

مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران خبر داد: راه اندازی کامل سامانه ERP در سال ۹۱
مدیریت فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران، از راه اندازی سامانه جدید مالی با رویکرد ERP در سطح کلان صنعت نفت خبر داد.

احمد تولاپی؛ مدیر فناوری اطلاعات و ارتباطات شرکت ملی نفت ایران در گفت و گو با خبرنگار NIOC با اعلام این خبر گفت: مقدمات ساخت و آزمایش سامانه جدید مالی با رویکرد ERP به اتمام رسیده است و این سامانه تا پایان سال جاری در چهار شرکت اصلی صنعت نفت، اجرا خواهد شد. وی افزود: ایجاد سامانه جدید مالی با رویکرد ERP، باعث حذف بسیاری از امور زمان بر و کاهش بسیاری از موازی کاری ها خواهد شد.

با حکم مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران: کریم زبیدی؛ متولی برنامه های پژوهشی و اجرایی EOR در شرکت ملی نفت ایران شد

احمد قلعه بانی؛ مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با صدور حکمی، کریم زبیدی را با حفظ سمت به عنوان مسئول و متولی برنامه های پژوهشی و اجرایی EOR در شرکت ملی نفت ایران منصوب کرد.

معاون وزیر نفت در حکم انتصابی خود بر ضرورت ازدیاد برداشت منابع هیدروکربوری تاکید کرده و یادآوری کرده است تا برنامه ریزی دقیقی بدین منظور انجام شود. قلعه بانی همچنین توصیه کرده است تا استفاده از امکانات و ظرفیت های مجموعه صنعت نفت و دانشگاه ها و شرکت های دانش بنیان در اتخاذ شیوه های صحیح مدیریتی در بحث ازدیاد برداشت در دستور کار قرار گیرد و گزارش های پیشرفت کار حداقل به صورت ماهیانه به وی ارائه شود. کریم زبیدی، معاون منابع هیدروکربوری برنامه ریزی تلفیقی شرکت ملی نفت ایران است و با صدور حکم انتصابی جدید از سوی مدیرعامل این شرکت با حفظ سمت به عنوان مسئول و متولی برنامه های پژوهشی و اجرایی ازدیاد برداشت (EOR) منصوب شده است.

تولید نفت از میدان سلمان چهار هزار بشکه در روز افزایش یافت

رییس منطقه عملیاتی لاوان در شرکت نفت فلات قاره ایران از افزایش چهار هزار بشکه ای تولید روزانه نفت در میدان سلمان خبر داد.

عباس رجب خانی در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران با اعلام این خبر افزود: با راه اندازی چاه شماره ۲۵/۲۲ سکوی سلمان، تولید این میدان مشترک افزایش یافته است. وی با بیان اینکه عملیات تعمیر ۹ حلقه چاه بسته از مجموع ۱۱ حلقه چاه های سکوی DP با استقرار دکل حفاری فتح ۸۴ از مهر ماه ۸۹ آغاز شده بود، تصریح کرد: با انجام حفاری و تعمیر ۶ حلقه چاه های بسته این سکو، تاکنون در مجموع هشت هزار و ۴۰۰ بشکه افزایش تولید از میدان مشترک سلمان حاصل شده است. بر اساس این گزارش، به این ترتیب افزایش تولید منطقه لاوان که از اولین روزهای سال جدید با تولید زود هنگام از میدان رشادت آغاز شده بود، با در مدار تولید قرار گرفتن چاه شماره ۲۵/۲۲ سلمان به سیر صعودی خود ادامه داده و در مجموع، طی یک ماه گذشته، ۱۵ درصد افزایش تولید در این منطقه حاصل شده است.

همزمان با سال تولید ملی حمایت از کار و سرمایه ایرانی صورت گرفت، ساخت دستگاه جریان نگار توسط متخصصان شرکت مارون

متخصصان شرکت نفت و گاز مارون موفق شدند در سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ملی، ساخت دستگاه ارزشمند جریان نگار سیالات را که سال ها از خارج وارد کشور می شد را بومی کنند.

حمید بورده؛ مدیر عامل شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام این خبر گفت: دستگاه جریان نگار، که دستگاهی ارزشمند برای اندازه گیری سیالات است تاکنون از خارج به کشور وارد می شد ولی با تلاش و پشتکار کارکنان نخبه شرکت نفت و گاز مارون این دستگاه با کیفیت بالاتر در ایران ساخته شد. وی افزود: این دستگاه دی سیالات را به صورت دیجیتال و با دقت بی نظیری محاسبه می کند و هسته نرم افزاری آن در اختیار شرکت بهره برداری نفت و گاز مارون است. مورد توضیح داد: تمامی قطعات دستگاه جریان نگار ساخت داخلی و قیمت آن نسبت به نمونه خارجی بسیار ارزان است و امکان انجام محاسبات را به صورت متمرکز دارد.

تولید بنزین از میعانات گازی پارس جنوبی تا ۶ ماه آینده مدیر توسعه اقتصادی و جذب سرمایه گذاری در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس از تولید بنزین در این منطقه از میعانات گازی تا ۶ ماه دیگر خبر داد.

حجت الله فریدونی؛ مدیر توسعه اقتصادی و جذب سرمایه گذاری در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در گفت و گو با خبرنگار پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، با اعلام خبر گفت: طبق مذاکراتی که بین منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس و شرکت پترو آذر آسیا انجام شده است، تا ۶ ماه دیگر بنزین از میعانات گازی نفت پارس جنوبی تولید خواهد شد. وی با بیان اینکه میعانات گازی نفت به وفور در منطقه انرژی پارس وجود دارد، گفت: طبق پیش بینی ها، تا ۶ ماه دیگر در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس حدود ۲۰ هزار بشکه بنزین در روز تولید خواهد شد. فریدونی تصریح کرد: منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در راستای تحقق به شعار حمایت از کار و سرمایه ملی، حدود یک هزار هکتار زمین را به توسعه صنایع پایین دستی توسط بخش خصوصی اختصاص داده است. وی افزود: با راه اندازی صنایع پایین دستی و افزایش ارزش افزوده در منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، حدود ۱۰ هزار فرصت شغلی ایجاد خواهد شد.

ضرورت کاربردی شدن پروژه های تحقیقاتی در صنعت نفت



حفاری و تکمیل ۲۰ حلقه چاه نفت و گاز در فروردین ۹۱

حفاری در فروردین ماه سال جاری را ۳۹ هزار و ۹۱۴ متر اعلام کرد و افزود: هم اکنون بیش از ۷۰ دستگاه حفاری این شرکت در مناطق خشکی و دریایی ۱۱ استان نفت خیز کشور در حال کار هستند. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران اضافه کرد: در اولین ماه از سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی، ضمن توفیق در افزایش شمار چاه های حفاری شده، با تلاش مستمر کارکنان عملیاتی و پشتیبانی مدیریت های مختلف شرکت، حفاری و تکمیل سه حلقه چاه ۷۹ روز زودتر از برنامه تعیین شده کارفرما به پایان رسید که ارزش اقتصادی قابل توجهی برای کشور دارد.



دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران از پایان کار حفاری و تکمیل ۲۰ حلقه چاه نفت و گاز در نخستین ماه امسال به وسیله ناوگان خشکی و دریایی این شرکت خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، حیدر بهمنی در این باره توضیح داد: شمار چاه های تکمیل شده در این مدت در مقایسه با دوره مشابه سال قبل ۱۰۰ درصد افزایش دارد. وی با اشاره به این که از این تعداد چاه ۱۱ حلقه توسعه ای، یک حلقه توصیه ای و ۸ حلقه تعمیری بوده است، گفت: ۱۱ حلقه از این چاه ها در حوزه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، چهار

دانش نفت: مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران از پایان کار حفاری و تکمیل ۲۰ حلقه چاه نفت و گاز در نخستین ماه امسال به وسیله ناوگان خشکی و دریایی این شرکت خبر داد.

به گزارش پایگاه اطلاع رسانی شرکت ملی نفت ایران، حیدر بهمنی در این باره توضیح داد: شمار چاه های تکمیل شده در این مدت در مقایسه با دوره مشابه سال قبل ۱۰۰ درصد افزایش دارد. وی با اشاره به این که از این تعداد چاه ۱۱ حلقه توسعه ای، یک حلقه توصیه ای و ۸ حلقه تعمیری بوده است، گفت: ۱۱ حلقه از این چاه ها در حوزه شرکت ملی مناطق نفت خیز جنوب، چهار

اجرای یک طرح جدید افزایش تولید نفت در خلیج فارس

سکوی رشادت مخلوط شده و با هم به جزیره لاوان ارسال می شود.

ورود ۴ دکل جدید دریایی به خلیج فارس

وی در ادامه در خصوص آخرین وضعیت راه اندازی کارخانه جمع آوری گازهای همراه نفت در جزیره خارگ، توضیح داد: سال گذشته فاز اول طرح کارخانه ان.جی.ال خارگ در مدار بهره برداری قرار گرفت. زیرکچیان زاده با تاکید بر اینکه با اجرای فاز اول این طرح زیست محیطی سال گذشته از سوختن روزانه ۱۵ میلیون فوت مکعب گاز جلوگیری شد، اظهار داشت: برای سالچاری هم نصب و راه اندازی حدود ۳۰۰ کیلومتر لوله گذاری دریایی و دو ایستگاه تقویت فشار در دستور کار قرار دارد. مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره با بیان اینکه هم اکنون گاز تولیدی در فاز اول کارخانه ان.جی.ال خارگ در نیروگاه و صنایع پتروشیمی خارگ مورد استفاده قرار گرفته است، بیان کرد: با اجرای این طرح به زودی منابع مالی حاصل از سی.دی.ام این طرح زیست محیطی توسط شرکت خارجی محاسبه و در اختیار شرکت ملی نفت قرار می گیرد. این مقام مسئول در ادامه در پاسخ به این سوال مهر که امسال برای توسعه ناوگان دکل های دریایی در خلیج فارس چه برنامه ای در دستور کار قرار گرفته است؟ گفت: هم اکنون تعداد ۲۲ دکل و جک آب دریایی در میادین مختلف نفت و گاز خلیج فارس (به استثنای پارس جنوبی) فعال است. وی همچنین از امضای یک قرارداد جدید برای تامین چهار دکل جدید دریایی با پیمانکاران ایرانی خبر داد و افزود: بر اساس این قرارداد چهار دستگاه دکل حفاری دریایی ۳۰۰ فوتی با قدرت ۲ هزار اسب بخار به زودی در آب های خلیج فارس فعال خواهند شد.



منظور ایجاد تاسیسات سطح الارضی و سکوها و ۱۸ حلقه چاه تولیدی و ۱۲ حلقه چاه تزریقی به انجام می رسد. میدان نفتی رسالت در فاصله حدود ۹۰-۸۵ کیلومتری جزیره لاوان و در خلیج فارس قرار گرفته است. این میدان در سال ۱۹۶۹ میلادی کشف و در سال ۱۹۷۰ میلادی به بهره برداری رسید و شامل چهار مخزن است و تاکنون در این میدان ۱۴ حلقه چاه حفر شده است؛ از عمده ترین موانع تولید از این چاه ها تولید آب و افت فشار جریانی آنها بوده است. مجموعه سکوی رسالت از سه سکوی متصل به هم تشکیل شده است که شامل سکوی حفاری، سکوی بهره برداری و بخش های مسکونی و کارگاه ها می باشند. نفت تولید سکوی رسالت در بین راه با خط لوله نفت تولید

دانش نفت: مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره از اجرای یک طرح جدید افزایش تولید نفت در میدان رسالت خبر داد و اعلام کرد: به زودی ۴ دکل جدید دریایی نفت و گاز ایران وارد آب های خلیج فارس می شود.

محمود زیرکچیان زاده درباره جزئیات یک طرح افزایش تولید نفت در میدان رسالت در خلیج فارس، گفت: در حال حاضر عملیات تعمیر و احیای ۴ حلقه چاه در میدان نفتی رسالت مراحل پایانی خود را پشت سر می گذارد. مدیرعامل شرکت نفت فلات قاره ایران با اعلام اینکه پیش بینی می شود تا چند روز آینده حفاری این چاه های دریایی به پایان برسد، تصریح کرد: در مجموع با احیای این چهار حلقه چاه بیش از چهار هزار و ۵۰۰ بشکه در روز به ظرفیت تولید نفت ایران در خلیج فارس افزوده می شود. این مقام مسئول همچنین از نصب و راه اندازی پمپ های درون چاهی در چاه های قدیمی میدان بلال خبر داد و افزود: با این اقدام هم امکان حفظ و نگهداشت تولید نفت در میدان بلال فراهم می شود. در حال حاضر طرح افزایش تولید نفت میدان رسالت در دستور کار شرکت ملی نفت قرار دارد به طوریکه هدف از طرح توسعه نهایی میدان رسالت، افزایش تولید نفت خام این میدان از بیش از ۱۰ هزار بشکه فعلی به حدود ۴۷ هزار بشکه در روز است که نفت تولیدی در میدان رسالت با درجه EPI حدود ۳۳ جز نفت خام های سبک ایران است. این طرح همچنین با هدف افزایش ظرفیت تولید نفت خام میدان نفتی رسالت و بازیافت اضافی انباشتی ۲۳۰ میلیون بشکه نفت خام و به

اجرای ۴۰۰۴ پروژه عام المنفعه از سوی صنعت نفت

گفت: وزارت نفت همچنین مکلف است علاوه بر پروژه های یاد شده (بر اساس ماده ۵ قانون اساسی)، در حوزه وزارت نیرو، محیط زیست و منابع طبیعی و راه و شهرسازی پروژه هایی را اجرا کند. شهاب الدین تصریح کرد: هم اکنون ۱۸۱ پروژه با اعتبار ۲۷۹ میلیارد و ۴۰۰ میلیون تومان به عنوان تعهد های جدید وزارت نفت در مرحله مبادله موافقتنامه است. وی اظهار کرد: ۲۲ پروژه با اعتبار دو هزار و ۳۸۵ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان در حوزه وزارت راه و شهرسازی و ۲۲ پروژه با اعتبار یک هزار و ۲۶۰ میلیارد تومان، از دیگر پروژه های عام المنفعه وزارت نفت است.

پروژه های جاری طرح کمک به عمران مناطق نفت خیز، گاز خیز و محروم کشور در نظر گرفته شد. به گفته وی، از این تعداد تاکنون دو هزار و ۸۲۰ پروژه تکمیل و به بهره برداری رسید که ۶۵۸ میلیارد و ۲۰۰ میلیون تومان از اعتبار مورد نیاز برای اجرای این پروژه ها به حساب دستگاه های بهره بردار پرداخت شده است. شهاب الدین تصریح کرد: این پروژه های عام المنفعه شامل یک هزار و ۳۶۲ پروژه آموزشی، یک هزار و ۳۲۲ پروژه ورزشی، ۶۱۴ پروژه بهداشتی و درمانی، ۷۱۶ پروژه خدماتی و ۲۱ پروژه راه و جاده بوده است. مجری طرح کمک به عمران مناطق نفت خیز

دانش نفت: ۴۰۰۴ پروژه عام المنفعه مصوب شرکت های زیرمجموعه صنعت نفت و سفرهای استانی مقام معظم رهبری و هیئت دولت با اعتباری حدود ۵ هزار و ۴۰۰ میلیارد تومان در وزارت نفت در حال اجراست.

مجری طرح کمک به عمران مناطق نفت خیز تصریح کرد: پروژه های عام المنفعه وزارت نفت مصوب سفرهای استانی مقام معظم رهبری و هیئت دولت شامل سه هزار و ۷۴۵ پروژه با اعتبار مصوب یک هزار و ۳۳۹ میلیارد و ۶۰۰ میلیون تومان است. حسین شهاب الدین افزود: این پروژه ها به عنوان

دوره یکساله مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) جهانی شد
از ابتدای سال ۱۳۸۹ دانشکده محیط زیست دانشگاه تهران با همکاری آکادمی ایمنی، بهداشت و محیط زیست شرکت مهندسی مروجان بهره وری اقدام به طرح ریزی و برگزاری دوره منحصر به فردی تحت عنوان دوره یکساله مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) نمودند. این دوره با هدف مرتفع نمودن نیاز صنعت به آموزش های جامع و کاربردی در حوزه HSE طرح ریزی گردید.

استقبال مدیران، کارشناسان HSE در صنعت و متقاضیان کار در این حوزه باعث شد که این دوره طی سال های ۱۳۸۹ تا ۱۳۹۰، در پنج نوبت جذب دانش پذیر داشته باشد. ابتکار عمل مجریان این دوره منتج به برگزاری حالت های مختلف اجرای دوره شامل دوره کاملاً حضوری، دوره کاملاً مجازی و دوره نیمه حضوری (تلفیقی از کلاس های حضوری و کلاس های آنلاین مجازی) گردید. شایان ذکر در حال حاضر بیش از ۲۰۰ نفر از این دوره، فارغ التحصیل شده و یا در حال تحصیل می باشند. جشن فارغ التحصیلی اولین گروه دانش پذیران این دوره هم زمان با گردهمایی مدیران و متخصصین HSE کشور در ۳۱ شهریور ماه ۱۳۹۰ در برج میلاد تهران برگزار گردید. یکی از نکات قابل تأمل این رویداد، حمایت دو مرجع معتبر بین المللی، انستیتو ایمنی و بهداشت حرفه ای (IOSH) و انستیتو بهداشت محیط (CIEH) از این گردهمایی بود به طوریکه مدیر بخش خاورمیانه و مدیر امور بین الملل IOSH پیام صوتی برای متخصصین ایمنی و بهداشت و فارغ التحصیلان این دوره ارسال نمودند و مدیر دفتر خاورمیانه CIEH به صورت ویدئو کنفرانس در این برنامه حاضر بودند و انستیتو ایمنی و بهداشت حرفه ای (IOSH) خبر این برنامه را در سایت رسمی خود اعلام نمود. با تلاش های نماینده ایران و حضور کمیته خاورمیانه IOSH، صفحه ای ویژه متخصصین ایمنی و بهداشت حرفه ای ایران در سایت IOSH ایجاد و نام دوره یکساله مهندسی HSE در این صفحه به عنوان دوره ای برای ارتقای سطح صلاحیت اعضای ایرانی IOSH ثبت گردید. اما افتخار بزرگی که نصیب این دوره شد به رسمیت شناخته شدن و تأیید رسمی دوره یکساله مهندسی ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE) توسط انستیتو بهداشت محیط (CIEH) بود به طوریکه با تلاش های وافر مجریان این دوره و ارسال مستندات برای دفتر CIEH، بالاخره مدیران ارشد این انستیتو قانع شدند این دوره را به رسمیت شناخته و طی نامه ای در مورخ ۱۹ آوریل ۲۰۱۲ این موضوع را به صورت رسمی اعلام کرده و گواهینامه رسمیت این دوره را در مورخ ۲۲ آوریل ۲۰۱۲ صادر نمودند. اهمیت این تأییدیه از آنجا ناشی می گردد که کلیه فارغ التحصیلان دوره یکساله مهندسی HSE می توانند با عضویت در این انستیتو و ارائه گواهینامه پایان دوره، در سطح بین المللی تأیید صلاحیت شده و گواهینامه صلاحیت دریافت نمایند. این گواهینامه در سراسر دنیا از ارزش ویژه ای برخوردار بوده و معرف صلاحیت تخصصی جهت فعالیت در سطح بین المللی می باشد. تصویر گواهینامه تأییدیه CIEH در ذیل قابل مشاهده است.

رکورد کوتاه ترین زمان نصب سازه های دریایی پارس جنوبی ثبت شد

سرپرست طرح توسعه فاز ۱۹ پارس جنوبی اعلام کرد: با تکمیل فعالیت ساخت و حمل پایه های سکوها سرجاهی فاز ۱۹ پارس جنوبی، کوتاه ترین زمان نصب پایه سکوها به این فازها اختصاص یافت.

به گزارش روابط عمومی شرکت نفت و گاز پارس، حمیدرضا مسعودی افزود: مراحل نصب پایه های سکوها دریایی فاز ۱۹ پارس جنوبی در یک دوره زمانی ۹ روزه به اجرا درآمد به طوری که براساس سوابق عملیاتی نصب در بخش دریایی فازهای پارس جنوبی، این زمان کوتاه ترین دوره نصب پایه ها در دریا محسوب می شود. عملیات ساخت و تکمیل پایه (جکت) سکوها فاز ۱۹ توسط شرکت مهندسی و ساخت تاسیسات دریایی ایران انجام گرفته است. مسعودی گفت: عملیات بارگیری این پایه ها روز دهم فروردین ماه سال جاری از یارد خرمشهر انجام گرفت که پس آب اندازی و عمود سازی موفق آن، مراحل شمع کوبی پایه ها علیرغم شرایط آب و هوایی نامناسب در خلیج فارس به منظور کمک به تسریع در توسعه فازهای گازی پارس جنوبی با نظارت دقیق کارفرما توسط شرکت پیمانکار انجام گرفت. وی با مطلوب ارزیابی کردن مراحل پیشرفت ساخت سکوها توسط شرکت های ایرانی ابراز امیدواری کرد که مراحل نهایی نصب و بکارگیری سکوها نیز مطابق با برنامه تعریف شده کارفرما در موقعیت تولیدی فاز ۱۹ پارس جنوبی با موفقیت انجام گیرد. فاز ۱۹ پارس جنوبی از جمله فازهای جدید در دست ساخت این میدان مشترک گازی است که توسط یک کنسرسیوم ایرانی به رهبری شرکت پتروپارس در حال انجام است.