

دو دستور ویژه رئیس جمهوری برای توسعه انرژی های نو

توسعه انرژی های نو و تجدیدپذیر در حالی در دستور کار وزارت نیرو و دولت قرار دارد که هزینه بالای تولید برق از این منابع، توجیه اقتصادی تولید این دسته از انرژی ها را در کشور زیر سوال برده است.

با این حال تصمیم دولت برای توسعه انرژی های نو جدی است و جدیدترین پیگیری ها در این زمینه از دو تصمیم ویژه رئیس جمهور برای افزایش توجیه اقتصادی انرژی های نو خیر می دهد. بر این اساس، محمود احمدی نژاد - رئیس جمهور، برای افزایش توجیه اقتصادی انرژی های نو دستوراتی را برای تسهیل استفاده از این انرژی در کشور صادر کرده که در صورت اجرایی شدن، انرژی های تجدیدپذیر به گزینه خوبی برای سرمایه گذاران بخش خصوصی تبدیل خواهد شد. کارشناسان معتقدند علت اصلی عدم رشد انرژی ها نو در کشور دو عامل اصلی است؛ اول این که قیمت سرمایه گذاری در این زمینه بسیار بالاست و سرمایه گذاران بخش خصوصی به راحتی نمی توانند چنین حجمی از سرمایه گذاری را تقبل کنند و دوم هم این که تعرفه ای که دولت برای خرید برق تولید شده از انرژی ها نو در نظر گرفته، صرفه اقتصادی ورود به این عرصه را توجیه نمی کند. دولت در حال حاضر هر کیلووات برق تولیدی از این انرژی ها را ۱۳۰ تومان خریداری می کند که باز هم نتوانسته رضایت سرمایه گذاران در این بخش را جلب کند.از سوی دیگر، رئیس جمهوری با دو دستور ویژه به کمک توسعه انرژی ها نو آمده؛ به طوریکه در دستور اول به بانک ها ابلاغ شده به کمک سرمایه گذاری در بخش انرژی ها نو بپیاند و تسهیلات ویژه ای را در این زمینه در نظر گیرند.دستور دوم احمدی نژاد هم توجیه به کمیسیون های اقتصادی دولت صادر شده که قیمت خرید برق تولیدی از انرژی های نو را بازنگری کنند.این درحالی است که درحال حاضر دولت رابزنی های خود را با کشورهای صاحب فن آوری انرژی ها نو آغاز کرده تا با بومی کردن آن، هزینه های تولید انرژی تجدیدپذیر را کاهش داده و سرمایه گذاری در این بخش را تقویت کند.در همین زمینه وزیر انرژی های تجدیدپذیر آفریقای جنوبی برای مذاکرات با مقامات ایرانی به تهران سفر کرده و مذاکراتی را با وزیر نیرو ایران برگزار خواهد کرد. این درحالی است که هند و چین از کشورهای هستند که می توانند به ارائه دانش فنی خود در زمینه انرژی ها نو، هزینه تولید و در نتیجه قیمت تمام شده این انرژی در کشور را کاهش دهند.

امارات سومین قیمت بالای بنزین در بین کشورهای عربی را دارد

در حالی که امارات چهارمین ذخایر بزرگ نفتی را در بین کشورهای عربی در اختیار دارد ولی این کشور از نظر قیمت بنزین در جایگاه سومین کشور عربی قرار گرفته است.

به گزارش خبرگزاری فارس به نقل از پایگاه اینترنتی بیزینس ۲۴ امارات همچنین چهارمین تولید کننده بزرگ فراورده های پالایشگاهی در کشورهای عربی به شمار می رود و باید قاعدتا قیمت بنزین در این کشور پایین باشد ولی این کشور سومین قیمت بالای بنزین را در بین کشورهای عربی دارد . بر اساس این گزارش سوریه و تونس بالاترین قیمت بنزین را در بین کشورهای عربی در اختیار دارند و امارات در جایگاه سوم قرار گرفته است . قیمت بنزین در کشور مصر که ذخایر نفتی آن یک بیستم امارات است از این کشور پایین تر است .

روسیه بزرگترین تولید کننده نفت جهان باقی ماند
وزارت انرژی روسیه اعلام کرد که تولید نفت روسیه به عنوان بزرگترین تولید کننده نفت در جهان در ماه فوریه نیز با تولید روزانه ۱۰ میلیون و ۳۶۰ هزار بشکه، بزرگترین تولید کننده نفت در جهان باقی ماند.

به گزارش پایگاه خبری بیزنس رکوردر، روسیه در ماه ژانویه نیز همین مقدار نفت را تولید کرد، ولی رکورد قبلی این کشور که در ماه نوامبر و اکتبر ۲۰۱۱ به دست آمد، تولید روزانه ۱۱ میلیون و ۳۳۰ هزار بشکه نفت در روز بود. براساس آمار خبرگزاری رویترز، تولید نفت روسیه همچنان از میزان تولید عربستان که از ۹ میلیون و ۷۵۰ هزار بشکه به ۹ میلیون و ۸۵۰ هزار بشکه افزایش یافت، بیشتر است.بهای نفت در هفته های اخیر به دلیل نگرانی از توقف عرضه از سوی ایران به بالاترین میزان ۱۰ ماه اخیر رسیده است.وزارت انرژی روسیه انتظار دارد تولید این کشور نسبت به تولید روزانه ۱۰،۲۷ میلیون بشکه در سال ۲۰۱۱، حدود یک درصد افزایش پیدا کند.

شتاب چینی ها برای ساخت ذخایر استراتژیک نفت دولت چین اعلام کرد؛ این کشور ساخت مخازن ذخایر استراتژیک نفت خود را شتاب می بخشد.

به گزارش خبرگزاری رویترز از پکن، لیو تینان، رئیس اداره ملی انرژی چین اعلام کرد: این کشور ساخت فاز دوم پایگاه های ذخیره سازی استراتژیک نفت تحت خام خود را شتاب خواهد بخشید. لیو جزئیات فرایند تکمیل ساخت این پروژه ها را اعلام نکرد اما منابع آشنا با صنعت نفت چین گفته اند: این کشور ساخت این مخازن را که در سال ۲۰۰۹ میلادی آغاز شده بود، تا پایان سال جاری میلادی تکمیل می کند. دولت چین تا کنون هیچگاه فهرست کامل این ذخایر را منتشر نکرده اما اعلام کرده است: مجموع ظرفیت آنها، حدود ۱۷۰ میلیون بشکه خواهد بود.چین با واردات روزانه حدود ۵ میلیون و ۵۴۰ بشکه نفت خام در ژانویه سال جاری میلادی، پس از آمریکا دومین مصرف کننده بزرگ این کالا در جهان به شمار می رود.

برقیر از ترین نشریه تخصصی صنعت نفت ایران

دانش نفت:شرکت نفت مناطق مرکزی ایران یکی از ۵ شرکت عمده تولیدی ، شرکت ملی نفت ایران است که سبقه ی فعالیت اجرایی آن در عرصه صنایع نفت و گاز کشورمان بالغ بر سیزده سال است. مأموریت اصلی این شرکت تأمین بخش عظیمی از گاز مورد نیاز کشور است که در حال حاضر با تأمین ۶۷درصد گاز تولیدی کشور، عمده ترین تولید کننده گاز مورد نیاز کشور جهت مصارف شهری، صنعتی و صادرات گاز ایران به شمار می آید. این شرکت در سال ۹۰ که واپسین ماه آن را می گذرانیم، موفق به دست یابی به افتخارات متعددی در عرصه صنعت نفت و گاز کشورمان شده است، در این روزهای پایانی سال جهاد اقتصادی، گفتگویی با مهندس مهدی فکور؛ مدیر عامل شرکت نفت مناطق مرکزی ایران انجام دادیم که وی این بار نیز بسان تمام مصاحبه های سال ۹۰ با وجود مشغله ی فراوان خود، بار دیگر، رسم میزبانی را به جا آورد و گشاده رو و صبور به سوالاتمان پاسخ داد:

آقای مهندس فکور؛ شرکت نفت مناطق مرکزی در سال ۹۰چگونه سالی را تجربه کرد؟

سال ۱۳۹۰ که تا پایانش زمان زیادی باقی نمانده، مانند سال های دیگری که شرکت نفت مناطق مرکزی از تأسیس تاکنون در آن ها به خدمت رسانی به ملت ایران اشتغال داشته است، سال پرباری بود و دستاوردهای زیادی را در آن به دست آوردیم. به بیان دیگر می توانم بگویم شرکت ملی نفت مناطق مرکزی از زمره ی شرکت هایی بود که توانست معنای دقیق سال جهاد اقتصادی را در سال جاری محقق کند. با عنایت به این مهم که فعالیت شرکت در ۱۴ استان کشور متمرکز است و تا پایان برنامه چشم انداز به ۱۹ استان گسترش خواهد یافت و همچنین مدیریت تولید نفت و گاز از ۷۳ مخزن، شامل ۴۶ میدان گازی و ۲۷ میدان نفتی را به عهده داریم، لذا ماموریت ویژه و مهمی در عرصه صنعت نفت و گاز کشور برای ما تعریف شده است، تولید از ۱۰ میدان نفتی و ۱۴میدان گازی را انجام می دهیم و برای توسعه بقیه این میدان ها در آینده برنامه ریزی کردیم و جای بسی افتخار است که بگویم ماموریت خود را به شایسته ترین شکل ممکن از طریق تحقق سهم ۶۷ درصدی در تأمین انرژی مورد نیاز کشور به انجام می رسانیم. رمز دست یابی به دستاوردهای متعدد نفت مناطق مرکزی را تعهد و تخصص بالای کارکنان و کارشناسان و حرکت در مسیر توسعه ساخت داخل و بومی سازی دانش فنی و علمی در حوزه صنعت نفت به منظور خودکفایی کامل می دانم که امیدوارم در سال ۹۱ نیز در همین راستا گام های ارزشمند روزافزونی با هدف اعتلای صنعت بزرگ نفت ایران برداریم.

در کارنامه نفت مناطق مرکزی در زمستان سال ۹۰ چه افتخاراتی را ثبت کردید؟

زمستان سال ۹۰، زودرس و بی سابقه بود. کارشناسان اذعان دارند که ماموریت شرکت هایی همچون شرکت نفت مناطق مرکزی در مواجهه با زمستان سال جاری بسیار دشوار بود. با این حال همزمان با ورود موج سرما به کشور، تمام مراکز تولید گاز و نیز نیروهای عملیاتی به صورت شبانه روزی فعالیت کردند و از این منظر توانستیم در زمینه تولید گاز، نه تنها با معضلی روبرو نشویم، بلکه با استفاده از حداکثر توان عملیاتی خود ۳۳۵ میلیون مترمکعب در روز افزایش تولید نیز داشته باشیم. با توجه به این که مراکز تولیدی ما اغلب در مناطق کوهستانی و سخت گذر قرار دارد، کارکنان شاغل در این مناطق در سرمای شدید برای جلوگیری از هرگونه کاهش تولید گاز خدمت رسانی کردند تا خللی در تولید رخ ندهد. باید بگویم که هماهنگی با شرکت ملی گاز ایران، استانداری ها و دیگر مراکز مرتبط، انجام شد تا شرایط تولید و انتقال گاز در وضعیت مناسبی قرار داشته باشد. از دیگر دستاوردهای نفت مناطق مرکزی باید به این مورد اشاره کنم که شرکت با بهره گیری از توان علمی و فنی متخصصان توانست در مدتی کوتاه، سهم ۶۷ درصدی گاز مورد نیاز کشور را برای مصرف در بخش خانگی، صنعتی و صادرات گاز با ظرفیت تولید روزانه ۳۳۵ میلیون متر مکعب به خود اختصاص دهد و به عنوان محور تولید گاز در کشور معرفی شود.

ساخت رشته تکمیلی درون چاهی را امسال به اتمام رساندید؟

بله، طراحی و ساخت رشته تکمیلی درون چاهی که با فشار ۱۰ هزار پوند کار می کند در سال ۹۰به اتمام رسید.

در این خصوص بیشتر توضیح دهید.

برای ساخت رشته تکمیلی درون چاهی ۵هزار پوندی ۱۴ شرکت در کشور به کار گرفته شد و برای تولید انبوه رشته تکمیلی درون چاهی ۱۰ هزار پوندی نیز این اتفاق خواهد افتاد. گفتنی است که با استفاده از

مهندس فکور در گفتگوی اختصاصی با دانش نفت مطرح کرد:

کفتمان

یکشنبه ۱۲ اسفندماه ۱۳۹۰ - سال هشتم - شماره ۳۱۶

تحقق کامل اهداف تولیدی نفت مناطق مرکزی در سال ۹۰

به شرکت نفت مناطق مرکزی داده می شود، سال گذشته از مجموع یک هزار و ۳۰۰ میلیارد تومان بودجه مورد درخواست نفت مناطق مرکزی، ۹۵۰ میلیارد تومان از سوی شرکت ملی نفت پرداخت شد و در سال جاری نیز از مجموع ۱۶۸۰ میلیارد تومان بودجه درخواستی تاکنون با پرداخت یک هزار میلیارد تومان موافقت شده است. بودجه درخواستی شرکت نفت مناطق مرکزی برای سال آینده، ۲ هزار و ۱۰۰ میلیارد تومان بوده است و طبق برنامه پنجم باید ۷۸۳۷ میلیون دلار از محل منابع خارج از وزارت نفت در طول اجرای این برنامه جذب نفت مناطق مرکزی شود و در این فرصت اعلام این موضوع نیز ضروری به نظر می رسد که در روزهای اخیر، یک میلیارد دلار از منابع صندوق انرژی به شرکت نفت مناطق مرکزی اختصاص یافته است که بر اساس برنامه ریزی ها قرار بود شرکت نفت مناطق مرکزی ایران در سال جاری، افزون بر ۲۹۰ میلیون دلار از منابع صندوق انرژی را جذب کند که این رقم به یک میلیارد دلار افزایش یافت. به این ترتیب، جذب منابع مالی شرکت نفت مناطق مرکزی از محل منابع صندوق انرژی، سه برابر بیش از هدف گذاری های صورت گرفته بود. شایان ذکر است که شرکت نفت مناطق مرکزی، اولین شرکت تابعه شرکت ملی نفت ایران است که در سال جاری با مجوز ماده ۲۲ بانک مرکزی، موفق به اخذ هزار و ۵۰۰ میلیارد تومان تسهیلات شده است. گفتنی است این تسهیلات در توسعه میدان های نفت و گاز و به منظور پیشبرد پروژه های تأسیساتی شرکت نفت مناطق مرکزی ایران مورد استفاده قرار می گیرد.

درخصوص طرح های پژوهشی نفت مناطق مرکزی و بودجه اختصاص یافته چه نکاتی را قابل ذکر می دانید؟

در سال جاری ۱۸ میلیارد ریال اعتبار برای اجرای طرح های پژوهشی اختصاص داده شده است.این در حالی است که این شرکت سال ۱۳۸۹ توانست ۱۴ میلیارد ریال اعتبارات پژوهشی را در قالب طرح های کاربردی جذب کند.خوشبختانه در سال ۱۳۹۰بودجه پژوهشی شرکت نفت مناطق مرکزی به ۱۸ میلیارد ریال افزایش یافته و هم اکنون ۱۴ طرح پژوهشی این شرکت در حال اتمام است و همچنین اجرای ۱۶ طرح پژوهشی نیز برنامہ ریزی شده است.طرح های پژوهشی در حال اجرای این شرکت ۱۰ مورد است وهمچنین سه هزار پایان نامه دانشجویی نیز در قالب همکاری با ۱۸ دانشگاه کشور حمایت شده که به ترتیب دانشگاه های صنعت نفت، تهران، سهند تبریز و صنعتی شریف جزو چهار دانشگاه برتر در زمینه بهره مندی از حمایت های این شرکت هستند. در زمینه طرح های کاربردی نیز دانشگاه شیراز با اختصاص ۱۲ میلیارد ریال رتبه اول را به خود اختصاص داده و پس از آن می توان به دانشگاه های تهران و صنعت نفت اشاره کرد. هدف دار کردن طرحهای پژوهشی و دانشجویی برای تعریف طرح هایی که مشکلات صنعت نفت را حل کنداز جمله ویژگی ها و شاخص های مورد نظر اداره پژوهش و توسعه شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است.

ضمن سپاس از فرصت مغتنمی که با وجود مشغله ی کاری فراوان خود در پایان سال در اختیار دانش نفت قرار دادید، به عنوان آخرین پرسش بفرمایید چشم انداز تولید در نفت مناطق مرکزی را به چه شکل متصور هستید؟

ابتدا باید بگویم که فعالیت های تولیدی نفت مناطق مرکزی از طریق سه شرکت بهره برداری تابعه که شرکت های بهره برداری نفت و گاز زاگرس جنوبی، نفت و گاز شرق و نفت و گاز غرب هستند، انجام می شود، ضروری است که بگویم تاکنون موفق به دست یابی به رکوردهای مطلوب و مقبولی در عرصه ی تولید گاز و دیگر اقدامات خود در صنعت نفت کشور شده ایم که با عنایت به اتکا به توانمندی های نیروهای انسانی ، دانش فنی و علمی روزآمد و تجهیزات و امکانات پیشرفته مورد نیاز در این عرصه، بی شک چشم انداز تولید در نفت مناطق مرکزی بسیار روشن و درخشان خواهد بود. از این منظر در راستای توسعه ی فعالیت های اکتشافی، توسعه میادین و همچنین کلیه فعالیت های حفاری و تعمیر و تکمیل چاه ها و مدیریت مخازن نفت و گاز و طراحی و اجرای طرح ها و پروژه های خود که مسئولیت مستقیم آن بر عهده ی ستاد شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است، در سال های آتی نیز گام های ارزشمندی برخواهیم داشت، چرا که باور ما این است که توسعه صنعت نفت کشور، اعتلای اقتصاد ایران، خودکفایی جامع و کامل و نیز توسعه رفاه اجتماعی ملت عزیزمان را سبب خواهد شد و در این راه از هیچ تلاشی فروگذار نخواهیم کرد.



میلیون فوت مکعب در روز افزایش می یابد.

با توجه به رویکرد ویژه دولت مبنی بر لزوم توسعه میادین مشترک بفرمایید نفت مناطق مرکزی چه اقداماتی را در دستور کار دارد؟

نفت مناطق مرکزی به منظور حرکت در مسیر توسعه میادین مشترک که در شرایط کنونی از حساسیتی دوچندان برخوردار شده است تشکیل یک شرکت ایرانی، عراقی برای توسعه سه میدان نفتی مشترک دو کشور را اجرایی می کند تا از پیمانکاران دو کشور برای توسعه سه میدان نفتی مشترک استفاده شود. برنامه های دیگری نیز در دستور کار قرار دارد که با اجرای آن ها افزایش برداشت را محقق خواهیم کرد.

درسال ۹۰، مهندس قاسمی، رسیدگی به شرایط نیروهای پیمانکاری را موکدانه پیگیری کرد، با توجه به گستره ی فعالیت نیروهای پیمانکاری در نفت مناطق مرکزی، شما در این مسیر چه اقداماتی صورت دادید؟

نفت مناطق مرکزی ایران سال ۹۰ به منظور ساماندهی، نظارت و کنترل بر وضعیت نیروهای زیر پوشش پیمانکاری شامل جذب نیروی انسانی، حقوق و دستمزد، برگزاری دوره های آموزشی، جا به جایی، ارزشیابی عملکرد سالیانه و تعیین وضعیت سازمانی آنها اقدام به طراحی سیستم جامع نیروی انسانی کرد. در خصوص این سیستم که بیش از یک سال روی آن مطالعه و کار کارشناسی صورت گرفته باید اشاره کنم که بر اساس سیاست های کلان وزارت نفت و دستور وزیر نفت مبنی بر ساماندهی نیروهای پیمانکاری شاغل در صنعت نفت، این طرح در ایام دهه مبارک فجر توسط مدیریت منابع انسانی راه اندازی شد و به هر یک از کارکنان پیمانکاری، عنوان و شماره سمت سازمانی (مجازی) اختصاص یافت. همچنین ایجاد پرونده پرسنلی الکترونیکی و متمرکز در سطح شرکت و شرکت های تابعه به صورت وب برای تمام کارکنان شاغل در صورت پیمانکاری، نظارت و کنترل بر وضعیت همه کارکنان در زمینه های مختلف اعم از وضعیت حقوق و دستمزد، جابه جایی و دوره های آموزشی گذرانده شده مدرک تحصیلی، سابقه کار در شرکت، وضعیت ارزشیابی عملکرد سالیانه، عنوان سمت سازمانی اختصاص یافته به افراد، از دیگر برنامه های این طرح است که اجرایی می شود. شایان ذکر است که اگرچه تقویت ساختار سازمانی شرکت ها برای تبدیل وضعیت کارکنان پیمانکار به قرارداد مدت معین، ضرورتی اجتناب ناپذیر است اما بی تردید هزینه های شرکت های تابعه با تبدیل قراردادهای کاهش خواهد یافت، زیرا پیمانکاران در این میان جداگانه نفعی نخواهند برد.ضمن این که حق و حقوق کارکنان به صورت جامع تر ادا می شود و حقی از کسی ضایع نخواهد شد. امکان بررسی نقاط متورم یا دارای خلأ نیروی انسانی در واحدها به منظور تصمیم گیری مناسب برای آن، ایجاد و روزآمد کردن ساختار سازمانی مجازی و سمت های سازمانی کارکنان شاغل به صورت پیمانکاری، محدود کردن جذب نیروی انسانی جدید به وجود سمت سازمانی مجازی بلا تصدی در ساختار شرکت ها و مدیریت های مربوطه، قابلیت اقدام فوری درباره هرگونه تصمیم گیری درباره کارکنان پیمانکاری با توجه به دارا بودن همه اطلاعات کارکنان به صورت الکترونیکی و امکان تحلیل نتایج ارزشیابی عملکرد کارکنان به صورت سالیانه با توجه به وظایف محوله به آنان، از دیگر راهکارهای پیش بینی شده برای ساماندهی نیروهای پیمانکاری شاغل در شرکت نفت مناطق مرکزی ایران است.

درخصوص طرح توسعه میدان نفتی چشمه خوش که آماده بهره برداری شده است، چه توضیحاتی را قابل ارائه می دانید؟

در این خصوص باید بگویم که بهره برداری قریب الوقوع این طرح که توسعه آن در سال ۹۰محقق شد، یکی دیگر از دستاوردهای نفت مناطق مرکزی در این عرصه بوده است. توضیح بیشتر این که توسعه واحد بهره برداری چشمه خوش برای ایجاد ظرفیت فرآورشی موردنیاز نفت خام تولیدی در میدان های مشترک غرب کشور تا سقف روزانه ۱۸۰ هزار بشکه آماده بهره برداری است. درباره توسعه میدان های نفتی غرب کشور باید بگویم که ۹۰ هزار بشکه به ظرفیت فرآورشی تولید میدان چشمه خوش افزوده شده و درمجموع به ۱۸۰ هزار بشکه رسیده است. توسعه واحد بهره برداری چشمه خوش با هزینه افزون بر ۱۰۲ میلیارد ریال و شش میلیون و ۲۰۰ هزار یورو به عنوان یکی از واحدهای بهره برداری زیرمجموعه شرکت بهره برداری نفت و گاز غرب واقع در استان ایلام در حال اتمام است. در واحد بهره برداری چشمه خوش، افزون بر ظرفیت فرآورشی موجود با احداث مجموع تفکیک ردیف D به ظرفیت ۳۵ هزار بشکه در روز و تکمیل مجموعه های تفکیک A ، B و C ظرفیت فرآورشی برای دریافت نفت تولیدی تا سقف ۱۸۰ هزار بشکه در روز افزایش خواهد یافت. در این واحد پروژه جمع آوری و تزریق گاز همراه نفت با هدف جمع آوری ۶۰میلیون فوت مکعب در روز از گاز تولیدی و تزریق در میدان چشمه خوش برای افزایش تولید و جبران بخشی از افت فشار مخزن با هزینه ۲۷۲ میلیارد ریال و ۵۳ میلیون یورو با پیشرفت ۷۸ درصد در دست اقدام است. امید آن می رود که تا پایان امسال این طرح ملی به بهره برداری برسد که در صورت تکمیل پروژه توسعه واحد بهره برداری چشمه خوش و رسیدن به سقف تولید از میدان های نفتی، گازهای همراه تا ۱۱۵