

جائش های عراق برای اشغال جایگاه دومی ایران در اوپک
 نشریه اقتصادی مید طی گزارشی نوشت: دستیابی عراق به هدف افزایش تولید نفت خود و اشغال جایگاه دومی ایران در اوپک با چالش های ساختاری، اقتصادی، مالی و امنیتی زیادی روبرو خواهد شد.

به گزارش نشریه اقتصادی مید طی گزارشی نوشت، عراق باید به منظور متنوع کردن مسیر صادرات نفت خود از طریق شمال خط لوله های صادرات و ترازیت نفت خود را هر چه سریعتر بازسازی و گسترش دهد. گرچه عراق پتانسیل بسیار زیادی برای افزایش تولید نفت خود دارد ولی کارشناسان انرژی بر این باورند که دستیابی عراق به اهداف تعیین شده در زمینه افزایش تولید نفت طی سالهای آینده با چالشهای زیادی روبرو خواهد بود. دستیابی به اهداف تولید نفت عراق نه تنها به سرمایه گذاری زیادی نیاز دارد بلکه عراق با چالشهای ساختاری سیاسی و اقتصادی زیادی روبرو است. این در حالی است که برخی محافل غربی سعی دارند عراق را تهدید برای جایگاه ایران در اوپک جلوه دهند و از قرار گرفتن این کشور به عنوان دومین تولیدکننده اوپک در آینده نزدیک خبر می دهند. ایران پس از عربستان دومین تولیدکننده اوپک محسوب می شود. به اعتقاد برخی کارشناسان انرژی صنعت نفت عراق به بیش از ۱۵۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری جدید نیاز دارد. عراق باید برای متنوع سازی مسیر صادرات نفت خود خط لوله های شمال این کشور را بیش از پیش گسترش دهد. عراق قصد دارد ظرفیت صادرات نفت خود از طریق بندر صوره را به بیش از ۷۵ میلیون بشکه تا سال ۲۰۱۳ میلادی افزایش دهد. این رقم هم اکنون حدود ۲۰ میلیون بشکه در روز است. کارشناسان انرژی معتقدند بدون جذب سرمایه گذاری های خارجی عراق نمی تواند به اهداف مورد نظر خود در صنعت نفت دست یابد. بر اساس این گزارش زیر ساختهای انتقال نفت عراق نیز مربوط به دهه های گذشته است و سیستم انتقال اخیر هیچ سرمایه گذاری قابل توجهی در زمینه انتقال و صادرات نفت عراق صورت نگرفته است. عراق باید در مرحله اول خط لوله صادرات نفت به ترکیه را بازسازی و نوسازی کند. در صورت اجرای این پروژه روند صادرات نفت عراق به سوریه نیز تسهیل خواهد شد. در عین حال تولید کنونی عراق ۸ سال پس از اشغال این کشور توسط آمریکا همچنان برابر با تولید این کشور قبل از حمله آمریکا است. وجود مشکلات امنیتی و ضعف زیرساخت ها موانع مهمی در راه تحقق اهداف دولت عراق در زمینه افزایش تولید نفت خود به سطح ۶ میلیون بشکه در روز طی سال های آینده می باشد.

افزایش قیمت نفت فرصتی برای کشورمان محسوب می شود
 رئیس کمیسیون انرژی مجلس شورای اسلامی، افزایش قیمت نفت در بازارهای جهانی را نوعی فرصت برای کشورمان توصیف کرد و گفت: با توجه به این که اکنون قیمت نفت به حد بالایی رسیده خوب است چرا که فروش نفت با این قیمت می تواند برای ما امتیاز اقتصادی داشته باشد.

حمیدرضا کاتوزیان اظهار کرد: البته موضوع این است که ما نمی توانیم حجم تولیدمان را از یک حدی بیشتر بالا ببریم و به لحاظ نفتی این امکان وجود ندارد. وی افزود: به توجه به مشکلاتی که در لیبی به وجود آمده و دولت این کشور رو به سقوط است و نمی تواند ادامه حیات دهد می بینیم که این موضوع منجر به کاهش حجم تولید شده و عرضه را محدود کرده است. من فکر می کنم شاید این مشکل به زودی حل نشود، لذا قیمت نفت با توجه به کاهش عرضه لیبی همچنان بالا می ماند تا زمانی که مشکل این کشور حل شود. نماینده مردم تهران در مجلس، با اشاره به بی ثباتی بازار انرژی در بی مسائل به وجود آمده در لیبی، خاطرنشان کرد: هر کشوری که بتواند جایگزین کاهش تولید لیبی در بازار شود با توجه به قیمت هایی که وجود دارد می تواند حجم خوبی از درآمد را کسب کند. اما موضوع می تواند برای ما هم نوعی فرصت تلقی شود، اما ما از آن بهینه استفاده نمی کنیم. به عنوان مثال با توجه به قیمت نفت که در حال حاضر به سقف رسیده و ما بیش از نیمی از تولید نفت را افزایش دهیم، کاتوزیان با بیان این که تقاضای بازار جهانی برای انرژی رو به افزایش است، تصریح کرد: ممکن است اگر قیمت خیلی بالا برود در مقطعی کوتاه افت مصرف داشته باشیم، اما مطمئناً این موضوع دائمی نخواهد بود، و اگر منحنی مصرف انرژی در دنیا را ببینید گرایش عمومی آن صعودی است اما در مقاطع جزئی به هر حال افت و خیز و نوسان وجود دارد. در کمیسیون انرژی مجلس در پایان، اظهار کرد: با توجه به این که تعداد خودرو و نیروگاه در دنیا در حال افزایش است هر چه تولید بالاتر برود مصرف انرژی هم بیشتر می شود و نهایت اینها دست به دست هم می دهد که گرایش عمومی مصرف در دنیا رو به افزایش باشد.

بزرگترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

وزیر نفت خبر داد:

صدور استاندارد و کد ملی برای کالاهای نفتی



دانش نفت، وزیر نفت با اشاره به صدور استاندارد و کد ملی برای کالاهای ساخت داخل در صنعت نفت تأسیس صندوق حمایت از سازندگان داخلی تجهیزات نفت و گاز خبر داد و گفت: به طور همزمان ۷ پروژه در حمایت از سازندگان داخلی در حال اجرا است.

هیئت مدیره انجمن سازندگان صنعت نفت اخیراً با اشاره به رونمایی از نخستین قرارداد ساخت داخل صنعت نفت ایران با دستور وزیر نفت اعلام کرده است: امسال برای بخش عمده کالا و تجهیزات بومی صنعت نفت شناسنامه و کد ملی صادر می شود. همزمان با ورود به یکصد و سومین سال کشف نفت در ایران، اولین سامانه جامع الکترونیکی خرید کالا به منظور حمایت از سازندگان داخلی و بومی سازی تجهیزات مورد نیاز صنعت نفت راه اندازی می شود. یکی از ویژگی های این سامانه الکترونیکی خرید تمامی کالا و تجهیزات اساسی کد ملی بوده و بر این اساس هم اکنون ثبت نام برخی از کالاهای ساخت داخل برای دریافت کد ملی و ورود به فهرست رسمی وزارت نفت (وندورلیست) آغاز شده است. به موازات آماده سازی سامانه دستورالعمل دیگری مراحل پایانی تدوین را پشت سر می گذارد که به زودی توسط وزیر نفت به تمامی شرکتهای زیرمجموعه وزارت نفت ابلاغ خواهد شد. با ابلاغ این دستورالعمل جدید و راه اندازی سامانه جامع خرید، ورود تمامی کالا و تجهیزات بدون کد شناسایی به طرحهای مختلف نفت و گاز ممنوع خواهد شد. کاهش هزینه تولید، افزایش استانداردهای کالاهای ساخت داخل، حمایت از سازندگان داخلی، مقابله با شرایط تحریم، تمرکز زدایی و خودکفایی از واردات برخی تجهیزات از مهمترین مزیت های اجرای این طرح در سطح صنعت نفت است.

۸۸۹۶۵۴۰۸

تربوین آزاد

در آزمون های استعدادهای کلیه گرایش های مهندسی شیمی دعوت شوند

با عرض سلام و خسته نباشید
 من فارغ التحصیل رشته مهندسی شیمی - صنایع شیمیایی معدنی از دانشگاه شهید باهنر کرمان هستم و مدت ۴ سال است که در عملیوه به صورت قراردادی در شرکت های پیمانکاری مشغول میباشم. ولی متأسفانه در هیچ یک از آزمون های استخدامی وزارت نفت بعلم اینکه گرایش صنایع شیمیایی معدنی مورد درخواست نبوده موفق به شرکت نشدم. حال آنکه در مقطع کارشناسی تفاوتی بین گرایش های مهندسی شیمی مثلا پتروشیمی، بالایش، گاز و ... با گرایش صنایع شیمیایی از نظر واحد های درسی گذرانده شده وجود ندارد و از مقطع کارشناسی ارشد به بالا گرایشها به هم متفاوتند. با توجه به اینکه اینجانب با زحمات فراوان در دانشگاه سراسری تحصیل نموده ام و سابقه کار در در مناطق نفتی را نیز دارم، خواهشمندم در آزمون های آینده این مورد را لحاظ کرده و کلیه گرایش های مهندسی شیمی در مقطع کارشناسی قادر به شرکت در آزمون باشند.

نماینده گرفت سابقه کاری پیمانکاران برای آزمون استخدامی

جناب آقای دکتر میر کاظمی
 مقام محترم عالی وزارت نفت
 باسلام و احترام؛
 نظر به آزمون های متعدد وزارت محترم نفت برای جذب پرسنل منطقه عملیاتی عملیوه متأسفانه در رشته های علوم اجتماعی فقط مقاطع تحصیلی دکترا و فوق لیسانس تخمه با شرایط سنی محدود جذب می شوند در صورتی که نیروهای پیمانکاری و مدت معین لیسانس یا سابقه ۵ سال به بالا در این مجموعه ها هستند که برای آنان سرمایه گذاری شده و در این مناطق زحمت کشیده اند که کمتر از نخبگان نیستند و افزایش سن آنها در خط مقدم عملیات اقتصادی کشور (منطقه پارس جنوبی) بوده و برای سیستم نفت تلاش نموده اند و با شرایط منطقه انس و الفت گرفته اند. خواهشمندم دستورال لازم برای اینکه در آزمونهای استخدامی برای آنها هم راهکاری دیده شود تا بتوانند در آزمون شرکت و جذب سیستم نفت شوند.
 پیشاپیش از بذل لطف جنابعالی تشکر و تقدیر مینمایم و توفیق روز افزون شما را از درگاه خداوند متعال خواستاریم.
 از پرسنل پیمانکاری و مدت معین منطقه عملیاتی پارس جنوبی خط مقدم جهاد اقتصادی کشور
 یکی از همکاران اناتث شرکت نفت و گاز پارس

ساخت اولین پایانه نفتی خصوصی ایران در خلیج فارس

غریب خبر داد:

ساخت اولین پایانه نفتی خصوصی ایران در خلیج فارس

غریب خبر داد:

مدیر طرح توسعه میدان آزادگان خبر داد:

امکان توسعه کامل میدان آزادگان از محل منابع تولید

زود هشام
 مدیر طرح توسعه میدان نفتی آزادگان در شرکت پترو ایران گفت: اگر شرکت های خارجی به تعهدات و تکالیفاتشان در مورد توسعه میدان آزادگان عمل نکنند، شرکت پترو ایران آمادگی دارد با استفاده از منابع مالی حاصل از تولید زود هشام همین میدان توسعه آن را آماده داده و به پایان برساند. ناصرالدین افتخار با اشاره به اینکه انجام پروژه آزادگان توانایی متخصصان ایرانی را به چنابان نشان داد، گفت: شرکت پترو ایران اولین شرکت ایرانی بود که اپراتور میدان نفتی شد و به طور کامل مستقل، وظیفه توسعه میدان آزادگان را برعهده گرفت و با تولید زود هشام این میدان توانستند ای داخلی را به نمایش گذاشت. وی با بیان اینکه میدان آزادگان یک میدان مشترک است و هر گونه تعطل در استخراج از آن به زیان منابع کشور خواهد بود، افزود: شرکت پترو ایران توانست با تکیه بر توان متخصصان خود ضمن مطالعه جامع ای میدان و با استفاده امکانات داخلی، به تولید ۵۰ هزار بشکه ای این میدان در فاز اول دست یابد. مدیر طرح توسعه میدان نفتی آزادگان خاطرنشان کرد: علاوه بر دانش فنی و الزام در تسریع بهره برداری از این میدان، مشکلات فراوانی از جمله وجود مین و مواد منفجره در مناطق نفتی وجود دارد و هزینه های استخراج و پخش نفت در تالار هورالعظیم و به طبع آن حفظ اکوسیستم منطقه، چالش های متعددی را در مسیر اجرای این پروژه ایجاد کرد که البته این امر با توان و تلاش متخصصان ایرانی و با استفاده از تکنولوژی های خاص با موفقیت به سرانجام رسید. افتخار با بیان اینکه پترو ایران از معدود شرکت های است که دارای یک زیربخش ارزش کامل در فعالیت های بخش بالادستی بوده و آن را مدیریت می کند، گفت: وجود ظرفیت های لازم در تمام بخش های مدیریتی و فنی و اجرایی لژده نگاری، زمین شناسی، ژئوفیزیک، مطالعات مهندسی، مخازن، تهیه طرح جامع توسعه MDP عملیات و خدمات حفاری، طراحی و اجرای تأسیسات سطح آلازمی موجب شد تا علاوه بر اعمال کیفیت در توسعه پروژه آزادگان، به تولید زود هشام نیز دست یابد. مدیر طرح آزادگان گفت: کلیه گیری شرکت اینکس ژاپن و کاهش سهم ۳۵ درصدی آن خلیج در مسیر توسعه این طرح ایجاد نکرد و شرکت های ایرانی توانستند با تکیه بر تجارب متخصصان خود، توان رقابت با شرکت های خارجی در عرصه های بالادستی صنعت نفت را به اثبات برسانند. وی میزان قرارداد این میدان را در ابتدا یک میلیارد و ۳۶ میلیون دلار اعلام کرد و افزود: این بودجه برای این پروژه کافی نبود بنابراین شرکت نفت برای آن مبلغی نزدیک به دو برابر برای برپای پروژه تأمین کند با شرکت دیگری از چین وارد شرکت شد که در حال حاضر ۸۰ درصد سهم این پروژه به شرکت چین و ۲۰ درصد باقی مانده به شرکت نیکو اختصاص دارد.

هفته نامه تخصصی صنعت نفت ایران
 با گستره توزیع بین المللی
 صاحب امتیاز: **دکتر دسوسول و سردار احمد مددی**
 مدیر اجرایی: **قاسم مددی**
 مدیر هنری: **هادی قهرمانی**
 مترجم: **حسین لطفی**
 نشانی: تهران - خیابان قاسمی
 خیابان بگم کوچه سمندر - پلاک ۷ - واحد سوم
 صندوق پستی: ۳۳۹۸ - ۱۵۸۷۵
 تلفن: ۸۸۹۶۵۴۰۸ - ۸۸۹۶۵۴۰۸ - فاکس: ۸۸۹۶۵۴۰۸
 چاپ: شرکت چاپ امید ایرانیان (۵۵۲۷۳۷۰)

دانش نفت، مدیر عامل شرکت پایانه های نفتی از ساخت نخستین پایانه نفتی خصوصی ایران در خلیج فارس با ظرفیت ۲۰ میلیون بشکه ظرفیت ذخیره سازی نفت خبر داد.

غلامرضا غریبی با اشاره به ساخت چهار مخزن جدید ذخیره سازی نفت خام به ظرفیت چهار میلیون بشکه در پایانه نفتی جزیره خارگ، گفت: با ساخت این مخازن جدید نفتی ساخت برای ایجاد مخازن جدید نفت خام در پایانه نفتی خارگ تکمیل می شود. مدیر عامل شرکت پایانه های نفتی ایران با بیان اینکه بر این اساس ساخت یک پایانه جدید نفتی در خلیج فارس در دستور کار شرکت ملی نفت قرار گرفته است، تصریح کرد: این پایانه نفتی ایران با مشارکت بانک بین المللی نفت ایران با مشارکت بانک در بندر گناوه ساخته خواهد شد. این مقام مسئول با تأکید بر اینکه پایانه نفتی بهرگان با مشارکت ۱۰۰ درصدی بخش خصوصی ساخته خواهد شد، اظهار داشت: هم اکنون مطالعات مفهومی و خرید زمین برای ساخت این پایانه نفتی انجام شده است. وی با اعلام اینکه قرار است در پایانه نفتی بهرگان حدود ۲۰ میلیون بشکه ظرفیت جدید برای ذخیره سازی نفت خام ایجاد شود، بیان کرد: با ساخت این پایانه نفتی امکان پشتیبانی بیشتر از صادرات نفت ایران در منطقه خلیج فارس فراهم می شود. غریبی با بیان اینکه در حال حاضر به طور متوسط سالانه بین یک هزار و ۳۰۰ تا یک هزار و ۵۰۰ نفتکش در پایانه های نفتی ایران پهلوگیری می کنند، افزود: هم اکنون حدود ۹۸ درصد صادرات نفت ایران از طریق پایانه های نفتی خارگ به عنوان بزرگترین پایانه نفتی خلیج فارس انجام می شود.

به همت متخصصان ایرانی محقق می شود: شمارش معکوس برای پایان پروژه بازسازی دو سکوی نفتی در هند

لوله گذاری را نیز به عهده دارد. پیشرفت فیزیکی این پروژه ۳۳۵ میلیون دلاری را رضایت بخش توصیف کرد. این پروژه سومین پروژه بین المللی شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران است. کارفرما، NEELAM و HEERA در هند است که قبلاً اول کاری خود را با کسب رضایتنامه کامل کارفرما، رعایت همه استانداردهای تعمیرات سکوها در مجتمع HEERA و دستیابی به تولید روزانه ۱۲۸ هزار بشکه نفت، ۲۲۵ هزار بشکه ای برای تزریق و برداشت روزانه ۲۵۶ میلیون متر مکعب گاز طبیعی را هدف توسعه مجتمع فرآیندی NEELAM قرار داده است. کبان پیشه که با حفظ دست در مدیریت پروژه HEERA، مسئولیت مدیریت پروژه D-1 Development هند (عملیات



مناسب و استفاده از تجربیات ارزشمند پروژه های گذشته بدون تأخیر و با موفقیت، ممکن و دست یافتنی کرد. مدیر پروژه HEERA اظهار کرد: کارفرمای هند (JONG)، دستیابی به تولید روزانه ۱۱۰ هزار بشکه نفت، ۲۷۰ هزار بشکه ای برای تزریق در چاه های موجود، همچنین برداشت ۵۱ میلیون متر مکعب گاز طبیعی را هدف اصلی بازسازی