

مروری بر اخبار حوزه نفت در نوروز ۹۱

دانش نفت: همزمان با تعطیلات نوروزی و تعطیلی مراکز و سازمان های دولتی و خصوصی، روند اطلاع رسانی و حجم خبرهای رسانه های گروهی در حوزه های مختلف با کاهش نسبی مواجه می شود، اگر چه صنعت نفت کشورمان نیز از این مقوله مستثنی نیست اما به دلیل نقش موثر و زیربنایی آن در اعتلای اقتصادی ایران اسلامی و تلاش شبانه روزی کارکنان این صنعت مادر، خبرهای بیشتری از حوزه انرژی بر روی سایت ها و خروجی خبرگزاری ها منعکس می شود که معمولا به دلیل مشغله مخاطبان و کاربران زیاد مورد توجه قرار نمی گیرد، این امر پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران را بر آن داشت تا گزیده ای از اخبار صنعت نفت را طی ۱۳ روز ابتدایی سال جاری بر روی خروجی خود قرار دهد تا فرصتی برای مرور مجدد اخبار منعکس شده را برای کاربران فراهم سازد.

نفتی ایران است، وی با بیان اینکه آمریکا چاره ای جز این کار (مستثنی کردن ۱۱ کشور از تحریم نفتی ایران) نداشت، تصریح کرد: تحریم نفتی ایران عملا شکست خورده است؛ چرا که موقعیت جهانی جمهوری اسلامی به گونه ای است که بسیاری از کشورها تقویت دیپلماسی انرژی خود را در دریافت و تامین منابع نفتی مورد نیاز از جمهوری اسلامی می بینند. معاون پارلمانی رییس جمهور با اشاره به ادعای برخی کشورهای نفتی نسبت به جایگزینی نفت ایران برای تامین انرژی کشورهای مصرف کننده افزود: کیفیت نفت ایران به گونه ای است که بسیاری از کشورها برنامه ریزی سالانه انرژی خود را بر مبنای استانداردهای موجود نفت ایران تنظیم کرده اند؛ از این رو قطع دریافت نفت از ایران و جایگزینی دیگر منابع نفتی به راحتی امکان پذیر نیست. میرتاج الدینی که در محل فاز ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی سخن می گفت، خطاب به مدیران و کارکنان پارس جنوبی ادامه داد: کار شما از جمله کارهای اساسی و جهادی در کشور است؛ ما در حوزه صنعت نفت و گاز از کشورهای اصلی تامین انرژی جهان هستیم از این رو باید بیش از پیش تلاش کنیم تا به هدف مورد نظر که تولید روزانه ۷۰۰ تا ۸۰۰ میلیون متر مکعب گاز از میدان مشترک پارس جنوبی است دست یابیم، وی با اشاره به تاکیدات و فرمایشات مقام معظم رهبری در سال گذشته و پیام نوروزی امسال، تصریح کرد: رهبر معظم انقلاب یک توجه ویژه ای به این موضوع دارند؛ فرمایشات معظم له تأکیدی بر تقویت و ارتقای جایگاه مهم ایران در صحنه انرژی جهانی است. میرتاج الدینی ادامه داد: مستثنی کردن ۱۱ کشور از تحریم نفتی ایران، واکنش دیگر کشورها مانند چین و هند را نیز در پی خواهد داشت زیرا آنان نیز بخش وسیعی از انرژی خود را از ایران تامین می کنند و این استثنا نمی تواند شامل آنان نشود، بر اساس این گزارش، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، مدیر منطقه پارس جنوبی سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و برخی مدیران صنعت نفت، معاون پارلمانی رییس جمهور و وزیر نفت را در این سفر همراهی می کردند. میرتاج الدینی و قاسمی به ترتیب از فازهای ۴ و ۵، ۲۱، ۲۰، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ و ۱۸ پارس جنوبی بازدید کردند؛ مدیران فازهای یاد شده در حین بازدید گزارشی از روند عملیات اجرایی و میزان پیشرفت فیزیکی ۱۱ فاز یاد شده در حوزه عملیاتی پارس جنوبی ارائه دادند.

بازدید وزیر نفت از فازهای در حال ساخت پارس جنوبی در حوزه عملیاتی پارس ۲
وزیر نفت روز جمعه (۲ فروردین) از فازهای در حال ساخت مستقر در حوزه عملیاتی پارس کنگان (پارس ۲) بازدید کرد، معاون پارلمانی رییس جمهور نیز در دومین روز سفر خود به عسلویه به همراه مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و برخی مدیران این سازمان، از مجتمع های پتروشیمی کاویان وبرزویه (نوری) دیدن کرد و با روند عملیات و فرآیند تولید و صادرات محصولات پتروشیمی در پارس جنوبی آشنا شد.

دیدار نوزوی وزیر نفت با مدیران و کارکنان صنعت نفت

صبح روز دوشنبه (۷ فروردین) رستم قاسمی، وزیر نفت با جمعی از کارکنان و مدیران صنعت نفت دیدار کرد و سال جدید را به آنها تبریک گفت، مدیرعامل شرکت ملی گاز، علیرضا ضیعی؛ مدیرعامل شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، عبدالحسین بیات مدیرعامل شرکت ملی صنایع پتروشیمی، سید محمود محدث، مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران، مسعود جباری راد؛ مدیر هماهنگی و نظارت بر تولید نفت و گاز، محمود زیرکچیان زاده؛ مدیرعامل شرکت نفت فلانت قاره، هدایت الله خادمی؛ مدیرعامل شرکت حفاری شمال؛ محمد جواد کیان؛ مدیرعامل سازمان بهداشت و درمان صنعت نفت و سایر مدیران حوزه ستادی وزارت نفت و شرکت های تابعه حضور داشتند. در این دیدار یک و نیم ساعته، کارکنان حوزه ستادی وزارت نفت و شرکت های تابعه با وزیر، معاونان و مدیران کل حوزه ستادی و مدیرعامل های شرکت های ملی پالایش و پخش فرآورده های نفتی، صنایع پتروشیمی، گاز و نفت، از نزدیک دیدار کردند. وزیر نفت در دیدار صمیمی با مدیران و کارکنان صنعت نفت ضمن قدردانی از تلاش های انجام گرفته در سال گذشته، سالی پربار همراه با موفقیت را برای آنان از خداوند متعال درخواست کرد.

اولویت های اجرایی وزارت نفت در سال ۹۱ تشریح شد
مهندس رستم قاسمی، وزیر نفت کشورمان در

دیدار با کارکنان حوزه وزارتی اولویت های اجرایی این وزارتخانه را در سال جاری تشریح کرد، به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، رستم قاسمی؛ وزیر نفت ضمن قدردانی از زحمات کارکنان حوزه وزارتی و با ابراز رضایت از وضعیت کنونی صنعت نفت، گفت: کارکنان صنعت نفت باید بدانند که اگر تلاش آنان برای رضای خدا باشد، موفقیت حتمی خواهد بود. وی با بیان اینکه برای اجرا شدن انتظارات مقام معظم رهبری از مجموعه صنعت نفت، باید تلاش خود را دو چندان کنیم، تصریح کرد: رضایت داشتن مقام معظم رهبری از مجموعه کارکنان صنعت نفت، خستگی همه کارکنان را برطرف کرد و انرژی مضاعفی را برای تلاش بیشتر به کارکنان وزارت نفت بخشید. به گفته مقام عالی وزارت نفت، کارکنان صنعت نفت باید با انرژی مضاعف پروژه های در دست اقدام را به سرانجام رسانند به گونه ای که شیرینی حاصل از این اقدام ها را مردم ایران بچشند. مهندس قاسمی افزود: سال ۱۳۹۱ برای وزارت نفت، سالی پر تلاش و پرکار خواهد بود. وزیر نفت در بخش دیگری از سخنان خود خاطر نشان کرد: در نیمه دوم سال ۱۳۹۰، برنامه های اجرایی، نقشه راه وزارت نفت، توسعه میدان های مشترک و تعیین اولویت های اجرایی این وزارتخانه، تهیه شد که خواستار شتاب بخشی در اجرای این برنامه ها، در سال جاری هستیم.

مسیر اعتلا و حفظ جایگاه جهانی صنعت نفت متوقف نمی شود

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در پیامی به مناسبت هشتم فروردین ماه، سالروز سفر مقام معظم رهبری به عسلویه، تصریح کرد: مسیر اعتلا و حفظ جایگاه جهانی صنعت نفت متوقف نمی شود. مسعود نصوری گفت: روز هشتم فروردین ماه، به طور قطع حماسی ترین برگ زرین تاریخ یکصد و چهار ساله صنعت نفت کشور است؛ روزی که همچون نگینی بر پهنه عظیم این صنعت بالنده می درخشد و به عنوان الگویی نمونه ملاک کار و تلاش مضاعف و موجب تقویت روحیه خودباوری و خوداتکایی در کارکنان سختکوش صنعت راهبردی نفت ایران اسلامی محسوب می شود. نصوری افزود: در آغاز چهارمین بهار از دهه چهارم انقلاب اسلامی (دهه پیشرفت و عدالت) در سال «تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی» صنعت نفت آماده جهش های جهانی است و این جز به برکت خون شهدای انقلاب و هشت سال دفاع مقدس و تدبیر و رهبری مقام عظمای ولایت و روحیه خودباوری و ایثارگری کارکنان پرتلاش صنعت نفت کشور نبوده است، وی در ادامه این پیام تصریح کرد: سال گذشته، با قدوم پر خیر و برکت رهبر فرزانه انقلاب، بسنان امید و شور و شغف در استان بوشهر روید و با سفر معظم له به عسلویه، صنعت نفت در این منطقه راهبردی جان تازه ای گرفت و گام های موثری به سمت پیشرفت و توسعه این خطه برداشته شد. نصوری اظهار کرد: سال ۱۳۹۰، منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس به خط مقدم جبهه اقتصادی کشور بدل شد و امسال نیز سال توانمندسازی حداکثری صنعت نفت در تمامی مناطق عملیاتی خواهد بود و بی شک با روحیه مضاعف و پرتلاش خدمتگزاران این عرصه، مسیر اعتلا و حفظ جایگاه جهانی صنعت نفت متوقف نخواهد شد.

جلافتادگی حفاری یک حلقه چاه توسعه ای در مناطق نفت خیز جنوب

مدیر عملیات شرکت ملی حفاری ایران از جلافتادگی حفاری یک حلقه چاه توسعه ای در مناطق نفت خیز جنوب در نخستین روزهای سال نو خبر داد. محمد آل خمیس با اعلام این خبر افزود: عملیات حفاری چاه شماره ۱۳۵ رگ سفید با بکارگیری دستگاه حفاری ۳۳ فنج از تاریخ ۱۸ بهمن سال گذشته کلید خورده بود. وی گفت: مدت حفاری این چاه از سوی کارفرما ۶۵ روز پیش بینی شده بود که ۱۰ روز زودتر از مدت زمان تعیین شده تکمیل و در تاریخ چهارم فروردین جاری در اختیار واحد متقاضی قرار گرفت.

انجام ۳۰ آزمایش نمونه گیری درون چاهی از سوی شرکت پیراحفاری ایران

متخصصان اداره خدمات فنی چاه های شرکت پیراحفاری ایران در سال گذشته، ۳۰ نمونه درون چاهی جهت آزمایش های PVT چاه های نفت را با استفاده از دستگاه های جدید OPS/PDS انجام داده اند. این آزمایش ها به درخواست و تحت نظارت کارشناسان معاونت مهندسی نفت شرکت ملی مناطق نفت خیز

جنوب به منظور بررسی خواص سیال مخزن با هدف کسب اطلاعات لازم و برنامه ریزی مدیریت صیانتی تولید از مخزن انجام شده است. آزمایش PVT از مهمترین آزمایشات انجام شده بر روی سیالات مخازن هیدروکربوری است و به طور عمده شامل تعیین خواص فشار، حجم و دمای سیال مخزن است. دستگاه های OPS/PDS که توسط شرکت پیراحفاری ایران در سال جاری خریداری و راه اندازی شده است از پیشرفته ترین دستگاه های نمونه گیری تحت فشار درون چاهی به شمار می رود. پیش از این نمونه گیری به وسیله دستگاه راسکا (RUSKA) انجام می شد که فاقد دقت و اطمینان کافی بود و به همین دلیل نمونه های برداشت شده از عمق چاه کیفیت و دقت لازم را برای انجام آزمایشات پیش گفته نداشت.

برگزاری مانور مشترک HSE و پدافند غیر عامل در شرکت حفاری شمال

مانور مشترک HSE و پدافند غیرعامل بر روی دستگاه حفاری خشکی NDC 11۷ شرکت حفاری شمال واقع در منطقه عملیاتی هندیمان برگزار شد. در این مانور اتاق فکری توسط کارشناسان اداره HSE و پدافند غیر عامل و مدیریت بحران شرکت و به سرپرستی محمد آرمند؛ رئیس HSE و عیسی مهدی پور؛ رئیس پدافند غیر عامل و مدیریت بحران شرکت حفاری شمال تشکیل و پس از بررسی و کارشناسی، سناریویی تحت عنوان رزمایش حمله هوایی و موشکی دشمن به دستگاه حفاری تهیه و تدوین شد. این سناریو برای نخستین بار در سطح شرکت های تابعه شرکت ملی نفت ایران به گونه ای طراحی شده است که افزون بر توانمندسازی کارکنان سکو در مواجهه با خطرات و حملات احتمالی، بتواند ارگان های مختلف و مرتبط شهرستان های مجاور را نیز با دستگاه حفاری NDC 11۷ هماهنگ کند.

ثبت رکورد ۴۵۴ هزار متر حفاری چاه های نفت و گاز کشور در سال ۹۰

با تلاش کارکنان سختکوش شرکت ملی حفاری ایران، متراژ حفاری چاه های نفت و گاز در کشور طی سال ۹۰، از مرز ۴۵۴ هزار متر گذشت که این متراژ در مقایسه با سال ۸۹، بیش از ۲۷.۵ درصد افزایش یافته است. حیدر بهمنی؛ مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران با اعلام این خبر، افزود: این رکورد به همت مجموعه کارکنان در بخش های عملیاتی و پشتیبانی دستگاه های حفاری خشکی و دریایی شرکت برای نخستین بار در تاریخ صنعت حفاری ایران به ثبت رسید. وی تصریح کرد: متراژ ثبت شده در مقایسه با دوره مشابه سال ۱۳۸۹ بیش از ۹۸ هزار مترافزایش داشته است. بهمنی به تکمیل حفاری ۱۹۰ حلقه چاه های نفت و گاز از جمله ۲۲ حلقه چاه دریایی در این مدت اشاره کرد و گفت: بازسازی و ارتقای دستگاه های حفاری، توسعه ناوگان حفاری از ۶۳ دستگاه در پایان سال ۸۹ به ۷۱ دستگاه در سال ۹۰ و همت مجموعه همکاران از دلایل کسب این موفقیت قابل توجه است.

اویک در فهرست یکصد بنگاه بر تر اقتصادی ایران قرار گرفت

همایش شرکت های برتر ایران در سال ۱۳۹۰ برای چهاردهمین سال متوالی برگزار شد و ۴۰۰ بنگاه بزرگ اقتصادی ایران معرفی شدند. در همایش شرکت های برتر ایران که به معرفی برترین شرکت های ایرانی بر اساس بالاترین میزان رشد و فروش در سال ۸۹ می پردازد، شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت ایران با صعودی ۸ پله ای برای دومین سال پیاپی جز یکصد بنگاه برتر ایران قرار گرفت. بر اساس این گزارش شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت ایران که با اجرای نزدیک به ۳۰۰ میلیون نفرساعت کار مفید در پروژه های صنعت نفت و گاز حضوری فعال دارد، در شرایطی به این رتبه با ارزش دست یافته است که کشور تحت تحریم های سخت قرار دارد و فعالیت پر رنگ این شرکت در عرصه صنعت نفت و گاز کشور در این دوران حساس از تجربه و توان بالای نیروهای داخلی حکایت دارد. شرکت مهندسی و ساختمان صنایع نفت با اجرای پروژه های بزرگی همچون فازهای ۹ و ۱۰، ۱۷ و ۱۸ و ۲۱ و پارس جنوبی و همچنین تقبل مسئولیت احداث کارخانه های NGL سیری و ۳۱۰۰ و طرح توسعه میدان نفتی آذر توانسته است خود را به عنوان یکی از اصلی ترین شرکت های پیمانکار و هولدینگ در صنعت نفت معرفی کند.

مدیر پروژه فاز ۱۴ خبر داد: آغاز حفاری دومین حلقه چاه توصیفی در فاز ۱۴ پارس جنوبی

مهران مفرشی در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران از آغاز عملیات حفاری دومین حلقه چاه توصیفی در فاز ۱۴ پارس جنوبی خبر داد و افزود: با پایان حفاری این حلقه چاه و پس از نصب پلت فرم حفاری چاه های تولیدی آغاز می شود. مفرشی یادآور شد: عملیات حفاری در فاز ۱۴ از سه ماه گذشته با استقرار یک دستگاه حفاری این شرکت کلید خورد و دستگاه حفاری شهید رجایی دومین دستگاه است که در این فاز به کارگیری می شود. وی با بیان اینکه مراحل حفاری نخستین چاه حفاری چاه های توصیفی تا یک ماه آینده به اتمام می رسد گفت: با اتمام عملیات حفاری ۲۰ حلقه چاه توسعه ای و یک حلقه چاه ارزیابی در این فاز برنامه ریزی شده است. به گزارش NIOC، فاز ۱۴ پارس جنوبی به روش تامین مالی فاینانس با برآورد مالی اولیه پنج میلیارد و ۳۴۹ میلیون دلار از سوی کنسرسیومی متشکل از ۸ شرکت پیمانکار و سازنده ایرانی در منطقه پارس ۲ (پارس کنگان) و حوزه آب های مشترک ایران و قطر در دست اجرا است. این فاز با هدف تولید روزانه ۵۰ میلیون متر مکعب گاز شیرین، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، تولید سالانه ۱۰۰۵ میلیون تن گاز مایع، یک میلیون تن اتان به منظور تامین خوراک واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه ۴۰۰ تن گوگرد طراحی شده است. دستگاه حفاری شهید رجایی که هم اکنون در موقیعت فاز ۱۴ آماده حفاری است سال ۱۳۶۴ به ناوگان شرکت ملی حفاری ایران پیوست. این دستگاه یکی از مجهزترین و کامل ترین دستگاه های حفاری دریایی موجود در خلیج فارس است.

با استفاده از دستگاه های جدید OPS/PDS انجام ۳۰ آزمایش نمونه گیری درون چاهی از سوی شرکت پیراحفاری ایران

متخصصان اداره خدمات فنی چاه های شرکت پیراحفاری ایران در سال گذشته، ۳۰ نمونه درون چاهی جهت آزمایش های PVT چاه های نفت را با استفاده از دستگاه های جدید OPS/PDS انجام داده اند. به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران به نقل از روابط عمومی شرکت پیراحفاری ایران، این آزمایش ها به درخواست و تحت نظارت کارشناسان معاونت مهندسی نفت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب به منظور بررسی خواص سیال مخزن با هدف کسب اطلاعات لازم و برنامه ریزی مدیریت صیانتی تولید از مخزن انجام شده است.

آزمایش PVT از مهمترین آزمایشات انجام شده بر روی سیالات مخازن هیدروکربوری است و به طور عمده شامل تعیین خواص فشار، حجم و دمای سیال مخزن است. دستگاه های OPS/PDS که توسط شرکت پیراحفاری ایران در سال جاری خریداری و راه اندازی شده است از پیشرفته ترین دستگاه های نمونه گیری تحت فشار درون چاهی به شمار می رود. پیش از این نمونه گیری به وسیله دستگاه راسکا (RUSKA) انجام می شد که فاقد دقت و اطمینان کافی بود و به همین دلیل نمونه های برداشت شده از عمق چاه کیفیت و دقت لازم را برای انجام آزمایشات پیش گفته نداشت. دستگاه های جدید OPS/PDS که در سطح کشور تنها در اختیار شرکت پیراحفاری ایران است نسبت به دستگاه قبلی دارای دقت بیشتر، هزینه کمتر و سادگی در عملیات چاه پیمایی است. اداره خدمات فنی چاه ها یکی از واحدهای زیر مجموعه مدیریت عملیات شرکت پیراحفاری ایران است که تمامی خدمات فنی مرتبط با چاه های نفت و گاز و دکل های حفاری و تعمیراتی را ارائه می دهد. گستره عملیات این اداره به طور عمده حوزه فعالیت شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و شرکت های بهره بردار تابع این شرکت است که در مواقع ضروری نیز به شرکت نفت مناطق مرکزی و شرکت های بهره برداری نفت و گاز تابعه خدمات فنی مرتبط را ارائه می کند. این اداره دارای دو بخش عملیات و تعمیرات سرچاهی و درون چاهی است که نقش مهم و اساسی در استمرار تولید نفت و گاز در شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب و شرکت های از طریق تعمیر و تکمیل چاه ها دارد.

شرکت پیراحفاری ایران یکی از ۴ شرکت فنی تخصصی زیر مجموعه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب است که در اسفند ۱۳۸۲ تاسیس شد.