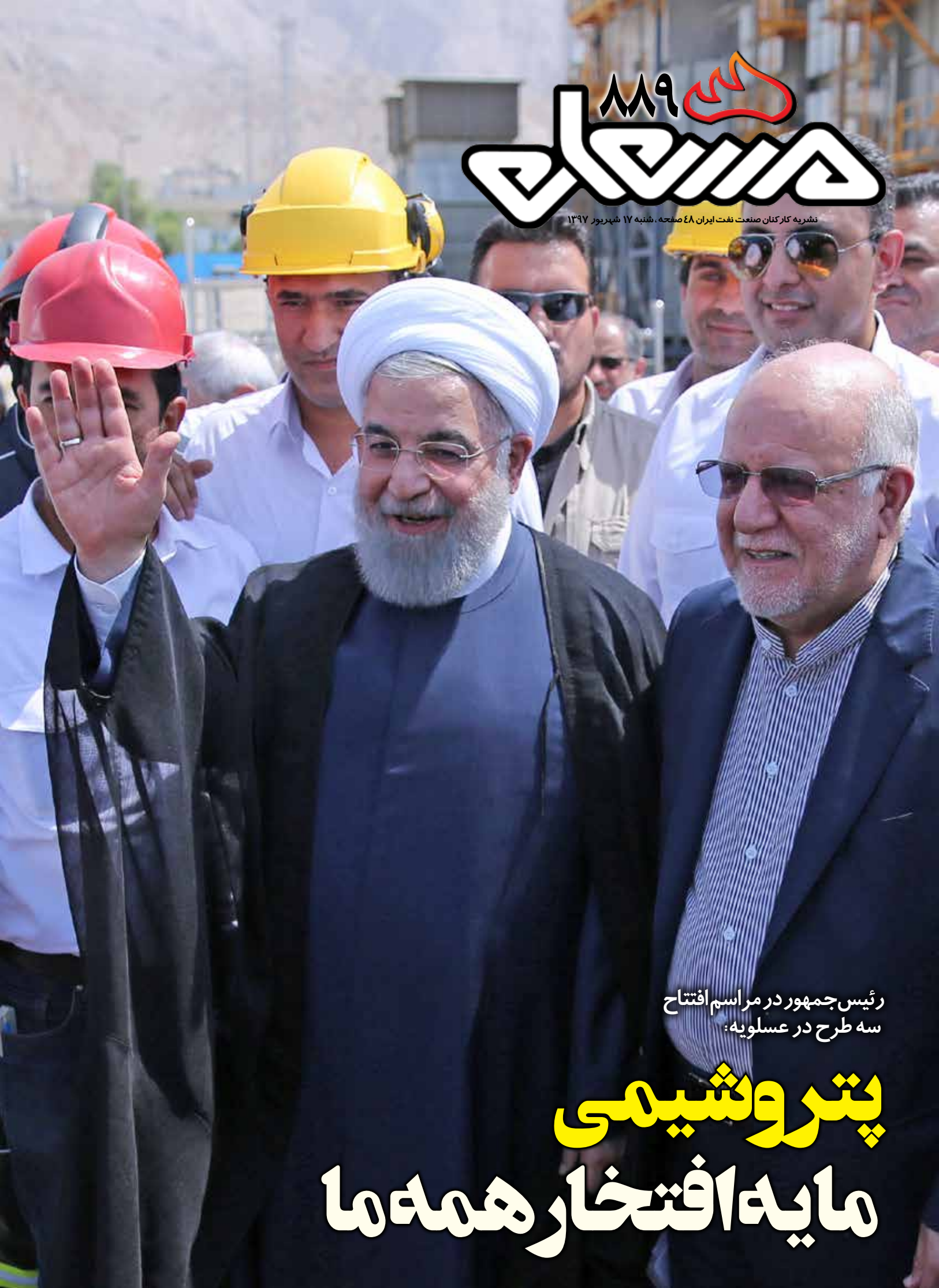


دکتر ۸۸۹ مردمان

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران ۴۸ صفحه ، شنبه ۱۷ شهریور ۱۳۹۷



رئیس جمهور در مراسم افتتاح
سه طرح در عسلویه:

پتروشیمی مایه افتخار همه ما

فراخوان داوری اشعار کارکنان صنعت نفت

شاعرانه های صنعت نفت در راه است...

● تمامی کارکنان صنعت بزرگ نفت که دستی در شعر و شاعری دارند، می توانند اشعار خود را تا ۱۵ شهریور برای «مشعل» ارسال کنند.

● شعرهای ارسالی داوری می شوند و آثار منتخب در «مشعل» به چاپ خواهد رسید.

اشعار خود را به نشانی الکترونیکی زیر ارسال کنید
Email:mashal@mop.ir

شاعرانه های خود را به «مشعل» بسپارید...

مشعل

WWW.MASHAL.IR

بی صبح خوارتیا شمس عظمی

بازین پست بر خلتی عالم

بازین پست بر خلتی عالم

بازین پست بر خلتی عالم

بی صبح خوارتیا شمس عظمی





شناسنامه

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران

مدیر مسئول:
کسری نوری

سر دبیر:

حمیدرضا شاکری راد

دبیر سرویس اقتصادی: مهدی مهرابی
دبیر سرویس فرهنگی: علی بهرامی

همکاران تحریریه: اکرم برتجی، آرش جعفری، راحله خالقی، سمیه راهپیمان، معصومه اصغری، مرجان طباطبایی، سعید محمدیگی،

آتلیه و فنی

صفحه آرا: احسین گلپایگانی، بهاره افتخاری

عکس: عبدالرضا محسنی، سید مصطفی حسینی، سید حسن حسینی، رضاشستمی، مجتبی محمدقلی ترگس مختار

ویراستاری: زهرا شهنازی، مرضیه بیگی فرانی

حروفچین: رقیه مصطفوی

هماهنگی و ارتباطات: مریم دهلوی

نشریه مشعل را در WWW.MASHAL.IR دنبال کنید



۲۲
جای خالی
وزارت بهداشت را
پر کرده ایم



درخشش
کنکوری های
پارس جنوبی و
غرب کارون
۴

قرارداد
خدا حافظی با
گازهای مشعل
امضا شد

۱۸
توسعه گاز
توسعه رفاه



این عوامل
باعث استرس
فرزند شما
می شود
۴۶



کالای ایرانی خوب
است، اما...
۲۴

۳۰

دیپلماسی نفتی و سیاسی
راهکاری برای مقابله
باتحریمها
۵

مهدی زاده: نفتی ها
توانایی بالایی در
کوهنوردی دارند
۴۰



۱۴
سرخس چشم به راه
نیروهای عملیاتی
جدید

راه چاره برای
سرفه
۳۶

عکس: مجتبی محمدقلی

موزه ای با
معماری
ویژه
۳۲

تاکید بر فعال
شدن اتاق
آینده نگاری در زیر
مجموعه های وزارت
نفت
۶



پتروشیمی
مایه افتخار همه ما

○ شنبه ۱۷ شهریور ۱۳۹۷ ○
نشانی: تهران، خیابان طالقانی، رو به روی
ساختمان مرکزی وزارت نفت
ساختمان شماره ۳۴ نفت- طبقه چهارم
تلفن: ۶۱۶۲۶۰۸۴
فکس: ۶۶۴۹۱۳۰۹
اداره کل روابط عمومی وزارت نفت
جمهوری اسلامی ایران
MASHAL.MOP.IR
Email: mashal@mop.ir



از طریق اسکن بارکد «کیو آر» وارد
سایت مشعل شوید.





وزیر نفت به رئیس جمهوری گزارش داد

درخشش کنکوری‌های پارس جنوبی و غرب کارون

وزیر نفت با ارسال گزارشی به دکتر حسن روحانی، رئیس جمهوری، عملکرد مسئولیت اجتماعی این وزارتخانه را در زمینه «برگزاری کلاس‌های آمادگی کنکور سراسری برای دانش آموزان مستعد مناطق پارس جنوبی و غرب کارون» تشریح کرد. به گزارش شانا، بیژن زنگنه در این نامه نوشته است: «به استحضار می‌رساند این وزارتخانه در انجام مسئولیت‌های اجتماعی خود، در دو سال گذشته، اقدام به برگزاری کلاس‌های آمادگی کنکور سراسری عمدتاً برای دانش آموزان مستعد و کم‌مضامت تحت سرپرستی کمیته امداد امام خمینی (ره) و بهزیستی در دو منطقه غرب کارون (سوسنگرد، بستان و هویزه) و پارس جنوبی (کنگان، دیر، جم و عسلویه) کرده است. در آخرین دوره اجرای این طرح، ۲۸۰ دانش آموز در منطقه پارس جنوبی و ۲۰۰ دانش آموز در منطقه غرب کارون از ابتدای مرداد ماه ۱۳۹۶ تا خرداد ماه ۱۳۹۷ تحت پوشش این طرح قرار گرفتند که خوشبختانه پس از اعلام نتایج اولیه کنکور سراسری ۱۳۹۷ و به استناد گزارش‌های واصله از ادارات کل آموزش و پرورش مناطق مذکور، نتایج درخشانی حاصل گردیده که در سنوات گذشته بی‌سابقه بوده است و در ادامه به

طور اجمال به استحضار می‌رسد: در منطقه پارس جنوبی تعداد ۳۱ نفر حائز رتبه زیر ۱۰۰۰ (۱ نفر زیر ۱۰۰) شدند؛ به‌طور خلاصه‌تر ۱۵۱ نفر حائز رتبه زیر ۲۰ هزار شدند که با مشاوره و انتخاب رشته مناسب، قادر به پذیرش در رشته‌های خوب دانشگاه‌های معتبر رتبه بالای ۲۰ هزار شدند که قادر به انتخاب رشته بوده و در رشته‌های پایین‌تر امکان ورود به دانشگاه‌ها را خواهند داشت. شایان ذکر است این اقدام که آثار آن به لحاظ فرهنگی و آموزشی به‌ویژه در آینده دانش آموزان موفق، بسیار بااهمیت بوده، مورد حمایت و قدردانی نمایندگان محترم مجلس، ائمه جماعات و مقامات استانی و محلی مناطق مذکور قرار گرفته است.»

دیپلماسی نفتی و سیاسی راهکاری برای مقابله با تحریم‌ها



عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی استفاده همزمان از دیپلماسی نفتی و سیاسی را راهکاری برای خنثی کردن فشارها و تهدیدهای آمریکا بر صنعت نفت ایران دانست. جلال میرزایی با بیان این که وزارت نفت زیر نظر مدیریت بیژن زنگنه، تجربه و شناخت خوبی از شرایط کنونی بازارهای جهانی نفت دارد، گفت: بدون شک این وزارتخانه تدابیر لازم را برای آینده بازار نفت ایران اتخاذ کرده است. وی با تأکید بر این که به صفر رساندن صادرات نفت ایران غیرممکن است، افزود: ما با دشمنی روبه‌رو هستیم که از ابزارهای مختلف بهره می‌برد تا سدی در برابر پیشرفت و توسعه صنعت نفت ایران ایجاد کند، اما توقف صادرات نفت ایران خیالی واهی و غیرممکن است. این عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تأکید کرد: در شرایط حساس کنونی، دیپلماسی سیاسی و نفتی باید با هم‌پوشانی یکدیگر اقدام‌های آمریکا را خنثی کنند، از این رو پیشنهاد می‌شود ۲ وزارتخانه نفت و امور خارجه برای

رصد بازار جهانی نفت و حفظ مشتریان در این بازار، بین خود تقسیم کار کنند. اسدالله قره خانی، سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس نیز در این باره گفت: وظیفه وزارت نفت در دوره‌ای که دونالد ترامپ، رئیس جمهوری آمریکا در صدد فشار و تحریم غیرمنطقی بر اقتصاد و صنعت نفت ایران است، بسیار سنگین خواهد بود، از این رو همه باید برای خنثی کردن تهدیدها و تحریم‌ها تلاش کنیم. وی ادامه داد: ایران راهکارهایی اتخاذ کرده که اگر برخی مشتریان نفت ایرانی تمایلی به ادامه همکاری نداشتند، مشتریان جدیدی جایگزین شود.

سخنگوی کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، با اشاره به مذاکرات ایران و اتحادیه اروپا درباره آینده برجام، تصریح کرد: باید منتظر ماند و دید که در آینده تصمیم‌های کلان میان ایران و چند کشور دیگر چه می‌شود و آیا حقوق ایران در برجام تأمین می‌شود یا خیر؟

هند مجوز استفاده از نفتکش‌ها و بیمه ایرانی را صادر کرد

ایرانی برای واردات نفت از ایران رو آورده بودند. این حرکت ۲ خریدار عمده نفت ایران نشان می‌دهد که پس از آغاز تحریم‌های نفتی آمریکا در ماه نوامبر امسال، ایران به‌طور کامل از بازار جهانی نفت حذف نمی‌شود. یک منبع دولتی در هند گفت: وزارت کشتیرانی به پالایشگران اجازه داده است نفت ایران را بر مبنای تحویل در مقصد (سیف CIF) خریداری کنند.

در قالب قرارداد تحویل در مقصد، ایران حمل‌ونقل و بیمه محموله‌های نفتی را تأمین می‌کند و این کار به پالایشگران هندی امکان می‌دهد در غیاب پوشش بیمه بیمه‌گران غربی به دلیل تحریم‌های آمریکا، خرید نفت از ایران را ادامه دهند.

پالایشگران دولتی هند که سبب شدند واردات این کشور از ایران در ماه ژوئیه امسال به رقم بی‌سابقه ۷۶۸ هزار بشکه در روز برسد، پیش از این برنامه داشتند واردات نفت از ایران را در سال مالی ۲۰۱۹-۲۰۱۸ دو برابر کنند.

به گفته این منبع دولتی، مجوز خرید بر مبنای تحویل در مقصد، تنها شامل قراردادهای سالانه کنونی با ایران می‌شود.

یک مسئول ارشد دولتی هند پیش از این اعلام کرده بود، این کشور راهبرد خود درباره ادامه خرید نفت از ایران را به زودی و پس از دیدار با مسئولان آمریکایی نهایی می‌کند.



دولت هند به پالایشگران این کشور اجازه داد برای واردات نفت از ایران، از نفتکش‌ها و بیمه ایرانی استفاده کنند. به گزارش خبرگزاری رویترز از دهلی نو، برخی منابع اعلام کردند: در پی توقف رفت و آمد شرکت‌های کشتیرانی هند به دلیل تحریم‌های آمریکایی ضد ایران، دولت هند به پالایشگران این کشور اجازه داد برای واردات نفت از هند، از نفتکش‌ها و بیمه ارائه شده از سوی ایران استفاده کنند. پیش از این خریداران چینی نفت ایران نیز به استفاده از نفتکش‌های

نمره قبولی وزارت نفت در بخش مسئولیت‌های اجتماعی



نمایندگه کنگان، دیر، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی گفت: وزارت نفت در سال‌های گذشته با ورود به بخش مسئولیت‌های اجتماعی خدمات بزرگی برای مردم مناطق نفت خیز انجام داده و در این حوزه نمره قبولی کسب کرده است.

سکینه الماسی با بیان این که انجام مسئولیت‌های اجتماعی از سوی وزارت نفت همچون برگزاری کلاس‌های کنکور برای دانش آموزان تحت سرپرستی کمیته امداد امام خمینی (ره) در جنوب کشور و مناطق نفت خیز، کار شایسته‌ای بود، گفت: رویکرد وزارت نفت تولیدمحوری است؛ در گذشته این وزارتخانه به مباحث مسئولیت‌های اجتماعی ورود نمی‌کرد، اما در سال‌های اخیر در کنار اهداف توسعه، تولید و صادرات به مقوله مسئولیت اجتماعی نیز وارد شده و موفقیت‌های بزرگی نیز کسب کرده است که معتقدم این گونه فعالیت‌ها باید افزایش یابد.

وی با تأکید بر این که در بخش مسئولیت‌های اجتماعی، وزارت نفت فعالیت‌های خوبی انجام داده است، گفت: بسیار خوشحالم که دانش آموزان استان بوشهر با تلاش و پشتکار خود و با حضور فعالانه در فعالیت‌های آموزشی، رتبه‌های برتر کنکور را به دست آورده‌اند.

وی به طرح نخبه پروری و تقویت بنیه علمی دانش آموزان مناطق پیرامونی صنعت نفت اشاره و تصریح کرد: این طرح بسیار خوب با کمک وزارت نفت و پیگیری‌های بنده در مناطقی همچون کنگان، دیر، جم و عسلویه اجرایی شد و دانش آموزان کم‌مضامت این منطقه با همکاری و مساعدت وزارت نفت در این کلاس‌های آموزشی شرکت و رتبه‌های خوبی نیز کسب کردند.

نمایندگه کنگان، دیر، جم و عسلویه در مجلس شورای اسلامی افزود: آموزش، نقش بزرگی در تربیت نیروی انسانی ایفا می‌کند و این نگاه و برنامه خوشبختانه همواره در اولویت کاری صنعت نفت بوده که از مسئولان ذریب‌ت نیز تشکر می‌کنیم.

الماسی، نبود اشتغال مولد را از مهم‌ترین معضلات استان بوشهر برشمرد و عنوان کرد: طرح‌هایی همچون نخبه پروری و برگزاری کلاس‌های کنکور برای دانش آموزان منطقه عسلویه که بدون تردید از امکانات رفاهی دانش آموزان کلانشهرها برخوردار نیستند، می‌تواند آینده این استان را تضمین کند.

قیمت نفت در سطوح ۷۰ تا ۸۰ دلار باقی می‌ماند

وزیر نفت عمان پیش بینی کرد تا پایان سال جاری میلادی، قیمت نفت در بازه ۷۰ تا ۸۰ دلار برای هر بشکه باقی می‌ماند. به گزارش خبرگزاری رویترز از دوی، محمد الرمعی، وزیر نفت و گاز عمان، روز دوشنبه (۱۲ شهریور ماه) اعلام کرد که انتظار دارد قیمت نفت در سال جاری میلادی در



تمدید توافق جهانی برای کاهش عرضه نفت

وزیر نفت نیجریه اعلام کرد که اوضاع و احوال بازار نفت به سویی حرکت می‌کند که زمینه برای تمدید توافق جهانی کاهش تولید نفت فراهم می‌شود. به گزارش شبکه تلویزیونی بلومبرگ، امونول کالجیکو، وزیر نفت نیجریه اعلام کرد: اگر قیمت نفت در محدوده ۷۰ دلار باقی بماند، زمینه





تاکید بر فعال شدن اتاق آینده‌نگاری در زیر مجموعه‌های وزارت نفت

مشعل: سمینار مدیریتی آینده‌نگاری فناوری صنعت نفت با حضور حبیب‌الله بیطرف، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری و مدیران ارشد پژوهش و فناوری وزارت نفت و شرکت‌های تابعه برگزار شد. معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت که روز چهارشنبه (۱۴ شهریور ماه) برگزار شد، با تأکید بر اهمیت آینده‌نگاری فناوری در تصمیم‌گیری‌های مهم گفت: عدم ورود سازمان‌ها و مجموعه‌های بزرگ مقیاس و تأثیرگذار به این حوزه، ضرور زیان بسیاری به همراه دارد و در وزارت نفت با ورود و تلاش فناوری‌های پیشرو بر حیات بنگاه‌های اقتصادی بزرگ و کشورها تأثیر بسیاری دارد، گفت: در سال‌های ابتدایی قرن بیستم، سندی به دنیا معرفی شد که در آن فناوران و فناوری‌های برتر در ۱۶ ردیف معرفی شدند که حوزه‌های پزشکی، انرژی، نانو و... در میان آنها بود و مطالعاتی بلند نظرانه در دوره ۱۰۰ ساله را بررسی می‌کرد. در آن سند گفته شده بود بسیاری از کشورها می‌توانند نهایتاً به سه مورد از آن فناوری‌ها دسترسی داشته باشند و معدودی از کشورها می‌توانند به حدود ۱۰ فناوری برسند.

معاون وزیر نفت با بیان اینکه پیروی از فناوری‌های جدید و اهمیت به تأثیرگذاری آنها در تصمیم‌گیری‌های مهم، می‌تواند غفلت ما را کم کند، افزود: مجموعه‌های ما و نگاه مدیران و

کارشناسان و کارکنانمان باید به این نگاه آینده‌نگاری مجهز شود و حداقل در حد یک اتاق آینده‌نگاری برای فناوری پیش‌برویم و راهنمایی برای حرکت آینده صنعت نفت شود. بیطرف یادآور شد: این توجه به آینده‌نگاری فناوری می‌تواند با پوشش محیطی، مطالعات تطبیقی و مطالعات فناوری دنبال شود. در این نشست تخصصی سیواوش ملکی فر، عضو هیئت مدیره و مدیرعامل اندیشکده اصف نیز به اعلام آخرین یافته‌ها و تحولات در این عرصه پرداخت.

ملکی فر یادآور شد: اگر شرایط برای اجرای آینده‌نگاری (ایده آل یا مینیاتوری) فراهم نیست، مجموعه‌های اجرایی می‌توانند دست کم یکی از روش‌های آن را اجرا کنند و در این مسیر پوشش محیطی بسیار کلیدی است. در هر سازمان باید یک یا چند نفر را به این موضوع متمرکز کنید، یا از همه بخواهید هر ماه، یک یا دو ساعت را به بررسی آینده اختصاص دهند.



مشمولان قانون منع به‌کارگیری بازنشستگان در وزارت نفت ۱۵ نفر هستند

سرپرست معاونت توسعه مدیریت و سرمایه انسانی وزارت نفت، سخنان نایب رئیس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی مبنی بر حضور ۸ هزار نفر بازنشسته در وزارت نفت را تکذیب کرد. کامران دهقانی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا در واکنش به خبری که رسانه‌ها به نقل از مصاحبه خبرگزاری «خانه ملت» با مسعود رضایی، نایب رئیس کمیسیون اجتماعی مجلس شورای اسلامی، منتشر کرده بودند، گفت: کل مشمولان مصوبه اخیر مجلس محترم شورای اسلامی درباره منع به‌کارگیری بازنشستگان، کمتر از ۱۵ نفر هستند و مشخص نیست اشاره به عددی که حدود ۶۰۰ برابر واقعیت است، چه شخصی به جناب آقای رضایی گزارش کرده است؟

رضایی در گفت‌وگو با خانه ملت عنوان کرده بود: «مثلاً من شنیده‌ام که در شرکت نفت حدود ۸ هزار نیروی بازنشسته وجود دارند که مشمول این قانون می‌شوند. اینها نباید با عناوینی مانند مشاور یا چیز دیگری در این وزارتخانه باقی بمانند. همه این پست‌ها باید به نیروهای جوان‌تر واگذار شود».

وزارت نفت و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی تفاهم‌نامه امضا کردند

معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت و پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله، تفاهم‌نامه همکاری امضا کردند. این تفاهم‌نامه با توجه به ضرورت کاهش ریسک ناشی از سوانح طبیعی به‌ویژه زلزله در ایران به سبب خطرپذیری بالا و سابقه رخداد سوانح ویرانگر در تاریخ کشور و به منظور هم‌افزایی اقدام‌های مراکز پژوهشی و اجرایی در حوزه‌های مرتبط با کاهش خطرپذیری و افزایش تاب‌آوری تأسیسات صنعت نفت اعم از ساخته شده یا در حال ساخت و استفاده بهینه از ظرفیت‌ها و توانمندی‌های علمی و پژوهشی موجود، میان حبیب‌الله بیطرف، معاون مهندسی، پژوهش و فناوری وزیر نفت و محمدکاظم جعفری، رئیس پژوهشگاه بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله امضا شد.

بر پایه این گزارش، بررسی و امکان‌سنجی تعریف و اجرای پژوهش‌های کاربردی و توسعه‌ای در حیطه مسائل لرزه‌ای، سازهای، مدیریت بحران، شریان‌های حیاتی و حمایت از پایان‌نامه‌ها و



اقتتاح ۲ پروژه زیست‌محیطی در پتروشیمی کردستان

سامانه پایش آنلاین گازهای خروجی و حذف بخش سوزاندن گازهای ارسالی به مشعل در پتروشیمی کردستان به بهره‌برداری رسید. فریبا رضایی، مدیرکل محیط زیست کردستان در آیین بهره‌برداری از این دو طرح، به بحران‌های متعدد زیست محیطی در کشور، همچنین ضرورت حفظ و حراست از محیط زیست اشاره و تصریح کرد: رعایت ضوابط زیست محیطی از سوی واحدهای تولیدی، افزون بر کاهش عوارض آلودگی و جلوگیری از تخریب و آلودگی محیط زیست، کاهش ضایعات تولیدی را به دنبال دارد و سبب افزایش راندمان تولید می‌شود.

یادآور می‌شود: هفته دولت امسال دو پروژه زیست محیطی نصب و راه‌اندازی سامانه پایش آنلاین گازهای خروجی بویلر (مخزن تحت فشار) و «واحد ریکواری گاز اتیلن و حذف خش سوزاندن گازهای ارسالی به مشعل» همسو با اهداف کاهش گازهای گلخانه‌ای افتتاح و به بهره‌برداری رسید.



وزیر دادگستری:

گازرسانی به توسعه زیرساخت‌ها برای ایجاد اشتغال کمک می‌کند

وزیر دادگستری در مراسم گازرسانی به شهرها و روستاهای استان لرستان، اجرای طرح‌های گازرسانی را سبب توسعه زیرساخت‌ها برای ایجاد اشتغال برشمرد. طرح گازرسانی به شهر درب‌گنبد و روستای تنگ قلعه بخش مرکزی شهرستان کوهدشت استان لرستان در آیینی با حضور سیدعلیرضا آوایی، وزیر دادگستری، الهیار ملک‌شاهی، رئیس کمیسیون قضایی مجلس شورای اسلامی، سیدموسی خادمی، استاندار لرستان و جمعی از مسئولان شرکت گاز استان آغاز شد. در این آیین، وزیر دادگستری، توسعه گازرسانی به نقاط دورافتاده کشور را یکی از بزرگ‌ترین افتخارات دولت دوازدهم برشمرد و گفت: استفاده صحیح از منابع، لازمه توسعه و آبادانی کشور است. وی

اصرار ژاپن برای معافیت از تحریم‌های ضد ایرانی

وزیر اقتصاد، بازرگانی و صنعت ژاپن اعلام کرد این کشور به آمریکا فشار می‌آورد تا ادامه واردات نفت ژاپن از ایران ممکن شود. به گزارش پایگاه خبری پلاتس از توکیو، هیروشیگه سکو، وزیر اقتصاد، بازرگانی و صنعت ژاپن دیروز (سه‌شنبه، ۱۳ شهریور ماه) اعلام کرد که دولت این کشور به آمریکا فشار می‌آورد تا بگذارد ژاپن به واردات نفت از ایران ادامه دهد.

وی با تأکید بر این که دولت ژاپن قصد ندارد به پالایشگران ژاپنی درباره واردات نفت از ایران دستور عملی ارائه کند، گفت: هر شرکت درباره دریافت نفت خام از ایران، تصمیم و واکنش خود را دارند.

این وزیر ژاپنی افزود: در هر صورت، دولت قصد دارد مذاکراتی مصرانه با آمریکا داشته باشد تا واردات نفت از ایران را ادامه دهد.

سکو در شرایطی این سخنان را اعلام کرد که پالایشگران ژاپنی از دولت این کشور می‌خواهند برای دریافت معافیت از تحریم‌های ضد ایرانی آمریکا تلاش کنند، زیرا آنها علاقه‌مندند سطح واردات نفت خود را از ایران حفظ کنند.



پتروشیمی، مایه افتخار همه ما

رئیس جمهور در مراسم افتتاح طرح های پتروشیمی:

این فازهای مختلف پارس جنوبی بود که به صدر اخبار می آمد، حالا مدت هاست که به مدد گازهای تولیدی در اینجا، پتروشیمی هم در رقابت تولیدی با آن است. یکی از کارکنان مجتمع های آماده افتتاح می گوید: اینکه در به ثمر رسیدن طرحی مشارکت داشتیم که برای کشور ارزآوری دارد و ایجاد اشتغال می کند، برایمان غرور آفرین و لذت بخش است. حسن روحانی که برای چندمین بار است عازم عسلویه می شود، در سخنان خود در آیین بهره برداری از سه طرح بزرگ پتروشیمی که با حضور بیژن زنگنه، وزیر نفت، وزیر دفاع و مدیران ارشد صنعت نفت همراه است، می گوید: اجرای این طرح ها گامی در مسیر اشتغال آفرینی برای جوانان، خودکفایی، اقتصاد مقاومتی و ارزآوری بیشتر برای کشور و مایه افتخار همه ماست.

مشعل: در بازدید چند ماه قبل مان از پتروشیمی پردیس بود که یکی از کارکنان از انتظار برای حضور و افتتاح این مجتمع از سوی رئیس جمهور سخن گفت که «دوست داریم آقای روحانی برای افتتاح به اینجا بیاید.» انتظاری که به ثمر نشست و هفته گذشته با سفر رئیس جمهور علاوه بر فاز سوم آمونیاک و اوره مجتمع پردیس، پتروشیمی مرجان و فاز یک نیروگاه مجتمع پتروشیمی دماوند نیز گشایش یافت. این سه طرح پتروشیمی در مجموع با سرمایه گذاری حدود یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون دلار به ثمر رسیده است؛ ارزش محصولات فاز سوم اوره و آمونیاک پردیس و متانول مرجان ۸۳۴ میلیون دلار بوده و نکته مهمتر آنکه با این اقدام برای یک هزار و ۲۰۰ نفر اشتغال مستقیم ایجاد شده است. یک روز قبل از سفر روحانی، عازم عسلویه می شویم. قطب انرژی آماده میزبانی است. اگر تا دیروز



اهمیت طرح های پتروشیمی درست در ایامی که خط و نشان آمریکا، قطع صادرات نفت ایران و از سوی پتروشیمی را نشانه رفته، پیام خاصی به دنیا دارد.

رئیس جمهور می گوید: برخی طرح ها و پروژه هایی که امروز به بهره برداری رسید، در دوران تحریم آغاز شد و امروز هم در دوره ای که دشمن در فکر تحریم های جدید و اجرای آنهاست، افتتاح شده و پروژه هایی نیز همزمان امضا شد که آغاز می شود. همیشه شروع فعالیت واحد تولیدی در کشور برای ما خوشحال کننده است؛ اما اینکه در یک روز آن هم در شرایطی که بدخواهان و دشمنان، به فکر خودشان، بر مردم فشار می آورند و تحریم های غیرقانونی و ظالمانه را به ملت ایران تحمیل می کنند، می توانیم سه طرح مهم را افتتاح کنیم، به معنای پیروزی در برابر نقشه های دشمن است. یکی دیگر از کارکنان مجتمع های تازه افتتاح شده در حاشیه مراسم می گوید: برای یک فرد فنی، وقتی واحدی به تولید می رسد، شیرینی وصف ناپذیری دارد، بخصوص در مناطق جنوبی، احساس غرور می کنیم.

به اعتقاد روحانی، امروز هر فاز، طرح و پروژه ای که کلنگ زده شود، به معنای انقلابیگری و تلاش برای ملت ایران است. هر پروژه ای هم که افتتاح شود، معنایش این است که این ملت در مسیر تلاش و فعالیت خود هیچگاه نمی ایستد و تلاش خود را ادامه می دهد.

صنعت نفت، گاز و پتروشیمی صف مقدم جنگ اقتصادی

رئیس جمهور می گوید: امروز، روز جنگ اقتصادی و روانی در برابر ملت ایران است و در صف مقدم این جنگ، بخش هایی هستند که بار اقتصاد را بر دوش دارند و مهم ترین آنها صنعت نفت، گاز و پتروشیمی است.

روحانی با بیان اینکه تلاشگران صنعت نفت، امروز گام بلندی در مسیر عزت ایران، تولید و اشتغال برداشتند، ادامه می دهد: بهره برداری سه واحد عظیم پتروشیمی در یک روز، ثابت می کند که از مشکلات عبور خواهیم کرد و دشمنان قادر به توقف ملت ایران در مسیر پیشرفت نیستند.

وی با اشاره به اینکه دشمن فقط زمانی موفق می شود که امید و حرکت ما متوقف شود، می افزاید: دشمنان، مشکلاتی بر مردم تحمیل می کنند، اما محال است بر ایران و ایرانیان مسلط شوند و اینکه ما را به پیش از سال ۵۷ برگردانند، آرزویی است که محقق نخواهد شد. روحانی می گوید: صنعت نفت افزون بر تولید، در طول بیش از ۱۰۰ سال گذشته در تحولات مهم سیاسی ایران هم تاثیرگذار بوده و در کمتر حادثه بزرگ و مهمی است که نقش بسیار ارزشمند کارکنان تلاشگر صنعت نفت آشکار و روشن نباشد. در سال ۵۷ انقلاب ما وقتی پیروز شد که صنعت نفت در کنار انقلاب و انقلابیون قرار گرفت.

وی با اشاره به اینکه در دوران دفاع مقدس، اگر کارگران پرتلاش این صنعت نبودند، به

راحتی مردم از انرژی مورد نیازشان محروم می شدند، عنوان می کند: اگر تلاش این تلاشگران نبود، نه تنها زندگی و حرارت و روشنایی خانه مردم، بلکه حتی ابزار جنگی ما هم نمی توانست به حرکت در بیاید. هر کجا صنعت نفت ما آسیب می دید، بلافاصله همه کارگران و مهندسان برای بازسازی و بازآفرینی آن بسیج می شدند.

رئیس جمهور می گوید: در دوره ای که مسئولیت پدافند هوایی را به عهده داشتیم، هر کجا بمباران می شد، یک ساعت یا روز بعد برای بازدید می رفتیم و می دیدیم که همه کارگران و مهندسان پس از بمباران آمده و همه توان خود را به کار گرفته و حرکت و گردش عظیم انرژی را به حالت اول برگردانده اند.

روحانی با بیان اینکه در دوران شکوفایی نظام و کشور، وارد مرحله جدیدی از توطئه بیگانگان شده ایم، ادامه می دهد: همان هایی که می خواستند مانع پیروزی ما در انقلاب و دفاع ۸ ساله شوند، اما ناموفق بودند، امروز هم در روز شکوفایی این کشور در برابر عظمت ملت ایران توطئه های جدید خود را آغاز کرده اند. آنها در هر توطئه ای، مشکل برای ما درست می کنند و مسیر و جاده همواری را که برای حرکت ما آماده بوده، با مشکلاتی مواجه می سازند؛ اما امکان ندارد که ملت ایران را از حرکت، تلاش و پیشرفت باز دارند و این کار امکان پذیر نیست.

وی می گوید: اگر حرکت و تلاش ما ادامه پیدا کند، حتما دشمن ناموفق خواهد بود. امروز مردم با مشکلات جدیدی مواجه هستند و همه ما در زندگی این را لمس می کنیم. پس دشمن می تواند برای ما مشکل درست کند؛ اما قادر نیست به اهدافش برسد و این برای ما مثل روز روشن است.

روحانی با بیان اینکه دشمن، ایران عزتمند، مستقل و تاثیرگذار در منطقه و جهان را نمی پسندد، تصریح می کند: دشمن می گوید ایرانی می خواهیم در اختیار و مشت من که با اراده من مسیرش را انتخاب کند، سودش در اختیار من باشد و بتوانم از نو سلطه ام را بر ایران به دست آورم؛ البته رسیدن به این هدف از محالات است و امکان ندارد که بدخواهان موفق شوند ما را به پیش از سال ۵۷ برگردانند.

رئیس جمهوری عنوان می کند: اینها می خواهند ما را به ۴۰ سال عقب برگردانند، تسلیم شویم و بگوییم اشتباه کردیم که خواستیم مستقل شویم و روی پای خود بایستیم. اشتباه کردیم شما را از کشور بیرون راندیم و اشتباه کردیم که به عنوان ایران می خواهیم در منطقه تاثیرگذار باشیم، اشتباه کردیم که گفتیم مردم سالاری دینی می خواهیم؛ ولی این آرزوهای دشمن هیچ وقت محقق نخواهد شد.

افتتاح پروژه های پتروشیمی نماد تلاش، ایثار و فداکاری

وی با تاکید بر اینکه از مشکلات عبور خواهیم کرد و دلیلش امروز به ثمر نشستن تلاش های چندساله شما در عسلویه است، می گوید: سه واحد مهم به بهره برداری رسیده

است. واحد پتروشیمی مهم مرجان که سالانه یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن محصول تولید می‌کند و فاز سوم یک واحد پتروشیمی مهم به نام پردیس که مجموعه محصولاتش سالانه یک میلیون و ۷۵۵ هزار تن است و نیروگاه دماوند با تولید ۶۴۸ مگاوات برق که می‌تواند تامین‌کننده خدمات جانبی واحدهای مختلف پتروشیمی باشد. این افتتاح‌ها نشان می‌دهد که ما در مسیر تلاش، فعالیت، ایثار و فداکاری هستیم.

روحانی با بیان اینکه میزان اشتغال در کشور افزوده خواهد شد، می‌گوید: همین طرح برای بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر اشتغال مستقیم و تعداد زیادی اشتغال غیرمستقیم به‌وجود می‌آورد، یعنی در مسیر اشتغال و تولید حرکت می‌کنیم و برای تولید و تامین نیاز داخل و صادرات، میلیاردها دلار سرمایه‌گذاری کرده‌ایم و سود آن در سال‌های آینده پیش روی ملت ایران است. وی گفت: کاروان تلاش و سازندگی ما متوقف نمی‌شود و این مسیر ادامه می‌یابد.

روحانی، صنعت نفت، گاز و پتروشیمی را از صنایع بسیار مهم و تاثیرگذار کشور برمی‌شمرد و ادامه می‌دهد: اینکه در بحث انرژی روی پای خود بايستيم و بتوانيم نفت و گاز خودمان را تامين كنيم، خیلی مهم است.

رئیس جمهوری با اشاره به خودکفایی کشور در تولید گازوئیل و گاز و در آینده‌ای نزدیک در بحث بنزین، تصریح می‌کند: خداوند نعمت بزرگی به ما داده است. این نعمت را باید روزافزون کنیم. خداوند نفت خام را به عنوان نعمت به ما داده است؛ اما اینکه این گاز و نفت را چگونه تبدیل کنیم و از خام‌فروشی فاصله بگیریم و با تکمیل یک سلسله حلقه‌ها، محصول پرازش‌تری به دنیا و جامعه عرضه کنیم، مهم است و رسیدن به این هدف، با جذب سرمایه‌های داخلی و خارجی ممکن است.

موفقیت‌های ایران در عرصه تولید نفت و دفاع از حق خود در اوپک

وی با قدردانی از زحمات همه تلاشگران عرصه صنعت نفت می‌گوید: ما در چند سال اخیر در عرصه تولید نفت، دفاع از حقمان در سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، در حوزه گاز و خودکفایی در این حوزه و همچنین پتروشیمی به موفقیت‌های خوبی دست یافتیم.

رئیس جمهوری عنوان می‌کند: ما با همه توان می‌کوشیم هم تولید نفت داشته باشیم و هم آن را صادر کنیم. ما مواد پتروشیمی را هم تولید می‌کنیم و هم صادرات آن را داریم و امروز برای تامین نیازمندی‌های ارز کشور، پتروشیمی بار سنگینی را بر دوش گرفته است.

وی ادامه می‌دهد: تامین بخش بزرگی

از ارز بازار ثانویه بر دوش پتروشیمی‌هاست. اینکه محصول تولیدی شما سالانه می‌تواند تا ۱۲ میلیارد دلار کمتر یا بیشتر ارزآوری داشته باشد، معنایش این است که شما در خط اول مبارزه هستید و دشمن می‌خواهد در همین زمینه فشار وارد کند.

واحدهای تکمیل شده باید به مردم واگذار شود

روحانی عنوان می‌کند: بخش‌های دولتی و عمومی غیردولتی باید به محض اینکه هر واحدی را تکمیل کردند، بلافاصله به فکر فروش و واگذاری آن به مردم باشند.

بیشترین فرصت‌های شغلی باید در اختیار مردم عسلویه باشد

وی با تاکید بر اینکه بیشترین فرصت‌های شغلی باید در اختیار مردم منطقه باشد، تصریح می‌کند: مردم مناطق نفت‌خیز باید از مواهب آن بیشترین بهره را ببرند. استاندار منطقه درباره میزان حضور ساکنان منطقه در این طرح‌ها گفت که در گذشته حضور مردم بومی بیش از ۲۰ درصد بوده که هم اکنون بیش از ۳۰ درصد شده است. این ارقام بسیار کم است، اگر بیش از ۲۰ درصد بوده، کم است و اگر بیش از ۳۰ درصد شده، باز هم کم است. مردم بومی باید از این تحول اقتصادی در زندگی خود سود ببرند.

فعالیت‌های خیره‌کننده حوزه گازرسانی در ۵ سال اخیر

روحانی حفظ محیط زیست را از اولویت پروژه‌های حوزه انرژی می‌داند و می‌گوید: از ابتدای دولت یازدهم به وزیر نفت ۲-۳ نکته گفتم و خوشحالم که همه اینها دارد دنبال می‌شود. نخستین آن، گازرسانی به روستاها بود که کار بسیار بزرگی در این پنج سال صورت گرفته است. هر روز تعدادی از روستاهای ما وارد این مدار می‌شوند و در این دوره چهار تا پنج ساله بیش از ۱۳ هزار روستا به شبکه گاز کشور متصل شده‌اند و این کار بسیار ارزشمند است و ادامه می‌یابد و انشاءالله مسئله گازرسانی به روستاها در این دولت تمام می‌شود و یکی دو استان عقب هستند که آنها را هم باید پیش ببریم.

بخش بزرگی از فروش نفت ما باید از خارک به جاسک منتقل شود

رئیس جمهوری عنوان می‌کند: مسئله دومی که به وزیر نفت گفتم، همین گازهایی است که در این مشعل‌ها می‌سوزد. امروز طرح اجرای آن با سرمایه‌گذاری داخلی امضا شد و با اجرای آن، ضمن حفظ محیط زیست، از سوختن یک منبع اقتصادی جلوگیری می‌شود. سومین مسئله، فروش نفت ما بیرون از

عسلویه، پایتخت انرژی کشور است

رئیس جمهور در ادامه با اشاره به اینکه



خلیج فارس و در دریای عمان بود. این برای من بسیار مهم و موضوعی استراتژیک است و باید فروش بخش بزرگی از نفت ما از خارک به جاسک منتقل شود و این کار هم امسال آغاز شده و در دولت دوازدهم ان‌شاءالله پایان خواهد یافت تا به این ترتیب بتوانیم به وعده و قولی که به مردم داده‌ایم، وفادار باشیم.

افزایش دو برابری ظرفیت تولید اتان ایران در ۴ سال

بیژن زنگنه نیز در آیین افتتاح ۲ طرح پتروشیمی و فاز نخست نیروگاه مجتمع پتروشیمی دماوند و همچنین امضای ۲ قرارداد جمع‌آوری گازهای همراه نفت، با اشاره به دو برابر شدن تولید اتان از سال ۹۲ تا ۹۶ می‌گوید: براساس برآوردها، تولید اتان در صنعت پتروشیمی ایران در سال ۹۸ به ۱۲/۷۵ میلیون تن و در سال ۹۹ به ۱۷/۶ میلیون تن می‌رسد.

وی با بیان اینکه در پنج سال اخیر ۱۲ طرح در صنعت پتروشیمی به جز سه طرح اخیر به بهره‌برداری رسیده است، از پتروشیمی ایلام، لرستان، واحد اسید سولفوریک ارومیه، مهاباد، آمونیاک و اوره شیراز، پتروشیمی کردستان، کارون، واحد PBR و SBR (تخت جمشید) به عنوان پتروشیمی‌هایی که از سال ۹۲ تاکنون به بهره‌برداری رسیده است، نام می‌برد و می‌افزاید: ارزش محصولات این واحدها بر اساس قیمت‌های امروز سه میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار بدون این سه طرح است.

وزیر نفت با برشمردن ویژگی‌های طرح‌های جدید پتروشیمی، یعنی فاز سوم آمونیاک و اوره پردیس، متانول مرجان و فاز نخست مجتمع نیروگاه پتروشیمی دماوند می‌گوید: مجموع سرمایه‌گذاری این طرح‌ها، حدود یک میلیارد و ۸۵۰ میلیون دلار بوده است.

زنگنه، ارزش محصولات فاز سوم اوره و آمونیاک پردیس و متانول مرجان را ۸۳۴ میلیون دلار عنوان می‌کند و ادامه می‌دهد: ظرفیت فاز سوم اوره و آمونیاک یک میلیون و ۷۵۵ هزار تن و متانول مرجان یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن در سال است.

وی با اشاره به افزایش تولید و صادرات محصولات پتروشیمی در عسلویه از سال ۹۲ تاکنون می‌گوید: پتروشیمی مروراید، کاویان، انتخاب و پلی استایرن تخت جمشید پارس در این سال‌ها به بهره‌برداری رسید.

وزیر نفت، ظرفیت این واحدها را حدود دو میلیون تن در سال عنوان می‌کند و می‌افزاید: ارزش محصولات این چهار مجتمع بر پایه قیمت سال ۹۰، چهار میلیارد و ۳۵۹ میلیون دلار است.

زنگنه با بیان اینکه در سال‌های اخیر تحولات مهمی در صنعت پتروشیمی رخ داده است، یادآور می‌شود: با توجه به

افزایش خوراک تحویلی به پتروشیمی‌ها، تولید این واحدها به میزان ۵/۴ میلیارد دلار بر پایه قیمت پایه سال ۹۰ افزوده شده است.

وی ادامه می‌دهد: تولید محصولات پتروشیمی از نظر وزنی از ۴۲ میلیون و ۵۰۰ هزار تن در سال ۹۲ به ۵۴ میلیون تن رسیده است.

وزیر نفت با بیان اینکه گاز تحویلی به نیروگاه‌ها از ۲۸ میلیون مترمکعب در سال ۹۲ به ۵۱ میلیون مترمکعب در سال ۹۶ رسیده است، تصریح می‌کند: از این میزان ۱۶ میلیون مترمکعب، خوراک این واحدهاست و بقیه به عنوان سوخت مصرف می‌شود.

زنگنه در ادامه با اشاره به تحولات تولید اتان به‌عنوان مهم‌ترین پایه محصولات پتروشیمی در سال‌های اخیر می‌گوید: در سال ۹۲ کل تولید اتان ۳/۸ میلیون تن در سال بود که این رقم در سال ۹۶ به ۶/۱۱ میلیون تن رسید و پیش‌بینی می‌شود این رقم در سال ۹۷ به ۸ میلیون تن برسد. وی با بیان اینکه هر یک تن اتان با حداقل هزار دلار صادرات برابری می‌کند، می‌افزاید: براساس برآوردها، تولید اتان در سال ۹۸ به ۱۲/۷۵ میلیون تن و در سال ۹۹ به ۱۷/۶ میلیون تن می‌رسد.

زنگنه با بیان اینکه اجرای طرح پالایش گاز بیدبلند خلیج فارس برای تولید اتان در دستور کار است، می‌افزاید: این طرح که دو میلیارد فوت مکعب خوراک از گازهای منطقه خوزستان دریافت می‌کند، نیمه نخست سال آینده وارد مدار می‌شود.

وی از واحدهای استحصال اتان پارسیان، آن‌جی‌ال ۲۳۰۰ در غرب کارون، آن‌جی‌ال ۳۱۰۰ در منطقه ایلام و تکمیل آن‌جی‌ال خارک به‌عنوان دیگر پروژه‌های تولید اتان نام می‌برد و می‌افزاید: واحد بوشهر، به‌عنوان یکی دیگر از واحدهای تولید اتان سال آینده عملیاتی می‌شود.

زنگنه با بیان این که متانول کاهه، فاز نخست پتروشیمی بوشهر، الفین پتروشیمی ایلام، متانول سبلان، کود شیمیایی لردگان، پتروشیمی میان‌آب و SPR صدف بوشهر از جمله طرح‌های مهم دیگری هستند که در دست اقدام قرار دارند و ارزش محصولات آنها بیش از ۲/۵ میلیارد دلار است، می‌گوید: مجموع سرمایه‌گذاری این طرح‌ها در مرحله نخست ۴ میلیارد دلار است.

وزیر نفت در این برنامه به طرح فراگیر پالایشی سیراف که تکمیل‌کننده زنجیره پتروشیمی است، اشاره می‌کند و می‌افزاید: این مجتمع ظرفیت پالایش ۴۸۰ هزار بشکه میعانات گازی را دارد و قراردادهای آن آماده اجرا بود که به دلیل مشکلاتی که پیش آمد، متأسفانه متوقف شد و اکنون کمی آن را فاینانس نمی‌کند.

وی اظهار امیدواری می‌کند که با کمک صندوق توسعه ملی، این طرح تا پایان

طرح‌های تازه افتتاح شده پتروشیمی را بهتر بشناسیم



پردیس، بزرگ‌ترین تولیدکننده اوره جهان

ایران با آغاز به کار رسمی فاز سوم پتروشیمی پردیس، عنوان بزرگ‌ترین تولیدکننده اوره و آمونیاک منطقه خاورمیانه را با ظرفیت تولید سالانه پنج میلیون و ۲۶۵ هزار تن اوره و آمونیاک در اختیار دارد. هزینه اجرای این پروژه ۵۷۰ میلیون دلار بوده و کار آن از سال ۱۳۹۰ آغاز شده است. ظرفیت فاز سوم اوره و آمونیاک یک میلیون و ۷۵۵ هزار تن و ارزش فروش محصولات این مجتمع ۲۶۷ میلیون دلار در سال است. در این مدت واحد اوره فاز سوم، ۴۰۱ هزار تن محصول تولید کرده که پیش‌بینی می‌شود این مقدار تا پایان شهریورماه به ۵۲۲ هزار تن برسد. بر این اساس تا پایان شهریورماه واحد اوره فاز سوم پتروشیمی پردیس، به ۷۰ درصد برنامه پیش‌بینی شده خود دست می‌یابد.

پتروشیمی مرجان

ظرفیت تولید متانول مرجان (متانول هفتم) یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن در سال بوده که تولید تجاری آن از ۲۹ مرداد ماه امسال آغاز شده است. این طرح پتروشیمی در دوران بهره‌برداری برای ۲۵ نفر اشتغالزایی خواهد کرد. سرمایه‌گذاری این طرح ۹۱۴ میلیون دلار است و ارزش فروش محصولات این مجتمع در سال ۵۷۷ میلیون دلار خواهد بود.



دماوند؛ تامین‌کننده یوتیلیتی فاز دوم پتروشیمی

نیروگاه پتروشیمی دماوند نیز با هدف تامین برق و بخار ۲۴ مجتمع پتروشیمی مستقر در فاز ۲ پتروشیمی منطقه ویژه اقتصادی پارس به بهره‌برداری رسید. در فاز اول نیروگاه دماوند با ظرفیت نصب شده ۶۴۸ مگاوات و توان تامین ۵۴۰ مگاوات، برق مورد نیاز مجتمع‌ها از طریق چهار دستگاه توربین ژنراتور گازی فراهم شده و سرمایه‌گذاری طرح ۳۶۶ میلیون دلار است. این واحد اکنون برق مورد نیاز مجتمع‌های مهر، مروارید، کابویان، انتخاب، تخت جمشید، مرجان، بوشهر، مخازن سبز عسلویه و واحدهای آبگیر و یونیت اول واحد تفکیک هوای فشرده را تامین می‌کند. نیروگاه مجتمع پتروشیمی دماوند با توان تولیدی ۲ بویلر اصلی و یک بویلر کمکی، بازیافت حرارتی ظرفیت تولید ۷۸۰ تن بخار را در ساعت فراهم کرده است و بخار مورد نیاز مجتمع‌های پتروشیمی مهر، مروارید، کابویان و مرجان را تامین می‌کند و در آینده نیز نیاز سایر طرح‌های در حال ساخت در فاز ۲ را تامین خواهد کرد.

امیر حاتمی می‌افزاید: اکنون در شرایط تحریم و اوج عناد دشمنان انقلاب اسلامی، شاهد رشد و توسعه طرح‌های بزرگی در کشور هستیم که سبب تولید سالانه یک میلیون و ۶۵۰ هزار تن متانول در پتروشیمی مرجان و تولید سالانه یک میلیون و ۷۵۵ هزار تن اوره و آمونیاک در پتروشیمی پردیس می‌شود. طرح نیروگاه مجتمع پتروشیمی دماوند نیز برای تامین آب و بخار این طرح‌ها و ۲۲ طرح پتروشیمی راه‌اندازی شده است. وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، راه‌اندازی طرح‌های پتروشیمی جدید در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس را سبب ایجاد اشتغال مستقیم برای بیش از یک هزار و ۲۰۰ نفر نیروی انسانی اعلام می‌کند که افزون بر تامین نیازهای داخلی، سبب ارزآوری و افزایش صادرات برای کشور شده و گامی بلند برای مقابله با دشمنان است. حاتمی خطاب به رئیس‌جمهوری می‌گوید: این مراسم مبارک، نمادی از اجرای اقتصاد مقاومتی و بلوغ مدیریتی کشور در آستانه دهه پنجم عمر انقلاب اسلامی است.

وی موفقیت‌آمیز بودن راه‌اندازی طرح‌های پتروشیمی پردیس، مرجان و دماوند را در سایه همکاری صمیمانه وزارت نفت، صندوق بازنشستگی نیروهای مسلح و سرمایه‌گذاران می‌داند و می‌افزاید: مدیران صندوق بازنشستگی نیروهای مسلح در آستانه آغاز دهه پنجم انقلاب اسلامی توانسته‌اند رویه جهادی در پیش گیرند تا نه تنها در عرصه دفاع، بلکه در عرصه صنعت و انقلاب گام بلندی بردارند که نماد هوشمندی مدیریتی و اقتصادی است تا منافع حدود ۳ میلیون نفر از جمعیت کشور، یعنی بازنشستگان نیروهای مسلح را تامین کنند، بنابراین سرمایه این صندوق را در یکی از سودآورترین منابع کشور، یعنی پتروشیمی سرمایه‌گذاری کردند.

حاتمی در پایان خطاب به رئیس‌جمهوری، خواستار فراهم شدن امکان فروش سهام پتروشیمی‌ها در بورس و جذاب شدن قیمت سهام پتروشیمی‌ها شد.

پایان سفر به عسلویه است؛ برخی از کارکنان درد دل‌هایی با رئیس‌جمهور دارند؛ انتظارات شان زیاد نیست. با آنها که صحبت می‌کنم، بحث آب و هوا، سختی کار و دوری از خانواده و معیشت از مطرح می‌کنند و می‌گویند از آقای رئیس‌جمهور می‌خواهیم با در نظر گرفتن این شرایط، به فکر نیروهای کار در این منطقه باشیم.

دولت اجرایی شود که در این صورت، دیگر میعاناتی برای صادرات وجود نخواهد داشت و همه آن در کشور مصرف می‌شود.

پایان سوزاندن گازهای مشعل در خوزستان

زنگنه می‌گوید: آقای رئیس‌جمهور، یکی از دستوراتی که به من دادند و از من به جد خواستند که پیگیری کنم، جلوگیری از سوزاندن گازهای همراه نفت بود. امروز دو قرارداد امضا می‌شود که با اجرای کامل آن، ما دیگر در خوزستان و کهگیلویه و بویراحمد گاز مشعل نخواهیم داشت. به گفته وی، این دو قرارداد در قالب بیع متقابل و با هدف جلوگیری از سوزاندن ۲۲ میلیون متر مکعب گاز (در روز) امضا و بخش عمده محصولات به خوراک واحدهای پتروشیمی تبدیل می‌شود.

زنگنه ارزش این قراردادها یک میلیارد و ۲۱۶ میلیون دلار عنوان می‌کند و می‌افزاید: شرکت هلدینگ خلیج فارس و شرکت پتروشیمی مارون، باید قراردادها را در ۲ سال و نیم آینده انجام دهند. بازپرداخت از محل خوراک اضافه‌ای است که به آنها فروخته می‌شود.

زنگنه می‌گوید: از مردم مهربان عسلویه، نخل تقی، کنگان، دیر، جم و عسلویه که یار ما و کمک حال ما بودند، تشکر می‌کنم.

وی اظهار می‌کند: با طرح مسئولیت اجتماعی که در وزارت نفت انجام دادیم، تعداد قابل‌توجهی از دانش‌آموزان این منطقه در کنکور حائز رتبه‌های بالا شدند و معنایش این است که ۶ سال دیگر، تعداد زیادی افراد تحصیل‌کرده در این منطقه خواهیم داشت که می‌توانند در آینده این منطقه تاثیرگذار باشند. انشاءالله مردم از خیرها و برکات این طرح منتفع شوند.

افتتاح طرح‌های پتروشیمی نماد اجرای اقتصاد مقاومتی

وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح در مراسم بهره‌برداری از دو واحد پتروشیمی و فاز یک نیروگاه مجتمع پتروشیمی دماوند، اجرای این طرح‌ها را نماد اجرای اقتصاد مقاومتی، جذب سرمایه و افزایش صادرات و ارزآوری برای کشور عنوان کرد.

در حاشیه سفر رئیس‌جمهور به عسلویه؛

قرارداد خداحافظی با گازهای مشعل امضا شد

مشعل: حضور رئیس‌جمهور در عسلویه با امضای ۲ قرارداد مهم نیز همراه بود که براساس آن با گازهای مشعل در مناطقی از کشور خداحافظی خواهد شد.

حاشیه آیین بهره‌برداری از سه طرح بزرگ پتروشیمی، ۲ قرارداد بهسازی و نوسازی تاسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل استان خوزستان، بین شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب با هلدینگ خلیج فارس و پتروشیمی مارون (هر یک به‌طور مجزا) با حضور رئیس‌جمهوری، وزیر نفت، سرتیپ‌امیر حاتمی، وزیر دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح، محمود واعظی، رئیس دفتر رئیس‌جمهوری و جمعی از مدیران ارشد این وزارتخانه، بین بیژن عالیپور، مدیرعامل شرکت ملی مناطق



نفت‌خیز جنوب و جعفر ربیعی، مدیرعامل هلدینگ خلیج فارس و همچنین بین عالیپور و عبدالمجید محمدی، مدیرعامل پتروشیمی مارون امضا شد.

این قراردادها موسوم به قراردادهای بهسازی و نوسازی تاسیسات جمع‌آوری گازهای مشعل مناطق نفت‌خیز جنوب مشتمل بر ۲۲ طرح است که در مجموع با اعتبار ۱,۲ میلیارد دلار و با هدف جلوگیری از سوزاندن روزانه حدود ۲۲ میلیون متر مکعب گاز (معادل ۷۶۰ میلیون فوت مکعب) در منطقه شرق رودخانه کارون امضا و مقرر شده است ظرف ۲ سال و نیم آینده به اجرا درآید. با اجرای این ۳۲ طرح، روزانه ۵۱۰ میلیون فوت مکعب به خوراک پتروشیمی در حال

احداث بیدبلند ۲ و روزانه ۲۵۰ میلیون فوت مکعب به خوراک پتروشیمی مارون اضافه خواهد شد. با جمع‌آوری این گازها، تولید مایعات گازی شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب هم حدود ۳۸ هزار بشکه در روز افزایش می‌یابد که سبب افزایش خوراک پتروشیمی بندرامام خواهد شد. به این ترتیب سالانه در مجموع ۱/۶ میلیون تن اتان و ترکیبات گازی سنگین‌تر از آن و ۱۴ میلیون بشکه مایعات گازی به خوراک واحدهای پتروشیمی افزوده می‌شود که گامی بلند در مسیر رفع مشکل کمبود خوراک بخش بزرگی از واحدهای پتروشیمی کشور به شمار می‌رود. ارزش این میزان خوراک برای شرکت ملی نفت ایران، سالانه حدود ۱۳۰۰ میلیون دلار است و ارزش

تولید محصولات پتروشیمی حاصل از خوراک اضافی این طرح‌ها نیز سالانه حدود ۲۶۰۰ میلیون دلار برآورد می‌شود. این طرح‌ها همچنین سبب می‌شود روزانه حدود ۱۶ میلیون مترمکعب گاز طبیعی سبک در اختیار شرکت ملی نفت ایران قرار گیرد. جمع‌آوری گازهای مشعل با هدف بهبود محیط زیست مناطق عملیاتی نفت و گاز که بیانگر میزان تعهد صنعت نفت به حرکت در مسیر توسعه پایدار و اجرای سیاست‌های اقتصاد مقاومتی است، مورد تأکید رئیس‌جمهوری بوده که این مهم با دستور، نظارت و پیگیری مستمر وزیر نفت همواره در دستور کار قرار داشته و در همین مسیر، شرکت ملی نفت ایران با شرکت‌های حرکت خواهد کرد.



گزارش «مشعل» از منطقه عملیاتی خانگیران

پایمان روی مبین است



سال است که در آنجا قطعه‌های استراتژیک صنعت ساخته شده است و مهندسان جوان و خوش فکر از دانشگاه‌های معتبر کشور چرخ آن را گردانده‌اند. همیشه رنج دوری از خانواده را دارد و این رنج در سن نیروی کار نسبت به بقیه مناطق جوان است؛ اما از سختی کار و مسئولیت زیاد گلابه‌مند هستند و می‌خواهند در شرقی‌ترین نقطه کشور دیده شوند و صدای‌شان شنیده شود.

توان ساخت تمامی قطعات مکانیکال
گفت‌وگو را با محمدحسین محجوبی، سرپرست کارگاه مرکزی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق شروع می‌کنم. می‌گوید: کارگاه مرکزی زیر نظر اداره تعمیرات و اداره عملیات تحت نظر مدیر عملیات با ۱۴ نیروی رسمی و پیمانکاری «به صورت اقماری» فعالیت می‌کند. یکی از رسالت‌هایی که به ما سپرده شده، حمایت از توان و ساخت داخل است. قطعات کوچک در حجم کم در داخل کارگاه ساخته می‌شود و ساخت قطعات با تعداد بالا با راهنمایی و نظارت مهندسان به شرکت‌های بیرونی سپرده می‌شود. در سال گذشته، سه هزار درخواست ساخت و بازسازی قطعه داشتیم که همگی تامین شد. از لحاظ ساخت، توان ساخت تمامی قطعات مکانیکال در منطقه نفت و گاز شرق وجود دارد. کارکنان اینجا از نظر ساخت و طراحی سرآمد هستند. چند سال است که مدیران شرکت نفت مناطق مرکزی، تقویت شرکت‌های داخلی و بومی را با جدیت پیگیری کرده‌اند که با توجه به تحریم در سال‌های گذشته، این سیاست موجب شد امروز با توانمند شدن شرکت‌های داخلی، بسیاری از قطعات مورد

نیاز از داخل، بخصوص از شرکت‌های بومی تامین شود. در ادامه از سختی‌های بومی‌سازی گفتیم. کارگاه مرکزی در شرق با بیش از ۲۸ سال سابقه کار در سرخس، از اهمیت این بخش به عنوان مغز متفکر سیستم می‌گوید و اینکه پس از تحریم‌ها در منطقه، به لحاظ فرسودگی تاسیسات نفت و گاز و کمبود قطعات دچار بحران شدیم و سیستم را از همان زمان به سمت بومی‌سازی بردیم، به طوری که تجهیزات با گذشت حدود ۳۷ سال از عمرشان، با وجود فرسودگی با نگهداری، تعمیرات اساسی و بازرسی‌های متوالی از سن واقعی‌شان سالم تر و جوان تر هستند. در کنار این موضوع، با ساخت قطعات در داخل و بازرسی بومی کردن روش‌ها و تجهیزات این مسیر سخت برای ما آسان تر شده و شرایط را به گونه‌ای فراهم کرده‌ایم که با هزینه بسیار کمتر از تصورات موجود، نیاز واحدها تامین شده و تاکنون خللی در تولید پیش نیامده است. در ادامه از کمبود نیرو می‌گوید، اینکه کارگاه ابزار دقیق ۲۳ نفر نیروی رسمی و پنج پیمانکار دارد که براساس چارت سازمانی قدیم، باید ۳۲ نفر باشیم؛ البته این تعداد نیرو برای زمانی بوده که تعداد چاه‌ها حداقل ۲۰ حلقه کمتر بوده و الان ۲۰ حلقه دیگر به چاه‌ها افزوده شده، اما تعداد کارکنان تغییر نکرده و در کنار این موضوع، بازنشستگی و انتقال نیروها نیز به معضل جدی منطقه تبدیل شده است. همچنین از فشار کاری مضاعف با پروژه‌های جدید تعریف شده و اورهال‌های متعدد می‌گوید که بر

نیاز از داخل، بخصوص از شرکت‌های بومی تامین شود. در ادامه از سختی‌های بومی‌سازی گفتیم. کارگاه مرکزی در شرق با بیش از ۲۸ سال سابقه کار در سرخس، از اهمیت این بخش به عنوان مغز متفکر سیستم می‌گوید و اینکه پس از تحریم‌ها در منطقه، به لحاظ فرسودگی تاسیسات نفت و گاز و کمبود قطعات دچار بحران شدیم و سیستم را از همان زمان به سمت بومی‌سازی بردیم، به طوری که تجهیزات با گذشت حدود ۳۷ سال از عمرشان، با وجود فرسودگی با نگهداری، تعمیرات اساسی و بازرسی‌های متوالی از سن واقعی‌شان سالم تر و جوان تر هستند. در کنار این موضوع، با ساخت قطعات در داخل و بازرسی بومی کردن روش‌ها و تجهیزات این مسیر سخت برای ما آسان تر شده و شرایط را به گونه‌ای فراهم کرده‌ایم که با هزینه بسیار کمتر از تصورات موجود، نیاز واحدها تامین شده و تاکنون خللی در تولید پیش نیامده است. در ادامه از کمبود نیرو می‌گوید، اینکه کارگاه ابزار دقیق ۲۳ نفر نیروی رسمی و پنج پیمانکار دارد که براساس چارت سازمانی قدیم، باید ۳۲ نفر باشیم؛ البته این تعداد نیرو برای زمانی بوده که تعداد چاه‌ها حداقل ۲۰ حلقه کمتر بوده و الان ۲۰ حلقه دیگر به چاه‌ها افزوده شده، اما تعداد کارکنان تغییر نکرده و در کنار این موضوع، بازنشستگی و انتقال نیروها نیز به معضل جدی منطقه تبدیل شده است. همچنین از فشار کاری مضاعف با پروژه‌های جدید تعریف شده و اورهال‌های متعدد می‌گوید که بر

سختی کار با کمبود نیروی انسانی افزوده شده است. نیروی رسمی که اصلا هیچ، حتی نیروی پیمانکار هم با مشکلات زیاد می‌توانیم به کار بگیریم. در پایان از شرایط کاری در منطقه و تجربه ۴۷ درجه گرمای تابستان و منفی ۲۰ درجه سانتیگراد سرمای زمستان می‌گوید که حتی دستگاه‌ها هم تحمل نمی‌کنند، چه برسد به آدم.

ضرورت ایجاد جاذبه برای جذب نیرو
رئیس اداره خدمات فنی چاه‌ها گفت و گو را این گونه آغاز می‌کند که شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، تنها شرکت در خشکی است که هم به چاه‌های بهره‌برداری و هم به حفاری سرویس می‌دهد. ما شرکت کوچکی در صنعت نفت مستقیم و پیمانکار هستیم. الان طبق چارت سازمانی ۱۱ نفر خالی داریم. اینجا نیروی متخصص زیاد می‌آید، ولی وقتی کار به مقایسه فوق‌العاده‌ها و گریدها با شرکت حفاری و دیگر مناطق نفتی می‌رسد، همگی ترجیح می‌دهند که بروند. متأسفانه سرخس، شهر محرومی است و بدی آب و هوا هم در حقوق‌هایمان لحاظ نشده است. در خانگیران بیشتر امکانات در ستاد متمرکز شده که با توجه به مشکلات کشور و بحث تحریم، می‌تولد که بر اساس شایسته‌سالاری امکان استفاده از حداقل امکانات را برای کارکنان در مناطق عملیاتی فراهم آوریم.

کار پایش به طور مداوم صورت گیرد
همراه مدیران به منطقه می‌آییم. عملیات چاه‌پیمایی یا Well Logging در حال انجام است. رئیس اداره خدمات فنی چاه‌ها می‌گوید: کار پروب در چاه گاز ترش شماره (۴۴) با واحد بهره‌برداری است. تاسیسات چاه گاز ترش به دلیل فرایندی که دارد، از چاه نفت و گاز پیچیده‌تر است. در حال حاضر فرایند چاه‌پیمایی چاه شماره (۴۴) که کاری روتین است، در دست اجراست که باید کار پایش به طور مداوم صورت گیرد؛ چرا که مادر این مناطق پایمان روی مین است. چاه‌های گاز، مثل مین هستند و هر لحظه با کوچکترین خطا و مشکل فنی باید منتظر انفجار باشیم. بنابراین تعمیرات و بازرسی‌ها مداوم صورت می‌گیرد. در این عملیات، بزرگترین مشکل ما ماشین تراک است که بیش از ۳۰ سال قدمت دارد و نیازمند تغییر است که با وجود هزینه بالا و مشکلات بودجه‌ای، به همت کارکنان هنوز سرپا مانده است.

امکان اقامت در سرخس وجود ندارد
جلال پورمحمد از کارکنان واحد چاه‌پیمایی است که با سمت مهندس عملیات درون چاهی مشغول کار است. از عملیات چاه‌پیمایی برآیم می‌گوید و اینکه در این عملیات، دستگاه اندازه‌گیری به نام سوند SOND به داخل چاه ارسال و خواص

فیزیکی زمین و میزان فشار طبقات اندازه‌گیری می‌شود و پس از آن، دستگاه را با یک سرعت آهسته بالا می‌آوریم که شرایط داخلی و زمان را مهندسان ثبت می‌کنند. زمان بالا آوردن دستگاه برای هر ۱۰۰ فوت بین ۸۰ تا ۹۰ ثانیه است. پس از آن از شرایط زندگی و نبود امکانات مناسب در زمینه بهداشتی و آموزشی در سرخس می‌گوید و اینکه در این منطقه، امکانات پزشکی بسیار ضعیف است و دکتر متخصص وجود ندارد و برای کوچکترین مسائل پزشکی مجبورند به مشهد بروند و دیگر اینکه مدرسه داخل شهرک، از نظر فضا و معلمان دچار مشکل است و فضایی برای مدرسه در نظر گرفته نشده است و دو تا از منازل را مدرسه کرده‌اند، در مجموع معتقد است که با شرایط کنونی امکان اقامت در سرخس وجود ندارد.

از امکانات شهرک گاز استفاده می‌کنیم
راشد روحانی با ۶ سال سابقه کار در واحد مهندسی نفت با اشاره به عملیات چاه‌پیمایی و شرایط تاسیسات می‌گوید: تراک برای سال ۱۹۸۴ است که تنها با تلاش و ابتکار کارمندان واحد مهندسی و تغییر برخی قطعات، هنوز سرپا مانده است. بعد از شرایط کار و وضع آب و هوا که در تابستان دمای ۴۷ درجه و در زمستان منفی ۲۰ را تحمل می‌کنند، امکاناتی که برای زندگی مناسب نیست و از طرح اسکان دائم انتقاد و تاکید می‌کند که زمین به اندازه کافی برای ساخت خانه وجود ندارد و امکانات درمانی، بهداشتی و تفریحی بسیار محدود است و پاسخگوی نیاز ساکنان فعلی هم نیست.

از اجاره بها داخل شهر سرخس می‌گوید، اینکه بیشتر از امکانات شهرک گاز استفاده می‌کنند و شرکت گاز از ابتدا امکانات را پیش‌بینی کرده، اما شرکت ملی نفت ایران از ابتدا اقماری کار کرده و در شهرک امکانات لازم برای‌شان در نظر گرفته نشده است.

سختی کار نداریم
سیدابوالفضل سفیدرو از بخش خدمات فنی چاه‌پیمایی با ۱۹ سال سابقه کار و وضعیت پیمایی می‌گوید: تا یک‌سال پیش سرخس بودم ولی به خاطر مرضی بچم به مشهد رفتم. به لحاظ رفاهی از هیچ امکاناتی استفاده نمی‌کنیم. سختی کار نداریم و طبق قانون کار فقط حقوق می‌گیریم و به دلیل کمبود نیروی کار، در زمان استراحت هم کار می‌کنیم.

از وزیر درخواست داریم به کارکنان قراردادی و پیمانکاری توجه بیشتری شود و از لحاظ سختی کار، آلودگی محیط کار، امکانات درمانی و خانه‌های سازمانی، تغییراتی در شرایط کارکنان عملیاتی ایجاد کند. از سختی کارش می‌گوید که سال تحویل روی دکل بودند، نیروهای روز کاری که یک هفته اعضای خانواده‌شان را نمی‌دیدند و نیروهای اقماری که تنها دو ساعت در شبانه‌روز می‌خوابیدند. او از وضع جسمانی کارکنان عملیاتی شرکت شکایت می‌کند و اینکه هیچ کدام از آنها از نظر جسمانی سالم نیستند. درد زانو، کمر و آرنج تقریباً در بین کارکنان منطقه همه‌گیر است و تمام پرسنل فرسوده شده‌اند.

اینکه یکبارہ ۳۰۰ تا ۵۰۰ خانوار در آن اسکان پیدا کنند را ندارد و شرایط هم برای ساخت این تعداد خانه فراهم نیست.

« پیشنهاد مدیران شرکت بهره‌برداری نفت

و گاز شرق برای رفع مشکل کارکنان چیست؟

متأسفانه بیش از ۱۲۰ تا ۱۵۰ نفر متقاضی انتقال داریم که می‌خواهند از این شرکت و شرکت ملی نفت بروند. همه اینها نشان می‌دهد که تامین نیرو مهم است و باید هر چه زودتر برنامه‌ریزی درستی در راس مدیران ارشد صورت گیرد. برنامه‌ای که مدیران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به شرکت ملی نفت و وزارت نفت ارائه کردند، این است که برای تامین ۱۰۰ تا ۱۵۰ نیروی مورد نیاز از نیروی ارکان ثالث استفاده کنیم. پیشنهاد دیگر این بود که شرکت ۲۲۰ نیروی قرارداد مستقیم‌را که واجد شرایط هستند، از مناطق و شرکت‌های زیرمجموعه انتخاب کرده و با ارائه آموزش‌های لازم در بخش بهره‌برداری به کار گیرد. پیشنهاد بعدی این بود که مناقصه برگزار کنیم و طی یک پیمان نیروی بهره‌بردار بگیریم و پیمانکار جای خالی ما را پر کند.

« با توجه به افزایش مسئولیت‌ها ساختار سازمانی

شرکت تا چه اندازه نیازمند تغییر است؟

طبق دستور عمل، هر چه باید دواپراتور داشته باشد که براساس ساختار موجود ما از این تعداد نفرات برخوردار نیستیم. این در حالی است که ۱۱ حلقه چاه با افزوده شدن بخش ذخیره‌سازی گاز شور بچه به تاسیسات ما اضافه شده ولی هیچ تغییری در سازمان ما به وجود نیامده است، یعنی ما با همان نیروهای انسانی قبلی، که بخشی از آن بازنشسته یا منتقل شدند و با توان مضاعف، بخش ذخیره‌سازی را اداره می‌کنیم، یعنی نیروهای عملیاتی منطقه در زمستان و در زمان استراحتشان هم کار می‌کنند که بسیار خطرناک است.

« رفع مشکلات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق مستلزم

اتخاذ چه سیاست‌ها و برنامه‌هایی است؟

شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق تامین گاز ۶ استان را برعهده دارد، حدود ۸ تا ۱۰ درصد گاز مصرفی کشور را تامین می‌کند و تقریباً تنها تاسیسات شمال و شمال شرق در گسترده‌ای به وسعت حدود ۴۰ درصد از خاک کشور است، از این رو باید تامین نیروی کار آن مورد توجه ویژه قرار گیرد. شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق، تنها شرکتی است که در گوشه‌های آن نقشه کشور جا گرفته و جایگاهش کلیدی است؛ اما به اندازه جایگاه و اهمیتش، به آن توجه نمی‌شود. اگر به مشکلات آن زودتر رسیدگی و برای بهبود وضعیت آن، گام‌های اساسی برداشته نشود و گاز تولید نشود، باید برای تامین نیاز تمام استان‌های شمال و شمال شرق کشور مثل مازندران، گیلان و گلستان نیروگاه نکا و سه استان خراسان از عسلویه گاز منتقل شود. بنابراین در این شرکت باید سرمایه‌گذاری لازم صورت گیرد و نیروی انسانی آن هر چه زودتر تامین شود و وضعیت کارکنان بهبود یابد.

« برای کارکنان ساکن در منطقه عملیاتی چه امکانات رفاهی در نظر گرفته شده است؟

فروق ما با شرکت‌های دیگر این است که همه برای زیارت و استفاده از زائرسرا به مشهد می‌آیند و کارکنان ما متقاضی استفاده از زائرسرا نیستند. بنابراین درخواست کردیم برای کارکنان ما به جای زائرسرا، سهمیه محمودآباد، چغاخور و... افزایش یابد. اولین اقدامی که بتازگی در شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق صورت گرفته، این است که خدمات و امکانات رفاهی که سال‌های قبل خیلی محدود بود، افزایش یافته است. به عنوان مثال سهمیه محمودآباد افزایش یافته و در ناهار خوران گرگان هم یک هتل گرفتیم که هر هفته چند خانواده به آنجا می‌روند. همچنین برای ایجاد تحولاتی در شهرک‌ها، کمیته‌ای تشکیل شد که از جمله مصوبات این کمیته تاسیس مهدکودک، بازسازی مدارس و احداث پارک است. برای تغییر فضای شهرک و فضای آموزشی، برنامه‌هایی از جمله برگزاری اردوهای خانوادگی داریم.



برنامه‌ای که مدیران شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق به شرکت ملی نفت و وزارت نفت ارائه کردند، این است که برای تامین ۱۰۰ تا ۱۵۰ نیروی مورد نیاز از نیروی ارکان ثالث استفاده کنیم. پیشنهاد دیگر این بود که مناقصه برگزار کنیم و طی یک پیمان نیروی بهره‌بردار بگیریم و پیمانکار جای خالی ما را پر کند.

« وضع نیروی انسانی در

این شرکت چگونه است؟

شرکت نفت و گاز شرق تقریباً ۹۰۰ سمت سازمانی دارد که در حال حاضر حدود ۷۰۰ شاغل شرکتی و ۲۳۰ نفر کارمند قرارداد موقت دارد.

« دلیل عدم تامین نیروی

انسانی مورد نیاز بخش عملیاتی در شرکت چیست؟

شرایط اقلیمی و کاری منطقه و فوق‌العاده‌های منطقه که نسبت به جنوب بسیار پایین‌تر است و تا به حال هم درست نشده و همین امر باعث شده که جذب نیرو نداشته باشیم. تقریباً می‌توان گفت که هیچ نیرویی، حتی نیروهای استانی هم به دلیل شرایط آب و هوایی و از همه مهم‌تر فوق‌العاده‌های پایین منطقه دوست ندارند در اینجا مشغول به کار شوند؛ زیرا فوق‌العاده‌های سرخس با شرایط اقلیمی و کاری ۱۰ درجه زیر صفر در زمستان و بالای ۴۰ درجه در تابستان، مثل فوق‌العاده‌های منطقه شمال محاسبه شده است. شرایط آب و هوایی اینجا با مناطقی مثل اهواز و آغاچاری خیلی فرقی ندارد. در برخی اوقات شرایط از آنجا هم بدتر است؛ به نظر من اینکه فوق‌العاده‌های شمال را برای اینجا در نظر گرفته‌اند، تصمیم اشتباهی بوده که امیدواریم هر چه سریع‌تر برطرف شود.

« وضع اسکان نیروهای عملیاتی در

منطقه چگونه است؟

در کنار این موضوع، اجرای طرح اسکان و ابلاغ آن از سوی وزارت نفت مشکل نیروی انسانی را در منطقه تشدید کرده است، به طوری که با توقف ساخت خانه‌های سازمانی و نبود زیرساخت‌ها و شرایط اسکان در منطقه محروم سرخس، عده زیادی از همکاران برای انتقال اقدام کرده‌اند. در این زمینه گزارش‌های زیادی به شرکت ملی نفت ایران ارسال کردیم مبنی بر این که اجرای این طرح از نظر فنی و عملیاتی توجیه ندارد. همچنین مسئولان استانی و شهری هم اعلام کردند که این منطقه به هیچ عنوان گنجایش و ظرفیت

سرخس چشم به راه نیروهای عملیاتی جدید

سفر به سرخس و دیدار با کارکنان عملیاتی منطقه خانگیران با هم‌صحبتی خانواده‌های کارکنان، گشتی در شهرک و بازدید از مدرسه، درمانگاه، باشگاه ورزشی و حسینیه در حالی به پایان رسید که کارکنان و خانواده‌هایشان خواستار پیگیری و بهبود وضع نیروی انسانی، آموزشی، بهداشتی و رفاهی شهرک و بازخورد حرف‌هایشان بودند. بنابراین به سراغ احمد رجیبی، سرپرست شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق که همزمان سمت مدیرفنی شرکت نفت مناطق مرکزی را نیز عهده‌دار است رفتیم که در ادامه، گفت‌وگو با وی را می‌خوانیم.



انتقال پایدار گاز در استان‌های غربی کشور

توسعه گاز توسعه رفاه

مشعل - مهدی مهرابی - خردادماه پارسال بود که صادرات گاز به عراق به عنوان یکی از مشتریان جدید امضا شده بود، صادرات گاز از منطقه نفت‌شهر آغاز شد و بر اساس برنامه در جریان است. منطقه هفت عملیات انتقال گاز، به عنوان یکی از مناطق دهگانه شرکت انتقال گاز ایران، افزون بر انتقال گاز به مبادی مصرف غرب کشور، وظیفه بهره‌برداری از ایستگاه اندازه‌گیری صادرات گاز به عراق را نیز به عهده دارد و با توجه به پروژه‌های در دست احداث شرکت ملی گاز ایران، شاهد افزایش طول خطوط و تعداد ایستگاه‌های تقویت فشار گاز این منطقه خواهیم بود. بر اساس برنامه‌های تعریف شده و در دست اجرا، با تکمیل خطوط لوله ششم و نهم سراسری و خطوط فرعی دیگر در منطقه هفت عملیات انتقال گاز، حجم خطوط لوله به حدود ۶ هزار کیلومتر خواهد رسید.

مدیر منطقه هفت عملیات انتقال گاز با اشاره به چالش‌های این منطقه می‌گوید: اختلاف ساختار سازمانی و تفاوت در چارت سازمانی منطقه در قیاس با مناطق مشابه، از چالش‌های این منطقه به شمار می‌آید. امین عبادی با بیان اینکه بزرگ‌ترین چالش شرکت انتقال گاز ایران را می‌توان در قالب منابع انسانی و مسائل عملیاتی بررسی کرد، تاکید می‌کند: در حوزه منابع انسانی، ضعف ساختار سازمانی مناطق عملیاتی انتقال گاز در قیاس با دیگر شرکت‌های تابعه شرکت ملی گاز ایران و شرکت ملی نفت ایران و در بعد عملیاتی نیز، نبود هماهنگی لازم میان طراح و بهره‌بردار از یک سو و تحویل و تحول پروژه‌های ناتمام به شرکت انتقال گاز ایران، از سوی دیگر، از بزرگ‌ترین چالش‌های شرکت انتقال به شمار می‌آیند. به گفته وی، شرکت انتقال گاز ایران برای دستیابی به جایگاه واقعی باید ضمن بهره‌گیری از دانش روزآمد دنیا در زمینه تعمیرات و نگهداری خطوط لوله و ایستگاه‌های تقویت فشار، برای انتقال اقتصادی گاز، با شناسایی شاخص‌های بهره‌وری نسبت به ایجاد سیستم‌هایی به منظور افزایش بهره‌وری و کنترل هزینه‌ها در روش‌های تعمیرات و نگهداری که فاقد بهره‌وری است، اقدام کند.

مدیر منطقه هفت عملیات انتقال گاز با اشاره به همکاری این منطقه با شرکت‌های دانش بنیان و پارک‌های علم و فناوری اعلام می‌کند: در قالب بازارهای علم و فناوری، فعالیت‌های مشترکی میان پارک علم و فناوری استان همدان و منطقه هفت عملیات انتقال گاز انجام شده است. این منطقه در قالب اقدامی مشترک در بازار علم و فناوری و ضمن بررسی طرح‌های موجود در بازار علم در زمینه حمایت از افرادی که دارای طرح و ایده نو بوده‌اند، بررسی‌های لازم را رقم زده و در این زمینه رویکرد منطقه حمایتی بوده است. عبادی در پایان تاکید می‌کند: با توجه به اینکه سختی کار و فعالیت‌های کل‌کنان مناطق عملیات انتقال گاز، به‌ویژه همکاران بخش‌های عملیاتی برای بیشتر هموطنان ناشناخته است، از عملکرد روابط عمومی در خصوص اطلاع رسانی فعالیت‌ها قدر دانی و پیشنهاد می‌کنم در صورت امکان از رسانه‌های عمومی نیز به منظور شناسایی عملکرد همکاران عملیاتی استفاده شود.

تعمیرات اساسی توربین‌های گاز در داخل

در ادامه، مدیر پیشین منطقه ۷ عملیات انتقال گاز با اشاره به چالش‌های این منطقه می‌گوید: بزرگ‌ترین چالش در این

منطقه، توسعه بسیار سریع حجم تاسیسات و خطوط در آینده بسیار نزدیک است که به تقویت سازمان اجرایی و زیر ساخت لازم نیاز دارد. در صورت توانمند سازی پیمانکاران داخلی می‌توان از خدمات آنان در بخش‌های مختلف در قالب برون سپاری پروژه‌های بهره‌برداری و تعمیرات نگهداری استفاده کرد.

به گفته پیمان خضرائی، بزرگ‌ترین چالش در شرکت انتقال گاز ایران با توجه به سیاست‌های کلان وزارت نفت مبنی بر کوچک کردن حجم دولت و واگذاری خدمات و تعمیر نگهداری و عملیات بهره‌برداری به پیمانکاران است که در این زمینه با کمبود پیمانکاران با تجربه به ویژه در زمینه بهره‌برداری از خطوط و تاسیسات تقویت فشار روبه‌رو هستیم.

شرکت انتقال گاز ایران با توجه به سیاست‌گذاری‌ها و برنامه‌های راهبردی، همچنین اقدام‌های اخیر انجام شده که مدیون دیدگاه و تلاش‌های مدیرعامل است، با بهره‌گیری از دانش و علم روز و تلفیق آن با تجربه‌های موجود

روستاها و حاشیه خطوط انتقال گاز، ارسال پیام‌های رعایت حریم به صورت زیرنویس برنامه‌های تلویزیونی، دیوارنویسی مدارس شهرها و روستاهای حاشیه خطوط لوله انجام داده است. وی در ادامه با اشاره به بهره‌گیری از روش‌ها و نرم‌افزارهای نوین عملیاتی در منطقه می‌گوید: این منطقه با بهره‌گیری از نرم‌افزارهای مدیریت نگهداری و تعمیرات؛ ثبت اطلاعات، مشخصات و سوابق خطوط لوله در نرم‌افزار GIS در بخش عملیاتی، همچنین نرم‌افزارهای PDMS و داشبوردهای مدیریتی و نرم‌افزارهای بودجه و مالی، توانسته است در فرآیندهای اجرایی خود کارآمدتر عمل کند و کنترل بهتر و دقیق‌تری را در وظایف محوله انجام دهد.

خضرائی یادآور می‌شود: در قالب تعمیرات اساسی سال گذشته (اورهال) ۴۰ هزار ساعت یکی از توربین‌های تاسیسات اراک، جابه‌جایی engine core توربین دوم تاسیسات اراک با تاسیسات نور، همچنین اصلاحاتی در سیستم F&G توربین‌های زاریا در ایستگاه‌های فامنین و بیجار انجام شده

شرکت انتقال گاز ایران با بهره‌گیری از دانش و علم روز و تلفیق آن با تجربه‌های موجود برای توانمندسازی بدنه اجرایی، ستادی و عملیاتی خود، گام‌های موثری برداشته و با حمایت سازمان‌های بالادستی و استمرار این حرکت، موفقیت، رشد شرکت و دستیابی به اهداف کلان که همانا انتقال پایدار، ایمن و اقتصادی گاز است، حاصل خواهد شد

است. همچنین نصب و راه‌اندازی یک‌دستگاه ژنراتور برق در ایستگاه فامنین و تعمیرات اساسی کمپرسورهای هوایار در ایستگاه‌های همدان و بیجار، طراحی، نصب و راه‌اندازی سیستم آنتی‌آی‌سینگ در ایستگاه‌های فامنین و بیجار را برای اولین بار در کشور انجام داده‌ایم.

وی با اشاره به همکاری با شرکت‌های داخلی در خصوص تامین اقلام مورد نیاز تعمیرات اساسی اظهار می‌کند: خوشبختانه توانمندی برخی شرکت‌های داخلی در زمینه ساخت قطعات، نیاز ما را از وابستگی به کشورهای خارجی بر طرف کرده است. برای مثال ساخت قطعات مصرفی Hot section توربین‌های MAN، ساخت ۱۰۰ درصد قطعات Cold Section مربوط به توربین‌های MAN، مهندسی معکوس و شروع به ساخت یک ست از پره‌های Hot section توربین‌های MAN، برنامه نویسی سیستم کنترل کمپرسورهای هوا از سوی شرکت‌های داخلی، از جمله این موارد بوده است.

به گفته مدیر پیشین منطقه هفت عملیات انتقال گاز، در زمینه ساخت قطعات یدکی توربین‌ها و همچنین ادوات ابزار دقیق سیستم‌های کنترل و PLCها نیز، از تجربیات و دانش شرکت‌های داخلی و دانش بنیان بهره‌گیری شده است.



اجرای قراردادهای نوین BOT در منطقه ۷

در ادامه، معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه هفت عملیات انتقال گاز با اشاره به فعالیت‌های پژوهشی این منطقه می‌گوید: تاکنون تفاهنامه‌هایی با واحد پژوهش دانشگاه‌های بوعلی، صنعتی و آزاد همدان امضا و همکاری با دانشگاه رازی کرمانشاه و دانشگاه آزاد اراک را نیز آغاز کرده‌ایم. به عنوان نمونه یک مورد طرح اینترنشیپ (INTERNSHIP) با دانشگاه صنعتی همدان برای لانچر ۳۰ اینچ بیجار- دهگلان انجام شد.

بابک موگویی یادآور می‌شود: این همکاری‌ها بیشتر در حوزه‌های فنی و عملیاتی و علوم انسانی بوده است. از سوی دیگر، حمایت از پایان‌نامه‌های دانشجویی بر اساس نیازهای منطقه نیز در دستور کار قرار دارد. این دانشجویان از سوی واحدهای پژوهش دانشگاه به منطقه معرفی و پس از بررسی در کمیته پژوهش منطقه، پروپوزال‌هایشان تایید و پس از آن قرارداد امضا می‌شود. سال گذشته، دو پایان‌نامه از پنج مورد پایان‌نامه به پایان رسیده و در دانشگاه مربوطه دفاع شده است.

به گفته وی، پروژه‌هایی که در مدیریت پژوهش شرکت ملی گاز ایران تعریف شده، به واحدهای پژوهش دانشگاه‌ها ارائه می‌شود.

معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه هفت عملیات انتقال گاز در ادامه با اشاره به فعالیت‌های این منطقه در حوزه اقتصاد مقاومتی اعلام می‌کند: در این بخش توانسته‌ایم اورهال ۴۰ هزار ساعته توربین‌های MAN را که پیش از این ۱۴ میلیارد تومان هزینه از سوی شرکت‌های خارجی انجام می‌شد، با همکاری معاونت‌های مهندسی، ایستگاه‌ها و حمایت ستاد انتقال گاز با قیمت به مراتب کمتری انجام دهیم.

موگویی ادامه می‌دهد: در حوزه اقتصاد مقاومتی و خودکفایی، تهیه شناسنامه فنی نیز انجام شده است. با توجه به استقرار IPCMMS و مدیریت نت، تهیه شناسنامه فنی اقلام تاسیسات تقویت فشار گاز به پایان رسیده و تهیه شناسنامه فنی خطوط نیز مراحل پایانی را طی می‌کند. بر اساس استاندارد ISO ۱۴۲۲۴، اطلاعات از تجهیزات و قطعات برداشت و در این نرم‌افزار درج شده، همچنین سیستم GIS مستقر شده است.

همکاری با شرکت مینا در تعویض core engine و راه‌اندازی مجدد واحدهای A و C تاسیسات تقویت فشار گاز فامنین، تهیه طرح FVHD اصلاح سیستم F&G (سیستم مردین به سیستم سانکو) برای بالا بردن ایمنی کارکرد توربین، طراحی و نصب سیستم آنتی‌آی‌سینگ واحدهای ZORYA در تاسیسات فامنین و بیجار و بومی‌سازی قطعات repair cit توربین MAN با استفاده از توان داخلی، از دیگر فعالیت‌های حوزه اقتصاد مقاومتی بوده است.

وی اعلام می‌کند: در مجموع شناسنامه فنی یکپار و ۴۹۹ تجهیز در بخش تاسیسات استخراج و در سیستم تغذیه شده است و برای چهار هزار و ۲۰۰ کیلومتر خط لوله تحت پوشش منطقه نیز، حدود هفت هزار و ۱۸۰ مورد اطلاعات و مشخصات فنی برداشت و در نرم‌افزار IPCMMS تغذیه شده است.



معاون مهندسی و خدمات فنی منطقه هفت عملیات انتقال گاز با اشاره به انجام ممیزی در این منطقه می‌گوید: سیستم تعالی (EFQM) را دریافت و ممیزی نیز داشته ایم. در زمینه مدیریت انرژی نیز، مشاور گرفته ایم که این استاندارد را استقرار دهیم. وی تأکید می‌کند: بیچاره به این منطقه تحویل و راه‌اندازی شد. پیش از راه‌اندازی این دو تاسیسات، تنها تاسیسات اراک در اختیار منطقه بود.

معاون عملیات ایستگاه‌های تقویت فشار گاز منطقه هفت تأکید می‌کند: حجم تاسیسات تقویت فشار گاز منطقه از سال ۸۸ تاکنون رشدی ۳۰۰ درصدی داشته است. علاوه بر تاسیسات، نیروهای جوان، با دانش فنی، متعهد، متخصص و بالنگیزه بالا نیز به صورت شبانه‌روزی برای انتقال پایدار گاز فعالیت دارند. همکاران ما به عنوان بهره‌بردار تلقی می‌شوند و افزون بر فعالیت‌های عملیاتی، مدیریت دانش نیز در دستور کار این معاونت قرار دارد. در کنار فعالیت‌های بهره‌برداری، در مسیر بهینه‌سازی و افزایش راندمان تاسیسات نیز گام برداشته‌ایم. سال ۹۵، تاسیسات اندازه‌گیری نفت شهر نیز به عنوان افتخاری ملی که وظیفه صادرات گاز به عراق را به عهده دارد، راه‌اندازی شد و هم‌اکنون این تاسیسات از سوی منطقه هفت عملیات انتقال گاز در حال راهبری است.

رشد ۳۰۰ درصدی حجم تاسیسات تقویت فشار گاز

در ادامه، معاون عملیات ایستگاه‌های تقویت فشار گاز منطقه هفت می‌گوید: پیش از این، راه‌اندازی و تعمیرات توربوکمپرسورها از سوی نیروهای خارجی انجام می‌شد و این در حالی است که این فعالیت‌ها هم‌اکنون به صورت کامل از سوی همکاران منطقه انجام می‌شود. سعید پورمحمد می‌افزاید: از ابتدای راه‌اندازی عملیات ایستگاه‌ها و شکل‌گیری آن حضور داشته‌ایم و از سال ۸۸ تاکنون به عنوان

پورمحمد با اشاره به ویژگی‌هایی که این معاونت را از دیگر مناطق متمایز می‌کند، می‌گوید: با توجه به شکل‌گیری این منطقه در سال ۸۸، همکاران معاونت ایستگاه‌ها بسیار جوان و با انگیزه هستند. میانگین سنی همکاران این معاونت نسبت به دیگر مناطق بسیار پایین است. سطح تحصیلات بسیار بالا نیز از دیگر موارد تمایز با دیگر مناطق است. این همکاران تاکنون بدون مشکل و وقفه ۳۰۰ درصد افزایش ناوگان را به صورت شبانه‌روزی محقق کرده‌اند که نشانه عشق آنها به کار است.

وی ادامه می‌دهد: تلاش‌های شبانه‌روزی همکاران معاونت ایستگاه‌های تقویت فشار گاز در مسیر تأمین گاز شهروندان غرب کشور است. پورمحمد با اشاره به طرح‌های توسعه‌ای این منطقه می‌گوید: در قالب برنامه ششم توسعه، با توجه به بهره‌برداری از خطوط سراسری ششم و نهم، پایداری انتقال گاز کریدور غرب کشور افزایش می‌یابد. با بهره‌برداری از این پروژه‌ها علاوه بر تأمین نیاز داخل، افزایش صادرات گاز نیز محقق می‌شود.

معاون عملیات ایستگاه‌های تقویت فشار گاز منطقه هفت اعلام می‌کند: جانشین پروری باید در دستور کار کارکنان منطقه قرار گیرد و تاب‌آوری عملیات ارتقا یابد و بتوانیم تاسیسات جدید را به کمک همکاران پذیرش و به صورت

بهینه بهره‌برداری کنیم.

کوچک‌ترین اشتباه در حوزه انتقال گاز پذیرفته نیست

در ادامه، معاونت عملیات خطوط منطقه هفت می‌گوید: هم‌اکنون بیش از چهار هزار و ۲۵۰ کیلومتر خط لوله در اختیار منطقه قرار داریم. پرویز زرین با اشاره به دیگر فعالیت‌های این معاونت اظهار می‌کند: پارسال، پیگرانی هوشمند یک‌هزار و ۱۸۰ کیلومتر از خطوط منطقه انجام و همه تعمیرات مرتبط با این عملیات، شامل تعویض دو کیلومتر خط لوله انجام شده است. این عملیات از ۱۵ فروردین ماه آغاز و تا آذرماه تداوم داشت. با بهره‌گیری از نیروهای کارآمد، این فعالیت‌ها در سخت‌ترین شرایط و کوتاه‌ترین زمان انجام شده است.

معاونت عملیات خطوط منطقه هفت با بیان اینکه این فرآیندها با هدف انتقال پایدار گاز انجام شده است، تأکید می‌کند: منطقه غرب کشور، سردسیر، سخت‌گذر و کوهستانی است، از این رو با ایجاد رابط میان خطوط و لوپ کردن آنها، سبب افزایش تاب‌آوری شبکه شده‌ایم. زرین با اشاره به بهره‌گیری از شرکت‌های داخلی برای تأمین اقلام مورد نیاز این منطقه می‌گوید: در این مسیر و برای تحقق سیاست‌های اقتصاد مقاومتی، از توان شرکت‌های ایرانی بهره می‌گیریم و با در دستور کار قرار گرفتن این

برنامه، از واردات بی‌نیاز شده‌ایم که این برنامه افزون بر بی‌نیازی از خارج، به صرفه‌جویی‌های اقتصادی نیز منجر شده است.

تجهیزات مورد نیاز خط لوله پیچیدگی ندارند و بخش قابل توجهی از این اقلام از ظرفیت‌های داخلی تأمین می‌شود. از سوی دیگر، شرکت‌های داخلی نیز باید در مسیر افزایش کیفیت ساخت گام بردارند.

وی در پایان می‌گوید: استفاده و جذب شده‌ایم تا با بهره‌گیری از منابع، امکانات و تجهیزات شرایط انتقال پایدار گاز را فراهم کنیم و در این زمینه کوچک‌ترین اشتباه، قابل‌پذیرش نیست.

فرهنگ سازی حفظ حریم خطوط با نوآوری

در ادامه، رییس روابط عمومی منطقه هفت عملیات انتقال گاز می‌گوید: ضعف شدید ساختار سازمانی، بزرگ‌ترین چالش روابط عمومی منطقه بوده؛ به نحوی که تنها یک رئیس و یک کارمند غیر رسمی برای آن دیده شده است. بهروز بیگدلی مجرد با اشاره به فعالیت‌های این امور در زمینه فرهنگ‌سازی حفظ حریم خطوط لوله می‌گوید: از آنجا که مهم‌ترین موضوع در فرهنگ‌سازی، خلاقیت، ایده‌پردازی و در نهایت نوآوری است، تلاش شده با برپایی نشست‌های طوفان فکری با متخصصان و بهره‌برداری از

ظرفیت بخش خصوصی، اقدام‌هایی خلاقانه و اثرگذار اجرا شود. برنامه‌ریزی و اجرای ارتباطات جامع برون سازمانی با جامعه هدف شامل دهیاری‌ها، بخشداری‌ها، فرمانداری‌ها، مدارس و... به کمک مراکز بهره‌برداری و دیگر واحدهای مرتبط، تهیه و توزیع گسترده کتب مبتنی بر فرهنگ‌سازی به عنوان جامعه هدف در قالب دانستنی‌های انتقال گاز، برگزاری مسابقات



سال ۹۵، تاسیسات اندازه‌گیری نفت شهر نیز به عنوان افتخاری ملی که وظیفه صادرات گاز به عراق را به عهده دارد، راه‌اندازی شد و هم‌اکنون این تاسیسات از سوی منطقه هفت عملیات انتقال گاز در حال راهبری است

نقاشی فرهنگ‌سازی حریم خطوط لوله ویژه دانش آموزان اول تا سوم و مسابقه اطلاعات مرتبط با انتقال گاز ویژه دانش‌آموزان سوم تا هشتم (با فرهنگ‌سازی و آموزش قبلی) همچنین تهیه، توزیع و جمع‌آوری آثار و تشکیل دبیرخانه مسابقات و داوری و در نهایت انتخاب نفرات برتر و توزیع جوایز در ۶ استان غربی کشور، تنها بخشی از فعالیت‌ها در این حوزه به شمار می‌آید.

وی ادامه می‌دهد: به‌طور کلی فرهنگ‌سازی حریم خطوط لوله دارای برنامه ریزی بلندمدت ۱۰ ساله است که هر سال بخشی از آن را اجرا می‌کنیم. رییس روابط عمومی منطقه هفت عملیات انتقال گاز تأکید می‌کند: در زمینه خودکفایی و ترغیب همکاران به فعالیت‌های علمی و تحقیقاتی که به شدت نیاز کشور است، همایش تجلیل از مخترعان و محققان منطقه با برگزاری نمایشگاه و پرنزت آثار از سوی محققان، برگزاری همایش با حضور سخنرانان کشوری و استانی و پوشش آن از طریق مطبوعات و شبکه استانی انجام شده است.

وی یادآور می‌شود: در زمینه فرهنگ‌سازی کارکنان و خانواده‌هایشان نیز، پس از ایجاد و ساختارهای لازم در سطح همه مراکز و تاسیسات و ضمن ارائه مدل بومی فرهنگ‌سازی در منطقه هفت نسبت به برگزاری اولین نشست زیر

شاخه‌های ایجاد شده شامل، کمیته‌های فرعی فرهنگی در مراکز و تاسیسات، امور روحانیون، ستاد اقامه نماز، امور بانوان، فعالیت‌های بسیج منطقه و فعالیت‌های تفریحی و ورزشی اقدام کرده‌ایم. به گفته بیگدلی مجرد، روابط عمومی منطقه هفت در زمینه مطالعات اجتماعی حائز رتبه نخست در هفتمین جشنواره روابط عمومی‌های وزارت نفت شده که نظرسنجی از مخاطبان، بخش قابل توجهی از علت احراز این عنوان بوده است. نظرسنجی جامع علمی از ساکنان حریم خطوط لوله، نظرسنجی علمی مبتنی بر آسیب‌شناسی از برنامه و... از جمله فعالیت‌های این امور در حوزه نظرسنجی به شمار می‌آید. کسب رتبه دوم کارشناس برتر در هشتمین جشنواره روابط عمومی‌های برتر صنعت نفت، کسب رتبه برتر در رشته مطالعات اجتماعی در هفتمین جشنواره روابط عمومی‌های برتر صنعت نفت، کسب رتبه دوم در زمینه ارتباطات رسانه‌ای و ارتباطات اجتماعی در سال‌های گذشته در بین مناطق شرکت انتقال گاز، دریافت تقدیرنامه از معاون وزیر و مدیرعامل شرکت ملی گاز ایران به منظور بخشی از فعالیت‌های قرآنی در سطح منطقه و... بخشی از عنوان کسب شده روابط عمومی منطقه هفت به شمار می‌آید.



گفت‌وگوی هفته نامه «مشعل» با مدیر عامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت

جای خالی وزارت بهداشت را پر کرده‌ایم

سمیه راهیما - سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت با سابقه یک قرن همراهی با صنعت نفت کشور، به عنوان سازمان تخصصی که حیطه فعالیت آن تمام گستره ایران اسلامی را در بر گرفته، خود را در برابر تامین سلامت کارکنان و خانواده صنعت نفت پاسخگو می‌داند. این سازمان با هدف ایجاد جامعه‌های سالم و پویا در صنعت نفت و به منظور کارآمدی و اثر بخشی هر چه بیشتر این صنعت عظیم و راهبردی، تمام توان خود را به کار گرفته و توانسته است در همراهی با صنعت نفت و اهتمام در راه تامین، حفظ و ارتقای سلامت کارکنان، الگویی مناسب برای سایر سازمان‌های متولی سلامت در کشور باشد و مباحثی مانند طرح پزشک خانواده، سلامت کار (خدمات طب صنعتی و بهداشت) تله‌مدیسین (پزشکی از راه دور) و پرونده الکترونیک سلامت (کارت هوشمند سلامت) کنترل بیماری‌های مزمن غیر واگیردار و ... را مورد کاوش قرار دهد. به دلیل اهمیت این موضوع و به بهانه هفته دولت، هفته‌نامه «مشعل» گفت‌وگویی با حبیب اله سمیع، مدیر عامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت انجام داده است که مشروح آن را در ادامه می‌خوانید:

«با توجه به اینکه هفته دولت را پشت سر گذاشته‌ایم، بفرمایید که طی یک سال گذشته چه برنامه‌هایی برای بهبود ارائه خدمات بهداشتی و درمانی داشته‌اید؟»

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی کشور در دو منطقه جم و خارک حضور ندارد و بهداشت و درمان صنعت نفت وظایف این وزارتخانه را نیز انجام می‌دهد، از این رو با توجه به تعدد بیماران بومی در منطقه جم بخش همدیالیز را در این مناطق راه‌اندازی کرده‌ایم و اکنون بیماران زیادی از خدمات این بخش استفاده می‌کنند.

اگر در آینده شرایطی فراهم شود، بازسازی اتاق‌های عمل و زایشگاه بیمارستان جم جزو اولویت‌های بعدی ماست؛ زیرا بیشترین نفع این کار به بومیان منطقه می‌رسد.

سال گذشته بیمارستان شهید ایرانیور امیدیه واقع در منطقه آغاچاری افتتاح شد و امیدواریم که بیمارستان گچساران نیز امسال افتتاح شود، وقتی یک بیمارستان با امکانات مناسب در منطقه ساخته می‌شود، بخشی از آن امکانات به بومیان منطقه اختصاص می‌یابد.

«همانطور که می‌دانید، موضوع مسئولیت اجتماعی از اهمیت زیادی برخوردار است و در بهداشت و درمان صنعت نفت این نقش پررنگ‌تر می‌شود. تاکنون چه اقدام‌هایی از سوی این سازمان صورت گرفته است؟»

حضور صنعت نفت باعث رشد و شکوفایی اقتصادی و اشتغالزایی مناطق می‌شود، از این رو در کنار فعالیت‌هایی که انجام می‌دهد، خدماتی با عنوان مسئولیت اجتماعی به بومیان مناطق ارائه می‌کند که از آن جمله می‌توان به خدمات بهداشتی و درمانی اشاره کرد. یکی از مطالبات جدی

هر منطقه بخصوص مناطق محروم مسائل و مشکلات مرتبط با درمان است؛ از این رو سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت متولی ارائه خدمات بهداشتی و درمانی به کارکنان نفت و خانواده‌های آنهاست. به عنوان مثال در دو منطقه جم در استان بوشهر و جزیره خارک، وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی کشور که متولی اصلی، بهداشت و درمان است، حضور ندارد و تنها بیمارستان این دو منطقه متعلق به بهداشت و درمان صنعت نفت است که هم وظیفه خدمت به بومیان منطقه و هم کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنها را به عهده دارد.

البته در سایر مناطق نیز به حوزه مسئولیت اجتماعی پرداخته شده است، به عنوان مثال تیرماه امسال، ۶۸ عمل جراحی در بیمارستان نفت مسجد سلیمان انجام شد که از این تعداد ۳ مورد مربوط به کارکنان صنعت نفت و خانواده‌های آنها بوده و ۶۵ مورد نیز به بومیان منطقه اختصاص داشت.

در سایر مناطق نیز بهداشت و درمان صنعت نفت، در کنار بیمارستان‌ها و مراکز درمانی وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی، که متولی اصلی سلامت ساکنان منطقه است، بخشی از بار خدمات درمانی را در بیمارستان‌های مسجد سلیمان، آغاچاری، گچساران، آبادان، ماهشهر و اهواز به دوش می‌کشد.

بخش عمده‌ای از کسانی که به ما مراجعه می‌کنند، پوشش بیمه‌ای مانند تامین اجتماعی دارند، از این رو تقاضا می‌کنیم که سازمان تامین اجتماعی مطالبات بهداشت و درمان صنعت نفت را در مقابل خدماتی که

به بومیان منطقه می‌دهد، پرداخت کند تا بتوانیم این خدمات را ادامه دهیم.

مردم مطالبات درمانی دارند و امکانات بیمارستانی، درمانی، ویزیت پزشک عمومی و ... تقاضا می‌کنند؛ اما ما به دنبال ارائه خدمات آموزشی و پیشگیرانه نیز هستیم. می‌خواهیم به جای آموکسی سیلین و استامینوفن، مسواک و خمیر دندان دهیم و به همراه آن، نحوه صحیح مسواک زدن را نیز آموزش دهیم، همچنین روش پیشگیری از بیماری‌های واگیر و غیر واگیردار را آموزش دهیم و با ارائه برنامه غذایی صحیح و فعالیت بدنی مناسب، از بروز بیماری‌ها پیشگیری کنیم.

«آیا برنامه‌ای برای پیشگیری دارید؟»

آنچه بهداشت و درمان صنعت نفت باید روی آن هدف‌گذاری و سرمایه‌گذاری کند، مراقبت‌های پیشگیرانه و بهداشتی است، با این روش می‌توان سلامت جامعه را در آینده تضمین کرد. در این زمینه سال گذشته برنامه‌هایی داشته‌ایم. مانند استقرار اتوبوس‌های سلامت از سوی بهداشت و درمان صنعت نفت در مناطق مختلف پزشکی، که متولی اصلی سلامت ساکنان منطقه است، بخشی از بار خدمات درمانی را در بیمارستان‌های مسجد سلیمان، آغاچاری، گچساران، آبادان، ماهشهر و اهواز به دوش می‌کشد.

بخش عمده‌ای از کسانی که به ما مراجعه می‌کنند، پوشش بیمه‌ای مانند تامین اجتماعی دارند، از این رو تقاضا می‌کنیم که سازمان تامین اجتماعی مطالبات بهداشت و درمان صنعت نفت را در مقابل خدماتی که

به بومیان منطقه می‌دهد، پرداخت کند تا بتوانیم این خدمات را ادامه دهیم.

مردم مطالبات درمانی دارند و امکانات بیمارستانی، درمانی، ویزیت پزشک عمومی و ... تقاضا می‌کنند؛ اما ما به دنبال ارائه خدمات آموزشی و پیشگیرانه نیز هستیم. می‌خواهیم به جای آموکسی سیلین و استامینوفن، مسواک و خمیر دندان دهیم و به همراه آن، نحوه صحیح مسواک زدن را نیز آموزش دهیم، همچنین روش پیشگیری از بیماری‌های واگیر و غیر واگیردار را آموزش دهیم و با ارائه برنامه غذایی صحیح و فعالیت بدنی مناسب، از بروز بیماری‌ها پیشگیری کنیم.

روز بیماری‌ها پیشگیری کنیم.

پزشکیار ندارد، بلکه به یکی از کارمندان نوبت کار، آموزش‌های اولیه امداد و نجات داده می‌شود تا در مواقع لزوم خدمات ارائه کند. اگر بیش از ۱۵۰ نفر در هر نوبت کاری داشته باشیم، پزشک می‌گذاریم، بالای ۵۰۰ نفر نیز مرکز سلامت کار ایجاد می‌شود، برای بالای چهار هزار نفر هم درمانگاه و پلی کلینیک احداث می‌شود و برای جمعیت بیش از ۲۵ هزار نفر نیز باید بیمارستان داشته باشیم.

همیشه به نفع مجموعه نیست که در شهرهای کوچک و مناطق عملیاتی، کادر تخصصی و فوق تخصصی داشته باشد. به عنوان مثال، حضور یک متخصص ارتوپد به صورت کوتاه مدت، یعنی برای ۸۴ زمینی در منطقه میرداماد برای احداث بیمارستان خریداری شده بود که به دلیل مشکلات حقوقی و قضایی مسکوت ماند و در طول سه چهار سال گذشته این قضیه را پیگیری کردیم و شاکیان آن کنار رفتند و اکنون پنجاق را به عنوان سازمان بهداشت و درمان گرفته ایم و به دنبال آن هستیم تا سند تک برگ را نیز بگیریم و عملیات ساختمانی بیمارستان را در منطقه میرداماد شروع کنیم.

«اسکلت بیمارستان برخی از مناطق مانند مسجد سلیمان و گچساران ۱۰ تا ۲۰ سال پیش زده شده؛ اما هنوز به دست بهداشت و درمان نرسیده است. در این زمینه چه کاری انجام داده‌اید؟»

ساخت یکسری بیمارستان بر عهده ماست، مانند بیمارستان امیدیه و آبادان؛ اما مسئولیت ساخت برخی بیمارستان‌ها را شرکت مناطق نفت خیز جنوب بر عهده دارد. بیمارستان مسجد سلیمان و گچساران نیز جزء این گروه هستند. ۱۲ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات بیمارستان گچساران به بهداشت و درمان اهواز داده‌ایم که بخش عمده تجهیزات آن آماده شده و به محض اینکه بیمارستان تحویل داده شود، تجهیز و راه‌اندازی خواهد شد.

بیمارستان قدیمی ۶۰ ساله دارد، از این رو باید یک

بیمارستان جدید و با امکانات مجهزتر جایگزین آن شود. اکنون مشکل اصلی بیمارستان نفت تهران، فضاهای فیزیکی غیراستاندارد است، مانند اتاق عمل که استانداردهای لازم را برای تهیه و ریکآوری مریض بعد از عمل را ندارد. با توجه به اینکه دفع فاضلاب و زباله‌های بیمارستانی، آلودگی‌های زیست محیطی به همراه دارد، از حساسیت ویژه‌ای برخوردار است.

حدود ۲۰ سال است که بهداشت و درمان صنعت نفت، به دنبال یک بیمارستان جدید نفت در تهران است و تمام مدیریت‌ها آن را پشتیبانی کرده‌اند. مدیریت قبل به دنبال بیمارستان فرهیختگان دانشگاه آزاد در منطقه پونک بودند، سال‌های ۸۳ و ۸۴ زمینی در منطقه میرداماد برای احداث بیمارستان خریداری شده بود که به دلیل مشکلات حقوقی و قضایی مسکوت ماند و در طول سه چهار سال گذشته این قضیه را پیگیری کردیم و شاکیان آن کنار رفتند و اکنون پنجاق را به عنوان سازمان بهداشت و درمان گرفته ایم و به دنبال آن هستیم تا سند تک برگ را نیز بگیریم و عملیات ساختمانی بیمارستان را در منطقه میرداماد شروع کنیم.

«اسکلت بیمارستان برخی از مناطق مانند مسجد سلیمان و گچساران ۱۰ تا ۲۰ سال پیش زده شده؛ اما هنوز به دست بهداشت و درمان نرسیده است. در این زمینه چه کاری انجام داده‌اید؟»

ساخت یکسری بیمارستان بر عهده ماست، مانند بیمارستان امیدیه و آبادان؛ اما مسئولیت ساخت برخی بیمارستان‌ها را شرکت مناطق نفت خیز جنوب بر عهده دارد. بیمارستان مسجد سلیمان و گچساران نیز جزء این گروه هستند. ۱۲ میلیارد تومان برای خرید تجهیزات بیمارستان گچساران به بهداشت و درمان اهواز داده‌ایم که بخش عمده تجهیزات آن آماده شده و به محض اینکه بیمارستان تحویل داده شود، تجهیز و راه‌اندازی خواهد شد.



«آیا بخشنامه صرفه‌جویی و کاهش هزینه‌های بی‌تاثیر در کارایی وزارت نفت شامل حال بهداشت و درمان می‌شود؟»

به طور قطع، بهداشت و درمان صنعت نفت از این قضیه جدا نیست؛ البته وظایف خاصی نیز داریم که بخشنامه‌ای را به همراه ابلاغیه وزیر به مناطق ابلاغ کرده‌ایم که یکی از بندهای این بخشنامه، دپوهای لازم برای ذخیره سازی داروست تا از این طریق بتوانیم خدمات خود را به مردم و خانواده نفت ارائه دهیم. در همه ابعاد این کار شروع شده؛ از آب، برق، گاز، تلفن گرفته تا سایر اقلام مصرفی دیگر که سعی کرده‌ایم تا حد امکان صرفه‌جویی‌های لازم را داشته باشیم.

«اکنون برخی مناطق با کمبود نیرو مواجه هستند، یا کارشناس بهداشت ندارند یا بازنشسته شده و نتوانسته‌اند نیرو بگیرند. آیا برنامه‌ای برای جذب نیرو دارید؟»

اکنون در بخشنامه وزیر، ممنوعیت جذب نیرو داریم و مجاز به جذب در هیچ عرصه‌ای نیستیم و برای ارائه خدمات به دنبال خرید خدمت از شرکت‌ها هستیم؛ یعنی به صورت برون سپاری و خرید خدمت، خدمات بهداشتی، سم پاشی و ... را برای ما انجام دهند و در مقابل هزینه پرداخت شده خدمات را دریافت می‌کنیم. این راه حل منطقی‌تری است و به جای بزرگ‌تر کردن حلقه نیروی انسانی، کار را به بخش خصوصی و غیر دولتی واگذار می‌کنیم.

«در پایان بفرمایید که چه برنامه‌هایی برای امسال دارید؟»

بازارایی ساختار سازمانی، استاندارد سازی نیروی انسانی در مراکز درمانی، بازنگری و کنترل مراکز طرف قرارداد بهداشت و درمان صنعت نفت، شفاف و تبیین کردن خدمات در مناطق مختلف را در برنامه کاری امسال خود داریم تا بتوانیم از آنها برای افزایش بهره‌وری، توانمندی و استفاده حداکثری از امکانات موجود در سازمان استفاده کنیم.

وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی کشور در دو منطقه جم و خارک حضور ندارد و بهداشت و درمان صنعت نفت وظایف این وزارتخانه را نیز انجام می‌دهد، از این رو با توجه به تعدد بیماران بومی در منطقه جم بخش همدیالیز را در این مناطق راه‌اندازی کرده‌ایم و اکنون بیماران زیادی از خدمات این بخش استفاده می‌کنند



گزارش هفته‌نامه «مشعل» از فعالیت‌های اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان

کالای ایرانی خوب است، اما...

سمیه راهیپما | آنچه در ۲۰ سال رخ نداده، می‌تواند در کمتر از ۲۰ ثانیه به وقوع بپیوندد. این جمله بیانگر آن است که حادثه هیچگاه خبر نمی‌کند و برای پیشگیری از آن، همواره باید کوشید. از این رو نقش اچ اس ای در صنعت نفت برای کاهش حوادث بسیار مهم و حیاتی است. تمامی مدیریت‌های اچ اس ای در صنعت نفت برای بهبود روند بهداشت، ایمنی و محیط زیست و کاهش حوادث اقدام‌های قابل توجهی انجام داده‌اند. به عبارت دیگر اچ‌اس‌ای در صنعت نفت، نقش حیاتی دارد و در کاهش حوادث بسیار تاثیر گذار است. یکی از این شرکت‌ها، شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان است که توانسته

سهراب ترکیان، رئیس اداره اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان، از ورود خود به حوزه بهداشت، ایمنی و محیط زیست می‌گوید: «زمانی که وارد اچ اس ای شرکت بهره‌رداری نفت و گاز مسجد سلیمان شدم، بخشی از خودروها و تجهیزات به تعمیر نیاز داشتند، ضمن آنکه تعداد خودروهای اطفای حریق کم بود و درخواست دادیم تا یک خودرو و نردبان آتش‌نشانی ۳۲ متری به شرکت ما داده شود. همچنین برای خرید ۱۶ دستگاه خودروی اطفای حریق و بازسازی ناوگان قدیمی نیز اقدام کردیم که اکنون در کمپته‌های عملیاتی مناطق نفت خیز تایید شده‌و برای تکمیل تجهیزات و نواقص نیز شرح نیاز خرید دادیم که به دفتر مرکزی فرستاده شده‌است.» او به کمبودهای حوزه کاری خود اشاره می‌کند و ادامه می‌دهد: «با توجه به اینکه تعداد زیادی از کارکنان ما بازنشسته شده‌اند؛ با کمبود نیرو بخصوص در بخش عملیات مواجه هستیم و در ایستگاه مرکزی نیز در بخش آتش‌نشان و راننده خودروی آتش‌نشانی کمبود نیرو داریم. به همین دلیل برای رفع این کمبود نوبت‌های کاری را فشرده کرده‌ایم. در ایستگاه‌های آتش‌نشانی قلعه‌نار و لب سفید نیز با مشکل کمبود نیروی انسانی روبه‌رو هستیم و به دلیل نداشتن راننده نتوانستیم خودروی آتش‌نشانی را در این مناطق قرار دهیم. تعداد آتش‌نشانان این مناطق نیز کم است و به همین تعدادی که حضور دارند، چگونگی استفاده از سیستم‌رینگ آتش‌نشانی را آموزش داده‌ایم تا در مواقع بروز حادثه بتوانند واکنش صحیحی داشته باشند. واحد عملیاتی هفتکل را نیز داریم که بزرگترین واحد نمکزدایی مناطق نفت خیز جنوب در آنجا قرار دارد و مانند

با وجود کمبود نیروی انسانی در حوزه اچ اس ای و در زمینه استفاده از کالای ایرانی، بهره‌مندی از توان داخلی و مواردی از این قبیل گام بردارد و با بهره‌مندی از توان کارکنان اچ اس ای اقدام‌های قابل توجهی انجام دهد. همچنین از نظر زیست محیطی با هفت‌سازمان محیط‌زیست در ارتباط است، مانند مسجد سلیمان، شوشتر، ایذه، هفتکل، شوش، دزفول و آندیمشک. به دلیل اهمیت این موضوع هفته‌نامه «مشعل» گزارشی از روند کار اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان تهیه کرده و پای صحبت رئیس و کارشناسان اچ اس ای آن نشسته‌است. مشروح آن را در ادامه می‌خوانید:

باشد، به عنوان مثال اگر در خانهای آتش سوزی اتفاق بیفتد، می‌تواند با استفاده از سیستم خاموش کننده آن را خاموش کند یا چند ماده آتش‌زا را کنار هم قرار ندهد.»

الزام فرهنگ ایمنی

«آتش‌نشانی، جایی نیمه‌نظامی است؛ زیرا فرامانده دارد و در عملیات آتش سوزی، سرپرست ایستگاه می‌گوید که باید چه کاری انجام شود و فرمانده باید این قسمت، می‌توانیم در واحد لب سفید گروه مستقر کنیم، همچنین در واحد هفت شهیدان که یکی از بزرگترین واحدهای عملیاتی است، خودرو بخشی دیگر از صحبت‌های رئیس اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان است. ترکیان ادامه می‌دهد: «شاهد هستیم که یک حادثه ۱۰ سال پیش رخ داده و بعد از چند سال نیز همان حادثه دوباره اتفاق افتاده است. به همین دلیل برخی شرکت‌ها برای کاهش حوادث، آموزش‌هایی در نظر گرفته‌اند و نکاتی که باعث ایجاد آتش سوزی شده را مورد بررسی قرار می‌دهند. این کار باعث افزایش ضریب ایمنی در ذهن می‌شود. اگر بخواهیم کسی در واحد خوب کار کند، باید ابتدا فرهنگ ایمنی را در ذهن او جا بیندازیم. به عنوان مثال برای ایمنی بودن در محل کار، نباید لباسی از جنس پلی استر پوشید؛ زیرا آتش زاست و گرما را در خود نگه می‌دارد.»

تعمیر خودروهای آتش‌نشانی

او در ادامه به کمبود تجهیزات اچ اس ای، بخصوص در حوزه ایمنی و آتش‌نشانی می‌پردازد و می‌گوید: «جدیدترین خودروی آتش‌نشانی، ما سه ولوو مربوط به سال ۱۳۸۲ است که از آن زمان ۱۴ سال می‌گذشت زمان ملکه ذهنش می‌شود. آن آموزش‌های ما علاوه بر اینکه در محیط کار موثر است، می‌تواند در منزل کارمندان نیز کارایی داشته

نیروهای ما با استفاده از ماسک تنفسی، از این هوای سالم استفاده می‌کنند. اگر باز محدوده ۵۰ متر دور تر نیز آلوده باشد، هشت سیلندر هوا داخل بوئیت کمپرسور هوا طراحی شده که به صورت خودکار هوای تنفسی را می‌فرستد. اگر بخواهیم این دستگاه را خریداری کنیم، بیش از یک میلیارد تومان هزینه می‌خواهد که با بازسازی آن در هزینه صرفه جویی کردیم. همچنین یکسری مخزن شارژ کپسول‌های گازی داشتیم که ۱۰ سال پیش خریداری شده بود که برای تعمیر آن باید یک نفر از شرکت‌های اروپایی می‌آمد و هزینه زیادی به همراه داشت. به همین دلیل برای صرفه جویی از توان داخلی خود استفاده کردیم و بعد از تعمیر، دوباره وارد سرویس بهره‌برداری شد. علاوه بر بازسازی‌ها، بخش تعمیرات را نیز گسترش دادیم و اکنون از اتاق به کارگاه تعمیرات تبدیل شده‌است.»

استفاده از توان داخلی

ترکیان در صحبت پایانی خود به تولید برخی لوازم اشاره می‌کند که ساخت آن در داخل انجام می‌شود و همچنین به برخی اقدام‌ها در زمینه مسئولیت اجتماعی می‌پردازد و می‌گوید: «در گذشته

لیاس‌های ضد حریق در قسمت آتش‌نشانی، کیفیت مناسبی نداشت. به همین دلیل با برخی تولیدکنندگان داخلی قرارداد بستیم. برای کارهای مردمی، هرگاه آتش سوزی در داخل مسجد سلیمان رخ دهد، از سوی شهرداری درخواست کمک می‌شود که بلافاصله ماشین‌های آتش‌نشانی خود را به محل حادثه اعزام می‌کنیم، همچنین با سازمان محیط‌زیست و هلال احمر نیز همکاری‌هایی داشته‌ایم و لوح تقدیر از سازمان محیط زیست دریافت کرده‌ایم.» به گفته او «آموزش در هر کاری حرف اول را می‌زند. هنر این نیست که وقتی در یک اداره چند نیروی ضعیف داریم، آنها را حذف کنیم و به ازای آن نیروهای قوی بیاوریم؛ بلکه باید با استفاده از نیروی قوی، نیروی ضعیف را تقویت کنیم. اکنون به شرایطی دست یافته ایم که با آموزش، تمام کارکنان مان قوی شده‌اند. راه‌اندازی سالن ورزشی را نیز در برنامه خود داریم؛ زیرا کارکنان آتش‌نشانی باید روزی یک ساعت تمرین ورزشی داشته باشند که در هوای گرم این منطقه نمی‌شود. به همین دلیل به دنبال سالن ورزشی هستیم. همچنین حدود هفت تا هشت نفر برای کار با طناب آموزش دیده‌اند که در سطح (یک) مدرک بین‌المللی گرفتند.»

بازسازی تجهیزات قدیمی

رئیس اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان با اشاره به اینکه یکسری تجهیزات قدیمی با کیفیت بالا داشتیم که به دلیل فرسودگی کنار گذاشته شدند؛ اما آنها را بازسازی و مورد استفاده قرار دادیم، می‌گوید: «بوئیت کمپرسور هوا را که از ۱۸ سال پیش تاکنون استفاده نکرده بودیم، بازسازی کردیم. این دستگاه، اکسیژن لازم را برای کسانی که در محیط آلوده کار می‌کنند، تامین می‌کند و اگر هوا آلوده باشد، از فاصله ۵۰ متری هوای سالم را به وسیله کمپرسور می‌فرستد و

لباس‌های ایمنی ۱۰۰ درصد ایرانی

بعد از صحبت با رئیس اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان با یونس حسنوند،

نبود مرکز پزشکیاری

مهدی خرم، کارشناس اچ اس ای شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مسجد سلیمان نیز می‌گوید: «بهداشت صنعتی، یکی از زیرشاخه‌های بهداشت بوده و هدف اصلی آن ارتقای سلامت عمومی و شغلی کارکنان است. ما عوامل زبان آور محیط‌های کاری را در پنج حوزه فیزیکی، شیمیایی، روانی، بیولوژیکی و ارگونومیکی اندازه‌گیری می‌کنیم. همچنین سالانه سلامت کارکنان خود را از سوی طب صنعتی برای کارکنان رسمی و قراردادی پایش می‌کنیم. این روند برای نیروهای پیمانکار نیز از طریق مراکز مجازی که از سرو مرکز بهداشت و درمان استان معرفی شده‌اند، پیگیری می‌شود.»

به گفته او، «متأسفانه در سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت برخی موارد مانند فوریت‌های پزشکی و احداث مراکز پزشکیاری برای واحدهای عملیاتی دیده نشده است. اکنون ۱۸ واحد مسجد سلیمان نیز به برخی کمبودها اشاره می‌کند و می‌گوید: «با کمبود نیرو، قدیمی بودن تانکرهای آب و ماشین‌های آتش‌نشانی روبه‌رو هستیم. ماشین‌های آتش‌نشانی که در اختیار داریم، برای مناطق عملیاتی است و متناسب با این شرایط ساخته شده‌اند، در مواقعی که شهرداری مسجد سلیمان از ما کمک می‌خواهد، با توجه به سخت‌گذر بودن برخی بافت‌های این شهر، امکان بردن ماشین‌های آتش‌نشانی در داخل شهر وجود ندارد.» او به حساس بودن حرفه خود اشاره می‌کند و می‌افزاید: «تنی توانیم تلفن همراه خود را خاموش کنیم یا خارج از دسترسی باشیم؛ زیرا یک نیروی کار معمولی نیستیم و کار ما با جان انسان‌ها در ارتباط است. ما با سخت‌ترین شرایط کار می‌کنیم، از این رو دچار اضطراب و استرس شده‌ایم؛ زیرا فشار روحی و روانی روی ما بالاست. از مسئولان درخواست دارم که هر چه سریع‌تر به ما نیروی جدید اضافه کنند، زیرا مسجد سلیمان کمبودنیرو دارد و همه از ما می‌خواهند که خدمات ارائه دهیم و پاسخگو باشیم.»

حسنوند:

در گذشته، هر لباسی که خریداری می‌شد، خارجی بود و اکنون ۱۰۰

در صد لباس‌های ما از تولیدکنندگان داخلی و بومیان شهر مسجد سلیمان تامین می‌شود و در این زمینه ۳۰ تا ۴۰ شغل ایجاد کرده‌ایم که سالانه ۲ هزار دست لباس تولید می‌کنند

پژوهشگاهصنعت‌نفت

پژوهشگاه صنعت نفت و صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران با هدف افزایش توان علمی و فناوری پژوهشگران و توسعه همکاری‌های دوجانبه، تفاهم‌نامه امضا کردند. فلور شایق، رئیس فناوری و نوآوری پژوهشگاه صنعت نفت گفت: با توجه به برنامه‌های رئیس پژوهشگاه برای همکاری بیشتر با بازیگران عرصه نوآوری و فناوری، تفاهم‌نامه‌ای برای افزایش توان علمی و فناوری پژوهشگران امضا شد. شایق اجرای تحقیقات و پژوهش در صنعت نفت به‌منظور تحقق سیاست‌ها و اولویت‌های تحقیقاتی اعلام شده پژوهشگاه بهره‌گیری از امکانات تحقیقاتی، ثبت جهانی اختراع‌ها در حوزه تحقیقاتی نفت و حمایت از برگزاری کارگاه‌های آموزشی داخلی و خارجی در حوزه تحقیقاتی صنعت نفت مطابق ضوابط صندوق را از مهم‌ترین محورهای این تفاهم‌نامه برشمرد. وی «چتر حمایتی صندوق» را یکی دیگر از موارد برجسته تفاهم نامه اخیر عنوان و اظهار کرد: اعطای گرنت پژوهشی، اعطای گرنت



سینرژی، اعطای گرنت آغاز، حمایت از رساله‌های دکترا و حمایت از طرح‌های پژوهشی باهمکاری سازمان‌های بین‌المللی شامل بنیاد پژوهش بنیادی روسیه (RFBR)، موسسه بین‌المللی تحلیل کاربردی سیستم‌ها (IIASA)، شورای جهانی پژوهش (GRC)، بنیاد بین‌المللی علوم طبیعی چین (NSFC)، بنیاد

امضای تفاهم نامه پژوهشگاه صنعت نفت و صندوق حمایت از پژوهشگران

پژوهش آلمان (DFG) و آکادمی علوم چین (CAS) از مفاد این چتر حمایتی است.

رئیس فناوری و نوآوری پژوهشگاه صنعت نفت گفت: امضای تفاهم‌نامه پژوهشگاه صنعت نفت با صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران سمبیری تازه است که پژوهشگران و نخبگان می‌توانند به‌منظور طرح‌های پژوهشی پژوهشگاه، مسائل تحقیقاتی موردنیاز صنعت را دنبال کنند و سطح علمی خود را افزایش دهند. وی گفت: صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران به‌منظور تولید علم، فناوری و تجاری‌سازی و بهره‌مندی از نتایج حاصل از کمک‌ها، خدمات حمایتی، مادی و معنوی به پژوهشگران و فناوران پایه‌گذاری شده است.

شایق تصریح کرد: پژوهشگاه که هم‌اکنون امکان استخدام نیروهای جدید را ندارد، از توان نیروهای نخبه برای پیشبرد طرح‌های تحقیقاتی خود بهره‌مند می‌شود.

نفت و گاز شرق

تعمیرات اساسی مرکز اندازه‌گیری گاز ترش خانگیران

مدیر امور فنی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز شرق افزود: تعمیرات اساسی مرکز اندازه‌گیری گاز ترش خانگیران خبر داد.

محمد رضا سلطانی با بیان این که این عملیات باهدف افزایش و پایداری تولید و اطمینان از تولید حداکثری در فصل سرما انجام می‌شود، تصریح کرد: تعمیرات اساسی مرکز اندازه گیری گاز ترش خانگیران در ۲۱ مردادماه به حساس ترین مقطع خود

رسیده است.

وی تصریح کرد: این مهم با پیش بینی و تامین تجهیزات، ادوات، لوازم، ماشین آلات و دیگر منابع مورد نیاز، با رعایت کامل موارد ایمنی ودر نظر گرفتن زمان پیش‌بینی شده در حال انجام است.

نفت و گاز غرب

پایان تعمیرات اساسی مرکز بهره‌برداری سرکان



هرمخزن شامل مراحل بخار زنی، تمیز کاری، چربی زدایی، سندبلاست و رنگ آمیزی انجام شده است.

در این تعمیرات اساسی عیوب شناسایی شده در مخازن شامل خوردگی، زنگ زدگی، رنگ پریدگی و…برطرف و Fir Tube و پیش گرمکن، جداسازی پس از تمیز کاری و رفع ایراد نصب شد.

مدیر اچ‌اس‌ای و فوریتهای پزشکی شرکت ملی حفاری ایران گفت: نظام مدیریت ایمنی، بهداشت، ایمنی و محیط زیست(اچ‌اس‌ای) این شرکت از طریق «پایش اثربخشی»، ارزیابی و بازنگری می‌شود.

سعید قربانی درباره خط‌مشی بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی حفاری گفت: در این ارتباط به‌منظور دستیابی به بهبود مستمر، برنامه‌ریزی و اجرای ممیزی‌های دوره‌ای، مورد اهتمام است. وی افزود: شرکت ملی حفاری یکی از شرکت‌های تابع شرکت ملی نفت است که در چهار دهه فعالیت به‌عنوان بزرگ‌ترین شرکت ایرانی در زمینه حفاری چاه‌های اکتشافی، توسعه‌ای-توسیفی، تعمیر و تکمیل چاه‌های نفت، گاز و خدمات جانبی در مناطق خشکی و دریایی پاسخگوی نیازهای صنعت نفت کشور بوده‌است. مدیر اچ‌اس‌ای شرکت ملی حفاری گفت: از آنجا که شرکت ملی حفاری به حفظ سلامت کارکنان و تجهیزات در برابر مخاطرات کاری اهتمام به‌مسئولیت‌های اجتماعی و حفاظت محیط

شرکت نفت فلات قاره ایران

لزوم شتاب‌گیری اجرای پروژه‌های منطقه خارک

مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران از بخش‌های مختلف واحدهای عملیاتی منطقه خارک بازدید و بر شتاب در اجرای طرح‌ها و پروژه‌های این منطقه تاکید کرد. حمید بورد در سفر به منطقه عملیاتی خارک از طرح جمع‌آوری پیت‌نفتی و ساخت مخزن لسکیمر که به‌همت مجموعه نیروهای منطقه عملیاتی خارک اجرایی شده همچنین مراحل پیشرفت و تجهیز پروژه «سامانه کنترل (DCS) اتاق کنترل جدید کارخانه‌های اپوز و فروزان» که تابع واحد نوسازی و تعمیرات منطقه خارک در حال انجام است، دیدن و نکا و پتروشیمی بجنورد، گاز مورد نیاز استان‌های خراسان شمالی، خراسان رضوی، خراسان جنوبی، همچنین مازندران، گلستان و بخشی از سمنان را تامین می‌کند.

بازنگری در عملکرد ایمنی با پایش اثربخشی

زیست متعهد است، بنابراین نظام مدیریت، بهداشت، ایمنی و محیط زیست در تلاش است که چارچوب قوانین، مقررات و استانداردهای داخلی و خارجی، برای الزام‌های کارفرما باشد. قربانی گفت: در اجرای خط‌مشی تعریف شده پیشگیری و کاهش حوادث و حرکت به‌سوی حذف بیماری‌ها، آسیب‌های انسانی، مسمومیت‌های ناشی از کار و آسیب‌های وارد شده به تجهیزات و تاسیسات، تعهد به پیشگیری از آلودگی محیط زیست در بخش‌های هوا، آب، خاک و صوت، همچنین بهینه‌سازی مصرف منابع آب و انرژی مورد تاکید است.

وی افزود: افزایش آگاهی طرف‌های ذینفع درباره مسائل مرتبط با بهداشت، ایمنی و محیط زیست، حرکت به‌منظور دستیابی به توسعه پایدار، شناسایی مخاطره‌ها، ارزیابی و کاهش ریسک عوامل بالقوه آسیب‌رسان و جاذبه‌های بارز زیست‌محیطی به پایین‌ترین حدممکن و قابل قبول، از موارد طرح شده برای تحقق این موضوع است. مدیر

پالایشگاهنفت آبادان

دو برابر شدن شاغلان پالایشگاه آبادان

سال ۱۲۹۱ نیز با ظرفیت ۲۵۰۰ بشکه در روز به بهره‌برداری رسید. پس از وقوع جنگ تحمیلی، پالایشگاه آبادان به دلیل بمباران هوایی رژیم بعث تعطیل شد و همه کارکنان در سنگر پالایشگاه به صورت شیفتی و شبانه‌روزی، برای حفظ منابع کشور مبارزه کردند.

پس از جنگ، این پالایشگاه به همت نیروهای متخصص داخلی بازسازی، نوسازی و راه‌اندازی شد و امروز به عنوان بزرگ‌ترین پالایشگاه نفت، تولید ۲۶ درصد از مجموع فرآورده‌های نفتی کشور می‌رسد.

میرقادری تصریح کرد: به همت وزارت نفت در تحقق این طرح ملی، در پنج سال آینده شاهد اشتغال‌زایی قابل توجهی به‌ویژه در استفاده از نیروی کار متخصص و توانمند بومی در شهر آبادان خواهیم بود.

وی با اشاره به پیشنهاد فعالیت پالایشگاه آبادان گفت: کلنگ

ساخت این پالایشگاه نفت به دنبال کشف نخستین چاه نفت در مسجد سلیمان، در سال ۱۲۸۷ شمسی به زمین زده شد و در

شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران

مبارزه با قاچاق سوخت وظیفه سازمان‌های متولی است

کشور خواند و تاکید کرد: پایش توزیع فرآورده به‌عهده این شرکت

نیست و شرکت ملی بخش با آن که وظیفه‌ای برای مراحل پس از توزیع سوخت مانند مبارزه با قاچاق ندارد، اما در همه بخش‌ها بر سازمان و نهادی، همکاری خوبی دارد. وی ادامه داد: شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی ایران همه بخش‌های سازمانی خود را به کار گرفته است تا با قاچاق سوخت مبارزه و توسعه خارج از شبکه را به منظور توزیع مناسب سوخت کنترل کند که امروز شاهد این نابسامانی نباشد. مدیرعامل شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی با اشاره به این‌که مبارزه با قاچاق سوخت، سازمان و مسئولان مربوط به خود را دارد، تاکید کرد: این موضوع هیچ ارتباطی به وزارت نفت ندارد. وی گفت: وقتی شاهد مهاجرت کارت‌های سوخت به استان‌های مرزی هستیم یعنی شرکت ملی بخش فرآورده‌های نفتی کار خود را به درستی انجام داده است و قاچاقچیان سوخت مجبور شده‌اند برای تامین سوخت مورد نیاز خود، کارت‌های مردم را خریداری کنند، زیرا در استان‌های مرزی، سوخت‌گیری فقط با کارت سوخت خود شخص انجام می‌شود

یکسان‌سازی نرخ فروش مرزی

سوخت

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه از یکسان سازی نرخ فروش مرزی سوخت در استان‌های آذربایجان غربی، کردستان و کرمانشاه خبر داد.احمد مجردافزودنرخ فروش مرزی با درنظر گرفتن نرخفروش درزدیک‌ترین جایگاهمرزی کشور،همسایه ازسوی کلرگروه تعیین نرخفروش مرزی درهراستان به‌صورت‌شنلور تعیین و ابلاغ می‌شود. مجرد با بیان این که نرخ‌های متفلوت فروش مرزی سوخت در پایانه‌های مرزی وپازلرجه‌های سه‌استان آذربایجان غربی، کردستان و کرمانشاه باکشورعراق، مشکلات عدیده‌ای را در داخل وخارج مرز ایجاد می‌کرد، ادامه داد: یکسان سازی نرخ فروش مرزی موجب خواهد شد قاچاق سوخت و تخلفات احتمالی کاهش یابد واین مزیت مهمی است.مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه ارومیه گفت‌به‌منظورهمسان‌سازی نرخفروش سوخت درپایانه‌های مرزی تمرچین و کیله استان آذربایجان غربی، باشماق استان کردستان وپرویزخان استان کرمانشاه،جلسه‌مستترک کلرگروه تعیین نرخ فروش مرزی باحضور اعضای کلرگروه این سه استان تشکیل ونرخ فروش مرزی سوخت در مرزهای سرو، رازی، پلدشت وپازلرگان نیز که هم‌مرز باکشور ترکیه هستند، تعیین و ابلاغ شد.

بخش فر آورده‌های نفتی منطقه شاهرود

فعالیت ۷۰ جایگاه عرضه سوخت

در استان سمنان



مدیرشرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود ازافتتاح هفتادمین محل عرضه بنزین در استان سمنان خبر داد. سیدحاج رجب‌پور با اشاره به افتتاح جایگاه صفری (آفتاب) در ناحیه مرکزی گفت: این جایگاه در زمینی به مساحت ۸۰۰مترمربع و با سرمایه ۲۰ میلیارد ریال به بهره‌برداری رسیده است. رجب‌پور با بیان این که این جایگاه دو سکوی بنزین وچهار تلمبه دو نازله دارد، تصریح کرد: با بهره‌برداری از جایگاه صفری، برای حدود هفت نفر اشتغال زایی شده است. به گفته وی، افتتاح جایگاه مزبوردر تعطیلات تابستانی به‌ویژه شه‌ریور، سهم‌بسنزایی در خدمت‌رسانی به مسافران ورودی به شهرستان شاهرود ایفا خواهد کرد. مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه شاهرود افزود: هم‌اکنون ۷۰ جایگاه عرضه بنزین و نفت گاز، به‌صورت شبانه‌روزی در استان سمنان فعال است و به هم استانی‌ها و مسافران عبوری از این استان برای زیارت حرم مطهر رضوی (ع) خدمت رسانی می‌کند.وی تصریح کرد: مراجعان به جایگاه‌های عرضه سوخت در صورت مشاهده تخلف یا بروز مشکل در ارائه خدمات رسانی می‌توانند با شماره ۰۹۶۲۷۰ (سامانه شکایات مردمی) و تلفن کشیک مرکز منطقه به شماره ۰۲۳-۳۲۳۳۳۱۸۰ تماس بگیرند تا در کوتاه‌ترین زمان ممکن به رف نواقص اقدام شود.

بخش فر آورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی

طرح کنترل باک خودروه‌های سواری

در دوغارون

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه خراسان رضوی از اجرای طرح کنترل باک خودروهای سواری در مرز دوغارون خبر داد. علی اصغر صغری با اشاره به اختلاف آشکار قیمت داخلی سوخت با کشورهای همجوار افزود: این طرح با هدف جلوگیری از خروج غیرقانونی بنزین، برای نخستین بار بر اساس شیوه یکنواخت کنترل و فروش سوخت داخل باک، از سوم شهریورماه امسال در این مرز اجرایی شده است.

وی تصریح کرد: با توجه به تجربه موفق کنترل باک خودروهای نفت‌گاز سوز که تاثیر مثبتی در جلوگیری از خروج غیر قانونی سوخت داشته، طرح کنترل باک بنزینی نیز اجرا شده است. اصغری با بیان این که طرح کنترل باک خودروهای سواری در مرز دوغارون (ناحیه تایباد) اجرایشده است، افزود: بنابراین طرح، با توجه به نرخ کشور مقابل، از خودروهای خروجی مابه‌التفاوت نرخ داخلی بر مبنای ۵۰ هزار ریال برای هرلیتر دریافت می‌شود.

پالایشگاه گاز شهیدهاشمی نژاد

آغاز فاز ۱ طرح تغلیظ گاز اسیدی در پالایشگاه‌هاشمی نژاد

مدیرعامل شرکت پالایش گاز شهیدهاشمی نژاد از آغاز عملیات اجرایی فاز نخست پروژه تغلیظ گاز اسیدی در این شرکت خبر داد. سیدمجید منبئی با بیان این که این طرح با هدف افزایش راندمان واحدهای بازیافت گوگرد و کاهش گازهای گلخانه‌ای و مدیریت کربن اجرا می‌شود، افزود: برای اجرای طرح تغلیظ گاز اسیدی که در یکی از واحدهای شیرین‌سازی انجام می‌شود، بیش از ۲۰۰ میلیارد ریال اعتبار برآورد شده است. وی افزود: با اجرایی شدن این پروژه، گاز اسیدی خوراک واحدهای بازیافت گوگرد از ۳۴ درصد به حدود ۵۰ درصد حجمی سولفید هیدروژن تغلیظ خواهد شد و راندمان واحدهای بازیافت گوگرد نیز افزایش خواهد یافت. منبئی با بیان این که اجرای فاز ۱ طرح مزبور موجب

پالایشگاه گاز پارسیان

کمک پالایشگاه گاز پارسیان به شبکه توزیع برق

مدیرعامل پالایشگاه گاز پارسیان گفت: این پالایشگاه در گرمای تابستان امسال ۹هزارمگاوات ساعت برق به شبکه توزیع برق استان فارس کمک کرده است. فرشید ابدالی دهنزی افزود: پس از درخواست وزارت نیرو مبنی بر صرفه‌جویی در مصرف برق و گرمای بی سابقه تابستان امسال در بیشتر نقاط کشور، شرکت پالایش گاز پارسیان به منظور کمک به آسایش مردم به‌ویژه در شهرستان‌های جنوبی استان فارس و کمک به شرکت توانیر برای ارائه بهتر خدمات وتأمین برق پایدار با استفاده از توربوژنراتورهای گازی خود در ماه‌های تیر و مرداد بیش از ۹ مگاوات ساعت برق، تولید و به شبکه توزیع برق کمک کرد. وی افزود: این شرکت آماده است تا زمان برطرف شدن مشکلات تولید برق شبکه سراسری، مولدهای برق خود را در سرویس نگه دارد. مدیرعامل پالایشگاه گاز پارسیان با تاکید بر صرفه‌جویی در

بخش فر آورده‌های نفتی منطقه همدان

افتتاح ۳ جایگاه عرضه سوخت

در استان همدان

مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان گفت: با بهره‌برداری از سه جایگاه عرضه سوخت در هفته دولت امسال، شمار جایگاه‌های فعال در استان همدان به ۱۱۰ باب رسیده است. امین روستایی افزود: فرضیان، قبادی و ابر و ماه، سه جایگاه جدید هستند که با سرمایه بخش خصوصی، به منظور خدمات رسانی مطلوب‌تر در امر سوخت رسانی افتتاح شده است. وی گفت: عملیات اجرایی احداث این جایگاه‌ها (فرضیان، قبادی و ابر و ماه) به ترتیب خرداد پارسال، فروردین و اردیبهشت ۹۵ آغاز شد و امسال هم‌زمان با دهه امامت و ولایت، به بهره‌برداری رسید. به گفته روستایی، مجتمع خدماتی و رفاهی قبادی در کیلومتر ۲۵ جاده همدان- اسدآباد، جایگاه فرضیان در ابتدای جاده شهرک صنعتی شهر جهانی سفال، لالچین و جایگاه ابر و ماه نیز در شهر زرنگه از توابع ناحیه ملایر احداث شده‌اند.مدیر شرکت ملی پخش فرآورده‌های نفتی منطقه همدان مجموع اعتبار هزینه شده برای ساخت این سه جایگاه را نزدیک به ۹ میلیارد تومان اعلام و اظهار کرد: با ساخت این جایگاه‌ها برای ۱۹ نفر ایجاد شغل شده است. روستایی یادآور شد: در مرحله نخست بهره‌برداری از این جایگاه‌ها، عرضه فرآورده بنزین معمولی و نفت گاز مد نظر بوده، اما برای عرضه سی ان جی نیز پیش‌بینی لازم شده است.

گاز استان ایلام

گازرسانی

به منطقه ویژه اقتصادی مهران

مدیرعامل شرکت گاز استان ایلام از افتتاح گازرسانی به منطقه ویژه اقتصادی مهران در این استان خبر داد. عباس شمس الهی در آیین گازرسانی به گشایش پروژه منطقه ویژه اقتصادی مهران افزود: برای گازرسانی به این منطقه صنعتی که با احداث چندین کیلومتر خط تغذیه و نصب ایستگاه تی بی اس همراه بوده، بیش از ۲۵ میلیارد ریال هزینه شده است. وی همچنین به بهره‌برداری از پروژه گازرسانی به شهرک صنعتی مهران اشاره و و تصریح کرد: برای گازرسانی به این شهرک صنعتی ۵ میلیارد ریال هزینه شده است. شمس الهی درباره گازرسانی در شهرستان مهران نیز گفت: بیش از هفت هزار و ۵۰۰ خانوار این شهرستان زیر پوشش گاز طبیعی قرار دارند. به گفته وی، ۱۰۰ درصد جمعیت شهری و ۹۹ درصد جمعیت روستایی شهرستان مهران از موهبت گاز برخوردارند. سرپرست امور مهندسی و اجرای طرح‌های شرکت گاز استان ایلام نیز در آیین دیگری مشعل گاز کارخانه گچ ایلام بخش صالح‌آباد از توابع شهرستان مهران را روشن کرد و گفت: برای گازرسانی به این کارخانه گچ، افزون بر ۲۵ میلیارد ریال هزینه شده است.

خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه اصفهان

تعویض «یوپی اس» های مرکز انتقال نفت یادگار امام (ره)

رئیس واحد ابزار دقیق و کنترل شرکت خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه اصفهان از تعویض، نصب و راه‌اندازی مجموعه «یو پی

اس»های ۱۱۰ ولت «ی سی» مرکز انتقال نفت یادگار امام (ره) شماره ۵۵ مارون- اصفهان (دهنژ) خبر داد. علی اکبر حیدرپور با بیان

این که یو پی اس، منبع اصلی تغذیه برق توربین است، هدف از تعویض آنها را در مرکز انتقال نفت یادگار امام (ره)، فرسودگی برشمرد. وی با تاکید بر بومی سازی و حمایت از ساخت داخل شهیدهاشمی نژاد با بیان این که اقلام اصلی برای اجرای طرح، سفارش‌گذاری شده است و شرکت‌های داخلی نیز در حال ساخت آنها هستند، تاکید کرد: با درختخاری می‌توان گفت که همه مراحل (تعریف، طراحی ومحاسبه، تأمین کالا و اجرا) این طرح به دست صنعتگران داخلی در دست انجام است.

حیدرپور تأمین قطعات یدکی، پشتیبانی و خدمات پس از فروش از سوی شرکت سازنده همچنین نظارت و نگهداری اطلاعات مجموعه «یو پی اس» ها را از مزیت‌های بهره‌گیری از توان داخلی برشمرد. وی با بیان این که نصب و راه اندازی «یو پی اس» ها پنج روز کاری انجام شده است.

خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه جنوب شرق

پیشگیری از خسارت‌های احتمالی با تست اولتراسونیک



وی تخلیه نشدن سیال درون خط لوله با توجه به محدودیت‌های عملیاتی- ایمنی و جلوگیری تحمیل هزینه‌های جبران‌ناپذیر را مهم‌ترین مزیت‌های تست اولتراسونیک اعلام کرد.

بخش گاز استان اصفهان

راه‌اندازی بزرگ‌ترین ایستگاه

سی‌ان‌جی کشور در اصفهان

بزرگ‌ترین ایستگاه سی ان جی مادر با هدف تأمین گاز مناطق خور، جندق، فرخی، انارک، چوپانان وچامگلک در شهرستان نائین استان اصفهان به بهره‌برداری رسید. سیدمصطفی علوی، مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان گفت این ایستگاه گاز با ظرفیت ۱۰ هزار مترمکعب در ساعت و هزینه ۱۳ میلیارد تومان اعتبار ساخته و هفته دولت امسال راه‌اندازی شد. وی با بیان امکان پذیر نبودن گازرسانی به خور، جندق، فرخی، انارک، چوپانان و چامگلک به وسیله خط لوله سراسری تصریح کرد: برای گازرسانی به مناطق یادشده، گاز طبیعی به وسیله تعدادی کمپرسور، فشرده و با فشار بسیار بالا به منظور انتقال به ایستگاه‌های دختر وارد تانکرهای گازی می‌شود. علوی تصریح کرد: در مرحله بعد، گاز ورودی به ایستگاه‌های دختر پس از کاهش فشار به منظور استفاده شهروندان، در شبکه شهری توزیع می‌شود. مدیرعامل شرکت گاز استان اصفهان با بیان این که شبکه‌گذاری و گازرسانی به مناطق پیش گفته همانند دیگر شهرها در دست اجراست، تصریح کرد: با رسیدن خط انتقال سراسری به استان اصفهان، گازرسانی با تانکرهای گازرسانی (روش مادر- دختر) حذف خواهد شد.

شرکت ملی صنایع پتروشیمی

تولید مطلوب کود اوره در

مجتمع‌های پتروشیمی

مدیر کنترل تولید شرکت ملی صنایع پتروشیمی به تأمین کامل کود اوره مورد نیاز کشور با همکاری وزارت جهاد کشاورزی اشاره و تصریح کرد: تولید کود اوره مجتمع‌های پتروشیمی وضع مطلوبی دارد. قدرت‌الله فرج‌پور گفت: با توجه به برنامه‌ریزی‌های انجام شده، تولید کود اوره در مجتمع‌های پتروشیمی وضع مطلوبی دارد و نظم بسیار خوبی در این بازار حاکم است. وی افزود: مجتمع‌های تولیدکننده کود اوره طبق برنامه‌ریزی‌های انجام شده در حال تولید هستند و با اعمال کنترل‌های لازم، صادرات این محصول تنها پس از تأمین نیازهای داخلی انجام می‌شود. فرج‌پور ادامه داد: وزارت جهاد کشاورزی در ابتدای سال نیاز خود را اعلام می‌کند و واحدهای پتروشیمی همگام با تأمین نیاز داخل، تولید مازاد به بازار اصالر می‌کنند. تولید کنونی کود اوره کشور بیش از ۶ میلیون تن دراست که از سوی مجتمع‌های پتروشیمی شیراز، رازی، خراسان، کرمانشاه و پردیس انجام می‌شود. مقدار کود اوره مورد نیاز کشور، طبق آمار اعلامی از سوی وزارت جهاد کشاورزی، حدود دو میلیون و ۲۰۰ هزار تن است.

خطوط لوله ومخابرات نفت منطقه مرکزی

صرفه‌جویی ۱۵ مگاوات ساعت در

مصرف برق شهری

رئیس مرکز انتقال نفت رازان گفت: با راه‌اندازی دیزل ژنراتور، مولد برق کنترل نفت خام و دیزل کنترل فرآورده این مرکز انتقال نفت، بیش از ۱۵ مگاوات ساعت در مصرف برق شهری صرفه‌جویی شده است. مجتبی گودرزی گفت: این صرفه‌جویی به واسطه قطع برق شهری در زمان پیک مصرف و استفاده از ژنراتور در مرکز انتقال نفت رازان محقق شده است. به گفته وی، با استفاده از دیزل کنترل نفت خام و دیزل کنترل فرآورده، صرفه‌جویی قابل توجهی در مصرف برق این مرکز انتقال نفت به ثبت رسید.

بخش گاز استان خوزستان

بهره‌برداری از ساختمان

اداری- عملیاتی اداره گاز باغملک

مدیرعامل شرکت گاز استان خوزستان از افتتاح ساختمان اداری- عملیاتی اداره گاز شهرستان باغملک خبر داد. عبدالله ابول‌پور با اشاره به مشکلات شهروندان در دسترسی به اداره گاز شهرستان باغملک که بیش از ۲۸سال در منطقه‌ای مسکونی واقع شده بود، افزود: این ساختمان جدید به منظور تکمیر مردم منطقه، با مکان یابی مناسب و اعتبار ۲۴ میلیارد ریال در محل جدید احداث شده است. وی با اشاره به گازرسانی به ۲۱۱ روستای استان خوزستان طی یک سال گذشته افزود: هم اکنون نیز ۲۵ پروژه مختلف گازرسانی در استان به عنوان بخشی دیگر از خدمات شرکت گاز استان خوزستان به مردم شریف این استان آماده بهره‌برداری است. ابول‌پور، شمار مشترکان گاز استان خوزستان را در چهار شهر و ۱۳۸ روستای استان خوزستان ۲۳ هزار و ۷۹۴ مورد اعلام کرد. نجاتی، فرماندار شهرستان باغملک نیز با قدردانی از خدمات شرکت گاز استان خوزستان، به‌ویژه اداره گاز شهرستان باغملک گفت: هم اکنون بیش از ۲۰۰ میلیارد تومان پروژه در بخش‌های مختلف در شهرستان باغملک در دست اجراست. وی با بیان این که خدمات دولت خدمت‌گزار توانسته است روحیه امید و نشاط را در جامعه ایجاد کند، از افتتاح ۵۱ پروژه در آینده نزدیک خبر داد.

نیمه نخست سال ۹۷

همگامی ایران و قطر در برداشت از پارس جنوبی با بهره برداری از فازهای ۱۷، ۱۸، ۲۰ و ۲۱

آغاز تولید نفت در لایه نفتی پارس جنوبی

افزایش ظرفیت تولید نفت در میدان‌های مشترکی مانند آرادگان جنوبی و آذر

امضای قرارداد ساخت لوله‌های CRA با کنسرسیوم اسپانیایی-ایرانی

امضای قرارداد توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی به عنوان نخستین قرارداد در قالب الگوی IPC

ابلاغ دستورعمل بازسازی و نوسازی تاسیسات متوسطی شرکت نفت از سوی وزیر نفت

امضای قرارداد نوسازی ۲۱۰۰ کامیون و کشنده فرسوده

امضای قرارداد پروژه بازیافت و مصرف گاز مشعل پالایشگاه دوم پارس جنوبی (فازهای ۲ و ۳) با کنسرسیوم فرانسوی-ایرانی

نیمه دوم سال ۹۷

آغاز تولید نفت در میدان مشترک یاران جنوبی

امضای قرارداد جمع آوری گازهای مشعل برای تولید برق و نوسازی تجهیزات نفت و گاز با شرکت آتسالدو ایتالیا

امضای قرارداد تکمیل طرح NGL خارک با شرکتی ایرانی

مهار فوران چاه ۱۴۷ رگ سفید

ثبت رکورد جدید در پهلودهی نفتکش‌ها و بارگیری میعانات گازی از گوی‌های شناور پایانه میعانات گازی پارس جنوبی

راه اندازی سامانه یکپارچه «ایفکو آرما» به منظور ساماندهی و برقراری ارتباط موثر استانداردها و معیارهای مصرف سوخت

امضای ۵ قرارداد پژوهشی در حوزه اکتشاف بین شرکت ملی نفت ایران و ۵ دانشگاه برتر کشور

بهره برداری از مجتمع فرآورش گاز هنگام

امضای قرارداد توسعه میدان‌ها سپهر و جفیر بین شرکت ملی نفت ایران با شرکت گسترش انرژی پاسارگاد

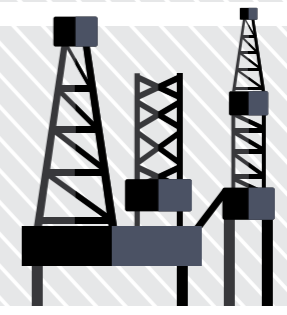
امضای قرارداد توسعه میدان‌های آبان و پایدار غرب بین شرکت ملی نفت ایران با کنسرسیوم روسی-ایرانی (زاروبژنفت و انرژی دانا)

اهم رویدادهای نفتی در سال ۹۶ و نیمه نخست سال ۹۷



نیمه نخست سال ۹۷

واگذاری بهره‌برداری میدان نفتی برای نخستین بار در کشور (آرادگان شمالی)



راه‌اندازی ایستگاه جمع‌آوری گازهای مشعل پارس

بهره برداری از بیمارستان ۱۲۸ تخت خوابی دشت آرادگان در سوسنگرد

128

ابلاغ دستورعمل بهبود معیشت کارکنان قراردادی مدت موقت از سوی وزیر نفت



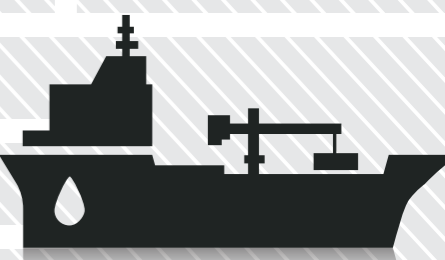
امضای سند همکاری ایران و آذربایجان برای برداشت مشترک از منابع هیدروکربنی در خزر



امضای موافقتنامه توسعه میدان کرنج بین شرکت ملی مناطق نفتخیز جنوب و کنسرسیوم پرگس

بومی سازی و نصب نخستین پمپ درون‌چاهی میله‌ای مکشی ساخت داخل (SRP) در چاه آبتیمور

صادرات نخستین محموله نفت خام پارس از منطقه بهرگان



افزایش فروش نفت و رشد درآمدهای نفتی کشور در ۴ ماه نخست سال

ممنوعیت خرید ۸۴ قلم کالای خارجی دارای مشابه داخلی صنعت نفت

6,000,000,000 \$

نیمه دوم سال ۹۶

تدوین بسته طرح‌های نگهداشت و افزایش تولید به ارزش ۶ میلیارد دلار

نیمه نخست سال ۹۷

14,000,000

آغاز تولید روزانه گاز (۱۴ میلیون متر مکعب) در نخستین سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی

ضرورت بازنمایی میراث جمعی و تاریخی صنعت نفت



اکبر نعمت‌الهی | میراث تاریخی صنعت نفت - خواسته یا ناخواسته - «جمعی» و به تعبیری «ملی» است. «میراث جمعی» این صنعت نیز «تاریخی» از دوران معاصر را با خود دارد که جهتی و جهشی متفاوت از هنگامه صنعتی شدن پیدا کرده است. نفت، اگر در بیش از یک قرن اخیر، به حیات خاورمیانه تعریفی نوین بخشیده، در میانه حیات باختریان نیز راه و چشم‌اندازی دیگر آفریده است، از این رو چه از دور دست‌های باختران و چه از خاور دور و نزدیک، داستانی پرورنده که ریشه در میانه آن همه دارد. از سوی دیگر، این میراث حفته در دوردست خاک، سر از زرقای خاک برآورد تا به پهنه گیتی جاری شود و در جریان هر ماجرا نقش آفریند و قصه‌ها گوید از غصه‌ها و حادثه‌ها آفریند از ارزش بودنش و این نبود مگر پیوند هندس‌ماش با سرنوشت جمع و این چنین شد که میراثی مشترک نام گرفت از همه آنان که به ناگزیر وی گریز، به آن دل بستند یا وابسته شدند. روزها و رویدادها که گذشت، راه به نوشتن سرگذشت‌ها یافت و آنچه از «سر» گذشت، از نوشته‌ها دور ماند؛ زیرا دست سرنوشت از استیسی نشسته بر مسند باختریان بر صفحه روزگار برد و حکایت قلبی که از میانه خاک در زنده نگاه داشتن اندام زمینیان می‌تپید، نیاز به جوهری ملی می‌یافت تا دست به قلم مستند از زبان همین خاک برد و نوشته‌ها، نا نوشته‌ها و نیز گفته‌ها و نا گفته‌ها را باز نویسد و باز گوید به زبان گواهان گرد آمده از عرصه‌ها، حوزه‌ها، اندیشه‌ها، خاطر‌ها و همچنین هر آنچه باقی مانده از جسم و جان صنعت - چه جامد، چه سیال و چه بخار - تا روایت کند از این که:

«نفت، از آنجا که از رگ و ریشه سرزمین ما و بازمانده از دیرینگی‌های این میهن بود، از آن مردم بود. پس باید مردمی شود و مردمی ماند و از این رو، ضرورتی شد تا روایتی مردمی برای آن رقم خورد. نفت، هر چند صنعت خوانده شده و به تصنع یا «دست ساخته» به فوران نچلمید، لیکن فرهنگی جمعی و میراثی فرهنگی به همراه داشت تا در ایران زمین جاودانه گردد.» نفت، ماده حیات‌بخشی که پا از عمر قرن بیرون نهاده، دیگر زبان از نهاد خویش می‌گشاید و با تکیه به یافته‌های مستند، روایت‌های نو خواهد نوشت. نفت، همان گونه که «راهی ملی» و همگانی یافت و همچنان این راه را خواهد پیمود، نیاز به «آگاهی ملی» و «آگاهی بخشی ملی» دارد، از این رو جایگاهی را که زمینه شناختن، شناساندن، گرد آوردن، نگاه داشتن و پژوهیدن فراهم می‌کند، نام «موزه» یافته و پیام خویش را به مردم دور و نزدیک خواهد رساند.

نفت، تنها از آن پیشینیان نبوده و به تنهایی از آن مانیز نیست. پس بعد از این، از آن همه نسل‌های آینده خواهد ماند و میراثی ماندگار باقی خواهد گذاشت.

همچنین ضروری است تا در مائالی و ماندگاری نام آنان که از راه این صنعت، خدمت پیشه کرده یا به کارشناختی در عرصه‌های کشف، تولید و پخش آن، دل سوزانده یا نیز بر هدایت بهینه در بهره‌برداری و بهره‌گیری ملی آن شتافته، تالشی در خور و شایسته صورت پذیرد.



موزه‌های معماری ویژه

موزه نفت نروژ در شهر ساحلی «استاوانگر» مهم‌ترین مرکز صنعت نفت این کشور، به دلیل معماری ویژه‌اش شهرت دارد. ساختمان این موزه به گونه‌ای طراحی شده که از دریا به شکل یک سکوی شناور نفتی واز خشکی به صورت دیوارهای یک مخزن به نظر می‌آید. موزه نفت نروژ در ۲۰ می ۱۹۹۹ و با هدف نمایش تاریخ ۵۰ ساله صنعت نفت و گاز در این کشور افتتاح شد. معماران معروف این موزه (Lunde & Lovseth) با طراحی نامتعارف خود، ساختمانی بسیار دیدنی و جالب توجه در بندر استاوانگر بنا کردند. نمای این بنا از دریا و ساحل که دیوارهای مخازن نفتی، سکوها و بالابیشگاه را به یاد می‌آورد، به گونه‌ای است که هر کسی با دیدن آن متوجه می‌شود که این بنا متعلق به موزه نفت است. در نمایشگاه این موزه، چگونگی ایجاد، کشف و تولید نفت و گاز و کاربرد آنها در زمینه‌های مختلف نمایش داده می‌شود. بازدیدکنندگان از این موزه می‌توانند با مراحل شکل‌گیری، کشف، تولید و بالاخره چگونگی مصرف نفت و گاز آشنا شوند.

نمایش فناوری در آب‌های عمیق

این موزه همچنین اطلاعاتی را در مورد پیشرفت‌های فناوری در صنعت نفت، بویژه در بخش فراساحل که کشور نروژ در آن پیشگام است، به بازدیدکنندگان عرضه می‌کند. چرا نفت و گاز در دریای شمال وجود دارد؟ چه فناوری‌هایی برای استخراج این منابع مورد نیاز است؟ نفت و گاز به چه کار می‌آید؟ زندگی و کار در سکوه‌های نفتی داخل دریا چگونه است؟ پاسخ این پرسش‌ها و بسیاری سوالات دیگر را در این موزه می‌توان یافت. نمایشگاه‌های این موزه با استفاده از وسایل سمعی و بصری و تاسیسات تعاملی، بینش مسجورکننده‌ای نسبت به عوامل جغرافیایی، زمین‌شناسی، سیاسی، اقتصادی و فنی مؤثر در صنعت نفت به شما خواهد داد. نمایش تأثیرات صنعت نفت بر جامعه نروژ و ارائه برنامه‌های آموزشی برای

باز یابی اسناد در پتروشیمی شیراز

اسناد مرکز آرشیو مجتمع پتروشیمی شیراز - نخستین تاسیسات پتروشیمی ایران و خاورمیانه - از سوی کارشناسان مرکز اسناد موزه‌های نفت مورد بازمیابی قرار گرفت و تعدادی سند ارزشمند مربوط به دهه ۳۰ خورشیدی شناسایی شد. در این بازدید اسناد فنی و پرسنلی گردآوری شده در مراکز آرشیوی واحدهای مهندسی، اداری و روابط عمومی بازمیابی و مورد ارزشیابی قرار گرفتند. بخش عمده این اسناد، به پرونده‌های راکد پرسنلی بازنشستگان به تعداد تقریبی ۳ هزار فقره پرونده تعلق دارد که خوشبختانه در شرایط مناسب نگهداری شده‌اند. اولین و قدیمی‌ترین پرونده موجود در این مجموعه اسنادی، مربوط به آقای حیدر بی‌گناهی است که در سال ۱۳۳۷ بازنشسته شده است. نقشه سایت واحد تولید تریپلی فسفات سدیم (اس تی پی) متعلق به سال ۱۹۷۵، مهم‌ترین سند شناسایی شده از میان اسناد واحد مهندسی است. در این واحد، مواد اولیه پودر رختشویی تولید می‌شده است. گزارش‌ها، نقشه‌ها، عکس‌ها و بولتن‌ها در قالب ۹۶ زونکن حاوی ۱۹ هزار و ۲۰۰ سند، از دیگر اسناد قدیمی واحد مهندسی است که مورد بررسی قرار گرفتند. دو مجلد نفیس اطلس نقشه جامع ایران و جهان که به مناسبت پنجاهمین سالگرد تأسیس سلسله پهلوئی منتشر شده، ۲۵ جلد کتاب ارزشمند تاریخی و یک جلد کتابچه فنی و نقشه قدیمی نیز در کتابخانه فنی و مهندسی شناسایی شده است. لازم به یادآوری است، فاز اول مجتمع پتروشیمی شیراز، که در زمان افتتاح با عنوان بنگاه کود شیمیایی شیراز شناخته می‌شد و در حال حاضر از مدار تولید خارج شده، به عنوان نخستین تاسیسات پتروشیمی ایران و خاورمیانه برای تبدیل به موزه صنعت پتروشیمی کشور، در دستور کار مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت قرار گرفته است.

موزه‌های نفت، درس‌هایی برای اکنون و آینده‌دارد

سرپرست اداره کل امور پژوهش وزارت نفت گفت: مرکز اسناد و موزه‌های نفت با حفظ و احیای اینبه، اسناد، تاسیسات و تجهیزات کهن این صنعت، در اصالت بخشی به برند صنعت نفت ایران کوشیده است. مهدی احمدخان بیگی با اشاره به بازدید اخیر معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت از مرکز اسناد صنعت نفت اظهار داشت: در بازدید حبیب‌اله بیطرف، معاون وزیر نفت در امور مهندسی، پژوهش و فناوری، ساختار مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت و فعالیت‌های صورت گرفته در خصوص شناسایی، ثبت و حفظ آثار این صنعت، بررسی و تشریح شد. وی اقدام‌های ارزشمند مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت را در خصوص غنی‌سازی سرمایه‌های فرآیندی سازمان و ایجاد برندینگ (نام و نشان تجاری) صنعت نفت ایران، در سطح بین‌المللی، قابل تقدیر دانست و افزود: ارتباط معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت و اداره کل امور پژوهش با مدیریت موزه‌ها و مرکز اسناد صنعت نفت در چند حوزه می‌تواند شکل بگیرد. به گفته خان بیگی با توجه به دانش و تجربیات انباشته شده صنعت نفت در حوزه اسناد، امکان، تاسیسات و تجهیزات بجا مانده از زمان پیدایش این صنعت تاکنون، اداره کل امور پژوهش وزارت نفت در صداست تا با سیاست‌گذاری و هدایت فعالیت‌های پژوهشی در همه بخش‌های ذکر شده و واکاوی درس آموخته‌های این صنعت، حلقه‌های زنجیره صنعت نفت از گذشته تاکنون را به یکدیگر متصل کند. سرپرست اداره کل

امور پژوهش وزارت نفت در تشریح دومین حوزه همکاری این اداره کل با مرکز اسناد و موزه‌های نفت گفت: بازنگری پژوهش‌های قبلی که از آن با عنوان فرآیند پژوهش یاد می‌شود، بخش دیگری از اقدام‌های اداره کل امور پژوهش وزارت نفت است که می‌تواند راهگشای بسیاری از ابهام‌ها باشد و ابعاد وسیع‌تری از گذشته این صنعت را نمایان کند. به گفته احمد خان بیگی، تفاوت ماهوی میان فعالیت‌های حوزه موزه‌داری صنعت نفت با موارد مشابه به دلیل بافت و ساختار کاری این صنعت، قابلیت تحقیق و مستندسازی دارد که به انجام فعالیت‌های خلاقانه و نوآورانه منجر خواهد شد. این مقام مسئول در معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت، برقراری زنجیره بازخورد را از مزایای ارتباط کاری اداره کل امور پژوهش با موزه‌های نفت برشمرد و ادامه داد: برقراری این زنجیره به معنای ثبت، ضبط و مستندسازی بسیاری از تجهیزات، تجربیات، مدیریت دانش و تجربه است تا از آموخته‌های آن برای وضعیت کنونی و آینده این صنعت درس بگیریم. احمد خان بیگی با اشاره به امضای توافق‌نامه همکاری میان این معاونت و دانشگاه تهران از آمادگی کامل وزارت نفت به منظور حمایت از پایان‌نامه‌ها و پژوهش‌هایی که در زمینه موزه‌داری و مستندسازی در صنعت نفت تدوین می‌شود، خبر داد و گفت: اداره کل امور پژوهش وزارت نفت در تعامل با دانشگاه‌ها، بویژه دانشگاه تهران، از پایان‌نامه‌هایی که با صنعت نفت مرتبط است، حمایت خواهد کرد.



بازدیدکنندگان، بویژه گروه‌هایی که از مراکز آموزشی می‌آیند، از دیگر ویژگی‌های این موزه است.

کتاب موزه نفت نروژ

کتاب موزه نفت نروژ (Petrorama) در سال ۲۰۰۰ منتشر شده است. مطالب ارائه شده در این کتاب شامل گزارشی از تمامی نمایشگاه‌های برگزار شده در موزه نفت، تاریخچه صنعت نفت نروژ و تصاویری از معماری داخلی و نمای ساختمان موزه از سوی معماران آن است.

موزه نفت نروژ شامل چهار بخش است: الف) اداری و مدیریتی (ب) نمایشگاه‌ها و آموزش (ج) مستندسازی و تحقیق (د) ارائه خدمات به بازدیدکنندگان مکانی بسیار غنی از دانش مربوط به صنعت نفت است که تمامی سرفصل‌های مطرح شده در نمایشگاه‌ها و کنفرانس‌ها را پوشش می‌دهد. بنابراین افرادی که بخواهند اطلاعات دقیق‌تری به دست آورند، می‌توانند از این کتابخانه استفاده کنند.

کتاب‌ها، مجلات علمی، فیلم، پایگاه‌های داده و برنامه‌های چندرسانه‌ای، طیف گسترده‌ای از منابع در دسترس در این کتابخانه است. همچنین کتابخانه موزه نفت نروژ، مکان بسیار مناسبی برای کودکان و نوجوانان به منظور انجام تحقیقات مدرسه‌ای است که دارای سالن مطالعه و سالن کار گروهی است که برای استفاده عموم آزاد است. این موزه که به سالن‌هایی با تجهیزات کامل و مدرن برای میزبانی نزدیک به ۸۰ شرکت‌کننده مجهز است، محیطی بسیار مطلوب برای برگزاری سمینارها و کنفرانس‌ها به شمار می‌رود. همچنین شرکت‌کنندگان در سمینارها و کنفرانس‌ها، ضمن امکان بازدید از موزه و نمایشگاه‌های توانمنداز کافی شاپ و رستوران دیدنی آن که محیطی ویژه برای پذیرایی از مهمانان است نیز بهره‌مند شوند.

دستگاه فیدوس در پالایشگاه آبادان

این دستگاه با بخار کار می‌کند و صدای آژیر آن از صد و اندی سال پیش تا چند دهه قبل، آغاز و پایان کار پالایشگاه را اعلام می‌کرد. اکنون این آژیر تنها در مناسبت‌ها به صدا درمی‌آید و انعکاس آن تا دور دست‌ها، عظمت و شکوه صنعت نفت را به رخ می‌کشد.

عکس از علیرضا شکاری

عطر ماندگار

سخن نیک

جز به یکی از سه نفر حاجت میر: دیندار، صاحب مروت یا کسی که اصالت خانوادگی داشته باشد.

«امام حسین (ع)»

معرفی کتاب ونرم افزار

نرم افزار نور الولایه

نرم افزار نور الولایه، شامل متن ۵۵۵ عنوان کتاب در ۱۱۲۲ جلد از منابع مهم در زمینه امامت و ولایت، به زبان عربی و فارسی است که به کوشش مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلام (نور) در اختیار کاربران قرار گرفته است.

نرم افزار حماسه عاشورا

نرم افزار حماسه عاشورا حاوی متن کامل بیش از بیست عنوان اثر با موضوع تحلیل ماهیت و انگیزه‌های نهضت حسینی، برگزیده متن عربی و فارسی بیش از ۳۰ عنوان منبع معتبر تاریخی شامل: مستندات، عوامل شکل گیری حادثه عاشورا و آثار وضعی آن از کتاب‌هایی مانند: تاریخ طبری، تاریخ الکامل، تاریخ ابن خلدون و... از سوی مرکز تحقیقات کامپیوتری علوم اسلامی در اختیار کاربران قرار گرفته است.

خبر

اختتامیه طرح اوقات فراغت فرزندان کارکنان شرکت نفت گچساران



آیین اختتامیه برنامه‌های طرح اوقات فراغت فرزندان کارکنان شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران برگزار شد.

به همت شورای فرهنگی واقعه نماز شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران با اجرای طرح اوقات فراغت فرزندان کارکنان، همزمان با فرارسیدن فصل تابستان از دهم تیرماه با حضور نزدیک به ۲۰۰ نفر از فرزندان دختر و پسر کارکنان حدود دوهزار و ۸۵۲ ساعت برنامه متنوع فرهنگی و هنری با استفاده از ۲۵ مربی اجرا شده است.

در این آیین نمایشگاهی از کارهای دستی شرکت کنندگان این طرح نیز برپا شد که مورد استقبال بازدید کنندگان قرار گرفت.

نماز وشکوفه‌های زندگی

زمینه‌های تربیتی نماز



محیط خانواده، محیط اجتماع و تمام کسانی که به‌نحوی با کودک و نوجوان ارتباط دارند، زمینه‌های بیرونی محسوب می‌شوند. این زمینه‌ها می‌تواند اثر و نقش سازنده یا تخریبی بر آنان بگذارد. کودکان و نوجوانان به امور محسوس و ظاهری توجه بیشتری دارند، به همین دلیل این امور برایشان با اهمیت‌تر است. فراهم ساختن زمینه‌های بیرونی تربیت به‌منظور ترغیب کودک و نوجوان به نماز، می‌تواند محرک فعالیت، حرکت و تمایل او به‌سوی فرامین الهی و رهنمودهای قرآن کریم باشد. به برخی از این زمینه‌ها اشاره می‌کنیم:

گفت‌وگو درباره نماز

اگر والدین در حضور کودک و نوجوان مسائل و معارف مربوط به نماز را طرح و درباره آن گفت‌وگو کنند، به‌طور غیرمستقیم بر آنها تأثیر خواهد گذاشت. صحبت و گفت‌وگو درباره نماز می‌تواند در قالب شعر و سرود، قصه و حکایت، توضیح مطالب مربوط به نماز، طرح و نقاشی و مانند آن انجام شود تا در ذهن و روان کودک و نوجوان اثر گذاشته با توجه به حس کنجگاوایی که دارند، خود به فعالیت فکری و عملی در این موضوع وادار شوند. نکته قابل ذکر اینکه، والدین نباید چنین فکر کنند که درباره مسائل نماز آگاه هستند پس چه ضرورتی دارد این مطالب را بین خود مطرح کنند؟ طرح و گفت‌وگوی عمدی درباره نماز، بیانگر اهمیتی است که والدین به این موضوع می‌دهند و موجب جلب توجه کودک و نوجوان به جایگاه ارزشی نماز می‌شوند.

ارتباط با دوستان نماز خوان

والدین سعی کنند با خانواده‌ها و افراد متدین

ارتباط و رفت و آمد داشته باشند چرا که چنین خانواده‌هایی فرزندان متدین و نماز خوانی دارند که می‌توانند بر افکار و اعمال کودک آنان اثر مثبت و سازنده بگذارند. همچنین لازم است کودک و نوجوان ترغیب شود تا دوستانی برگزیند که برای نماز و آداب اسلامی اهمیت قائل هستند، زیرا در مواقعی، تأثیر رفتار و گفتار کودکان بر یکدیگر بیشتر از سایرین است. عمل نماز گزاردن کودک و نوجوان در جمع همسالان خود می‌تواند احساس نیاز به شخصیت جمعی آنان را ارضا کند. تکرار این گونه موارد، موجب انس و علاقه کودکان و نوجوانان به نماز خواهد شد.

نماز در حضور کودک و نوجوان

یکی از عواملی که می‌تواند سبب شوق و علاقه به نماز و آداب الهی در کودک و نوجوان شود، آموزش‌بصری است، زیرا این گونه آموزش‌ها به‌دلیل اثر بخشی و تأثیر بیشتر، موجب یادگیری، تغییر رفتار یا ایجاد رفتار تازه می‌شود. افزون بر این، آموزش بصری عمیق‌تر است و دیرتر فراموش می‌شود و زودتر از آموزش‌های دیگر تأثیر می‌گذارد. والدینی که هر چند وقت یک بار، کودک و نوجوان خود را با اخلاق حسنه و دعوت محبت‌آمیز به مساجد و اماکن مذهبی می‌برند، در علاقه‌مند کردن فرزندان خود به نماز، موفق‌تر از دیگرانند. البته این کار در صورتی موفقیت‌آمیز است که به خستگی و دلزدگی کودک و نوجوان منجر نشود. نماز خواندن در منزل و در حضور کودک، اثری مثبت و سازنده خواهد گذاشت، مثلاً اگر والدین در اتاقی که کودک مشغول بازی و یا نقاشی است، سجاده خود را پهن کرده به‌نماز بایستند، اثر معنوی ماندگاری خواهد گذاشت. چنانچه نمازهای واجب را در مسجد و به جماعت می‌خوانیم، خوب است نمازهای نافله و قضا را در منزل بخوانیم تا برای کودک و نوجوان تداعی نشود که مثلاً پدرم چرا امشب نماز نخوانده است. بنابراین وقتی کودک و نوجوان نماز دیگران، خاصه والدین را درک کند و ببیند، تأثیر می‌پذیرد. این تأثیرپذیری سبب تحرک و فعالیت او در انجام عبادت و دیگر آداب اسلامی می‌شود.



صفحه‌ای برای گسترش و ترویج فرهنگ، آداب و اندیشه دینی

تهیه و تنظیم: ستاد اقامه نماز وزارت نفت

مفاهیم دینی

اشتباه انسان در مورد مصداق خیر



«و یدْعُ الْإِنْسَانُ بِالشَّرِّ دَعَاءَهُ بِالْخَيْرِ وَ كَانَ الْإِنْسَانُ عَجُولًا» آسراء - ۱۱

و انسان (بر اثر شتابزدگی) شر را می‌طلبد، همان‌گونه که جویای خیر است و انسان همواره شتابزده است.

شتابزدگی انسان

آیه مزبور، یکی از ویژگی‌های انسان یعنی شتابزدگی را مورد توجه قرار داده است. انسان شتابزده، توفیق توجه کامل، اندیشه کافی و مطالعه دقیق در امور و عواقب کارها را نمی‌یابد؛ از این رو، در تشخیص حق از باطل و خیر از شر، دچار اشتباه می‌شود و به گونه‌ای در طلب یک شر یا باطل برمی‌آید که گویی خیری را می‌طلبد یا در جست‌وجوی حقی است.

مفهوم دعا در آیه

دعا گرچه به‌معنای خواندن و حاجت خواستن است، اما در آیه بالا به‌معنای مطلق «طلب» آمده است که می‌تواند دارای دو معنای زیر باشد:

الف - درخواست و طلب به زبان، از قبیل دعاهای بندگانه هنگام طلب حاجت از خداوند.

ب - خواستن چیزی در عمل و تلاش در راه رسیدن به آن.

معنای اول، معنای متداول دعاست، براساس آن، معنای آیه چنین می‌شود: انسان بر اثر

شتابزدگی و عدم تشخیص خیر و شر خود، چیزی را به دعا از خداوند می‌خواهد که در واقع برای او شر است، اما او به اصرار تمام، چنانکه گویی خیری را از خداوند می‌طلبد، برای رسیدن به خواسته خود، به درگاه خداوند دعا می‌کند، از این رو، امام صادق (ع) با تلاوت آیه فوق فرمود:

«راه نجات و رستگاری و هلاک و تباهی خود را بشناس تا خداوند را به خاطر طلب چیزی نخوانی که چه بسا هلاک تو در آن باشد؛ در حالی که تو می‌پنداری نجات تو در آن است.» براساس معنای دوم، یعنی طلب انسان بر اثر عدم تشخیص حق از باطل و

اشتباه در مصداق خیر و شر، به گمان اینکه هدفی که دنبال می‌کند، امر خیری است، مصرا نه در راه رسیدن به آن می‌کوشد، در صورتی که در واقع، این کار برای او شر است. بدیهی است که در بسیاری از موارد می‌توان با اندیشه و تدبر کافی در عاقبت کارها و شناخت دقیق خیر و شر و حق و باطل، از چنین اشتباه مهلکی در امان ماند.

حضرت علی (ع) می‌فرماید:

«فَكَمْ مِنْ مُسْتَعْجِلٍ بِمَا آتَىٰ أَدْرَكَهُ وَدَّ أَنَّهُ لَمْ يَدْرِكْهُ»

بسا شتابنده برای چیزی که اگر به آن دست یابد، دوست می‌دارد که (کاش) به آن دست نیافته بود.

صالحان، وارثان زمین

بر زمین حاکمیت و تسلط پیدا می‌کنند؛ چنان‌که در جای دیگر می‌فرماید:

خداوند به مؤمنان نیکو کردار، وعده داد که به زودی ایشان را جانشین دیگران در زمین گرداند. تا مرا بپرستند و چیزی را شریکم قرار ندهند. در آیه‌های ۹۲ و ۹۳ همین سوره به یگانه بودن دین بشر و گروه گروه شدن آنها در دین، اشاره کرده و فرموده است: هر گروه به جزای مناسب خواهند رسید. بعد در آیه ۹۴، پاداش اخروی مؤمنان نیکوکردار را این‌گونه ذکر می‌کند که کوششان ستوده و اعمالشان نوشته خواهد شد. بر حسب ظاهر این آیه، پاداش دنیوی آنها بیان شده که چون ایمان آورده و عمل

«وَلَقَدْ كَتَبْنَا فِي الزُّبُورِ مِنْ بَعْدِ الذِّكْرِ أَنَّ الْأَرْضَ يَرِثُهَا عِبَادِيَ الصَّالِحُونَ» انبیا - ۱۰۵

ما در زبور - پس از تورات - نوشتیم که این زمین را بندگان صالح من به ارث خواهند برد.

وراثت زمین، پاداش مؤمنان نیکوکار

خداوند در آیه یاد شده، به بندگانه صالحش، وراثت زمین و تسلط بر منافع و بهره‌برداری از آن را وعده داده است؛ به این معنا که زمین بزودی از پلیدی شرک و گناه پاک می‌شود و صالحان جامعه بشری - که خدای ربانندی می‌کنند و به او شرک نمی‌ورزند -

همراه با شهیدان



شهید

علی رشیدی

شهید رشیدی از شهریور ۱۳۴۸ وارد شرکت ملی نفت ایران شد خدمت صادقانه و مهربانی با همه از صفاتی بود که همکارانش را شیفته او کرده بود. او با آغاز جنگ تحمیلی، دوشادوش رزمندگان اسلام در جبهه‌های جنگ حضور پیدا کرد و سرانجام در پنجم فروردین سال ۶۱ بر اثر اصابت ترکش خمپاره در منطقه رقابیه به خیل شهیدان صنعت نفت پیوست. در بخشی از وصیتنامه شهید آمده است: «ولایت فقیه را پشتیبان باشید و ارزش‌هایی که توسط انقلابیون و شهادهای انقلاب اسلامی به‌دست آمده با اعمال صالح حفظ کنید.»

با فرزندان



۲۰ ساعت مطالعه در شبانه‌روز

مرحوم دکتر شهیدی نقل می‌کند: علامه امینی در کتابخانه یکی از شهرهای عراق به مطالعه پرداخته بود، چون این کتابخانه هر شبانه‌روز تنها چهار ساعت بیشتر باز نبود و جناب امینی هم نمی‌توانست بیش از چهار روز در آن شهر بماند، با توفیقی که میان وی و رئیس کتابخانه برقرار شده بود، امینی هر روز هنگام ظهر، یعنی ساعت تعطیل کتابخانه وارد آنجا می‌شد، کتابدار در راه روی او می‌یست تا روز بعد ساعت ۸ صبح که در راه رویش می‌گشود. در نتیجه او روزی بیست ساعت در این کتابخانه کار کرد و با لقمه نانی که همراه داشت و جرعه آبی که کتابدار در اختیارش می‌گذاشت، توانست از میان چهار هزار نسخه خطی، مأخذ دلخواه خود را بیابد.

زلزال احکام

فراوش کردن رکوع

سوال: اگر بعد از رسیدن پیشانی به سجده و یا بین دو سجده، فرد یادش بیاید که رکوع نکرده است وظیفه‌اش چیست؟

جواب: اگر پیش از آن که وارد سجده دوم شود یادش بیاید که رکوع نکرده است، باید برخیزد و بایستد و رکوع کند و پس از آن دو سجده را بجا آورد و نماز را تمام کند و بعد از نماز به‌طور احتیاطی دو سجده سهو برای سجده زیادی بگذارد.

نگاهی به فیلم های صاحب سیمرغ سینمای ایران در بیست سالی که گذشت

۳۰ مرغ، ۳۰ تما



مسئله | شاید شما هم با ما هم نظر باشید که یکی از خوش سلیقه ترین اسامی جایزه‌های هنری در ایران، سیمرغ است. جایزه‌های سینمایی چون نخل، خرس، هرم و... نیز در دنیا وجود دارد، اما از نظر زیبایی شناسی ایرانی، سیمرغ یکی از زیباترین اسامی برای یک جایزه هنری است. پس از انقلاب اسلامی و در دهه فجر، علاقه‌مندان به سینما، با جمله سیمرغ بلورین تعلق می‌گیرند. به ضربان قلب شان بالا و پایین می‌رود. با وجود انبوه رسانه‌های جدید و ظهور شبکه‌های پرشمار هنری در تصویر، هنوز هم سیمرغ‌های ایرانی سینما جایگاه خود را دارند. اینکه سیمرغ بر شاه چه فیلمی می‌نشیند، محل بحث و نقدهای بسیاری است. از برنامه هفت تا دهها برنامه تلویزیونی، رادیویی و اینترنتی تا جلد

نشریات فرهنگی و هنری و عکس یک روزنامه، همه و همه بازتاب دهنده پرواز سیمرغ بالایی سر سینمای ایران است. در میان جشن‌های هنری پس از انقلاب، این تنها جشنواره سینمایی بود که پیوند مادی و معنوی زیادی با سیمرغ پیدا کرد. برای اهالی سینما، سیمرغ داشتن نه تنها مایه خوشحالی، بلکه مایه مباهات هنری است؛ اما از برطرقدارترین سیمرغ‌های سینمای ایران می‌توان به سیمرغ بهترین فیلم، بهترین کارگردانی و بهترین بازیگر زن و مرد اشاره کرد. به بهانه روز سینما کوشیده‌ایم تا خیلی مختصر به یکی از مشهورترین سیمرغ‌های سینمای ایران بپردازیم و بهترین فیلم‌های سینمای ایران که سیمرغ را از ۲۰ دوره پیش تاکنون تصاحب کردند، معرفی کنیم.

رفاقت تادم مرگ (۱۳۷۶)

اژانس شبیه‌ای با حاج کاظم، قهرمان بالامتاز عشق، بهترین فیلم شده فیلمی که به گواه بسیاری از منتقدان، نقطه اوج حاتمی کیا بود و شاید تا حالا هم نتوانسته به آن نقطه باز گردد. پرویز پرستویی، حبیب رضایی و رضا کیانیان، بازیگران اصلی این فیلم به یاد ماندنی هستند.

سرگشته میان حال و گذشته (۱۳۷۷)

روایت عاشقانه ملاقلی پور، وسط میدان جنگ و رفت و برگشت‌های زمانی اش در فیلم «هیوا» مورد پسند خیلی‌ها بود. «هیوا» در زمان خودش، ضمن اینکه خوش ساخت بود، از داستان تکراری فیلم‌های متعارف جنگی آن زمان رنج نمی‌برد، گلچهره سجادیه، جمشیدهاشم‌پور و آتیلا پسیانی، بازیگران اصلی این فیلم هستند.

دیدن نمایش مرگ خود (۱۳۷۸)

پنجم فرمان آرا پس از سال‌ها دوباره فیلمی ساخت که خودش بازیگر اصلی آن بود. فیلم روایت کارگردان قدیمی است که ۲۰ سال است فیلمی نساخته، اما تصمیم می‌گیرد به سفارش تلویزیون ژاپن، فیلمی درباره مراسم تدفین خودش بسازد. رویا نونهالی، رضا کیانیان و پرویز نظر پور، بازیگرانی بودند که در کنار فرمان آرا به ایفای نقش پرداختند.

عاشقی، بدون مرز و نژاد (۱۳۷۹)

پس از بچه‌های اسمان در سال ۱۳۷۵، مجید مجیدی بار دیگر در جشنواره درخشید و توانست «باران» خود را سیمرغ دار کند. عاشق شدن یک کارگر ایرانی، موضع اصلی «باران» است؛ اما داستان فیلم از آنجایی خاص می‌شود که دختر مورد علاقه این کارگر ساختمانی، لغت‌شناسی است. رضا ناجی، زهرا بهرامی و حسن عابدینی از بازیگران اصلی این فیلم هستند.

زیر گرفتن یک فرشته (۱۳۸۰)

فیلم «خانه‌ای روی آب»، روایت زندگی یک پزشک است که در یک تصادف ملورانی، دچار تحولاتی می‌شود. اتفاقات زندگی او پس از تصادفش، هر لحظه او را به حقایق نزدیک می‌کند که موجب تحول روحی و شخصیتی‌اش می‌شود. رضا کیانیان، هدیه تهرانی، عزت الله انتظامی و بیتا فرهی از بازیگران اصلی هستند که در این فیلم، ایفای نقش داشته‌اند.

برداشتن نقاب از ریا (۱۳۸۱)

احمد رضا معتمدی با فیلم «دیوانه‌ای از قفس پرید»، نه تنها سیمرغ بلورین بهترین فیلم را برد، بلکه به عموم مردم نیز معرفی شد. این فیلم داستان ریا و حیثیت را در عمیق ترین مفاهیم روایت کرده است. بسیاری از منتقدان هنوز هم این فیلم معتمدی را بهترین کار سینمایی اش می‌دانند. نیکی کریمی، پرویز پرستویی، علی نصیریان و عزت الله انتظامی در این فیلم معتمدی بازی کردند.

همه باهم برای رفع مشکل (۱۳۸۲)

داریوش مهرجویی که با فیلم «گاو» آغازکننده موج نو سینمای ایران در ۴۰ چهل خورشیدی بود، در دهه ۶۰ هم «جازه نشین‌هایش» سیمرغ دار شد. فیلم «مهمان مامان» در دهه ۸۰ حکایت آبروداری است و همه دست در دست هم می‌دهند تا گره از مشکلات باز کنند. «مهمان مامان» از فیلم‌های پرستاره و سیمرغ دار مهرجویی است که از بازیگران اصلی آن می‌توان به گلاب آدینه، امین حیایی، پارسا پیروزفر و نسرین مقانلو اشاره کرد.

جست‌وجوی خود در برهوت (۱۳۸۳)

میر کریمی در «خیلی دور خیلی نزدیک»، یک پزشک بی‌اعتماد را به عنوان شخصیت محوری داستان فیلمش انتخاب کرده است. او دچار

حادثه‌هایی می‌شود و در جست‌وجوی فرزندش، پای در کوبری می‌گذارد که محل کشف خودش می‌شود. او در کوبر، خودش را پیدا می‌کند. سعید رامگان و الهام حمیدی بازیگران اصلی این فیلم میر کریمی هستند.

جنگ و عشق فرزندان (۱۳۸۴)

باز هم فیلمی از حاتمی کیا سیمرغ دار می‌شود. «به نام پدر» این کارگردان نیز به نوعی یا دفاع مقدس پیوند خورده است؛ اما این بار در فیلم حاتمی کیا، سخن از نسل‌هاست و فهم نسل جنگ و نسل پس از جنگ با یکدیگر پیوند می‌خورد. پرویز پرستویی، گلشیفته فراهانی، کامبیز دیرباز و مهتاب نصیرپور، بازیگران اصلی این فیلم هستند.

غیرت و وطن دوستی (۱۳۸۵)

شاید کسی گمان نمی‌کرد که محمدحسین لطیفی در یک سال بتواند هم در تلویزیون با سریال‌هایی چون «وفاته» و «صاحب‌الدان» حضوری پررنگ داشته باشد و هم فیلم خوش ساختی چون «روز سوم» را در کارنامه‌اش به یادگار بگذارد. سال ۸۵ سال لطیفی بود؛ سالی که به گفته منتقدان، هنوز هم برایش بی‌تکرار شده است. پوریا پورسرخ، حامد بهداد و باران کوثری از بازیگران اصلی فیلم «روز سوم» هستند.

روایت زنانه از زندگی (۱۳۸۶)

میر کریمی با «به همین سادگی» نیز موفقیت قبلی‌اش را تکرار می‌کند. فیلمی که بار در آمارتکس را هنگامه فاضلی به تنهایی بر دوش می‌گذرد به همین سادگی، روایت یک زن از زندگی خودش است و می‌خواهد بداند چه نقشی در آن دارد. او در زندگی، به دنبال معنای زندگی می‌گردد؛ معنایی که انگار معدنی است آن را کم کرده و یا شاید تازه به این فکر افتاده که پیدایش کند.

هملت ایرانی با جاشتی نوستالژی (۱۳۸۷)

۱۸ سال از فیلم «برده آخر» کریم مسیحی گذشت تا او فیلم دیگری با نام «تردید» بسازد و اتفاقاً برنده سیمرغ شود. تم داستان فیلم دوم و فعلاً آخر کریم مسیحی، برگرفته از نمایشنامه هملت، نوشته شکسپیر است. داستانی که ایر لیزه شد و تردید راه یکی از باارزش ترین جاذبه‌های سینمای ایران رساند. ترانه عبدلوسی، بهرام رادان، حامد کمیلی و مهتاب کرامتی از بازیگران اصلی این فیلم هستند.

درگیری عشقی مامور امنیتی (۱۳۸۸)

«به رنگ ارغوان» در پس زمینه ماجرای رویارویی یک مامور امنیتی با بازماندگان یک گروهک ضد انقلاب، روایت گر ارتباط عاطفی میان مامور و سوزده ماموریتش است. دختری به نام ارغوان، همان سوزده‌ای است که مامور امنیتی با تعقیب او تلاش دارد تا به سرگردگان آن گروهک معاند برسد. خزر معصومی، حمید فرخ نژاد، کوروش نهایمی و فرهاد قائمیان، از بازیگران اصلی این فیلم هستند.

دوستی‌های صاف و قدیمی (۱۳۸۹)

«حکم»، فیلمساز قدیمی ایرانی، بالاخره در جشنواره فجر صاحب سیمرغ می‌شود. کیمیایی با ساخت «حکم» در سال ۸۹ نیز نشان داد که مضامین داستانی او تمامی ندارد. غیرت، چاقو، انتقام و البته دیالوگ‌های

استعاری و پر ضرب المثل. برخی منتقدان معتقدند که کیمیایی، در «صیافت» به پایان راه فیلمسازی‌اش رسیده، اما کارشناسان دیگری نیز می‌گویند که فیلم «حکم» اوج پختگی اوست. یولاد کیمیایی و حامد بهداد در این فیلم تلاش دارند صحنه‌هایی از یک دلی و رفاقت ناب را بازی کنند.

طلا، قریب و خیانت (۱۳۹۱)

هرچند سال ۹۰ هیچ فیلمی در جشنواره فجر به عنوان بهترین فیلم شناخته نشده، اما سال ۹۱ قرعه به نام فیلم «استراد»، ساخته علی عفتاری افتاد. موضوع «استراد»، طلب ۱۱ تن طلای ایران از شوروی است که قرار بود از سوی این کشور، بابت بدهی از جنگ جهانی دوم به ایران داده شود. ماجرای فیلم در سال ۱۳۳۲ می‌گذرد. بازیگرانی چون حمید فرخ نژاد، فرهاد قائمیان و الیسا کاجر در «استراد» نقش‌های اصلی را بازی کردند.

مهرکره روشنفکری (۱۳۹۲)

اگر سال ۱۳۹۰ سیمرغ روی شانه هیچ فیلمی ننشست؛ اما سال ۹۲ دو فیلم به طور مشترک، سیمرغ دار شدند. «آذر، شهذخت، پرویز و دیگران» به کارگردانی بهروز افخمی و «رساخیز» به کارگردانی احمد رضا درویش. دو فیلمی بودند که سیمرغ دار شدند. اولی درباره وقایع و ماجراهای یک بازیگر قدیمی است و دومی درباره حادثه عاشورا. از بازیگران اصلی فیلم نخست می‌توان به مهدی فخیم‌زاده، ملی حقیقی و گوهر خیراندیش اشاره کرد و از بازیگران اصلی فیلم دوم به پوریا پورسرخ، بابک حمیدیان و حسن پورشیرازی.

شبکه اجتماعی و عمق یک جامعه (۱۳۹۳)

ابوالحسن داودی، سراغ یکی از داغ ترین و حساس ترین موضوع‌های زمانه خودش رفت. ارتباط جوانان و شبکه‌های اجتماعی و آسیب‌های آن، مبنای این فیلم سیمرغ دار است. فیلم «رخ دیوانه» هرچند بازیگران خوب زیادی دارد، اما موبایل یکی از اصلی ترین بازیگرانش است. موبایل در این فیلم، یکی از شخصیت‌های اصلی است و در کنار بازیگرانی چون ساعد سهیلی، امیر جدیدی، صابر ابر و نازنین بیاتی به ایفای نقش پرداخته است.

قهرمانی در میان آتش و یرف (۱۳۹۴)

«ایستاده در غبار» در یک کلام شکست کلیشه‌ها بود و مهدویان توانست با موفقیت، همه کلیشه‌های قرمی و محتوایی سینمای ایران را در ژانر دفاع مقدس بشکند. روایت گری داستان زندگی نا اسارت حاج احمد متوسلیان به یکی از جذاب ترین سکانس‌های سینمایی میدل شد و تحسین تماشاگران و منتقدان را برانگیخت. تمام باز دراماتیک فیلم به عهده‌های حجازی فر است؛ بازیگری که با ایستاده در غبار و در نقش احمد متوسلیان به علاقه‌مندان سینمای ایران معرفی شد.

شناسایی خانه تیمی زعفرانیه (۱۳۹۵)

باز هم فیلم مهدویان سیمرغ دار می‌شود. «ماجرای نیمروز» او هر چند دیگر مثل «ایستاده در غبار» گرایش به مستند ندارد، اما رنگ و لعاب آن، باز هم ایستاده در غبار راه یاد می‌آورد. حالا دیگر با تماشای ماجرای نیمروز، بیشتر منتقدان یک صدا مهدویان را کارگردانی صاحب سبک و امضا می‌دانند. هادی حجازی فر، احمد مهرازی فر، جواد عزتی، مهدی پاکدل و مهرداد صدیقیان از بازیگران اصلی این فیلم هستند.

حماسه‌ای در روزهای پایانی جنگ (۱۳۹۶)

«تنگه ابوقریب» عنوان فیلم سیمرغ داری است که بهرام توکل‌ی آن را کارگردانی کرده است. فیلمی که یکی از مهجور ترین عملیات سربازان ایرانی را به تصویر کشاده است. عملیاتی که چند روز پیش از قبول قطعنامه انجام شد و نشان می‌دهد که رژیم صدام تا لحظات آخر جنگ، امید داشت بخشی از خاک ایران را در دست خود نگه دارد. بازیگرانی چون امیر جدیدی، جواد عزتی، حمیدرضا آذرنگ و مهدی پاکدل در این فیلم به ایفای نقش پرداخته‌اند.



بهترین موج‌ها اینجاست



سواحل مکران، یکی از بهترین مناطق برای ورزش موج سواری است که شباهت‌های زیادی به مراکز موج سواری دنیا دارد. بندر رمین به دلیل موقعیت خاص موج‌هایی که در دریای عمان است و به موجهای اقیانوسی معروف است، شرایط مناسبی برای موج سواری دارد و ورزشکاران زیادی از کشورهای اروپایی و آمریکایی در این سال‌ها بدون مقایسه مرز و امکانات تنها به دنبال بهترین موج‌ها به سواحل چابهار آمده‌اند. حالا چابهار تنها محل مناسب موج سواری در ایران است و در آینده نزدیک بازار تیم‌های استانی و ملی موج سواری می‌تواند داغ شود و برگزاری مسابقات موج سواری به این هدف و البته جذب گردشگر بیشتر کمک می‌کند. در کنار موج سواری، امکان انجام سایر ورزش‌های آبی مثل غواصی هم در این منطقه برقرار است و ساخت دهکده ساحلی ورزش‌های آبی در شهرستان رمین با محوریت موج سواری کلید خورده است.



از دریاچه صورتی تا گل افشان عجیب

ساحت سبز - آبی با شنهایی طلایی سمت راستان است، در سمت چپ حتما «کوه‌های مریخی» را می‌بینید. کوه‌هایی رسوبی و عجیب که در اثر فرسایش به این شکل درآمده‌اند. جاده‌های ساحلی به سمت خلیج «گوآتر» ایران جاده‌هایی زیبا و حیرت انگیز هستند و حتما در آنها برای عکس گرفتن توقف می‌کنید. این منطقه گونه‌های گیاهی و جانوری متفاوتی دارد. «گاندو» یا تمساح، گونه‌ای از تمساح است که می‌توانید در مرکزی گردشگری در چابهار ببینید. از گذشته که خشکسالی این اندازه نبود تا امروز تالاب‌ها و آبگیرهای این منطقه مامن انواع گونه‌های پرندگان و جانوران بوده است. در تالاب زیبای «لیپار» که به واسطه رنگی که در برخی ماه‌ها به خود می‌گیرد، به تالاب صورتی معروف است، انواع پرندگان را می‌توانید ببینید. در آنجا رنگ آب در ماه‌هایی از سال صورتی است چرا که فوور مواد آلی و معدنی به همراه جریانات دریایی حاصل از طوفان‌های مونسون موجب افزایش بیش از حد پلانکتون‌های گیاهی می‌شود و همین فعل و انفعالات رنگ آب را تغییر می‌دهد. همه آنهایی که دریای جنوب را دیده و چشمشان به این آبی عمیق گره خورده است، دریای جنوب را چیزی دیگر می‌دانند اما باز هم اگر به سواحل زیبای چابهار سری بزنید، می‌بینید که این سواحل شما را به خود می‌خواند و دلتان را آنجا جا می‌گذارد و برمی‌گردید. در کنار این همه جاذبه طبیعی، در سفر به استان سیستان و بلوچستان و بخش جنوبی آن یعنی چابهار و منطقه مکران که اندکی از آن را معرفی کردیم، با مردمی مهمان نواز و خونگرم روبه‌رو می‌شوید که نمی‌توانید به راحتی تعارف‌هایشان را رد کنید.

بیش از ۲۰۰ جاذبه گردشگری را برای محدوده ساحلی چابهار برشمرده‌اند که بسیاری از آنها کمترین گردشگر را در این سال‌ها به خود دیده‌اند و به اندازه‌ای که جذاب و دیدنی هستند، معرفی نشده‌اند. جاذبه‌هایی مثل ساحل روستای «درک» که بدون فاصله کویر و دریا به هم رسیده‌اند و تک درخت‌های نخل در آن منظره‌ای رویایی به شما می‌دهد. منطقه‌ای که در این سال‌ها به واسطه جوانان خوش فکر برای حضور گردشگران آماده شده و می‌توانید در خانه - بوم‌های روستاهای اطراف اقامت کنید. در نزدیکی منطقه ویژه اقتصادی و مرکز شهر چابهار هم جاذبه‌هایی دیدنی وجود دارد. «دریای کوچک» و «دریای بزرگ»، دو جاذبه همیشه دیدنی هستند که خود مردم سیستان و بلوچستان از آن دل نمی‌کنند و بسیاری از عصرها و شب‌های دورهمی خود را در کنار این ساحل می‌گذرانند و خود را به بادهای معروف و بی مانند «مونسون» می‌سپارند. روستای تاریخی «تیس»، «قلعه پرتغالی‌ها» و تپه‌های «گل افشان» و باغ‌های انبه و موز و سایر میوه‌های گرمسیری هم در این منطقه را نمی‌توانید از دست بدهید و نبینید. تپه‌های «گل افشان» پدیده‌های طبیعی و خارق‌العاده هستند که گفته می‌شود فعالیت آنها مرتبط با فعل و انفعالات درونی زمین و دریا است و هرگاه دریا طوفانی است، فعالیت گل افشان هم بیشتر می‌شود. اگر سواحل چابهار را به سمت شرق تا انتها بروید، در مسیر به روستا و بندر قدیمی «بریس» می‌رسید که به واسطه موقعیت قرار گیری قایق‌های ماهیگیری و دماغه ساحلی نمای جذاب و دیدنی دارد و گردشگران دیدن و عکاسی از این بندر قدیمی را از دست نمی‌دهند. در ادامه همین مسیر و در حالی که

درد و اسحاق جهانگیری، معاون اول رئیس جمهور با بازدید از این منطقه، نشان داد این اهتمام جدی است هر چند در مدت اخیر به شرایط اقتصادی نامساعد کشور بر خورده است، اما آینده‌ای روشن دارد. شاید توسعه صنعتی و اقتصادی که دولت‌ها برای این منطقه در نظر گرفته‌اند زمان بیشتری به طول بینجامد، اما می‌توان با توسعه گردشگری این استان محروم، معیشت آسیب خورده از خشکسالی و کمبودهای زیرساختی را جبران کرد و به نظر می‌رسد در این حوزه، ورود مستقیم مردم و گروه‌های مردمی و اجتماعی تاکنون موفق بوده است و به حمایت نیاز دارد.



آینده روشن

تغییرات اساسی در چابهار و مکران را از این جهت می‌توان خوشبینانه دنبال کرد که مقام معظم رهبری در موضوع سیاست‌های کلی جمعیت بر «حفظ و جذب جمعیت در روستاها و مناطق مرزی و کم تراکم و ایجاد مراکز جدید جمعیتی به‌ویژه در جزایر و سواحل خلیج فارس و دریای عمان از طریق توسعه شبکه‌های زیربنایی، حمایت و تشویق سرمایه‌گذاری و ایجاد فضای کسب و کار با درآمد کافی» تاکید کرده‌اند. از سوی دیگر دولت یازدهم و دوازدهم برای تبدیل مکران به منطقه‌ای اقتصادی و گردشگری اهتمام

ایران با جاذبه‌های بسیار و متفاوت در هر بخشی از شمال و جنوب و شرق و غرب، می‌تواند ظرفیت‌های تازه‌ای به ایران، همسایگان و جهان معرفی کند. در گوشه‌ای از جنوب شرق محروم و بی‌آب ایران چند سالی است تحولاتی مردمی در حال شکل گیری است و مردم سیستان و بلوچستان با کمک فعالان اجتماعی و محیط زیستی و البته مسئولان خوش فکر به فکر تغییر وضعیت در چابهار و منطقه مکران افتاده‌اند. مکران، مکران یا مکوران، دیواره ساحلی جنوب شرقی ایران و جنوب غربی پاکستان است؛ منطقه‌ای که به واسطه هم مرزی با دریای عمان و نزدیکی به اقیانوس هند، همواره حساسیت ژئوپولیتیک و منطقه‌ای برای ایران و همسایگانش داشته است و در عین حال زیبایی‌هایی دارد بی نظیر و منحصر به فرد؛ زیبایی‌هایی کمتر شناخته شده برای مردم این خطه و دیگر مردم ایران که باید بیشتر شناخته شود. مکران به واسطه قابلیت‌های محیطی، طبیعی و اقتصادی مانند نزدیکی به منطقه آزاد تجاری - اقتصادی چابهار، وجود بسترهای عالی برای ترانزیت و کشتیرانی تجاری و نیز وجود سواحل مناسب، زمین و پس کرانه‌های مناسب در امتداد ساحل، وجود خلیج‌های کوچک و آب‌های آزاد و عمق عملیاتی مناسب در دریای عمان، همچون مرواریدی در کف جمهوری اسلامی است که هنوز شکوفا نشده است. این منطقه فرصت‌های سرمایه‌گذاری و عملیاتی و مهمتر از همه ظرفیت خوبی از جاذبه‌های گردشگری و البته نیروی کار دارد که می‌تواند برای تبدیل کردن این منطقه به قطب صنعتی و گردشگری مفید واقع شود. آنچه در سال‌های اخیر شاهد آن بوده‌ایم، تلاش شبکه‌ها و گروه‌های مردمی و اجتماعی برای امن نشان دادن این منطقه به مردم ایران و مسافران داخلی و خارجی است. گروه‌های فعال اجتماعی با اقدام‌هایی مداوم به خصوص در زمینه سفر و معرفی جاذبه‌های گردشگری تلاش کردند مسافران را از نقاط مختلف ایران به سیستان بکشانند تا همه آنها بدانند که این استان هم امن است و هم جذاب و ماندنی.

مکران سرزمین صنعت و گردشگری

همراه با هیماالیا نور دفتی

مهدی زاده:

نفتی‌ها توانایی بالایی در کوهنوردی دارند

مشعل کارمند ارشد مالی امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران است که موفق شده پرچم نفت را بر بلندترین قله‌های دنیا به اهتزاز در آورد. قله‌های آرات در ترکیه، کلیمانجارو در آفریقا و مراپیک و اسپانیک در هیماالیا از جمله قله‌هایی هستند که پرچم شرکت ملی نفت ایران و نیز پرچم سه رنگ کشورمان، به همت اکبر مهدی زاده بر فراز آنها به اهتزاز در آمده است. مهدی زاده، هیماالیا نورد شرکت ملی نفت ایران، هم رئیس و مربی هیات کوهنوردی و هم رئیس امور مالی اداری امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت ایران است. این هیماالیا نورد که به قول کوهنوردان بیشتر قله‌های ایران را زده است، عقیده دارد استعداد نفتی‌ها در کوهنوردی شگفت‌انگیز است و علاقه وافری به این رشته دارند. با مهدی زاده درباره کوهنوردی و صعودهایی که داشته، صحبت کردیم که با هم می‌خوانیم.

«از خودتان شروع کنید، اهل کجا هستید و چه شد کوهنورد شدید؟»

تیر ماه ۵۴ در شهرستان نقده به دنیا آمدم و با توجه به کوهستانی بودن منطقه زندگی ام به کوهنوردی علاقه مند شدم. از همان دوران نوجوانی به صورت آماتور کوهنوردی می‌کردم. از سال ۱۳۷۰ به صورت رسمی و حرفه‌ای زیر نظر استادانم، حسین قربانی و مرحوم محمد اوراز کوهنوردی را شروع کردم و پس از چندی به عضویت تیم ملی کوه نوردی ایران درآمد.

«چند سال در تیم ملی حضور داشتید و اولین صعود رسمی شما به کدام قله بود؟»

از سال ۷۷ تا ۸۴ همراه تیم ملی بودم؛ اما فکر می‌کنم پس از طی اردوهای طاق‌فرسادر سال ۱۷۷ اولین صعودم با تیم ملی امید به قله ۷۴۳۹ متری پوبدا در رشته کوه تیان‌شان در کشور قزاقستان بود. این قله بلندترین و بزرگترین قله نیم کره شمالی است.

«پس از همان ابتدا هیماالیا نوردی را شروع کردید؟»

به دلیل علاقه‌ای که داشتم، زیر نظر استادان بزرگ کوهنوردی، دوره‌های آموزشی و تمرین لازم را گذراندم و نیز اینکه قبل از آن، به قله‌هایی چون سبلان، سهند و دماوند صعود کرده بودم، به همین دلیل با آمادگی کامل به قله پوبدا رفتم.

«این آمادگی و تمرین‌ها که از آن صحبت می‌کنید، چیست و شامل چه کارهایی می‌شود؟»

کوهنوردی حرفه‌ای با کوهنوردی آماتور و تفریحی خیلی فرق می‌کند. پایه هر دو کوهپیمایی است؛ ولی در کوهنوردی حرفه‌ای شما باید یخ نوردی و سنگ‌نوردی را هم یاد بگیرید که بدنسازی خاص خودش را می‌طلبد تا از بعد فنی، در ارتفاعات سخت‌گذر به مشکل نخورید.

«یعنی برای هیماالیا نوردی همین‌ها کافی است؟»

شما وقتی می‌خواهید به قله هیماالیا بروید، باید بدنهایی که وارد دنیای دیگر می‌شوید. نحوه غذا خوردن، راه رفتن، طریقه استراحت و... همه و همه با تمام کوه‌های دنیا متفاوت است. شما باید تجربه بالایی داشته باشید تا در هیماالیا از آن استفاده کنید و آن آموزش‌ها که گفته‌ام، جزئی از آن کار است.



«به قله‌های بالای ۸ هزار متر هم صعود کردید؟»

بله، قله ۸۲۱۰ متری چوایو در چین، قله ۸۰۱۶ متری شیشا پانگ‌ما در فلات تبت که به این دو قله در یک برنامه صعود کردم. به قله ۸۴۶۵ متری ماکالو در نپال که به قله هیوالی‌اسیاه در دنیا معروف است، و به قله ۸۵۰۱ اوسته در نپال که با قله اورست تا ارتفاع ۸ هزار متری در یک مسیر قرار دارد و ۳۰۰ متر از اورست کوتاه‌تر است و مهم اینکه در مسیر آن، شما باید از یکی از مخوف‌ترین یخچال‌های دنیا به نام خمبوعبور کنید، صعود کرده‌ام.

البته به جز اینها به قله ۷۲۰۱ متری اسپانیک در پاکستان، ۷۰۲۷ متری مراپیک در هیماالیا و مونلان مرتفع‌ترین

«آیا کوهنوردی هم مدال دارد؟»

بله، کوهنوردی هم مدال دارد. شما با توجه به ارتفاهی که صعود کردید، فدراسیون جهانی کوهنوردی و نیز فدراسیون کوهنوردی ایران پس از تایید آن حکم و مدال اهدا می‌کند.

«شما با توجه به این همه صعود باید مدال‌های رنگارنگی داشته باشید؟»

بله، من یک طلا، دو نقره و یک برنز جهانی و نیز یک طلا و برنز آسیایی را کسب کرده‌ام.

«از چه زمانی نفتی شدید؟»

از سال ۸۳ و با توجه به قانون جذب قهرمانان ملی به استخدام نفت درآمد و از آنجا که مدرک تحصیلی‌ام کارشناسی رشته حسابداری بود، به عنوان کارمند در امور مالی و حسابداری امور ورزش و تربیت بدنی شرکت ملی نفت مشغول به کار شدم و در حال

حاضر نیز بعد از ۱۴ سال به عنوان رئیس این واحد مشغول به کار هستم.

«آیا با حضور در نفت و کار اداری باز هم به کوهنوردی ادامه دادید؟»

کوهنوردی در خون من است و نمی‌توانم آن را کنار بگذارم؛ البته از حضور در تیم ملی خداحافظی کردم؛ ولی در شرکت ملی نفت به عنوان مربی و نیز کوهنورد به این رشته ادامه دادم که در حال حاضر نیز به عنوان رئیس هیات کوهنوردی در خدمت کوهنوردان شرکت ملی نفت هستم.

«طرفیت کوهنوردی در نفت چگونه است؟»

ظرفیت کوهنوردی در نفت بسیار بالاست. وقتی به عنوان مربی استعدادها، تلاش و علاقه فرزندان و کارکنان نفت را می‌بینم، شگفت‌زده می‌شوم. به همین دلیل از کار کردن با آنها بسیار لذت می‌برم.

«آیا با نفتی‌ها هم صعود داشته‌اید؟»

بله، هم به عنوان مربی و هم کوهنورد به قله آرات در ترکیه در قالب تیم شاغلان و بازنیستگان شرکت ملی نفت صعود کردم. با تیم بانوان، جانبازان و معلولان هم به عنوان مربی دوبار قله کلیمانجارو، بلندترین قله آفریقا را فتح کردم. به قله مراپیک و اسپانیک در هیماالیا، قله دماوند، سبلان، علم کوه و نیز با همکاران نفتی‌ام، هم به عنوان مربی و هم کوهنورد صعود داشته‌ام.

«تمام صعود کنندگان به این قله همه نفتی بودند؟»

بله، تمام صعود کنندگان شرکتی بودند که پس از کسب آموزش‌های لازم و دوره‌های تمرین سخت و فشرده، موفق به این صعودها شدند و باید بگویم که با افتخار پرچم نفت را در این کشورها و قله‌ها به اهتزاز در آوردم.

«کوهنوردی را هم به صورت ورزش همگانی دنبال می‌کنید؟»

کوهنوردی در نفت، جزو رشته‌های همگانی به حساب می‌آید، چرا که یکی از پرطرفدارترین رشته‌های ورزشی است و به جرات می‌توانم بگویم، بیش از ۲۰۰ کوهنورد فعال داریم که هر هفته و در تمام فصول سال، به قله‌های مرتفع کشور صعود می‌کنند.

«توصیه شما به عنوان مربی برای توسعه کوهنوردی در بخش همگانی چیست؟»

کوهنوردی رشته‌ای مفرح، جذاب، پرهیجان و در عین حال سخت و خطرناک است. از سوی دیگر باید بگویم که کوهنوردی درس زندگی است و شما می‌توانید از آن سرمشق بگیرید.

با توجه به علاقه و استعدادی که دیدم، جادارد که مسئولان بیشتر از این رشته حمایت کنند. در کوهنوردی ما بخش پایه کوهپیمایی را داریم که علاوه بر ورزش می‌تواند اوقات فراغت خانواده‌های نفتی را پر کند و باعث نشاط و سلامت آنها شود. برگزاری اردوهای تفریحی - ورزشی کوهنوردی در مناطقی مثل آبیعی می‌تواند برای کارکنان و خانواده‌ها خوب باشد.

«در صحبت‌هایتان به کار با جانبازان اشاره کردید، آیا آنها مشکلی برای این صعودها ندارند و کار با آنها چگونه است؟»

یکی از بزرگترین افتخارهای من حضور در کنار جانبازان و کار با آنهاست. به جرات می‌گویم که یکی از فعال‌ترین گروه‌های کوهنوردی، جانبازان عزیز هستند که با وجود همه مشکلات، بسیار با نشاط و پرشور این ورزش را دنبال می‌کنند؛ البته این را هم بگویم که با توجه به وضعیت جسمانی آنها، قله‌ها را انتخاب می‌کنیم، تا در صعود به مشکل نخوریم؛ ولی آنها توانایی بالایی دارند.

«آیا با سه شرکت دیگر مثل پالایش، پخش یا گاز هم در تماس هستید؟»

ما با سه شرکت دیگر در تعامل نیستیم؛ ولی اگر رابطه ایجاد شود، به کوهنوردی صنعت نفت کمک خواهد کرد. هر شرکتی امور ورزش مختص به خود را دارد و برنامه‌هایشان جدگست و ماز برنامه‌های آنها خبری نداریم.

«حرف آخر؟»

کوهنوردی رشته مفرح، جذاب، پرهیجان و در عین حال سخت و خطرناک است. از سوی دیگر باید بگویم که کوهنوردی درس زندگی است و شما می‌توانید از آن سرمشق بگیرید و من خودم خیلی چیزها از آن یاد گرفتم. ما برنامه‌های زیادی در ادامه سال برای کارکنان داریم، همان طور که سال کاری خوبی را شروع کردیم. کوهنوردی باعث نشاط و سلامتی کارکنان و خانواده‌هایشان می‌شود و امیدوارم که کوهنوردان نفتی بیشتر شوند.

کارکنان شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه شاهرود به مناسبت گرمیادداشت روز کارمند، پیاده‌روی صبحگاهی برگزار کردند.

این مراسم که به همت روابط عمومی و کمیته بانوان منطقه تارک دیده شده بود، از میدان سلامت آغاز شد و در مسیر راه با ذکر فاتحه بر مزار شهدای گمنام و ادامه مسیر جاده سلامت به مقصد آبشار شاهرود خاتمه یافت.

هر سال روز ۴ شهریور به روز کارمند اختصاص می‌یابد و در این روز به منظور تجلیل از کارگزاران دولت و ارج نهادن به خدمات آنان، برنامه‌های متنوع تفریحی، تشویقی و... برگزار می‌شود. با توجه به اینکه بی‌تحرکی، یکی از عوامل اصلی در شیوع بیماری‌هاست، فعالیت فیزیکی

تیم فوتبال نفت امیدیه در یک بازی تدارکاتی مقابل تیم لیگ برتری اهورا بهمپان به پیروزی دست یافت.

تیم فوتبال نفت امیدیه که خود را برای حضور در مسابقات فوتبال دسته یکم باشگاه‌های ایران آماده می‌کند، در یک بازی تدارکاتی به مصاف میزبان خود تیم اهورا بهمپان رفت که در پایان با نتیجه ۳ بر ۲ میزبان

هفته نخست لیگ برتر هندبال بانوان باشگاه‌های ایران با دیدار دو تیم قهرمان و نایب قهرمان فصل قبل در گچساران شروع شد.

تیم هندبال بانوان تاسیسات در بیای، قهرمان فصل گذشته لیگ برتر هندبال باشگاه‌های ایران در هفته نخست این رقابت‌ها به گچساران رفته بود تا در فینالی زودرس، به مصاف نایب قهرمان فصل گذشته یعنی نفت و گاز گچساران برود. مدعیان قهرمانی،

مناسب، بخصوص برای کارمندان می‌تواند تاثیر مهمی در پیشگیری از بروز بیماری‌ها و عوارض آن داشته باشد. در دنیای امروز، پیاده‌روی بهترین فعالیت و طبیعی‌ترین و کم‌هزینه‌ترین برنامه ورزشی برای کسب آمادگی جسمانی و روانی است؛ ورزشی لذت بخش و کم‌خطر که در دسترس

همگان است و در همه جا و همه زمان، امکان اجرای آن وجود دارد. شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه شاهرود، افتخار این را دارد که در بیشتر برنامه‌های ورزشی از قبیل کوهپیمایی و پیاده‌روی حضوری فعالیت داشته باشد.

خود را شکست داد. مسابقات فوتبال دسته یکم باشگاه‌های ایران از ۱۵ شهریورماه آغاز می‌شود که تیم نفت امیدیه در گروه نخست مرحله مقدماتی با تیم‌های صدرای شیراز، رعد پدافند اصفهان، شهرداری رشت، هیات فوتبال قم، میل کریمی البرز، خالص سازان زنجان، دانش ورزش فریمان و رعد پدافند مشهد همگروه است.

تاسیسات با برد در دربی شروع کرد

دیداری زیبا و جذاب را به نمایش گذاشتند و در نهایت این مدافع عنوان قهرمانی بود که موفق شد در گچساران دست به کار بزرگی بزند و حریف مدعی خود را با نتیجه نزدیک ۳۷ بر ۳۴ شکست دهد. این دیدار از نگاه دیگر، دربی نفتی‌ها به شمار می‌رفت که تیم تاسیسات دریایی موفق شد، رقیب نفتی خود را در گام نخست شکست دهد. دو تیم در فصل گذشته در دیدار رفت و برگشت به فصل تسلاوی رضایت نفت و گاز نفتی‌ها برنده نداشت.

01

پیاده‌روی پخش‌ها در روز کارمند



همگان است و در همه جا و همه زمان، امکان اجرای آن وجود دارد.

شرکت ملی پخش فراورده‌های نفتی منطقه شاهرود، افتخار این را دارد که در بیشتر برنامه‌های ورزشی از قبیل کوهپیمایی و پیاده‌روی حضوری فعالیت داشته باشد.

02

نفت امیدیه تیم لیگ برتری را مغلوب کرد



تیم فوتبال نفت امیدیه در یک بازی تدارکاتی مقابل تیم لیگ برتری اهورا بهمپان به پیروزی دست یافت.

تیم فوتبال نفت امیدیه که خود را برای حضور در مسابقات فوتبال دسته یکم باشگاه‌های ایران آماده می‌کند، در یک بازی تدارکاتی به مصاف میزبان خود تیم اهورا بهمپان رفت که در پایان با نتیجه ۳ بر ۲ میزبان

03

تاسیسات با برد در دربی شروع کرد



دیداری زیبا و جذاب را به نمایش گذاشتند و در نهایت این مدافع عنوان قهرمانی بود که موفق شد در گچساران دست به کار بزرگی بزند و حریف مدعی خود را با نتیجه نزدیک ۳۷ بر ۳۴ شکست دهد. این دیدار از نگاه دیگر، دربی نفتی‌ها به شمار می‌رفت که تیم تاسیسات دریایی موفق شد، رقیب نفتی خود را در گام نخست شکست دهد. دو تیم در فصل گذشته در دیدار رفت و برگشت به فصل تسلاوی رضایت نفت و گاز نفتی‌ها برنده نداشت.

عروس کوه‌های ایران زیر پای نفتی‌ها

معروف است، از قله‌هایی است که کوهنوردان نفتی در فصل تابستان به آن صعود می‌کنند. به همین منظور در هفته‌ای که گذشت، شرکت‌های مختلف نفتی از جمله اکتشاف، گاز و حتی پخش‌ها به بام ایران صعود کردند. گزارشی تفصیلی این صعودها را باهم می‌خوانیم.

کوهنوردی از جمله ورزش‌هایی است که در صنعت نفت هواداران ویژه خود را دارد و در طول سال، بخصوص در فصل تابستان و گرما، کوهنوردان نفتی قله بالای ۴ هزار متر در ایران را که در زمستان به دلیل سرمای سخت قابل صعود نیست، فتح می‌کنند. دماوند با بام ایران به این دلیل که قله‌اش همیشه پوشیده از برف بوده و به عروس کوه‌های ایران

01

کوهنوردان گاز استان مرکزی بر بام ایران

گروه کوهنوردی شرکت گاز استان مرکزی، همزمان با عید سعید قربان و به مناسبت گرامیداشت هفته دولت موفق شدند به قله دماوند، بلندترین قله ایران صعود کنند. در این برنامه سه روزه کوهپیمایی که با هدف ایجاد و تقویت روحیه ورزشی در بین کارکنان شرکت صورت گرفت، ۱۱ نفر از کارکنان شرکت گاز استان مرکزی به سرپرستی سید محسن حسینی و با همراهی مطلب احمدی، جواد عزیز محمدی، عباس حسینی، مهدی حمیدی، مجید فریدی، صفرعلی رنجبر زارع، علی گلزار، مهدی جعفری، محمدصادق آبادی و اسماعیل کیخایی موفق به صعود به قله ۵۶۶۰ متری دماوند از مسیر جبهه جنوبی شدند.



02

صعود انفرادی کارمند اداره گاز سبزوار به دماوند

کارمند شرکت گاز خراسان رضوی در سبزوار، موفق به فتح انفرادی قله ۵۶۰۰ متری دماوند شد. حسن برغمندی، کارمند امور حراست شرکت گاز خراسان رضوی در سبزوار موفق شد طی سه روز، ارتفاع ۵۶۰۰ متری بلندترین کوه ایران را طی کند و پرچم شرکت گاز را بر قله این کوه به اهتزاز در آورد. این صعود، همزمان با هفته دولت و با یاد و خاطره شهیدان رجایی و باهنر از روز عید قربان آغاز شد و طی سه روز به پایان رسید. دماوند، بلندترین آتشفشان آسیا و با قدمتی حدود ۳۸ هزار و ۵۰۰ سال، در شمال ایران قرار دارد.



03

قله دماوند زیر پای اکتشافی‌ها

گروه کوهنوردی مدیریت اکتشاف با حضور ۱۶ نفر از همکاران همونورد به همراه ۵ نفر از مهمانان و همراهان کوهنورد، موفق به فتح قله دماوند شدند. گروه ۲۱ نفری کوهنوردی اکتشاف از جبهه شمال شرقی که از سخت‌ترین مسیرهای صعود به شمار می‌رود، مسیر صعود را در پیش گرفتند و موفق شدند بعد از ساعت‌ها کوهپیمایی، به قله دماوند صعود کنند. اسامی همونوردان که در این صعود حضور داشتند، عبارتند از: علیرضا میقاتی نژاد، میرعلی واعظی، محسن ظریفی (سرپرستان)، محمود مسعودی، مسیب توسلی، سید مهدی سبحانی، مسعود طهرانی مجد، علی امی احمدی، سید محمد موسوی، غلامرضا تیموری، علیرضا جواهری، محمد پرتوی فر، سید محمد عبدالعزیز، ذبیح‌اله نریمانی، سیده فائزه موسوی خواه، زهرا بیاض و همونوردان مهمان: مهدیه زارعی، عبدالرحمان ضمیری، علی ضمیری، محمد میرعلی و سید مجتبی سبحانی



پارس جنوبی جم

پرچمدار نفتی‌ها در لیگ برتر فوتبال

مشعل به بهانه گذشت ۶ هفته از لیگ برتر فوتبال باشگاه‌های ایران و تعطیلی لیگ برتر به دلیل اردوی آماده سازی تیم ملی فوتبال ایران، نتایج تیم‌های نفتی حاضر در این رقابت‌ها را طی ۶ هفته گذشته بررسی می‌کنیم. سه تیم پارس جنوبی جم، نفت آبادان و نفت مسجد سلیمان، بسیار پر نوسان ظاهر شده‌اند و هنوز آنطور که باید و شاید در لیگ جان‌نفتاده‌اند و شاید تعطیلات ۲۰ روزه لیگ باعث شود این سه نماینده نفت بتوانند شروع خوبی در دوسوم پایانی دور رفت لیگ داشته باشند.

بیشترین امتیاز در میان نفتی‌ها

تیم فوتبال پارس جنوبی جم با کسب ۸ امتیاز از ۱۸ امتیاز ممکن، بهترین نتیجه را میان ۳ تیم نفتی گرفته است. شاگردان مهدی تارتار برعکس فصل گذشته، شروع خوبی نداشتند؛ ولی با توجه به تغییر و تحولاتی که در تیم داشتند، می‌توان گفت که بد هم نتیجه نگرفتند؛ چرا که ۶-۷ مهره اصلی این تیم در فصل نقل و انتقالات جدا شدند و با ترکیب جدیدی با به میدان گذاشتند. بهترین نتیجه پارس جنوبی جم در ۶ هفته گذشته، پیروزی مقابل استقلال در جم و پیروزی در دربی نفتی‌ها بود؛ البته آنها در هفته ششم این شانس را داشتند که در خانه، سومین پیروزی فصل را کسب کنند؛ ولی در ثانیه‌های پایانی، برد را با تساوی مقابل تیم قدرتمند سپاهان عوض کردند. پارس جنوبی به دنبال تکرار نتایج خوب فصل گذشته است تا امسال بتواند سهمیه آسیایی را کسب کند. پارس جنوبی جم در ۶ هفته ابتدایی لیگ ۲ پیروزی، ۲ تساوی و ۲ شکست در کارنامه دارد و با ۸ امتیاز در رتبه هفتم جدول قرار دارد.

رکورددار تساوی در لیگ

تیم فوتبال نفت آبادان برای اینکه بتواند در فصل جدید لیگ برتر، بهتر از قبل نتیجه بگیرد، یک مربی مشهور و با سابقه پرتغالی را استخدام کرد؛ ولی این پرتغالی مشهور بعد از گذشت ۶ هفته، هنوز نتوانسته بردی کسب کند!

شاگردان سرژیو پرتغالی از ۶ بازی خود ۵ تساوی و یک شکست در کارنامه ثبت کرده‌اند و باید گفت در میان ۱۶ تیم حاضر در لیگ برتر، با کسب ۵ تساوی از این لحاظ رکورددار هستند. برای نفتی‌ها بیرون و داخل خانه فرق ندارد، آنها فقط مساوی می‌کنند. در بهترین بازی خود در ۶ هفته گذشته مقابل پرسپولیس، این شانس را داشتند که در خانه، اولین پیروزی را کسب کنند؛ ولی در دقیقه‌های پایانی، برد را با تساوی عوض کردند. نفت آبادان در هفته ششم در رشت نتوانست تیم ته جدولی را ببرد و در آنجا هم به تساوی بدون گل رضایت داد. نفت آبادان با ۵ امتیاز در رتبه ۱۲ جدول قرار دارد و خود را برای بعد از تعطیلات آماده می‌کند.

نفت مسجد سلیمان و شروعی ناامید کننده!

نفت مسجد سلیمان در میان تیم‌های حاضر

نفتی در لیگ برتر، ضعیف‌ترین نتایج را گرفته که حضور در رتبه پانزدهم گواه این موضوع است. دیر شروع شدن تمرین‌ها و انتخاب سرمربی در دقیقه ۹۰ و مشکلات مالی دست به دست هم دادند تا تیم که با اقتدار قهرمان لیگ یک شد، مانند ۴ سال پیش که با اقتدار به لیگ برتر آمده بود، دوباره بخواهد به لیگ یک برگردد. عبدالله ویسی آنطور که باید و شاید نتوانست نفت را سرو سامان دهد. نفت از ۵ بازی خود ۳ تساوی و دو شکست در کارنامه دارد. نفتی‌ها برای اینکه مشکل ۴ سال پیش گریبان آنها را نگیرد، باید به خودشان بیایند تا نماینده شایسته‌ای برای صنعت نفت باشند، در غیر اینصورت باز هم سقوط خواهند کرد.

تعطیلات ۲۰ روزه بهترین فرصت ریکاوری برای بازیکنان نفت مسجد سلیمان است تا به خودشان بیایند. بهترین نتیجه‌ای که نفت در ۵ دیدار گذشته خود گرفته، تساوی مقابل قهرمان ایران در ورزشگاه آزادی بود که موفق شد این تیم را بدون گل متوقف کند. در مقابل، باخت در دربی نفتی‌ها به پارس جنوبی هم بدترین نتیجه آنها بود. نفت مسجد سلیمان با ۳ امتیاز در رتبه پانزدهم قرار دارد و برای فرار از منطقه سقوط باید در دیدار عقب افتاده خود مقابل استقلال در مسجد سلیمان برنده از زمین خارج شود. به تازگی عبدالله ویسی از سمت خود استعفا کرد و علیرضا مرزبان با پیوستن به این تیم، مسیر خود را در لیگ ادامه می‌دهد.

تارتار: سپاهان با خوش شانس از دست ما فرار کرد

مهدی تارتار، سرمربی تیم فوتبال پارس جنوبی جم پس از تساوی تیمش در هفته ششم برابر سپاهان گفت: همه تیم‌ها

واقعا با شرایط خوب به جم می‌آیند. بازی خیلی خوبی بود. دو تیم فوتبال بازی کردند، کسب ۴ گل در دیداری سنگین که هر دو تیم مدعی هستند، یعنی نمایش فوتبال خوب؛ اما شانس با من و شاگردانم یار نبود و شما دیدید که ما باید برنده می‌شدیم؛ اما گل دقیقه ۹۵ باعث شد یک برد شیرین خانگی

بهترین نتیجه پارس جنوبی جم در ۶ هفته گذشته، پیروزی مقابل استقلال در جم و پیروزی در دربی نفتی‌ها بود؛ البته آنها در هفته ششم این شانس را داشتند که در خانه سومین پیروزی فصل را کسب کنند؛ ولی در ثانیه‌های پایانی، برد را با تساوی مقابل تیم قدرتمند سپاهان عوض کردند. پارس جنوبی به دنبال تکرار نتایج خوب فصل گذشته است تا امسال بتواند سهمیه آسیایی کسب کند

نیم‌نگاهی به فعالیت‌های آموزشی صنعت نفت به بهانه روز جهانی باسوادی

روزنه امید با سوادآموزی

۱۷ شهریور ماه روز جهانی باسوادی (سوادآموزی) نام‌گذاری شده است؛ موضوعی که سال‌هاست جمهوری اسلامی برای ریشه‌کنی آن تلاش زیادی داشته و تا حد زیادی توانسته است، این معضل را در نقاط محروم برطرف کند. براساس آمار استان‌های تهران، مازندران، گیلان و البرز، بالاترین درصد باسوادی و استان‌های سیستان و بلوچستان، آذربایجان غربی، کرمان، خوزستان و لرستان، پایین‌ترین درصد باسوادی در کشور را به خود اختصاص داده‌اند. از آنجا که ریشه‌کنی بی‌سوادی از سیاست‌های کلی و اساسی کشور است، دستگاه‌های اجرایی برای اجرایی شدن این موضوع، تلاش‌های مستمری داشته‌اند و در این زمینه بسیاری از

زیرمجموعه‌های دولتی و خصوصی تلاش‌هایی را در قالب‌های مختلف اجرایی کرده‌اند. وزارت نفت نیز تلاش‌های زیادی برای افزایش باسوادی و آموزش‌های پایه‌ای و چندلایه داشته است. این وزارتخانه در مناطق مختلف نفتی اقدام به برگزاری کلاس‌های آموزشی کرده و از ساخت مدارس و کتابخانه در مناطق محروم مناطق نفت‌خیز دریغ نکرده است. مدارس و مراکز آموزشی و محروم احداث کرده و تحویل داده، اثر زیادی در کاهش بی‌سوادی داشته است. این مدارس در غرب کارون و غیرانزلی ساخته شدند و راه‌های زیادی را برای کودکان و والدینشان کوتاه و جای خالی بسیاری از کمبودها را جبران کردند

و بذر امید را در دل این کودکان و والدینشان کاشتند. وزارت نفت در بخش‌های مختلف خود در قالب مسئولیت اجتماعی برنامه‌های زیادی را برای آموزش در مقاطع مختلف کارکنان و فرزندان آنها و به خصوص مردم بومی مناطق نفت‌خیز دارد. در سال‌های اخیر این کلاس‌ها و دوره‌های آموزشی به طور هدفمند ساماندهی شده‌اند و از دو سال قبل تاکنون دوره‌های آمادگی برای کنکور در مناطق نفت‌خیز و صنعتی برگزار می‌شود. تکلیف کنکور امسال هم روشن شد و در این میان سهم فرزندان نفتی‌ها و مناطق نفت‌خیز از رتبه‌های تک رقمی و دو رقمی و سه رقمی، چشمگیر بود و تنها در دوره‌هایی که منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس

برای داوطلبان کنکور ۹۷-۹۶ برگزار کرد، بیش از ۹۰ نفر از شرکت‌کنندگان در گروه‌های مختلف تحصیلی، رتبه کمتر از ۱۰۰۰ را کسب کرده‌اند. مدیریت نظارت بر طرح‌های عمرانی مناطق نفت‌خیز شرکت ملی نفت ایران با همکاری مشاور امور اجتماعی وزارت نفت از سال تحصیلی گذشته برای کنکور سال تحصیلی ۹۶-۹۵ برنامه کلاس‌های کنکور با کیفیت تهران را طرح‌ریزی کرد تا در شهرهایی از بوشهر و اهواز برگزار شود. حالا اما منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در کنار این اقدام در شهرهای متفاوت و محروم استان بوشهر مشابه این کلاس‌ها را برگزار کرده که با نتایج قابل قبول همراه شده است. این کلاس‌ها با کیفیت کلاس‌های پایتخت و با



روایت

استخبارات، پای پیاده و آسفالت داغ



چند روزی است که از سالگرد ورود پر افتخار آزادگان به میهن می‌گذرد؛ روزهایی که طعم شیرین آن برای همه ایرانیان چشیدنی شد؛ اما در آستانه سالگرد آغاز یکی از سهمگین‌ترین و طولانی‌ترین جنگ‌های قرن بیستم نیز هستیم. از ۲۶ مرداد تا ۲۱ شهریور راه‌زبانی نیست. گفتیم ۳۱ شهریور و یاد آن روز دهشتکناز افتادیم؛ روزی که مجنون افسار گسیخته‌ای به اشاره بدخواهان ایران به وطن‌مان یورش آورد و هشت سال دفاع مقدس ایرانیان رقم خورد. خاطرات پیش روی شما روایت عبدالحمید محمدی از کارکنان ابزار دقیق منطقه دالان شرکت نفت مناطق مرکزی است که برای «مشعل» ارسال شده و بخش چهارم آن از نظر تان می‌گذرد.

بعد از مدتی لکه خونی غلیظ زیر پایم تشکیل شد. بشدت تشنه بودیم تقریباً همه ما ناله آب می‌خواستیم. کم کم شب از نیمه گذشت و اسرا یکی یکی به خواب رفتند. من با خودم گفتم امشب سخت‌ترین شب عمر من است و سرم را روی زمین گذاشتم و بعد از مدتی به خواب رفتم. صبح زود بیدار شدم. به زیر پایم نگاه کردم. لکه بزرگی از خون غلیظ تشکیل شده بود. پایم را که بلند کردم، همچنان خون می‌ریخت. بشدت تشنه بودم. باز هم آب می‌خواستیم. کمی بعد همه مجروح‌ها بیدار بودند. همه آب می‌خواستیم. کم کم آفتاب از آسمان بالا آمد و زمین سیمانی داغ‌تر و داغ‌تر می‌شد. صدای ناله‌ها هر لحظه بیشتر می‌شد. مجروحی کنار من افتاده بود. سینه‌اش با چند گلوله سوخا شده و خون روی لباسش را پوشانده بود. بشدت طلب آب می‌کرد. بعد از مدتی دیدم که از طلب آب دست کشیده است. معصومانه نگاه می‌کرد. چند دقیقه بعد دیدم که به خواب رفته است. گفتم خدا را شکر. چقدر تشنه بودم، به خواب رفتم؛ اما مدتی بعد چند سرباز عراقی بالای سرش آمدند و هر چه‌او را تکان دادند، بیدار نشد. فهمیدم شهید شده است. چقدر آن منظره دردناک بود. عراقی‌ها حریصانه دنبال اسرای بود که پاسدار باشند؛ البته معمولاً پاسدارها در جبهه هم اسیر گرفته نمی‌شدند و همانجا به شهادت می‌رسیدند. ظاهراً بین اسرا هم، چند پاسدار را پیدا کردند و آنها را به شهادت رساندند. آن روز هم شب شد و گویی عمری بر ما گذشت. باز هم به خواب رفتم و فردا بیدار شدیم. می‌دیدم که طول‌زمان هیچ تاثیری بر مقدار خونی که از پایم جاری است، ندارد. با بالا آمدن خورشید و شدت گرما بر سرعت تعداد مجروحانی که شهید می‌شدند، افزوده شد. فکر می‌کردم من نیز همانجا تمام خواهم کرد. بعد از مدتی خبرنگاران برای تهیه یکی از محبوب‌ترین خوانندگان پاپ است که با آهنگسازی و خوانندگی برای فیلم «سننوری» به جامعه معرفی شد و همین اواخر، خواننده تیتراژ پایانی سریال شبکه خلگی «شهرزاد» ساخته حسن فتحی بود که بخشی از محبوبیت سریال به دلیل آهنگ‌های اوست.

چه پیش‌تیم؟

«ابراهیم» در راه انتشار

آلبوم جدید محسن چاووشی به نام «ابراهیم» به زودی منتشر می‌شود و در دسترس قرار می‌گیرد. ابراهیم هشتمین آلبوم رسمی چاووشی است که از هفت قطعه شعر پنج قطعه از این آلبوم اصلاحات خورد و همین مسئله از صدور مجوز آلبوم جلوگیری می‌کرد. اما در نهایت ۵ قطعه از این آلبوم مجوز گرفت و شهریور ماه آلبوم ابراهیم به بازار عرضه شد. چاووشی یکی از محبوب‌ترین خوانندگان پاپ است که با آهنگسازی و خوانندگی برای فیلم «سننوری» به جامعه معرفی شد و همین اواخر، خواننده تیتراژ پایانی سریال شبکه خلگی «شهرزاد» ساخته حسن فتحی بود که بخشی از محبوبیت سریال به دلیل آهنگ‌های اوست.



چه پیش‌تیم؟

دیدن «به همین سادگی»

«به همین سادگی» داستان یک روز از زندگی یک ملایر با دو فرزند است که همسرش مهندس یک ساختمان است. «طاهره» روایت مادری را می‌کند که در مشغله کاری همسرش و فناکاری که برای فرزندان خود دارد، احساس تنهایی می‌کند و برای خودش نیست و نمی‌تواند به وابستگی و دلخوشی‌هایش برسد. دلخوشی مثل سفر به روستای قدیمی و دلگتگی که با برادرش به روستایشان برود؛ بین این تصمیم می‌ماند که اگر برود، در این مدت کارهای روزمره همسر و فرزندانش در جای خالی او چه می‌شود. رضا میر کریمی، کارگردان این فیلم، مسئله‌ای ساده‌ا که مشکلی بزرگ برای این زن خانه‌دار و بسیاری از زنان خانه‌دار است، به چالش کشیده است. طاهره روایت زبانی را می‌کند که خود را فدای زندگی و مادر بودن کرده‌اند. هیچ‌جانی ندارند و زندگی معمولی را ادامه می‌دهند.



تفکر

آرزوی وصل

مرگ در قاموس ما از بی‌وفایی بهتر است
قصه فرهاد دنیا را گرفت ای پادشاه
تشنه‌گل مهر محتاج ترحم نیستند
باشدای عقل معاش اندیش، با معنای عشق
فهم این زندگی برای اهل معنا سخت نیست
هر کسی را تاب دیدار سر زلف تو نیست
کاش دست دوستی هرگز نمی‌دادی به من

فاضل نظری

این عوامل باعث استرس فرزند شما می شود



یک زندگی بی قرار ممکن است روی اعضای خانواده شما تاثیر بگذارد. مطالعات نشان می دهد، استرس مزمن می تواند کورتیزول خیلی زیادی تولید کند. کورتیزول، هورمونی است که اشتها را زیاد کرده و منجر به پر خوری می شود، همچنین فشار روانی، غذا خوردن راحت را هم تحت تاثیر قرار می دهد.

حتی ۱۰ دقیقه

اعضای خانواده خود را برای آرام بودن در طول زندگی تشویق کنید. حتی ۱۰ دقیقه هم اهمیت دارد. مانند مشغول کردن خود با مجله ها، نشستن و صحبت کردن یا قدم زدن با آرامش و هر آنچه که به شما کمک می کند تا مکث کرده و حالت خود را تغییر دهید.

کمبود خواب

کم شدن خواب می تواند هر کسی را خسته و دمدمی کند، همچنین ممکن است کنده سوخت و ساز و افزایش اشتها، خطر پر خوری، انتخاب غذاهای ناسالم و منفعل شدن فرد را به دنبال داشته باشد.

مشکلات مالی

هنگامی که شما در مورد مسائل مالی دچار استرس می شوید، این استرس به بچه ها هم منتقل می شود، چون ممکن است آنها هزینه های اضافی و فوق العاده برای خریدهای مورد علاقه شان را از دست بدهند.

والدین جنگجو

زمانی که پدر و مادر با هم نزاع دارند، بچه ها دچار تنش می شوند. این مسئله مخصوص در بچه هایی با سن ۱۰ سال یا کمتر، بیشتر جلوه می کند چرا که حس امنیتشان هنوز به محیط خانه بستگی دارد. اگر کودک شما از شنیدن بحث بین شما و همسرتان دچار آشفتگی می شود، به او یادآوری کنید که هر پدر و مادری بعضی وقتها بحث و جدل می کنند، مهم این است که آن را تمام کنید.

تاکیدهای والدین

وقتی کودکان می بینند که با استرس دست و پنجه نرم

می کنید، آنها نیز یاد می گیرند از همان طریق به استرس واکنش نشان دهند یعنی از واکنش شما تقلید می کنند. به فرزندتان نشان دهید که چگونه می توانند از طریق یک روش سالم، با استرس خود مواجه شوند. زمان هایی را که احساس بی قراری می کنید، شناسایی کرده و موضوعی را برای آرام کردن خود بیابید و از خودتان مراقبت کنید.

مدرسه و رقابت

در جامعه رقابتی ما، کودکی می تواند در زمینه هایی مثل خوب عمل کردن در کلاس درس یا برنده بودن و حفظ جایگاه خود در ورزش ها و فعالیت ها نگران شود. به کودکان کمک کنید تا فعالیت هایی را که او در آنها برتری دارد یا از آنها لذت می برد، پیدا کند و کاری کنید که سخت تر تلاش کند، تمرین انجام دهد و موفقیت های کوچک را هم برایش جشن بگیرد. برای تکالیف مدرسه به کودکان کمک کنید تا منظم باشد. به عنوان مثال کارهایش را هفتگی برایش فهرست کنید.

غذا خوردن نامنظم

حذف کردن وعده های غذایی یا جابه جا کردن آنها با خوراک های جزئی، مانع حفظ انرژی برای بچه ها در تمام طول روز می شود. همچنین این مسئله می تواند به افزایش شدید وزن منجر شود. در طول روز ۳ وعده غذایی و ۲ میان وعده با اعضای خانواده خود باشید، چون مطالعات نشان داده است، زمانی که بچه ها با اعضای خانواده خود چند روز در هفته غذا می خورند، شادتر هستند.

تغییرات در کارهای روزانه

بچه های کمتر از ۶ سال هنوز نمی توانند در مورد استرس ها صحبت کنند. آنها وقتی احساس کنند کاری نادرست است، فقط در رفتارهای بیرونی خود بروز می دهند. تغییر در کارهای روزمره (مدرسه جدید، انتقال و شغل جدید برای والدین) و نیز تاکیدهایی بیش از حد والدین یا خواهر و برادرها، می تواند دنیای شان را به هم بریزد.

نکته های بهداشتی

صابون مراغه

صابون مراغه که به صورتی کاملا طبیعی تولید می شود، با ماندگاری بیش از ۱۰ سال و با قدمتی بیش از ۱۵۰ سال، معروف ترین صابون سنتی کشور است و سوغات اصلی و ارزشمند این شهرستان به حساب می آید این صابون که به صورت سنتی و نیمه صنعتی تولید می شود، با وجود رواج صابون های صنعتی همچنان به عنوان شوینده اصلی در خانه های مردم این شهرستان و سایر شهرهای کشور مورد استفاده قرار می گیرد. این صابون از دنبه گوسفند و سود سوزآور تشکیل شده و در ساخت آن از مواد شیمیایی استفاده نمی شود. تا پیش از تولید صابون های صنعتی در بیشتر شهرهای ایران مردم از صابون مراغه استفاده می کردند و هم اکنون نیز در بازار سنتی همه شهرهای ایران، صابون های سنتی مراغه طرفداران زیادی دارند این صابون به علت دارا بودن PH مناسب و میزان اسید کنترل شده آن، حساسیت های پوستی را از بین برده و پیاز موی سر را تقویت می کند.

ماندگاری بالا

تن و موی افراد پس از شستن با این صابون، نرم و لطیف می شود و از شوره و خشکی پوست نیز خبری نیست، ضمن اینکه ماندگاری صابون مراغه بیش از ۱۰ سال است و هر چه صابون مراغه کهنه تر باشد، ارزش شویندگی آن بیشتر است. این نوع صابون تاریخ تقضاند دارد و هر چقدر از زمان تولید آن بگذرد، بازمی توان از آن استفاده کرد اما متأسفانه مردم ایران به علت نبود تبلیغات اطلاع چندانی از مزایای صابون مراغه ندارند و تمایل شان به استفاده از صابون های صنعتی و شیمیایی هر روز بیشتر می شود. میزان ماده قلیایی صابون مراغه در مقایسه با سایر صابون های بیشتر است.



تولید در ۳ رنگ

صابون مراغه در سه رنگ سفید، زرد و سیاه تولید می شود و معروف ترین نوع آن صابون زرد بوده و نسبت به سایر رنگ های آن بیشتر مورد استقبال خریداران قرار گرفته است. تنها فرق صابون زرد و سفید در رنگ آن است ولی صابون سیاه از ضایعات این صابون ها به وجود می آید و قدرت پاک کنندگی آن نسبت به بقیه پایین تر است. در برخی موارد به ترکیبات صابون سیاه، سدرو رنگ حنا اضافه می شود که این ترکیب صابونی مناسب برای رفع ریزش مو،

آشپزی

خوراک کلم در ۱۰ دقیقه

مواد لازم

- فلفل سفید: یک چهارم قاشق چای خوری
- پیاز خرد شده: یک عدد
- ذرت منجمد: نصف فنجان
- نخودفرنگی منجمد: نصف فنجان
- زنجبیل رنده شده: یک قاشق سوپ خوری
- روغن کنجد: یک قاشق سوپ خوری
- گل کلم: ۵ فنجان
- سس سویای بدون نمک: ۲ قاشق سوپ خوری
- روغن گیاهی: ۲ قاشق سوپ خوری
- تخم مرغ زده شده: ۲ عدد
- سیر خرد شده: ۲ حبه
- کلم بروکلی خرد شده: یک فنجان و نیم
- هویج رنده شده: ۲ عدد
- پیازچه ریز شده: ۲ عدد

طرز تهیه

گل کلم را چرخ کنید تا به اندازه برنج ریز شود.



قراردادن چیزهای گرم

گذاشتن مواد غذایی گرم در یخچال، کار درستی نیست؛ زیرا هم با گرم کردن فضای داخل یخچال، اثر سرما کم می شود و هم بر اثر گرم شدن داخل یخچال، ذرات برقی و یخ آب شده و همراه با آلودگی های احتمالی به داخل غذاها می چکد و سبب آلودگی آنها می شود.

باز بسته کردن

در یخچال یا فریزر را هیچگاه به مدت طولانی باز نگذارید و از باز و بسته کردن بپرهود، آن، بخصوص در تابستان خودداری کنید.

انبار کردن مواد غذایی

مقدار زیادی مواد غذایی انباشته روی هم را در یخچال قرار ندهید؛ چون وقت زیادی لازم است که سرما به همه آنها نفوذ کند، بنابراین زودتر خراب می شوند. برای مثال دیده می شود که مقدار زیادی سبزی را به صورت دسته در یخچال می گذارند و بعد از یکی دو روز وقتی بیرون می آورند، وسط آن گندیده و بر اثر تخمیر، داغ شده است. برای نگهداری سبزی خوردن در یخچال، ابتدا آن را پاک کنید و بشویید سپس در پارچه نازکی بریزید و داخل یخچال بگذارید. در صورتی که مقدار سبزی زیاد است، برای اینکه سالم تر بماند، پس از پاک کردن، قسمتی را به صورت نشسته داخل کیسه بریزید و در یخچال نگه دارید و هنگام مصرف بشویید.

حفظ سرما

اگر برق قطع شد یا به دلایلی به طور موقت از کار افتاد، از باز و بسته کردن در آن خودداری کنید و اگر می توانید روی یخچال را با الحاف یا پتو بپوشانید تا سرمای داخل یخچال تا حد امکان حفظ شود. در تابستان که با هر مرتبه باز و بسته شدن در یخچال، درجه حرارت داخل دستگاه بسرعت بالا می رود، باید درجه سرما را بیشتر کرد تا سرمای لازم زودتر در داخل یخچال تولید شود.

نگهداری مواد غذایی

این موضوع به نوع ماده غذایی و مقدار آن، درجه آلودگی و شرایط محیطی بستگی دارد. برای مثال، یک قطعه گوشت تازه را که از قفسی می خرید، صلاح نیست بیش از سه روز در یخچال نگه داری کنید. برای نگه داری انواع خورش نیز ابتدا در حالی که در پوش ظرف خورش گذاشته شده، آن را حداقل پنج دقیقه بپوشانید و بدون اینکه به آن دست بزنید، بگذارید خنک شود سپس داخل یخچال قرار دهید. به این ترتیب می توانید دو تا سه روز خورش را در یخچال نگه دارید. پنیر بانمک را به مدت نسبتاً طولانی می توانید در یخچال نگهداری کنید. مرغ معمولاً دو تا سه روز در یخچال قابل نگهداری است. سبزیجات را تا یک هفته و میوه را هم بسته به نوع و سلامت پوست آنها شاید تا چند هفته بتوانید با راحتی در یخچال نگهداری کنید.

نکات خانه داری

محل قرار گرفتن

از قرار دادن یخچال یا فریزر در مجاورت دستگاه های گرمزا مثل اجاق گاز، آب گرم کن، شوفاژ و نور مستقیم خورشید بپرهیزید.

فضای پشت یخچال و فریزر باید حداقل ۲۰ سانتی متر برای گردش هوا، با دیوار فاصله داشته باشد. مطمئن شوید که یخچال یا فریزر روی یک سطح تراز قرار گرفته و در آن به طور کامل بسته می شود.

جابه جایی

در صورتی که ناچار به جابه جایی یا حمل آن هستید، حداقل دو تا سه ساعت پس از جابه جایی، یخچال را به برق وصل کنید.

تنظیم ترموستات

دمای داخل فریزر باید معمولاً سه تا چهار درجه زیر صفر و دمای داخل محفظه یخچال سه تا چهار درجه بالای صفر باشد. تنظیم نادرست ترموستات علاوه بر اینکه باعث فاسد شدن و یخ زدگی مواد غذایی می شود، مصرف انرژی را نیز افزایش می دهد.

انتخاب صحیح

هنگام خرید یخچال، مدل هایی را انتخاب کنید که مصرف انرژی کمتر و بازده بیشتری داشته باشند. همچنین از وجود برچسب انرژی روی یخچال مطمئن شوید.

وسایل برقی منزلتان، معمولاً از پر کاربردترین وسایل زندگی هستند و هزینه بالایی برای خرید آنها صرف می شود تا به زندگی مان راه یابند. یکی از این وسایل پر کاربرد، یخچال و فریزر است. بد نیست که بدانید یخچال های خانگی، فریزر، یخچال های ویتربینی و سایر وسایل سردکننده تراکمی، ساختمان مشابهی دارند و سیستم کار آنها یکسان است؛ اما طول عمر و بهرهوری آنها مستلزم رعایت برخی نکات است؛ نکاتی که با به کار بستن آنها به ندرت به تعمیر کار نیاز مندمی شویم.

مراقب یخچال و فریزر منزلتان باشید

