

اخبار

محمدرضا پورابراهیمی، رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس:

روزانه حدود ۱۵میلیون لیتر بنزین کشور قاچاق می شود

بر اساس برآوردها از حدود ۹۰ میلیون لیتر مصرف روزانه بنزین کشور حدود ۱۵ میلیون لیتر قاچاق می شود. رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس گفت: به اندازه بیش از ۳۰ تا ۴۰ درصد مالیات قابل وصول در کشور، فرار مالیاتی وجود دارد. محمدرضا پورابراهیمی گفت: برآورد ما این است که به اندازه بیش از ۳۰ تا ۴۰ درصد مالیات قابل وصول در کشور، فرار مالیاتی وجود دارد و این میزان اگر وصول شود به راحتی جایگزین منابعی شود که می خواهیم از محل کاهش سهم صندوق توسعه ملی برای کشور ایجاد کنیم. پورابراهیمی افزود: متأسفانه دولت ها به علت آسانی کسب درآمد از محل فروش نفت، به شدت علاقمند هستند از این محل هزینه های خود را تامین کنند به همین علت نگاه کوتاه مدت دارند و رویکرد بلندمدت در این زمینه ندارند. وی ادامه داد: در زمان تدوین برنامه ششم توسعه به علت شرایط تحریمی آن زمان، صادرات نفت کشورمان به کمر آریک میلیون بشکه در روز رسید و خود به خود سهم نفت از بودجه کاهش یافت و به ۲۵ درصد از کل میزان منابع کشور رسید اما متأسفانه در سال اول برنامه ششم توسعه این سهم به ۳۵ درصد افزایش یافت. پورابراهیمی با بیان اینکه کاهش کاهشی هزینه های دولت از الزامات بودجه سال آینده است، اضافه کرد: این کاهش کمک می کند تا منابع درآمدی را بهتر اداره کنیم. باید از منابع جایگزین نفتی استفاده کنیم. وی افزود: کلیات طرح مالیات بر عایدی سرمایه در کمیسیون امور اقتصادی تصویب شده است و وارد جزئیات شدیم و موضوع ایجاد داد جدید مالیاتی در اقتصاد کشور در حال پیگیری است. رئیس کمیسیون اقتصادی مجلس شورای اسلامی گفت: بر اساس برآوردها از حدود ۹۰ میلیون لیتر مصرف روزانه بنزین کشور حدود ۱۵ میلیون لیتر قاچاق می شود. پورابراهیمی افزود: اشتباه دولت در حذف کارت سوخت، عوارضی را ایجاد کرد و نخستین اقدام مجلس هماهنگی با دولت در احیای کارت سوخت است. وی اضافه کرد: یکی از پیشنهادهای ما این است که قیمت سوخت را به شکلی در سال ۹۸ ثابت نگه داریم اما برخی از خودروهایی شخصی که حدود ۶۰ درصد از مصرف روزانه را تشکیل می دهد سهم مشخصی بری مصرف آن ها در نظر گرفته شود که می تواند بیشتر از ۶۰ لیتر برای هر خودرو باشد و برای خودروهای حمل و نقل عمومی سهم بیشتری در نظر گرفته شود و مصرف بیشتر آن از آن محل اخذ عوارض مابه التفاوت به صورت پلکانی به دولت برگشت کند. پورابراهیمی گفت: پیشنهاد استانی شدن پرداخت یارانه ها به صورت شفاهی از طرف رئیس سازمان برنامه و بودجه مطرح شده است که پیشنهاد خوبی است زیرا استان ها بر حوزه فعالیت های خود اشراف دارند و می توانند بهتر عمل کنند.

تلاش برای تبدیل شرکت ملی نفت ایران به شرکتی فناوریمحور
سرپرست مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران با اشاره به تلاش‌ها برای تبدیل این شرکت از یک شرکت عملیات‌محور به یک شرکت فناوری‌محور، گفت: فناوری‌محور بودن، زمینه‌های دستیابی و توسعه فناوری‌های اکتشاف، ازدیاد برداشت، تولید، فرآورش نفت و گاز، ایمنی، بهینه‌سازی مصرف انرژی و .. را فراهم می‌کند. به گزارش شرکت ملی نفت ایران، ابراهیم طالقانی به اقدام‌های جاری مدیریت پژوهش و فناوری اشاره کرد و افزود: هم‌اکنون پنج مگا پروژه پژوهشی در حوزه اکتشاف و ۹ مگا پروژه پژوهشی در حوزه توسعه فناوریانه مخازن با همکاری دانشگاه‌ها و موسسات تحقیقاتی در دست پیگیری است. وی عنوان کرد: افزون بر این، مدیریت پژوهش و فناوری شرکت ملی نفت ایران پروژه‌های پژوهشی مختلفی با محوریت ساخت تجهیزات و مواد، مطالعات راهبردی، زیرساختی و بهره‌وری، حفاظت صنعتی و محیط زیست، ارتقا و فناوری در عملیات و سرویس‌های حفاری و ازدیاد برداشت نفت را در دستور کار قرار داده که هم اکنون با درصد پیشرفت مناسبی در حال اجراست. به گفته طالقانی، امور پژوهش و فناوری در مدیریت اکتشاف، شرکت نفت و گاز پارس، شرکت نفت و گاز اروندان، شرکت نفت مازندران، شرکت نفت فلات قاره ایران، شرکت نفت خزر، شرکت مهندسی و توسعه نفت، شرکت ملی حفاری، شرکت پایه‌های نفتی، شرکتی بهینه‌سازی مصرف سوخت، سازمان مناطق ویژه اقتصادی انرژی پارس و شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب نیز پروژه‌های پژوهشی مختلفی را در دست اجرا دارد.

بر اساس پیش بینی ۳سازمان معتبر جهانی

تقاضا برای نفت اوپک در سال ۲۰۱۹ کاهش می‌یابد

بر اساس گزارش سه سازمان معتبر جهانی، تقاضای جهانی نفت در سال ۲۰۱۹ بیش از ۱۰۰ میلیون بشکه در روز خواهد بود، این در حالی است که تقاضا برای نفت اوپک با کاهش همراه می‌شود.

براساس گزارش سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک)، آژانس بین‌المللی انرژی (IEA) و اداره اطلاعات انرژی آمریکا (EIA) تقاضای نفت در سال ۲۰۱۹ از ۱۰۰ میلیون بشکه در روز فراتر می‌رود.

اوپک میزان تقاضا برای نفت را در سال ۲۰۱۹، ۱۰۰ میلیون و ۸۰ هزار بشکه در روز عنوان کرد، این در حالی است که میزان تقاضا از سوی این سازمان در سال ۲۰۱۸، ۹۸ میلیون و ۷۹ هزار بشکه عنوان شد.

آژانس بین‌المللی انرژی نیز پیش‌بینی کرد تقاضا برای نفت در سال آینده میلادی به ۱۰۰ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز برسد، این نهاد تقاضای نفت اسمال را ۹۹ میلیون و ۱۵ هزار بشکه عنوان کرده است.

همچنین اداره اطلاعات انرژی آمریکا میزان تقاضا برای نفت را در سال ۲۰۱۹، ۱۰۱ میلیون و ۶۰ هزار بشکه در روز عنوان کرد، پیش‌بینی این اداره از تقاضای نفت برای سال ۲۰۱۸ میلادی ۱۰۰ میلیون و ۹۰ هزار بشکه در روز است، بر اساس گزارش این سه منبع، تقاضا برای نفت خام اوپک در سال آینده میلادی به ۱۰۰ میلیون و ۵۵۰ هزار بشکه در روز برسد، این نهاد تقاضای نفت آمریکا تقاضا برای نفت اوپک را در سال ۲۰۱۹، به ترتیب روزانه ۳۱ میلیون و ۴۴۰ هزار بشکه، ۳۱ میلیون و ۶۰۰ هزار بشکه و ۳۱ میلیون و ۵۶۰ هزار بشکه عنوان کرده‌اند.

بر اساس تحلیل آژانس بین‌المللی انرژی، کاهش تولید کشورهای عضو اوپک و داوطلب غیراوپک در کنار تاثیر مثبت بر قیمت نفت‌خام، افزایش تولید نفت شیل در آمریکا به همراه خواهد داشت.

عصر رسانه

روزنامه

قدردانی نمایندگان مجلس از دیپلماسی موفق وزارت نفت در نشست اوپک



نمایندگان مجلس شورای اسلامی نتیجه نشست ۱۷۵ اوپک را اقتدار دیپلماتیک نفتی ایران دانستند و عنوان کردند: بدون شک این موفقیت با درایت شخص وزیر نفت رقم خورده است.

رحیم زارع، رئیس کمیته اقتصاد مقاومتی مجلس شورای اسلامی و عضو کمیسیون اقتصادی گفت: نشست این دوره سازمان کشورهای صادرکننده نفت (اوپک) با دوره‌های دیگر متفاوت بود، زیرا تلاش برخی کشورهای تولیدکننده نفت به این موضوع معطوف شده بود که سهم ایران در اوپک کاهش یابد و رئیس جمهوری آمریکا نظیر تحریم با این مضمون توثیت کرده بود که اعضای اوپک تولید نفت خود را کاهش دهند.

وی افزود: صدو هفتاد و پنجمین نشست عادی وزیران نفت و انرژی اوپک نشان داد که تصمیم‌های اعضای این سازمان همچنان می‌تواند بر قیمت‌های جهانی نفت خام و معادلات این بازار اثرگذار باشد، همچنین صنعت نفت ایران را نمی‌توان با حربهایی نظیر تحریم یا فشارهای سیاسی از حرکت باز داشت.

در همین حال، غلامعلی جعفرزاده

ایمن‌آبادی در گفت‌وگو با خبرنگار شانا به نشست اخیر کشورهای عضو و غیر عضو اوپک اشاره کرد و گفت: امارات و عربستان تحت فشار آمریکا قصد داشتند سهم ایران را در اوپک کاهش دهند که موفقیتی کسب نکردند. به اعتقاد من، همین استثنا شدن ایران در کاهش سهمیه تولید، یک پیروزی نفتی برای ایران بود.

وی افزود: نتیجه این نشست را اقتدار دیپلماتیک نفتی ایران می‌دانم که با درایت

معرفی گروه‌های برتر

در نخستین رویداد کارآفرینی حوزه انرژی

نخستین رویداد کارآفرینی (استارت‌ابی) حوزه انرژی ایران پس از سه روز رقابت میان استارت‌آپ‌های فناوریانه حوزه انرژی با حضور و ارائه محصولات ۱۰ گروه استارت‌ابی به کار خود پایان داد.

در این رویداد سه روزه که از سوی شتاب‌دهنده تخصصی آی‌تک و به میزبانی صندوق نوآوری و شکوفایی برگزار شد، پس از ارائه ایده‌های اولیه، ۱۰ ایده برتر از میان ۳۰ ایده انتخاب شدند و پس از تشکیل گروه در کنار حضور گروه رصد باتجربه در مسیر دستیابی به محصول اولیه با یکدیگر به رقابت پرداختند.

پس از ارائه نهایی گروه‌ها در برابر داوران، سه گروه نخست به شرح زیر انتخاب شدند که گروه‌های یادشده در قالب برنامه شتاب‌دهی به‌منظور دستیابی به محصول نهایی به‌مدت ۶ ماه به فعالیت خود ادامه خواهند داد.

گروه نخست: OPT Energy خدمات یکپارچه بهینه‌سازی انرژی ساختمان از طریق طراحی و پیشنهاد سیستم‌های تاسیساتی بهینه؛ گروه دوم: WYE تبدیل زباله‌های صنعتی و بهداشتی به انرژی با کمک فناوری پلاسما؛

گروه دوم فایر کار: پلتفرم ارائه محصولات و خدمات احتراقی استاندارد؛

گروه سوم بامش: پلتفرم فروش مواد شیمیایی؛

گروه سوم: HSE نرم‌افزار مدیریت HSE با رویکرد توسعه پایدار.

براساس این گزارش، هدف از برگزاری این رویداد نوآندسازی و توسعه شبکه ذینفعان اکوسیستم استارت‌آپ‌های فناوریانه است که در آن چالش‌ها و ناکارآمدی‌های حوزه انرژی و الکتوری از نمونه‌های موفق بین‌المللی، گروه‌ها و هسته‌های اولیه در بستر پلتفرم‌های نوین همچون اینترنت اشیا، هوش مصنوعی، بلاک‌چین و آنالیز داده شناسایی می‌شود. امکانات نیز در قالب منتورینگ و مشاوره‌های تخصصی، کارگاه‌های آموزشی ایده‌ها برتر بستر لازم برای رقابت و هم‌افزایی گروه‌های مختلف را مهیا می‌کنند.

رئیس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت:

دانش فنی تولید بومی کاتالیست را توسعه داده‌ایم

رئیس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت بر لزوم توسعه دانش فنی تولید بومی کاتالیست‌ها از سوی این پژوهشگاه تاکید کرد.

به گزارش پژوهشگاه صنعت نفت، اکبر زمانیان در نشستی مشترک میان پژوهشگاه صنعت نفت و شرکت اکسیر نوین فرآیند داشت گفت: در حوزه صنایع پایین‌دستی، پژوهشگاه صنعت نفت فناوری‌های مورد نیاز صنعت نفت، گاز، پالایش را توسعه داده که عمده این فعالیت‌ها شامل فناوری‌های فرآیندی و مواد شیمیایی است.

وی با بیان این‌که یکی از مهم‌ترین مواد شیمیایی که در این صنایع استفاده می‌شود کاتالیست‌ها و جاذب‌هاست، تصریح کرد: هدف اصلی پژوهشکده کاتالیست پژوهشگاه صنعت نفت، تحقیق روی کاتالیست‌ها با هدف بومی‌سازی، سنتز و تجاری‌سازی کاتالیست‌ها و جاذب‌هاست که خوشبختانه توانسته‌ایم دانش فنی چند جاذب و کاتالیست را توسعه دهیم و به سازندگان و توسعه‌دهندگان داخلی آنها واگذار کنیم.

رئیس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت، دانش فنی کاتالیست‌های ریفرمینگ نفتا و آروماتیک‌سازی را متعلق به پژوهشگاه صنعت نفت دانست و افزود: به

عصر رسانه

روزنامه

قدردانی نمایندگان مجلس از دیپلماسی موفق وزارت نفت در نشست اوپک



در عرضه نفت را برهم برند، خوشبختانه با مقاومت کشورهای عضو و اهتمام جمهوری اسلامی ایران و شخص وزیر نفت، برنامه آنها خنثی شد و شکستی دیگر را برای سیاست‌های مداخله‌گرانه آمریکا رقم زد.

احمد مرادی، عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی نیز به نشست اخیر کشورهای عضو و غیر عضو اوپک اشاره و نتیجه آن را پیروزی نفتی برای ایران قلمداد کرد و گفت: برخی کشورها سعی داشتند با همراهی و دخالت‌های آمریکا، سهمیه ایران را در اوپک کاهش دهند، اما نه تنها تیر آنها به خطا رفت، بلکه متوجه شدند حذف نفت ایران از بازارهای جهانی ممکن نیست.

وی ادامه داد: این توافق و همچنین معافیت ایران از کاهش تولید نفت نشان داد تحریم نفت ایران امکان‌پذیر نیست و بازار جهانی به نفت ما نیاز دارد.

عضو کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: اگر کاهش تولید نفت را قبول می‌کردیم این موضوع به نفع عربستان، امارات و روسیه و به ضرر ایران تمام می‌شد و در عین حال مشخص نبود که با این اقدام اوپک را داشتند و امیدوار بودند بتوانند تعادل

وزیر نفت رقم خورد.

این عضو کمیسیون بوجه و محاسبات مجلس شورای اسلامی تصریح کرد: در این نشست، مطالبات ایران به نتیجه رسید و سرانجام اعضای اوپک ناگزیر شدند دلایل منطقی ایران را بپذیرند و به خواسته ایران تمکین کنند.

جعفرزاده ایمن‌آبادی عنوان کرد: در حالی که آمریکا‌بایه قصد دخالت در امور اوپک را داشتند و امیدوار بودند بتوانند تعادل

مدیر اچ‌اس‌بی شرکت ملی نفت ایران: التزام به خط‌مشی HSE تولید پایدار و بهبود مستمر فرآیندها را به دنبال دارد

مدیر بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست و پدافند غیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اهمیت التزام به خط‌مشی اچ‌اس‌بی این شرکت، آن را زمینه تولید پایدار و بهبود مستمر فرآیندها دانست.

به گزارش شرکت ملی نفت ایران، مانی عبدالله‌زاده‌راد، درباره اهمیت خط‌مشی مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست ابلاغ شده از‌سوی مسعود کرباسیان، مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران اظهار کرد: واقعیت این است که بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست در شرکت ملی نفت یک الزام برای تولید پایدار و بهبود مستمر فرآیندهاست و تلاش به‌منظور اصلاح سیستم، برای پیشگیری از وقوع حادثه و بهینه‌سازی فضای کسب‌کار و عملیات بهره‌برداری و توسعه پایدار ضروری است.

وی ادامه داد: ارتقای آگاهی طرف‌های ذی‌نفع از جمله کارکنان و پیمانکاران در ارتباط با مسائل پیوسته با بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست، حرکت در جهت دستیابی به توسعه پایدار، شناسایی مخاطرها، ارزیابی و کاهش ریسک بالقوه آسیب‌رسان و جنبه‌های بارز محیط‌زیستی به پایین‌ترین حد ممکن و قابل قبول از موارد مطرح برای تحقق این خط‌مشی به شمار می‌رود.

عبدالله‌زاده‌راد به ارتقای دانش و فرهنگ بهداشت، ایمنی و محیط‌زیست از مسیر توسعه آموزش‌های اثربخش، بهبود مشارکت، حمایت از توقف کار مغایر با اصول و مقررات اچ‌اس‌بی و لحاظ کردن معیارهای مربوط در ارزیابی عملکرد کارکنان اشاره کرد و گفت: با توجه به لزوم توجه ویژه کارکنان و مدیران صنعت نفت به رویکرد اچ‌اس‌بی و در اولویت قرار دادن آن در همه امور، باید بر اجرای برنامه‌ها و اقدام‌های اصلاحی منطبق بر خط‌مشی و اهداف راهبردی به عنوان رکن اساسی در مسیر تعالی شرکت تاکید داشت.

وی افزود: در مدیریت اچ‌اس‌بی رویکرد اجرای صحیح اهداف و برنامه‌های اجرایی شرکت‌های فرعی و تابع و مطابقت با الزام‌های اچ‌اس‌بی ابلاغی به صورت مداوم و مستمر ارزیابی و پایش می‌شود.

رئیس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت:

دانش فنی تولید بومی کاتالیست را توسعه داده‌ایم



عسلویه فروخته شد و شرکت توسعه‌دهنده از نظر زیرساخت، تجربه، زمینه فعالیت و همکاری‌های پیشین بررسی کرده و سپس دانشگاه صنعتی اردکان در خلیج فارس بازرگاری شده و تاکنون نیز در حال فعالیت است.

وی به دیگر کاتالیست توسعه داده شده از سوی شرکت اکسیر نوین فرآیند نیز اشاره کرد و گفت: کاتالیست آروماتیک‌سازی دومین کاتالیست توسعه داده شده است که از سال ۹۴ به پتروشیمی بندر امام واگذار شد

و این کاتالیست در سرویس بوده و همچنان کار می‌کند.

رئیس پردیس پایین‌دستی پژوهشگاه صنعت نفت، به دیگر کاتالیست‌های تجاری‌سازی شده این مجموعه نیز اشاره کرد و گفت: دانش فنی کاتالیست‌های آلوئیمیا، تیتانیا و آلومینمای پروموت شده با همکاری شرکت ملی گاز ایران تکمیل و در یک فرآیند رقابتی، توسعه آن به شرکت سرمایه‌کی صنعتی اردکان در مقیاس نیمه صنعتی و سپس صنعتی توسعه داده شد.

وی ادامه داد: نخستین نمونه کاتالیست تیتانیا در چند ماه گذشته براساس دانش فنی پژوهشگاه صنعت نفت به پالایشگاه پنجم

رئیس امور بازرسی و کنترل فنی شرکت ملی گاز ایران:

طرح استقرار مدیریت خوردگی در شرکت ملی گاز اجرا می‌شود

گاز ایران پس از طرح و بررسی در شورای هماهنگی و برنامه‌ریزی پژوهش و فناوری و همچنین شورای مدیران، سرانجام در شورای سیاست‌گذاری و نظارت راهبردی پژوهش و فناوری وزارت نفت، بررسی و تصویب شد، تصریح کرد: پژوهشگاه صنعت نفت به عنوان مجری طرح انتخاب و پس از انجام اقدام‌های لازم، در جلسه هیئت مدیره شرکت، مطرح، تصویب و فاز اجرایی آن از دی ماه ۱۳۹۶ شروع شده است.

رئیس امور بازرسی و کنترل فنی شرکت ملی گاز ایران پس از بازدید اعضای کارگروه مدیریت خوردگی معاونت مهندسی، پژوهش و فناوری وزارت نفت از فعالیت‌ها و اقدام‌های شرکت گاز استان زنجان، از عملکرد موفق و قابل توجه این شرکت در زمینه استقرار مدیریت دارایی‌های فیزیکی و مدیریت خوردگی تقدیر کرد و گفت: در این طرح، شرکت پالایش گاز بیدبلند و پالایشگاه دوم مجتمع گاز پارس جنوبی، منطقه ۸ عملیات انتقال گاز و دو پروژه خط انتقال گاز در شرکت مهندسی و توسعه گاز ایران برای استقرار سیستم مدیریت خوردگی به عنوان پایلوت انتخاب شده‌اند.

معرفی و امور بازرسی و کنترل فنی این شرکت نیز به‌عنوان متولی برنامه‌ریزی و استقرار این طرح در سطح شرکت تعیین شده است.

امور بازرسی و کنترل فنی شرکت ملی گاز طرح پیشنهادی را درباره استقرار مدیریت خوردگی در شرکت ملی گاز ایران ارائه کرده است.

مسعود زردویان، رئیس امور بازرسی و کنترل فنی شرکت ملی گاز ایران در حاشیه نشست کارگروه مدیریت خوردگی وزارت نفت که با حضور نماینده شرکت ملی صنایع پتروشیمی، نماینده شرکت ملی پالایش و پخش فرآورده‌های نفتی، نماینده پژوهشگاه صنعت نفت و نمایندگان امور مهندسی ساختار به میزبانی شرکت گاز استان زنجان برگزار شد، اظهار کرد: در این نشست تخصصی، ضمن بررسی فعالیت‌های انجام شده از قبیل استقرار نظام دارایی‌های فیزیکی و مدیریت خوردگی گاز استان زنجان، تجربه‌ها و دستاوردهای ارزشمندی که به یکپارچه‌سازی فعالیت‌های همه واحدهای مرتبط با مدیریت خوردگی و تدوین استانداردها در این شرکت گاز استانی منجر شده است، بررسی شد.

وی با بیان این‌که طرح پژوهشی شرکت ملی

اخبار

کرباسیان خط‌مشی اچ‌اس‌بی شرکت ملی نفت ایران را ابلاغ کرد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران، خط‌مشی سیستم مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست شرکت ملی نفت ایران را به مدیران شرکت‌های فرعی و تابعه، مدیریت‌ها و واحدهای ستادی ابلاغ کرد. به گزارش شرکت ملی نفت ایران، در ابلاغیه مسعود کرباسیان آمده است: شرکت ملی نفت ایران به عنوان یکی از بزرگ‌ترین دارندگان ذخایر هیدروکربوری در جهان، اهداف راهبردی خود را در فعالیت‌های بالادستی صنعت نفت بنا نهاده است. توسعه

پایدار، از اصول بنیادی شرکت تلقی شده و بر کلیه اهداف، حاکم خواهد بود؛ تمامی فعالیت‌ها نیز بر پایه ارزش‌های سازمانی که برگرفته از نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست است، مدیریت خواهند شد. طرح‌ریزی و استقرار نظام مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست در تمام فرایندهای شرکت اعم از اکتشاف، استخراج، انتقال، بهره‌برداری، ذخیره‌سازی و صادرات از تعهدات اساسی ما محسوب شده و مدیران شرکت‌های فرعی و تابعه، مدیریت‌ها و واحدهای ستادی ملزم به‌بکارگیری و رعایت‌تزییبات اتخاذ‌شده در این نظام خواهند بود. سیاست‌های ذیل به عنوان اصول و چارچوب این نظام تلقی شده و تمام اهداف، برنامه‌ها و فعالیت‌های سازمان باید منطبق بر آن تعریف و اجرا شوند:

- حفظ سلامت و ملی تنبوی انسانی به عنوان بالاترین سرمایه سازمانی و عملی
- حفاظت از محیط زیست و جلوگیری از اتلاف منابع و تخریب آن ناشی از فعالیت‌های شرکت
- حذف، کاهش و کنترل ریسک‌ها در تمام فعالیت‌ها با هدف دستیابی به تولید ایمن و پایدار
- توجه به اصول پدافند غیرعامل و مدیریت بحران در راستای حفاظت از تاسیسات و سرمایه‌های ملی
- ارتقای فرهنگ HSE و بهبود عملکرد با تمرکز بر توسعه صلاحیت‌های حرفه‌ای

- مدیریت بر مبنای فرایندها در تمامی سطوح با رویکرد نگرش سیستمی
- انطباق با قوانین و مقررات ملی و بین‌المللی و توجه به مسئولیت‌های اجتماعی
- بهبود عملکرد پیمانکاران با نظارت مستمر بر شناسایی، انتخاب و به‌کارگیری آنها.
- ایجاب با اعتقاد واضح به مفاد این بیانیه، از کلیه مدیران و کارکنان انتظار دارم ضمن پایبندی، با جدیت زمینه دستیابی به آن را فراهم آورند.

همچنین مدیریت بهداشت، ایمنی و محیط زیست با اختیارات کامل، مسئولیت‌تفریزی، توسعه و بهبود نظام مدیریت HSE شرکت ملی نفت را عهده‌دار بوده و موظف خواهد بود کلیه فرآیندها را تحت نظارت و کنترل داشته و نتایج و پیشرفت‌های صورت گرفته را به‌طور مستمر به اینجانب گزارش نماید.

برنامه مکزیک برای افزایش ۵۰ درصدی تولید نفت

مکزیک قصد دارد با برنامه «تجات پیمکس» تولید نفت خود را ۵۰ درصد افزایش دهد.

به گزارش خبرگزاری رویترز از مکزیکوسیتی، شرکت دولتی نفت مکزیک موسوم به پیمکس مکزیک دیروز (شنبه، ۲۴ آذر ماه) اعلام کرد: این کشور قصد دارد در ۶ سال آینده تولید نفت و گاز خود را حدود ۵۰ درصد افزایش دهد. اکتاویو رومرو، مدیرعامل شرکت پیمکس گفت: دولت جدید مکزیک سرمایه‌گذاری در اکتشاف را هر سال حدود ۱۰ درصد افزایش می‌دهد تا جلو روند کاهشی تولید نفت این کشور را بگیرد. مانوئل روبیو اوبرادور، رئیس جمهوری مکزیک که از آغاز ماه دسامبر اسمال کار خود را آغاز کرده، قصد دارد شرکت پیمکس را که درگیر بدهی شدید است، احیا کند. تولید نفت شرکت پیمکس از حدود ۳ میلیون و ۴۰۰ هزار بشکه در روز در سال ۲۰۰۴ میلادی اکنون به کمتر از یک میلیون و ۸۰۰ هزار بشکه در روز رسیده است.

حفر ۸ حلقه چاه توسعه‌ای در میدان نفتی گچساران

رئیس بازاریابی و همکاری‌های بین‌المللی شرکت ملی حفاری از حفر هشت حلقه چاه توسعه‌ای در میدان نفتی گچساران خبر داد. به گزارش شرکت ملی حفاری ایران، کرملعی نادری گفت: در مناقسه طرح‌های توسعه‌ای میدان‌های واقع در گستره شرکت ملی مناطق نفت‌خیز جنوب، شرکت ملی حفاری ایران برنده مناقصه طرح توسعه بخشی از میدان نفتی گچساران شد. وی اظهار کرد: به‌زودی نشست هماهنگی نحوه اجرای عملیات حفاری این چاه‌ها برگزار و درباره تهیه امکانات لازم، تصمیم‌گیری خواهد شد. رئیس بازاریابی و همکاری‌های بین‌المللی شرکت ملی حفاری گفت: شرکت ملی حفاری ایران برای حفر این چاه‌ها دو دستگاه حفاری سنگین (HP ۲۰۰۰) و یک دستگاه حفاری سبک (HP ۱۵۰۰) در نظر گرفته است.

رئیس بازاریابی و همکاری‌های بین‌المللی شرکت ملی حفاری در است افزود: این پروژه از اوایل سال آینده به صورت کلید در دست (EPDS) اجرا و مدت زمان پیش‌بینی شده برای انجام کار ۲۴ ماه تعیین شده است.

سیاست‌های فرهنگی ملی حفاری باید همسو با اهداف برنامه‌های صنعت نفت باشد

مدیرعامل شرکت ملی حفاری گفت: سیاست‌های فرهنگی این شرکت باید همسو با برنامه‌های صنعت نفت ترسیم و اجرا شود. به گزارش شرکت ملی حفاری، سعیدعبدالله موسوی در بازدید از مجموعه‌های فرهنگی، رفاهی و ورزشی شرکت ملی حفاری افزود: بازسازی مجموعه‌های فرهنگی، رفاهی و ورزشی این شرکت باید بر اساس اولویت‌ها و در چارچوب برنامه، عملیاتی شود. وی بر استفاده بهینه کارکنان و فرآهدهای آنان از امکانات و فضاهای موجود فرهنگی، رفاهی و ورزشی شرکت ملی حفاری تاکید کرد و گفت: این شرکت امکانات فرهنگی اعم از سالن اجتماعات، سینما، کتابخانه و ... در اختیار دارد که در صورت داشتن برنامه‌ریزی مشخص می‌توان افزون بر ارائه خدمات مطلوب به خانواده‌های کارکنان، بخشی از نیازهای عمومی را نیز تامین کرد. موسوی اهتمام ویژه به مسائل رفاهی کارکنان و خانواده‌های آن را در ایجاد انگیزه و افزایش بازده کار تأثیرگذار دانست و افزود: سیاست‌های فرهنگی شرکت ملی حفاری ایران باید همسو با اهداف صنعت نفت ترسیم و اجرا شود. مدیرعامل شرکت ملی حفاری ایران، توجه به ایجاد امکانات و ارائه خدمات رفاهی به کارکنان عملیاتی به‌ویژه کارکنان طرح اقماری را مهم ارزیابی کرد و گفت: باید ضمن بهینه‌سازی هزینه‌ها، کیفیت خدمات به نحو مناسب حفظ و رضایتمندی کارکنان لحاظ شود.