

افزایش 8 میلیارددلاری هزینه توسعه میدان شاه دنیز جمهوری آذربایجان

رئیس شرکت دولتی نفت آذربایجان (سوکار) گفت: هزینه توسعه فاز دوم میدان فراساحل گازی شاه دنیز هم اکنون اندکی بیش از برآورد قبلی 28 میلیارد دلار است

عادلی/خبرگزاری آران
خبرگزاری آران/سرویس آذربایجان

رئیس شرکت دولتی نفت آذربایجان (سوکار) گفت: هزینه توسعه فاز دوم میدان فراساحل گازی شاه دنیز هم اکنون اندکی بیش از برآورد قبلی 28 میلیارد دلار است. وی افزود: شرکت سوکار قصد دارد طرح های گازی آذربایجان از جمله توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز و خط لوله گازی قفقاز جنوبی در مرز میان آذربایجان و گرجستان را بر اساس برنامه تنظیم شده اجرا کند.

به گزارش خبرگزاری نیوز آذربایجان، رونق عبدالله یف، رئیس شرکت دولتی نفت آذربایجان (سوکار) گفت: هزینه توسعه فاز دوم میدان فراساحل گازی شاه دنیز هم اکنون اندکی بیش از برآورد قبلی 28 میلیارد دلار است.

وی افزود: شرکت سوکار قصد دارد طرح های گازی آذربایجان از جمله توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز و خط لوله گازی قفقاز جنوبی در مرز میان آذربایجان و گرجستان را بر اساس برنامه تنظیم شده اجرا کند.

هزینه توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز بیش تر 20 تا 22 میلیارد دلار اعلام شده بود.

ذخایر گازی میدان شاه دنیز که از سوی شرکت های بی پی انگلیس، استات اوپل نروژ و شرکت سوکار در حال توسعه است، یک تریلیون و 200 میلیارد مترمکعب برآورد می شود.

تولید از میدان شاه دنیز در سال 2006 آغاز شده، ضمن آن که طرح توسعه فاز دوم این میدان قرار است تا سال 2017 آغاز شود.

با توسعه فاز دوم میدان شاه دنیز سالانه 16 میلیارد مترمکعب گاز به تولید کنونی گاز این میدان افزوده می شود؛ فاز نخست شاه دنیز هم اکنون سالانه حدود 9 میلیارد مترمکعب تولید گاز دارد.

حدود 25 میلیارد دلار سرمایه گذاری ثابت برای تولید گاز از این میدان و ترانزیت آن با خط لوله به مرز ترکیه لازم است.

گاز میدان شاه دنیز جمهوری آذربایجان به وسیله خط لوله 700 کیلومتری قفقاز جنوبی (باکو-تفلیس-اورزروم) به ترکیه منتقل می شود.

شرکت سوکار همچنین اعلام کرد: بخش محیط زیست این شرکت نظارت های محیط زیستی در میدان فراساحل نفت و گاز «بولادنیز» در دریای خزر را اجرا می کند.

بنا بر این گزارش، نمونه هایی از آب دریا، زئوپلانکتون، فیتوپلانکتون و رسوبات دریایی در بررسی 17 ایستگاه تعیین شده جمع آوری شده است. /ع

پایان پیام