

وزیر نفت در جمع خبرنگاران تأکید کرد

خودکفایی ایران در ساخت پالایشگاه و پتروشیمی و توسعه میدان‌های نفت و گاز



و این فاز در چند هفته آینده با تولید اولیه روزانه ۱۲ تا ۱۵ میلیون مترمکعب گاز غنی عملیاتی می‌شود. اوچی با بیان اینکه چهار حلقه چاه آن عملیاتی شده است و دو چاه دیگر تا چند ماه آینده به بهره‌برداری می‌رسد، از تولید گاز فاز ۱۱ پارس جنوبی به‌منظور کمک به ناترازی گاز در زمستان و افزایش درآمد کشور خبر داد و گفت: پتروپارس در اجرای فاز نخست طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی نقش داشته و اکنون نمره نیروهای متخصص و توانمندش در اجرای پروژه‌های این میدان قابل مشاهده است. وی اظهار کرد: مطالعات در زمینه فشارافزایی فازهای پارس جنوبی با شرکت‌های داخلی و خارجی هم رو به اتمام است.

وزیر نفت یادآور شد: صنعت نفت ایران اکنون در ساخت پالایشگاه و پتروشیمی و توسعه میدان‌های نفت و گاز خودکفا شده و استفاده از ظرفیت پالایشگاه‌های فراسرزمینی را آغاز کرده است.

وزیر نفت اعلام کرد که ایران اکنون در ساخت پالایشگاه و پتروشیمی و توسعه میدان‌های نفت و گاز خودکفا شده است.

جواد اوچی، در حاشیه آیین رسمی جابه‌جایی و نصب سکوی طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی در جمع خبرنگاران با اشاره به انجام موفق این عملیات از سوی کارشناسان و متخصصان داخلی گفت: جابه‌جایی و نصب سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی کار خلاقانه‌ای بود و تولید آن سه سال زودتر از برنامه انجام شد.

وی افزود: فاز ۱۱ فازی است که شرکت‌های توتال و سی‌ان‌پی‌سی‌ای چین در سال ۹۶ برای تکمیل آن قرارداد ۴.۹ میلیارد دلاری با ایران امضا کردند، اما در شرایط سخت تحریم از آن خارج شدند.

وزیر نفت تصریح کرد: طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با استفاده از همه ظرفیت‌ها در دولت سیزدهم تکمیل شد و امروز شاهد نصب موفقیت‌آمیز آن بودیم

سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس شورای اسلامی:

اوجی موفق‌ترین عضو کابینه دولت سیزدهم است



محمد مهدی مفتاح با اشاره به بیانیه ۲۲۰ نفر از نمایندگان خطاب به رئیس‌جمهوری درباره اقدام‌های شایسته وزارت نفت، اظهار کرد: وزیر نفت در این مدت کارنامه درخشانی از خود بر جای گذاشته است، از این رو معتقدم اوجی موفق‌ترین عضو کابینه دولت سیزدهم بوده است.

وی وزیر نفت را فردی دارای سابقه کاری قوی در حوزه نفت و گاز دانست و افزود: اوجی در گذشته نیز دوران موفقی را در حوزه نفت و گاز پشت سر گذاشته و هم‌اکنون نیز که در رأس وزارت نفت قرار گرفته فعالیت‌های مثبتی انجام داده است.

سخنگوی کمیسیون برنامه و بودجه مجلس توسعه میدان‌های نفتی، افزایش تولید و فروش نفت، موفقیت در حوزه دیپلماسی انرژی و از ارتباط با کشورهای همسایه در حوزه انرژی را از جمله اقدام‌های مثبت وزارت نفت دولت سیزدهم دانست.

شایان یادآوری است که در نشست علنی ششم تیرماه مجلس شورای اسلامی ۲۲۰ نفر از نمایندگان در بیانیه‌ای خطاب به رئیس‌جمهوری از اقدام‌های شایسته وزارت نفت قدردانی و تشکر کردند.

معاون اقتصادی وزیر امور خارجه:

۷.۵ میلیارد دلار سرمایه طی ۲ سال در بخش نفت و گاز جذب شد

معاون اقتصادی وزیر امور خارجه با اشاره به اقدام‌های انجام شده همسو با جذب سرمایه خارجی گفت: در ۲ سال گذشته در بخش نفت و گاز، ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار سرمایه جذب و عملیاتی شده است.

مهدی صفری در همایش امنیت اقتصادی، سلامت و مشارکت با اشاره به اینکه یکی از مسائل مهم در ارزآوری، صادرات است، اظهار کرد: در این باره باید تلاش کنیم بازارهای موجود را همسو با صادرات تثبیت کنیم و صادرات پایدار را افزایش دهیم.

وی با اشاره به انجام ترازیت کالاها از طریق ایران و تلاش‌هایی که در این باره در حال انجام است، افزود: در این دولت تلاش شد تا مسیر ترازیت کالا تغییر کند. در سفر رئیس‌جمهوری به چین روی این موضوع توافق شد و مسیر ترازیت کالا از ایران به چین تغییر کرد.

معاون اقتصادی وزیر امور خارجه با اشاره به اقدام‌های انجام شده همسو با جذب سرمایه خارجی تصریح کرد: در بخش نفت و گاز، در ۲ سال گذشته توانستیم ۷ میلیارد و ۵۰۰ میلیون دلار جذب سرمایه داشته باشیم که عملیاتی شده است، در این خصوص تأمین امنیت سرمایه‌گذاری مهم است و از ما در این باره سوال می‌کنند که ما هم باتوجه به اقدام‌های دیگر قوا در این باره به آنها اطمینان می‌دهیم.

صفری با اشاره به اولویت‌بندی دولت سیزدهم در برقراری ارتباط با کشورهای همسایه گفت: هدف دولت هژمان به برقراری ارتباط مؤثر با کشورهای آفریقایی، چین، روسیه، هند و آمریکای لاتین افزایش صادرات در بازارهای پایدار است.



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران:

جابه‌جایی سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی از نظر اجرایی و عملیاتی منحصر به فرد و بی‌نظیر است

۷ میلیارد دلاری توسعه یکپارچه فاز دوم میدان مشترک آزادگان امضا خواهد شد.

وی گفت: در سال ۱۴۰۰ افزون بر اینکه به‌طور رسمی وارد طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی شدیم، برای تکمیل توسعه، ساخت پایه (جکت) و سکوی دوم را نیز در دستور کار قرار دادیم که قرارداد آن امضا شده و توسط شرکت‌های ایرانی در حال ساخت است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران با اشاره به اینکه قرارداد لایه نفتی پارس جنوبی نیز تنفیذ شده است، ادامه داد: تولید ایران از میدان مشترک هنگام به‌صورت حداکثری است و مذاکراتی نیز با کشور عمان برای تولید و توسعه مشترک این میدان جریان دارد.

خجسته مهر اظهار کرد: با هدف افزایش حداکثری درآمد ایران در صنعت نفت به‌ویژه در حوزه مهندسی اجرا، ساخت و نصب خودکفا شده‌ایم. همچنین همسو با تکمیل زنجیره ارزش، توانمندسازی کشور را نیز صادر می‌کنیم. تلاش ما در دولت سیزدهم احیای دیپلماسی انرژی است که در این زمینه می‌توان به افزایش دو برابری صادرات نفت خام و میعانات و صدور خدمات فنی و مهندسی اشاره کرد.



افزوده خواهد شد. خجسته‌مهر اظهار کرد: درباره توسعه آزادگان، پارسال تفاهم‌نامه‌ای ۷ میلیارد دلاری با حضور رئیس‌جمهوری امضا و در چند ماه آینده، قرارداد

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: جابه‌جایی سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی از نظر اجرایی و عملیاتی و پیچیدگی در طول تاریخ صنعت نفت ایران منحصر به فرد و بی‌نظیر است.

محسن خجسته‌مهر در آیین رسمی جابه‌جایی و نصب سکوی طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی با بیان اینکه توسعه این فاز از ابعاد مختلف مهم است، اظهار کرد: این پروژه علاوه بر جبران ناترازی گاز داخل کشور، از نظر درآمد اقتصادی نیز با تکمیل و کامل شدن دو فاز استاندارد، سالانه ۵ میلیارد دلار درآمد خواهد داشت.

وی افزود: از نظر منطقه‌ای و بین‌المللی نیز این پروژه اهمیت دارد. جابه‌جایی این سکوی از نظر اجرایی، عملیاتی و پیچیدگی در طول تاریخ صنعت نفت ایران امر منحصر به فرد و بی‌نظیر است. همچنین این پروژه مصداق اقتدار اقتصادی جمهوری اسلامی ایران است.

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران تصریح کرد: توسعه میدان آزادگان شمالی و جنوبی در دو جبهه جلو می‌رود. پارسال ۴۰ حلقه چاه جدید عملیاتی و ۴۵ هزار بشکه به تولید اضافه شد، تا پایان اسفند نیز با وارد مدار شدن ۴۰ حلقه چاه دیگر، ۶۰ هزار بشکه به تولید نفت از آزادگان

افتخار آفرینی رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت و گاز اروندان در یک جشنواره بین‌المللی



رئیس پژوهش و فناوری شرکت نفت و گاز اروندان دیپلم افتخار جشنواره بین‌المللی دانشمندان جوان در روسیه را به دست آورد. نوزدهمین جشنواره و مسابقه بین‌المللی دانشجویان و دانشمندان جوان (۲ تا ۶ خرداد ۱۴۰۲) با موضوع «مشکلات واقعی استفاده از منابع طبیعی» در دانشگاه معدن (کاترین دوم) سن پترزبورگ تحت نظارت یونسکو برگزار شد و بیش از هزار نماینده از روسیه، ایران، چین، قزاقستان، ویتنام، هند و همچنین کشورهای آفریقایی و آمریکای لاتین در آن شرکت کردند. در این رویداد علمی، مقاله عبیسی نویری، رئیس پژوهش و توسعه شرکت نفت و گاز اروندان که پیش‌تر در قالب سخنرانی پذیرفته شده بود، پس از ارائه، دیپلم افتخار این جشنواره بین‌المللی را به دست آورد. این مقاله با عنوان کاهش هزینه‌های حفاری با بهینه‌سازی رانش مته (DRILLING REDUCTION BY BIT RUN OPTIMIZATION)، در بخش توسعه میدان‌های نفت و گاز جشنواره، به پاره‌های مطلوبی اشاره می‌کند که ما را به کاهش هزینه حفاری، که از پرهزینه‌ترین بخش‌های بالادستی در

عملیات حفاری و گاز پارس به‌عنوان کارفرما و شرکت‌های پتروپارس و مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی به‌عنوان پیمانکاران توسعه این طرح قرار گرفت.

معاون وزیر نفت از تلاش‌ها و فعالیت‌ها به‌منظور نصب سکوی B۱۱ قدردانی کرد و گفت: نصب سکوی فاز ۱۱ پس از ۲۰ سال تأخیر، اتفاق بسیار بزرگی است و من به همه خدایوت عرض می‌کنم.

خجسته‌مهر با تأکید بر حمایت رئیس‌جمهوری و راهبردی وزیر نفت در اجرایی شدن این عملیات از تلاش و مجاهدت نیروهای سه شرکت فعال در طرح تقدیر و تشکر کرد. در این بازدید، محمدحسین متجلی، مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس و مدیران عامل پیمانکار طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی که از روزهای گذشته بر مراحل آماده‌سازی و نصب سکوی B۱۱ نظارت داشتند، گزارشی از وضع سکوی نصب شده و متعلقات در موقعیت B فاز ۱۱ این میدان مشترک گازی ارائه کردند.

بازدید مدیرعامل شرکت ملی نفت از سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران گفت: جابه‌جایی سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی در خط سرزری میدان مشترک پارس جنوبی بازدید کرد.

محسن خجسته‌مهر به همراه جمعی از مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران، به‌منظور مشاهده میدانی نخستین سکوی نصب شده طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، ضمن بازدید از بلوک گازی این طرح در خط مرزی میدان پارس جنوبی، با کارکنان عملیات نصب سکوی دیدار و از تلاش‌های آنان قدردانی کرد.

وی در بدو ورود به دکل حفاری موقعیت چاه‌های سکوی B۱۱ پارس جنوبی مورد استقبال مدیران



مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران از سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی در خط سرزری میدان مشترک پارس جنوبی بازدید کرد.

محسن خجسته‌مهر به همراه جمعی از مدیران ارشد شرکت ملی نفت ایران، به‌منظور مشاهده میدانی نخستین سکوی نصب شده طرح توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، ضمن بازدید از بلوک گازی این طرح در خط مرزی میدان پارس جنوبی، با کارکنان عملیات نصب سکوی دیدار و از تلاش‌های آنان قدردانی کرد.

وی در بدو ورود به دکل حفاری موقعیت چاه‌های سکوی B۱۱ پارس جنوبی مورد استقبال مدیران

نصب سکوی فاز ۱۱؛ تدبیر دولت سیزدهم برای تولید حداکثری گاز از پارس جنوبی

ایران مطرح شد؛ جابه‌جایی یکی از سکوهای فاز ۱۲ که تولید آن دیگر اقتصادی نبود و نصب آن در موقعیت فاز ۱۱ برداشت گاز از این فاز با سرعت بیشتری همراه باشد. آذرماه پارسال سکوی ۱۲C از موقعیت خود جدا شد تا با تکمیل حفاری چهار حلقه چاه، این سکو امروز هفتم تیرماه در موقعیت فاز ۱۱ نصب شود و آماده تولید گاز و جریان بخشی از ناترازی در زمستان باشد.

در فاز اولیه برداشت از این میدان که با نصب این سکو انجام شد، تولید گاز به ۱۵ میلیون مترمکعب در روز خواهد رسید و پیش‌بینی می‌شود با ساخت و نصب سکوی بعدی و حفاری چاه‌ها، تکمیل فاز ۱۱ که گامی مهم برای کشور در راستای دستیابی به استقلال انرژی و ثبات ژئوپلیتیکی است، ظرفیت تولید گاز پارس جنوبی به‌طور خیره‌کننده‌ای افزایش یابد.

با تکمیل این فاز و نصب سکوی دوم که البته در حال ساخت است، این طرح روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز، ۵۰ هزار بشکه میعانات گازی و ۷۵۰ تن گوگرد در روز تولید خواهد کرد که این خروجی به تأمین نیازهای مصرف داخلی ایران و کمک به ظهور کشور به عنوان یک صادرکننده مهم منطقه‌ای کمک خواهد کرد.

مزایای اقتصادی تکمیل فاز ۱۱ نیز بسیار زیاد است. تخمین زده می‌شود این پروژه تا ۲۰ هزار شغل ایجاد کند و ۲۰ میلیارد دلار درآمد برای ایران به همراه داشته باشد. افزون بر این، این پروژه همچنین به احیای بخش نفت و گاز ایران که در طول سال‌ها به‌دلیل تحریم‌ها و سرمایه‌گذاری کم با مشکل روبه‌رو شده است، کمک خواهد کرد.



امضا شد.

کمتر از یک سال از امضای این قرارداد آمریکا در برجام خارج شد و تحریم‌ها به صنعت نفت کشور برگشت. ابتدا توتال از این قرارداد رفت و چند ماه بعد نیز شرکت چینی این قرارداد را ترک کرد تا دوباره توسعه فاز ۱۱ به عنوان اولویتی فراموش شده باشد.

با روی کار آمدن دولت سیزدهم، استفاده از توان شرکت‌های ایرانی در دستور کار قرار گرفت و پتروپارس به‌عنوان شرکت اکتشاف و تولید ایرانی عهده‌دار توسعه فاز ۱۱ شد؛ فازی که به دو سکو برای تولید ۵۶ میلیون مترمکعب گاز در روز نیاز دارد، اما ساخت سکو حدود پنج سال زمان می‌برد و با توجه به این موضوع، ابتکار جدیدی در شرکت ملی نفت

نخستین سکوی فاز ۱۱ میدان مشترک پارس جنوبی با موفقیت در موقعیت خود نصب شد تا با تدبیر دولت سیزدهم، تولید حداکثری گاز از این میدان مشترک سه سال زودتر انجام شود.

توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی، به‌عنوان آخرین فاز دریایی این میدان مشترک، به حدود ۲۰ سال قبل باز می‌گردد. در آن زمان این فاز در کنار فاز ۱۲ برای اجرای برنامه‌های مایع‌سازی گاز طبیعی در نظر گرفته شده بود و مذاکرات برای برداشت گاز از این بخش از میدان با شرکت‌های خارجی در جریان بود.

در آن زمان، شرکت‌های ایرانی به‌عنوان پیمانکارانی در کنار شرکت‌های خارجی حضور داشتند. فاز ۱۱ اما در پیچ و خم این سال‌ها هیچ‌گاه به سرانجام نرسید و تنها در چند قرارداد بین شرکت‌های ایرانی و خارجی دست به دست شد.

ابتدا در سال ۸۳ توتال فرانسه و پتروناس مالزی توسعه این فاز را به‌عهده گرفتند. با خروج این شرکت‌ها، پای چینی‌ها به توسعه پارس جنوبی باز شد، اما آنها نیز در این فاز ماندنی نبودند و سرانجام در سال ۹۲ پتروپارس عهده‌دار توسعه فاز ۱۱ پارس جنوبی شد.

در دولت یازدهم دوباره نگاه‌ها از توان شرکت‌های ایرانی به سمت شرکت‌های خارجی رفت. توتال دوباره به میز مذاکره برگشت و این بار شرکت‌های سی‌ان‌پی‌سی‌ای چین نیز همراهی‌اش می‌کرد. پتروپارس هم به‌عنوان شریک ایرانی در کنار آنها قرار داشت.

بعد از چند ماه مذاکره، سرانجام در تیرماه سال ۹۶، قرارداد توسعه فاز ۱۱ البته با هدف فشارافزایی از این میدان مشترک با این کنسرسیوم

مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران همزمان با انتقال و نصب سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی، طی پیامی به وزیر نفت ضمن قدردانی از حمایت‌های مقام عالی وزارت نفت، از متخصصان صنعت نفت برای اقدام منحصر به فرد در فاز ۱۱ قدردانی کرد.

محسن خجسته‌مهر در نامه‌ای خطاب به جواد اوچی، وزیر نفت، از حمایت‌های وی در انتقال و نصب سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی قدردانی کرد و این موفقیت را که نتیجه کار جهادی در مجموعه شرکت ملی نفت ایران بوده است، به وی تبریک گفت. در بخشی از این نامه با اشاره به نامگذاری سال جاری از سوی مقام معظم رهبری به نام سال «مهار تورم؛ رشد تولید» و همچنین راهبردهای مؤثر رئیس‌جمهوری و تأکیدهای وزیر نفت درباره تحقق شعار سال و رفع دغدغه ناترازی گاز به‌ویژه در زمستان، اسامیل، گزارشی از فرآیند انتقال و نصب تاپ‌ساید سکوی C فاز ۱۲ میدان گازی پارس جنوبی در موقعیت B فاز ۱۱ این میدان مشترک گازی تشریح شده است. همچنین در این نامه اشاره شده است: «با تدبیر شرکت ملی نفت

جزء سنگین‌ترین سازه‌های دریایی و سکوهای پارس جنوبی است، به جرات می‌توان گفت که انجام این جاسازی با وزن ذکر شده مبتنی بر الزامات و استانداردهای اج‌اس‌تی بوده و انجام مهاربندی در دریا با وجود اینکه درصد بالایی از بدی شرایط آب و هوایی وجود دارد، در نوع خود عملیاتی بی‌نظیر و منحصر به فرد در تاریخ صنعت نفت ایران است و از نظر مهندسی و توان لجستیکی جمهوری اسلامی در افکار عمومی و در محیط‌های منطقه‌ای و بین‌المللی اهمیت بالایی دارد. در پایان نامه خجسته‌مهر خطاب به وزیر نفت آمده است: «ضمن تبریک به مناسبت تحقق این دستاورد بزرگ ملی و تشکر و قدردانی از رهنمودهای ارزنده و حمایت‌های بی‌دریغ جنابعالی، این نوید را می‌دهم که با ابتکار عمل صورت گرفته و به زودی بهره‌برداری و تولید زود هنگام از طرح توسعه فاز ۱۱ (به‌عنوان مرزی‌ترین و آخرین فاز باقی‌مانده از طرح توسعه میدان گازی پارس جنوبی) فراهم شده و برگ زرین دیگری بر افتخارات وزارت نفت و شرکت ملی نفت ایران در دولت مردمی افزوده خواهد شد.

طی پیامی از سوی مدیرعامل شرکت ملی نفت ایران انجام شد
قدردانی از متخصصان صنعت نفت برای
عملیات نصب سکوی فاز ۱۱ پارس جنوبی

ایران برای سرعت بخشیدن به طرح توسعه فاز ۱۱ میدان مشترک پارس جنوبی در دولت سیزدهم و به‌منظور مدیریت زمان، هزینه و تولید زود هنگام، تصمیم بر آن شد که سکوی C۱۲ از موقعیت خود جدا شده و به موقعیت B۱۱ منتقل شود و به‌منظور حفظ یکپارچگی سکو، تصمیم بر آن شد که سکو به‌صورت کامل و در یک عملیات Single Lift برداشته شود و به همین منظور مطالعات پیچیده مهندسی انجام و با استفاده از توان مهندسی داخل و با نوآوری و ایده‌های نو به ویژه در زمینه جاسازی اولیه، اقدام‌های منحصر به فردی انجام شد. با توجه به وزن حدود ۳۳۰ تنی این سکوی سرچاهی که