



جمهوری آذربایجان سه میدان گازی جدید را در خزر توسعه می دهد

رئیس شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان - سوکار- گفت: کارهای مقدماتی برای توسعه میدان گازی 'امید'، آبشرون' و 'قره باغ' در دریای خزر شروع شده است.

به گزارش آران نیوز، «رونق عبد الله» روز چهارشنبه در مقاله ای در روزنامه رسمی 'آذربایجان' نوشت: شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) با هدف افزایش حجم استخراج گاز طبیعی، همکاری با شرکای خارجی در زمینه توسعه میدان 'امید'، 'آبشرون' و 'قره باغ' و سایر میدان انرژی در دریای خزر را ادامه می دهد.

وی افزود: توسعه میدان گازی 'امید' در آینده نزدیک وارد مرحله طراحی تفصیلی اولیه وارد می شود و ما همچنین طراحی حفر نخستین چاه اکتشافی در میدان 'بابک'، در مجاورت میدان امید را ادامه می دهیم.

به گفته عبدالله اف، امور طراحی و مهندسی استخراج اولیه گاز طبیعی در میدان آبشرون در حال انجام است و برنامه ریزی شده است نخستین چاه انرژی در این میدان در سال 2019 میلادی مورد بهره برداری گیرد.

رئیس شرکت نفت جمهوری آذربایجان، با اشاره به اجرای طرح دالان گازی جنوب برای انتقال گاز طبیعی میدان «شاه دنیز» جمهوری آذربایجان به اروپا نوشت: در قالب این طرح ساخت خط لوله ترانس آناتولی (تاناپ) 93 درصد اجرا شده است.

عبدالله اف یادآوری کرد که در حال حاضر ظرفیت تولید روزانه گاز طبیعی از میدان شاهدنیز 30 میلیون متر مکعب و هفت هزار تن میعانات است و در سال گذشته میلادی در این میدان 10.2 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی و 2.4 میلیون تن میعانات استخراج شده است.

وی، با اشاره به اینکه در حال حاضر فاز دوم توسعه میدان گازی شاه دنیز اجرا می شود، نوشت: در قالب این مرحله سالانه 16 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی استخراج و 6 میلیارد متر مکعب آن در سال جاری به ترکیه و 10 میلیارد متر مکعب نیز در اوایل سال 2020 به اروپا صادر خواهد شد.