

احداث خط لوله انتقال گاز از گرجستان به رومانی و اوکراین

این خط لوله بسته به نوع مسیر ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ کیلومتر طول خواهد داشت و ۶۵۰ کیلومتر از این خط لوله از اعماق آب های «دریای سیاه» عبور خواهد کرد.

سرویس گرجستان /خبرگزاری آران/ خبرگزاری آران/سرویس گرجستان: شرکت انگلیسی «جی.یو.ای.یو.» گزارش داد که این شرکت سرگرم انجام مطالعات مهندسی و بازاریابی مربوط به احداث یک خط لوله انتقال گاز از گرجستان به اوکراین و رومانی است. به گزارش خبرگزاری آران به نقل از شاننا، این خط لوله بسته به نوع مسیر ۱۰۰ تا ۱۳۰۰ کیلومتر طول خواهد داشت و ۶۵۰ کیلومتر از این خط لوله از اعماق آب های «دریای سیاه» عبور خواهد کرد. بررسی های اولیه حاکی است که این خط لوله ۲۶ اینچ قطر خواهد داشت و در عمق ۲ هزار متری دریای سیاه کار گذاشته خواهد شد. این خط لوله در مراحل اولیه، گاز آذربایجان را صادر خواهد کرد و امکان اتصال به دیگر منابع را خواهد داشت. شرکت «گاز پروم» روسیه و «انی» ایتالیا در دسامبر (آذر – دی) سال گذشته در زمینه احداث یک خط لوله انتقال گاز موسوم به «ساوت استریم» از دریای سیاه به توافق دست یافتند. مطالعات امکان سنجی و بازاریابی در باره این خط لوله به ظرفیت ۳۰ میلیارد متر مکعب در سال تا پایان سال جاری میلادی به پایان خواهد رسید. مراحل اولیه ساخت این خط لوله در سال ۲۰۰۹ آغاز خواهد شد و بر اساس برنامه ریزی ها در سال ۲۰۱۳ به بهره برداری خواهد رسید. هر دو پروژه یاد شده همانند پروژه «نابوکو»، اقدام اروپا برای تنوع بخشیدن به منابع تامین گاز است. پایان پیام.