



## مشعل نخستین سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی روشن شد

مجری طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی از روشن شدن مشعل نخستین سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی در صبح امروز (شنبه، پنجم اسفندماه) خبر داد و گفت: این سکو با ثبت رکوردی تازه و در مدت ۱۸ روز از مرحله نصب، آماده تولید گاز می‌شود.

به گزارش گروه اقتصادی ایسکانیوز؛ حمیدرضا مسعودی اظهار کرد: گاز ترش غنی سکوی ۱۴ با ظرفیت ۵۰۰ میلیون فوت مکعب در روز (۱۴،۱ میلیون مترمکعب) از طریق یک خط لوله ۳۲ اینچی، تا ۲۰ اسفندماه امسال از بلوک این فاز به پالایشگاه فازهای منطقه پارس ۲ در کنگان منتقل می‌شود.

سکوی ۱۴ پارس جنوبی نخستین عرشه طرح توسعه فاز ۱۴ است که با وزنی معادل ۲۵۰۰ تن، چهارم بهمن‌ماه امسال با موفقیت در بلوک مخزنی این طرح نصب شد و در مرحله برداشت گاز قرار گرفت.

او با یادآوری این که شرکت ملی حفاری ایران پیمانکار عملیات حفاری چاه‌های این فاز بوده است، افزود: در مرحله نخست، از ۱۱ حلقه چاه سکوی فاز ۱۴ پارس جنوبی، هشت حلقه چاه بعد از عملیات کامل نصب و راه‌اندازی سکو، در مدار تولید قرار خواهند گرفت.

به گزارش شرکت نفت و گاز پارس، طرح توسعه فاز ۱۴ پارس جنوبی با هدف تولید روزانه ۵۶ میلیون و ۶۰۰ هزار مترمکعب گاز ترش و ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی در منطقه پارس ۲ در حال اجراست. تولید سالانه بیش از یک میلیون تن گاز مایع، یک میلیون تن اتان مصرفی واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه ۴۰۰ تن گوگرد از دیگر تولیدات این فاز خواهد بود.

اجرای طرح این فاز به کنسرسیومی متشکل از سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو)، شرکت مدیریت طرح‌های صنعتی ایران، شرکت مهندسی و ساخت تأسیسات دریایی ایران، شرکت ملی حفاری ایران، شرکت مجتمع کشتی‌سازی و صنایع فراساحل ایران، شرکت مدیریت پروژه‌های نیروگاهی ایران (مپنا)، شرکت پایندان و شرکت ماشین‌سازی اراک واگذار شده که مسئولیت رهبری کنسرسیوم را سازمان گسترش و نوسازی صنایع ایران (ایدرو) عهده‌دار است.