



## استخراج گاز طبیعی از شاه دنیز به 100 میلیارد مترمکعب رسید

حجم استخراج گاز طبیعی از میدان ' شاه دنیز ' جمهوری آذربایجان طی 12 سال گذشته به 100 میلیارد متر مکعب رسید.

به گزارش آران نیوز: به نقل از دفتر نمایندگی شرکت بریتیش پترولیوم در جمهوری آذربایجان، همچنین از سال 2006 میلادی تا به حال از میدان انرژی ' شاه دنیز ' بیش از 196 هزار بشکه میعانات گازی استخراج شده است .

در چارچوب نخستین مرحله توسعه میدان گازی 'شاه دنیز' نخستین محموله گاز طبیعی در ماه دسامبر سال 2006 میلادی استخراج شده و از آن پس این فرآورده به بازارهای جمهوری آذربایجان، گرجستان و ترکیه صادر می شود .

در حال حاضر گاز طبیعی در میدان ' شاه دنیز ' از 16 چاه استخراج می شود و این میدان انرژی که در سال 1999 میلادی کشف شده و بزرگترین میدان گازی کشف شده از سوی بریتیش پترولیوم در جهان به شمار می رود .

بر اساس محاسبات زمین شناسی مجموع ذخایر گازی میدان ' شاه دنیز ' یک تریلیون متر مکعب و ذخایر میعانات گازی دو میلیارد متر مکعب برآورد می شود .

در قالب مرحله دوم توسعه میدان گازی ' شاه دنیز ' قرار است گاز طبیعی این میدان در سال 2020 میلادی از طریق دالان گازی جنوب به اروپا صادر می شود .

در چارچوب این مرحله بالاترین حجم استخراج گاز طبیعی در این میدان به 26 میلیارد متر مکعب و میعانات گازی به 120 هزار بشکه در سال خواهد رسید .

در حال حاضر از این میدان سالانه 10 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی استخراج می شود .

شرکت ملی نفت ایران با 10 درصد سهم یکی از سهامداران طرح توسعه میدان گازی ' شاه دنیز ' است.

ایرنا