

میزان ذخیره گازی آبشرون درخزر بیش از 350 میلیارد متر مکعب اعلام شد

معاون اول شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) گفت: میزان ذخیره میدان گازی جدید آبشرون در دریای خزر، بیش از 350 میلیارد مترمکعب برآورد می شود

عادل/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران/سرویس دریای مازندران

معاون اول شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) گفت: میزان ذخیره میدان گازی جدید آبشرون در دریای خزر، بیش از 350 میلیارد مترمکعب برآورد می شود.

39' روز دوشنبه در گفتگو با خبرنگاران، افزود: کشف این میدان ذخیره گازی در آبشرون دریای خزر نشان می دهد جمهوری آذربایجان دارای یکی از بزرگترین منابع گازی در منطقه است.

معاون اول شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان یاد آورد: کشف دو میدان گازی در سال گذشته و کشف میدان گازی آبشرون طی چند روز گذشته حاکی از وجود ذخایر عظیم گازی در کشورمان است.

وی با بیان آنکه میزان ذخیره میدان گازی آبشرون بیش از 350 میلیارد متر مکعب برآورد شده است، گفت: پیش بینی می شود بیش از 45 میلیون متر مکعب نیز در میدان گاز آبشرون خزر، میعانات گازی وجود داشته باشد.

گفتنی است شرکت توتال فرانسه روز گذشته از کشف یک منبع بزرگ ذخیره گازی در هفت هزار متری زیر دریای خزر و در 100 کیلومتری جنوب باکو در آبهای تحت مالکیت جمهوری آذربایجان خبر داد.

شرکت توتال در شش هزار و 550 متری در آبشرون خزر این منبع عظیم گازی را کشف کرده است، اما کارشناسان این شرکت فرانسوی برای دسترسی به این منبع گازی کندن چاه را تا هفت هزار متری زیر دریای خزر ادامه خواهند داد.

شرکت توتال از 1996 فعالیت اکتشافی و نفتی خود را در آبهای دریای خزر در جمهوری آذربایجان آغاز کرده است و پس از کشف این میدان گازی اعلام کرد این بزرگترین منبع عظیم ذخیره گازی در

جمهوری آذربایجان است. این میدان، حجمی از آب، میدان، جمهوری آذربایجان، در سال 2020 نه یک، از ن، گت، ب، صاد، کننده هام، گاز، د، همان، تندبا، خواهد شد بر اساس آمارهای موجود در پایان سال 2010، جمهوری آذربایجان بیش از 50 میلیون تن نفت و 27 میلیارد متر مکعب گاز تولید کرد که معمولاً یک سوم آن برای مصاف داخلی و دوسوم آن به

کشورهای مختلف جهان صادر شده است.

پایان پیام