

تلاش آذربایجان برای تنوع بخشی به مسیرهای صادرات گاز به اروپا

آذربایجان همسو با برنامه های خود برای عرضه گاز به اروپا، صادرات گاز به قاره سبز را از مسیر گرجستان آغاز کرد

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران
 خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : آذربایجان همسو با برنامه های خود برای عرضه گاز به اروپا، صادرات گاز به قاره سبز را از مسیر گرجستان آغاز کرد.
 به گزارش شانا، رونق عبدالله یف، رئیس شرکت دولتی نفت آذربایجان (سوکار) پیش تر اعلام کرده بود کشورش مسیرهای مختلفی را برای عرضه گاز خود به اروپا بررسی می کند که یکی از مسیرهای انتقال گاز آذربایجان از طریق ترکیه و گزینه دیگر، انتقال گاز به بلغارستان و رومانی و توزیع آن در اروپاست؛ به همین منظور شرکت «بلغارترنس گاز» بلغارستان و «سوکار» آذربایجان، آبان ماه گذشته یک یادداشت تفاهم در زمینه انتقال گاز طبیعی امضا کردند.
 بر اساس این توافقنامه که در سفر کوتاه الهام علی اف، رئیس جمهوری آذربایجان به صوفیه، پایتخت بلغارستان امضا شد، قرار است از ابتدای سال 2011 یا 2012، سالانه بیش از یک میلیارد مترمکعب گاز آذربایجان به بلغارستان عرضه شود.
 همسو با اجرای برنامه آذربایجان برای عرضه گاز خود به اروپا، این کشور همچنین یک یادداشت تفاهم همکاری در بخش انرژی با رومانی امضا کرد.
 به گزارش خبرگزاری ترند، جمهوری آذربایجان و رومانی یک یادداشت تفاهم همکاری در بخش انرژی امضا کردند که در یکی از بندهای این تفاهمنامه، به انتقال گاز آذربایجان از مسیر گرجستان به رومانی و در ادامه به دیگر کشورهای عضو اتحادیه اروپا اشاره شده است.
 این یادداشت تفاهم از سوی الهام علی یف، وزیر انرژی و صنعت آذربایجان و تودور شربان، معاون وزیر اقتصاد و تجارت رومانی در باکو امضا شد.
 رومانی در کنفرانس انرژی که 13 ژانویه (23 دی) در گرجستان برگزار شد، امضای سه جانبه یادداشت تفاهم همکاری در زمینه توسعه مسیر انتقال گاز از طریق خاک آذربایجان-گرجستان-رومانی را پیشنهاد داده بود.
 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.
 خبرگزاری ایترتاس نیز با اعلام این خبر افزود: 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 خواهد یافت.
 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 که در بخش آذری دریای خزر واقع شده، 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.
 فعالیت های استخراج گاز از این میدان در دسامبر 2006 آغاز شد. هم اکنون گاز میدان شاه دنیز از طریق خط لوله گاز قفقاز جنوبی به گرجستان و ترکیه منتقل می شود. همچنین بخشی از گاز این میدان در داخل آذربایجان استفاده می شود.
 پایان پیام.