

مدیرعامل منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس:

فاز ۱۲ رکورد راه اندازی ۶ ردیف شیرین سازی رادر طول یک سال زد



مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس با اشاره به افتتاح رسمی از فاز ۱۲ پارس جنوبی با حضور رئیس جمهور گفت: راه اندازی ۶ ردیف شیرین سازی در یک سال اقدامی بی نظیر در طول تاریخ صنعت نفت بود که در فاز ۱۲ محقق شد. مهدی یوسفی در آیین گشایش فاز ۱۲ پارس جنوبی با بیان این که با بهره برداری از یکی از بزرگترین پروژه های تاریخ صنعت نفت کشور، وعده وزیر نفت برای افزایش تولید گاز محقق شده است، گفت: با بهره برداری کامل از این فاز روزانه ۸۱ میلیون متر مکعب گاز شیرین و اکنون ۱۲۰ هزار بشکه میعانات گازی و روزانه ۷۵ تن گوگرد به تولید کشور افزوده می شود.

مرحله از صادرات میعانات گازی فاز ۱۲، حجمی معادل یک میلیون و ۱۰۰ هزار بشکه از این کالای تجاری و با ارزش بارگیری و به کشورهای هدف ارسال شد.

میدان گازی پارس جنوبی بزرگترین منبع گازی جهان است که روی خط مرزی مشترک ایران و قطر در خلیج فارس قرار دارد و یکی از اصلی ترین منابع انرژی ایران به شمار می رود؛ مساحت این میدان ۹۷۰۰ کیلومتر مربع است که سهم متعلق به ایران ۳۷۰۰ کیلومتر مربع وسعت دارد.

ذخیره گاز این بخش از میدان ۱۴.۲ تریلیون مترمکعب گاز به همراه ۱۹ میلیارد بشکه میعانات گازی است که هشت درصد از کل گاز دنیا و ۴۷ درصد از ذخایر گاز کشور را شامل می شود. در حال حاضر قطر، معادل ۱۶ فاز پارس جنوبی را به مرحله تولید رسانده و چیزی در حدود ۲ برابر ایران (۶۵۰ میلیون متر مکعب در روز) از این میدان مشترک تولید می کنند.

ایران از مجموع ذخایر گازی خود روزانه حدود ۵۵۰ میلیون مترمکعب گاز تولید می کند و تکمیل چهار فاز میدان پارس جنوبی تا ماه مارس سال ۲۰۱۵ میلادی روزانه ۱۰۰ میلیون مترمکعب به تولید گاز کشور می افزاید.

با گشایش رسمی فاز ۱۲ پارس جنوبی روزانه بیش از ۱۷.۵ میلیون دلار و سالانه ۶ میلیارد دلار درآمد (با فرض قیمت ۶۰ دلار برای هر بشکه میعانات گازی) برای کشور به دست می آید. مصرف روزانه ۱۵ هزار متر مکعب آب، ۱۰۰ مگاوات برق، پردازش ۳۲ هزار سیگنال فرآیندی، وجود سازه های فلزی، تجهیزات، سه میلیون اینچ قطر لوله، هزار و ۲۰۰ کیلومتر کابل کشی و ۴۰۰ هزار تن بتن ریزی از جمله ویژگیهای فاز ۱۲ است.

همچنین براساس برآوردهای انجام شده بازگشت کل میزان سرمایه گذاری طرح در کمتر از ۳ سال از زمان بهره برداری محقق می شود. کارشناسان اقتصادی بر این باورند که با راه اندازی هر فاز پارس جنوبی یک درصد به تولید ناخالص داخلی (GDP) ایران افزوده می شود؛ این در حالی است که با راه اندازی فاز ۱۲ بیش از سه درصد به تولید ناخالص افزوده می شود.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، افزود: پارس جنوبی به عنوان بزرگترین میدان گازی جهان، ۴۰ تریلیون مترمکعب گاز طبیعی (۲۱ درصد از کل گاز دنیا) و حدود ۵۰ میلیارد بشکه میعانات گازی در خود ذخیره کرده است و بر اساس برخی از برآوردها یک درصد از گاز جهان در فاز ۱۲ پارس جنوبی قرار دارد که سالانه ۸ میلیارد دلار به درآمد کشور افزوده می شود.

افزایش سه درصدی تولید ناخالص داخلی کشور با افتتاح فاز ۱۲

وی با بیان این که با بهره برداری از فاز ۱۲، سه درصد به تولید ناخالص داخلی کشور افزوده می شود، گفت: مورد توجه قرار گرفتن نکات زیست محیطی و اجرای بیش از ۱۴۳ میلیون نفر ساعت کار بدون حادثه و منجر به فوت از مهمترین ویژگیهای فاز ۱۲ است.

یوسفی با بیان این که نخستین محموله صادرات میعانات گازی فاز ۱۲ در تیر ماه امسال بارگیری شد، افزود: در این بهره برداری کامل برسد.

یوسفی راه اندازی ۶ ردیف شیرین سازی در یک سال را اقدامی بی نظیر در طول تاریخ صنعت نفت دانست و تاکید کرد: همه مراحل طراحی، مهندسی، تامین کالا، ساخت و راه اندازی این فاز به طور کامل از سوی متخصصان داخلی انجام شده که این امر جز با سیاستگذاری اصولی و منطقی وزارت نفت و مدیریت صحیح منابع میسر نبوده است.

فازهای ۱۵ تا ۱۸ تا نیمه نخست سال آینده افتتاح می شوند

وی بهره برداری از فاز ۱۲ پارس جنوبی را مهمترین دستاورد وزارت نفت در یک سال و نیم اخیر در شرایط تحریم دانست و افزود: با توجه به این که تحریمهای بین المللی همچنان به قوت خود باقی است، نشان می دهد که مدیریت صحیح منابع اثرهای غیرقابل انکار داشته است و این امیدواری وجود دارد که دیگر فازهای دارای اولویت نخست (۱۵ تا ۱۸) تا نیمه نخست سال آینده به بهره برداری کامل برسند.

یوسفی با تشریح طرح توسعه فاز ۱۲ میدان گازی پارس جنوبی، گفت: طرح توسعه این فاز در تیر ماه ۱۳۸۴ با هدف استخراج و انتقال روزانه سه میلیارد فوت مکعب گاز از ۴۵ حلقه چاه در میدان گازی پارس جنوبی، از سوی شرکت نفت و گاز پارس و در قالب یک قرارداد بیع متقابل به شرکت پتروپارس لیمیتد واگذار شد؛ عملیات اجرایی بخشهای اصلی پالایشگاه خشکی در بهمن ماه ۱۳۸۸ آغاز و پیش بینی شده بود در سال ۱۳۹۱ نخستین ردیف این فاز به بهره برداری برسد.

وی در ادامه گفت: با آغاز کار دولت تدبیر و امید و برنامه ریزی صحیح و اصولی وزارت نفت مبنی بر اولویت گذاری طرحهای توسعه پارس جنوبی تا پایان پارسال ردیفهای (تیرنهای) نخست و دوم پالایشگاه این فاز و سکوی A آن به بهره برداری رسید و با پیگیری مجدانه مدیریت کلان وزارت نفت و تلاش شبانه روزی متخصصان داخلی در سه ماه نخست امسال نیز سکوی B و C در موقعیت قرار گرفتند که هم اکنون ۶ ردیف شیرین سازی این پالایشگاه به بهره برداری کامل رسیده است.

وی افزود: ۴۱ حلقه چاه در فاز ۱۲ حفاری شده که هم اکنون از این تعداد ۲۹ حلقه چاه در سه سکوی A، B و C در حال تولید گاز هستند.

رکورد راه اندازی ۶ ردیف شیرین سازی در یک سال

امضاء تفاهم نامه همکاری سازمان منطقه ویژه پارس با سه نهاد علمی و آموزشی



در این نشست، دکتر مصلح سرپرست دانشگاه خلیج فارس، دکتر رستمی رئیس پارک علم و فناوری استان بوشهر و دکتر آذین رئیس بنیاد نخبگان استان بوشهر ضمن ابراز خرسندی از گشودن راهی نو در فرایند تعامل دانشگاه و صنعت ابراز امیدواری کردند این تفاهم نامه چهار جانبه نقشه راه همکاری های فی مابین باشد.

تفاهمنامه چهارجانبه تشکیل کردیدور علم و فناوری استان بوشهر باهدف ارتباط پایدار به منظور تحقق بخشیدن به اهداف مندرج در اسناد بالادستی کشور میان سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس، دانشگاه خلیج فارس، پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان استان بوشهر امضاء شد.

مهندس مهدی یوسفی مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس ضمن تبریک ایام ده فجر با اعلام این خبر افزود: هدف از امضای این تفاهم نامه همکاری راهبردی چند جانبه آموزشی، پژوهشی، فناوری و خدماتی در قالب کردیدور علم و فناوری استان بوشهر است.

مهندس یوسفی با اشاره به نهادهای علمی و مراکز آموزشی امضاء کننده



این تفاهم نامه ادامه داد: این تفاهم نامه چهار جانبه میان دانشگاه خلیج فارس، پارک علم و فناوری استان بوشهر، بنیاد نخبگان استان بوشهر و سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس امضاء شده است.

مدیرعامل سازمان منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس در ادامه بر ضرورت همکاری دانشگاه با صنعت نفت تاکید نموده و افزود: به برکت اعمال سیاست های توسعه گریانه دولت تدبیر و امید بار مسئولیت توسعه علمی استان در دانشگاه، پارک علم و فناوری و بنیاد نخبگان بر دوش افرادیسته و علاقه مندی قرار گرفته که همواره دغدغه ارتباط موثر دانشگاه و صنعت را داشته اند و امیدواریم رابطه دانشگاه و صنعت در این برهه بیش از پیش تعمیق یابد.



با بستر سازی صنعت نفت محقق شد، تحصیل سه هزار دانشجو در دانشگاه بین المللی پیام نور مرکز عسلویه



رئیس دانشگاه بین المللی پیام نور مرکز عسلویه گفت: سه هزار دانشجو در مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد این دانشگاه در حال تحصیل هستند.

دکتر سید یونس محمدی با اعلام این خبر گفت: این تعداد دانشجو در ۱۰ رشته کارشناسی ارشد و قریب به ۳۰ رشته کارشناسی در این مرکز دانشگاهی در حال کسب علم اند.

رئیس دانشگاه پیام نور تصریح کرد: دانشگاه پیام نور مرکز بین المللی عسلویه (منطقه ویژه اقتصادی انرژی پارس) یکی از سه دانشگاه های بین المللی پیام نور در ایران می باشد و این دانشگاه در چند سال اخیر چه از نظر کمی و چه از نظر کیفی با توجه به همجواری با منطقه ویژه اقتصادی پارس و توجه و حمایت های مسئولان مربوطه پیشرفت قابل ملاحظه ای داشته است

دکتر محمدی در ادامه افزود: نحوه ورود به دانشگاه در مقطع کارشناسی بدون کنکور و فراگیر و در مقطع کارشناسی ارشد هم از طریق کنکور کارشناسی ارشد دولتی و هم بصورت فراگیر می باشد که در دو سال اخیر استقبال چشم گیری از این دوره ها به عمل آمده است. هم اکنون ۵۰ در صد دانشجویان مقطع کارشناسی این دانشگاه بومی هستند و ۵۰ درصد بقیه را نیز کارکنان شاغل در منطقه ویژه پارس تشکیل می دهند.