

جمهوری آذربایجان، گرجستان و رومانی توافقنامه گازی امضا کردند

بر اساس یادداشت تفاهم همکاری دو ترمینال گاز مایع در گرجستان و رومانی ساخته می شود. ارزش طرح مذکور به 6 میلیارد یورو می رسد

سرویس گرجستان/خبرگزاری آران
 خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : گرجستان، آذربایجان و رومانی یادداشت تفاهم همکاری درخصوص تاسیس ترمینال گاز مایع امضاء می کنند.
 بر اساس یادداشت تفاهم همکاری دو ترمینال گاز مایع در گرجستان و رومانی ساخته می شود. ارزش طرح مذکور به 6 میلیارد یورو می رسد.
 به گزارش پایگاه خبری نیوز آذربایجان، تئودور باسینسچی، وزیر امورخارجه رومانی گفت: این توافقنامه گازی انتقال گاز آذربایجان را از منطقه قفقاز ممکن می سازد.
 بر پایه این توافقنامه، گاز آذربایجان از مسیر گرجستان به رومانی و در ادامه به دیگر کشورهای عضو اتحادیه اروپا ترانزیت می شود.
 پایگاه خبری نیوز ارمنستان نیز با اعلام این مطلب گزارش داد: رومانی و گرجستان 13 آوریل (24 فروردین) در بخارست توافقنامه ساخت پایانه دریافت گاز طبیعی مایع شده (ال.ان.جی) امضا خواهند کرد.
 هزینه ساخت این پایانه 4 تا 6 میلیارد یورو برآورد شده است.
 تودور شربان، معاون وزیر اقتصاد و بازرگانی رومانی پیش تر اعلام کرده بود: با اجرای این پروژه، رومانی ظرف پنج سال آینده با توجه به موقعیت جغرافیایی خاص در منطقه، به یکی از قطب های انرژی تبدیل می شود.
 وی ادامه داده بود: یک شرکت سرمایه گذاری مشترک با نام «ای.جی.آی.آر» به وسیله شرکت های نفتی هر سه کشور آذربایجان، گرجستان و رومانی تاسیس می شود.
 دولت رومانی تاکید کرده که این پروژه از اهمیت ویژه ای برخوردار است، زیرا با اجرای آن، گاز مورد نیاز رومانی و اتحادیه اروپا تامین می شود.
 پیش بینی می شود در مرحله نخست، عرضه گاز آذربایجان به رومانی 3 تا 8 میلیارد متر مکعب باشد و در مراحل بعدی، این میزان به 20 میلیارد متر مکعب افزایش یابد.
 بر پایه این گزارش، بازه زمانی و هزینه اجرای این پروژه هنوز مشخص نشده است، اما به گفته یک مقام آذری، این پروژه می تواند تا سال 2016 اجرا شود؛ این در حالی است که توسعه فاز دوم میدان فراساحلی شاه دنیز آذربایجان نیز در این بازه زمانی آغاز خواهد شد.
 ظرفیت تولید گاز میدان شاه دنیز واقع در بخش آذری دریای خزر، یک تریلیون و 200 میلیارد متر مکعب برآورد شده است که با توسعه فاز دوم این میدان، تولید سالانه گاز آن به بیش از 20 میلیارد متر مکعب افزایش خواهد یافت.
 رومانی به عنوان یکی از کشورهای عضو اتحادیه اروپا با ظرفیت پالایش بیش از 500 هزار بشکه در روز نفت خام و دارا بودن شبکه پیشرفته خطوط لوله نفت و گاز، نقش مهمی در دستیابی بازارهای اروپایی به منابع هیدروکربنی دریای خزر ایفا می کند.
 رومانی هم اکنون روزانه حدود 10 میلیون متر مکعب گاز از روسیه وارد می کند که این میزان واردات حدود 20 درصد از کل مصرف گاز این کشور را تشکیل می دهد.
 پایان پیام.