

يك مقام نفتي خبر داد: |سومين سكوى فاز ۱۳ پارس جنوبى نصب شد



سومين سكوى برداشت گاز طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبى با ظرفيت برداشت روزانه ۱۴.۲ ميليون متر مكعب گاز غنى در خليج فارس نصب شد.

به گزارش مشعل نيوز؛ سكوى اصلى ۱۳A، سومين سكوى فاز ۱۳ پارس جنوبى، توسط شناور نصاب HL-۵۰۰۰ در بلوك گازى اين طرح نصب شد.

اين سازه به همراه سكوى اقمارى ۱۳C با ۹۸ درصد پيشرفت عمليات ساخت در يارد صنعتى شركت صنايع دريائى ايران (صدرا) در بوشهر، اواخر بهمن ماه به روش كشيدن (Push Pull) روى شناور FLB۱۲۴ بارگيرى شدند.

مجرى طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبى با اشاره به انتقال همزمان اين دو سكو به خليج فارس در هفته گذشته گفت: اين عمليات پيچيده و حساس، پس از پايدار شدن شرايط جوى در دريا با رعايت دقيق اصول ايمنى و به منظور شتاب بخشيدن به برنامه برداشت گاز غنى از مرحله دوم فاز ۱۳ پارس جنوبى اجرايى شد.

پيام معتمد، به مقدمات آماده سازى نصب سكوى ۱۳A اشاره كرد و گفت: پس از قرار گرفتن شناور نصاب در موقعيت مخزن و حضور تيم هاى اجرايى، مراحل آماده سازى جكت و نصب كيسون پايان يافت و اين سكوى ۲۵۰۰ تنى روى چهارپايه خود قرار گرفت.

وى با بيان اينكه به زودى عمليات انتقال و نصب سازه هاى جانبى اين سكو شامل مشعل (flare) و پل ارتباطى آغاز مى شود، افزود: پس از پايان عمليات نصب متعلقات، فعاليتهاى مربوط به اتصال چاه ها به سكو (Hook up) و راه اندازى، آخرين اقدام ها براى تكميل و بهره بردارى از سكوى ۱۳A خواهد بود.

مجرى طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبى از نصب آخرين سكوى فاز ۱۳ پارس جنوبى در روزهاى آينده خبر داد و گفت: با تكميل عمليات راه اندازى و بهره بردارى از اين سكو با احتساب سكوى ۱۳A، روزانه ۲۸ ميليون

مترمکعب به برداشت گاز غنی از میدان گازی پارس جنوبی اضافه شده که برابر با نیمی از ظرفیت تولید اسمی تعیین شده برای طرح توسعه فاز ۱۳ است.

معتد با اشاره به تولیدی شدن دو سکوی ۱۳B و ۱۳D این طرح در سال ۹۷ گفت: با احتساب تولیدی شدن چهار سکوی گازی تکمیل عملیات حفاری و بهره برداری از خطوط لوله اصلی و درون میدانی این سکوها، ظرفیت تولید گاز غنی در این طرح به روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب در روز می‌رسد.

براساس این گزارش طرح توسعه فاز ۱۳ پارس جنوبی با هدف تولید روزانه ۵۶ میلیون مترمکعب گاز غنی، ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، ۴۰۰ تن گوگرد و سالانه یک میلیون و ۱۰۰ هزار تن گاز مایع و یک میلیون تن گاز اتان طراحی شده است.