

**بعنوان طرح مهر ماندگار صورت گرفت؛
اختصاص بودجه تکمیلی به وزارت نفت
از سوی دولت**

با موافقت دولت؛ مبلغ ۶۷ هزار و ۵۰۰ میلیارد ریال به وزارتخانه‌های نیرو، نفت، راه و شهرسازی، کشور و صنعت، معدن و تجارت برای تکمیل پروژه‌های طرح مهر ماندگار اختصاص یافت.

هیات وزیران به استناد اصل یکصد و سی و هشتم قانون اساسی تصویب کرد؛ مبلغ شصت و هفت هزار و پانصد میلیارد ریال از محل منابع موضوع بند(۳۳) قانون بودجه سال ۱۳۹۰ کل کشور راسا از سوی وزارت امور اقتصادی و دارایی (سازمان خصوصی سازی و خزانه داری کل کشور) در اختیار دستگاه‌هایی اجرایی قرار گیرد تا با رعایت قوانین و مقررات مربوط صرف تکمیل پروژه‌های طرح مهر ماندگار شود. بر این اساس، مبلغ بیست هزار میلیارد ریال در اختیار وزارت نفت، بیست هزار میلیارد ریال در اختیار وزارت نیرو، بیست هزار میلیارد ریال در اختیار وزارت راه و شهرسازی، دو هزار و پانصد میلیارد ریال در اختیار وزارت کشور و پنج هزار میلیارد ریال در اختیار وزارت صنعت، معدن و تجارت قرار می‌گیرد. این مصوبه از سوی محمدرضا رحیمی؛ معاون اول رئیس‌جمهور برای اجرا ابلاغ شده است.

**پیشنهاد تشکیل صندوق سرمایه‌گذاری خطر پذیر
وزارت نفت تصویب شد**

معاون وزیر نفت در امور پژوهش و فناوری از تصویب پیشنهاد ایجاد صندوق سرمایه‌گذاری خطر پذیر وزارت نفت خبر داد.

دکتر محمدرضا مقدم با بیان این که تشکیل این صندوق در انتظار ابلاغ وزیر نفت است، به خبرنگار شانا گفت: با ایجاد این صندوق و جمع آوری منابع مالی در آن می‌توانیم منابع مالی را به نسبت اهمیت و اقتصاد طرح‌ها به آن‌ها اختصاص دهیم. وی افزود: با استفاده از این شیوه و با همکاری مدیریت پژوهش و فناوری چهار شرکت اصلی، همه ساله سبد طرح‌ها و پروژه‌های پژوهشی و نیز بودجه‌های آن‌ها را تعریف و به شرکت‌های زیرمجموعه ابلاغ می‌کنیم. مقدم با تأکید بر این که با استفاده از این روش منابع مالی تنها به طرح‌های اقتصادی و با اولویت بالا اختصاص پیدا می‌کند، گفت: پس از آنکه نتیجه لازم از این طرح‌ها گرفته شد، منابع مالی را به صندوق برمی‌گردانیم تا منابع حوزه پژوهش برگشت پذیر شود. معاون وزیر نفت در امور پژوهش و فناوری تصریح کرد: البته برای بازگرداندن این منابع آیین‌نامه‌ای نیز در حوزه مدیریت بهینه و مصرف منابع تعریف شده است. وی خاطر نشان کرد که با تشکیل این صندوق، طرح‌های راهبردی و فراجشی صنعت نفت می‌تواند توسط معاونت‌های راهبردی اجرا شوند و دیگر مانند گذشته ضرورتی به اجرای این طرح‌ها در شرکت‌ها وجود ندارد و به این ترتیب کلان‌نگری در اجرای طرح‌های راهبردی نیز به وجود می‌آید.

دانش نفت: کشف یک میدان عظیم گازی در دریای خزر در سال ۹۰، کام تمام ایرانیان را شیرین کرد، چرا که سال‌ها بود ایران از لذت برداشت از منابع غنی هیدروکربوری خود در آب‌های کاسپین ناکام مانده بود و این مهم در نهایت به همت مدیران مجرب، کارکنان توانمند و متخصصان متعهد شرکت حفاری شمال که وظیفه راهبری دستگاه حفاری نیمه شناور امیرکبیر را در دریای خزر برعهده داشت، محقق شد. در آغاز سال جدید شمسی مهمان سخنان مهندس هدایت اله خادمی؛ مدیرعامل شرکت حفاری شمال شدیم تا وی ضمن تشریح برنامه‌های آتی این شرکت به ارائه توضیحاتی در خصوص چگونگی رویکرد این شرکت در سال تولید ملی، حمایت از کار و سرمایه ایرانی بپردازد:

به عنوان نخستین پرسش این گفتگو به حفاری در آب‌های عمیق دریای خزر در سال جهاد اقتصادی که از زمره ی مهم ترین رویدادهای نفتی سال ۹۰ به شمار می‌آید، اشاره می‌کنم، در صورت امکان نگاهی کوتاه به این امر مهم مبذول فرمایید. پس از اینکه دستگاه نیمه شناور امیرکبیر ساخته شد به دلیل اینکه شرکت‌های سازنده به سبب تحریم‌های اقتصادی غرب، قبل از تحویل نهایی دکل به صورت زود هنگام کشور را ترک کردند، برای اینکه این مهم عملیاتی شود، با وجود موارد بسیاری که از نظر ساخت

نهایی نشده بود، دکل را که تجهیزات پیشرفته‌ای از لحاظ تکنولوژیک دارد تحویل گرفته شد و حفاری در آب‌های عمیق محقق شد و هم‌اکنون دستگاه نیمه شناور امیرکبیر در آب‌های عمیق دریای خزر به دست نیروهای توانمند ایرانی در حال عملیات است. شایان ذکر است که این چالش در دریای خزر باعث شده حفاری شمال در حفاری در آب‌های عمیق طوری مهارت یابد که در تمام نقاط دنیا آن را انجام دهد و جای بسی افتخار است که فعالیت‌های ما در خاورمیانه در این حوزه منحصر به فرد است. حتی در مالزی که آب‌های عمیق دارند، حفاری حداکثر در عمق ۴۰۰ متری انجام می‌گیرد، اما ما هم‌اکنون در عمق ۷۵۰ متری حفاری می‌کنیم. دستگاه نیمه شناور امیرکبیر هم از آنجایی اهمیت دارد که این دستگاه با توجه به نوع فناوری استفاده شده در آن در خاورمیانه

عزم جزم حفاری شمال برای حمایت ویژه از تولید داخلی و بومی سازی



نهایی نشده بود، دکل را که تجهیزات پیشرفته‌ای از لحاظ تکنولوژیک دارد تحویل گرفته شد و حفاری در آب‌های عمیق محقق شد و هم‌اکنون دستگاه نیمه شناور امیرکبیر در آب‌های عمیق دریای خزر به دست نیروهای توانمند ایرانی در حال عملیات است. شایان ذکر است که این چالش در دریای خزر باعث شده حفاری شمال در حفاری در آب‌های عمیق طوری مهارت یابد که در تمام نقاط دنیا آن را انجام دهد و جای بسی افتخار است که فعالیت‌های ما در خاورمیانه در این حوزه منحصر به فرد است. حتی در مالزی که آب‌های عمیق دارند، حفاری حداکثر در عمق ۴۰۰ متری انجام می‌گیرد، اما ما هم‌اکنون در عمق ۷۵۰ متری حفاری می‌کنیم. دستگاه نیمه شناور امیرکبیر هم از آنجایی اهمیت دارد که این دستگاه با توجه به نوع فناوری استفاده شده در آن در خاورمیانه

با عنایت به موارد فوق الذکر در سال جاری باید شاهد حمایت حقیقی و واقعی از تولید داخلی باشیم، چرا که این مهم تاکنون به صورت سیستماتیک محقق نشده است. گفتنی است با پرورش پیمانکاران داخلی توانمند می‌توان قابلیت انجام پروژه‌های بسیار بزرگ را پیدا کرد و با انتقال دانش فنی و بومی سازی دانش فنی و علمی به ایجاد اشتغال پایدار در کشور مدد رساند و با مدیریت صحیح حمایت از تولید ملی این امکان را فراهم آورد که همانطور که رهبر معظم انقلاب و مهندس قاسمی؛ وزیر نفت تأکید دارند، مدیران ارشد در مسیر مشخص شده حمایت از توسعه ساخت داخل و تقویت توانمندی‌های داخلی گام بردارند و در خصوص شرکت تحت مدیریت خود نیز باید بگویم که خوشبختانه حفاری شمال از آغاز فعالیت خود تاکنون به خوبی نشان داده است که در این راستا از هیچ تلاشی فروگذار نداشته و نخواهد داشت.

به برخی برنامه های شرکت حفاری شمال در سال جدید اشاره فرمایید.

با عنایت به این مهم که شرکت حفاری شمال اولین شرکت حفاری بین‌المللی در ایران است، لذا برنامه‌ریزی‌ها به این شکل، صورت گرفته است که این شرکت طی چند سال آینده به یکی از شاخص‌ترین شرکت‌های بین‌المللی در اجرای عملیات حفاری و پروژه‌های در دست حفاری بدل شود و نیز گفتنی است که فعالیت‌های حفاری شمال در حوزه بین‌المللی همزمان با فعالیت‌های داخلی افزایش خواهد یافت. ضمن اینکه همچون همیشه از توانمندی نیروهای داخلی استفاده خواهیم کرد تا از این منظر به عنوان یک شرکت خصوصی، گام‌های ارزشمند متعددی برای درآمدزایی و اعتلای اقتصاد کشورمان برداشته شود. مطابق با برنامه ریزی‌های صورت گرفته در سال ۹۱، حداقل ۲ دستگاه حفاری پایه دار دیگر وارد چرخه حفاری در خلیج فارس خواهیم کرد. همچنین سعی بر آن داریم که در استمرار عملیات برای همه دستگاه‌ها و حفظ کیفیت خدمات و عملیات در سطحی که رضایت کارفرمایان جذب شود و از طرف دیگر بالا بودن راندمان کار، موجب شده کارفرمایان طرف قرارداد حاضر به افزایش حجم قراردادهای موجود تا صد درصد با شرکت حفاری شمال شده‌اند. به عنوان نمونه در دریا از ما خواسته‌اند دکل‌های تازه ای بیاوریم و در خشکی در حال امضای قرارداد برای ۷ دستگاه دکل حفاری در مناطق مرکزی و ۴ دکل حفاری برای مناطق نفتخیز جنوب هستیم. این روند افزایش فعالیت‌ها، افزایش فعالیت‌های خاصی را طلب می‌کند و باید با نیروی بیشتر، برنامه‌ریزی بیشتر، آموزش بیشتر و در مجموع، فعالیت بیشتر، عملیات را به بهترین نحو ممکن انجام دهیم. امیدواریم با تأمین نیروی انسانی مورد نیاز و آموزش آنها، تا پایان سال آینده حجم عملیات حفاری خود را تا دو برابر افزایش دهیم، ضمن اینکه با افزایش حجم فعالیت‌ها، افزایش نیرو هم داشته‌ایم تا در جهت جلب رضایت کارفرمایان حرکت کنیم و به رشد اقتصاد کشورمان که سهم قابل توجهی از آن صنعت نفت است مدد رسانیم.

یادداشت

آیا آمریکای شمالی، خاورمیانه جدیدی خواهد شد؟!

سیتی بانک در گزارشی اعلام کرد که تولید نفت آمریکا در سال ۲۰۱۷ از عربستان سعودی و روسیه پیشی خواهد گرفت. به گزارش سایت اماراتی زاویه- ۲۴، در گزارش سیتی بانک آمده است که مازاد انرژی ذخیره شده در آمریکا باعث خواهد شد که در دهه آینده، آمریکا به خاورمیانه جدیدی تبدیل شود. بر اساس این گزارش، آمریکا پیش از پایان این دهه به بزرگترین تولیدکننده نفت مایع تبدیل خواهد شد و روسیه و عربستان سعودی پیشی خواهد گرفت. آمریکا شمالی طی دهه گذشته بالاترین رشد را در تولید نفت و گاز داشته است. به گفته ناظران انرژی هیچ نشانی هم از کاهش سرعت این رشد به چشم نمی‌خورد. این امر می‌تواند آمریکا را به خاورمیانه جدیدی در دهه آینده بدل سازد که می‌تواند نفت و گاز را با قیمت پائین صادر کند. سال گذشته کل تولید آمریکا با ۲ میلیون بشکه افزایش به ۸۸ میلیون بشکه در روز رسید. سیتی بانک می‌گوید: رشد تولید نفت و گاز مایع در آمریکا می‌تواند آمریکا شمالی را به بزرگترین صادرکننده نفت بدل کند؛ بخصوص که باید نفت شن کانادا و مکزیک را هم در این معادله به حساب آورد. گزارش سیتی بانک می‌گوید: «آمریکا به تنهایی می‌تواند ۶۶٪ میلیون بشکه نفت مایع به ۹ میلیون بشکه آخر سال ۲۰۱۱ اضافه کند و کل تولید را به ۱۵/۵ میلیون بشکه در روز برساند.» کل آمریکای شمالی (با احتساب کادانا و مکزیک) می‌تواند تا سال ۲۰۲۰ تولید نفتی معادل ۲۷ میلیون بشکه در روز داشته باشد. این در حالی است که بخش قابل ملاحظه‌ای از آن بصورت ذخیره می‌تواند نگاهداری شود. ذخایر نفت شن کانادا معادل ۱۷۰ میلیون بشکه تخمین زده می‌شود که در مقام دوم بعد از ونزوئلا قرار دارد. ذخایر زیر آبی مکزیک نیز معادل ۳۰ میلیارد بشکه تخمین زده می‌شود. ذخایر گاز آمریکا معادل ۸۶۲ تریلیون فوت مکعب برآورد شده است که در مقام دوم بعد از چین قرار دارد. در مجموع تقاضای نفت خام در بین سال‌های ۲۰۰۵ و ۲۰۱۱ مرتباً رو به کاهش بوده است و ۷۵ میلیون بشکه در روز افت داشته‌اند. با توجه به تغییرات جمعیتی و شرایط اقتصادی و تحولات فن‌آوری، احتمال دارد تقاضا باز هم تا ۲ میلیون بشکه در روز کاهش یابد. در حال حاضر هم صادرات گاز طبیعی آمریکا این کشور را به رقیب قطر و الجزیره بدل کرده است. صادرات گاز آلاسکا هم که قطع شده بود دوباره از سر گرفته شده است که باعث می‌شود کل صادرات گاز از قاره آمریکا در پایان دهه به ۵ میلیارد فوت مکعب برسد. این خیر خوبی برای خاورمیانه که در دهه‌های گذشته نقش اصلی را در صحنه صادرات نفت و گاز ایفا کرده، نیست. این امر همچنین با کاهش تولید اوپک هم در تعارض است. این امر خطری جدی برای ایران، دومین صادرکننده نفت اوپک، ایجاد می‌کند که در حال حاضر هم با تحریم‌های فلج‌کننده روبروست. تحلیلگران می‌گویند: ۸۰۰ هزار بشکه از صادرات نفت خام ایران می‌تواند از بازار حذف شود. عربستان سعودی نیز اخیراً اعلام کرده است می‌تواند تولید خود را به ۱۵ میلیون بشکه در روز برساند. علی‌نعمی، وزیر نفت عربستان سعودی گفت: مطمئن باشیم که هیچ کمبود نفتی در بازار وجود ندارد. اوپک هر قدر نفت لازم باشد تولید می‌کند. ما توان تولید ۲/۵ میلیون بشکه اضافی را نیز داریم. تخمین زده می‌شود که تقاضا برای تولید نفت خاورمیانه در سال ۲۰۱۲ معادل ۲/۴ درصد افزایش یابد. تحلیلگران می‌گویند در حالیکه بسیاری از کشورهای نفت خیز منطقه با استفاده از درآمد‌های نفتی به افزایش دستمزدها و آرام کردن جامعه ادامه می‌دهند، ولی در آینده چنین امری هر روز مشکل‌تر می‌شود. در بسیاری از اقتصادهای منطقه امکان گشایش بیشتر و آزادی‌های اقتصادی بیشتر وجود دارد که با فاصله گرفتن از وابستگی به درآمد‌های نفتی مقدور می‌شود. این امر ممکن است برای برخی رژیم‌های منطقه غیر قابل قبول باشد ولی آنهایی که از این فرصت استفاده می‌کنند برنده خواهند بود.

شرکت ملی نفت ایران
شرکت نفت مناطق مرکزی ایران

آگهی مناقصه عمومی در خواست شماره SLP-3192107008

مربوط به یک دستگاه گیوتین هیدرولیک

شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در نظر دارد موضوع درخواست فوق را از سازندگان معتبر داخلی از طریق مناقصه عمومی دو مرحله‌ای با دریافت ضمانتنامه به مبلغ ۸۰۰/۰۰۰ ریال، خریداری نماید. از کلیه شرکت‌های واجد شرایط که دارای کد شناسه ملی اشخاص حقوقی و همچنین کد شناسه ملی کالا (ایران کد) هستند دعوت به عمل می‌آید حداکثر تا تاریخ ۹۱/۰۱/۲۶ اصل فرم تکمیل شده اطلاعات شرکت‌های مناقصه‌گر را به همراه لوح فشرده حاوی مدارک مشروحه ذیل به آدرس تهران- خیابان شهید مطهری- نبش خیابان میرعماد- پلاک ۲- طبقه سوم- اداره تدارکات و عملیات کالا- واحد شناسایی و بررسی منابع تحویل نمایند. جهت کسب اطلاعات بیشتر و مشاهده مشخصات اقلام و دریافت فرم اطلاعات شرکت‌های مناقصه‌گر به سایت این شرکت به آدرس www.icofc.ir مراجعه فرمایید.

شایان ذکر است به درخواست شرکت‌هایی که فاقد کد شناسه ملی اشخاص حقوقی و همچنین کد شناسه ملی کالا (ایران کد) و یا فرم مذکور باشند ترتیب اثر داده نخواهد شد.

- ۱- سوابق فروش کالای مشابه (۲۰ امتیاز)
- ۲- رضایتمندی مشتریان (۲۰ امتیاز)
- ۳- ظرفیت تولید (۵ امتیاز)
- ۴- استانداردهای تولید (۲۵ امتیاز)
- ۵- توان مالی شامل ترازنامه و صورت سود و زیان دو سال اخیر (تایید شده توسط سازمان‌های حسابرسی مستقل)، برگه مالیات قطعی و یا تایید اعتبار از سوی بانک یا موسسات مالی و اعتباری معتبر جهت شرکت در مناقصه (۲۰ امتیاز)
- ۶- شرایط گارانتی و خدمات پس از فروش (۱۰ امتیاز)

روابط عمومی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران