

سفر زاین در ایران خبر داد: نیاز فزاینده زاین به نفت و گاز در آینده در پی حادثه نیروگاه اتمی فوکوشیما



سفر زاین در ایران خبر داد: نیاز فزاینده زاین به نفت و گاز در آینده در پی حادثه نیروگاه اتمی فوکوشیما

کین ایچی کومانو با تاکید بر اینکه نقشی که او یک در ۵۰ سال گذشته ایفا کرده است را مثبت می داند، اضافه کرد: در تولید کننده و مصرف کننده نفت از جمله زاین ثبات تأمین نفت و قیمت آن از همه چیز مهم تر است؛ اگر قیمت نفت و تأمین آن استمرار و ثبات داشته باشد نه تنها برای تولید کننده که برای مصرف کننده نیز مفید است. وی افزود، البته قیمت نفت باید با قیمت سایر کالاها و خدمات در سراسر جهان تناسب داشته باشد و قیمت همواره نمی تواند ثابت و بدون حرکت بماند اما اینکه قیمت ظرف یک شب ناگهان جهش کرده و بالا برود یا سقوط کند یا از نظر امنیت تأمین نفت اختلافی پیش بیاید، ایجاب مشکل می کند و به نفع هیچ طرفی اهم از تولید کننده و مصرف کننده نفت، وی تصریح کرد: توقعات از او یک نیز بر همین اساس استوار است و این نظر او یک تاکنون عملکرد مثبتی داشته است که تصور می کنم در آینده نیز او یک نقشی مشابه آنچه پیش از آن داشته است داشته باشد. سفیر زاین در ایران در ادامه اظهار داشت: به خاطر اتفاقی که متأسفانه در نیروگاه اتمی فوکوشیما افتاد است در حال حاضر و در آینده در چندان کوتاه مدت نیاز به تأمین نفت و گاز در زاین برای جبران کردن کمبود انرژی ناشی از مختل شدن فعالیت نیروگاه فوکوشیما بیشتر خواهد شد. وی گفت: در حال حاضر و در ۱۰۰ دلار در هر بشکه احتمالاً حرکت به سمت سوخت های جایگزین نفت تقویت خواهد شد. وی تأکید کرد: اگر قیمت نفت افزایش زیادی پیدا کند و به عنوان مثال از قیمت کنونی ۱۰۰ دلار بیشتر شود اقتصاد جهان دچار مشکل می شود. وی در پاسخ به پرسشی در خصوص انرژی های جایگزین نفت و گاز در اقتصاد زاین گفت: تا به حال زاین روی انرژی هسته ای بیشتر تکیه می کرد اما از این پس ساختن نیروگاه های هسته ای جدید کار بسیار مشکلی خواهد شد چون تمام زاین و کشورهای دیگر از اتفاقات فوکوشیما بسیار ناراحت شدند. سفیر اضافه کرد: انرژی های جایگزین بیشتر در قالب انرژی های تجدیدپذیر مانند انرژی خورشیدی، انرژی باد، ژئوترمال، بایو دیزل و پیل سوختی مورد استفاده بیشتر قرار خواهد گرفت و در عین حال تحقیقات نیز به آن سمت سوخت داده خواهد شد. وی تصریح کرد: اگر چه این کار آسان نیست و تولید انرژی از زمین راه های بی نهایت هم گران است و باید تحقیقات بیشتری انجام شود تا قیمت انرژی حاصل از این راه ها پایین بیاید؛ برای انجام چنین تحقیقاتی نیز زمان مورد نیاز است و در میان مدت تقاضا برای نفت و گاز بالا خواهد رفت. بر این اساس کومانو پیش از این در بهمن ماه سال گذشته در گفت و گو با فارس در پاسخ به این پرسش که: «تا چه اندازه انرژی هسته ای برای تأمین مصرف انرژی ایران مورد استفاده گفته بود؟» اگر قیمت نفت به ۲۰۰ تا ۳۰۰ دلار برسد تحول سریعی به سوی استفاده از منابع انرژی دیگر پدید خواهد آمد که از جمله آنها انرژی خورشیدی و هسته ای است. >

بر تیرا ترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس:

مشکلات سازندگان تجهیزات نفتی با پارچه نوشته حل نمی شود



دانش نفت: رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با بیان اینکه مشکلات سازندگان داخلی تجهیزات صنعت نفت با پارچه نوشته حل نمی شود از صحت قانون گمرک و نظام بانکی برای حمایت از سازندگان داخلی خبر داد.

ارسالان فتنی پور در گردهمایی سازندگان تجهیزات صنعت نفت ایران با اشاره به برنامه های کلان مجلس برای حمایت از ساخت داخلی تجهیزات و کالاها، صنایع نفت و گاز کشور، گفت: مشکلات تولید کنندگان و سازندگان تجهیزات صنعت نفت با پارچه نویسی و نامه نگاری حل نمی شود. رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس با تأکید بر اینکه صنایع کمیسیونهای اقتصادی، انرژی و مالی و برای حمایت از سازندگان داخلی کشور آستین ها را بالا بزنند، تصریح کرد: کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی نخستین جلسه خود را پس از بررسی لایحه بودجه را با هدف مرتفع شدن مشکلات پولی و رفع مشکلات ال سی های ریالی سازندگان تجهیزات صنعت نفت برگزار خواهد کرد. نماینده مردم در خانه ملت با اعلام اینکه مطابق با بودجه سالجاری دولت باید صادرات نفت و سرمایه گذاری در صنعت نفت کشور افزایش یابد، اظهار داشت: رشد و توسعه اقتصادی کشور در گروی

نگاه

اهداف بلند شرکت (ایمن توربین گاز) برای توسعه صنعت نفت

شرکت ایمن توربین گاز با اعتقاد به گسترش آبروی و اصلاح ساختار سازمان در جهت تکمیل دامنه ارتباطات و همکاری های بین المللی به ویژه در قلمرو انتقال تکنولوژی و مشارکت در طرحهای اقتصادی صنایع نفت، گاز و پتروشیمی تمام تلاش خود را در جهت افزایش سهم بازار و رویکرد به اشاعه فرهنگ همکاری و همفکری در میان صنعتگران و سازندگان داخلی زمینه انتقال دانش فنی را در جهت رشد و شکوفایی صنعت کشور و اشتغال زایی بکار خواهد گرفت و استغلال صنعت کشور از آرزوهای دیرینه شرکت ایمن توربین گاز می باشد.

معرفی شرکت ایمن توربین گاز

شرکت ایمن توربین گاز به عنوان نماینده انحصاری شرکت MOTOR SICH ایران از سال ۱۳۸۳ با هدف ارائه خدمات طراحی و ساخت، تعمیر و نگهداری، تأمین قطعات یدکی و خدمات پس از فروش همراه با آموزش در زمینه انواع توربینهای گازی با کاربرد در ایستگاههای تقویت فشار گاز تأسیس گردیده و آمادگی خود را در جهت همکاری و ارائه خدمات در راستای رفع نیازمندیهای کارفرمایان محترم اعلام می دارد.

اهداف توسعه فعالیت شرکت ایمن توربین گاز

شرکت ایمن توربین گاز با نگرش کارشناسی معتقد است توسعه صنعت کشور به ویژه توسعه فعالیتهای گسترده در عرضه صنایع نفت، گاز و پتروشیمی بیانگر تلاش و جدیت مدیران و کارشناسان در جهت فراهم نمودن زمینه مشارکت شرکتی داخلی و خارجی در ارائه توانمندیهای خود به منظور حفظ استقلال صنعت کشور بوده و از سوی دیگر فرصت بسیار مغتنم در عرضه صنعت نفت میباشد.

همکاری و مشارکت در کارگاه های عملیاتی به منظور انجام تعمیرات توربین های گاز Motor SICH

شرکت ایمن توربین گاز در تلاش است تا با مشارکت و سرمایه گذاری اقدام به ایجاد کارگاه تعمیرات توربین های گازی موتور قطعات در ایران با پشتیبانی و تحت نظارت شرکت MOTOR SICH ایران گامی موثر در انتقال دانش و تکنولوژی برداشته و زمینه لازم را در جهت کسب مهارتهای مورد نیاز توسط کارشناسان و متخصصین کشور فراهم سازد که در این راستا نیازمندی به حمایت کارشناسان محترم و مدیران صنایع کشور بوده تا با ایجاد فضای مناسب در ارجاع پروژه های ذریعۀ این شرکت قادر تحقق اهداف خود یاری نمایند.

گفت‌مان

در نخستین ماه از سال جهاد اقتصادی

متر از حفاری چاه های نفت و گاز ۱۰ هزار متر بیش از برنامه محقق شد

در نخستین ماه از سال جهاد اقتصادی به همت تلاشگران شرکت ملی حفاری ایران، متر از حفاری چاه های نفت و گاز ۱۰ هزار و ۲۴۴ متر فراتر از برنامه و شاخص های تعیین شده تحقق یافت.

مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در این باره توضیح داد: ابتدا تا پایان فروردین امسال به وسیله ناوگان حفاری این شرکت ۴۵ هزار و ۲۴۷ متر حفاری چاه های نفت و گاز در مناطق خشکی و دریایی کشور انجام شد که از این رقم ۲۸ هزار و ۵۵۶ متر حفاری در قالب پروژه های تعریف شده صورت گرفت که نسبت به برنامه پیش بینی شده نزدیک به ۳۸ درصد بیشتر است. مهندس خیدر بهمنی با بیان این که از مجموع متر حفاری، ۷ هزار و ۳۵۱ متر مربوط به پروژه بیان کلید در دست JEPCC بوده است، گفت: در این مدت عملیات حفاری و تکمیل ۱۱ حلقه چاه شامل ۴ حلقه توسعه ای و ۷ حلقه تعمیراتی با موفقیت به پایان رسید. وی افزود: از این تعداد، ۶ حلقه در حوزه عملیاتی شرکت ملی حفاری نفت خیز جنوب، ۴ حلقه در گستره فعالیت شرکت نفت مناطق مرکزی، ۲ حلقه در موقعیت های شرکت نفت فلات قاره و یک حلقه برای شرکت مهندسی و توسعه نفت (پمن) حفاری و تکمیل شد و در اختیار کارفرما قرار گرفت. بهمنی درباره خدمات فنی و پژوه حفاری به شرکت های مقناضی اظهار داشت: فروردین امسال ۱۹۲ عملیات فنی و ۶۶ عملیات ویژه مرتبط با صنعت حفاری از سوی این شرکت ارائه شد که از آن جمله می توان به ۳ هزار و ۶۵۶ متر حفاری جهت دار و ۲۶۶ متر مغزه گیری اشاره داشت. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران در زمینه عملیات جابه جایی دستگاه های حفاری در نخستین ماه سال با توجه به تعطیلات نوروزی و محدودیت های ترافیکی گفت: در این فاصله ۱۲ مورد جابه جایی دستگاه های حفاری داشتیم که در مجموع در مدت ۱۰۷ روز انجام شد. وی ادامه داد: بر این اساس مدت جابه جاکردن هر دستگاه ۹ روز به طول انجامید که در مقایسه با میانگین زمان جابه جایی در مدت مشابه سال گذشته، یک روز کمتر بوده است. بهمنی در باره ایجاد مدیریت عملیات سه حفاری خشکی در این شرکت نیز توضیح داد: با توجه به توسعه ناوگان و بهینه کردن عملیات حفاری، ایجاد این شرکت ملی حفاری ایران در باره فعالیت ناوگان حفاری این شرکت متشکل از ۶۴ دستگاه حفاری خشکی و دریایی در زمان حاضر گفت: با تمهیدات به کار گرفته شده شمار دستگاه های حفاری شرکت تا پایان سال ۹۰ به ۷۳ دستگاه افزایش خواهد یافت که نخستین دستگاه جدید با عنوان ۱۷۷ فنر حفاری (کشتی ۴ آرپیست) در مراسمی در موقعیت مناطق نفت خیز جنوب در اهواز خواهد شد.

شرکت ملی حفاری ایران یکی از شرکت های با صلاحیتهای تابع شرکت ملی نفت ایران است که هم اکنون بیش از ۹۰ درصد حفاری های نفت و گاز و خدمات فنی و مهندسی مرتبط را در ۱۰ استان نفت خیز کشور به عهده دارد.

سال گذشته محقق شد:

فروش بیش از ۱۸ هزار میلیارد ریال اوراق مشارکت صنعت نفت از سوی بانک ملی

ریال اشاره کرد: مدیرکل حوزه مدیریت و سخنگوی بانک ملی ایران، افزود: همچنین بر اساس گزارش های اجتماعی، تا کنون چند نفاذنامه همکاری میان بانک ملی ایران و صنایع نفت، گاز و پتروشیمی منعقد شده و در عین حال بانک ملی ایران با احداث ۲ شعبه در منطقه عسلویه و شعبه متعددی در مناطق نفتی کشور، در زمینه ارائه انواع خدمات بانکی منطبق با نیازهای صنعت کلیدی کشور گام برداشته است. وی در باره برنامه های آینده بانک ملی ایران، حضور و کمک های گزاری های جدید در صنعت نفت ایران، سیاست نشان کرد: با توجه به خاستگاه بانک در زمینه انرژی و همکاری سهام شرکت های نفتی و پتروشیمی در صنعت نفت کاهش

و نفت و گاز و سودآورترین سرمایه گذاری هاست و با توجه به برپا زده بودن این صنایع، چنانچه سرمایه گذاری ها به نحو مطلوب و مدیریت شده انجام شود، در سال های آینده سود قابل توجهی نصیب بانک خواهد کرد. در شش با اشاره به فروش ۱۸۳۳۷ میلیارد ریال اوراق مشارکت صنعت نفت از سوی بانک ملی در سال گذشته ادامه داد: از این میزان می توان به گواهی سپرده طرح های پتروشیمی ۴۷۰ میلیارد ریال، میزان سرمایه گذاری در پرتفوی مشاع بانک ۵۲ میلیارد ریال، میزان سرمایه گذاری در پرتفوی مالی ۷۰۸۸ میلیارد ریال، میزان سرمایه گذاری از سوی شرکت کوکب ملی گزاری بانک ۷۰۵۶ میلیارد ریال، میزان سهیلات اعطایی در صنایع نفت و گاز و پتروشیمی در بانک ملی حدود ۷۳۱۵ میلیارد

دانش نفت: سخنگوی بانک ملی ایران گفت: بانک ملی در سال گذشته اقدام به انتشار و فروش اوراق مشارکت صنعت نفت ایران ۱۸۳۳۷ میلیارد ریال کرده است. حسین دشتی، مدیرکل حوزه مدیریت و سخنگوی بانک ملی ایران در باره جداییت های صنعت نفت ایران برای سرمایه گذاری و روند سرمایه گذاری بانک های داخلی در صنعت نفت و در سال های اخیر سیر صعودی داشته است، به گونه ای که برخی از بانک ها اقدام به صدور اوراق مشارکت از برای ودیالی کرده اند. وی در باره مزایای حضور بانک ها در صنعت نفت ایران، تصریح کرد: سرمایه گذاری در صنعت

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران خبر داد:

نهایی شدن کشف حداقل ۵ میدان نفتی و گازی جدید در سال ۹۰



فرآوانی اهداف اکتشافی در ایران مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با اشاره به این که فعالیت های اکتشافی در کشور دارای یک مرحله بلوغ است، گفت: در کشورهای حاشیه خلیج فارس مثل امارات متحده عربی و کویت ملی نفت ایران در اکتشاف میدان های نفتی و گازی بزرگ وجود ندارد، در حالی که در این ایران هم اکنون اهداف اکتشافی زیادی وجود دارد. وی با بیان این که فعالیت های اکتشافی در سال ۱۳۹۰ نیز طبق برنامه های مصوب با اولویت فعالیت در نقاط مرزی و مناطق مشترک ادامه خواهد یافت، اظهار امیدواری کرد سال آینده میدان ها و مخازن جدیدی به اکتشاف همد هیدرکربوری کشور افزوده شود. محمّد، مدیریت اکتشاف را یکی از مدیریت های اصلی شرکت ملی نفت ایران برشمرد و گفت: از مدیریت، وظیفه راهبردی برنامه بزرگی نظارت و هدایت فعالیت های مربوط به اکتشاف نفت و گاز را در دریا و خشکی به عهده دارد. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران اظهار داشت: این مدیریت در سال ۱۳۸۹ به فضل خداوند و در سایه تلاش های بی وقفه نیروی انسانی،

گازی زیادی در کشور کشف شده که نسبت به سال های پیش از آن حجم گاز موجود در این میدان های چندین برابر بود. محمّد گفت: چهار نقطه از پنج نقطه ای که هم اکنون فعالیت های ژئو فیزیکی انجام می شود، لرزه نگاری های دو بعدی و سه بعدی اجرا و در یک نقطه دیگر نیز مطالعات و روش های جدید اکتشافی در حال انجام است.

ناوگان حفاری اکتشافی نفت و گاز ایران جان گرفت

به گفته وی در سال گذشته با توجه به بودجه خوبی که در اختیار مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران قرار داده شد، تعداد کل این مدیریت که در سال گذشته هشت دستگاه بود، به ۱۲ دکل اکتشافی رسیده که هم اکنون ۱۱ دکل فعال و یک دکل دیگر نیز ظرف دو ماه آینده به ناوگان حفاری این مدیریت افزوده می شود. محمّد با تأکید بر این که اولویت فعالیت های اکتشافی ایران به به مناطق مرزی داده شده است، گفت: امیدواریم از مسأله مطالعات و فعالیت های اکتشافی اهداف جدید اکتشافی را در مناطق غربی کشور نیز شناسایی کنیم.

دانش نفت: سید محمود محمّد با اشاره به فعال بودن ۱۲ دکل حفاری اکتشافی در حوزه های نفتی و گازی کشور از احتمال نهایی شدن حداقل پنج میدان نفتی و گازی جدید در سال جاری خبر داد.

مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با بیان این که در سال جاری ۵ تا ۶ هدف اکتشافی نفت و گاز در کشور به نتیجه خواهد رسید، گفت: ممکن است ۱۰ درصد این اهداف منجر به کشف نفت و گاز شود، چرا که مطالعات اکتشافی در این حوزه های نفتی و گازی یاد شده انجام و نتیجه نهایی پس از تکمیل حفاری و ارزیابی لایه های مغزی مشخص می شود. وی نهایی کردن حداقل سه تا چهار هدف اکتشافی در سال را در مهمترین برنامه های مدیریت اکتشاف شرکت ملی نفت ایران خواند و گفت: هم اکنون در پنج نقطه از حوزه های رسوبی کشور فعالیت های ژئوفیزیکی برای کشف میدان های جدید نفتی و گازی در حال انجام است. مدیر اکتشاف شرکت ملی نفت ایران با تأکید بر این که اکتشاف میدان های نفتی جدید در سال جاری بیشتر از سال گذشته خواهد بود، گفت: در سال گذشته میدان های