

با حضور وزیر نفت:

مراسم بزرگداشت کارمند نمونه در صنعت نفت یادواره شهید رجایی، با حضور دکتر سید سعید میرکاظمی وزیر نفت برگزار شد.



دبیر جشنواره شهید رجایی گفت: ارزیابی و سنجش عملکرد باعث تعالی و بهبود سازمان شده و از سوی دیگر امکان انتخاب شایسته ترین کارکنان را فراهم و راه را برای انتقال این تجارب در لایه های مختلف سازمان و حتی سازمان دیگر میسر می کند. نازیلا عاقلیان تصریح کرد: بر اساس نتایج ۳ ساله های گذشته اسامی نیز انتخاب کارکنان و مدیران نمونه صنعت نفت انجام شد با این تفاوت که در سال جاری از طریق سامانه اینترنتی این انتخاب انجام که یکی از نکات متمایز با سال های قبل استفاده از این سامانه شریک دقت را بسیار افزایش داد. وی با بیان اینکه بیش از ۱۰۰ هزار نیروی انسانی در صنعت نفت وجود دارد، تصریح کرد: ۳۵۹ کارمند، مدیر و بازنشسته صنعت نفت در این جشنواره با عنوان نمونه های صنعت نفت انتخاب شدند که از این تعداد ۵۰ نفر مدیر نمونه، ۱۱ نفر بازنشسته نمونه و ۲۹۴ کارمند نمونه هستند. وی تصریح کرد: مراسم بزرگداشت کارمند در صنعت نفت همه ساله در هفته دولت برگزار می شود که امسال به دلیل مقارن شدن آن با ماه مبارک رمضان و کوتاه شدن وقت اداری، این جشنواره با تاخیر و مقارن با هفته دفاع مقدس برگزار شد. عاقلیان تصریح کرد: در این مراسم بیش از ۸۰ مدیر نمونه، بازنشسته نمونه و کارکنان نمونه واحد ستاد وزارت نفت و وزیر لوح تقدیر دریافت می کنند و مابقی کارکنان نمونه صنعت نفت در شرکت های زیرمجموعه تقدیر خواهد شد.

صندوق پیش از ۲۸۲ میلیون دلار معافات گازی پارس جنوبی از عسولوه

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی گازی پارس، از صادرات میعانات گازی به ارزش بیش از ۲۸۲ میلیون دلار در شهریور امسال از مجتمع بندری پارس خبر داد. مهندس موسی سوری افزود: در شهریور امسال، ۶۷۳ هزار و ۲۰۸ تن انواع میعانات گازی تولیدی در فازهای ۱۳ و ۱۴ پارس جنوبی به ارزش ۴۸۲ میلیون و ۵۵۵ هزار دلار از طریق مجتمع بندری پارس صادر شده است. وی ادامه داد: این میزان میعانات گازی در قالب ۱۱ محموله به کشورهای مختلف صادر شده و در قیاس با مدت مشابه سال گذشته، این نظر وزن ۶۶ درصد و به لحاظ ارزشی، ۵۰ درصد افزایش یافته است؛ محصولات صادراتی به طور عمده پلی تنیک و سنگین، میعانات گازی، گازهای پروپان، بوتان، پلی اتیلن، بنزن، پارازایپین و دیگر محصولات با ارزش هستند.

مسئول پیگیری ای ویژه مدیرعامل شرکت ملی نفت

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران در حکمی حسن محمودی را به سمت مسئول پیگیری های ویژه مدیرعامل شرکت ملی نفت برگزید.

در حکم احمد قلعه بانی آمده است: با عنایت به پیشنهاد مشاور و ریاست محترم دفتر مدیرعامل و با توجه به تعهد و شایستگی جنابعالی، به موجب این حکم به سمت مسئول پیگیری های ویژه مدیرعامل شرکت ملی نفت منصوب می شوید. انتظار دارد با اتکال به خداوند سبحان در جهت سرعت بخشیدن به امور فعالیت شرکت ها و مدیریت ها، کاهش بوروکراسی و افزایش بهره وری نسبت به پیگیری ویژه و به ثمر رساندن مکاتباتی که به جنابعالی محول می گردد، اهتمام لازم نمودار داشته و نتایج اقدامات انجام شده را به اینجناب گزارش نمایید. در ادامه حکم معاون وزیر تاکید شده است: کلیه مدیران شرکت ملی نفت، مدیران عامل شرکت های فرعی و روسای واحدهای ستادی لازم است همکاری و مساعدت صمیمانه را جهت انجام مأموریت محول شده به جنابعالی به عمل آورند.

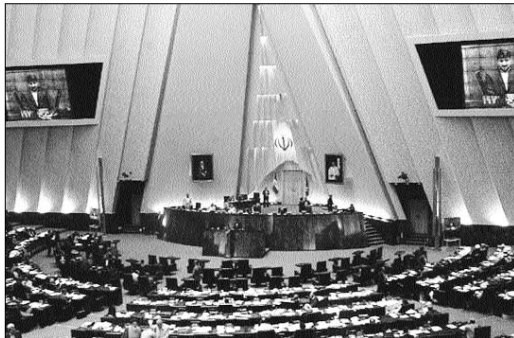
انتصاب مدیران عامل شرکت مارون، خدمات رفاهی نفت و معاون عملیات شرکت منطقه نفتفخیز جنوب

طی احکام جداگانه ای از سوی مدیر عامل شرکت مناطق نفتفخیز جنوب، مدیران عامل شرکت نفت و گاز مارون، شرکت خدمات رفاهی نفت و معاون عملیات شرکت مناطق نفتفخیز جنوب منصوب شدند. با حکم غلامرضا حسن بیگلر، آقای حمید بورده به سمت مدیر عامل شرکت نفت و گاز مارون؛ سید پیروز موسی به سمت مدیر شرکت خدمات رفاهی نفت و حمید درویش به سمت مدیر عملیات شرکت مناطق نفتفخیز جنوب منصوب شدند. بر پایه این گزارش؛ پیش از بورده در مارون، با جواد استی سمت را بر عهده داشت که وی چندین پیشینه بازنشستگی دارد. بورده پیش از این مدیر حفاری مناطق نفتفخیز جنوب بود. حمید درویش نیز مدیر مهندسی نفت مناطق نفتفخیز بود که جایگزین علی آقاجاریان در سمت معاون عملیات شد. حمید درویش محمود معینی در مدیر عامل شرکت خدمات رفاهی نفت نیز بازنشست گردید که سید پیروز موسی قائم مقام منطقه ویژه اقتصادی پارس جایگزین وی شد.

پرویز آرتین نشرو به تخصصی صنعت نفت ایران

تلاش برخی نمایندگان مجلس برای تغییر نام وزارت نفت:

وزارت «نفت و گاز» به جای «وزارت نفت»



دانش نفت: نمایندگان مجلس شورای اسلامی به یک فوریت بررسی طرحی رای موافق دادند که در صورت تصویب نهایی آن، وزارت نفت با اصلاح ساختار و اسانسه خود به «وزارت نفت و گاز» تغییر نام داده و در آمد آن به صندوق توسعه ملی واریز خواهد شد.

این طرح با امضای ۳۶ نماینده تقدیم مجلس شده است و می گویند تا به اختلاف نظر دورینه مجلس و دولت بر سر اصلاح اسانسه شرکت ملی نفت ایران پایان دهد. در حالی که مجلس بر ضرورت تسریع در اصلاح اسانسه این شرکت دارد، نمایندگان می گویند دولت تا کنون به بهانه های گوناگون از این کار سر باز زده است به همین دلیل، طرح «قانون نفت و گاز» موضوعات مختلفی از جمله بازرگاری میزان اختیارات وزارت نفت، نحوه عقد قراردادهای نفتی و گاز طبیعی، وظایف و ترکیب هیات انامی نفت و گاز، نحوه استفاده از درآمدهای فروش نفت و گاز، حق حاکمیت بر منافع نفت و گاز و مواردی از این دست را در مورد توجه قرار داده است. سیدعبدالحسین، مدیر کمیسیون انرژی درباره این طرح می گوید: مجلس برای ارائه طرح اصلاح اسانسه شرکت ملی نفت نیازمند تصویب ۳ پیش نیاز برای طرح مزبور بود که این پیش نیاز اول در قالب طرح قانون نفت و گاز با یک فوریت به مجلس ارائه شد که فوریت آن به تصویب نمایندگان رسید. وی درباره مهم ترین ویژگی این طرح می گوید: مجلس برای ارتقاء فعالیت های شرکت ملی نفت در بخش بالابستی (اکتشاف و تولید نفت) و بخش پایین دستی (پالایشی) از اصلی ترین اهداف این طرح قرار گرفته است. وی همچنین توسعه صنعت نفت و

مشاور ارشد بازرسی ویژه ریاست جمهوری تاکید کرد: توسعه صنعت نفت در عسولوه مایه مباحثات جمهوری اسلامی

صادقانه به نظام و مردم را سرلوحه کار خود قرار دهیم. مدیر عملیات شرکت مجتمع گاز پارس جنوبی نیز گفت: پارس جنوبی پایتخت صنعتی ایران است و اقدام های انجام شده در این منطقه فراتر از انتظارات بوده است. احمد عنایت الهی افزود، هم اکنون مخزن مشترک پارس جنوبی بزرگ ترین مخزن شناخته شده گازی دنیاست که ۸ درصد از گاز کل جهان و ۵۰ درصد از گاز ایران را در خود جای داده است. وی یادآور شد: ۱۰ فاز از ۱۸ فاز پارس جنوبی به بهره برداری رسیده و روزانه ۲۵ میلیون مترمکعب گاز شیرین، ۴۰ هزار بشکه معیانات گازی و ۲۰۰ تن گورگد به عنوان محصول اصلی، همچنین گاز اتان، مایع بوتان پروپان به عنوان محصول فرعی از هر فاز استخراج می شود. عنایت الهی ادامه داد: بهداشت و درمان صنعت نفت پوشش در منطقه عسولوه خدمات ارزنده ای ارائه کرده و خدمات رسانی، وجود پزشکان دلسوز، امکانات بسیار مناسب در کلینیک های پالایشگاه ها و کتب های مسکونی و تجهیز بیمارستان توحید چه، مروهن زحمات و تلاش های این مجموعه دلسوز و پرکار است. مدیر مناطق نفتفخیز جنوب شرکت پارس جنوبی نیز در این نشست در باره مهم ترین عوامل نگهداشت نیروها در منطقه ویژه پارس گفت: علاوه بر مباحث حقوقی و میزبان منازل سازمانی، توجه بهداشت و درمان یکی از عوامل مهم نگهداشت نیروها در مجتمع گاز پارس جنوبی است که به خوبی انجام شده است. محمد احمدی تصریح کرد: اگر بخواهیم نیروهای انسانی خود را در این منطقه راهبردی مانند حفظ کنیم، باید به مسائل در حوزه های مختلف، به طور ویژه نگرش داشته باشیم.



دانش نفت: سید مرتضی میرحیدری، پارس جنوبی را افتخار ایرانیان خواند و گفت: تلاش خستگی ناپذیر مدیران ارشد وزارت نفت سبب سربلندی صنعت نفت و رونق بسیار خوب در این منطقه شده است که باید با همین شتاب ادامه یابد.

مشاور ارشد بازرسی ویژه ریاست جمهوری در بازدید از پارس جنوبی و بهداشت و درمان صنعت نفت پوشش در چه، افزود: نظام مقدس جمهوری اسلامی به سمت رشد و تعالی در حرکت است و این پیشرفت ها بدون توقف، و با شتاب بیشتر ادامه خواهد داشت. میرحیدری در ادامه داد: بدون تردید بخش عظیمی از پیشرفت های نظام اسلامی، مروهن خدمات و تلاش های روزمندان و شهدای هشت سال دفاع مقدس است که باید به نحو شایسته از این عزیزان تجلیل شود. مشاور ارشد بازرسی ویژه ریاست جمهوری در سخنان خود در محل سالن اجتماعات فاز یک پارس جنوبی، با بیان این که پارس جنوبی مایه مباحث و افتخار برای ایرانیان سراسر دنیاست، یادآور شد: بدون تردید کاری که در عسولوه انجام شده، ارزشمند و مهم است و باید خدمت

گام های موفق اکتشاف در جبهه نخست صنعت نفت

سید محمود محمدت، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران



کشف نفت و گاز در برنامه چهارم توسعه ۳۵ برابر معادل نفت خام پیش از تعهد برنامۀ بوده است و در بخش گاز ۷۸٪ برابر بیشتر از تعهد، اکتشاف داشته ایم. در برنامه چهارم توسعه بیشتر از سقف برنامۀ کشف نفت و گاز داشته ایم. از ابتدای سال ۸۹ خوشبختانه نتایج کشف میدان های نفتی و گازی در کشور مطلوب بوده به طوری که میدان های توس و فرور جزء این اکتشاف ها به شمار می آید و میدان های سوسنگرد، هالکان، سومار، آبان و سفید باغون نیز سال گذشته کشف شده است. در میدان های سوسنگرد، آبان و سومار در مجموع ۹ لایه مخزنی جدید کشف شد و با کشف میدان های فرور، توس، هالکان و سفید باغون، مجموع اکتشاف های یک سال و نیم گذشته مدیریت اکتشاف تا کنون به ۱۳ میدان یا لایه مخزنی جدید رسیده است. از این تعداد، ۹ میدان یا لایه مخزنی آن نفتی و با حجم نفت درجای حدود ۱۴ میلیارد بشکه و ۴ میدان یا لایه مخزنی گازی نیز با حجم گاز درجای ۲۵ تریلیون فوت مکعب است. با این حال هنوز برای اکتشاف در کشور زمینه فعالیت وجود دارد و این موضوع مستلزم نگاه ویژه به مدیریت اکتشاف در بخش های بوجه، ساختار و انگیزش نیروی فنی است. این در حالیست که نسبت اکتشاف به تولید کشور ۷۵ برابر بوده است و این به معنای آن است که هواره سرعت و حجم اکتشاف های کشور بیشتر از تولید نفت و گاز است و به موفقیت های بسیار مطلوبی در بخش اکتشاف دست یافته ایم. پتانسیل های اکتشافی بسیار مطلوبی در کشور وجود داشته و کارهای اکتشافی در کشور هیچگاه متوقف نمی شود، حتی در نواحی کشف شده قبلی، اکتشاف ها ادامه دارد.

نگاه ویژه

بازایافت کاتالیست های پراکن قیمت به کمک فناوری ها

محققان یکی از شرکت های مستقر در پارک علم و فناوری دانشگاه تهران موفق به ابداع روشی برای بازایافت کاتالیست های صنایع نفتی با استفاده از تکنیک فراشویی میکروبی (Bioleaching) شدند.

جواد ملکوتی خواه، کارشناس ارشد شیمی آلی و از محققان این طرح با اعلام این مطلب اظهار کرد: تحقیقات فراوانی برای جذب مواد مؤثره کاتالیزورها مانند مولیبدین، کبالت و رودیوم که در کاتالیست های صنایع نفتی استفاده های وسیعی از آنها می شود، صورت گرفته، اما متأسفانه از آنجایی که تکنیک های بازیابی موجود قدیمی است بسیاری از کاتالیست های مورد استفاده در صنایع نفتی پس از مصرف دور ریخته می شوند. وی در توضیح این روش گفت: ابتدا در دو مخزن یکی محلول زیستی حاوی فلزات سنگین و دیگری محلول حاوی نانوذرات مغناطیسی ریخته می شود. محلول زیستی توسط یک پمپ از فیلتر قرار گرفته در زیر مخزن عبور کرده و وارد مسیری می شود که یک شکر کنترل در سر راه ورود آن قرار گرفته است در زمان معینی این شیر باز شده و حجم مورد نظر از محلول بدون میکروب حاوی فلزات سنگین وارد مخلوط کننده می شود در مرحله بعد از مخزن حاوی نانوذرات مغناطیسی نیز حجم مورد نظر در زمان طراحی شده وارد مخلوط کننده شده و به مدت مشخصی هم زده می شود. وی افزود: در ادامه، شیر مخزن باز شده و مخلوط آماده شده وارد مخزن وارد میکروبی می شود که اطراف آن آهنربای مغناطیسی قرار داده شده است. به محض پر شدن مخزن شیر ورودی بسته شده و جریان مغناطیسی به مدت ۳۰ ثانیه در آن برقرار می شود سپس شیر خروجی مخزن باز شده و محلول حاوی ر نانوذرات و فلزات سنگین از آن خارج می شود و وارد مخزن دیگری به مقدار مشخصی قرار می شود در مرحله بعد، جریان مغناطیسی قطع شده و از مخزن اسید تیتریک به مقدار مورد نیاز جهت شست و شوی نانوذرات از فلزات سنگین وارد مخزن شسته شده و سپس از آن تخلیه می شود. اضافه کردن اسید جهت پایین آوردن میزان pH و جداسازی نانوذرات از فلزات سنگین صورت می گیرد. وی در پایان با بیان این که کشورهای اروپایی مانند فرانسه و کشورهای مانند چین، لجن های صنایع نفتی را که مملو از کاتالیست های مستعمل هستند از ایران و دیگر کشورهای خریداری و بازیافت کرده و دوباره آن را با قیمتی افزوده به کشورهای فروشنده کاتالیست های مستعمل می فروشند، خاطرنشان کرد: در حال حاضر با استفاده از تکنیک Bioleaching و تکنیک های مبتنی بر فناوری نانو به این دستاورد و فناوری دست پیدا کرده ایم. گفتنی است، این طرح با همکاری مهندس بهروز نعمت دوست، جواد ملکوتی خواه، مهندس زهرا نوری، دکتر قاسم عمواعابدینی و دکتر حمید راشدی اجرا شده است.

ایران در جمع صادر کنندگان دانش نفت



دانش نفت: مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس گفت: به جای توسعه مبتنی بر صادرات نفت و گاز باید توسعه مبتنی بر دانش و دانایی صنعت نفت را پیگیری کنیم پس از پایان پروژه های پارس جنوبی، توان صادر کننده خدمات فنی - مهندسی صنعت نفت باشیم. موسی سوری در جمع خبرنگاران افزود: این مسئولان کشور است و صنعت نفت نیز مویلف به اجرای این عزم ملی است. وی تصریح کرد: امروز دانش و دانایی در حوزه صنعت نفت در کشور وجود دارد ضمن اینکه باید بصورت یکپارچه و هدفمند درآید، چراکه پس از رسیدن به این دستاورد به عنوان یک رقیب جدی برای جریان خارجی پروژه ها خواهیم بود. سوری در مورد اکتشافی مصوبات دولت هم در خصوص تأمین اعتبار پروژه ها گفت: دولت برای اجرای پروژه ها ۹۲۸ میلیارد دلار بوجه مصوب کرده که پس از سه بهمن ماه پنجم انداز نظام از دیگر مزایای انجام این پروژه ها معاون اول رئیس جمهوری اجرایی و با توجه به شرایط اقتصادی سال جاری تأمین شد. وی ادامه داد: براساس دستور وزیر نفت، تمام مصوبات سفرهای استانی بصورت یکجا تأمین اعتبار و باقیانجام اعتبارات پروژه ها نیز عملیاتی می شود. مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس اظهار داشت: طرح مطالعات آمایش سرزمین در خصوص تأسیسات نفت و گاز