

• شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون

جمع آوری ۳۲ هزار بشکه نفت با تفکیک گر سیار

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون از جمع آوری ۳۲ هزار بشکه نفت با کمک دستگاههای تفکیک گر سیار نفت (ام‌اوتی) در ۱۰ ماهه اسفند خیر داد. محسن دهانزاده با گراندینگ دهه مبارک فجر افزود: جمع آوری این تعداد بشکه نفت با کمک دستگاههای مزبور، علاوه بر جلوگیری از انتشار ۱۵ هزار تن گاز دی‌اکسید کربن به محیطه موجب چهار هزار و ۷۱۱ میلیارد ریال صرفه‌جویی اقتصادی شده است. وی اظهار کرد: از ابتدای به کارگیری ام‌اوتی تاکنون، با نجام یک هزار و ۲۶۳ مورد عملیات افزون بر استحصال حدود یک میلیون و ۳۸۵ هزار بشکه نفت خام به ارزش تقریبی ۴۰۷۱ میلیارد ریال، از انتشار گازهای آلاینده به هوانیز پیشگیری شده که گامی در جهت عمل به مسؤلیت اجتماعی و صیبت از محیط زیست است. دهانزاده با اشاره به ظرفیت‌های شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون و رتبه نخست این شرکت در میان دیگر شرکت‌های زیرمجموعه مناطق نفت خیز جنوب در خصوص تولید نفت، گاز و مایعات گازی، تصریح

کرد: این شرکت در چرخه اقتصاد کشور و صنعت نفت ایران، جایگاهی راهبردی و منحصر به فرد دارد. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون درباره فعالیت این شرکت در حوزه ساخت داخل نیز گفت: بومی سازی اقلام مورد نیاز با اتکا به توان داخلی از جمله فعالیت‌های راهبردی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون به شمار می‌رود، به طوری که در ۱۰ ماهه اسفند ساخت ۲۱۳ قلم کالا با حمایت این شرکت انجام شده است. دهانزاده رشد ساخت داخل را در بازه زمانی یاد شده نسبت به مدت مشابه سال قبل ۲۵ درصد اعلام کرد. وی همچنین با بیان این که صیانت از تاسیسات با انجام تعمیرات اساسی، یکی دیگر از فعالیت‌های مهم و مستمر شرکت نفت و کارون است، تصریح کرد: از ابتدای امسال تاکنون ۱۲۰ مورد عملیات تعمیری با دستگاه‌های لوله مغزی سیار روی جاهای توسعه‌ای، تعمیری و ترمیمی، ۵۲۴ مورد بازرسی در بخش بالادستی چاه ۴۵ هزار و ۱۰۰ موضع ضخامت‌سنجی

خطوط لوله انجام شده است. دهانزاده درباره پروژه بهسوزی مشعل بنگستان واحد بهره‌برداری شماره ۲ اهواز به روش تزریق گاز نیز گفت: این پروژه برای نخستین بار در سطح مناطق نفت‌خیز جنوب بانکیه بر توان شرکت‌های بومی استان خوزستان، شهر بومر امسال با اعتبار حدود ۲۰ میلیارد ریال راهاندازی شده است. به گفته دهانزاده، این پروژه با پیشگیری از سوزانده شدن روزانه ۱۰ میلیون فوت مکعب گاز علاوه بر کمک به پاکیزگی هوای کلاشهر اهواز، ۸۱۰ هزار دلار در ماه صرفه اقتصادی ایجاد می‌کند. مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز کارون همچنین با اشاره به پروژه بهسوزی مشعل بنگستان واحد بهره‌برداری شماره ۲ اهواز اظهار کرد: این طرح با ۳۵ میلیارد ریال برآورد اعتبار، هم‌اکنون به بیش از ۷۰ درصد پیشرفت رسیده است و از سوزانده شدن روزانه ۱۲ میلیون فوت مکعب گاز جلوگیری می‌کند. وی صرفه اقتصادی حاصل از اجرای طرح مزبور را روزانه ۹۷۰ هزار دلار اعلام کرد.

• شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب

مشارکت در ایمن‌سازی مناطق سیل‌زده



دستگاه‌ها از سوی مدیریت عملیات ترابری و پشتیبانی نفت شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب صورت گرفته و ماموریت آنها تا ایمن‌سازی و رفع خطر سیل ادامه یافته است. شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب در ادامه خدمات خود به مناطق سیل‌زده، از پنجشنبه شب (۱۱ بهمن‌ماه) بیش از ۸۰ محموله سنگ نیو جرسی، لاشه سنگ و انواع قالب‌های بتونی را به این مناطق حمل کرده است.

در پی بارندگی‌های اخیر خوزستان که سبب وقوع سیل و آب گرفتگی مناطق شهری و روستایی این استان شد، شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب خدمات گسترده‌ای به دستگاه‌های اجرایی برای ایمن‌سازی این مناطق ارائه داده است.

در اختیار قراردادن انواع دستگاه‌های راه‌سازی از جمله لودر، گریدر، بیل مکانیکی، کمپرسی، همچنین تانکر آب، کامیون اتاکی، کشنده و خودرو سبک به ستاد بحران استانداری خوزستان، از جمله موارد همکاری این شرکت در سیل ۱۱ بهمن ماه استان خوزستان است. این تجهیزات تاکنون به میزان ۱۵۸ دستگاه -روز در شهرستان‌های اهواز، بایو، شوش، رفیع، هویزه، شوشتر، مسجد سلیمان، لالی و اندیکا، فعالیت امداد رسانی کرده‌اند و تا پایان عملیات در محل‌های پیش گفته حضور داشته‌اند. برنامه‌ریزی برای اعزام این

• شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری

ساخت تابلوی کنترل هیدرولیک سرچاهی



با تلاش کارشناسان اداره‌های نگهداری، تعمیرات و بهره‌برداری شرکت نفت و گاز آغاچاری تابلوی کنترل هیدرولیک سرچاهی با بیکر پنل در واحد بهره‌برداری شماره ۳ این شرکت طراحی، ساخته و نصب شد. محمدرضا گودرزی، مدیر عملیات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز آغاچاری با بیان این که ساخت تابلوی کنترل هیدرولیک سرچاهی به منظور تأمین حلقه گازی فرا آوری در دستور کار قرار گرفته است، افزود: تابلوی مزبور با کارشناسی دقیق در کوتاه‌ترین زمان ممکن و با استفاده از امکانات داخلی طراحی و ساخته شده است. به گفته وی، برای اطمینان از رعایت اصول ایمنی، همچنین دقت و کیفیت کار، تابلوی کنترل هیدرولیک سرچاهی ساخته شده به مدت دو هفته تحت آزمایش قرار گرفت. مدیر عملیات شرکت نفت و گاز آغاچاری اظهار کرد: عملکرد تابلوی کنترل هیدرولیک سرچاهی کنترل، باز

و بست ایمن چاه‌های نفت و گاز است. گودرزی با اشاره به اهمیت این تابلوها در صنعت نفت افزود: در طراحی پنل‌های کنترل سرچاهی، ادوات متعددی مانند ریگلاتور، شیرهای ایمنی، شیرهای کنترلی و عملکردی، فیلترها و... استفاده می‌شود. وی تصریح کرد: طراحی و ساخت تابلوی مزبور به‌واسطه استفاده از امکانات داخلی، بیش از ۲۵ میلیارد ریال سود و صرفه اقتصادی ایجاد کرده است.

نشریه کارکنان صنعت نفت ایران، شماره ۹۱۱

• شرکت ملی نفت ایران

برگزاری نمایشگاه عکس «نفت در ۴۰ سال اخیر»

روابط عمومی شرکت ملی نفت ایران به مناسبت چهلمین سالروز پیروزی شکوهمند انقلاب اسلامی ایران، نمایشگاه عکسی با عنوان نفت در چهل سال اخیر را با بیش از ۵۰ قطعه عکس صنعتی-تاریخی بر گزار کرد. در این نمایشگاه که هم‌زمان با نمایش فیلم‌های برگزیده سی و هفتمین جشنواره فیلم فجر در باشگاه شماره یک صنعت نفت بر پا شده، آثار سید نواب حسینی، سید مصطفی حسینی، عبدالرضا محسنی، محمدحسن دانی، تام، علی شکاری، سیداحمدریزه کار، مجتبی محسنی، سیدحسن حسینی، حامد نوری، حمیدرضا نوروزی، مجتبی محمدقلی، رضا رستمی، علی سلیمانی، علی پارسی، محمد پنهان، امیرعباس نوید، وحید رضائزاد، مهدی فخری و پویان شلملی به نمایش گذاشته شده است. این نمایشگاه عکس با تلاش عکاسان صنعت نفت برپا شده و دستاوردهای ۴۰

ساله صنعت نفت در بخش‌های تولیدی و توسعه‌ای به‌ویژه در میدان مشترک گازی پارس جنوبی و تمدن نفتی غرب کارون در معرض دید علاقه مندان قرار گرفته است. رخدادهای توسعه‌ای در پارس جنوبی، اقتدار ایران در گستره آبی خلیج همیشه فارس، فعالیت شبانه‌روزی سکوها نفتی، گازی و دکل‌های حفاری، فرآیند صادرات نفت از جزیره خارک، عملیات توسعه در غرب کارون و دشت آزادگان، همچنین مجموعه‌ای از تصاویر فعالیت خدمتگزاران و زحماتشان صنعت بالنده نفت، مخاطبان را با نگاه عکاسان همراه می‌کند تا بینندگان با دیدگان خود در آنچه عکاسان دیده‌اند، سهیم شوند.

علاقه‌مندان می‌توانند تا ۲۲ بهمن، هر روز از ساعت ۱۷ تا ۲۳ با حضور در مجموعه فرهنگی «وزرشی باشگاه شماره یک صنعت نفت از این نمایشگاه دیدن کنند.

• شرکت بهینه سازی مصرف سوخت

تمدید جشنواره دانش آموزی بهسو



جشنواره دانش آموزی بهسو که با هدف آموزش و ترویج فرهنگ صرفه‌جویی مصرف سوخت از سوی شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت در حال برگزاری است، به دلیل استقبال دانش‌آموزان تا پایان بهمن‌ماه تمدید شد. مهدی حبیبیگی دبیر جشنواره دانش آموزی بهسو گفت: با توجه به استقبال از این جشنواره و دریافت آثار فاخر از سوی دانش‌آموزان سراسر کشور، همچنین با توجه به محدودیت زمان سه هفته‌ای و افزایش تقاضای شرکت در آن، مهلت ارسال آثار به جشنواره دانش آموزی تا پایان بهمن‌ماه تمدید شد. وی اظهار کرد: علاقه‌مندان شرکت در جشنواره در فرصت‌باقی‌مانده می‌توانند با ثبت‌نام بهسو یا مراجعه به سایت شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت به نشانی <http://ifco.ir/index.php/studentfst> نسبت به ارسال آثار خود اقدام کنند. حبیبیگی با بیان این که این جشنواره در پنج بخش نقاشی، عکاسی، داستان نویسی،

کریکاتور و شعر در حال برگزاری است، افزود: هیات داوران پس از بررسی آثار دریافتی از سوی دانش‌آموزان مقطع متوسطه سراسر کشور ۲۵ نفر را شامل پنج نفر در بخش نقاشی، پنج نفر در بخش عکاسی، پنج نفر در بخش کریکاتور و پنج نفر در بخش شعر به عنوان نفرات برتر انتخاب خواهد کرد. به گفته وی، شرکت بهینه‌سازی مصرف سوخت، جوایز ارزنده‌ای به نفرات برگزیده اهدا خواهد کرد.



ایمن‌سازی محیط کار کارکنان، تاسیسات و جلوگیری از وقوع حوادث انجام می‌شود. رئیس اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران به تعمیرات اساسی و بازرسی دوره‌ای تجهیزات و تاسیسات در کارخانه‌ها و واحدهای مختلف به میزان ۴۰۶ نفر -روز اشاره و تصریح کرد: با انجام تعمیرات اساسی، همچنین بازرسی دوره‌ای تجهیزات و تاسیسات، نقاط ضعف و بحرانی تجهیزات و تاسیسات، شناسایی، تعمیر و رفع عیب شده است. طریقی‌نژاد با بیان این که خوردگی ۲۸۵ نقطه از تاسیسات و خطوط لوله پایش و اندازه‌گیری شده است، اظهار کرد: با پایش خوردگی داخلی در تاسیسات و اطلاعات به دست آمده، با تزریق مواد جلوگیری کننده از خوردگی، به بهینه سازی آنها اقدام شده است.

رئیس اداره بازرسی فنی و خوردگی فلزات شرکت بهره‌برداری نفت و گاز گچساران از انجام ۴۴ هزار و ۲۲۰ نقطه ضخامت‌سنجی از ابتدای امسال تاکنون در این شرکت خبر داد. عزیزالله طریقی‌نژاد گفت: آزمایش‌های ضخامت‌سنجی، آلتراسونیک و بررسی نقاط مستعد خوردگی ۴۴ هزار و ۲۲۰ نقطه مستعد خوردگی، در تاسیسات و خطوط لوله شامل چهار ایستگاه تقویت فشار ضعیف گچساران، ایستگاه‌های تقویت فشار و تزریق گاز گچساران و نرگسی، مجتمع گاز و گاز مایع ۱۲۰۰، چندراهه‌های گازی گچساران و لخته‌گیر سیاه‌مکان انجام شده است.

وی با اشاره به شناسایی و مشاهده ۱۹۰ نقطه کاهش ضخامت و صدور دستور عمل تعویض آنها تصریح کرد: شناسایی این نقاط با هدف

• شرکت

بهره‌برداری نفت و گاز گچساران

انجام بیش از ۴۴ هزار نقطه ضخامت‌سنجی

• وزارت نفت

راه‌اندازی درگاه اینترنتی مسؤلیت اجتماعی در صنعت نفت

درگاه اینترنتی مسؤلیت اجتماعی با حمایت حوزه مشاور اجتماعی وزیر نفت و با هدف ترویج و پیگیری موضوع مسؤلیت اجتماعی شرکت‌ها در صنعت نفت راه‌اندازی شد. با توجه به رسالت توسعه و فرهنگ‌سازی مسؤلیت اجتماعی با نگاهی به خبررسانی در این حوزه، درگاه اینترنتی مسؤلیت اجتماعی صنعت نفت به آدرس www.Csr.mop.ir با حمایت حوزه مشاور اجتماعی وزیر نفت، طراحی و راه‌اندازی شد. اطلاعات سایت مرتب روزآمد خواهد شد.

• شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون

در گذشت مدیر روابط عمومی شرکت نفت و گاز مارون

مدیر روابط عمومی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون در یک حادثه رانندگی درگذشت. محمد شیروانی ناغانی به همراه مادرش، روز پنجشنبه (۱۱ بهمن‌ماه) هنگام بازگشت از اصفهان به اهواز، در سانحه تصادف جاده‌ای، جان به جان آفرین تسلیم کردند. هفته نامه «مشعل» این مصیبت دردناک را به بازماندگان این همکار عزیز تسلیت گفته و از خداوند منان برای ایشان، طلب رحمت و مغفرت دارد.

• شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون

ساخت سامانه پایش عملکرد تاسیسات و تجهیزات

مدیرعامل شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون از طراحی و ساخت سامانه پایش و مانیتورینگ پارامترهای عملیاتی واحدهای صنعتی در این شرکت خبر داد. حمید کاویان ضمن تبریک چهلمین سالروز پیروزی انقلاب اسلامی و قدردانی از تلاش‌های کارکنان به منظور روزآمد کردن رویه‌های عملیاتی گفت: ساخت این سامانه پایشی نزدیک به سه سال زمان برده است. وی اظهار کرد: تفاوت بنیادی این سامانه با سامانه‌های مشابه این است که به دلیل دغدغه‌های امنیتی از هیچ سخت‌افزار و نرم‌افزار خارجی در این سامانه استفاده نشده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون اظهار کرد: این سامانه امکان پایش پارامترهای عملکردی اصلی و فرعی همه واحدهای بهره‌برداری و نمک‌زدایی شرکت بهره‌برداری نفت و گاز مارون را از جمله دما، فشار، دبی، سطح سیال، همچنین پارامترهای پمپ‌ها، مخازن، چندراهه‌ها، پیش گرمکن‌ها، تفکیک‌گرها و ثبت آنلاین آزمایش‌های شیمیایی مربوط به کنترل کیفیت محصول را برای اطلاع واحدهای مهندسی و مدیریت باسطح دسترسی امن، فراهم کرده است. مدیرعامل شرکت نفت و گاز مارون تصریح کرد: در فازهای بعدی توسعه این سامانه، پایش ایستگاه‌های تقویت فشار و تزریق گاز، آمک و NGL در دستور کار قرار خواهد گرفت.

انتصاب مدیر سرمایه‌گذاری و کسب و کار

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حکمی تالین منصوریان را به عنوان مدیر سرمایه‌گذاری و کسب و کار این شرکت منصوب کرد. متن حکم مسعود کر براسیان خطاب به تالین منصوریان به این شرح است:

نظریه تعهد، انگیزه و دانش سرکاره، به موجب این حکم به عنوان «مدیر سرمایه‌گذاری و کسب و کار شرکت ملی نفت ایران» منصوب می‌شود. امید است با همراهی تمام مدیران و کارمندان خدمت صنعت نفت بتوانید در پیشبرد امور ذیل در جهت دستیابی به اهداف اقتصاد مقاومتی در شرکت ملی نفت ایران موفق باشید. جذب سرمایه‌گذاری خارجی و داخلی در قالب‌های سرمایه‌گذاری مستقیم، مشارکت، EPCF و EPDF شناسایی فرصت‌های افزایش ارزش آفرینی فعالیت‌ها و دارایی‌های شرکت و طراحی و ارائه پیشنهادهای تجاری مناسب، ایجاد نظام مدیریت ریسک ارائه پیشنهاد و کمک به اصلاح مدل کسب و کار بخش‌های مختلف زنجیره ارزش طراحی و بهینه‌سازی مدل‌های تجاری مناسب به منظور برون سپاری فعالیت‌های شرکت ملی نفت ایران به بخش خصوصی، ارائه مدل‌های تأمین منابع مالی لازم برای سرمایه‌گذاری مورد نیاز سال‌های آتی، توفیقات سرکار را در انجام وظایف محوله از خداوند منان خواستارم.