

پیشنهاد جمهوری آذربایجان مبنی بر صادرات هفت میلیارد و سیصد میلیون متر مکعب گاز از طریق خط لوله نا...

هدف از خط لوله انتقال گاز نابوکو که قرار است سال دوهزار و چهارده عملیاتی شود کاهش وابستگی اروپا به گاز روسیه از طریق مرتبط کردن دریای خزر به یک مرکز توزیع در اتریش است

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : منابع آگاه در دولت رومانی به خبرگزاری نیوزین گفتند جمهوری آذربایجان پیشنهاد کرده است که هفت میلیارد و سیصد میلیون متر مکعب گاز از طریق خط لوله نابوکو در اختیار رومانی قرار دهد.

به گزارش واحد مرکزی، هدف از خط لوله انتقال گاز نابوکو که قرار است سال دوهزار و چهارده عملیاتی شود کاهش وابستگی اروپا به گاز روسیه از طریق مرتبط کردن دریای خزر به یک مرکز توزیع در اتریش است.

این خط لوله انتقال گاز به ویژه از ترکیه، رومانی و بلغارستان عبور خواهد کرد. عملیات ساخت نابوکو با هزینه ای بالغ بر هفت میلیارد و نهمصد میلیون یورو برای سال دوهزار و یازده پیش بینی شده است. ظرفیت این خط لوله انتقال گاز سی و یک میلیارد متر مکعب خواهد بود.

روز پنج شنبه تئودر سربان وزیر مشاور در اموراتقتصاد رومانی در مجمع اقتصادی درباره انرژی در دریای سیاه در بخارست گفت یکی از کشورهای منطقه دریای خزر آماده است هفت

میلیارد و سیصد میلیون متر مکعب گاز از طریق نابوکو به رومانی تحویل دهد. او مشخص نکرد آیا این کشور ترکمنستان، جمهوری آذربایجان یا قزاقستان است.

روز پنج شنبه رابنهارد میتسچک مدیر نابوکو در وین گفت طراحان این خط لوله بر عراق و جمهوری آذربایجان برای تحویل نخستین محموله های گاز امید بسته اند.

علاوه بر این یاغشیکلدی کاکایف مدیر سازمان ملی منابع نفت و گاز ترکمنستان روز جمعه در مجمع انرژی دریای سیاه در پاسخ به پرسشی درباره خط لوله انتقال گاز نابوکو گفت

کشورش منابع کافی را برای تامین گاز خط لوله های موجود و خط لوله هایی که برای آینده طراحی شده است در اختیار دارد.

وی افزود ما می خواهیم توجه خود را به بازارهای اروپایی جلب کنیم.

این مقام ترکمن تصریح کرد ترکمنستان چهارمین ذخایر جهان را در زمینه گاز طبیعی در اختیار دارد. این کشور تا اواخر دسامبر به چین گاز صادر خواهد کرد.

به گزارش خبرگزاری فرانسه از بخارست کاکایف از شرکت های اروپایی خواست تا خط لوله هایی را احداث کنند تا به مرز ترکمنستان برسد.

پایان پیام.