



اهمیت دالان گازی جنوب در جمهوری آذربایجان برای تامین انرژی اروپا اعلام شد

مدیر اجرایی شرکت 'اسنام' ایتالیا گفت: با توجه به نیاز اروپا به افزایش واردات گاز طبیعی، طرح ایجاد دالان گازی جنوب یک طرح انرژی عمده برای قاره اروپا است.

به گزارش آران نیوز، «مارکو آلورا» روز یکشنبه در گفت و گو با خبرگزاری «آپا» جمهوری آذربایجان، افزود: حجم استخراج گاز طبیعی در اروپا کاهش یافته است و این وضعیت افزایش واردات این فرآورده را ایجاد می کند، در چنین شرایطی دالان گازی جنوب، یک طرح انرژی عمده برای اروپا به شمار می رود.

دالان گازی جنوب یکی از طرح های انرژی مهم منطقه بوده و شامل انتقال گاز طبیعی فاز دوم توسعه میدان 'شاه دنیز' جمهوری آذربایجان واقع در دریای خزر از طریق خط لوله زیر دریایی به ترمینال سنگه چال در حومه باکو و از آنجا از طریق خطوط لوله قفقاز جنوبی، ترانس آنادولی (تاناپ) و ترانس آدریا تیک (تاپ) و از خاک جمهوری آذربایجان، گرجستان و ترکیه به اروپا است.

این طرح انرژی به تامین منافع انرژی راهبردی گرجستان، ترکیه و نیز کشورهای اروپایی کمک خواهد کرد.

برنامه ریزی شده است نخستین محوله گاز طبیعی فاز دوم توسعه میدان 'شاه دنیز' در سال 2018 میلادی از طریق دالان گازی جنوب به ترکیه و در سال 2020 میلادی نیز به اروپا صادر شود.

توافقنامه اجرای طرح ساخت خط لوله ترانس آنادولی (تاناپ) که جزو عمده دالان گازی جنوب می باشد، در ماه دسامبر سال 2011 میلادی امضا شده و این خط لوله در سال 2018 میلادی مورد بهره برداری قرار خواهد گرفت. ظرفیت انتقال اولیه 'تاناپ' 16 میلیارد متر مکعب در سال خواهد بود که امکان افزایش ظرفیت صادرات آن تا 31 میلیارد متر مکعب در سال وجود خواهد داشت.

خط لوله 'تاناپ' در مرز مشترک ترکیه و یونان به خط لوله ترانس آدریاتیک (تاپ) اتصال می شود که آن هم به رساندن گاز طبیعی جمهوری آذربایجان به اروپا کمک خواهد کرد.

خط لوله گازی 'تاناپ' از لحاظ انتقال گاز طبیعی میدان 'شاه دنیز' و سایر میدانی گازی جمهوری آذربایجان به اروپا از اهمیت سیاسی و اقتصادی خاص برخوردار است.

مجموع سرمایه گذاری مورد نیاز برای ساخت این خط لوله با قیمت های سال 2016 میلادی 9.2 میلیارد دلار برآورد می شود.

سهامداران خط لوله گازی 'تاناپ' شرکت دولتی نفت جمهوری آذربایجان (سوکار) با سهم 58 درصد، شرکت بوتاش ترکیه با سهم 30 درصد و نیز شرکت بریتیش پترولیوم با سهم 12 درصد است.

خط لوله گازی ترانس آدریاتیک (تاپ) نیز در سیاست انرژی اتحادیه اروپا در راستای متنوع سازی منابع انرژی و تامین امنیت انرژی از طرح های مهم به شمار می رود. تاپ کوتاه ترین مسیر برای انتقال گاز طبیعی جمهوری آذربایجان به بازارهای اروپا اعلام شده است.

توافقنامه بین دولتی در باره اجرای طرح خط لوله گازی ترانس آدریاتیک (تاپ) در سال 2013 میلادی میان آلبانی، ایتالیا و یونان امضا شده است. طول این خط لوله 878 کیلومتر قرار است در سال 2020 میلادی مورد بهره برداری قرار گیرد.

ظرفیت سالانه انتقال گاز طبیعی از طریق این خط لوله 10 میلیارد متر مکعب با امکان افزایش تا 20 میلیارد متر مکعب می باشد.

شرکت سهامی دالان گازی جنوب و نیز شرکتهای بریتیش پترولیوم، 'اسنام'، 'Enags'، 'Fluxys' و 'Axpo' با سهم به ترتیب 20، 20، 20، 19، 16 و 5 درصد سهامداران این طرح انرژی هستند.

میدان گازی 'لویافان' واقع در 130 کیلومتری شهر هایفای اسرائیل در ساحل دریای مدیترانه در سال 2010 میلادی کشف شده است و ذخایر گازی این میدان 500 الی 600 میلیارد متر مکعب برآورد می شود.