

اروپا به دنبال افزایش واردات گاز از آذربایجان



رئیس کمیسیون اروپا با اشاره به سفر امروز خود به جمهوری آذربایجان برای امضای چند قرارداد جدید، گفت: هدف ما این است که در چند سال آینده میزان تحویل گاز از آذربایجان به اتحادیه اروپا را دو برابر کنیم.

به گزارش آران نیوز به نقل از ایرنا، «اورسولا فون درلاین» روز دوشنبه در توثیتی نوشت: اتحادیه اروپا در حال روی آوردن به تامین کنندگان قابل اعتماد انرژی است.

او با اشاره به این که امروز برای امضای قرارداد جدید در آذربایجان است، افزود: هدف ما دوبرابر شدن تحویل گاز از آذربایجان به اتحادیه اروپا در طول چند سال آینده است.

فون درلاین در عین حال نوشت: جمهوری آذربایجان یک شریک حیاتی برای امنیت عرضه گاز و در مسیر ما به سمت خنثی سازی کربن خواهد بود.

جمهوری آذربایجان قرار است تا سال ۲۰۲۷ سالیانه ۲۰ میلیارد متر مکعب گاز طبیعی به اروپا صادر کند.

براساس گزارش های خبری، رئیس کمیسیون اروپا روز دوشنبه در باکو با مقام های جمهوری آذربایجان دیدار می کند. به نوشته یورونیوز، انتظار می رود که او در جریان این سفر با جمهوری آذربایجان به توافقی در زمینه افزایش صادرات گاز از این کشور دست یابد.

مقام های اتحادیه اروپا از زمان آغاز تهاجم نظامی روسیه به اوکراین به دنبال کاهش سهم گاز وارداتی از روسیه در مصرف انرژی خود هستند. این در حالی است که نگرانی هایی نیز در زمینه ادامه صادرات گاز از طریق خط لوله «نورد استریم ۱» پدید آمده است. انتقال گاز روسیه به اروپا از طریق «نورد استریم ۱» از هفته گذشته برای تعمیرات سالانه متوقف شده است.

به نوشته یورو نیوز، این تعمیرات که برای نگهداری از «نورد استریم ۱» انجام می شود تا چند روز دیگر ادامه خواهد یافت. با این حال وزارت خارجه روسیه تهدید کرده است که آینده این خط لوله انتقال گاز به وضعیت تحریم های وضع شده علیه مسکو گره خورده است.

خبرگزاری رویترز گزارش داده که بنا به پیش نویس توافق باکو و بروکسل سطح گاز صادراتی را از مسیر انتقال گاز جنوبی که از ترکیه عبور می کند افزایش خواهد داد.

در سند پیش نویس توافق اتحادیه اروپا با جمهوری آذربایجان آمده است: طرفین در نظر دارند از تجارت دوجانبه گاز طبیعی از جمله صادرات آن به اتحادیه اروپا از طریق خط لوله جنوبی حمایت کنند، صادراتی که تا سال ۲۰۱۷ با توجه شرایط تجاری و تقاضای بازار به دستکم ۲۰ میلیارد متر مکعب در سال خواهد رسید.

مسیر انتقال گاز جنوبی از سه خط لوله جنوبی قفقاز، ترانس - آناتولین و ترانس آدریاتیک تشکیل شده است.