



سمت موقعیت حمل می‌شود و تا پایان امسال نیز ردیف اول پالایشگاه فاز ۱۳ به صورت آزمایشی به مدار می‌رود. مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در تشریح پیشرفت فاز ۱۳ پارس جنوبی گفت: اولین سکوی این فاز که در یارد صدرا ساخته شده، اسفند ماه بارگیری و پس از نصب در نیمه اول سال ۹۸ راهاندازی می‌شود. در تشریح پیشرفت فاز ۱۴ نیز گفت: اولین سکوی آن دی ماه حمل و بهمن ماه نصب و انشاءالله در اسفند ماه راهاندازی می‌شود و اولین سکوی این فازها نیز اسفند ماه به موقعیت حمل و پس از نصب در نیمه اول سال ۹۸ راهاندازی می‌شود.

پارس جنوبی در مسیر توسعه

مشکین فام در تشریح فعالیت‌های انجام شده در لایه نفتی پارس جنوبی گفت: هم‌اکنون FPSO روی لایه نفتی مستقر است و با یک سکوی نصب شده سرچاهی و حفر ۷ حلقه‌چاه روزانه ۲۵ هزار بشکه نفت از این لایه تولید می‌شود که قرار است با برنامه توسعه آتی، این میزان به ۱۵۰ هزار بشکه در روز برسد. وی در مورد محصولات تولیدی پارس جنوبی گفت: از مجموع طرح‌های تکمیل شده پارس جنوبی هم‌اکنون روزانه ۴۵۶ میلیون مترمکعب گاز سبک به شبکه سراسری تحویل می‌شود. همچنین روزانه ۴۵ میلیون مترمکعب گاز ترش برای تزریق به میدان نفتی عرضه می‌شود و آنان، به عنوان مهمترین محصول پالایشگاه که ارزش افزوده ۲۰۰ برابری نسبت به گاز دارد، به ۵ میلیون تن در سال رسیده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس با بیان اینکه از مجموع ۸۷ میلیارد دلار سرمایه‌گذاری تعیین شده برای توسعه میدان گازی پارس جنوبی تاکنون ۷۲ میلیارد دلار تأمین شده است، گفت: همه دستگاه‌های کشور در این مدت ۲۰ سال برای تأمین این اعتبار همکاری کردند و یک همکاری ملی برای توسعه پارس جنوبی انجام شد.

وی میزان گاز جمعی تولید شده از میدان پارس جنوبی را هزار و ۱۶۲ میلیارد مترمکعب عنوان کرد و گفت: با در نظر گرفتن نرخ ۱۸ سنت برای هر مترمکعب گاز، ارزش محصولات تولید شده به بیش از ۲۰۰ میلیارد دلار می‌رسد.

عملکرد ۹ ماهه پارس جنوبی

مشکین فام در تشریح فعالیت‌های انجام شده، گفت: در فروردین ماه سال جاری ۳ طرح عظیم (فازهای ۱۷ و ۱۹، ۱۸ و ۲۰) افتتاح شد و از خردادماه تا کنون بیش از ۴۰۰ کیلومتر لوله‌گذاری شامل ۲ خط فاز ۱۴، خط اول فاز ۱۳ و خط اول فاز ۲۲ انجام شده است.

وی از ساخت و بارگیری ۴ سکو در سه ماهه چهارم سال و همچنین راهاندازی آزمایشی چند ردیف پالایشگاهی در این مدت خبر داد و گفت: سکوی ۱۴ا که در یارد ایزواکو (بندر عباس) ساخته شده، دی ماه به سمت موقعیت حمل می‌شود و در تاریخ ۲۲ بهمن نیز راهاندازی آزمایشی ردیف اول پالایشگاه فازهای ۲۳، ۲۲ و ۲۴ را در برنامه داریم، همچنین در اسفند ماه ۳ سکوی ساخته شده در یارد صدرا (بوشهر) به

آخرین وضعیت فازهای پارس جنوبی

مشکین فام، روند پیشرفت توسعه فازهای ۱۳ و ۲۴-۲۲ پارس جنوبی در بخش پالایشگاهی را مطلوب توصیف کرد و گفت: در حال حاضر سه ردیف شیرین‌سازی گاز ترش از هر یک از پالایشگاه‌های این فازها در مدار تولید قرار دارد و پیش‌بینی می‌شود ردیف چهارم شیرین‌سازی فاز ۱۳ نیز تا پایان آذرماه به بهره‌برداری برسد.

وی با اشاره به تعهد بهره‌برداری از سه زنجیره یک میلیارد فوت مکعبی هر یک از فازهای در حال توسعه پارس جنوبی تا پایان سال جاری اظهار کرد: با بهره‌برداری از دو سکوی گازی فاز ۱۴ پارس جنوبی، نخستین زنجیره تولید از این فاز، با برداشت روزانه ۲۸ میلیون مترمکعب گاز ترش عملیاتی شده است.

مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، دستیابی به دومین زنجیره یک میلیارد فوت مکعبی را نیازمند تکمیل عملیات راهاندازی دو سکوی دریایی فاز ۱۳ پارس جنوبی عنوان کرد و افزود: سکوی ۱۳B هفته پایانی آذرماه در موقعیت مخزنی خود در خلیج فارس نصب شد و تا یک ماه آینده عملیات هوک‌آپ و راهاندازی آن به پایان خواهد رسید. همچنین در صورت مساعد بودن شرایط آب و هوایی، دومین عرشه دریایی این فاز بزودی نصب می‌شود و براساس برنامه زمان‌بندی

پیش‌بینی می‌شود هم‌زمان با تکمیل عملیات اتصال خطوط لوله فرعی این سکوی اقماری به سکوی اصلی، عرشه دریایی ۱۳D نیز تا پایان دی‌ماه در مدار بهره‌برداری قرار گیرد. به این ترتیب تولید روزانه یک میلیارد فوت مکعب گاز ترش از فاز ۱۳ پارس جنوبی تا پایان دی‌ماه محقق خواهد شد.

مشکین فام به آخرین وضعیت توسعه بخش دریایی فاز ۲۴-۲۲ نیز اشاره کرد و گفت: عرشه دریایی ۲۲ این فاز پس از پایان عملیات حفاری چاه‌های موقعیت خود، نصب شده و در حال راهاندازی است و پیش‌بینی می‌شود در صورت فراهم بودن شرایط پایدار جوی، تا اواسط دی‌ماه با برداشت روزانه ۵۰۰ میلیون فوت مکعب گاز ترش و ارسال آن به پالایشگاه فاز ۲۴-۲۲ به بهره‌برداری برسد.

به گفته مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس، سکوی ۲۴A، آخرین عرشه دریایی است که با هدف تکمیل زنجیره تولید یک میلیارد فوت مکعبی گاز در فاز ۲۴-۲۲ پارس جنوبی تا پایان سال جاری نصب شده و به بهره‌برداری خواهد رسید. این عرشه دریایی هم‌اکنون آماده بارگیری است و پس از انتقال شناورهای نصب از موقعیت سکوهایی دریایی فاز ۱۳ به یارد صنعتی صدرا در بوشهر، عملیات انتقال و بارگیری آن آغاز خواهد شد.

ظرفیت تولید گاز از میدان گازی پارس جنوبی، از ۲۸۵ میلیون مترمکعب در سال ۹۲ به ۶۰۰ میلیون مترمکعب در آذر امسال رسیده است

با بهره‌برداری از هر یک از فازهای پارس جنوبی، تولید ناخالص داخلی به میزان یک در صد افزایش می‌یابد، این در حالی است که هیچ یک از حوزه‌های اقتصادی در سطح ملی، چنین تاثیری بر بهبود شاخص اقتصادی کشور ندارند

