

# آخرین وضعیت توسعه ایرانی‌ترین فاز پارس جنوبی / تولید گاز از دو سکوی فاز ۱۳ در میانه بهمن ۹۷



بخش خشکی فاز ۱۳ پارس جنوبی از بخش دریا پیشی گرفته و با بهره‌برداری از آخرین ردیف شیرینسازی پالایشگاه این فاز تا پایان هفته جاری، پالایشگاه بخش خشکی فاز ۱۳ تکمیل شده و آمادگی کامل برای دریافت گاز از سکوهایی این فاز خواهد داشت.

به گزارش مشعل؛ عملیات توسعه فاز ۱۳ میدان گازی پارس جنوبی به منظور تولید روزانه ۵۶.۶ میلیون متر مکعب گاز غنی، تولید روزانه ۷۵ هزار بشکه میعانات گازی، تولید سالانه ۱.۰۵ میلیون تن گاز مایع "LPG" (پروپان و بوتان)، تولید سالانه یک میلیون تن اتان به

منظور تامین خوراک واحدهای پتروشیمی و تولید روزانه 400 تن گوگرد از 25 خرداد ماه سال 1389 آغاز شد.

در حال حاضر پس از گذشت بیش از هشت سال توسعه این فاز از میدان مشترک پارس جنوبی، بخش خشکی از بخش دریایی در فرآیند توسعه پیشی گرفته و به پیشرفت فیزیکی 94.5 درصد رسیده است. تا روز گذشته سه ردیف از مجموع چهارردیف شیرینسازی گاز طبیعی در پالایشگاه فاز 13 تکمیل شده بود و امروز چهارمین ردیف شیرینسازی گاز این پالایشگاه تکمیل شده و تا پایان هفته جاری این ردیف نیز در مدار بهره برداری قرار می‌گیرد.

پیام معتمد مجری طرح توسعه فاز 13 پارس جنوبی با اشاره به سرعت بخشی در روند توسعه فاز 13 پارس جنوبی گفت: با تلاش کارکنان بخشهای مختلف عملیاتی در گروه کارفرمایی و پیمانکاران خصوصا شرکت‌های پتروپایدار ایرانیان و تسکو در این طرح، آخرین ردیف شیرینسازی پالایشگاه این فاز راه‌اندازی شد.

وی افزود: پیش‌بینی می‌کنم گاز فرآورش شده از چهارمین ردیف پالایشگاه فاز 13 تا پایان هفته جاری به شبکه سراسری گاز تزریق شود.

به گفته مجری طرح، سه ردیف دیگر شیرینسازی پالایشگاه فاز 13 پارس جنوبی پیش از این با دریافت گاز ترش فازهای 6، 7 و 8 عملیاتی شده و ردیف چهارم تصفیه گاز ترش این پالایشگاه نیز به عنوان آخرین واحد شیرین‌سازی، تا پایان هفته جاری با شیرین‌سازی 6 میلیون مترمکعب گاز غنی در روز در مدار بهره‌برداری قرار می‌گیرد.

ردیف چهارم شیرین‌سازی گاز پالایشگاه فاز 13، با رسیدن به ظرفیت کامل تولید، روزانه 500 میلیون فوت مکعب (معادل 14.2 میلیون مترمکعب) گاز را شیرین‌سازی کرده و به شبکه سراسری ارسال خواهد کرد.

**بیشتر بخوانید**

▪ [نصب دومین سکوی گازی فاز 13 پارس جنوبی در آبهای خلیج فارس+ تصاویر](#)

به گزارش تسنیم، پالایشگاه فاز 13 پارس جنوبی دارای چهار ردیف شیرین‌سازی گاز است که هر ردیف ظرفیت تصفیه روزانه 14 میلیون

مترمکعب گاز دارد.

معمد با اشاره به آمادگی کامل پالایشگاه فاز 13 برای دریافت گاز ترش سکوه‌های تازه نصب شده این فاز گفت: این پالایشگاه هم اکنون روزانه بیش از بیست میلیون مترمکعب گاز ترش فازهای 6، 7 و 8 پارس جنوبی را فرآوری و به شبکه سراسری ارسال می‌کند.

همچنین محمد مشکین فام مدیرعامل شرکت نفت و گاز پارس در خصوص زمان بهره برداری از سکوه‌های دریایی فاز 13 پارس جنوبی گفت: سکوه‌های 13B و 13D تا میانه بهمن ماه سال جاری به مدار بهره برداری وارد خواهند شد و در مجموع یک میلیارد فوت مکعب به ظرفیت تولید گاز کشور اضافه می‌کنند.

براساس این گزارش؛ نصب نخستین سکوی فاز 13 پارس جنوبی با عنوان سکوی 13B در تاریخ چهاردهم آذرماه سال جاری و نصب دومین سکوی این فاز با عنوان 13D در تاریخ بیست و ششم آذرماه امسال انجام شد.

طبق آمار درج شده در گزارش‌های رسمی شرکت نفت و گاز پارس، پیشرفت بخش حفاری فاز 13 پارس جنوبی تا پایان آبان‌ماه امسال به 88.4 درصد و پیشرفت بخش سکوه‌های این فاز تا پایان آبان‌ماه به 89.3 درصد رسید.