



افزایش صادرات گاز طبیعی جمهوری آذربایجان به ترکیه

جمهوری آذربایجان در قالب مرحله دوم توسعه میدان گازی ' شاه دنیز ' حجم صادرات گاز طبیعی به ترکیه را افزایش داد

به گزارش آران نیوز به نقل از خبرگزاری رسمی ' آذرتاج ' ، در چارچوب مرحله دوم توسعه میدان گازی ' شاه دنیز ' واقع در دریای خزر ، انتقال گاز طبیعی به ترکیه از 30 ژوئن (9 تیر ماه) آغاز شده است.

بنا به این گزارش ، میدان «شاه دنیز» منبع انرژی عمده برای انتقال گاز طبیعی حوزه خزر به اروپا به شمار می رود و در قالب مرحله نخست توسعه این میدان گازی از سال 2007 میلادی سالانه 10 میلیارد متر مکعب در آن استخراج و 6.6 میلیارد متر مکعب به ترکیه صادر می شود .

مرحله دوم توسعه میدان گازی شاه دنیز به پیمانکاری شرکت بریتیش پترولیوم در سال 2013 میلادی آغاز شده و در قالب آن 16 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی تولید و مجموع استخراج گاز طبیعی به 26 میلیارد متر مکعب در سال خواهد رسید.

مرحله دوم توسعه میدان گازی شاه دنیز از سال 2013 شروع شده و تا سال جاری میلادی 28 میلیارد دلار سرمایه گذاری شده است . بر اساس توافق حاصله شش میلیارد متر مکعب از مجموع 16 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی مرحله دوم توسعه میدان گازی شاه دنیز به ترکیه صادر می شود و 10 میلیارد متر مکعب باقی مانده نیز از سال 2020 میلادی به اروپا منتقل خواهد شد .

میدان گازی ' شاه دنیز ' واقع در 70 کیلومتری جنوب شرق باکو در دریای خزر یکی از بزرگترین منبع گازی منطقه به شمار می رود و دخایر آن یک تریلیون متر مکعب گاز طبیعی و دو میلیارد بشکه میعانات گازی را شامل می شود .

جمهوری آذربایجان با شرکای خارجی در راستای انتقال گاز طبیعی میدان ' شاه دنیز ' به اروپا طرح دالان گازی جنوب شامل ترمیم و بازسازی خطوط لوله گازی موجود در خاک این کشور و گرجستان ، ساخت خط لوله ترانس آنادولی (تاناپ) در خاک ترکیه و خط لوله ترانس آدریاتیک (تاپ) همکاری می کند .

گفتنی است خط لوله گازی ترانس آنادولی (تاناپ) اخیرا طی مراسمی با حضور روسای جمهوری آذربایجان و ترکیه در خاک این کشور افتتاح شد .

با احداث خط لوله ترانس آدریاتیک (تاپ) گاز طبیعی جمهوری آذربایجان قرار است در سال 2020 میلادی به اروپا صادر شود .

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