

اروپا می تواند بخشی از گاز آذربایجان را از دست بدهد

قرار است هفته آینده قرارداد پنج ساله ای با امکان تمدید، بین آذربایجان و ایران برای عرضه گاز به ایران امضا شود. طرف ایرانی اعلام کرده است که آماده خرید تا 5 میلیارد متر مکعب گاز در سال می باشد

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران / خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : "سیمور علییف" معاون رئیس خبرگزاری "ترند کاپیتال" روز شنبه در مقاله ای که در این خبرگزاری به زبان روسی منتشر شد، نوشت: طی سال 2010 در آذربایجان بیش از 28 میلیارد متر مکعب گاز استخراج خواهد شد و اکنون این کشور گاز مازاد برای صادرات دارد. علاوه بر مسیرهای معمول صادرات گاز، از جمله به گرجستان و ترکیه، باکو امسال صدور گاز به روسیه و ایران را نیز آغاز می کند.

وی می نویسد: قرار است هفته آینده قرارداد پنج ساله ای با امکان تمدید، بین آذربایجان و ایران برای عرضه گاز به ایران امضا شود. طرف ایرانی اعلام کرده است که آماده خرید تا 5 میلیارد متر مکعب گاز در سال می باشد. استخراج گاز در ایران طبق اطلاعات کمپانی بی پی در سال 2008 میلادی برابر با 116.3 میلیارد متر مکعب و نیاز آن 117 میلیارد متر مکعب است. گاز آذربایجان به مناطق شمالی ایران که دور از معادن گاز این کشور هستند، صادر خواهد شد.

علییف ادامه می دهد: سال 2010 آذربایجان حدود 1.1 میلیارد متر مکعب گاز به روسیه صادر می کند که دو برابر حجمی است که پیشتر اعلام شده بود و این گاز ویژه مناطق جنوبی روسیه خواهد بود.

مولف می نویسد: افزایش صدور گاز آذربایجان به روسیه و ایران، باید سبب پویا ساختن روندهای مذاکراتی در ترکیه و اتحادیه اروپا شود که آذربایجان را یکی از کشورهای اصلی در امر تامین امنیت سوختی می دانند. آذربایجان و ترکیه مدت بسیاری است که پیرامون توافقنامه ترانزیت برای صدور گاز به اتحادیه اروپا مذاکره می کنند. اما علیرغم اینکه بیش از 10 دور مذاکره انجام شده، تا کنون هیچ نتیجه عملی حاصل نشده است.

وی در پایان می نویسد: نبود توافقنامه ترانزیت با ترکیه انتقال گاز آذربایجان به کشورهای اروپایی را دشوار می سازد. حل نشدن این مسئله و نبود اقداماتی مشخص از سوی سرمایه گذاران برای ساخت مسیرهای جدید صادرات گاز، می تواند منجر بدین شود که بخش چشمگیری از گاز دریای خزر به سایر بازارها عرضه شود که همین اکنون آماده دریافت و پرداخت بابت آن هستند.

نابوکو

آغاز ساخت خط لوله "نابوکو" با طول 3,3 هزار کیلومتر و با هزینه 7,9 میلیارد یورو در سال 2011 در نظر گرفته شده است. پیش بینی می شود که پس از پایان مرحله اول ساخت این خط لوله از سال 2014 گاز آذربایجان و کشورهای آسیای مرکزی از طریق خط لوله "نابوکو" به کشورهای عضو اتحادیه اروپا صادر خواهد شد. مرحله بعدی ساخت آن نیز در سال 2015 به پایان خواهد رسید. حداکثر ظرفیت انتقال این خط لوله 31 میلیارد متر مکعب گاز در سال تشکیل می دهد.

سهمداران این پروژه بترتیب زیر شرکتهای OMV اتریش، MOL مجارستان، Bulgargaz بلغارستان، Transgaz رومانی، Botash ترکیه و RWE آلمان هر کدام صاحب سهم برابر- 16/67 درصد می باشند.

آذربایجان- روسیه

خط لوله ای که توسط آن صادرات گاز به روسیه انجام میگیرد خط لوله "قازی محمد- موزدک" است. ظرفیت این خط لوله پنج میلیارد متر مکعب در سال است. تا سال 2007 آذربایجان توسط این خط لوله به حجم 4.5 میلیارد متر مکعب گاز صادر میکرد. اما سال بعد قرارداد خرید و فروش گاز آذربایجان به روسیه در 14 اکتبر در باکو به امضا رسیده است. قرارداد ما بین سرکت سوکار و گازپروم به امضا رسیده است. مدت قرارداد از سال 2010-2014 است. بر اساس این قرارداد آذربایجان به روسیه سالانه 500 میلیون متر مکعب گاز صادر خواهد کرد. در قرارداد حد ماکسیمم حجم گاز صادراتی نشان داده نشده است. شرکت سوکار در مورد حجم گاز را که توسط این شرکت به روسیه انتقال خواهد شد، به طرف متقابل اطلاع خواهد داد.

آذربایجان- ایران

میان آذربایجان و ایران خط لوله گازی به طول 1474,5 کیلومتر موجود است. 296,5 کیلومتر آن واقع در اراضی آذربایجان است. ظرفیت نقل گاز توسط آن 10 میلیارد متر مکعب است. این خط لوله همچنین بخشی از خط لوله گاز "قزاق-آستارا" است که در سال 1971 ساخته شده است. در مسیر این خط لوله سه مرکز تنظیم فشار گاز نیز احداث شده است. قطر این خط لوله 1200 میلی متر است. پس از نو سازی زیر ساخت ها به ایران روزانه پنج میلیون متر مکعب گاز آذربایجان صادر خواهد شد (سالانه 1.8 میلیارد متر مکعب). در حال حاضر حجم گاز انتقال شده 500 میلیون متر مکعب است که این میزان ممکن است در آینده افزایش یابد. در مراحل اولیه حجم گاز صادراتی به وضعیت تاسیسات گازی دو کشور بستگی خواهد داشت.

پایان پیام.