فضای مجازی داریم، به طور شایسته استفاده کنیم.

رسانه یکدیگر باشیم

محمد ناصری، رئیس روابط عمومی شرکت ملی نفت نیز در این مراسم ضمن تاکید بر ضرورت زمان شناسی به منظور معرفی دستاوردهای عظیم صنعت نفت تصریح کرد: روابط عمومی‌ها باید رسانه یکدیگر باشند. محمد ناصری گفت: کارهای بزرگی در این دولت انجام شده اما بودجه ناچیز روابط عمومی از یک سو و جهت گیری نامناسب بعضی رسانه‌ها، از سوی دیگر باعث شده حجم کمی از فضای اطلاع رسانی در اختیار ما باشد، لذا ماناگزیر بریم با مدیریت درست و حضور پررنگ تر در فضای مجازی اطلاع رسانی بهتر و بیشتری در خصوص فعالیت‌های وزارت نفت داشته باشیم. وی با اشاره به اینکه ما هم نماینده مردم هستیم و هم نماینده نفت، افزود: کارهای بسیار بزرگ و زیادی در نفت انجام شده است که برای رساندن گزارشات مربوط به این فعالیت‌ها به گوش مردم باید تلاش کنیم. رئیس روابط عمومی شرکت ملی نفت، ساخت کلیپ‌های کوتاه از مجموعه اقدام‌های انجام شده در صنعت و انتشار آن در شبکه‌های اجتماعی و فضای مجازی را یکی از روش‌های اطلاع رسانی تاثیر گذار عنوان کرد و افزود: در این باره باید رسانه یکدیگر باشیم.

وظیفه روابط عمومی‌ها تغییر گرایش است

سخنرانی محمد علی آقازاده السنتی، استاد علوم ارتباطات در خصوص موضوع «روابط عمومی ابر رسانه هزاره سوم» از دیگر برنامه‌های این نشست بود. وی به تعریف روابط عمومی از دیدگاه بزرگان علوم ارتباطات پرداخت و نخستین وظیفه روابط عمومی‌ها را تهیه فهرست کامل از ذینفعان سازمان مربوطه دانست. این استاد علوم ارتباطات ایجاد سازگاری و تغییرات را وظیفه روابط عمومی برشمرد و تصریح کرد: روابط عمومی باید وضعیت سازمان خود را شناسایی و فعالیت خود را تبیین کند.

اعلام فواسته‌ها

در ادامه نهمین نشست روابط عمومی‌های صنعت نفت، دبیران مناطق پنج گانه شورای هماهنگی روابط عمومی‌های وزارت نفت، خواسته روابط عمومی‌های مناطق را مطرح کردند.

در این نشست، توجه ویژه به نیروی انسانی متخصص، افزایش بودجه و ارتقای پایه‌های سازمانی روابط عمومی مناطق به عنوان مهمترین خواسته‌های این شورا اعلام شد.

بازدید از شرکت‌های پالایش نفت بندرعباس و ستاره فلیچ فارس

در پایان این نشست، روسای روابط عمومی شرکت‌های زیر مجموعه وزارت نفت از دو شرکت پالایش نفت بندرعباس و ستاره فلیچ فارس بازدید کرده و از نزدیک با فرآیند فعالیت این دو پالایشگاه آشنا شدند. شرکت پالایش نفت بندرعباس با ظرفیت ۳۵۰ هزار بشکه در روز مشغول فعالیت است که در حال حاضر حدود ۱۸ درصد پالایش نفت خام داخل کشور و به تبع آن فرآورده‌های نفتی مورد نیاز کشور را تولید می کند. شرکت پالایش نفت ستاره فلیچ فارس نیز با بهره‌گیری از توان و ظرفیت نیروهای متخصص ایرانی و شرکت‌های داخلی اعم از مدیریتی، مهندسی و ساخت از جمله بزرگترین شرکت‌های پالایشی است که در حال احداث پالایشگاه میعانات گازی در بندرعباس با ظرفیت ۳۶۰ هزار بشکه در روز است.





بیانیه پایانی نهمین نشست سراسری رؤسای روابط عمومی های صنعت نفت

افتخار همه ما این است که به مردم و میهن خویش خدمت می کنیم



مجموعه با حمایت های ویژه مقام عالی وزارت و مدیران ارشد زیر مجموعه های وزارت نفت، تسوان و ظرفیت خود را در این امر مصروف دارند.

۸- تغییر نگاه سازمانی نسبت به وظایف و شاکله روابط عمومی و ارائه تعریفی نواز مهندسی روابط عمومی، مطابق با رویکردها و تعاملات اجتماعی در این مجموعه، بسیار اثربخش و ضروری است؛ از این رو تلاش مجموعه سازمان در تحقق این امر، مورد انتظار است.

۹- آموزش کارکنان با راهبردار تقای دانش مورد نیاز روابط عمومی ها، بنا به تأکید مکرر مقام محترم وزارت، از جمله سرفصل های چابک سازی و افزایش بازده روابط عمومی ها در انجام سریع و بهنگام هر گونه کنش و واکنش، بسیار ضروری است. همچنین تولید تخصصی محتوای مجاز، از دیگر ضروریات عملیاتی روابط عمومی های صنعت نفت است. رسیدن به این منظور نیز، نیازمند آموزش های لازم و مهیا کردن ساز و کار های حرفه ای است که با حمایت مدیران محترم مجموعه ها میسر خواهد بود.

۱۰- در پایان، ضمن آن که از حمایت های بی دریغ وزیر محترم نفت و حضور شایسته تمامی همکاران و مدعوین ارجمند تقدیر و تشکر می نمایم و تلاش بی شائبه و مسئولانه برگزار کنندگان این گردهمایی را نیز در اجرای مطلوب مراسم و تنظیم جلسات مختلف، ارج می نهیم؛ توفیق تمامی خدمتگزاران میهن اسلامی، به ویژه صنعت مردان نفت را در عرصه های کار و تلاش و سازندگی، از درگاه خداوند منان مسئلت می داریم.



گسترش صادرات گاز و نیز کسب دستاوردهای بزرگ در صنایع پتروشیمی ایران اسلامی است. از این رو شایسته می کند که با حمایت همه جانبه مدیریت ارشد و میانی سازمان ها، روابط عمومی های صنعت نفت نیز بتوانند با بهره مندی از ابزار حرفه ای و روزآمد، متناسب و درخور نام و جایگاه تاریخی صنعت نفت ایران در عرصه های مختلف، به تبیین دستاوردهای انکارناپذیر این صنعت اهتمام ورزند.

۵- از آنجا که پیشرفت پرشتاب فناوری و دانش فنی ارتباطات در گسترش روزافزون افزارهای الکترونیکی در فضای بی کران مجازی، همچون تینی دو دم عمل می کند، اما در جایگاه عمل، شایسته و بایسته است که در برخورد و تقابل با هجمه های مغرضانه و تعامل سازنده، چنان که در رهنمودهای مقام عالی وزارت نیز مستور است، به فوریت و در اسرع زمان عمل شود که هر گونه غفلت و تعلل در این معنا مقبول نخواهد بود.

۶- اطلاع رسانی و تنویر افکار عمومی، در عصر ارتباطات یکی از مهمترین وظایف ذاتی روابط عمومی هاست. در انجام این مأموریت مهم، لازم است که روابط عمومی های صنعت نفت پا به پای دنیای مجازی، با حداکثر توان و ظرفیت های موجود و بهره گرفتن از ابزارهای فراگیر بتوان، به ویژه شبکه های وسیع اجتماعی، و فضاهای مؤثر نوین، همچون فضای سوم - که فصل مشترک فضای سنتی و دنیای مجازی است - کوشا باشند.

۷- مجموعه روابط عمومی صنعت نفت به مثابه رسانه های پر توان و فراگیر، در راستای اطلاع رسانی و پوشش مطلوب رویدادهای صنعت نفت ایران، از ظرفیت های لازم برای تبدیل به رسانه های قدرتمند برخوردار است، لذا انتظار می رود این



بسم الله الرحمن الرحيم
به یاری پروردگار، نهمین نشست سراسری رؤسای روابط عمومی های صنعت نفت کشور، با یادکرد از هزار و چهل و سه شهید عرش نشین صنعت نفت، با شعار محوری «هنر هشتم در فضای سوم» روز ۲۴ آذرماه ۱۳۹۵ در محل پالایشگاه نفت بندرعباس برگزار شد.

شرکت کنندگان این نشست، ضمن شادباش میلاد مسعود پیامبر اکرم (ص) و امام صادق (ع) و تبریک به هموطنان آرجمند، به ویژه مقام محترم وزارت و کارکنان شریف صنعت نفت، به مناسبت کسب سهمیه قانونی تولید نفت کشور در اجلاس اخیر اوپک، تصمیمات خویش را در راستای تحقق اهداف عالی مجموعه صنعت نفت، تیلور سیاست های کلان کشوری و صیانت از منافع و منابع ملی، درخور نام بلند صنعت خدمتگزار نفت ایران اسلامی و بالندگی اقتصاد ملی، به ویژه رهیفات اجرایی اقتصاد مقاومتی به شرح ذیل اشعار می دارد:

۱- پیش از هر چیز، شرکت کنندگان در نهمین نشست سراسری رؤسای روابط عمومی های صنعت نفت، بار دیگر میثاق خویش را با اندیشه و آرمان های بلند امام راحل (ره) و مقام معظم رهبری و نظام مقدس جمهوری اسلامی، بیش از پیش، تجدید می کنند.

۲- با وقوف به شرایط موجود و درک تحولات جهانی و داخلی، حاضران بر این باورند که با اتکال به نیروی لایزال الهی، باید همه دانش و توان خویش را برای آگاهی افکار عمومی و آشنا کردن آحاد ملت ایران با زحمات و دستاوردهای سترک صنعت نفت به کار گیرند.

۳- با عنایت به رسالت سازمانی روابط عمومی و نقش ذاتی آن در پیشبرد اهداف و هدایت مطلوب سازمان، لزوم تثبیت و ارتقای جایگاه روابط عمومی را در کنار افزایش قابلیت های نرم افزاری و سخت افزاری، مؤکدا یادآوری کرده و خواستار تداوم تلاش های فراگیر و همسو، در این زمینه هستیم.

۴- آنچه اکنون پیش چشم جهانیان شکل می گیرد، خود کفایی جمهوری اسلامی در تولید و ورود به باشگاه صادر کنندگان بنزین و فرآورده های نفتی است. همچنین افزایش میزان تولید تا مرز ۴ میلیون بشکه در روز، صادرات پایدار فرآورده های نفتی، گسترش میدان های نفتخیز، به ویژه میدان های پارس جنوبی، ساخت پالایشگاه های میعانات گازی، رشد استخراج از ذخایر مشترک، توسعه میدان های گازی و

ورود پیمانکاران داخلی به مدل قراردادی مناطق نفتخیز جنوب

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به عنوان یکی از شرکت‌های تابعه شرکت ملی نفت ایران که ۸۰ درصد تولید نفت کشور را به عهده دارد، قرار است بر اساس چارچوب قراردادی مختص این شرکت، چهار میدان پارس، کرنج، رگ سفید و شادگان مشتمل بر ۹ مخزن را توسعه دهد. این ۹ مخزن شامل سه مخزن آسماری، پابده و خامی میدان کرنج، سه مخزن آسماری، بنگستان و خامی میدان رگ سفید، مخزن آسماری میدان پارس و ۲ مخزن آسماری و

بنگستان میدان شادگان است. در این شیوه قراردادی، کارفرما، شرکت ملی نفت ایران و مجری طرح، شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب خواهد بود که از طرف و به نمایندگی از کارفرما (شرکت ملی نفت ایران)، راهبری طرح را عهده‌دار است. بر اساس چارچوب قراردادی مختص شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، پیمانکار شرکت یا شرکت‌های صاحب صلاحیت نفتی داخلی یا خارجی، مکلف به تامین منابع مالی مورد نیاز هستند.

چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب مبتنی بر ۲ نوع قرارداد شامل الف- توسعه، اجرای طرح‌های ازدیاد برداشت (EOR & IOR) و بهره‌برداری ب- عملیات محور (Job Based) شامل عملیات حفاری، چاه محور و یا تاسیسات روزمینی تعریف شده است.

بخش عمده و اساس کار شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب متمرکز بر نوع نخست قرارداد یعنی توسعه، اجرای طرح‌های ازدیاد برداشت و بهره‌برداری و مذاکرات اولیه نیز در این زمینه در حال انجام است.

بر اساس چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب که به تصویب هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران رسیده است، پیمانکار همه فعالیت‌ها و هزینه‌ها را با نظارت و راهبری مجری طرح (شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب) انجام می‌دهد و راهبری توسعه، تولید و بهره‌برداری از میدان یا مخزن، برآوردهای اولیه برای دستیابی به اهداف تولیدی، تدوین برنامه پایه تولید، نهایی سازی برنامه‌های مالی و عملیاتی سالانه و راهبری تیم‌های مدیریتی و فنی در حین اجرای طرح به عهده شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب خواهد بود.

دوره اجرای طرح در قرارداد پنج‌ساله خواهد بود و در صورت نیاز، امکان تمدید آن به شرط روزآمد شدن خط سناریوی پایه قرارداد وجود دارد. بازپرداخت همه هزینه‌های مستقیم،

غیرمستقیم، هزینه‌های بهره‌برداری و نیز پرداخت هزینه‌های تامین مالی و دستمزد پیمانکار برای اجرای طرح از محل حداکثر ۵۰ درصد از تولید نفت خام یا میعانات گازی اضافی نسبت به خط پایه تخلیه و تا ۷۵ درصد از تولید گاز طبیعی اضافی نسبت به خط پایه تخلیه و در مورد دیگر محصولات بر پایه قیمت روز فروش محصول انجام می‌شود که این بازپرداخت می‌تواند با تحویل محصول و یا عواید حاصل از فروش محصولات یاد شده انجام شود. در نهایت، خط پایه تخلیه و خط سناریوی پایه باید به تصویب شورای عالی مخازن برسد.

برای اجرای قراردادهای نوع «الف» که مشتمل بر توسعه، اجرای طرح‌های بهبود یا ازدیاد برداشت (EOR & IOR) و بهره‌برداری است، مجری طرح با انجام مطالعات مهندسی مخزن، یک طرح توسعه اولیه تهیه کرده و از شرکت‌های معتبر و صاحب صلاحیت نفتی دعوت به ارائه پیشنهاد می‌کند. طرح توسعه ارائه شده از سوی مجری، مبنای ارزیابی

طرح‌های پیشنهاد دهنده هاست، طرح توسعه فنی و اقتصادی نهایی بر مبنای مطالعه اولیه انجام یافته و نیز پیشنهاد‌های دریافتی از شرکت‌های نفتی، از سوی مجری طرح تهیه و برای تصویب به شرکت ملی نفت ایران ارسال می‌شود. بر اساس چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، شرکت‌ها پس از بررسی به شرکت ملی نفت ایران معرفی و پس از تایید پیمانکار واجد صلاحیت، این پیمانکار زیر نظر مجری، اجرای طرح را با تامین منابع مالی مورد نیاز در دستور کار قرار می‌دهد.

در هر قرارداد کار گروه‌های مشترک مدیریتی و فنی از نمایندگان مجری و پیمانکار تشکیل می‌شود و نظارت بر همه مراحل عملیات طرح را بر عهده داشته و افزون بر تهیه دستورالعمل‌های فنی برای انجام فعالیت‌ها و همچنین تهیه برنامه عملیاتی سالانه در چارچوب قرارداد، نسبت به واگذاری پیمان‌های دست دوم و اتخاذ تصمیم‌های فنی، مالی و حقوقی اقدام می‌شود که تأیید فنی و عملیاتی تصمیم‌های کار گروه‌ها با مجری طرح خواهد بود.

تصمیم‌های مالی نیز برای افزایش یا کاهش (کلی و یا سالانه) میزان سرمایه‌گذاری نسبت به طرح توسعه در چارچوب قرارداد با توافق طرفین انجام می‌شود و برنامه مالی و عملیاتی سالیانه باید به تأیید شرکت ملی نفت ایران برسد.

در این چارچوب قراردادی، روش صحیح دریافت به موقع اطلاعات از مخزن، پایش همه پارامترهای مخزن و همچنین مطالعات مخزن (با نظر کار گروه مشترک فنی) در طول قرارداد با همکاری مشاوران معتبر (خارجی و داخلی) و مشارکت کامل مجری و پیمانکار با هدف اصلاح بهینه‌سازی برنامه‌های کنونی یا به کارگیری روش‌های جدید از دیاد برداشت انجام می‌شود.

با توجه به برنامه شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب مدل قراردادی این شرکت در نشست‌های جداگانه این شرکت در تهران برای سه شرکت داخلی قرارگاه خاتم الانبیا، نفت و گاز پرسیا و انرژی دانا رونمایی و تشریح شد و حاضران در این باره بحث و تبادل نظر کردند.

بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب، در خصوص معرفی این مدل قراردادی گفت: نشست‌ها با قرارگاه خاتم الانبیا، شرکت نفت و گاز پرسیا و انرژی دانا برگزار و طی آن مدل قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب



تشریح و دیدگاه‌های آنها دریافت شد.

وی افزود: نشست‌های مافزون بر شرکت‌های خارجی با شرکت‌های داخلی صاحب صلاحیت وزارت نفت در تهران و اهواز در حال برگزاری است.

عالی پور این نشست‌ها را زمینه‌سازی برای امضای تفاهمنامه با شرکت‌های داخلی در چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب دانست و در باره شیوه همکاری با شرکت‌های داخلی توضیح داد: شرکت‌های داخلی مورد مذاکره برای همکاری و توسعه میدان‌ها باید شریکان خارجی پیدا کنند تا در سایه این مشارکت منابع مالی و فناوری روزآمد دنیا برای توسعه میدان‌ها استفاده شود.

وی با مثبت ارزیابی کردن نشست‌ها با شرکت‌های داخلی اظهار امیدواری کرد که به زودی با برخی از آنها تفاهمنامه همکاری امضا شود.

عالی پور با اشاره به امضای ۲ تفاهمنامه بر اساس چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب با کنسر سیوم پرسیا و شرکت شلمبرژه گفت: مذاکره با دیگر شرکت‌های خارجی همچون بی‌پی، شرکت نفتی آرژانتین، شرکت ملی نفت چین (سی‌ان‌بی‌سی) و سینوپک برای همکاری بر اساس این چارچوب قراردادی در حال انجام است.

وی همچنین به سفر مقام‌های شرکت نفت و گاز لهستان در ماه ژانویه به ایران برای مذاکره در مسیر قراردادی این شرکت خبر داد.

عالی پور گفت: مدل قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب پیرو موافقت وزیر نفت تهیه شد که بر این اساس مشارکت شرکت‌های داخلی و خارجی در صنعت نفت بر اساس سبب قراردادی خواهد بود تا بتوانیم افزون بر جذب سرمایه، فناوری مورد نیاز را پیاده کنیم.

عالی پور این نشست‌ها را همسو با دستور وزیر نفت و مصوبه شرکت ملی نفت ایران برای زمینه‌سازی امضای تفاهمنامه با این شرکت‌ها در چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب دانست. چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب به پیشنهاد این شرکت و با موافقت و ابلاغ وزیر نفت، تدوین شد و پس از تصویب در هیئت مدیره شرکت ملی نفت ایران قابلیت اجرا پیدا کرد. این چارچوب قراردادی در مسیر الگوی جدید قراردادهای نفتی و منطبق با کلیات آن و در جزئیات تابع شرایط و ساختار فنی و تخصصی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب است که برای نخستین بار در صنعت نفت اجرا می‌شود. با اعلام و تایید وزیر نفت، چهار میدان پارس، کرنج، رگ سفید و شادگان شامل ۹ مخزن برای توسعه بر اساس چارچوب قراردادی شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب در نظر گرفته شده‌اند. مخزن آسماری میدان پارس و ۲ مخزن آسماری و بنگستان میدان شادگان است.

گزیده‌ای از تلاش جاودانه نفتی‌ها در زلزله بم

روایت روز ویرانی

نفت هم برای هماهنگی کمک بگیرم. آقای فتحی نژاد چون در یک بازه زمانی دو ساله مدیرعامل شرکت ملی پخش بودند، مرا می‌شناخت، با من تماس گرفت. من هم گفتم مسائل را با شما هماهنگ می‌کنم و اگر مشکلی بود کمک خواهم خواست.

در این یک هفته‌ای که اداره بودم، مصاحبه‌های زیادی با من صورت گرفت. هم از شبکه خبر و هم شبکه‌های استانی و رادیو. ساعت ۲ و ۳۰ دقیقه بامداد بود که خانمی از شبکه خبر برای بار چندمین بار تماس گرفتند. گفتم: الان همه خوابند. گفت: دنیا اخبار زلزله را دنبال می‌کند. گفتم: من آماده هستم. تلویزیون را روشن کردم و پشت میز نشستم. مجری گفت: سلام آقای مهندس، شب بخیر. ایشان تا گفت شب بخیر بلافاصله گفتم: شب با صبح؟ مجری متعجب و ساکت لحظاتی به دوربین خیره ماند. بالاخره به خودش آمد و گفت: اینجا شب است. من هم بلافاصله گفتم: اگر آنجا شب است اینجا هم شب است. بفرمایید. سوال هایش را پرسید و بعد که مصاحبه تمام شد، همان خانم تهیه‌کننده، مجدد روی خط آمد و بابت جمله اولی که گفته بودم، تشکر کرد و گفت: به نظر ما خیلی جالب بود. گفتم: چرا؟ گفت: «تمام دنیا اخبار ما را رصد می‌کنند. جمله جمله و تمامی مسائلی که مطرح می‌شود را تحلیل می‌کنند. شنیدن لحن نشاط آمیز و حاکی از امید و سرزندگی و شوخ طبعی از یک مدیر دست‌اندر کار بحران ملی زلزله جالب است.»

در آن زمان هوایمان برای کمکی که برای کمکی که ایران می‌آمدند، در این میان یک هوایمان باری خیلی بزرگ آفرینایی برای کمک رسانی آمد. وضع ظاهری خوبی نداشت، بعضی از پلیت‌های بغل بدنه آن در رفته بود و تق تق به هم می‌خورد. به علت شدت دود، قهوه‌ای رنگ شده بود. امکانات زیادی برای ما آوردند. همه کمک‌ها ابتدا رصد و بعد انبار می‌شد. تا اینکه تقریباً پنج تا شش روز گذشت. خیالم راحت شد که همه چیز سر جای خودش

خاص تشکیل می‌شود که در آن زمان این طور نبود؛ یعنی مدیریت در آن شرایط دشوار، فقط هر مدیر می‌بایست خودش مدیریت و در واقع قضیه را جمع می‌کرد. در آن شرایط اولین کاری که به ذهنم رسید این بود که معاون بازرگانی منطقه را به انبار نفت فرستادم و به رئیس انبار گفتم: با هماهنگی ایشان سوخت رسانی کنید.

مسئله بعدی، رئیس سوخت گیری بود. به او نیز زنگ زدم. آقای مولایی کجایی؟ شما باید بروید بم. زلزله اتفاق افتاده. از بم تکان نمی‌خورید تا اطلاعات بعدی به شما برسد. ایشان هم بلافاصله به سمت بم حرکت کرد.

از همان لحظه‌ای که مردم از داستان وقوع زلزله خبردار شده بودند، تمام مسیرهای کرمان تا بم از شدت شلوغی و ترافیک یک‌طرفه شده بود، حتی شانه‌های خاکی جاده هم مملو از جمعیت بود. مردم از هر جای کشور که می‌توانستند برای کمک رسانی شتابان در راه بودند.

دست ما در بم از همه جا کوتاه بود، از تلفن‌های شهری تا تلفن‌های همراه همه ارتباطات به علاوه آب و برق قطع شده بود. شهر بم سائیت فرودگاهی هم نداشت، به همین خاطر ترافیک و بقیه مسائل از جمله ازدحام و شلوغی مسیر را تحت تأثیر قرار می‌داد. به خانواده اطلاع دادم که چند روزی در اداره می‌مانم، لطفاً دور مرا خط بکشید. بعد به دلیل اینکه روز تعطیل بود، سه تا چهار نفر از همکاران عملیاتی را برای رصد کردن شرایط به بم اعزام کردم. حدود یک هفته شب و روز در اداره بودم، آنجا تمام مسائل شهر

مهناز محمدی - جواد اصغری

ساعت ۶ و ۲۰ دقیقه پنجم دیماه سال ۸۲ زلزله‌ای به جان بم افتاد و در چند ثانیه تعداد بیشماری از هموطنانمان را به کام مرگ کشاند. خانواده‌های زیادی سیاه پوش شدند. نگاه دنیا به بم دوخته شد. ارگ استوار بم فرش زمین شد. مرد، زن، پیر و جوان به آغوش مرگ غلتیدند. کمک‌های داخلی و بین‌المللی راهی این شهر مصیبت زده شدند و وعده‌های بی‌شمار در صفحه اول جراید برای ساختن «بم» تیتیر شد. گسسل اصلی زیر شهر بم بود به همین خاطر آن همه مصیبت به بار آورد. معمولاً اگر گسسل حدود ۷ تا ۸ کیلومتر دورتر واقع شود؛ آنقدر خرابی به بار نمی‌آورد. بر اساس اطلاعات ژئوفیزیک گسل زیر خود بم بود که باعث آوار شدن کل شهر شد و هم اکنون سالها از آن روزها می‌گذرد.



در این شماره از هفته نامه «مشعل» به سراغ همکاری رفته‌ایم که در آن مقطع، مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه کرمان بوده است؛ مهدی کاشی از زحماتی که او همکارانش برای سوخت رسانی و امداد رسانی به مردم شهر بم کرده بودند، خاطراتی به یاد داشت

که از روزهای زلزله بم تلخ و در بسیاری موارد ناراحت کننده و غیر قابل باور است. با ششور و حرارت صحبت می‌کند، یادآوری برخی خاطرات اشک را در چشمان او جاری می‌کند، آنقدر که اطرافیان نیز از شنیدن آن متأثر می‌شوند. در این گزارش تلاش شده به عنوان یادمان زلزله بم، بخش‌هایی از زحمات او و همکارانش را زنده کنیم که مشاهده اوج این خاطرات در سوخت رسانی به مردم و امدادگری بدون وقفه همکاران نفتی باشیم.

در تیرماه ۱۳۳۸ در همدان متولد شد، دیپلم خود را در اوج سال‌های انقلاب اسلامی در شهر محل سکونتش اخذ کرد و بعد از آن به پیشنهاد یکی از دوستان وارد سازمان بهزیستی شهرش شد و پس از طی شش ماه به عنوان مدیر کل بهزیستی استان آذربایجان شرقی مشغول به کار شد. به گفته خودش ابراهیم رادافزون که از همکاران قبلی وی در سازمان بهزیستی بوده و در آن مقطع در وزارت نفت مدیریت داشت باعث شد؛ پایش به نفت باز شود. از سال ۱۳۶۷ به بعد در مناطق مختلف شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی ایران در استان‌های کرمان، ایلام، تربت حیدریه، مجدداً کرمان، لرستان، مشهد و قم خدمت کرده است، اما شاید سخت‌ترین سال‌ها و ماه‌های خدمتش در این ایام در استان کرمان و در زمان زلزله بم بوده است.

او می‌گوید: چون زمان وقوع زلزله صبح روز جمعه بود، در منزل استراحت می‌کردم که تلفن همراهم زنگ خورد. دکتر فدایی، معاون استاندار پشت خط بود. گفت: کجایی؟ گفتم: منزل هستم. گفت: یک جایی در استان زلزله اتفاق افتاده ولی هنوز اطلاع نداریم، دقیقاً کجاست، آماده باش. گفتم: بسیار خوب. تلفن که تمام شد؛ به سمت اداره به راه افتادم و یکی یکی به رؤسای نواحی زنگ زدم. از همه پاسخ شنیدم به جز همکاران ناحیه بم، نه تلفن شهری و نه تلفن همراه. احتمال قریب به یقین حاصل شد که زلزله در شهر بم اتفاق افتاده است.

هم‌اکنون اگر جایی سانس‌های اتفاق می‌افتد، در سیستم مدیریت بحران کشور، کارگروهی با نظام بندی

همه چیز مخروبه شده بود. سطح شهر آکنده از بوی جنازه و خون بود، دزدان فرصت طلب در آن طرف شهر در حال غارت کمک‌های مردمی بودند، که از سراسر کشور به سمت بم سرازیر شده بودند، اشرار کودکان بی‌سرپرست را سوار اتوبوس و مینی‌بوس می‌کردند و به نقطه‌ای نامعلوم می‌بردند. آب، برق، گاز، تلفن، همه و همه قطع شده و شهر در تاریکی مطلق فرورفته بود. اما در این شرایط برای ادامه عملیات داخلی و خارجی نجات، سوخت به شدت مورد نیاز بود. سوخت رسانی که نباید برای لحظه‌ای در آن شرایط قطع شود.



در زلزله دو تا از نفتکش‌هایمان واژگون شد، چهار تا از همکاران ما فوت شدند. ۵ خانه سازمانی داشتیم که خراب شدند. ساختمان اداری هم که تخریب شد که به اجبار از کانکس استفاده کردیم. به همکاران خودهم برای سکونت کانکس داده، و امکانات تفریحی ورزشی و مسابقات فرهنگی نیز برای تلطیف روحیه خانواده همکاران بر گزار کردیم. ظرف چهار ماه که اوج مسئله بود، در حد یک صدم ثانیه در امر سوخت رسانی مشکل نداشتیم، رئیس جمهوری وقت نیز در یکی از جلسات هیئت دولت با توجه به تلاش‌های بی‌وقفه کارکنان نفت در امداد رسانی به زلزله بم از وزارت نفت تشکر کرد که مرا تب به همکاران منطقه کرمان ابلاغ شد.



است و همکارانی که اعزام شده بودند، از بست محول شده به هیچ وجه شانه خالی نمی‌کردند. بعد از پنج روز خودم هم به شهر بم رفتم. مسئولان تاکید داشتند که حتی یک صدم ثانیه مشکل سوخت رسانی نداشته‌اند. در حالی که آب، برق، مخابرات شهری، تلفن همراه تا چندین روز به طور کامل قطع بود. در جریان زلزله چهار نفر از همکاران ناحیه بم نیز در

بم از جمله عملیات سوخت رسانی و وصول کمک‌های اهدایی مجموعه شرکت‌ها و واحدهای نفتی را کنترل می‌کردم تا اینکه یکی از مدیران ارشد وزارت که نامش را به خاطر ندارم، تماس گرفته و گفت: بنده به عنوان مدیر بحران وزارت نفت در زلزله مسئولیت دارم مدیریت توزیع اقلام اهدایی و سوخت رسانی را به بهترین وضع اداره کنم. می‌خواهم از آقای فتحی نژاد رئیس اسبق ستاد وزارت



بی احترامی کردم؛ واقعاً این اولین بار بود که در این چند روز یک نفر به داد ما رسید.

وضعیت سوخت و سوخت رسانی

در طول مدت چهار ماه، ۵ میلیارد و ۲۹۷ میلیون و ۷۵۵ هزار و ۲۲ ریال مانده بدهی ستاد بحران شد، کل وصولی ما ۲۸ میلیون تومان بود. سوخت عرضه شده در این مقطع شامل بنزین، نفت سفید، نفت گاز، سوخت جت، قیر ام.سی.اس، نفت سفید به میزان این ارقام بود.

در یکی از شب‌هایی که در حال بررسی و برآورد شرایط زلزله زدگان بودیم، در یک چادر زن و مردی بودند که هیچ امکاناتی هم نداشتند، گفتیم: چه چیزی احتیاج دارید برای شما بیاوریم؟ گفت: روزنامه یا کتاب یا مجله‌ای اگر هست بیاورید! گفتیم: روزنامه؟ اینجا که کسی روزنامه نمی‌آورد. مرد گفت: من و همسرم فرهنگی هستیم فقط روزنامه یا کتابی؟ چیزی بدهید والسلام. گفتیم: باشه.

در یکی از گشت و گذارها، پسر بچه‌ای ۸ ساله لاغر و تکیده‌ای دیدم که گیج و منگ راه می‌رفت. گفتیم: چرا اینقدر پژمرده‌ای؟ دیدم حرفی نمی‌زند، فقط نگاهم می‌کند. گفتیم: زبان داری؟ حرف می‌زنی؟ گوشش را که گرفتیم، گفت: آبی. گفتیم: آهان پس حرف می‌زنی. اسمت چیه؟ گفت: روح‌اله. این پسر با ما رفیق شد و داستان زندگیش را تعریف کرد؛ از همه خانواده شش نفره‌اش فقط همین یک بچه باقی مانده بود، داستان را از اول برام بازگو کرد. گفت: من از خواب بلند شدم که به دستشویی بروم، از خانه که آمدم، بیرون لایه‌لای درخت‌ها بودم که زلزله شد، تمام خانواده‌ام زیر آوار ماندند و من وسط نخل‌ها تنها ماندم. گفتیم: با من دوست می‌شی؟ گفت: آره. این چیه دستت؟ گفتیم: تلفن همراه. گفت: چه جوریه؟ گفتیم: اینجوری کار می‌کنه... گفت: می‌تونم باهات صحبت کنم؟ گفتیم: آره مینونی. هر روز بهم زنگ می‌زد، می‌گفت: روح‌الله ام، خوبی؟ چه کار میکنی؟ وقتی دیدم جایی برای زندگی کردن ندارم، آوردم داخل ناحیه خودمان و به وضعیتش رسیدگی کردیم.

بخش زیادی بعد از همان جریان زلزله روزهای اول، گروهی از باندهای شرور، بسیاری از بچه‌های بی سرپرست و یتیم را جمع کردند در مینی بوس و وانت بدون اینکه بچه بدانند کجا می‌روند و کجا نگهداری خواهد شد. آنها را بردند و معلوم نیست الان کجا هستند زنده‌اند یا مرده....!!

بم قیل از زلزله بیش از ۱۰۰ هزار نفر جمعیت داشت، در جریان زلزله و بعد از زلزله همین رقم پر شد. شما الان بروید بم می‌گویید ۱۲۰-۱۳۰ هزار نفر جمعیت دارد. از کجا آمدند؟ و

زیر آوار فوت شده بودند، از طرفی در شهر بم یک جایگاه شرتی بیشتر موجود نبود که خوشبختانه از همان لحظه وقوع زلزله، بدون مشکل دایر بود و ژنراتور آن با رفع اشکال مختصری در سرویس قرار گرفت.

کمک‌هایی که برای زلزله زدگان ارسال می‌شد، اقلام اهدایی کارکنان نفت، مناطق پخش، وزارتخانه و واحدهای مختلف در سطح کشور بود که کامیون کامیون توسط همکاران دریافت و در محوطه ناحیه انبار می‌شد و بعد از بررسی با برنامه‌ای مرتب بین زلزله زدگان توزیع می‌شد؛ چون من در دوره بمباران‌های صدام در مناطق عملیاتی هم بودم، به خاطر دارم وقتی خانه‌ای بمباران می‌شد، اراذل و معتادان تمام کمک‌هایی را که برای افراد سانسنه دیده تدارک دیده می‌شد، غارت می‌کردند و می‌بردند. استاندار وقت گفت الان باید چه کار کنیم؟ اداره ای نداریم. گفتیم: نگران نباشید، اداره می‌سازیم. با هماهنگی صورت گرفته با مقامات وزارت نفت برای برپا کردن ادارات مختلف تعداد زیادی کانکس، با قطر ۸-۷ کیلومتری نزدیک شهر بم (چون راه آهن ادامه نداشت) برای ما ارسال شد. تمام کانکس‌ها در محوطه سطحی شده به عنوان سایت اداری کنار هم چیده شدند و به هر اداره بسته به نوع کاری که دارد یک تا دو کانکس تعلق گرفت. مثلاً آب، برق، بانکها و... همه مستقر شدند. بخشی از مدیریت بحران از طرف وزارت نفت انجام می‌شد. بعد از اینکه امکانات و کمک‌های رسید، با برآورد نیاز هر خانه (بسته به تعداد خانواری که در خانه‌ها زندگی می‌کردند) بین آنها توزیع می‌شد. تعدادی از اهالی خانه‌های تخریب شده، در چادر مستقر شده بودند. آنهايي هم که در خانه‌هایشان تا حدی می‌شد مستقر بودند. برای کسانی هم که در اوضاع و احوال بدی زندگی می‌کردند، وظیفه داشتیم که بعد از یک بازدید کوتاه و برآورد احتیاجات، نیازهای اولیه زلزله زدگان را اجابت کنیم.

یک شب که در حال بررسی شرایط بودیم، یک چادر در تاریخ ترین نقطه حاشیه شهر دیدیم، با ترس و لرز رفتیم تا ببینیم چه چیزهایی نیاز دارند که برایشان فراهم کنیم. نزدیک‌تر که رفتیم حدود ۱۰ چادر دیده می‌شد که انگار با هم قوم و خویش بودند. تا نور چراغ ماشین‌ها را دیدند، به سمت ما آمدند. تا اینکه یک خانم شروع کرد به گله و شکایت. همکاران گفتند: چرا این رفتار می‌کنی؟ گفتیم: اصلاح حرفی زنید، گوش بدهید، او در دارد. حرف‌هایش که تمام شد گفتیم: خواهرم چیه، چرا ناراحتی؟ گفت: همه فقط از ما می‌پرسند چه می‌خواهی و چه نمی‌خواهی، امکاناتی که برای ما نمی‌آورند هیچ، هر چه هم برای ما باقی مانده به غارت برده می‌شود. گفتیم: چه چیزهایی لازم دارید؟ گفت: تو هم مثل بقیه هستی. گفتیم: من عین برادرت، بگو چی لازم دارید؟ همه اقلامی را که گفت، روی برگه

پزشک‌های مختلف در اکثر تخصص‌ها آورده بودند که بعضی از آنها ایرانی هم بودند.

در زلزله دو تاسا نفتکش هایمان واژگون شد، چهار تاز همکاران ما فوت شدند. ۵ خانه سازی داشتیم که خراب شدند. ساختمان اداری هم که تخریب شد که به اجبار از کانکس استفاده کردیم. به همکاران خودهم برای سکونت کانکس داده، و امکانات تفریحی ورزشی و مسابقات فرهنگی نیز برای تلطیف روحیه خانواده همکاران بر گزار کردیم.

ظرف چهار ماه که اوج مسئله بود، در حد یک صدم ثانیه در امر سوخت رسانی مشکل نداشتیم، رئیس جمهوری وقت نیز در یکی از جلسات هیئت دولت به خاطر تلاش کارکنان نفت از وزارت نفت تشکر کرد که مراتب به همکاران منطقه کرمان ابلاغ شد. مدیریت قضیه یعنی امکانات و شرایطی که ما به ما رسید چه برای سوخت رسانی چه برای توزیع اقلام اهدایی از کل مجموعه نفت و پارسنل، اینها با یک نظم خاص و بدون اینکه هدر برود و سوخت و سوزی در آن باشد به دست حقدار می‌رسید. یکی هم بخش سوخت رسانی که عرض کردم از ابتدای زلزله ۵۵ ماه تازمانی که من بودم و آنها از آسیاب افتاد و روال کاملاً طبیعی شد ما یک دقیقه هم احساس کمبود سوخت نکردیم به خاطر داشته باشید شرایط بحرانی ناشی از زلزله، بعد مسافت ۲۲۰ کیلومتر بم تا کرمان و سرمای خشک زمستان را که فقط لطف الهی می‌توانست با اسباب جمع در این شرایط آرامش و اطمینان را به مصیبت زدگان هدیه کند.

سوخت رسانی هوایمایی و هلیکوپترها مرتب انجام می‌شد، با توجه به اینکه فرودگاه بم آسیب دیده بود و لازمه استفاده از سوخت هوایی رعایت استانداردهای مهم این فرود آورده بود.

تمام مواد و مصالحی که برای بخت و یز و حرارت و گرمایش مورد نیاز بود تأمین می‌شد؛ چه با بیت و گالن، چه با ظروف‌های پلاستیکی. کامیون کامیون از مناطق مختلف شرکت می‌رسید و در انبار بم خالی می‌شد و باز با حساب و کتاب خاصی توزیع می‌شد.

همکاران من وقتی برای امداد رسانی می‌آمدند، یک نشست ده دقیقه‌ای که جان کلام را به هم منتقل بکنند، بر گزار می‌شد و جان کلام این بود که فکر کن خودت زلزله زده‌ای، یا خانواده‌ات مصیبت زده است. مدیون هستی اگر اینجا که وارد می‌شوید دقیقه‌ای اهمال کنید. با مسئولیت تمام این امانت‌ها را به دست صاحبانش بسپارید. به آنها می‌گفتم اول موقعیت را بسنجید، بعد کالا و اقلام مورد نیاز را برسانید.

عمده مشکل ما در وقایعی است که احساس مسئولیت در آن نیست. همیشه به همکارانم گفته‌ام اگر دیدید اتفاقی رخ داده و میخواهید به سانسو زدگان کمک کنید و متأثران می‌کنند، اگر احساس می‌کنید خودتان هم یک مشکل خواهید شد؛ اصلاً کمک نکنید چون وقتی فاجعه‌ای رخ می‌دهد باید منطقی، با شعور و درایت آن شرایط را مدیریت کرده و پشت سر گذاشت. در آن شرایط احساس مسئولیت باید بالا باشد، زمان سنجی، مکان سنجی، با تجربه بودن، برای ما که در نفت لحظه‌های و عملیاتی کار کرده‌ایم، درک شرایط و استفاده از فرصت‌ها برای تبدیل تهدیدها به امکان بهره‌وری مطلوب و تحویل نتایج فوق‌العاده مهم و حیاتی است.



جایگزین کل فوٹی‌های زلزله شدند، معلوم نیست!!! از او کرین و آمریکا ستاد بهداری و بیمارستان صحرایی برپا کرده بودند. چادرهای بادی ششک با امکانات و نفر. جالب بود که کسی داخل کمپ آمریکایی‌ها نمی‌رفت، آنها هم مشتری طلبی نمی‌کردند، خیلی‌ها از روستاهای زاهدان و زابل و خاش و... می‌آمدند در بیمارستان او کرینی‌ها زایمان کرده؛ در مان می‌شدند و یا پانادیس عمل می‌کردند. آنها هم نمی‌پرسیدند که از کجا آمده‌ای؟ امکانات خوبی از جمله نیروی انسانی،

نوشتیم. به او گفتیم: از اینجا تا شهر فکر می‌کنی، چقدر طول می‌کشد؟ گفت: نیم ساعت. گفتیم: من یک ساعت دیگر همین موقع با همین چیزهایی که گفتید اینجا باشم چطور است؟ گفت: ببینیم و تعریف کنیم. بلافاصله تمام امکانات را فراهم کردیم و اقلامی که نیاز داشتند، از پتو، نفت چراغ، خوراک و پوشاک هر چه که گفته بود داخل ماشین‌ها را پر کردیم. به یک ساعت نکشیده بود که بر گشتیم. خانم آمد و گفت: آمدید؟ تا ما را دید گریه کرد. گفتیم: چرا گریه می‌کنی؟ گفت: من به شما خیلی

در جریان زلزله چهار نفر از همکاران ناحیه بم نیز در زیر آوار فوت شده بودند، از طرفی در شهر بم یک جایگاه شرتی بیشتر موجود نبود که خوشبختانه از همان لحظه وقوع زلزله، بدون مشکل دایر بود و ژنراتور آن با رفع اشکال مختصری در سرویس قرار گرفت.

انتصاب

معرفی رئیس برنامه‌ریزی و هدایت سیستم جامع نیروی انسانی

کریم سلحشور، معاون توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزیر نفت، علی اکبر علیزاده را به عنوان رئیس برنامه‌ریزی و هدایت سیستم جامع نیروی انسانی معرفی کرد. در نامه سلحشور به مدیران منابع انسانی شرکت‌های ملی گاز، پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی و پتروشیمی، همچنین معاون مدیر عامل در عملیات غیر صنعتی شرکت ملی نفت آمده است:

ضمن تقدیر و تشکر از خدمات صادقانه آقای سیدباقری قرشی و با عنایت به بازنشستگی ایشان، بدینوسیله جناب آقای علی اکبر علیزاده برابر سمت رئیس برنامه‌ریزی و هدایت سیستم جامع نیروی انسانی معرفی می‌گردد.

انتصاب سرپرست طرح خطوط انتقال گاز

با حکم حسن منتظر تربتی، مدیر عامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران، فرهاد حسینی به سمت سرپرست طرح خطوط انتقال گاز این شرکت منصوب شد.

۲ انتصاب در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در احکام جداگانه‌ای، مدیر هماهنگی در امور سرمایه‌گذاری و توسعه و رئیس فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت را منصوب کرد.

سبلعی کریمی، کورش کاوه بیرجندی را به عنوان رئیس فناوری اطلاعات و ارتباطات و فریدون صالحی را به عنوان مدیر هماهنگی در امور سرمایه‌گذاری و توسعه این شرکت منصوب کرد.

واحد متانول پتروشیمی بوشهر راه‌اندازی می‌شود

عضو هیئت مدیره پتروشیمی در حال ساخت بوشهر در جریان بازدید مدیر عامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران از واحدهای متانول و شیرین سازی گاز این مجتمع گفت: طبق برنامه قرار است تا



پایان خرداد ماه ۱۳۹۶ واحد متانول پتروشیمی بوشهر راه‌اندازی شود. رضا افشین، عضو هیئت مدیره پتروشیمی در حال ساخت بوشهر در باره طرح متانول این مجتمع گفت: این طرح تاکنون ۸۰ درصد پیشرفت داشته است. وی افزود: طبق برنامه قرار است تا پایان خرداد ماه ۱۳۹۶ واحد متانول پتروشیمی در حال ساخت بوشهر راه‌اندازی شود و کمپرسورها هم اکنون در حال نصب هستند. افشین درباره واحد شیرین سازی گاز مجتمع پتروشیمی در حال ساخت بوشهر گفت: این واحد در زمینی به مساحت ۱۰ هزار هکتار زمین در حال ساخت است و از نظر مهندسی، خرید و نصب تجهیزات ۷۹ درصد پیشرفت دارد.

حفاری ۲۰ حلقه چاه جدید در آزادگان جنوبی

شرکت ملی حفاری ایران عملیات حفاری همزمان با سی و هفتمین سالروز تأسیسش، ۲۰ حلقه چاه جدید در میدان نفتی آزادگان جنوبی حفاری می‌کند. مهران مکنونی، معاون مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران در پروژه‌های حفاری، گفت:



شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) حفاری این چاه‌ها را از طریق مناقصه به شرکت ملی حفاری ایران واگذار کرده است. وی افزود: این پروژه به صورت کلید در دست (EPD) اجرا می‌شود و آغاز کار با استقرار یک دستگاه حفاری سنگین خشکی زودتر از برنامه تعریف شده کلید می‌خورد. معاون مدیر عامل شرکت ملی حفاری ایران در پروژه‌های حفاری با اشاره به این که عملیات حفاری ۴۰ حلقه چاه در میدان نفتی آزادگان جنوبی با ناوگان حفاری این شرکت هم‌اکنون در مراحل پایان کار است، گفت: با پایان حفاری این چاه‌ها، ۲ دکل دیگر در پروژه جدید مستقر می‌شود.

کلنگ طرح توسعه پتروشیمی تخت جمشید به زمین زده شد

کلنگ طرح توسعه واحد PBR شرکت پتروشیمی تخت جمشید واقع در سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی به زمین زده شد. سید امید شهیدی نیا، مدیر عامل منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی در مراسم کلنگ‌زنی واحد PBR شرکت تخت جمشید انجام شد، حمایت این سازمان را از اجرای این طرح جدید اعلام کرد. شرکت پتروشیمی تخت جمشید در سایت ۲ منطقه ویژه اقتصادی پتروشیمی واقع است که پیش از این در فاز اول ۵۰ هزار تن تولید، شامل SBR و PBR را در چرخه تولید دارد.

ثبت رکوردهای جدید در پالایشگاه نفت لاوان

مدیر عامل شرکت پالایش نفت لاوان گفت: این پالایشگاه در کاهش تولید نفت کوره و تولید آن بصورت و کیوم باتوم به رکوردهای تازه ای دست یافته است. محمدعلی اخباری گفت: با توجه به شرایط بازار و بی‌ارزش شدن نفت کوره و سیاست کاهش تولید این فرآورده به دلایل زیست محیطی، شرکت پالایش نفت لاوان از سال ۹۱ تا ۹۲ با خصوصی شدن این پالایشگاه و نبود نقدینگی و ضرردهی، به سمت تولید فرآورده‌های با ارزش حرکت کرده است. وی اظهار کرد: با توجه به این دیدگاه با تغییر خوراک پالایشگاه به میعانات گازی، نفتای ترش سنگین (مواد اولیه تولید بنزین و نفت گاز) تولید و نفت کوره از ۲۴ درصد سالهای ۹۳ و ۹۴ به ۱۶٫۷ درصد در سال جاری رسید. اخباری همچنین اظهار کرد: در ۶ نخست امسال نفت کوره تولیدی پالایشگاه نفت لاوان به ۲۵۸ هزار تن رسید در حالی که این میزان در مدت مشابه سال قبل، حدود ۳۸۵ هزار تن بوده است. وی تصریح کرد: به منظور کاهش تولید نفت کوره پالایشگاه نفت لاوان دو پروژه جدید با عناوین واحد تقطیر در خلاء جدید و واحد قیر سازی تعریف و مطالعات اولیه آنها به وسیله پیمانکار انجام شده است. مدیر عامل شرکت پالایش نفت لاوان اظهار کرد: با اجرای این دو طرح نفت کوره موجود به قیر و نفت گاز تبدیل، تولید نفت کوره قطع و فرآورده‌های با ارزش تولید خواهد شد. وی هزینه اجرای پروژه‌های یاد شده را ۳۰ میلیون دلار زمان اجرای آنها را نیز دو سال اعلام و اظهار کرد: براساس برنامه‌ریزی، برای ساخت واحدهای جدید از مهندسان ایرانی و توان مهندسی و تخصصی پالایشگاه بهره گرفته می‌شود.

گام تازه شرکت نفت و گاز آغاچاری بومی سازی تجهیزات

ابراهیم پیرامون، مدیر عامل شرکت بهره‌بردار نفت و گاز آغاچاری اعلام کرد: برای برداشت نفت خام از میدان‌ها و فرآورش پهنه‌ای آن به منظور تحقق اهداف از پیش تعیین شده وزارت نفت و جلوگیری از آلودگی‌های زیست محیطی دستگاه تفکیک گر MOS به وسیله متخصصان و کارشناسان عملیاتی شرکت آغاچاری با به کار گیری روش‌های علمی و عملی نو و استفاده از تجهیزات داخلی شرکت ساخته و راه‌اندازی شد.

این دستگاه به منظور فرآورش نفت، روی چاه‌هایی که با مشکل افت فشار روبه‌رو شده است و یا پس از اسیدکاری چاه‌ها، تا زمان عادی شدن فشار چاه، قرار می‌گیرد و پس از جداسازی گاز، نفت خروجی با تقویت فشار آن از طریق خطوط جریانی به واحدهای بهره‌برداري مربوطه انتقال می‌یابد.

به گفته وی، از جمله قابلیت‌های این دستگاه جلوگیری از آلودگی‌های زیست محیطی ناشی از سوزاندن مواد هیدروکربوری، جلوگیری از اتلاف نفت از طریق سوزاندن در گودال‌های سوخت در هنگام انجام فعالیت‌های فنی و تخصصی روی چاه‌هاست.



سومین مجموعه تفکیک گر سر چاهی سیار (MOS) به همت کارشناسان داخلی شرکت نفت و گاز آغاچاری ساخته و عملیاتی شد.

گاز سکوی فاز ۲۱ به شبکه سراسری گاز تزریق شد

متخصصان شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت (اویک) موفق شدند عملیات شیرین سازی گاز در بافتی از سکوی فاز ۲۱ رادر پالایشگاه بخش خشکی فاز ۲۰ ظرف ۴۲ ساعت انجام دهند و شامگاه شنبه (۲۷ آذرماه) در شرایطی که جبهه هوای سرد کشور را فرا گرفته، این گاز را به خط لوله سراسری تزریق کنند. انجام این فرآیند که با تلاش شبانه روزی متخصصان ایرانی، با باز شدن مسیر نخستین چاه به سمت پالایشگاه و در سرویس قرار گرفتن تدریجی چاههای سکوی فاز ۲۱ در ظهر پنجشنبه (۲۵ آذرماه) آغاز شد، پس از رسیدن به فشار لازم در پالایشگاه، بامداد جمعه (۲۶ آذرماه)، گاز از سکوی دریا با موفقیت وارد پالایشگاه خشکی این مگا پروژه شد. پس از آزمایش گاز و روشن شدن مشعل فاز ۲۰، به سرعت فعالیت‌های فرآورش گاز ترش فراساحل و تولید محصولات این فازها شامل گاز شیرین و میعانات گازی آغاز و سرانجام گاز در بافتی در کمترین زمان ممکن و با رعایت همه استانداردهای ایمنی، شیرین سازی شد.

۳ تاسیسات جدید تقویت فشار گاز به بهره‌برداری رسید



وی یادآور شد: تاسیسات تقویت فشار گاز نائین نیز از دیگر ایستگاه‌های تقویت فشار روی خط هشتم سراسری بوده که با توان کارکنان شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران به بهره‌برداری رسیده است. مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران ادامه داد: تاسیسات تقویت فشار گاز نائین با ظرفیت انتقال روزانه ۱۱۰ میلیون مترمکعب با آرایش ۳+۱ ساخته شده است. از سوی دیگر، تاسیسات تقویت فشار خنج با ظرفیت انتقال روزانه ۱۱۰ میلیون مترمکعب گاز نیز در سال ۹۵ به بهره‌برداری رسیده است.

تاسیسات تقویت فشار یکی از زیرساخت‌های اساسی برای انتقال گاز به شمار می‌رود و از ابتدای امسال تاکنون و براساس برنامه‌های تعریف شده، سه ایستگاه صفاشهر، نائین و خنج به بهره‌برداری رسیده‌اند. حسن منتظر تربتی، مدیرعامل شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران اظهار کرد: با بهره‌برداری از تاسیسات تقویت فشار صفاشهر، نائین و خنج روی خط لوله انتقال گاز هشتم سراسری، قدرت مانور و پایداری شبکه انتقال گاز کشور افزایش یافته است. تربتی افزود: ساخت این تاسیسات از سوی این شرکت با بهره‌گیری از توان شرکت‌های ایرانی، افزون بر صرفه‌جویی‌های اقتصادی و تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، زمینه اشتغال‌زایی نیروهای داخلی را نیز فراهم کرده است. وی گفت: براساس برنامه‌های تعریف شده از سوی شرکت ملی گاز ایران، ایستگاه تقویت فشار گاز صفاشهر با ظرفیت انتقال روزانه ۹۰ میلیون مترمکعب گاز روی خط هشتم سراسری به مدار آمده است.

امضای تفاهم‌نامه همکاری ایران و اندونزی در صنعت پتروشیمی

شرکت ملی صنایع پتروشیمی و یک شرکت اندونزیایی با هدف امکان‌سنجی و سرمایه‌گذاری برای اجرای چند طرح پتروشیمی تفاهم‌نامه امضا کردند.

حسین علیمیراد، مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی در حاشیه امضای این تفاهم‌نامه گفت: شرکت ملی صنایع پتروشیمی ایران با یک شرکت اندونزیایی برای آغاز مطالعات اقتصادی و امکان‌سنجی سرمایه‌گذاری این شرکت برای سرمایه‌گذاری مستقیم در ایران در چهار طرح پتروشیمی این تفاهم‌نامه را امضا کرد. وی گفت: براساس مطالعاتی که انجام خواهد شد، سرانجام یک یا ۲ پروژه که تصور می‌شود در موضوع سرمایه‌گذاری مناسب خواهند بود، انتخاب می‌شوند. مدیر سرمایه‌گذاری شرکت ملی صنایع پتروشیمی ادامه داد: هدف این شرکت سرمایه‌گذاری مستقیم در منطقه چابهار است که پس از مطالعه و بررسی، طرح سرمایه‌گذاری مشخص می‌شود.



تحقق ۱۰۰ درصدی برنام‌های تولید نفت در آغاچاری

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری از تحقق ۱۰۰ درصدی برنام‌های تولید نفت اعلام کرد: شرکت ابراهیم پیرامون نفت و گاز آغاچاری با وجود مشکلات فراوان و تحریم‌ها با برنام‌ریزی و تلاش همکاران موفق به تحقق ۱۰۰ درصدی تعهدهای تولیدی با بیش از ۵۹۰ هزار بشکه روزانه در هشت ماه امسال شد. وی افزود: افزون بر تولید نفت، تولید گاز خشک و مایعات گازی و نفتانیز در هشت ماه محقق شده است.

پیرامون به انجام حدود ۱۰۰ عملیات و اقدامات اصلاحی، تعمیرات اساسی ایستگاه‌های تقویت فشار گاز ۳ و ۵، طرح فرآوری طبیعی چاه شماره ۹۹ رگ سفید با گاز، ساخت کامل یک مجموعه فرآورشی جهت تولید نفت نمکی در حوزه رامشیر به صورتی که بتواند موازی با تولید نفت شیرین در مدار قرار گیرد، اشاره کرد.

وی تصریح کرد: پارسال نیز اقداماتی در مسیر خودکفایی با استفاده از توانمندی تولیدکنندگان داخلی و حمایت از طرح‌های پژوهشی با توجه فنی و اقتصادی انجام شده که تعمیرات اساسی توربین‌ها، کمپرسورها و مولدهای برقی، سفارش و ساخت قطعات مورد نیاز با رعایت مجموعه استانداردهای سیستم مدیریت یکپارچه IMS و تمدید گواهی‌نامه‌های معتبر بین‌المللی مربوطه از جمله آنهاست.

مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران منصوب شد

- برنام‌ریزی جامع برای حفظ و ارتقاء دانش کاری و اخلاقی نیروی انسانی
- تدوین و برگزاری دوره‌های آموزش نوین و اجرای کیفی دوره‌های مذکور، برقراری ارتباط با مراکز آموزشی داخل و خارج شرکت با هدف تربیت نیروی انسانی و کادر مدیریتی شایسته و مومن مورد نیاز شرکت ملی نفت ایران
- ارتباط و تعامل مناسب با معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، مدیران و مسئولان ستادی و شرکت‌های تابعه
- هماهنگی و نظارت بر انجام مأموریت‌های مدیران منابع انسانی شرکت‌های تابعه به منظور اجرای دقیق مقررات اداری و سیاستگذاری مربوطه
- بخشی از وظایف محوله به ناصر مولایی به عنوان مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران است که در حکم ایشان به آن تاکید شده است.

معاون امور عملیات غیرصنعتی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حکمی، ناصر مولایی را به عنوان مدیر توسعه منابع انسانی این شرکت منصوب کرد. در حکم رضا خلیلی خطاب به مولایی آمده است: «با عنایت به پیشنهاد اینجانب و موافقت معاون محترم وزیر و مدیرعامل شرکت ملی نفت و با توجه به صلاحیت و تجربیات ارزشمند جنابعالی در واحدهای مختلف منابع انسانی صنعت نفت به موجب این حکم به عنوان «مدیر توسعه منابع انسانی شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌گردید. تهیه و تدوین استراتژی و برنام‌های نیروی انسانی شرکت با نگاه افزایش معنویت، مسئولیت‌پذیری و بهره‌وری در جهت اهداف نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران

● جمع‌آوری و تحلیل اطلاعات وضعیت نیروی انسانی شرکت و مقایسه با شرکت‌های بزرگ نفتی بین‌المللی و ارائه طرح‌ها و پیشنهادات لازم در راستای ارتقاء بهره‌وری و نیل به رتبه جهانی



هوا بس ناجوانمر دانه سرد است، اما...

با ورود موج جدید سرما، فصل تازه‌ای از تلاش همکاران صنعت نفت ایران در بخش سوخت‌رسانی نمایان شده است. گزارش تصویری پیش رو تنها گوشه‌ای است از تلاش همکاران ما در شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چالوس که بارش برف، زیبایی تاسیسات آن را، دوچندان کرده است.



عکس: روابط عمومی شرکت ملی پخش فراورده های نفتی منطقه چالوس





روایت یک نیم‌روز در بیمارستان بزرگ نفت

خانه‌ای برای سلامت نفته‌های خوزستان

■ زینب محبتی
عکس: احمد قاری پور

هوادر آستانه فصلی سرد بیماری می‌شود، پای‌مان که به اهواز می‌رسد و بیماری ترونتی سرد در بیمارستان بزرگ نفت را پشت سر می‌گذاریم و وارد محوطه وسیع و سرسبز آن می‌شویم. اینجا بیمارستان بزرگ نفت اهواز است، جایی که نه تنها خبری از شلوغی و تب و تاب‌های مرسوم در بیمارستان‌هایی که تاکنون دیده‌ایم در آن نیست، بلکه نخستین چیزی که نظر هر تازه واردی را جلب می‌کند، وجود گونه‌های متفاوت از درختان و گیاهان سبز است و به راستی که «بزرگ» صفت مناسبی است برای این مجموعه عظیم درمانی...

است که کارش در بیمارستان تمام شده و مهربانی رفتن است، او نظری بر خلاف نظر خانم آقاعلیان دارد: «خدا رو شکر همه چیز خوب است و انصافا کارکنان بر خورد بسیار خوبی با مراجعان دارند، من با این که می‌توانم تمام این خدمات را از مراکز بیرون نفت دریافت کنم، آمدن به این بیمارستان را ترجیح می‌دهم چون اینجا را خانه خودم می‌دانم.»

طوباطاهری مسئول امور اداری کلینیک‌ها، با لهجه شیرین خوزستانی‌اش از سختی‌های کار اینگونه می‌گوید: «به جرات می‌توان گفت که این واحد بیشترین مراجعان را در طول روز دارد که در مقایسه با تعداد پزشکان، واقعا در تنگنا هستیم.»

فرستی پیش می‌آید تا با مدیر کلینیک‌های تخصصی بیمارستان بزرگ نفت گفت‌وگوی کوتاهی داشته باشیم. دکتر آریان دلپسند کلینیک‌های تخصصی را پاشنه آشیل بیمارستان بزرگ نفت می‌داند و می‌گوید: «ما ۲۴ کلینیک تخصصی و فوق تخصصی در رشته‌های مختلفی چون زنان، اطفال، چشم، پوست، اورولوژی، غدد، آنکولوژی، ریه، نفروولوژی و... داریم که به طور میانگین در روز بین هزار و ۳۰۰ تا هزار و ۴۰۰ نفر پذیرش می‌کنیم.»

وقتی از دحام مراجعه‌کنندگان در صف نوبت‌دهی و برنامه‌ای برای ساماندهی این اوضاع می‌پرسیم، پاسخ می‌دهد: «سیستم نوبت‌دهی مادر کلینیک‌ها به صورت حضوری و غیر حضوری هست که شکل دوم آن یعنی غیر حضوری چند ماهی است راه‌اندازی شده و بیمار در درمانگاه‌های تابعه و توسط پزشک خانواده ویزیت می‌شود و اگر نیاز به متخصص داشته باشد، نامش به صورت تلفنی برای تعیین روز و ساعت ویزیت وارد سامانه می‌شود. ما برای تسریع در کارها و آسایش خانواده بزرگ صنعت نفت به دنبال رفع نواقص موجود در سیستم نوبت‌دهی هستیم و برنامه‌ریزی‌های لازم را انجام داده‌ایم که امیدواریم طی ماه‌های آتی میزان مراجعات حضوری ما برای تعیین نوبت به حداقل ممکن کاهش پیدا کند.»

صبور باشید، فقط همین!

از کلینیک‌ها می‌گذریم و وارد راهروی درازی که به تونل زمان می‌ماند، می‌شویم؛ راهرویی که به نظر می‌رسد راه رفتن در آن انتهایی ندارد و وظیفه اصلی آن وصل کردن دو ساختمان اصلی بیمارستان بهم است. داروخانه در همین

مسافتی طولانی طی می‌کنیم تا بالاخره به ساختمان اصلی بیمارستان می‌رسیم. ساختمانی عریض که به حق، مسئولان با آغاز کار بازسازی طبقات مختلف، به موقع به داد آن رسیده‌اند، چرا که در غیر این صورت امکان ریزش! بخش‌های مختلف پیکره آن هیچ دور از ذهن نبود. سردر گمی تنها حسی است که با ورود به طبقه همکف سراغم می‌آید، دنبال تابلویی روی دیوارها می‌گردم که راهنمایی‌ام کند، دیوارهایی که انگار به آدم دهن کجی می‌کنند. ناامید می‌شوم و تصمیم می‌گیرم از جایی کارم را شروع کنم. از میان جمعیت عبور می‌کنم و به کلینیک‌ها می‌روم، جایی که شلوغ‌ترین و پر رفت و آمدترین واحد ممکن است. ساعت به زبان شیرین خوزستانی ۱۱ ربع کم صبح است، اما آثار خستگی و کلافگی را به وضوح می‌توان در چهره پر خنی مسئولان این بخش دید. برایم جای سوال دارد که البته با اندکی توقف در این بخش، ابهام به وجود آمده به خودی خود رفع می‌شود. عذرخواهی می‌کنم و سعی تا از بین جمعیت راهی برای رفتن به آن سوی ایستگاه پرستاری پیدا کنم، ضبط صوت را روشن می‌کنم تا سوالی از خانم ف. دوستی خواه بپرسم، خودم را معرفی می‌کنم: «خبرنگار مشعل هستم.»

(یادست به افراد منتظر در صف اشاره می‌کند)

- نمی‌بینید وضعیت اینجا رو!

- فقط چند تا سوال کوتاه.

- نه عزیزم اجازه بدید کار این بندگان خدا رو راه بندازیم، از صبح معطلند!

...و این یعنی تکریم ارباب رجوع به معنای واقع کلمه.

سراغ خانم آقاعلیان می‌روم، اسمش را می‌توان از روی پرونده‌ای که در دست دارد، خواند. خیلی راضی به نظر نمی‌رسد، می‌پرسم: «از خدماتی که بیمارستان نفت به شما ارائه می‌دهد، رضایت دارید؟»

- شاید بهتر باشه از شخص دیگری سوال کنید، چون من خیلی کم به این بیمارستان می‌آم و نمی‌توانم نظر درستی بدهم.

- چرا؟

- چون از بازنشستگان هستم و می‌توانم از خدمات دیگر مراکز درمانی شهر استفاده کنم که بالطبع معطلی خیلی کمتری نسبت به اینجا دارد و من هم ترجیح می‌دهم وقتم تلف نشود...»

آقای سالم‌زاده از دیگر بازنشستگان شرکت نفت اهواز



نزدیکی است، یعنی دقیقا بعد از تمام شدن راهرو. پیرمرد مضطرب به نظر می‌رسد؛ آرام و قرار ندارد، نسخه پزشک را در دست بالا و پایین می‌کند و مدام قدم می‌زند... می‌پرسم: «پدر جان، مشکلی پیش آمده؟»

- خیلی وقته نوبت گرفتم و تو صف دریافت دارو هستم، اما همه شماره‌ها رو خوندن الا شماره من!

- به طور کلی خدمات بیمارستان را در چه سطحی می‌بینید؟

- تا حد زیادی پاسخگوی نیازهای ما هست، فقط یک مقدار روند انجام کارها از نوبت گرفتن تا ویزیت و تحویل دارو با کندی پیش می‌رود که آن هم به شلوغی بیش از حد بیمارستان و قطعاً کمبود نیرو برمی‌گردد.»

از در پشتی وارد داروخانه مرکزی بیمارستان نفت می‌شویم، قفسه‌های رسیده تا سقف، مملو از داروهای مختلف است. خانم دکتر جوانی مشغول جمع‌آوری نسخه بیمارانی است که در آن سوی شیشه‌ها در انتظار نشسته‌اند. به سراغش می‌روم، خودش را اینطور معرفی می‌کند: «دکتر سپیده آریان فر هستم، مسئول فنی داروخانه شماره یک بیمارستان نفت اهواز، حساسیت کار ما از آن جهت که به صورت مستقیم با جان بیماران سرو کار دارد، بسیار بالاست چرا که کمترین خطایی در تحویل داروهای تواند تبعات جبران‌ناپذیری برای بیمار به همراه داشته باشد.»

بیمارستان بزرگ نفت ۳ داروخانه دارد، داروخانه تخصصی یک و دو و داروخانه بخش‌های بستری، دکتر آریان فر می‌گوید: «حجم کار به شدت بالاست و مادر روز



پشت در آی سی یونستسته، سرش را به دیوار تکیه داده و دانه‌های فیروزه‌ای تسبیح را یکی پس از دیگری از لای انگشتانش عبور می‌دهد. منتظر پسرش علی است که هفته گذشته تصادف کرده بود و حالا دکتر معالجش با رضایت از وضعیت عمومی‌اش دستور انتقال او را به بخش داده است، بغضش را فرو می‌خورد و می‌گوید: «من مادر علی میان آبی هستم. همسرم که چند ماه پیش به رحمت خدارفت، از بازنشستگان شرکت نفت بود. نزدیک یک هفته است که من به خاطر وضعیت پسر مدام در بیمارستان هستم و شبانه روز کارکنان زحمتکش این بیمارستان را دعای می‌کنم.»

برق شوق را در چشمانش می‌توان دید، چند ساعت بیشتر تا پدر شدن فاصله ندارد، هادی جزاییان که از کارکنان رسمی پتروشیمی مارون است برای دیدن نخستین فرزندش لحظه شماری می‌کند، او هم از نحوه خدمات‌دهی بیمارستان راضی است و بر خورد کارکنان با بیماران را بسیار خوب ارزیابی می‌کند.

اینجا همه چیز فوق‌العاده است

مرکز توانبخشی و فیزیوتراپی در جایی خارج از ساختمان اصلی بیمارستان قرار گرفته است، ساختمانی کاملاً نوساز که کمتر از سه سال از آغاز به کارش می‌گذرد. بخش مردان و زنان این مرکز رو به روی هم واقع شده است؛ کابین‌های به صف شده که در هر کدام از به روزترین تجهیزات مربوط به توانبخشی استفاده می‌شود، نخستین چیزی است که در نگاه اول نظرمان را جلب می‌کند. وارد یکی از کابین‌های می‌شویم، جایی که ورود عکاس و تصویربرداری از آن ممنوع است.

وظیفه‌ام. ۶ روز کار می‌کنم و ۲ روز استراحت دارم. کارم سخت است چون اغلب بازباله‌های عفونی سر و کار دارم؛ اما به نظرم خدمت به مردم در هر لباسی و با هر شرایطی شیرین است.»

اتاق عمل و علامت همیشگی «ورود ممنوع»... هماهنگی‌های لازم برای ورودمان به آن سوی علامت ورود ممنوع انجام می‌شود، کفش‌های مان را می‌کنیم و «گان» بر تن می‌کنیم. کمی از ظهر گذشته اما هنوز در برخی اتاق‌ها، عمل جراحی در حال انجام است.

سهیلا سالاری بیش از ۲۲ سال سابقه کار دارد و مسئول اتاق عمل در بیمارستان بزرگ نفت اهواز است: «ما ۷ اتاق عمل داریم که از ساده‌ترین تا سنگین‌ترین عمل‌های جراحی توسط پزشکان متخصص در آن انجام می‌شود. ۱۲ نیروی ثابت در این بخش مشغول فعالیت هستند و در روز بیش از ۲۰ عمل جراحی انجام می‌شود.»

اشک‌ها و لب‌فندها

یک طبقه دیگر بالا می‌رویم، اینجا قسمتی از بیمارستان است که فضای فیزیکی آن به طور کامل بازسازی شده و اغلب تجهیزات پزشکی در بخش‌های مختلف آن نوسازی شده‌اند. از ورود به آی سی یو صرف‌نظر می‌کنیم تا محل آسایش بیماران این بخش که حتما در شرایط خاص هستند، نشسته باشیم. در این طبقه علاوه بر آی سی یو، بخش‌های فوق تخصصی چون جراحی زنان، زنان و زایمان، جراحی قلب و اتاق عمل قلب قرار دارد.

بیش از هزار نسخه تحویل می‌گیریم؛ اقلام دارویی، دوز داروها و عدم وجود تداخل دارویی در هر نسخه باید چک شود تا مشکلی برای بیماران پیش نیاید.»

دکتر همدانی زاده مسئول داروخانه تخصصی شماره یک، سخت مشغول صحبت و توضیح نحوه استفاده داروها به یکی از بیماران است، او انتظارش از بیماران را چنین بیان می‌کند: «کنترل همه داروها، نوشتن دستورها و پاسخگویی به این تعداد بیمار منتظر در صف؛ کار آسانی نیست ابد. من فقط دلم می‌خواهد مراجعه کنندگان با کمی صبر و حوصله دشواری‌های کار ما را درک کنند، همین!»

طعم شیرین خدمت به مردم

از طبقه همکف و تمام بخش‌های فعال و پر هیاهویش می‌گذریم و به طبقه اول که آثار بازسازی و بنایی را می‌توان در آن دید می‌رسیم. اما از آرامش و سکوت حاکم بر این طبقه که بگذریم، ظاهر بسیار شیک، مرتب و بازسازی شده آن تفاوتی اساسی با طبقه زیرین ایجاد کرده است. تابلوهای راهنما به درستی جانمایی شده و مسیر ورود به بخش‌ها را می‌توان به راحتی یافت: اتاق عمل، دیالیز، سی‌سی یو، داخلی زنان و مردان در این طبقه جا خوش کرده‌اند.

سطل‌های آبی و زرد بزرگ را روی چرخ دستی گذاشته و بازحمت زیاده آن را به طرف آسانسور هدایت می‌کند، از لباس سرتاسر آبی‌اش پیداست که از کارکنان بخش خدمات بیمارستان است، می‌گوید: «حسین جزبوی هستم و بیش از ۱۵ سال می‌شود که در این بیمارستان مشغول انجام

خانم کریمی از کارکنان بازنشسته بیمارستان نفت است که پس از انجام عمل جراحی نیاز به فیزیوتراپی پیدا کرده، او که بیش از سه ماه است برای تکمیل پروسه درمان خود به این مرکز رفت و آمد دارد؛ نحوه برخورد و رفتار کارکنان این بخش را فوق العاده توصیف می کند و معتقد است: «به حق تمام پرسنل این بخش با وجود این که حجم کار بسیار بالایی دارند، با حوصله تمام و دلسوزانه کارهای مراجعان را انجام می دهند و به نظرم تکریم ارباب رجوع یعنی همین.»

شکل خاص بستن شال اش، چادر عربی اش و خالکوبی های روی صورتش نشان از عرب زبان بودنش دارد، کنار مادر بزرگ نشسته و دستان پیرزن را در دستانش نگه داشته؛ خیلی سخت فارسی صحبت می کند، از گفته هایش همین ها را فهمیدم که همه چیز خیلی خوب است و مادر بزرگش بعد از سکنه مغزی نیاز به فیزیوتراپی دارد...

بیش از ۲۶ سال از روزی که کارش را در مسجد سلیمان آغاز کرد، می گذرد و حالا او مسئول بخش فیزیوتراپی زنان در بیمارستان بزرگ نفت اهواز است. فاطمه عبدلی، اجرای طرح کلینیک جامع توانبخشی را مربوط به بهمن ماه ۹۳ می داند و در مورد واحد تحت امر خود می گوید: «در این مرکز ۹ فیزیوتراپیست و یک کارشناس گفتار درمانی مشغول خدمت رسانی به مراجعان هستند. البته یک فیزیوتراپ آنکال هم داریم که به بیماران بستری در بخش های مختلف رسیدگی می کند.» مسئول مرکز توانبخشی، تعداد مراجعان به این بخش را روزانه حدود ۱۳۰ تا ۱۴۰ نفر عنوان می کند و بر این باور است که استانداردهای نو سازی این مرکز تاثیر قابل توجهی در میزان استقبال بیماران از این بخش داشته است.

اورژانس، قلبی که می تپد

کار در اورژانس پیچیدگی های خاص خود را دارد و قطعا با دیگر بخش های بیمارستان متفاوت است، پر بیراه نگفته ایم اگر ادا کنیم اورژانس قلب تپنده یک مجموعه درمانی است، اینجا همیشه شرایط ویژه است و از کادر درمان انتظار می رود تا علاوه بر تشخیص درست و به موقع مشکل به وجود آمده برای



دکتر کلاتری:

بیمارستان بزرگ نفت اهواز، به لحاظ رعایت استانداردهای اعتباربخشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در شمار بیمارستان های درجه یک کشور محسوب می شود

افراد، در نهایت سرعت بهترین تصمیم را بگیرند.

اورژانس بیمارستان بزرگ نفت آخرین جایی است که می رویم؛ به نظر می رسد روز تقریبا خلوتی را پشت سر می گذارد. دکتر فروغ مکاری می گوید: «ماهیست که مسئولیت اورژانس این مجموعه بزرگ درمانی را بر عهده دارد و در مورد حساسیت بالای کار می گوید: «ماهیت کار در اورژانس با استرس گره خورده، کادر پزشکی فعال در این بخش باید علاوه بر این که سرعت عمل بسیار بالایی دارند، بتوانند در لحظه تصمیم صحیح بگیرند و اقدام فوری انجام دهند و این فشار کار را چندین برابر می کند.»

او به نحوه گزینش کارکنان اورژانس نیز اشاره می کند و ادامه می دهد: «در انتخاب پرسنل اورژانس از پایین ترین تا بالاترین سطح، شرایط و ضوابط خاصی لحاظ می شود و افراد هم از نظر علمی و هم از نظر روحی و روانی در چند مرحله بررسی می شوند و بعد فعالیت شان را در اورژانس آغاز می کنند.»

دکتر مکاری روزهای پر گرد و غبار اهواز را از شلوغ ترین

مواقع اورژانس نفت برمی شمرد و معتقد است: «در روزهایی که شش غرق در گرد و غبار است، واحدهای اورژانس بیمارستان های سطح کلانشهر اهواز نخستین جایی است که درگیر می شود. مادر ماه، بیش از ۳۰ هزار مراجعه کننده داریم و پرتراфик ترین روزهای مان، زمان آلودگی هواست که اکثر بیماران با علائم حملات حاد تنفسی به ما مراجعه می کنند.»

فانواده نفت لایق بهترین هاست

با طمانینه خاصی حرف می زند و با حوصله تمام به سوالاتم پاسخ می گوید، زاده رامهرمز است و بزرگ شده اهواز. ۳۲ سال از ورودش به صنعت نفت در کسوت پزشکی می گذرد و حالا او رئیس بیمارستان بزرگ نفت اهواز است. دکتر فرهاد کلاتری همزمان با تاسیس بیمارستان بزرگ نفت اهواز در سال ۷۹ ریاست آن را بر عهده گرفت: «من کارم را از شرکت ملی حفاری شروع کردم و از آغاز به کار این بیمارستان در مسئولیت هایی چون ریاست بیمارستان و معاونت درمان ایفای نقش کرده ام، در حال حاضر هم مدیر بهداشت و درمان منطقه یعنی مسئول بیمارستان نفت اهواز و ماهشهر هستم.»

نفت را چون کف دستش می شناسد و تنها دغدغه ای که دارد، خدمت به کارکنان سختکوش این صنعت عظیم است: «به واسطه کار ماموریت های بسیاری می رفتم، برای همین با تمام کارهای صنعت نفت از حفاری گرفته تا کار در دریا و پتروشیمی آشنایی کامل دارم و سخت معتقدم هر کاری برای کارکنان زحماتش این صنعت انجام دهیم، کم است، اینها از جان و دل برای اعتلای این خاک و مرز و بوم زحمت می کشند و تنها کاری که ما می توانیم انجام دهیم، قدردانی از آنها با دادن خدماتی در شان آنهاست.»

بیمارستان بزرگ نفت اهواز، به لحاظ رعایت استانداردهای اعتباربخشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی جزو بیمارستان های درجه یک کشور محسوب می شود، دکتر کلاتری در این باره می گوید: «این مجموعه بزرگ درمانی با امکاناتی در سطح یک بیمارستان عمومی آغاز به کار کرد، اما خوشبختانه در حال حاضر با بهره گیری از جدیدترین تجهیزات پزشکی، خدمات ارزنده ای به کارکنان صنعت نفت



زیباترین

قطعا زیباترین و چشم نوازترین قسمت این بیمارستان که توجه هر بیننده ای را به خود جلب می کند، فضای سراسر سبز محوطه است که انواع گونه های گیاهی را در مساحتی بیش از ۲۲ هکتار در خود جای داده است. مسئولیت نگهداری و حفاظت از این فضای زمردین بر عهده ۳۸ باغبانی است که کار رسیدگی به درختان و گل ها را از ۵ صبح شروع می کنند.



جالب ترین

وجود کتابخانه ای با بیش از ۸ هزار جلد کتاب تخصصی و عمومی به زبان های لاتین و فارسی، آن هم در قلب یک بیمارستان بی شک جالب ترین بخش مجموعه درمانی عظیم نفت اهواز است که به گفته متصدی آن مورد استقبال و توجه پزشکان و دیگر کارکنان قرار دارد.



مهم ترین

واحد «استریل سازی» یکی از آن بخش هایی است که با وجود کار سخت و حساس، زحمات کارکنانش کمتر دیده می شود. این واحد وظیفه استریل و ضد عفونی کردن ست های جراحی و اتاق های عمل را بر عهده دارد. گویی این بخش، تکه ای جدا از کل بیمارستان است که با برتن کردن لباس ویژه و ورود به محوطه بی روح آن، ارتباطات با دنیای خارج کاملاً قطع می شود.



شادترین

طرح های رنگارنگ و متنوع کارتونی نقش بسته روی دیوارها، اتاق بازی کودکان و وجود عروسک های ریز و درشت در جای جای این بخش، واحد اطفال و نوزادان را به شادترین قسمت بیمارستان بدل کرده است. البته حضور پزشکان و پرستاران با سابقه و پرانرژی در این بخش هم مسأله ای است که از نگاه ها پنهان نمی ماند.



در مان صنعت نفت کشور اجرایی کند، اما گویا خدمات درمانی غیرمستقیم آن طور که انتظار می‌رفت مورد توجه نفتی‌های خونگرم جنوب کشور قرار نگرفته است. دکتر کلانتری در این زمینه معتقد است: «این موضوع دلایل مختلفی می‌تواند داشته باشد که از نظر من مهم‌ترین آنها این است که اصولاً نفتی‌ها مراکز درمانی وابسته به صنعت را خانه خود می‌دانند و حتی انتظار در صف‌های طولانی آن راه گرفتن خدمات از مراکز غیر نفتی ترجیح می‌دهند. برای همین هم در طول مدت اجرای این طرح و به طور خاص در ماه گذشته، فقط ۱۷ نفر از طرح خدمات غیرمستقیم استفاده کرده‌اند.

البته ما هم با اصلاح ساختار فیزیکی بیمارستان تمام تلاش‌مان را برای ارتقای سطح کیفی خدمات درمانی این مرکز انجام داده‌ایم تا جذابیت بیشتری برای کارکنان داشته باشیم، نخستین انتخاب آنها باشیم و در عین حال، پاسخی شایسته به اعتماد آنها.»

بی‌شک بیمارستان بزرگ نفت اهواز و در مفهوم وسیع‌تر سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت، پشتیبانی‌کننده عملیات نفت در تمام مواقع به ویژه در بحران‌هاست، این مهم را می‌توان در طول رویدادهایی چون آتش‌سوزی در واحدهای پتروشیمی و دستگاه‌های حفاری در نفت شهر، آتش‌سوزی در لوله‌گاز سرخس و... به وضوح دید. مدیر سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت در منطقه می‌گوید: «سازمان بهداشت و درمان، پشتیبانی قوی برای عملیات در صنعت نفت و گاز است و هر جا که نیاز باشد، حضوری تمام‌قد در تمام مواقع بحرانی دارد.»

کارانه پزشکان رسمی از عمده‌ترین مشکلاتی است که مادر حال حاضر با آن دست به گریبانیم. حقوق یک روز جراحان در بیمارستان‌های خصوصی معادل حقوق یک و نیم ماه یک پزشک متخصص در بیمارستان نفت است و به جرات می‌گویم که اگر این روند ادامه پیدا کند، ما پزشکان رسمی خود را در بازار رقابتی با دیگر مراکز درمانی از دست خواهیم داد به این مفهوم که نمی‌توانیم از تمامی ظرفیت پزشکان خود بهره بگیریم و مجبوریم از پزشکان و جراحان «پرکیس» استفاده کنیم که این موضوع قطعاً به مایه ملامت خواهد زد.»

بسیاری از دستگاه‌ها و تجهیزات بیمارستان بزرگ نفت اهواز در حال به‌روزرسانی و نوسازی است، رئیس این بیمارستان در این خصوص می‌گوید: «کار نوسازی تجهیزات بیمارستان از حدود ۳ سال پیش در دستور کار قرار گرفت و خوشبختانه در حال حاضر اکثر دستگاه‌های پزشکی آن جزو پیشرفته‌ترین تجهیزات پزشکی دنیا است؛ برای مثال می‌توان به دستگاه سی‌تی اسکن ۱۶ اسلایس فیلیپس که نزدیک ۱۰ روز از نصب و راه‌اندازی آن می‌گذرد، دستگاه تمام دیجیتال رادیولوژی که هفته آینده آماده بهره‌برداری می‌شود و جدیدترین دستگاه ام‌آر‌آی که خریداری شده و بزودی مورد استفاده قرار خواهد گرفت، اشاره کرد.»

چندی پیش طرح گسترش خدمات درمانی غیرمستقیم در بهداشت و درمان صنعت نفت تهران اجرایی شد و به گفته دکتر حبیب‌الله سمیع، مدیرعامل این سازمان مورد استقبال خانواده صنعت نفت قرار گرفت. استقبال تهرانی‌ها از این طرح، سازمان را بر آن داشت تا طرح مورد نظر را در تمامی مراکز بهداشت و

و خانواده‌های آنها ارائه می‌دهد که از جمله آنها می‌توان به انجام موارد تشخیصی چون ام‌آر‌آی، سی‌تی اسکن، آنژیوگرافی و خدمات درمانی مثل جراحی‌های فوق تخصصی در تمامی رشته‌ها به جز پیوند‌ها اشاره کرد.»

البته خدمات درمانی این بیمارستان به کارکنان صنعت نفت محدود نمی‌شود و مردم عادی کلانشهر اهواز هم می‌توانند با پرداخت تعرفه‌های تعیین شده از سوی وزارت بهداشت، از خدمات آن بهره‌مند شوند. رئیس بیمارستان بزرگ نفت اهواز در خصوص جمعیت تحت پوشش این مرکز درمانی چنین می‌گوید: «بیمارستان ۳۵۰ تختخوابی نفت اهواز به بیش از ۱۰۰ هزار نفر به شکل مستقیم و حدود ۳۰ هزار نفر به صورت آزاد خدمات درمانی ارائه می‌دهد، این نکته را هم ذکر کنم که ما با ۳۰۰ تخت فعال، از ۵۲ درصد ظرفیت‌مان استفاده می‌کنیم و قابلیت افزایش ۴۵ درصدی به ظرفیت بیمارستان را داریم.» دکتر کلانتری تعداد کارکنان بیمارستان نفت اهواز و بازده درمانگاه فعال در سطح این شهر را ۱۷۰۰ نفر عنوان می‌کند و در پاسخ به پرسش ما که از تعداد کادر درمانی بیمارستان و میزان حضور پزشکان متخصص و درجه یک کشور در آن پرسیده‌ایم، می‌گوید: «بی‌شک بیمارستانی که دو سال پیاپی در زمره ۱۰ بیمارستان برتر کشور جای می‌گیرد و از دستان وزیر بهداشت، لوح تقدیر دریافت می‌کند؛ دلگرم به حضور پزشکان حاضر، مجرب و درجه یک کشور است. اغلب پزشکان ما پزشکی مطرح در سطح کشور و جزو برترین استادان دانشگاه هستند.» او گله‌ای هم دارد که از آن به عنوان بزرگ‌ترین چالش این روزهای بهداشت و درمان صنعت نفت یاد می‌کند: «حذف



سبز تر از سبز

پرانرژی است و با این که سر و شکل کار و مسئولیتش در بیمارستان کاملاً مردانه است، بار دیگر توانمندی زنان را در مدیریت به اثبات رسانده است. محبوبه مکوندی مسئول خدمات نگهداشت و فضای سبز بیمارستان و مادر دوفوززند است که هر روز مسافتی ۲۷ کیلومتری را برای آمدن به محل کارش طی می‌کند و همیشه پیش از پرسنل خود، پشت میز کارش حاضر است. بزرگ‌ترین دغدغه‌اش داشتن اهوازی سبز تر از همیشه است، برای همین هم به همه همکاران و مراجعان علاقه‌مند گل و گیاه هدیه می‌دهد: «این بیمارستان بیش از ۴۴ هزار مترمربع زیربنای دارد که رعایت نظام آراستگی و نظافت و نگهداشت آن واقعاً کار آسانی نیست. کمبود نیرو از مشکلاتی است که ما همواره در این بخش با آن مواجه بوده‌ایم، اما با همین تعداد پرسنل یعنی ۱۸۳ نفر تمام تلاش‌مان را کرده‌ایم تا بهترین باشیم.» او به سختی‌های کار باغبانان برای مراقبت از فضای سبز بیمارستان هم اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: «کار در فضای باز با گرما، ۵۰ درجه تابستان و سرمای اول صبح زمستان اهواز و حراست از درختان با وجود گرد و غبار شدید از جمله سختی‌های کار کارکنان ماست. شاید جالب باشد بدانید در روزهایی که شدت غبار بسیار بالاست، همکاران من برای بازنگه داشتن منافذ درختان، باید برگ‌های تمام درختان را بکنند تا گیاهان از بین نروند.»



مرد: ابوالفضل سلطانی، فر، ۳۳ ساله، متولد نایین، دارای مدرک کارشناسی مهندسی برق قدرت و در حال نگارش پایان نامه کارشناسی ارشد همین رشته؛ مسئول عملیات در شرکت خطوط لوله جنوب شرق، مرکز انتقال نفت نایین.

همسر: زهره خدیبانی، ۳۲ ساله، متولد نایین، دارای مدرک کارشناسی فیزیک تری از دانشگاه شهید بهشتی تهران و کارشناس ارشد آناتومی.

فرزندان: محمد ۴ ساله و حسین ۲ ساله. اینها اعضای خانواده سلطانی هستند، مهندسی جوان با ذهنی خلاق، مبتکر و جستجوگر که همواره در پی آفرینش‌های تازه است، چه در محل کار و چه در خانه، هر چندگاهی در خانه، هیاهوی برآمده از بازی و شیطنت بچه‌ها، مانعی کوچک ایجاد می‌کند که با درایت و مسئولیت پذیری همسرشان، آرامش به فضای خانه بازمی‌گردد. تامهندس جوان بتواند با تمرکز به کارهایش برسد و پیش از پیش، با ابداعات و اختراعاتش، به صنعت نفت کشور خدمت کند. آنچه پیش رو دارید، حاصل گفت‌وگوی مشعل با این خانواده است.

گفت‌وگوی خانوادگی با مهندس

جوان و مخترع صنعت نفت

مشکلی نیست که آسان نشود

در واحد عملیات، چه فعالیت خاصی انجام می‌شود؟

شرکت ما وظیفه انتقال فرآورده‌های نفتی را از جنوب کشور یعنی بندرعباس به اصفهان و در ادامه به مناطق شمالی کشور بر عهده دارد.

اگر موافق هستید، برویم سراغ اختراعات و ابداعاتان.

جدیدترین کاری که برای شرکت خطوط لوله انجام داده‌ام، مربوط به دستگاه تست رلیف است؛ زمانی هم که در مناطق نفتخیز جنوب بودم، یک دستگاه سنجش نمک نفت و یک دستگاه مخلوط کننده آب ساختم که هر دو ثبت اختراع شده است.

در مورد دستگاه مخلوط کننده آب، توضیح بیشتری می‌فرمایید؟

ببینید، وقتی شما زیر دوش حمام هستید، تا زمان رسیدن به آب سرد و گرم دلخواهتان، مقدار زیادی آب هدر می‌رود، ولی با استفاده از این شیر که روی دمای خاص مورد نظر شما تنظیم می‌شود، در لحظه باز کردن شیر، آب را با دمای مورد نظرتان دریافت می‌کنید که البته این اختراع، بیشتر مصرف خانگی دارد. دستگاه سنجش نمک نفت هم که در زمان

ساخت، در سطحی گسترده رسانه‌ای شد، وسیله‌ای است که میزان نمک همراه نفت را به هنگام استخراج، تعیین و مشخص می‌کند که آیا قابل ارسال از طریق خط لوله هست یا نه که در صورت زیاد بودن، باید نفت خام، قبل از هر کاری به واحدهای نمک‌زدایی فرستاده شود. کارهای دیگری هم در شرکت خطوط لوله نایین انجام دادم از جمله یک دستگاه بالابر برقی را که از رده خارج شده بود، با تغییر ساز و کار آن، دوباره به چرخه فعالیت برگرداندم. همین طور دستگاه‌های شارژ UPS را که ساخت کانادا بود و آنها را به سبب نیاز به واردات قطعه از رده خارج کرده بودند، از طریق مهندسی معکوس، وارد عرصه فعالیت کردیم.

در حال حاضر، مواردی در دست اختراع دارید؟

بله، همان طور که عرض کردم، یک دستگاه تست رلیف پر تابل است که وظیفه تست شیرهای ایمنی را بر عهده دارد. این شیرها چنانچه به هر دلیلی، فشار وارد بر خطوط لوله افزایش پیدا کند، به طور خودکار آن را تخلیه می‌کنند که دستگاه اختراعی بنده، عملکرد دقیق و صحیح این شیرها را کنترل می‌کند. پیشتر این کار روی میزهایی بسیار بزرگ انجام

می‌شد که قابلیت جابه‌جایی نداشتند مگر با تریلی‌های بزرگ، ولی با این دستگاه می‌شود در تمام نقاطی که خطوط لوله عبور می‌کند، شیرها را در مورد آزمایش قرار داد. ویژگی مهم این دستگاه، این است که به منبع تغذیه خارجی نیاز ندارد و همه چیز به صورت پرتابل روی دستگاه هست. یک ویژگی ارزشمند دیگر این دستگاه هم، امکان اتصال آن به رایانه است که نتایج را ثبت می‌کند و تست را انجام می‌دهد. اجازه بدهید به این نکته هم اشاره کنم که این دستگاه در هیچ کجای جهان، نمونه‌ای ندارد و زمانی که در نمایشگاه بین‌المللی با متخصصان این موضوع صحبت می‌کردم، همه کاملاً متعجب شده بودند و از ساخته شدن چنین دستگاهی اطلاع نداشتند.

این دستگاه در کدام بخش‌های صنعت نفت قابل استفاده است؟

در فرآیند خطوط انتقال نفت، انتقال گاز، تمامی پالایشگاه‌ها و واحدهای مختلف مناطق نفتخیز جنوب.

با گذاردن برویم سراغ یک بحث دیگر، وضعیت امکانات رفاهی کارکنان در این منطقه چگونه است؟

با توجه به اینکه در نایین تأسیسات نفتی خاصی وجود ندارد، امکانات رفاهی

هم چندان نیست و در صورت تمایل باید از امکانات شهری استفاده کنیم که البته خود شهر هم از امکانات مطلوبی برخوردار نیست.

به نظر شما برای بهبود وضعیت و ایجاد شرایط مطلوب برای کارکنان صنعت نفت چه می‌توان کرد؟

وقتی کسی به مجموعه صنعت نفت می‌پیوندد، باید بپذیرد که کارش، بخش قابل توجهی از زندگی‌اش را تشکیل می‌دهد و از سوی دیگر، وقتی پای رضایت شغلی در میان باشد، خیلی از مشکلات و مسائل اصلاً به چشم نمی‌آید. متأسفانه امروزه، برخی از نیروهایی که تازه به صنعت نفت می‌پیوندند، انگیزه چندان ندارند که همین امر سبب می‌شود با مشاهده کمترین مشکلی، شروع به گلایه کنند و گاهی حتی انتظارات نایه جاداشته باشند که بدون شک بر میزان بهره‌وری آنها تأثیر نامطلوب می‌گذارد. البته من نمی‌خواهم بگویم کاستی‌ها و مشکلات وجود ندارد، اما به قول شاعر، مشکلی نیست که آسان نشود/مرد باید که هر آسان نشود

شما رویدادهای صنعت نفت ایران و جهان را دنبال می‌کنید؟

نه خیلی زیاد چون بیشتر به مسائل فنی و کاری خودم مشغول هستم ولی سعی می‌کنم در جریان مسائل کلان صنعت نفت باشم.

حالا کمی از فرزندان تان بگوئید.

محمد ۴ ساله است و حسین کمتر از ۲ سال دارد و فعلا فقط بازی و شیپنت می‌کنند.

ظاهر تان نشان می‌دهد که فردی بسیار آرام و صبور هستید، این به آن معناست که هیچ وقت عصبانی نمی‌شوید؟

اصولا من فردی درونگرا هستم و ناراحتی‌هایم را به ندرت بروز می‌دهم.

شما فرصتی برای مطالعه هم دارید؟

با توجه به اینکه تقریبا تمام وقت و انرژی‌ام را صرف فعالیت‌های فنی مربوط به کار می‌کنم، ناگزیر باید در همان زمینه هم مطالعات روزآمد داشته باشم، بنابراین مطالعاتم بیشتر در زمینه امور فنی است ولی اگر منظور شما مطالبی نظیر رمان و نظایر آن باشد، باید بگویم خیلی کم.

گویا اهل ورزش هم هستید.

بله، من در رشته والیبال فعالیت دارم و مدت دو سال است که عضو تیم شرکت پالایش و پخش هستم.

به نظر شما توسعه کشور راضی‌کننده هست؟

واقعیت را بگویم نه، چون نفت برای ما بیشتر جنبه مصرفی پیدا کرده‌نه توسعه‌ای. به نظر من فروش نفت و صرف درآمدهای آن برای هزینه‌های کشور، مطلقا کار مطلوبی نیست، چنانکه در بسیاری از کشورهای توسعه یافته صاحب نفت، این پتانسیل به مصرف زیر ساخت‌های تولید سرمایه می‌رسد و یا تبدیل آن، افزون بر اشتغالزایی، به پیشرفت‌های صنعتی و اقتصادی هم کمک می‌کنند. ما در حال حاضر بسیاری از فرآورده‌های خوراک پتروشیمی را صادر می‌کنیم و بعد، محصولات ساخته شده آن را به چند برابر قیمت می‌خریم.

چرا چنین اتفاقی می‌افتد؟

چون فرآوری آنها بر ایمان گران تمام می‌شود و احتمالا دانش فنی این کارها را هم نداریم، ضمن اینکه در این خصوص، سرمایه‌گذاری کافی هم صورت نمی‌گیرد.

وقتی کسی به مجموعه صنعت نفت می‌پیوندد، باید بپذیرد که کارش، بخش قابل توجهی از زندگی‌اش را تشکیل می‌دهد و از سوی دیگر، وقتی پای رضایت شغلی در میان باشد، خیلی از مشکلات و مسائل اصلا به چشم نمی‌آید. متأسفانه امروزه، برخی از نیروهایی که تازه به صنعت نفت می‌پیوندند، انگیزه چندانی ندارند که همین امر سبب می‌شود با مشاهده کمتر بن‌مشکلی، شروع به گلایه کنند و گاهی حتی انتظارات نابه جا داشته باشند که بدون شک بر میزان بهره‌وری آنها تاثیر نامطلوب می‌گذارد

که من و همسر در مسابقات قرآنی شرکت کرده بودیم، واقعا ضعف مدیریت را به چشم دیدیم و در شرایطی باید به رقابت می‌پرداختیم که سالن، از غوغای شرکت کنندگان، بچه‌ها و همراهان، در حال انفجار بود.

در شرایطی که اشاره کردید، به موفقیتی هم رسیدید؟
بله، من و آقای سلطانی هر دو در رشته مفاهیم، عنوان سوم را به دست آوردیم.

در اینجا امکان استفاده از امکانات دیگری مثل سینما و یا سالن‌های غذاخوری برای تان فراهم است؟
شهر ما که اصلا سینما ندارد ولی با چند رستوران قرارداد بسته‌اند که کیفیت غذای آنها هم با هر تغییر قراردادی، سیر نزولی طی می‌کند. ما سال‌هاست که نتوانسته‌ایم از مجموعه امکانات رفاهی صنعت نفت نظیر محمودآباد و زایرسرا استفاده کنیم.



در حال حاضر جایی مشغول به کار هستید؟
در شرایط فعلی که هیچ کجا امکان استخدام وجود ندارد ولی خودم قصد دارم ان شاء الله در همین شهر، یک مطب فیزیوتراپی دایر کنم.

با این حساب از شرایط موجود، کمال رضایت را دارید؟!!
به هر حال باید ساخت، فقط کاش می‌شد در اینجا خدمات مشاوره روان‌شناسی ایجاد می‌کردند.

شما تلاش برای دستیابی به نتیجه در مورد اختراعات تان را بیشتر در محل کار انجام می‌دهید یا زمان حضور در خانه هم صرف این گونه فعالیت‌های تان می‌شود؟
با توجه به اینکه ما به عنوان واحد بهره‌بردار، کارهای زیادی در محل کار داریم، ناگزیرم بیش از ۹۰ درصد فعالیت‌هایم را در خانه انجام بدهم.

در مورد اختراعات تان، از همکاری و مساعدت صنعت نفت هم بهره می‌برید؟

ظاهرا در شرایط موجود، امکان کافی برای ارائه این گونه خدمات وجود ندارد، بنابراین اغلب کارها را با تلاش و پیگیری و هزینه شخصی انجام می‌دهم. البته در مواردی نظیر ساخت همین دستگاه رلیف، کمک‌هایی شد که آن هم به قدری سخت و دردسرافرین بود که بارها تصمیم گرفتم از خیر آن بگذرم. اصولا هزینه کردن در واحدهایی نظیر ما، به سختی انجام می‌شود چون ما واحد پژوهشی نیستیم، هر چند شرکت خطوط لوله و مخبرات نفت، آنچه را از دست‌شان برمی‌آید، صدقانه انجام دادند.

خانم خدایاری، احتمالا شما با مخاطرات و دشواری‌های شغلی

همسر تان آشنایی چندانی ندارد و به همین سبب است که آشپزی و رتق و فتق امور خانه و بچه داری و ... را هم به ایشان واگذار کرده اید؟

واقعاً چقدر هم ایشان برای انجام این کارها فرصت دارند؟ از شوخی گذشته، اگر چه اطلاع چندانی از مسائل فنی ندارم ولی پشتکار و عشق و علاقه ایشان را به راستی ستایش می‌کنم و خیلی دوست دارم که به همه خواسته‌هایشان برسند، هر چند گاهی اوقات به شدت از شرایط موجود کلافه می‌شوم چون ایشان گاهی حدود ۱۲ ساعت سر کار هستند و وقتی هم به خانه می‌آیند، بعد از ورزش و انجام برخی کارهای شخصی، تازه برای ساخت و تهیه قطعات مورد نیازشان، از این کارگاه به آن کارگاه می‌روند. خلاصه بگویم، همسر اول ایشان، کارشان است.

به نظر شما، مهم‌ترین عامل برای استحکام بخشیدن به بنیان خانواده‌ها چیست؟

به عقیده من، بهتر است خانواده‌ها به جای آنکه تمام فکر و ذکرشان متوجه موضوعاتی نظیر جهیزیه و مهریه و شیربها و خانه و ماشین باشد، در پی ایجاد فرصت کافی برای شناخت جوان‌ها از یکدیگر باشند تا قبل از هر چیز، یک انتخاب صحیح انجام بدهند و بعد هم شرایطی فراهم کنند که آنها از تجربیات دیگران و راهکارهای مشاوران خانواده برای برطرف کردن مشکلاتشان استفاده کنند.

پیدا است که شما در زمینه روان‌شناسی هم مطالعات کافی دارید، ممکن است بفرمایید اعتماد به نفس چگونه به وجود می‌آید؟

زمانی که فرد از ارزش‌ها و ویژگی‌های خودش آگاه باشد که در این شرایط، دیگر به تایید هیچ کس نیازی نیست، به طور مثال، من گاهی به همسرم غمی زدم که چرا همه وقت را صرف کار می‌کنی اما از آنجا که ایشان نسبت به نتیجه مثبت کاری که انجام می‌دهند، اعتماد کامل دارند، گلابه‌های مرا نشنیده می‌گیرند و علی‌رغم امواج منفی که گاهی احاطه‌شان می‌کند، با اعتماد به نفس کامل کارشان را ادامه می‌دهند.

آقای سلطانی فر، شما هم مثل ما فقط مشوق هنر هستید یا خودتان هم دستی بر آتش دارید؟

به طور جدی که نه ولی کارهای صنعتی‌ام به گونه‌ای با هنر آمیخته است، مثلاً کارهایی به صورت معرق روی چوب دارم، البته با استفاده از لیزر.

خانم خدایاری، شما به عنوان



زهره خدایاری: اگر چه اطلاع چندانی از مسائل فنی ندارم ولی پشتکار و عشق و علاقه همسرم را به راستی ستایش می‌کنم و خیلی دوست دارم که به همه خواسته‌هایشان برسند، هر چند گاهی اوقات به شدت از شرایط موجود کلافه می‌شوم چون ایشان حدود ۱۲ ساعت سر کار هستند و وقتی هم به خانه می‌آیند، بعد از ورزش و انجام برخی کارهای شخصی، تازه برای ساخت و تهیه قطعات مورد نیازشان، از این کارگاه به آن کارگاه می‌روند. خلاصه بگویم، همسر اول ایشان، کارشان است

آقای سلطانی فر، شما در پاسخ به این پرسش چه جوابی دارید؟ جوانان ما قابلیت‌های بسیاری دارند که اغلب در سایه مدیریت نامطلوب، به بیراهه می‌روند چون ما مراکز مناسبی برای تشویق، پرورش و ارتقای توانمندی‌های آنها نداریم.

لطفاً به عنوان پرسش پایانی بفرمایید از نظر شما، مطلوب‌ترین شیوه برای هزینه کردن درآمدهای نفتی چیست؟

به نظر من، تعیین اینکه درآمدهای نفتی در چه زمینه‌هایی صرف شود، امری است مرتبط با سیاست‌های کلان کشور و در مرحله بعد صنعت نفت، اما در این میان نکته مهم، چگونگی مصرف این درآمدها و در واقع، نحوه مدیریت آنهاست. نیاز ما به موضوع اصلاح نحوه مدیریت در اغلب سطوح کشور، می‌تواند گره بسیاری از معضلات را باز کند.

برای از میان بردن این مشکل هم، یکی از راهکارها، آموزش حرفه‌ها و فنون مختلف از دوران طفولیت به کودکان است که در دوران جوانی دست کم در یک زمینه خاص، صاحب آگاهی و تجربه باشند. اگر اجازه بدهید یک سوال هم من از شما و در واقع از مسئولان صنعت نفت بپرسم، با وجود آنکه همه اذعان دارند یکی از بهترین راهکارها برای جلوگیری از انحرافات اجتماعی جوانان ورزش است، چه اقدامات سودمندی در این زمینه انجام داده‌اند؟ البته منظورم صرفاً ورزش قهرمانی نیست، اگر چه حتی در این زمینه هم مثلاً در شهر ما، کمترین امکانات ورزشی وجود ندارد و اگر هم ما در رشته‌ای فعالیت می‌کنیم، به طور شخصی و با هزینه خودمان است. شاید یکی از عواملی که باعث می‌شود اغلب کارکنان، علاقه‌مند به فعالیت در مراکز بزرگ شهری - با وجود گرانی، آلودگی هوا، ترافیک و غیره باشند - وجود امکانات بیشتر در مراکز استانی باشد.

بانویی فرهیخته که در عرصه‌های علمی، علوم قرآنی، ورزش و هنر صاحب دانش و آگاهی هستید، فکر می‌کنید معضل امروز نسل جوان کشور ما غیر از موضوع بیکاری چیست؟

به نظر من، امروزه مهم‌ترین مشکل جوانان ما، همان موضوعی است که شما با قید «غیر از» از آن یاد کردید، یعنی بیکاری؛ چون همین عامل سبب می‌شود ساختار اقتصادی خانواده‌ها دستخوش بحران شود، جوان‌ها جرأت پا گذاشتن به عرصه تشکیل زندگی مشترک را نداشته باشند، مدرک‌گرایی در جامعه به صورت یک ارزش آرمانی دربیاید و برای بعضی‌ها که شخصیت روانی محکمی ندارند، رو آوردن به انواع جرایم اجتماعی و انجام هر گونه خلاف قانونی، شرعی و عرفی مثل قاچاق و تعدی به اموال دیگران و بسیاری از مفساد اجتماعی، امری موجه تلقی شود.

مشکلات خانواده کارکنان اقماری

از مشکلات اجتماعیه تا کمبود امکانات

زینب امامی - مددکار اجتماعی

استفاده برای خانواده‌های اقماری ۳ تخصیص تسهیلات ویژه شرکتی: اختصاص سهمیه‌های ویژه از جمله سهمیه استفاده از مجتمع محمودآباد و زائر سرای مشهد

۴ امکانات مربوط به سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت: بیمارستان شرکتی، کلینیک‌های تخصصی شرکتی، درمانگاه‌های شرکتی و مراکز درمانی طرف قرارداد شرکت، برای خانواده کارکنان اقماری به صورت ویژه و در دسترس لحاظ شود.

۵ امکانات و خدمات مشاوره‌ای: ایجاد مراکز مشاوره‌ای مرتبط با سازمان بهداشت و درمان، مراکز مشاوره‌ای مرتبط با مرکز مشاوره صنعت نفت و مراکز مشاوره طرف قرارداد شرکت، ارائه خدمات مشاوره‌ای در خصوص امور تربیتی و تحصیلی فرزندان، دوره‌های آموزشی جهت بهبود روابط عاطفی همسران و اعضای خانواده، آموزش در راستای ارتقای مدیریت صحیح در خانواده و روابط بین فردی فرزندان صورت گیرد.

توجه به تغییر و چرخش مدیریت بین پدر و مادر که گاه مورد سوء استفاده فرزندان قرار می‌گیرد.

● انتظارات خانواده از پدر در زمان استراحت ایشان (پیگیری امور تحصیلی فرزندان، خرید مایحتاج منزل، نظافت منزل، تعمیر وسایل منزل، رسیدگی به امورات خارج از منزل بانکی - اداری و ...)، تفریح (رفتن به پارک - مراکز خرید - سینما - سفر و ...)

● ایجاد مشکلات در رفتار بین فردی و اجتماعی اعضای خانواده (کاهش ارتباط با اقوام، آشنایان و دوستان، تفریح و استفاده کمتر از اوقات فراغت همراه با خانواده، تمایل همسر به معاشرت با دوستان بیش از خانواده، بی‌توجهی اعضای خانواده به والد اقماری کار، تمایل به عدم ارتباط با اقوام و آشنایان، بی‌تفاوتی فامیل و آشنا نسبت به حضور کارمند یا خانواده کارمند در مراسم خانوادگی) که این مسئله موجب اختلال در روابط بین فردی در فرزندان می‌شود.

برخی راهکارهای مرتبط با مشکلات یاد شده

۱ اجرای طرح مددکار خانواده در خصوص پشتیبانی از خانواده‌ها در زمان بروز مشکلات و مسائل در غیاب پدر خانواده

۲ تخصیص ویژه امکانات رفاهی برای خانواده‌های اقماری: اخذ قرارداد با باشگاه‌های ورزشی، تفریحی، رفاهی، رستوران‌ها و فست‌فودهای، مراکز فرهنگی (سینما، سالن‌های تئاتر) و ... در دسترس و دارای قابلیت

کشور هم بی‌تردید از این قاعده مستثنا نبوده و نیست، از این رو و به دنبال وجود شرایط خاص در فرآیند تولید، نوعی از نوپتکاری به نام طرح اقماری معمول شد.

به دلیل این که محل کار کارکنان اقماری از محل زندگی آنها فاصله دارد، این کارکنان ممکن است احساس کنند که مسائل کاری آنها سبب شده است نقش‌های خانوادگی را به درستی انجام ندهند؛ چرا که به ویژه به لحاظ زمانی، در طول مدتی که کار می‌کنند، در انجام وظایفی که به طور معمول در خانه برای آنها تعریف شده، ناتوان هستند. فشارهایی از این دست می‌تواند، گاه از جانب خود شخص وارد شود یا فشارهای عینی یا ادراک شده‌ای باشد که فرد پیرامون خود احساس می‌کند. با توجه به مساله مطرح شده، کارکنان شاغل در طرح اقماری و خانواده‌های آنان دارای مشکلات بیشماری هستند که از میان برداشتن آنها نیازمند ارائه راهکارهای متناسب و عزمی راسخ در مسیر حل این مشکلات است.

از جمله این مشکلات می‌توان به موارد زیر اشاره کرد:

● غیاب پدر خانواده و ایجاد مشکلات تربیتی، تحصیلی، روحی و ... در فرزندان

● تزلزل در نقش رهبر و مدیر خانواده با

خانواده نهادی اجتماعی است که هر گونه آسیب به آن، به آسیب‌های بسیار جدی‌تر در جامعه منجر خواهد شد. بی‌شک برخی از موقعیت‌های شغلی می‌تواند شرایط، وضعیت و کارکرد خانواده را متاثر سازند. در واقع کار و خانواده دو موضوع اساسی در زندگی هر فرد محسوب می‌شوند که هر یک جنبه‌ای منحصر به فرد از رفتار انسانی را شکل می‌دهند و افراد باید بتوانند میان آنچه هر کدام از این دو جنبه زندگی از او طلب می‌کنند، تعادل برقرار سازد.

تعارض میان کار و خانواده زمانی اتفاق می‌افتد که خواسته‌های یکی از این دو حیطة (کار) با تقاضاهای حیطة دیگر (خانواده) ناسازگار باشد که این تعارض می‌تواند هم بر کیفیت زندگی خانوادگی و هم بر کیفیت زندگی کاری تاثیر بگذارد.

از سویی در شرایط جدید، بسیاری از فرایندهای تولیدی و صنعتی از نظر اقتصادی و فناوری باید بدون انقطاع و ۲۴ ساعته فعالیت کنند. نوپتکاری از گذشته دور و با اشکال سنتی وجود داشت که به تدریج و در شکلی کاملا متفاوت گسترش پیدا کرد و رفته رفته شاخه‌های جدیدی از کار نوپتی به وجود آمد که متناسب با مقتضیات کار، شرایط اقلیمی و ویژگی‌های محیطی و اجتماعی شیوه‌های گوناگونی یافت. ایران و صنعت نفت آن به عنوان پیشران اقتصاد





نگاهی به چالش‌های فراروی زنان شاغل در صنعت نفت

میزبان نفتام

آرزو عطایی

چهره‌اش خسته، اما مصمم و تلاشگر است؛ او یک زن شاغل است، زنی که در تمام شبانه‌روز تلاش می‌کند میان مسئولیت‌های شغلی و خانوادگی و اجتماعی خود تعادل ایجاد کند و تمامی آنها را به بهترین نحو ممکن انجام دهد؛ اگر چه بسیاری از کارشناسان و حتی خود زنان عقیده دارند زنانی که پای علایق و اهداف شغلی خود می‌ایستند، بهای گزافی را می‌پردازند، اما برخی دیگر عقیده‌ای خلاف این دارند و معتقدند زنان باید به مرور از سهمی برابر تر در عرصه‌های اجتماعی برخوردار شوند و خوشبختانه زنان در جامعه امروز ایران تا حدودی با این حقوق آشنا شده‌اند و تلاش می‌کنند علاوه بر مطالبات اجتماعی، اهداف شغلی خود را نیز دنبال می‌کنند؛ زن ایرانی زنی است که علاوه بر ایفای وظیفه حساس خانوادگی خود در مقابل همسر و فرزندان، نقش موثر خود در جامعه را نیز به رخ می‌کشد؛ زنان شاغل در صنعت نفت نیز تلاش می‌کنند همسو با این جریان اجتماعی جامعه ایران، علاوه بر ایفای نقش‌های خانوادگی خود از جمله همسر، مادر و فرزند بودن، مسئولیت‌های شغلی خود را نیز به بهترین شکل ممکن ایفا کنند؛ زنان شجاعی که از حضور در مدیریت‌های کلان، پست‌های حساس، سایت‌های فنی، مناطق عملیاتی، خطوط پروازی، عملیات‌های سوخت رسانی، بخش‌های تعمیراتی یا پلایشگاه‌ها هیچ‌ا بایی ندارند، در گزارش پیش رو نگاهی داشته‌ایم به وضعیت آماری و چالش‌های پیش روی زنان شاغل در صنعت نفت.

به گفته فاطمه تندگویان، مشاور وزیر در امور زنان و خانواده صنعت نفت، زنان تحصیلکرده و با تجربه در صنعت نفت تنها ۷ درصد از مناصب مدیریتی این صنعت را به خود اختصاص داده‌اند و از کل زنان شاغل در صنعت نفت، سه نفر در مناصب مدیریتی بالا و هشت نفر در مناصب مدیریتی بالا و ۳۵۰ نفر در حوزه سرپرستی و ریاست حضور دارند؛ این موضوع در شرایطی اتفاق افتاده که رویکردهای دولت یازدهم، امیدها برای دستیابی زنان به حقوق و جایگاه شایسته خود را افزایش داد و شخص وزیر نفت در عمل نیز با انتصاب چند زن در سمت‌های مهم مدیریتی و فنی توجه ویژه خود به زنان را به مرحله عمل رسانید، اما به نظر می‌رسد هنوز تا دستیابی کامل زنان به جایگاه واقعی خود فاصله زیادی وجود دارد و این امر نیازمند حضور گسترده زنان در مناصب مدیریتی در تمامی زیرمجموعه‌های این صنعت است.

آزمون‌های استخدامی صنعت نفت، هیچ سهمی برای زنان در نظر گرفته نشد؛ اگر چه با روی کار آمدن دولت تدبیر و امید این محدودیت برداشته شد، اما تا به وجود آمدن موازنه منطقی که سال‌ها پیاده نشده بود، فاصله داریم.

از طرفی در قوانین تفاوت‌های بسیار بارزی میان یک زن و مرد شاغل در صنعت نفت وجود دارد و هم‌اکنون یک زن شاغل در صنعت نفت از برخی حقوقی که به مردان تعلق می‌گیرد، بی بهره است که نحوه پرداخت غرامت پس از فوت، بازنشستگی پیش از موعد، اعطای حق اولاد، استفاده از منازل سازمانی در مناطق عملیاتی و نیز استفاده فرزندان از امکانات ورزشی و

تصمیم‌گیر و شبکه‌های مشاوران امور زنان در زیرمجموعه‌های صنعت نفت است.

چالش‌های پیش روی زنان شاغل در صنعت نفت

شاید بسیاری از خود زنان شاغل در صنعت نفت نیز که حتی سوابق کاری قابل توجهی در صنعت نفت دارند، ندانند که زنان شاغل رسمی در این صنعت در مقایسه با مردان در برخی موارد از حقوقی مشابه برخوردار نیستند، هم‌اکنون در صنعت نفت سهم زنان از جذب نخبگان تنها ۲۴ درصد است، در دولت گذشته محدودیت‌های زیادی برای استخدام زنان ایجاد شد و تا جایی پیش رفت که در

این اعداد در کنار یکدیگر نشان از تجربه و سطح علمی بالای زنان شاغل در صنعت نفت دارد، اما آیا صنعت نفت توانسته است به خوبی از این ظرفیت استفاده کند؟

در مجموع باید گفت اگر چه صنعت نفت در مقایسه با دیگر سازمان‌های دولتی به ویژه صنعتی، جایگاه خوبی به لحاظ توجه به حضور زنان در سمت‌های مدیریتی و تصمیم‌گیری دارد، اما هنوز هم تعداد زیادی از زنان شاغل از لحاظ ارتقای سازمانی در سمت‌های خود یا فریز شده‌اند یا به ندرت به سطوح سرپرستی ارتقا یافته‌اند که بهبود این نسبت علاوه بر آگاهی بخشی به خود زنان برای مطالبه حقوق اجتماعی خود، نیازمند شناسایی، معرفی و حمایت زنان توانمند از سوی مدیران مرد

سهم زنان از اشتغال در صنعت نفت

بیش از ۸ درصد از کارکنان صنعت نفت ایران از زنان تشکیل می‌دهند که در دورترین مناطق عملیاتی این صنعت مسئولیت‌های مهمی بر دوش دارند؛ هم‌اکنون بیش از ۱۷ هزار زن در صنعت نفت مشغول به کار هستند که از این تعداد ۷ هزار نفر رسمی و ۱۰ هزار نفر نیروهای قراردادی هستند.

بر اساس آمارهای موجود، بیشترین گروه سنی شاغل در این صنعت از زنان ۳۰ تا ۳۴ ساله تشکیل می‌دهند که تعداد قابل توجهی از آنان بین ۱۰ تا ۱۵ سال سابقه کار دارند؛ از طرفی به لحاظ علمی بیش از ۷۰ درصد از کارکنان زن صنعت نفت دارای مدرک لیسانس و بالاتر هستند که همه

می‌دهد که وضع الزامات قانونی برای کارفرماها در کشور، راه حل این مشکل باشد نه بیم دادن زنان از بیکاری و از دست دادن شغل.

آگاهی بخشی لازم، اما ناکافی است

باروی کار آمدن دولت تدبیر و امید، از طریق انتصاب مشاوران امور زنان و خانواده صنعت نفت و نیز راه اندازی شبکه مشاوران زن دستگاه‌ها، تلاش شد تا بخش مغفول مانده صنعت نفت که همان خانواده‌ها و نیز زنان شاغل هستند، پیرنگ تردیده شود، مسائل و مشکلات آنها شناسایی و مورد بازبینی قرار گیرد و زنان بتوانند از این طریق مامنی امن برای طرح چالش‌های خود داشته باشند که روزنه امیدی را برای زنان ایجاد کرد.

این شبکه تلاش کرد پس از شکل‌گیری خود با آگاهی بخشی به زنان از طریق ایجاد کارگروه‌های تخصصی و برگزاری نشست‌های متعدد با زنان صاحب نظر و توانمند و نیز برپایی نشست‌های آموزشی متعدد در ستاد و شرکت‌های زیرمجموعه در سطح عمومی، سطح اطلاعات زنان از حقوق انسانی، اجتماعی، اقتصادی، بهداشتی و فردی خود را بالا ببرد؛ اتفاقی که اگر چه نقشی اساسی و حساس در تجهیز شدن زنان برای مطالبه حقوقشان دارد، اما باید گفت برای تحول جدی در وضعیت زنان کافی نیست و باید در عمل موانع حقوقی و قانونی که سال‌هاست فراوی پیشرفت شغلی زنان قرار گرفته است، برداشت؛ زیرا بر اساس دیدگاه دولتمردان دولت اعتدال‌گرای یازدهم، بیشتر از این نمی‌توان در جامعه ایران شاهد نگاه جنسیتی به اشتغال بود.

درمانی عمده‌ترین موارد این اختلافات است. زنان شاغل در صنعت نفت که بودجه کل کشور را تامین می‌کنند، هنوز از یک مهد کودک سازمانی که فرزندان خود را بدون دغدغه به آن بسپارند محروم هستند، در طول مرخصی زایمان، از ترفیعات محروم شده و در بیشتر موارد مدیران شایستگی‌های آن‌ها را تنزل می‌دهند و در شرایطی تنها هزینه مهد کودک اندکی به آن‌ها پرداخت می‌شود که هزینه سپردن فرزندان به یک مهد کودک درجه چندم، چیزی حدود ۴ برابر رقم دریافتی است و تمامی این عوامل شرایطی را برای فرزندان ایجاد کرده است که گرایش زنان به سمت تک‌فرزندی افزایش یافته و بسیاری از آنان از تصور فرزند بیشتر و همه دارند.

زنان به دلیل ماهیت طبیعی خود با مقوله فرزندآوری آن‌هم در سال‌های اوج بازدهی شغلی روبه‌رو هستند و منحصرماندن تصمیم‌گیری‌ها و امکانات به مردان و عدم درک صحیح از مشکلات زنان و مادران شاغل، خود موجب بازتولید مشکلات زنان و خانواده در فرم‌های جدید شده است و زنان همچنان نتوانسته‌اند بدون دغدغه‌های خانوادگی به مسائل شغلی خود بپردازند؛ طبق مصوبه مجلس شورای اسلامی اخیر ساعت کاری زنان شاغل دارای فرزند زیر شش سال کاهش یافت، اما هنوز ساز و کار اجرایی شدن این قانون در صنعت نفت مشخص نیست، اگر چه بسیاری از کارشناسان و متاسفانه حتی برخی فعالان عرصه زنان تصویب قوانینی از این دست از جمله دور کاری و ... را موجب صدمه زدن به اشتغال زنان و حذف آنان از بازار کار می‌دانند، اما تجربه کشورهای بیشتر توسعه یافته در وضع و اجرای قوانین مختص به زنان شاغل به خوبی نشان





وقتی «موزه نفت» عروس شهرهای ایران را زنده می کند

اینجا آبادان است؛ آبادان



اکرم برنجی

آبادان را با شروع جنگ آمریکا و عراق دیده بودم. فروردین سال ۱۳۸۲ برای تهیه گزارش از نقطه صفر مرزی میهمان ۱۰ روزه آبادان و خرمشهر بودم. پس از سال‌ها بازگشت دوباره، باز دید از این شهر برآیم جذاب بود و تماشایی. به دنبال تغییر و تحولی بودم که شاید سالیان سال به تعویق افتاده باشد. عروس شهرهای ایران؛ بهترین توصیف برای آبادان است و بالیدن و افتخار هر آبادانی از برای تمدن و فرهنگی است که در جای جای آن ریشه دارد. از هوا بیما که پیاده می شوم، باد سرد تا مغز استخوانم نفوذ می کند، باورم نمی شود سوز سرماز تهرانش بیشتر باشد. در بدو ورود استقبال گرم دوستان شرکت پخش باسرها و آتش گرم آبادانی به هم می آمیزد و برای بازدید راهی می شویم. مقدمه بازدید، گفت و گو با علی حکمت، مدیر پخش منطقه آبادان شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی است. از او درباره نخستین موزه صنعت نفت می پرسیم. می گوید: «عملیات احداث موزه نخستین پمپ بنزین ایران از ۶ ماه پیش توسط طرح موزه های صنعت ایران آغاز شده و اکنون به پایان رسیده است.»

کتمان کرد. از طرح‌ها خبردار نیستیم، ولی صحبت‌های گروه، خبر از طرح و برنامه‌های مهمی دارد. با دوستان پخش خداحافظی می‌کنم و سوارون همراه گروه می‌شوم و با حسرت جرتقیل اکوان، گوگرد را می‌بینم و از کنارشان گذرمی‌کنم. به پالایشگاه آبادان می‌رسیم. در محوطه جانمایی شده برای موزه «نخستین نیروگاه ایران» به چشم می‌آید. باورم نمی‌شود، ابهت آن پس از ۹۰ سال همچنان خیره‌کننده است. هیجان خاصی دارد. پالایشگاه‌های زیادی را دیدم، اما آبادان تحسین برانگیز است. بازدید این پالایشگاه احساس غرور می‌کنم و انرژی‌ام چند برابر می‌شود، گشت و گذار در آن شگفت‌انگیز است. بی‌شک بهترین گزینه برای موزه است. نیروگاه هنوز قدرتمند پابرجاست و نمی‌توان آن را با مشابه‌های جدید مقایسه‌اش کرد. راستی یادم رفت، ساسان بامداد صوفی، مجری طرح موزه‌های نفت آبادان است. عشق در چشمانش موج می‌زد، برایم از اجرای فاز نخست طرح موزه‌های آبادان با اولویت آموزشگاه فنی و حرفه‌ای آبادان یا «آرتیزان اسکول» (Artisan School)، پمپ بنزین آبادان، نیروگاه شماره یک، اسکله و خانه‌های تشریفاتی می‌گوید. از قدمت نیروگاه گفت که یک سال پس از کشف نخستین چاه نفت ایران در مسجد سلیمان، شرکت نفت انگلیس و ایران در ۱۲۸۸ قراردادی با شیخ خزعل منعقد کرد و یک مایل مربع (۲۵۸ کیلومتر مربع) از اراضی آبادان را برای احداث پالایشگاه از او خرید و طراحی پالایشگاه در این سال آغاز شد و کار احداث آن سه سال طول کشید. مساحت موزه را ۶ تا ۷ هزار متر عنوان می‌کند که قسمت ورودی «انجین روم» مخصوص افسران موتورخانه است، قسمت بالای نیروگاه که به نمایش مولدها، ژنراتورها و تجهیزات نیروگاهی، قسمت پشتی

از پیاده شدن نمای ساختمان خودنمایی می‌کند. ظاهری سراپا قدیمی و انگلیسی که تاریخ و قدمتش را تصویر می‌کند. از هنگام ورود اتومبیل قرمز رنگ «اویل»، تلمبه‌های قدیمی و مخازن پرچی توچهم را جلب می‌کند. مخازن ۲۵ هزار لیتری پرچی قسمتی از تاریخ ۹۰ ساله این مکان بود که شوقم را برای دانستن تاریخ آن دوچندان کرده بود. داخل موزه که می‌شویم، با صفا اشیای قدیمی مواجهیم که بسیاری از آنها نا آشنا نیستند و ما را تا خاطرات کودکی با خود می‌برند. پیت‌های حلیبی، پیمان‌های نفت، گازی نفت فروش محله، چراغ‌های نفتی، پیک‌نیک‌های قدیمی و ده‌ها وسیله‌ای که قدمت برخی از آنها به سن و سال من قد نمی‌دهد ولی تماشایشان مرا به وجد می‌آورد. نگاهی اجمالی به اشیاء، نشانی از باور جمعی برای بودن و ماندن و دیده شدن دارد. نگاهی به محوطه ماشین‌های قدیمی می‌اندازم، شهرک سینمایی غزالی برایم تداعی می‌شود و فیلم‌های قدیمی؛ حس و حال خوبی است. برقراری ارتباط با کودکی و خوشی‌هایی خیالی‌های آن دوران در تاریخ شهری که روزی عروس شهرهای ایران لقب گرفته بود. با گپ و گفت صمیمانه با مسئولان موزه به سمت اسکله‌ها حرکت کردیم، متأسفانه به بازدید جرتقیل اکوان و گوگرد نرسیدم و راهی پنجمین و ششمین اسکله نفتی آبادان شدیم. از دور گروه پچه‌های معماری و طراحی به همراه چهره آشنای طرح‌های مانند گار نفت دکتر نعمت‌الهی (مدیر طرح موزه‌های صنعت نفت) را می‌بینم. همراهی با آنها جالب است. با صدای دکتر و توضیحات او متوجه جای تیرها و ترکش‌ها بر روی دیوار پالایشگاه و فشنگ‌های جامانده در اسکله فلزی می‌شویم. اسکله همچنان پرابهت است. با آن که غبار زنگار رویش را پوشانده است، اسکله ۹۰ ساله که نمی‌توان ترس از راه رفتن بر روی آن را

حکمت، فضای موزه را با نمایش اولین و آخرین تلمبه‌ها، پیمان‌ها، ظروف یک ۲۰۰ لیتری، وسایل خانگی نفت‌سوز و ظروف اندازه‌گیری برایم ترسیم می‌کند. او اشاره به این که ساختمان موزه با مهندسی معکوس از اتاق کنترل کیفیت به این حالت درآمده است، می‌گوید: «این بنای تاریخی مکانی بسیار مناسب برای زنده نگه داشتن تاریخ سوخت‌رسانی در کشور و مکانی گردشگری است.» توضیحات مدیر با گفته‌های بهروز مفرشی، رئیس روابط عمومی تکمیل شد، او سازنده ساختمان نخستین پمپ بنزین ایران را شرکت بریتیش پترولیوم معرفی و سال ساخت آن را ۱۳۰۶ شمسی مصادف با ۱۹۲۷ میلادی حدود ۹۰ سال پیش اعلام می‌کند. این سازه برای فروش نفت سفید در بشکه‌های ۲۰ لیتری ساخته شد که کم‌کم با ورود ماشین‌های ایران با تغییر کاربری به پمپ بنزین تبدیل شد. مفرشی به عکسی که ثابت می‌کند این نخستین موزه ایران است، اشاره دارد و به مراحل بازسازی و مرمت و پیدا کردن آجرهای بصره‌ای از دل شهر. به دنبال شنیدن کلمه‌های جدید هشتم که جمله «صنعت نفت با موزه زنده خواهد شد» را از زبان مفرشی می‌شنوم، چشمانش پر از امید و هیجان است و از سر صداقت سخن می‌گوید. ایستگاه اول، بازدید از نخستین پمپ بنزین ایران است. قبل

به سمت بنگله «خانه‌های تشریفاتی» منطقه نخلستان قدیم می‌رویم که بیش از ۹۰ سال قدمت دارند. خانه‌هایی که به دکتر اقبال، مدیر عامل اسبق شرکت ملی نفت، شاه و اشرف تعلق داشته است. خانه‌های تشریفاتی از آن جهت دارای اهمیت است که تصمیمات مهم درباره این صنعت و قرار دادهای بزرگ نفتی در آن شکل گرفته است.

پس از استراحت به سمت «آرتیزن اسکول» (Artisan School) می‌رویم. فضایی متفاوت از آنچه دیده بودیم، آموزشگاهی در جوار پالایشگاه آبادان و در مساحت ۱۱ هزار متر مربع که در خیابان مرحوم دهداری، روبه‌روی ورزشگاه تختی این شهر واقع شده است.

همراهی غلامحسین کمال دشتی، کارشناس موزه و مسئول مرکز فنی حرفه‌ای بسیار دلنشین است، دقت نظر و اطلاعاتش عالی و پر از شور و هیجان است. با ورود به محوطه، دو چرخه‌های قدیمی و اتوبوس زردی که نیمه پوشیده شده است، جلب نظر می‌کند.

داخل اتوبوس می‌رویم، با تغییر کاربری برای کتابخانه بازسازی شده، ایده خوبی است. پیاده می‌شویم و به سمت دیوارهایی که پر از قطعات چوبی است، می‌رویم. تاریخ حک شده روی دیوار سال ۱۳۱۲ را نشان می‌دهد.

مرکز نمایش وسایل ریخته‌گری جالب توجه و تعداد قطعات بسیار زیاد است و گردآوری این حجم قطعه برای جالب‌تر. از اشیای اندازه‌گیری مخازن و میزان آب موجود در نفت و اشیای مرتبط با این صنعت گرفته تا رادیو و دوربین‌های قدیمی و اسناد زیر خاکی.

با راهنمایی کمال دشتی وارد کارگاه می‌شویم، باورش سخت است؛ این همه دستگاه‌های ریخته‌گری، تراشکاری، پمپ‌شاپ‌ها، نجاری، مکانیکی، جوشکاری، برق، سوهان کاری و ... یکجا جمع آوری و حفظ شده است.

مدرسه‌وزن نفتی‌های قدیم را به رخ می‌کشید و دلیل این مدعا نفتی‌های قدیم هستند که از تخصص و تبحر چیزی کم نداشتند، آنهایی که اسم صنعت نفت را در جهان پرآوازه کردند و نامی و نانی برای این کشور آوردند.

توضیحات این‌گونه شروع می‌شود. آموزشگاه فنی و حرفه‌ای سال ۱۳۱۲ شمسی به عنوان نخستین مرکز آموزش فنون تخصصی صنعت نفت در کشور راه‌اندازی شد. این آموزشگاه در خاورمیانه نیز عنوان نخستین را یدک می‌کشد و مهم‌تر آن که در جهان نیز، سومین مرکز آموزشی در زمینه نفت به شمار می‌آید که ساختار جدید اجتماعی شهر آبادان را پدید آورده است.

بازدید از محوطه موزه و ماشین‌ها با خودنمایی ترکش‌های بر دیوار موزه به پایان می‌رسد. صحبت پایانی را با اکبر نعمت‌الهی، مدیر طرح موزه‌های صنعت نفت دارم، او از طرح احداث موزه‌ها با عنوان «نهضت حفظ، مرمت و بازسازی آثار، تاسیسات و اماکن صنعت نفت» یاد می‌کند و هدف از راه‌اندازی این نهضت را به دستور وزیر از سال ۹۲ حرکتی ماندگار در این صنعت و توسعه صنعت گردشگری می‌داند. موزه‌های نفت به باور من کار بزرگی است که با حمایت همه نفتی‌ها پا گرفته و حفظ می‌شود، آنچه که غیرت ایرانی گفته می‌شود در این صنعت نمایان است و باید در معرض دید عموم گذاشته شود. آبادان را ترک می‌کنیم، به امید دیدار دوباره عروس شهرهای ایران.

که بویلرهای نیروگاهی اختصاص دارد و قرار است انواع و اقسام وسایل برقی و هر آنچه از نیروگاه تغذیه می‌کند و فضای بیرونی که به اشیای قدیمی تعلق دارد.

او به گروه اشاره می‌کند، تقریباً همگی هستند از دکتر نعمت‌الهی گرفته تا ماجرایی طرح، گردآورنده اشیاء و اسناد و تجربه ۳۵۰ ساله گروه برای راه‌اندازی موزه‌های نفت.

ادامه بازدید یکی از حاضران که چین و چروک صورتش نشان از تجربه و عشق به این مکان دارد، توجهم را جلب کرد. با او هم‌کلام می‌شویم، هم‌کلامی از جنس حسرت‌های جوانی و زنده کردن خاطرات قدیمی.

خود را این‌گونه معرفی می‌کند: «محمود صراف پور، فارغ‌التحصیل مهندسی نفت از آمریکا و بچه آبادان». صراف پور که در حال حاضر به عنوان کارشناس ارشد گردآوری

اشیا با موزه نفت همکاری می‌کند، از احساسش

می‌گوید و امیدی که در دل برای حفظ تاریخ و میراث این صنعت دارد. صحبت‌مان به کلکسیون منحصر به فرد بیش از هزار شی جمع‌آوری شده این صنعت با قدمت چند دهه از سراسر کشور و در شرکت‌های تابعه صنعت نفت می‌رسد؛ مجموعه‌ای که به گفته وی در دنیا بی‌نظیر است.

قدم زنان به نردبانی که به بام نیروگاه ختم می‌شود، می‌رسیم. پاهایم اولین پله را که لمس می‌کند، از شدت هیجان صدای قلبم را می‌شنوم، دو ردیف پله فلزی که مرا به بام پالایشگاه می‌رساند و تاورهای ۷ تا ۸ متری که احساس حقارت آدمی در مقابل فناوری کار دست بشر را به رخ می‌کشید.

دل می‌خواهد، باز هم بمانم و تماشا کنم. اما فرصت محدود است و گاه رفتن. در بازگشت در محوطه سلولج (انبار مواد زائد) گروه حاضر از موزه در جست‌وجوی اشیای قدیمی و برنامه‌ریزی برای طراحی سایت موزه هستند. سایت پر از تکه‌های قدیمی پالایشگاه است که از سر صبر و حوصله خود موزه‌ها دیدنی است.

در ادامه بازدید به سمت فاندری foundry (اولین مرکز ریخته‌گری صنعتی در ایران) می‌رویم، نمای منحصر به فردی است. پالایشگاه در قاب بتنی دیوار پیش رویمان است که در این تصویر، تماشایی‌تر است. پایین پر است از تجهیزات قدیمی آتش‌نشانی، از ماشین و کپسول گرفته تا ...

حاضران شروع به عکس گرفتن می‌کنند؛ من اما در این سفر سراپا شنونده هستم. هیچ عکسی از این سفر نینداختم اما سلفی هم فراموش کردم، فقط دیدم و شنیدم و سرمست از بودن‌های خوب شدم.

گفت‌وگوی مسئول آتش‌نشانی و ایمنی را با گروه درک نمی‌کنم. می‌گوید اشیای قدیمی موزه متعلق به ماست و به شما نمی‌دهیم. آقای صوفی با صدای نسبتاً بلندی که نشان از تاکید دارد، می‌گوید موزه شما و همه مردم آبادان و ایران است و برای شما می‌سازیم. تعجب کردم من و ما را برای چیست، مگر نه این که موزه حافظ تاریخ صنعتی و حق هر ایرانی است؛ پس مجادله، بیهوده است.

موزه، طرح بزرگی است که آدم‌های بزرگ می‌خواهد با وسعت دید بالا. شاید هم نیاز به زمان دارد و اعتماد که تنها با دیده شدن، فراهم می‌شود.

به دنبال شنیدن کلمه‌ای جدید هستم که جمله «صنعت نفت با موزه زنده خواهد شد» را از زبان مفرشی می‌شنوم، چشمانش پر از امید و هیجان است و از سرد صداقت سخن می‌گوید.

گزیده

اسکله همچنان پرابهت است. آن که غبار زنگار رویش را پوشانده است، اسکله ۹۰ ساله که نمی‌توان ترس از راه رفتن بر روی آن را کتمان کرد. از طرح‌ها خبردار نیستیم، ولی صحبت‌های گروه، خبر از طرح و برنامه‌های مهمی دارد. با دوستان پخش خدا حافظی می‌کنم و سوارون همراه گروه می‌شوم و با حسرت جرثقیل اکوان، گوگرد را می‌بینم و از کنارشان گذرمی‌کنم. به پالایشگاه آبادان می‌رسیم. در محوطه جانمایی شده برای موزه «نخستین نیروگاه ایران» به چشم می‌آید. باورم نمی‌شود، ابهت آن پس از ۹۰ سال همچنان خیره‌کننده است. هیجان خاصی دارد. پالایشگاه‌های زیادی را دیدم، اما آبادان تحسین برانگیز است. با دیدن این پالایشگاه احساس غرور می‌کنم و انرژی‌ام چند برابر

مخازن ۲۵ هزار لیتری پرچی قسمتی از تاریخ ۹۰ ساله این مکان بود که شوقم را برای دانستن تاریخ آن دوچندان کرده بود. داخل موزه که می‌شویم، با صفا اشیای قدیمی مواجهیم که بسیاری از آنها نا آشنا نیستند و ما را تا خاطرات کودکی با خود می‌برند.



محبت؛ شاکله بنیادین اسلام

اسلام، آیینی است که خداوند آن را برای خود برگزیده و با توجه خاص آماده ساخته و به آن فوق العاده اهمیت داده است. بهترین خلق خود محمد (ص) را برای تبلیغ آن برگزید و پایه‌های آن را بر محبت بنا نهاد. «و اقام دعائمه علی محبت»، در حقیقت مقوله محبت در سیره نبوی (ص) به عنوان ویژگی بارز و انکارناپذیر در رسالت پیامبر اعظم (ص) مورد نظر است، زیرا خلق و خوی نیکو و نرمش و مهربانی پیامبر (ص) موجبات نزول رحمت الهی در باره او و درباره تمام امت شد. وقتی اساس دین محبت است و امام صادق (ع) در روایت زیبایی چنین می

فرماید: ... آیا دین جز محبت و رحمت چیز دیگری است؟! همچنین در روایت دیگری از امام باقر (ع) چنین می خوانیم: دین محبت و محبت دین است. بنابراین اساس اسلام را محبت تشکیل می‌دهد و این یکی از افتخارات ماست که آیین مان بر پایه محبت است، دین مقدس و هماهنگ با فطرت بشری اسلام، آیین محبت و رحمت است و نه آیین خشونت، به این ترتیب پایه دین، محبت بندگان به خدا از یک سو و محبت خدا به بندگان از سوی دیگر است. از مجموع آیات مرتبط با مولفه محبت در رسالت پیامبر اکرم (ص) می‌توان دریافت که قرآن منادی حسن خلق و نرمش و محبت و ملامت است و پیشوایان اسلام به ویژه پیامبر اکرم (ص) نمونه کاملی از آن بوده

است، به گونه‌ای که می‌توان یکی از معجزات پیامبر اکرم را معجزه اخلاقی او برشمرد.

ابر از محبت اصل کلیدی سبک زندگی

بی‌تردید اسلام اصیل طرفدار عواطف است، به خصوص در بین خانواده، فامیل و خویشاوندان که باید عواطف و محبت جریان داشته باشد، به عنوان مثال پیامبر اکرم (ص) می‌فرماید: کسی که فرزندش را از روی محبت ببوسد، ثواب فراوان دارد، یکی از حاضران گفت: من چند فرزند دارم و حتی یک بار هم آنها را نبوسیده

اخلاق محبت

محبت و عشق از عناصر کلیدی و زیربنایی در عرصه‌های معرفتی، اخلاقی و عرفانی است. جایگاه محبت در عرصه اخلاق و رابطه عمیق و تنگاتنگ آن با بخش‌های مختلف اخلاق و عرفان عملی، سبب پیوند ناگسستنی اخلاق و عرفان از یک سو و اخلاق و محبت و عشق از دیگر سو، می‌شود. عمق این درهم‌تنیدگی به شکوفایی و شکل‌گیری یک نظام اخلاقی مبتنی بر محبت منتهی شده است. این نظام اخلاقی «اخلاق محبت» خوانده می‌شود. از مشترکات ادیان توحیدی، تأکید بر ارزش‌های اخلاقی است و محبت نیز خاستگاه مشترک ادیان است، زیرا دین با استناد به آیات و روایات، چیزی جز محبت نیست و محبت نیز جز با اطاعت و امتثال دستورات خداوند که در قالب دین ارائه شده است، میسر نمی‌شود؛ بنابراین می‌توان گفت سنگ بنای اخلاق محبت و یکی از شیرین‌ترین و دلپذیرترین مفاهیم و واژه‌های زندگی بشر است. دوست داشتن و محبوب بودن، هر دو مورد علاقه، محبوب و مطلوب انسان‌هاست.



ام، حضرت بعد از خروج او از مجلس فرمود او از اهل نار است. این گونه است که در حالات پیامبر (ص) آمده است: هنگامی که ابراهیم فرزند آن حضرت، بدرود حیات گفت، پیامبر (ص) گریه کرد، به گونه ای که سیلاب اشک بر سینه اش جاری شد، عرض کردند: ای رسول خدا! تو ما را از گریه نهی کردی، اما خودت گریه می کنی؟ فرمود: «این گریه نیست، این رحمت و اظهار محبت است و کسی که رحم و عاطفه نداشته باشد، به او رحم نخواهد شد و مشمول رحمت حق نمی شود» سیره عملی و رفتار و معاشرت های اجتماعی بزرگان دینی و رهبران و پیشوایان اسلامی، به ویژه پیامبر اعظم (ص) مملو از رحمت و عطف و محبت با پیروان و حتی بادشمنان اسلام است!

بارها اتفاق می افتاد که افرادی با خشونت زیاد با پیامبر (ص) روبه رو می شدند؛ به گونه ای که بعضی اصحاب انتظار داشتند پیغمبر (ص) فرمان قتل آنها را صادر کند. اما، آن حضرت با محبت و عطف و آن مخالفان لجوج و سرکش را آرام می ساخت. به راستی پیامبر اسلام چنین بود، جاذبه های اخلاقی ایشان «تواضع، محبت، مهربانی، عفو و گذشت آمیخته با شجاعت و شهامت...»، دل ها را به سوی خود جذب می کرد و تلاش فوق العاده در هدایت و اصلاح مردم، چشم ها را حضرت او متوجه می ساخت. بی تردید تمام این صفات بر محور محبت می چرخد و رمز پیروزی رسول اکرم (ص) نیز محبت بود؛ از این رو باید در زندگی خود به پیامبر (ص) تاسی کنیم.

نقش محبت در زندگی خانوادگی

نظام هستی بر اساس مهر و محبت پروردگار به انسان پدید آمده است، اگر محبت نبود، نه طلوعی بود و نه غروبی. دفتر زندگی با کلمه عشق و محبت آغاز شد و جلوه های گوناگون جمال و کمال در کل هستی پدید آمد. انسان ها هم که جز بی از نظام کلی هستی هستند، با عشق متولد می شوند و با دلدادگی به تلاش می پردازند و در آخرین لحظات زندگی، سرشار و لبریز از عشق و دلدادگی چون حباب ها به اقیانوس هستی و ابدیت می پیوندند.

پس آغاز و سرانجام زندگی و هستی از مهر و محبت آکنده است و آنان که از عشق و دلدادگی خبری ندارند، نامشان در دفتر و جریده انسان ها ثبت و ضبط نمی شود. اگر می خواهیم خانواده ای استوار داشته باشیم و اگر مایل هستیم از زندگی لذت و بهره بگیریم، اگر

می خواهیم کودکان ما با نشاط و خرمی زندگی کنند، اگر می خواهیم استعداد های خداداد در آنان شکوفا و روح امید و اعتماد و تلاش و کوشش در آنان زنده شود. زندگی خانوادگی را از مهر و محبت لبریز و سرشار و در و دیوار خانه را با صفا و صمیمیت آذین بندی کنیم. رسول خدا (ص) می فرمود: هیچ بنایی نزد پروردگار محبوب تر از بنای خانوادگی نیست، بدیهی است که منظور خانواده ای لبریز از مهر و محبت است. در گفتار دیگری فرمود: مرد مسلمان پس از اسلام فایده ای برتر و والاتر از همسری مسلمان به دست نیابده است.

همسری که هر گاه به او می نگرد، سراسر وجودش از شادی و سرور لبریز می شود. هر گاه از او چیزی را طلب می کند، از او اطاعت می کند و در غیبت شوهرش با همه وجود از ناموس و مال او پاسداری می کند. پرواضح است که این گونه ارتباط استوار و صمیمی جز در پرتو مهر و محبت زن و شوهر به یکدیگر امکان پذیر نیست. پیوندهای عاطفی است که زن و شوهر را به وحدت و یگانگی سوق می دهد هر دو یکی می شوند و دوگانگی و اختلاف درگیری از میان برداشته می شود. در برخی روایات اسلامی از همسر به انیس موافق تعبیر شده است.

پیشوایان دینی با انتخاب چنین کلماتی به همه خانواده ها گوشزد می کردند که زن و مرد در محیط خانوادگی باید با یکدیگر دوست و صمیمی و مونس و همدم یکدیگر باشند. واضح است که وصول به این هدف جز در پرتو دوستی و صمیمیت خالصانه امکان پذیر نیست. رسول خدا (ص) می فرمود: من از دنیای شما سه چیز را دوست دارم، اول بوی خوش، دوم زنان و سوم نماز را که نور چشم من است.

هدف اساسی پیامبر بزرگوار این بوده است که برای همه زنان و مردان این واقعیت را تبیین کند که کانون خانوادگی باید از مهر و محبت لبریز باشد تا زندگی مفهوم واقعی خود را از دست ندهد.

نبود و کمبود محبت؛

رمز نا کار آمدی خانواده

در خانواده ای که مهر و محبت وجود دارد و زوجین با آرامش، آسایش و علاقه مندی به یکدیگر در آن زندگی می کنند، با توانمندی بیشتری می توانند به تربیت فرزندان خود بپردازند. وقتی فرزند در کانون پر از محبت و عاطفه پرورش یابد، روح او نیز آرام است و بهتر رشد می کند و بالگویی از والدین خود، در آینده همسری مهربان و کارآمد خواهد بود

و خانواده ای کارآمد نیز تشکیل خواهد داد. این کارآمدی، نسل به نسل منتقل می شود و جامعه ای پر از شور و نشاط و کارآمد شکل می گیرد.

آنچه سبب نا کار آمدی خانواده و طلاق عاطفی می شود، نبود یا کمبود محبت بین اعضای آن است. وقتی محبت نباشد، اعضای خانواده به خانه و یکدیگر دلبستگی پیدا نمی کنند و از نظر روانی جدای از یکدیگر زندگی می کنند. محبت، مانند قانون جاذبه زمین در این جهان است. همان طوری که این جهان، از اتم گرفته تا کهکشان ها بر اساس قانون جاذبه پابرجاست، خانه و خانواده نیز بر اساس قانون محبت استوار می شود. همان گونه که اگر یک لحظه قانون جاذبه از جهان برداشته شود، نظم آن به هم می خورد و به طور کلی جهان طبیعت نابود می شود، اگر در خانه نیز محبت نباشد، آن خانه نابود شدنی است.

اگر محبت در خانواده نباشد و اعضای آن نیاز خود به محبت را مرتفع نکنند، هیچ یک از اعضا نمی توانند وظایف مطلوب خود را انجام دهند و در نتیجه کارکرد خانواده و کارآمدی آن به نا کار آمدی تبدیل می شود.

مرد یا زنی که کمبود محبت داشته باشد، برای تأمین سعادت و رفاه خانواده اش فداکاری و کوشش نمی کند و انرژی خود را صرف اموری می کند که ممکن است زمینه ساز ناهنجاری و فساد در خانواده و جامعه شود. یکی از اموری که سبب کارآمدی می شود، اعتماد متقابل زوجین و وفاداری به یکدیگر است و زمانی که محبت در کار نباشد، احساس وفاداری و اعتماد تحقق نمی یابد. همچنین باید توجه داشت که محبت و دوستی قلبی کافی نیست و اینکه گفته شود من از صمیم قلب همسر را دوست دارم، ولی در عمل و رفتار مشاهده نشود، کارآمدی را تضمین نمی کند.

بلکه باید این محبت هم در رفتارها دیده شود و هم اینکه بر اساس آموزه های دینی به زبان آورده شود و به همسر اعلام شود که من تو را دوست دارم. اعلام دوستی سبب استوار تر شدن آن و محبت بیشتری می شود. امام صادق (ص) می فرماید: «وقتی کسی را دوست داری، به او بگو دوست دارم».

همچنین رسول گرامی اسلام (ص) می فرماید: «این سخن مرد که به همسرش می گوید واقعاً تو را دوست دارم، هرگز از قلبش خارج نخواهد شد»

حضرت مهدی (عج) فرمود: هر یک از شما باید کاری کند که به سبب آن به محبت ما نزدیک شود.

شرکت گاز استان هرمزگان

تامین کامل گاز نیروگاه بخار بندر عباس

محمدعلی محمد علیزاده، رییس بهره‌برداری شرکت گاز هرمزگان در جلسه شورای اداری استان، گفت: با پیگیری‌های متعدد به منظور اتصال خط ۱۳۰ اینچ غرب بندرعباس به ۱۲۲ اینچ (پالایشگاه سرخون - نیروگاه حرارتی) مشکل تامین گاز نیروگاه حرارتی بخار بندرعباس در دو هفته آینده به طور کامل برطرف خواهد شد.

علیزاده اظهار کرد: شرکت گاز استان هرمزگان به عنوان یکی از شرکت‌های زیر مجموعه شرکت ملی گاز ایران، با ترویج فرهنگ استفاده بهینه از گاز طبیعی، متعهد به ارائه خدمات مستمر و ایمن در بخش‌های صنعتی، تجاری و خانگی، همچنین ایجاد زیرساخت‌های لازم به منظور استفاده از گاز طبیعی به جای سایر سوخت‌های فسیلی با هدف توسعه اقتصادی و رفاه جامعه در استان هرمزگان است. رییس بهره‌برداری شرکت گاز هرمزگان در ادامه به طرح جامع گازرسانی در این استان اشاره و تصریح کرد: با اجرای این طرح، گاز طبیعی قابل تخصیص از خط هفتم سراسری (عسلویه تا ایرانشهر) و خط یازدهم سراسری (بندر گرزو تا جناح) ۷۰ میلیون متر مکعب در روز خواهد بود. به گفته وی، تخصیص روزانه ۲۵ میلیون متر مکعب گاز به جزیره قشم نیز، از دیگر ویژگی‌های طرح جامع گازرسانی در استان هرمزگان است که با خط انتقال ۳۰ اینچ به طول تقریبی ۵۰ کیلومتر (از محل اتصال خط لوله ۳۰ اینچ دوم بندرعباس تا خروجی پالایشگاه هنگام در جزیره قشم) تامین خواهد شد.

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب

برقراری ارتباط مخابراتی کرمانشاه - نفت شهر

ارسلان انصاری، سرپرست فناوری اطلاعات و ارتباطات این شرکت از برقراری ارتباط مخابراتی کرمانشاه - نفت شهر خبر داد. وی افزود: لینک مخابراتی مایکرو و یو کرمانشاه - نفت شهر، با هدف نیل به اهداف پدافند غیرعامل، افزایش امنیت و خروج از تک راه بودن ارتباطات مخابراتی منطقه عملیاتی نفت شهر انجام شده است. به گفته انصاری، مطالعات اولیه، طراحی، شبیه‌سازی و نصب و راه‌اندازی این لینک

مخابراتی به وسیله کارشناسان واحد مخابرات ستاد شرکت نفت و گاز غرب، انجام و بهره‌برداری شده است. سرپرست فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز غرب تصریح کرد: با برقراری ارتباط مخابراتی کرمانشاه - نفت شهر، تجهیزات ترمینال ماهواره جمع‌آوری و صرفه‌جویی مالی چشمگیری محقق می‌شود. وی اتصال ارتباط مخابراتی و شبکه نفت شهر به شبکه داخلی و اتوماسیون اداری شرکت، ایجاد ارتباط مخابراتی میان نفت شهر، تنگ بیجار و ستاد کرمانشاه، دسترسی به اینترنت با پهنای باند ۲ mbps، همچنین ایجاد بستر جهت انتقال و بهره‌برداری از سرویس ۳G همراه اول، ایجاد بستر برای برقراری ارتباط ویدیو کنفرانس و ایجاد بستر مناسب جهت شبکه کردن مراکز تلفن (کاهش هزینه‌های تلفن شهری) را از ویژگی‌های راه‌اندازی این طرح برشمرد. انصاری سهولت برقراری ارتباط تلفن داخلی ستاد و مناطق عملیاتی، همچنین کاهش هزینه‌های تلفن بین شهری و امکان ارتباط تلفنی مستقیم با واحدهای مختلف منطقه تنگ بیجار را بدون نیاز به ارتباط با اپراتور مرکز تلفن منطقه، از دیگر مزیت‌های راه‌اندازی ارتباط مخابراتی کرمانشاه - نفت شهر عنوان کرد.

شرکت پالایش نفت اصفهان

پاکستان مشتری حلال ۴۰۲ پالایشگاه اصفهان

رئیس بازاریابی و فروش شرکت پالایش نفت اصفهان با اعلام صادرات حلال ۴۰۲ به عنوان نخستین محموله صادراتی این شرکت به خارج از کشور، اظهار کرد: اگر در اندیشه توسعه اقتصادی هستیم، برنامه‌ریزی‌ها و سیاست‌گذاری‌ها باید فرامرزی و صادرات محور باشد. ابراهیم کاویانی پورا بیان این که مقصد نخستین محموله صادراتی پالایشگاه اصفهان پاکستان است، افزود: این شرکت پالایشی در صدد است پس از تامین نیاز داخلی و با کسب مجوزهای لازم، شرایط صادرات دیگر فرآورده‌های خود را که در بورس کالا و انرژی به فروش می‌رسد، فراهم کند.

وی تصریح کرد: توجه به محدودیت بازار داخلی و اشباع آن، توسعه و تکمیل زنجیره ارزش فرآورده‌های نفتی در داخل کشور و توسعه بازار فرآورده‌های نفتی در خارج از کشور به صورت همزمان، تداوم

فروش بدون دغدغه محصولات پالایشگاهی را چشمگیرتر می‌کند. کاویانی پورادامه داد: به همین منظور اداره بازاریابی و فروش شرکت پالایش نفت اصفهان با توجه به راهبردهای کلان شرکت، صادرات بخشی از فرآورده‌های ویژه نفتی را در دستور کار قرار داده است. رئیس بازاریابی و فروش شرکت پالایش نفت اصفهان تصریح کرد: ورود به بازارهای صادراتی ضمن افزایش درآمد برای شرکت می‌تواند تضمینی برای حفظ سطح فروش و در برخی موارد افزایش میزان فروش فرآورده‌های تولیدی آن باشد. شرکت پالایش نفت اصفهان، اولین شرکت پالایشی محسوب می‌شود که با واگذاری به بخش خصوصی، در دی ماه ۱۳۸۹ اقدام به عرضه محصولات خود در بورس کالا کرده است. شرکت پالایش نفت اصفهان محصولاتی همچون کیوسم باتوم، گوگرد و لوب کات را در بورس کالا و آیزورسیکل و انواع حلال‌های تولیدی در بورس انرژی عرضه می‌کند.

شرکت گاز استان آذربایجان شرقی

ساخت دستگاه‌های تب برای لوله ۴ تا ۱۲ اینچ گاز

مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی گفت: طراحی و ساخت دستگاه‌های تب برای انشعاب‌گیری لوله‌های گاز در سایزهای ۴ تا ۱۲ اینچ از مهم‌ترین نتایج کاربردی حاصل از اجرای پروژه‌های پژوهشی در این شرکت است. ولی اله دینی با مهم‌ترین فعالیت‌های پژوهشی و کاربردی کردن آن در صنعت گاز افزود: ساخت این دستگاه برای نخستین بار در کشور است و هم‌اکنون در مرحله تجاری‌سازی قرار دارد. وی ساخت دستگاه انسداد موقت جریان گاز در لوله‌های ۱۴/۳ اینچ، تدوین نرم‌افزار جامع مدیریت پسماند، استفاده از جاذب‌های ژئولیتی برای جلوگیری از نشت مرکاپتان به محیط، ارائه راهکارهای لازم برای کنترل خوردگی علفک‌های گاز، ارائه راهکارهای جلوگیری از خوردگی قسمت‌های فوقانی شیرهای دغنی و حوضچه‌ای گاز، همچنین تحلیل ناراحتی‌های اسکلتی و عضلانی در کارکنان راز دیگر پروژه‌های انجام شده در شرکت گاز استان آذربایجان برشمرد. مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی اظهار کرد: تاکنون ۲۸ عنوان پروژه پژوهشی و هفت عنوان طرح اینترنتی در شرکت گاز استان آذربایجان شرقی تعریف و اجرا شده است و علاوه بر موارد، یاد شده، ۳۵ عنوان پایان‌نامه کارشناسی ارشد نیز مورد حمایت این شرکت قرار دارد.

مدیرعامل شرکت گاز استان آذربایجان شرقی اظهار کرد: با توجه به نوب بودن پژوهش و فناوری در صنعت گاز، در سال‌های اولیه شاید کمتر به کاربردی بودن آن (پژوهش) توجه می‌شد اما با رشد فعالیت‌های پژوهشی، به تحقیقات کاربردی بیش از پیش بهاداده می‌شود.

شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب

خبر خوش برای متقاضیان مسکن مهر نفت اهواز

استاندار خوزستان در بازدید از پروژه دو هزار واحدی مسکن مهر نفت اهواز گفت: تا پایان امسال ۶۰۰ واحد مسکونی به متقاضیان تحویل داده می‌شود. غلامرضا شریعتی در این بازدید که به همراهی بیژن عالی پور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب انجام شد، گفت: این طرح که به وسیله شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب اجرا می‌شود از پیشرفت مطلوبی برخوردار شده است. وی اظهار کرد: انتظار می‌رود هرچه زودتر دیگر واحدهای مسکونی این پروژه دو هزار واحدی آماده شود و در اختیار متقاضیان قرار گیرد. عملیات اجرایی پروژه ۲۰۰ واحدی مسکن مهر نفت اهواز پس از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری میان وزارت نفت و وزارت راه و شهرسازی در زمینی به مساحت حدود ۳۸ هکتار در سال ۱۳۸۹ آغاز شد و با وقفه‌ای چهار ساله فعالیت خود را در شهریور ۱۳۹۳ از سر گرفت.

منطقه ۶ عملیات انتقال گاز

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

پایداری انتقال گاز در شمال کشور با احداث خط لوله رشت - سنگر افزایش یافته است. داوودی نژاد، مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز گفت: این خط لوله ۴۰ اینچ با هدف تقویت انتقال گاز شمال کشور و افزایش پایداری آن در خطوط لوله گاز استان های گیلان و مازندران احداث شده است. وی تصریح کرد: با احداث این خط ۹/۵ کیلومتری، شبکه گاز خطوط شهری این منطقه از کشور تقویت شده است. داوودی نژاد گفت: به منظور جلوگیری از ایجاد وقفه در انتقال گاز، خط لوله رشت - سنگر در کوتاه ترین زمان ممکن احداث شده است. مدیر منطقه ۶ عملیات انتقال گاز، احداث این خط را عامل مهمی در پایداری جریان گاز شمال کشور به ویژه در زمان اوج مصرف، همچنین در سرویس قرار دادن ایستگاه های کاهش فشار (سی جی اس) نیروگاه سیکل ترکیبی گیلان و بخشی از شهر رشت عنوان کرد. وی اظهار کرد: احداث خط ۴۲ اینچ دامغان - کیاسر - نگاه نیز پایداری انتقال گاز در استان های شمالی کشور را بیش از پیش تقویت خواهد کرد.

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه تهران

پرداخت الکترونیکی بهای سسی ان جی برای نخستین بار

نخستین طرح پایلوت پرداخت الکترونیکی بهای سسی ان جی در جایگاه همت ناحیه شهریار منطقه تهران به بهره برداری رسید. علی مهرابی، مدیر طرح سسی ان جی در آیین بهره برداری از این طرح اظهار کرد: پرداخت آسان به وسیله شهروندان، پرداخت آسان قبض گاز به وسیله جایگاه دار، همچنین رسیدگی به امور مالی در جایگاه های سسی ان جی و برداشت آسان کار مزد فروش از مزیت های پرداخت الکترونیکی بهای سسی ان جی است. وی گفت: پیش بینی می شود این طرح با توجه به تعهدات بانک عامل، در یک بازه زمانی یک ساله در همه جایگاه های سسی ان جی سراسر کشور اجرا شود. مدیر طرح سسی ان جی افزود: هم اکنون ۲۳۶۰ جایگاه سسی ان جی با ظرفیت عرضه روزانه ۴۰ میلیون مترمکعب گاز طبیعی در سراسر کشور فعال است.

منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز

مانور فرا منطقه ای در منطقه ۱۰ انتقال گاز

سرپرست منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز گفت: با هدف ارزیابی توان عملیاتی در شرایط اضطراری مهمترین مانور فرمانطقه ای در محدوده مرکز بهره برداری سردشت برگزار شد. به گزارش روابط عمومی منطقه ۱۰ عملیات انتقال گاز: حمید خدای افزود: در این مانور بر اساس سناریویی از پیش تعیین شده جریان انتقال گاز از خط لوله ششم سراسری قطع و موجب بروز اختلال در گازرسانی شد. وی ادامه داد: این مانور فرمانطقه ای با حضور و هماهنگی سازمان ها و ارگان های برون سازمانی از جمله مدیریت بحران استان خوزستان و بوشهر، آتش نشانی، نیروهای انتظامی، فوریت های پزشکی، هلال احمر، فرمانداری و بخشداری شهر زیدون برگزار شد. مدیر منطقه ۱۰ با بیان این که در این مانور روند انجام مراحل تعمیراتی خطوط لوله و دستورالعمل های مرتبط با این مهم ارزیابی شد، گفت: افزایش آمادگی و ارزیابی توان عملیاتی کارکنان منطقه، همچنین ارتقای سطح همکاری های منطقه ای با دیگر نهادهای برون سازمانی، موارد مهمی بود که در این مانور ارزیابی شد. به گفته خدای، نتایج اجرای این مانور فرمانطقه ای پس از تحلیل به کارکنان ستاد و عملیات منطقه ابلاغ خواهد شد.

شرکت گاز استان خراسان رضوی

تمرکز بازرسی فنی گاز خراسان رضوی بر اجرای طرح ها

تحقق سلامت پروژه های گازرسانی روستایی استان برداشته است. وی اظهار کرد: در زمینه بازرسی کالابیش از سه هزار و ۵۰۰ کیلومتر لوله پلی اتیلن و ۴۵۰ کیلومتر لوله فولادی، در حین فرایند تولید مورد بازدید و بازرسی قرار گرفته است. فانی گفت: امور بازرسی فنی شرکت گاز خراسان رضوی در جهت افزایش کمی و کیفی اجرای پروژه های در دست اجرا، ۹۸ مورد بازرسی تصادفی نیز انجام داده است. مدیر عامل شرکت گاز خراسان رضوی با اشاره به بازرسی ۱۴۲ ایستگاه تقلیل فشار و اندازه گیری گاز، به صورت میدانی

به گفته مدیر عامل شرکت گاز استان خراسان رضوی، عمده فعالیت امور بازرسی فنی این شرکت در چند سال اخیر، بر اجرای صحیح پروژه های عظیم گازرسانی متمرکز شده است. سید حمید فانی با بیان این مطلب اظهار کرد: امور بازرسی فنی شرکت گاز استان علاوه بر فعالیت های جاری مانند نشست یابی های دوره ای، بازرسی ایستگاه های تقلیل فشار، کاتدیک و گرمکن های گازی، در چند سال اخیر گام های موثری در جهت

شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه همدان

نفت سفید گرمابخش مناطق سخت گذر همدان

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده های نفتی منطقه همدان با بیان این که اقلیم استان همدان سردسیر است، تاکید کرد: کارکنان این شرکت در هر شرایط جوی با توزیع انواع فرآورده نفتی تلاش می کنند خدمت رسانی به همه بخش ها از جمله مناطق سخت گذر روستایی بی وقفه انجام شود. صادق فریدی گفت: در ۹ ماه امسال بیش از ۲۶ میلیون لیتر نفت سفید در این حوزه عملیاتی توزیع و به بخش های اداری، صنایع، نیروهای مسلح و حمل و نقل زمینی تحویل شده است. وی با اشاره به مصرف بیش از ۱۹ میلیون لیتری نفت سفید در بخش حرارتی افزود: در ۹ ماه امسال بیشترین میزان مصرف نفت سفید مربوط به بخش خانگی بوده است.

شرکت پالایش گاز بید بلند

جام قهرمانی هفتمین المپیاد آتش نشان در دست تیم پالایشگاه نهم پارس جنوبی

است که امیدواریم هر سال پر رونق تر و دقیق تر برگزار شود زیرا فرماندهی میدان در چنین صنعتی بسیار مهم است. وی اظهار کرد: صحنه عملی و مسابقه اصلی، میدان های صنعتی است و حضور در این مسابقات سبب افزایش قدرت، سرعت، دقت و آمادگی فرماندهان در میدان آتش است زیرا این افراد حافظان جان انسان ها و سرمایه های ملی به شمار می آیند. در این دوره از مسابقات، تیم پالایشگاه نهم پارس جنوبی با اقتدار به مقام قهرمانی دست یافت و تیم های پالایش فجر جم و پالایشگاه چهارم پارس جنوبی به ترتیب در رده دوم و سوم قرار گرفتند. جام اخلاق هفتمین المپیاد تخصصی آتش نشانان شرکت ملی گاز ایران نیز به تیم شرکت پالایش گاز پارسیمان اهدا شد.

هفتمین المپیاد تخصصی آتش نشانان شرکت ملی گاز ایران به میزبانی شرکت پالایش گاز بید بلند با قهرمانی تیم پالایشگاه نهم پارس جنوبی پایان یافت. در آیینی که به همین مناسبت در ورزشگاه تختی اهواز برگزار شد، رئیس اچ ای اس شرکت ملی گاز ایران شرکت ملی گاز ایران در آیین اختتامیه هفتمین المپیاد تخصصی آتش نشانان این شرکت گفت: شرکت ملی گاز با برگزاری مسابقاتی در این سطح برای نیروهای آتش نشانان خود، موجب شده است تا علاوه بر بالا بردن انگیزه های فنی و تخصصی، آمادگی و ورزشی جسمانی آنها نیز افزایش یابد. یوسفی پور با بیان این که صنعت گاز پراز خطر است، برگزاری این المپیادها را مهم خواند و افزود: برگزاری المپیاد تخصصی آتش نشانان شرکت ملی گاز ایران تصمیم مهم و دور اندیشانه ای

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میان‌دوآب

همکاری پخش میان‌دوآب با هسته‌های علمی

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میان‌دوآب با هدف همکاری‌های علمی و پژوهشی با مراکز دانشگاهی تفاهنامه امضا کرد. صادقی، مدیر شرکت ملی پخش منطقه میان‌دوآب در توضیح این مطلب گفته است: این تفاهنامه با هدف همکاری با هسته‌های علمی و دانشگاهی کشور در بهره‌گیری از دانش روز، میان شرکت پخش منطقه میان‌دوآب و دانشگاه، ارومیه، دانشگاه‌های آزاد اسلامی واحد میان‌دوآب و ارومیه، همچنین، دانشگاه پیام‌نور میان‌دوآب و پارک علم و فناوری استان آذربایجان غربی امضا شده است. وی تصریح کرد: توسعه زمینه‌های همکاری مشترک و همه‌جانبه علمی، پژوهشی و فناوری، همچنین استفاده بهینه از ظرفیت‌های موجود و تقویت همکاری‌های فی‌مابین از جمله مفاد این تفاهنامه است. صادقی امضای این تفاهنامه را با واحدهای دانشگاهی و هسته‌های علمی را عاملی مهم در دسترسی و به کارگیری و فناوری روز برای اجرای طرح‌های پژوهشی، توسعه‌ای کاربردی، همچنین مشاوره‌های آموزشی مرتبط با نیازهای شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه میان‌دوآب برشمرد. در ادامه جلسه، معاونت‌های دانشگاه‌های مزبور نیز به بیان ایده‌ها و دیدگاه‌های خود برای انتقال تجربیات مشاوره‌های لازم پرداختند و این تفاهنامه را گامی بزرگ در مسیر ارتباط صنعت با دانشگاه برشمرد.

شرکت ملی مهندسی و ساختمان نفت ایران

راه‌اندازی نخستین خط لوله فرآورده در جنوب شرق کشور

ظرفیت انتقال این خط را به طور میانگین روزانه یک میلیون و ۳۰۰ هزار لیتر عنوان کرد. به گفته وی، در هر ساعت ۴۰۰ متر مکعب نفت گاز بدون وقفه به نیروگاه چابهار ارسال می‌شود.

علی محمدی، هزینه‌پرداز این پروژه را ۴۰۰ میلیارد ریال اعلام و اظهار کرد: این مبلغ از محل منابع داخلی شرکت ملی پالایش و پخش تامین شده است. وی افزود: این خط لوله از شمال با خط لوله تربت حیدریه حدود ۱۵۰۰ کیلومتر، از شمال غرب با خط لوله کرمان حدود ۹۰۰ کیلومتر و از غرب با خط لوله بندرعباس حدود ۷۳۰ کیلومتر فاصله دارد و اولین خط لوله انتقال فرآورده در منطقه جنوب شرق کشور محسوب می‌شود. محمدی با قدردانی از همکاری مدیران شهری چابهار در مدت اجرای این پروژه گفت: این خط لوله با رعایت کامل موارد ایمنی احداث و بدون هیچ گونه حادثه‌ای راه‌اندازی شده است. مجری این طرح با اشاره به سرمایه‌گذاری‌های عظیم صورت گرفته در منطقه چابهار گفت: این خط لوله با هدف تحول اقتصادی و توسعه‌ای احداث شده است، با تامین پایدار برق منطقه از طریق سوخت رسانی به نیروگاه چابهار نقش مهمی در تامین زیرساخت‌های مورد نیاز سرمایه‌گذاری در بندر مهم چابهار ایفا خواهد کرد.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اراک

وی درباره جایگاه‌های سوخت (بنزین - نفت گاز و سی‌ان‌جی) استان مرکزی نیز گفت: توزیع سوخت در این استان از طریق ۸۲ باب جایگاه عرضه سوخت مایع (بنزین و نفت گاز) و ۶۲ باب جایگاه عرضه سی‌ان‌جی انجام می‌شود. به گفته مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اراک، تامین و ارسال سوخت نیروگاهی یکی از دیگر مسئولیت‌های این شرکت است که تلاش می‌شود به بهترین نحو ممکن انجام شود. گیتی منش اظهار کرد: نیروگاه حرارتی سازند، سهند بناب تبریز، شهید سلیمی نکا، شهید مفتاح همدان، بیستون کرمانشاه، همچنین رودشور ساوه، شهید رجایی قزوین و سیکل ترکیبی قم، مجموعه نیروگاه‌هایی هستند که بخش مهمی از سوخت آنها از طریق اینبار سردار شهید رحیم آنجفی منطقه پخش اراک تامین می‌شود.

توزیع ۹ میلیون لیتر فرآورده نفتی در منطقه اراک

در هشت ماه امسال نزدیک به ۹ لیتر انواع فرآورده نفتی در منطقه اراک توزیع شده است. مدیر عامل شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه اراک با بیان این که منطقه استان مرکزی یکی از مهمترین و وسیع‌ترین مناطق ۳۷ گانه شرکت ملی پخش فرآورده‌های ایران محسوب می‌شود، تصریح کرد: با تلاش همکاران ستادی و عملیاتی، از ابتدای امسال تا پایان آبان‌ماه، هشت میلیون و ۸۷۱ هزار لیتر انواع فرآورده نفتی به نقاط مختلف استان مرکزی ارسال و توزیع شده است. عبدالله گیتی تصریح کرد: این منطقه در برخی شرایط، علاوه بر تامین سوخت استان مرکزی، ارسال فرآورده به بیش از ۱۵ استان دیگر کشور را به عهده دارد و به طور تقریب روزانه ۱۴ تا ۱۵ میلیون لیتر انواع فرآورده نفتی را توزیع می‌کند.

شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری

۶۱ میلیون لیتر صرفه جویی مصرف بنزین در چهارمحال و بختیاری

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه چهارمحال و بختیاری گفته است: با فروش ۶۱ میلیون متر مکعب گاز طبیعی فشرده (سی‌ان‌جی) در هشت ماه امسال، در مصرف همین مقدار بنزین صرفه جویی شده است. مجتبی سرداری افزود: مقایسه آماری در استفاده این مقدار سی‌ان‌جی به جای بنزین در بازه زمانی یادشده، ۵۲ درصد افزایش رانندگی به مدت مشابه سال قبل نشان می‌دهد. سرداری تصریح کرد: فروش و مصرف ۶۱ میلیون متر مکعب سی‌ان‌جی در هشت ماه امسال، ۳۳/۵ درصد از سهم سبد سوخت استان را به خود اختصاص داده است و در همین باره زمانی، بیش از ۸۷ درصد جایگاه‌های سی‌ان‌جی با همکاری اداره کل استاندارد استان چهارمحال و بختیاری، استانداردسازی شده است.

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب

ایمن سازی خط لوله انتقال فرآورده در بستر رودخانه

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب - کرمانشاه به منظور انتقال ایمن فرآورده نفتی، اقدام به تعویض بخشی از خط لوله ۸ اینچ حدفاصل مراکز انتقال نفت پایتاق - کرمانشاه در بستر رودخانه امیرآباد کرد. به گفته سرپرست معاونت عملیات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه غرب، بخشی از خط لوله ۸ اینچ حدفاصل مراکز انتقال نفت پایتاق - کرمانشاه در بستر رودخانه امیرآباد تعویض شد. علی خدابخشی هدف از این اقدام افزایش ایمنی و پایداری خط لوله انتقال نفت یاد شده اعلام و اظهار کرد: به دلیل بارندگی سال‌های گذشته و شسته شدن بستر رودخانه، لوله زیر گذر این محدوده در شرایط ایمنی قرار نداشت. بهزاد خدادوست، رئیس واحد مهندسی تعمیرات شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت خط منطقه غرب نیز در این باره گفت: عملیات آماده سازی مسیر خط شامل حفاری کانال، جوشکاری، سند بلاست، تعویض پوشش، رادیوگرافی از سرجوش‌ها، همچنین تست هیدرواستاتیک با استفاده از امکانات منطبق، در حداقل زمان انجام شده است.

شرکت گاز استان قزوین

گازرسانی به ۱۴۶ روستای قزوین

مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین گفت: پروژه‌های گازرسانی به ۱۴۶ روستای استان قزوین با جدیت در حال انجام است و پیش‌بینی می‌شود با گاز دار شدن این روستاها بیش از ۱۱ هزار خانوار روستایی از نعمت گاز بهره‌مند شوند. اسماعیل مفرد بوشهری با اشاره به تداوم عملیات اجرایی گازرسانی به ۱۴۶ روستای فاقد گاز طبیعی استان اظهار کرد: هم‌اکنون در مناطقی از استان قزوین از جمله آوج، الموت و طارم پروژه‌های مختلف گازرسانی در دست اجراست که با نهایی شدن آنها گام بزرگی در گازرسانی به روستاهای استان برداشته خواهد شد. وی هزینه پیش‌بینی شده برای گازرسانی به این روستاها را یک هزار و ۱۵۰ میلیارد ریال اعلام و اظهار کرد: امید است از ۱۴۶ روستای یادشده ۶۰ روستا حداکثر تا پایان امسال و بقیه نیز سال آینده به شبکه سراسری گاز متصل شوند. بوشهری با بیان این که هم‌اکنون ۳۳۳ روستای استان قزوین گاز طبیعی بهره‌مند هستند، تصریح کرد: با گازرسانی به این تعداد روستا، ۷۶ درصد خانوارهای روستایی این استان زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند. به گفته وی، از زمان تأسیس شرکت گاز استان قزوین تا ابتدای امسال، ۳۱۰ روستا گازرسانی شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان قزوین یادآور شد: با احتساب بهره‌برداری از ۲۳ طرح گازرسانی روستایی در هفته دولت امسال و پایان طرح گازرسانی به ۱۴۶ روستا در سال آینده، در مجموع ۱۶۹ روستا در مدت زمان دو سال به شبکه گاز متصل شده‌اند که این مهم از توجه ویژه به گازرسانی روستایی در دولت تدبیر و امید حکایت دارد.

پتروشیمی تبریز

پتروشیمی تبریز پیشتاز در صادرات

صادرات پتروشیمی تبریز در آبان ماه سال جاری ۳۱ درصد افزایش یافت و این شرکت میزان صادرات خود را در هشت ماه امسال به ۱۱۶ هزار تن ارتقا داد. در همین مدت تولیدات فرآورده‌های پلیمری پتروشیمی تبریز نسبت به مدت مشابه سال گذشته ۱۶ درصد افزایش نشان می‌دهد، به طوری که این شرکت در همین مدت ارائه محصولات خود به صنایع پایین دست پتروشیمی را در داخل کشور و مشتریان خارجی خود به ۲۸۶ هزار تن رسانده است.

در حالی که پتروشیمی تبریز به عنوان بزرگترین شرکت شمال غرب کشور از نظر حجم کسب و کار و تولیدکننده انحصاری انواع پلاستیک‌های خام شامل پلی اتیلن، پلی استایرن و ABS می‌بایست جوابگوی نیازهای صنایع پایین دست داخلی برای استفاده در صنایع تبدیلی کشور باشد، هم‌اکنون درخواست مشتریان خارجی فرآورده‌های پتروشیمی تبریز به ویژه کشورهای اروپایی بیش از سه برابر کل محصولات تولیدی این مجتمع بزرگ تولیدی کشور است.

شرکت گاز استان گیلان

نصب ۱۵ هزار انشعاب در استان گیلان تاده فجر

مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان از برنامه‌ریزی برای نصب ۱۵ هزار انشعاب تا دهه فجر امسال خبر داد.

جمشید ظهیری با بیان این که تاکنون ۵۴۰ هزار انشعاب گاز در استان گیلان نصب شده است، افزود: ۸۷۰۰ انشعاب نصب شده در این استان مربوط به ماه‌های مهر و آبان است. به گفته وی، این آمار نسبت به مدت مشابه سال قبل افزایش داشته است که از عزم راسخ شرکت گاز استان گیلان برای گازرسانی به تمام نقاط استان حکایت دارد.

مدیرعامل شرکت گاز استان گیلان اظهار کرد: بیش از ۹۳ درصد انشعاب‌های نصب شده در بازه زمانی یادشده در جهت اجرای پروژه‌های بند «ق» در روستاها بوده است. وی تصریح کرد: برای نصب بیش از هشت هزار انشعاب در دو ماه نخست پاییز امسال بیش از ۲۷ میلیارد ریال هزینه شده است.

(بند «ق» بنسدی در تبصره ۲ قانون بودجه سال ۱۳۹۳ کل کشور است که بر اساس آن تمام روستاهای بالای ۲۰ خانوار که هزینه گازرسانی به هر خانوار در مناطق سردسیر کمتر از ۶ میلیون تومان باشد، از گاز طبیعی بهره‌مند می‌شوند).

شرکت گاز استان گلستان

ضرورت توجه مدیران به الگوی مصرف گاز در سازمان‌ها

مدیرعامل شرکت گاز استان گلستان گفت: مدیران دستگاه‌های اداری، الگوی تعیین شده مصرف گاز در سازمان خود را به نحوی مطلوب، مدیریت کنند. صفرعلی جمال لیوانی، ضمن قدردانی از همکاری و مشارکت مدیران دستگاه‌های اداری استان اظهار کرد: با توجه به برودت هوا و افزایش

غیر ضرور خاموش باشد تا در مصرف این انرژی خدادادی صرفه‌جویی شود. لیوانی، عایق بندی لوله‌های موتورخانه، استفاده از وسایل گرمایشی استاندارد با برچسب انرژی بالا را در مصرف بهینه گاز و مدیریت مصرف آن نیز مهم برشمرد. وی با بیان این که دمای رفاه بین ۱۸ تا ۲۱ درجه سانتیگراد درجه تعیین شده است، تصریح کرد: شایسته است ادارات دولتی و خصوصی به این نکته توجه داشته باشند.

استفاده از وسایل گرمایشی گاسوز، مدیران دستگاه‌های اداری استفاده بهینه از این انرژی را رزمندگان در دستگاه‌ها و سازمان‌های تحت امر خود کماکان در دستور کار داشته باشند. وی بر روشن کردن وسایل گرمایشی نیم ساعت از قبل از شروع فعالیت ادارات و خاموش کردن آنها قبل از خاتمه کار آنها تاکید کرد. مدیرعامل گاز گلستان افزود: دقت شود در ایام تعطیل نیز وسایل گرمایشی

شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال شرق

پاکسازی حریم خط لوله انتقال فرآورده نفتی شاهرود - مشهد

رییس واحد تعمیرات خط شرکت خطوط لوله و مخابرات نفت منطقه شمال شرق، گفت: مسیر حریم خط لوله ۲۰ اینچ انتقال فرآورده نفتی شاهرود - مشهد، آزاد سازی شد.

محمد مهدی جمعی با بیان این که در حریم این خط لوله انتقال فرآورده نفتی کشاورزی می‌شده است، افزود: حریم خط لوله یاد شده به واسطه انجام فعالیت‌های فرهنگی، گفت‌وگوی رودرو با کشاورزان و آگاه‌سازی آنها از خطرهای فعالیت در مجاورت خطوط لوله آزاد و پاکسازی شده است. وی همچنین تصریح کرد: تعدادی از تیر پایه‌های برق خط ۲۲ اینچ شاهرود - مشهد نیز جمع‌آوری شده است.

شرکت گاز استان بوشهر

خط انتقال گاز به مجتمع پتروشیمی در مراحل پایانی

غلامعباس حسینی، مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر می‌گوید: طرح خط انتقال گاز به مجتمع پتروشیمی متانول کاوه شهرستان دیر به مراحل پایانی رسیده است. حسینی اظهار کرد: این خط انتقال گاز ۲۴ اینچ در مسیری به طول ۱۷ کیلومتر در دست اجرا و با تکمیل آن در هر ساعت، ۴۰۰ هزار مترمکعب گاز به مجتمع پتروشیمی متانول کاوه تحویل داده می‌شود. وی همچنین درباره گازرسانی به شهرها و روستاهای استان بوشهر نیز گفت: تاکنون ۳۳ شهر و ۲۴۹ روستای این استان زیر پوشش گاز طبیعی قرار گرفته‌اند. حسینی تصریح کرد: با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده،

شمار خانوارهای شهری و روستایی برخوردار از گاز طبیعی این استان به سرعت در حال افزایش است. مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر با بیان این که در هشت امسال، اجرای طرح‌های گازرسانی در این استان شتاب گرفته است، افزود: در این بازه زمانی ۷۵۰ کیلومتر شبکه و ۲۸ کیلومتر خط انتقال گاز در شهرها و روستاهای استان بوشهر اجرا شده است. حسینی یادآور شد: در هشت ماه امسال ۱۴ هزار انشعاب گاز نیز در نقاط مختلف استان بوشهر نصب شده است. مدیرعامل شرکت گاز استان بوشهر درباره طرح‌های گازرسانی در دست اجرا از خاتمه طرح گازرسانی به شهر بوشکان تا پایان امسال خبر داد. وی افزود: با تکمیل طرح‌های در دست اجرا، ضریب نفوذ گازرسانی در شهرها به ۹۹ درصد و در روستاهای استان بوشهر نیز به ۹۰ درصد افزایش خواهد یافت.

مسابقات وزنه برداری جا

وزنه برداران ملی



در آستانه سی و هفتمین سالگرد تاسیس شرکت ملی حفاری ایران، تیم وزنه برداری شرکت ملی حفاری که به همراه تیم‌های ذوب آهن و نیروی زمینی، راهی مسابقات وزنه برداری قهرمانی جام باشگاه‌های آسیا شده بود، موفق شد با درخشش وزنه بردارانش قهرمان شود و بر بام قاره کهن بایستد. مسابقات وزنه برداری جام باشگاه‌های آسیا از ۲۴ آذر به مدت ۳ روز با حضور بیش از ۳۰ کشور آسیایی در دو حه، پایتخت قطر برگزار شد.

دسته ۱۰۵ کیلوگرم:

✳علیرضا دهقان از ملی حفاری اهواز؛ هم وزنه‌های ۱۵۵، ۱۶۳ و ۱۶۸ کیلوگرم را بالای سر برد و نقره حرکت دوضرب را از آن خود کرد. در حرکت دوضرب ۱۹۰ کیلو را مهار کرد ولی دو بار پیاپی نتوانست وزنه ۲۰۰ کیلویی را مهار کند تا با مجموع ۳۵۸ کیلوگرم در جایگاه چهارمی حرکت دوضرب قرار گیرد و مدال برنز مجموع را داشت کند.

✳سعید سیار؛ از تیم ملی حفاری اهواز ابتدا وزنه ۱۵۵ کیلویی را مهار نکرد ولی در مرتبه‌های دوم و سوم وزنه‌های ۱۵۵ و ۱۶۰ را بالای سر برد. سیار در حرکت دوضرب وزنه ۱۸۸ کیلویی را مهار کرد. ولی در

در پایان رقابت‌های آسیایی شرکت ملی حفاری اهواز با ۵۹۲ امتیاز به مقام قهرمانی جام باشگاه‌های آسیا دست یافت و نیروی زمینی و ذوب آهن به ترتیب دوم و سوم شدند.

دسته ۱۰۵+ کیلوگرم:

محسن بهرام‌زاده وزنه‌بردار تیم ملی حفاری اهواز در حرکت یکضرب سه مرتبه وزنه‌های ۱۷۸، ۱۸۶ و ۱۹۰ کیلوگرم را بالای سر برد. در حرکت دوضرب، وزنه‌های ۲۱۵ و ۲۲۳ را مهار کرد ولی نتوانست برای سومین مرتبه ۲۳۰ کیلوگرم را بالای سر برد. بهرام‌زاده در مجموع با ۴۱۳ کیلوگرم به مدال نقره دست یافت.

در این مسابقات، وزنه‌برداران ملی حفاری در هشت وزن با وزنه برداران دیگر کشورها به رقابت پرداختند که در پایان با درخشش در این رقابت‌ها مجید عسکری در وزن ۶۲ کیلوگرم و سجاد بهروزی در وزن ۶۹ کیلوگرم در یک ضرب، دو ضرب در مجموع هر کدام سه مدال طلا کسب کردند. همچنین در وزن ۸۵ کیلوگرم، علی مکوندی با کسب دو مدال نقره و یک برنز دوم، در همین وزن وحید خدادادی با یک نقره و دو برنز سوم در ۹۴ کیلوگرم رضا دهدار با سه نقره سوم، وزن ۱۰۵ کیلوگرم علی رضا دهقان با یک نقره و دو برنز سوم و در ۱۰۵+ محسن بهرام‌زاده با یک طلا، یک نقره و یک برنز مقام دوم را به دست آوردند.

«دویدن» باعث بهبود ساختار مغزی می‌شود



اسکن‌های مغزی نشان داده است که دویدن مانند فعالیت‌های پیچیده‌ای همچون ساز زدن بر روی ساختار و کارایی مغز تاثیر می‌گذارد.

مغز دوندگان بیش از مغز کسانی که نمی‌دوند، ارتباطات داخلی بین نواحی مختلف برقرار می‌کند. این مسئله باعث می‌شود که دوندگان کارایی شناختی بالاتری داشته باشند و توانایی آنها در تصمیم‌گیری و برنامه‌ریزی بیشتر باشد. محققان دانشگاه آریزونا اسکن‌های مغزی افراد دونده با غیر دونده را با هم مقایسه کردند و دریافتند که ارتباطات داخلی مغز در دوندگان بیشتر است.

در سال‌های اخیر، تحقیقات مختلف نشان داده است که ورزش و فعالیت فیزیکی می‌تواند تاثیر مثبتی بر مغز داشته باشد. برای ما این سوال پیش آمد که ورزش چه تغییراتی در مغز ایجاد می‌کند. بررسی‌ها نشان داده است که فعالیت‌هایی همچون ساز زدن که نیازمند هماهنگی چشم و دست هستند یا بازی کردن گلف همین تغییرات را در مغز ایجاد می‌کنند.

مشکلات شناختی معمولاً بعد از افزایش سن در سالمندان ایجاد و باعث ایجاد بیماری‌هایی همچون آلزایمر می‌شود. مطالعات جدید موسسه ورزش BYU نشان داده است که بعد از دویدن، تورم در ناحیه زانو کاهش می‌یابد.

این تصور وجود دارد که دویدن باعث ورم کردن و سوزش زانو می‌شود؛ با این حال بررسی‌های جدید نشان داده است که این تصور نه تنها حقیقت ندارد بلکه دویدن باعث کاهش تورم زانو می‌شود. بعد از ۳۰ دقیقه دویدن میزان موادی که باعث تورم زانو می‌شوند در این مفصل کاهش می‌یابد؛ بنابراین این دویدن باعث کاهش ابتلا به بیماری‌های همچون آرتروز می‌شود.



حفاری بر بام آسیا

مرتب‌های دوم و سوم نتوانست وزنه ۲۰۱ کیلویی را به نام خود ثبت کند و در دوزب پنجم و در مجموع نیز چهارم شد.

دسته ۸۵ کیلوگرم:

علی مکوندی، وزنه‌بردار تیم شرکت ملی حفاری اهواز در حرکت یکضرب وزنه‌های ۱۴۴، ۱۵۰ و ۱۵۳ کیلویی را بالای سر برد تادر این حرکت به مقام دومی و مدال نقره دست یابد. در دوزب نیز مکوندی وزنه‌های ۱۸۲ و ۱۹۱ کیلوگرم را مهار کرد ولی از پس وزنه ۱۹۹ کیلویی برنیامد تادر حرکت دوزب سوم شود. وی با مجموع ۳۴۴ کیلوگرم به مدال نقره رسید.

وحید خدادادی دیگر وزنه‌بردار تیم شرکت ملی حفاری در حرکت یکضرب فقط در مهار وزنه ۱۴۴ کیلوگرمی موفق بود و وزنه‌های ۱۵۰ و ۱۵۱ کیلویی را نتوانست بالای سر برد تا به نشان برنز برسد. در دوزب خدادادی وزنه‌های ۱۸۲ و ۱۹۲ را به نام خود ثبت کرد اما در مهار وزنه ۲۰۱ کیلویی ناموفق بود و با همان وزنه ۱۹۲ کیلویی به مدال نقره حرکت دوزب دست یافت. وی با حدنصاب ۳۳۶ کیلوگرم در مجموع سوم شد و به مدال برنز بسنده کرد.

دسته ۶۹ کیلوگرم:

وزنه‌بردار با سابقه تیم ملی حفاری با درخشش در رقابت‌های جام باشگاه‌های آسیا سه مدال طلای وزن ۶۹ کیلوگرم را به دست آورد. رقابت‌های وزن ۶۹ کیلوگرم با حضور ۷ وزنه‌بردار برگزار شد و طی آن عناوین قهرمانی و نایب قهرمانی به نمایندگان ملی حفاری رسید.

در این وزن سجاد بهروزی در حرکت یکضرب ابتدا وزنه ۱۲۵ و سپس وزنه ۱۳۲ کیلوگرم را بالای سر برد تا با وجود از دست دادن وزنه ۱۳۸ کیلوگرمی در سومین فرصت خود، باز هم مدال طلا را به دست بیاورد.

بهروزی در دوزب نیز یک تراز بود و با مهار وزنه‌های ۱۵۱ و ۱۶۵ کیلوگرم، به راحتی دو مدال طلای دیگر به اندوخته‌های تیم ملی حفاری اضافه کرد. بهروزی در آخرین حرکت دوزب هم پشت وزنه ۱۷۰ کیلوگرم ایستاد اما در مهار آن ناموفق بود تا به این ترتیب با حد نصاب مجموع ۲۹۷ کیلوگرم به کار خود پایان دهد.

دسته ۶۲ کیلوگرم:

مجید عسگری که در دسته ۶۲ کیلوگرم با ۴ وزنه‌بردار دیگر از عربستان و بحرین رقابت می‌کرد، در حرکت یکضرب، وزنه‌های ۱۱۱ کیلوگرم، ۱۱۷ کیلوگرم و ۱۲۳ کیلوگرم را مهار کرد تا با ۸ کیلوگرم اختلاف بالاتر از عبدالطیف، حریف عربستانی خود در جایگاه نخست بایستد. عسگری در حرکت دوزب نیز همانند حرکت یکضرب سه مرتبه وزنه‌های ۱۳۷، ۱۴۶ و ۱۵۳ کیلویی را بالای سر برد تا با مجموع ۲۷۶ کیلوگرم و با ۱۶ کیلو اختلاف نسبت به عبدالطیف از عربستان به سه مدال طلا برسد.

فرزاد و میلاد رامهرمزی به عنوان سرمربی و مربی و محمود فولادی و ندا به عنوان سرپرست به همراه دیگر اعضای کادر فنی این تیم را همراهی کردند.

تیم وزنه‌برداری باشگاه فرهنگی/ورزشی شرکت ملی حفاری ایران تا پیش از این در دوره جوانان و بزرگسالان در چهار دوره مسابقات جام باشگاه‌های آسیا یک مقام قهرمانی و سه دوره نایب قهرمانی را در کارنامه خود ثبت کرده بود.

گفت و گو

مکوندی:

ملی حفاری یک تیم قدرتمند را برای قهرمانی دارد



وزنه‌بردار تیم شرکت ملی حفاری اهواز بعد از قهرمانی گفت: هدفمان قهرمانی در رقابت‌های جام باشگاه‌های آسیاست و یک تیم قدرتمند را برای قهرمانی داریم. علی

مکوندی وزنه‌بردار ۸۵ کیلویی تیم شرکت ملی حفاری اهواز پس از کسب دو مدال نقره و یک برنز در خصوص مدال آوریش در جام باشگاه‌های آسیا گفت: بهترین نتیجه را در این دوره از مسابقات بین‌المللی به دست آوردم. برای نخستین بار بود که مدال‌های ارزشمندی را برای ایران و تیم باشگاهی‌ام، تیم وزنه‌برداری شرکت ملی حفاری اهواز کسب کردم. وی در ادامه گفت: وحید خدادادی و من توانستیم در روز دوم مسابقات امتیازات قابل توجهی را برای ادامه موفقیت تیم شرکت ملی حفاری جمع کنیم. مکوندی در خصوص قهرمانی در رقابت‌های جام باشگاهی آسیا گفت: یک تیم قدرتمند را وارد مسابقات جام باشگاه‌های آسیا کردیم و باید به هدف مان که قهرمانی است، دست پیدا کنیم.

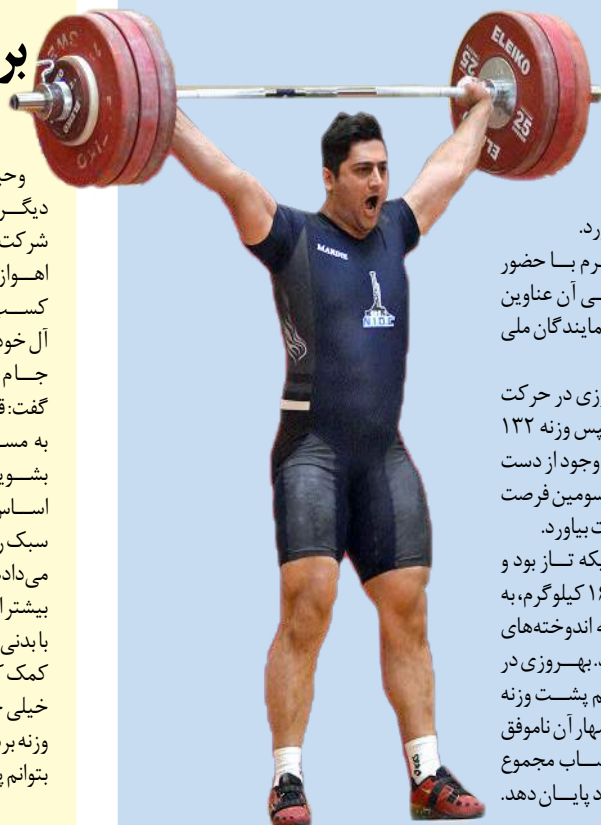
خدادادی:

برای کسب عنوان قهرمانی به تیمم کمک کردم



وحید خدادادی دیگر وزنه‌بردار شرکت ملی حفاری اهواز در خصوص کسب نتیجه ایده آل خود در مسابقات جام باشگاهی گفت: قرار نبود که به مسابقات اعزام بشویم بر همین اساس تمرینات سبک را بیشتر انجام

می‌دادم. در روزهای آخر قبل از اعزام به مسابقات جام باشگاه‌های آسیا تمرینات بیشتر ایستایی و آمادگی بود. خدا را شکر می‌کنم در نخستین رویداد بین‌المللی با بدنی که آماده مسابقه نبود، مدال بگیرم و برای کسب عنوان قهرمانی به تیمم کمک کردم. وی درباره اردوی تیم ملی وزنه‌برداری نیز گفت: تمرینات آمادگی خیلی خوبی را زیر نظر سجاد انوشیروانی سرمربی تیم ملی، در اردوی تیم ملی وزنه‌برداری داریم. هدفم حضور در بازی‌های آسیایی، جهانی و المپیک است تا بتوانم پرچم کشورم را در میدان‌های بین‌المللی به اهتزاز در بیاورم.



مسابقات ورزشی در «متن»



امور ورزش و تربیت بدنی شرکت مهندسی و توسعه نفت (متن) به مناسبت گرامیداشت هفته بسیج، یک دور مسابقات ورزشی در دو گروه بانوان و آقایان با حضور ۱۸۰ نفر از کارکنان شرکت در شش رشته فوتبال، والیبال، آمادگی جسمانی، پینگ پنگ، دارت، شننا، طناب کشی و شطرنج برگزار کرد که پس از مسابقاتی مهیج و نفس گیر، نفرات برتر هر رشته مشخص و نیز جوایزی از سوی حیدر بهمنی فرمانده بسیج پایگاه شهدای مرصاد و وکیل عزتی، رئیس امور ورزش به برترین ها اهدا شد. نتایج رقابت ها به شرح زیر است:



رشته های انفرادی آقایان

آمادگی جسمانی:

رشته آمادگی جسمانی آقایان در دو گروه ۸۰+ کیلو و ۸۰- کیلو برگزار شد. در گروه ۸۰+ آقایان علی رضوی زاده، مجید قنبری و محمدرضا غلامپور به ترتیب مقام های اول تا سوم را کسب کردند. در گروه ۸۰- کیلو آقایان علی اکبر بیات، مصطفی چنارلی و حسن انور ثمرین به ترتیب مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

شنا

رشته شنا در دو گروه بالای ۴۵ سال و زیر ۴۵ سال برگزار شد. در گروه بالای ۴۵ سال آقایان حسین شبانی، حسین حسنی و مرتضی نایب مراد مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

در گروه زیر ۴۵ سال آقایان محمدرضا نصیرزاده، امیر اسماعیل زاده و ایمان ندیمی مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

تنیس روی میز

رشته تنیس روی میز در دو گروه آماتور و حرفه ای برگزار شد. در گروه حرفه ای آقایان آرش ساهزاده، وحید براری و عزیز ناصریان مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

در گروه آماتور آقایان مهرداد حسنی، سید مهدی امیرخانی و میثم فرشته نژاد مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

دارت

در رشته دارت در دو گروه بالای ۴۰ سال و زیر ۴۰ سال برگزار گردید. در گروه بالای ۴۰ سال آقایان علی حسین گودرزی، مجتبی آزاد مرد و محمدرضا ضیایی مقام های اول تا سوم را کسب کردند. در گروه زیر ۴۰ سال آقایان حسین قبادی، هادی گنجی و محمدرضا رضایی مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

رشته های انفرادی بانوان

در گروه بانوان رقابت در رشته های شننا، تنیس روی میز، آمادگی جسمانی، شطرنج و طناب کشی برگزار شد و نفرات برتر رشته های به این ترتیب مشخص شدند.

دارت

رشته دارت در دو گروه بالای ۴۰ سال و زیر ۴۰ سال برگزار شد. در گروه بالای ۴۰ سال خانم ها ندا جزایی، آرزو ملاحمدی و هما کاهکش مقام اول تا سوم را کسب کردند. در گروه زیر ۴۰ سال خانم ها سمیه داور، رقیه جلالی و زهره ابراهیم نوری مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

شنا

در رشته شنا در دو گروه زیر ۴۰ سال و بالای ۴۰ سال برگزار شد. در گروه بالای ۴۰ سال خانم ها ندا شمالی، مانا شینی غلامپور و زهرا ربیعی مقام اول تا سوم را کسب کردند. در گروه زیر ۴۰ سال خانم ها عطیه اکبری،

المیرا واضح راد و مریم سجادی مهر، مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

آمادگی جسمانی بانوان

خانم ها در رشته آمادگی جسمانی در سه گروه الف-ب-ج به رقابت پرداختند.

گروه «الف»

خانم ها الهه موکل، نرگس اظهار، فرزانه عطایی نیک مقام اول تا سوم را کسب کردند.

گروه «ب»

خانم ها فخری خزایی، شیرین کهریایی و الهام رحیمی مقام اول تا سوم را کسب کردند.

گروه «ج»

خانم ها نیره حاج درویش، فاطمه ایراندوست و فاطمه پورصابر، مقام اول تا سوم را کسب کردند.

شطرنج بانوان

در رشته شطرنج خانم ها در یک گروه به رقابت پرداختند که در نهایت خانم منصوره عقیقی مقام اول خانم قرونوش اسماعیل زاده مقام دوم و خانم نرگس رشنو مقام سوم را کسب کردند.

طناب کشی بانوان

در رشته طناب کشی خانم ها در شش تیم ۳ نفری به رقابت پرداختند که در نهایت تیم های توسعه متن الف تاج مقام های اول تا سوم را بدین شرح به دست آوردند:

توسعه متن الف: مقام اول: خانم ها مریم مقدم، شبنم امانی و فخری خزایی
توسعه متن: مقام دوم: خانم ها عطیه

اکبری، فاطمه ایراندوست و فاطمه رحیمی توسعه متن: مقام سوم: خانم ها نسیم رحمانی، نیره حاج درویش، نرگس اظهار

تنیس روی میز

رشته تنیس روی میز در یک گروه و به صورت دوره ای برگزار شد که در نهایت خانم مژگان رایج مقام اول، نسیم رحمانی، نیره حاج درویش، نرگس اظهار.

تنیس روی میز

رشته تنیس روی میز در یک گروه و به صورت دوره ای برگزار شد که در نهایت خانم مژگان رایج مقام اول، نسیم رحمانی مقام دوم و نیلوفر افضلی مقام سوم را کسب کردند.

فوتسال:

در رشته فوتسال پنج تیم به صورت دوره ای با یکدیگر به رقابت پرداختند که در پایان تیم های تندگویان، pedec و بسیج پس از رقابت هایی سخت و نفس گیر مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

والیبال:

در رشته والیبال نیز مثل فوتسال پنج تیم به صورت دوره ای با یکدیگر به رقابت پرداختند که در پایان تیم های امور مالی، حقوقی و مهندسی ساختمان مقام های اول تا سوم را کسب کردند.

در پایان مسابقات احمدرضا گرگ پور در بخش آقایان و سمیه پاک پرور در بخش بانوان به عنوان «ورزشکار اخلاق» برگزیده شدند.



هفته یک امتیازی برای نفتی‌ها!



تیم‌های فوتبال نفت مسجد سلیمان و پارس جنوبی که در هفته پایانی لیگ دسته یکم فوتبال باشگاه‌های ایران در بیرون خانه میهمان بودند، موفق شدند با حداقل امتیاز به خانه برگردند.

بادران ۰-۰ پارس جنوبی

فرصت سوزی

تیم فوتبال پارس جنوبی در هفته هفدهم لیگ دسته یکم فوتبال باشگاه‌های ایران در تهران میهمان تیم بادران بود که موفق شد حریف تهرانی خود را در خانه اش متوقف کند. شاگردان مهدی تار تار که در تهران بازی به مراتب بهتری نسبت به حریف خود به نمایش گذاشتند، چند فرصت گلزنی را از دست دادند تا در نهایت به تساوی بدون گل قناعت کنند. پارس جنوبی با این تساوی ۲۸ امتیازی شد تا در همان مکان ششم باقی بماند. این بهترین فرصت بود تا با توقف مدعیان، پارسی‌ها خود را به صدر جدول نزدیک کنند که به راحتی این فرصت را از دست دادند.

ملوان ۰-۰ نفت مسجد سلیمان

نفتی‌ها دست پر به خانه برگشتند



تیم فوتبال نفت مسجد سلیمان که در هفته پایانی نیم فصل اول لیگ دسته یک باشگاه‌های ایران در انزلی میهمان ملوان بود، موفق شد با دست پر به خانه برگردد. شاگردان سهراب بختیاری زاده، در انزلی مقابل ملوان یک بازی منطقی و رو به جلو انجام دادند و در حالی که چند فرصت گلزنی را از دست داده بودند، در نهایت با تساوی بدون گل به کار خود پایان دادند تا با کسب یک امتیاز به خانه برگردند. البته نفتی‌ها یک فرصت ایده‌آل گلزنی داشتند که با پرچم آفساید اشتباه داور از رسیدن به گل محروم شدند. نفت مسجد سلیمان با این تساوی ۱۸ امتیازی شد و در رتبه چهاردهم جدول قرار گرفت.

شرکت ملی حفاری؛ قهرمان نیم فصل فوتسال بانوان ایران



تیم فوتسال بانوان ملی حفاری اهواز با پیروزی آخرین دیدار خود در نیم فصل رقابت‌های لیگ برتر فوتسال باشگاه‌های ایران موفق شد قهرمان نیم فصل این دوره از رقابت‌ها شود. شاگردان زیور بابایی هفته آخر نیم فصل اول لیگ برتر فوتسال بانوان باشگاه‌های ایران در اهواز، میزبان تیم می سپیدرود رشت بودند که موفق شدند حریف رشتی خود را با ارائه یک بازی برتر و یک طرفه با نتیجه پر گل ۵ بر صفر شکست دهند. زهره میثمی (۲ گل)، سحر پایی، فرشته خسروی و فاطمه پایی، گلزنان تیم ملی حفاری اهواز در این دیدار بودند. تیم فوتسال ملی حفاری با این پیروزی ۳۳ امتیازی شد و با اقتدار در صدر جدول ایستاد. بعد از ملی حفاری دانشگاه آزاد با ۳۰ و پالایش نفت آبادان با ۲۷ امتیاز دوم و سوم شدند. ملی حفاری هر ۱۱ دیدار خود را با پیروزی پشت سر گذاشت.

یکه تازی نفت و گازی‌ها در هندبال

تیم هندبال نفت و گاز گچساران هفته هفتم رقابت‌های لیگ برتر هندبال باشگاه‌های ایران توانست مقابل میزبان خود به پیروزی دست یابد. تیم نفت و گاز گچساران در هفته هفتم رقابت‌های لیگ برتر، میهمان تیم نوین مهر قطره مرو دشت بود که با ارائه یک بازی برتر و در عین حال نفس گیر توانست با نتیجه ۲۷ بر ۲۵ میزبان خود را شکست دهد. تیم نوین قطره مرو دشت برای سروسامان دادن به جایگاه خود در جدول رده‌بندی چشم به امتیازهای کامل این بازی خانگی داشت، اما با وجود حمایت هوادارانش و انجام یک بازی پایاپای مغلوب تیم نفت و گاز گچساران شد. شاگردان مهران کیخایی در تیم نفت و گاز گچساران با کسب ۶ پیروزی و تنها یک شکست در پایان هفته هفتم با ۱۲ امتیاز در صدر جدول رده‌بندی قرار دارد.



نفت و گاز گچساران دست پر به خانه برگشت



تیم واترپلو نفت و گاز گچساران در نخستین دیدار هفته ششم لیگ برتر واترپلو موفق شد حریف اصفهانی خود را شکست دهد. تیم واترپلو نفت و گاز گچساران که به اصفهان رفته بود، برای تداوم حضور در میان چهار تیم اول جدول، به پیروزی در این دیدار نیاز داشت که سرانجام موفق شد حریف خود تیم هیئت اصفهان را با ارائه یک بازی برتر با نتیجه ۸ بر ۵ شکست دهد تا با ۱۷ امتیاز، جایگاه خود را در رتبه چهارم حفظ کند. در ادامه این دیدار هانیز تیم واترپلو نفت امیدیه در تهران میهمان دانشگاه آزاد بود که با ارائه یک بازی پایاپای در لحظات پایانی کم آورد و باختلاف یک گل بازی را به حریف تهرانی واگذار کرد. این بازی که از نظر تصاحب صدر جدول برای هر دو تیم حائز اهمیت به شمار می‌رفت، با برتری ۹ بر ۸ دانشگاه آزاد به پایان رسید.

دخترهای فوتبالیست گاز در پله چهارم

به برتری برسد. شاگردان فاطمه حیاتی در هفته دهم و پایانی نیم فصل اول رقابت‌های لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه‌های ایران در خانه میزبان تیم ذوب آهن اصفهان بودند که موفق شدند حریف سختکوش خود را با ارائه یک بازی برتر با نتیجه نزدیک ۳ بر ۲ شکست دهند تا ضمن حفظ نوار پیروزی‌های پی در پی خود نیم فصل را هم با پیروزی به پایان ببرند. گل‌های تیم فوتبال پالایش گاز ایلام را در این دیدار کوثر عنبری (۲ گل) و سمیه فیضی به ثمر رساندند. تیم فوتبال گاز ایلام با این پیروزی ۱۹ امتیازی شد و در پایان نیم فصل اول با مقام چهارمی به کار خود پایان داد.



تیم فوتبال بانوان پالایش گاز ایلام موفق شد در آخرین دیدار نیم فصل لیگ برتر فوتبال بانوان باشگاه‌های ایران مقابل ذوب آهن اصفهان



وه که جدا نمی شود
نقش تو از خیال من

سعدی

روح الله عطائیان کالیگرافر و هنرمند نقاشیخط
همکار خطوط لوله و مخابرات

جدول

افقی:

- ۱- نظریه جدایی دین از دولت - نشر به شما ۲- عقیده است و همنشین برهمین در کلیله و دمنه - مرشد است و عنوانی برای علمای دینی در اسلام - پول معتبر آسیایی - مجموعه پیروان یک آیین ۳- جانور خطرناک دریایی - زبان عرب - رام ۴- ترس و بیم - مادر - شهر بادگیرها ۵- رأی و عقیده - دومین بمب اتمی آمریکا در این شهر ژاپن فرود آمد - آرام و بی خطر ۶- نوعی اسلحه کمری - فارسی امروز ۷- مهم ترین بندر بلغارستان - ماده مخدر ۸- از انواع ساز - نام سابق کشور فرانسه و مظهر زیبایی طبیعت - از ضمائر - حرف نفرت ۹- پرتیراژترین روزنامه ژاپن - در عرصه اقتصاد، مهم ترین حرف را می زند ۱۰- چهره و سیما - باران تند و بی امان ۱۱- میوه ای که هم سیاه و هم سفید دارد - درخت زبان گنجشک - کشیدن آن در هوای آلوده بسیار سخت است ۱۲- هرگز نباید آن را از دست داد - گرفتار و در بند - بالانشین چشم ۱۳- مجلس شیوخ و بزرگان - خطرناک ترین عارضه تنفسی - کاشف میکروب سل - حرف ناگفتنی ۱۴- رود شمالی ایران - به همت او و تلاش های کارکنان صنعت نفت، حق ایران در اوپک باز پس گرفته شد.

عمودی:

- ۱- میدانی نفتی در جنوب کشور - کتاب مقدس هندوان - قانون چنگیزی ۲- جست و جو - تاج و دیهیم - به رخ کشیدن نیکی در حق کسی ۳- دستگاهی که ته مانده های سنگین را به نفت کوره تبدیل می کند - مقابل جبر ۴- نشانه جمع در زبان فارسی - همتاست و نیمی از بار و بندری در جنوب ایران - دوستی ۵- غذای بیمار - عنوان واحدی در پالایشگاه ها و ماده ای که باعث واکنش های شیمیایی می شود ولی خودش تغییر نمی کند ۶- خط آهن - حیوان نجیب ۷- بعضی یخچال ها این دستگاه را دارند - سرطان خون ۸- حرف شرط - شرکت نفت ایتالیایی ۹- میدانی که در هیچ شهری وجود ندارد - پایه و اساس ۱۰- میدانی نفتی که به تازگی مطالعه تولید از آن طی تفاهنامه ای به شرکت شل سپرده شد - پوست گرانپها ۱۱- حرص و طمع - دوست و یار - نئی در موسیقی ۱۲- بانوی پتروشیمی ایران - میدان نفتی و گازی نروژ ۱۳- می گویند، کار به آن برمی آید نه به سخن دانی - باران تند و بی امان - قسمتی از پا ۱۴- از معروف ترین سدهای ایران و نام نیروگاهی در شرق تهران - مهم ترین ماده هیدروکربوری - از آن، همان برون تراود که در اوست.

۱۴ ۱۳ ۱۲ ۱۱ ۱۰ ۹ ۸ ۷ ۶ ۵ ۴ ۳ ۲ ۱

حل جدول
شماره قبل

عمودی:

- ۱- دلیلو - سمت - گشاد ۲- آری - راوی - کبر ۳- نفت سفید - آستارا ۴- هن - وارن - هک ۵- پا - گازسانی ۶- نما - مکر ۷- پالتا - گوارا ۸- یمن - هدو ۹- نرم - سست ۱۰- تیاچوانا - نخ ۱۱- کر - زرین - سب ۱۲- استنتاج - برمودا ۱۳- دما - یوانش - نمر ۱۴- میناس - سبز - بونی.

افقی:

- ۱- دانش بنیان - خادم ۲- برف - اما - رم - سمنی ۳- لیته - الیم - کتان ۴- سنگ - تم - ترن ۵- وقف - ال - ان جی - ترس ۶- یوز ۷- از ۸- سردار - جرجیس ۸- ما - رس - وی - وب ۹- توانا - انباز ۱۰- یس - ناگهان - رش ۱۱- تهی - ود - اسم ۱۲- شکاک - مارس - یونو ۱۳- ایر - پکر - سن - دمن ۱۴- دراج - رانت خواری