

کمیسر انرژی اروپا: تامین گاز از آذربایجان و ترکمنستان امنیت انرژی اروپا را تضمین می کند

اوتینگر : در ماه آینده درباره نحوه ارسال گاز از ترکمنستان به باکو که باید از عرض دریای خزر عبور کند، تصمیم گیری کنیم

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : کمیسر انرژی اتحادیه اروپا گفت: تامین گاز طبیعی از طریق آذربایجان و ترکمنستان، امنیت انرژی اتحادیه اروپا را تضمین می کند. گوتنر اوتینگر در مصاحبه با شبکه یورونیوز در پاسخ به پرسشی درباره ساخت لوله گازی نابوکو از ترکیه به کشورهای اتحادیه اروپا گفت: در این مورد تا پایان سال جاری تصمیم گیری می شود.

ما دلایل خوبی برای اینکه این طرح اجرا شود، داریم. سرمایه گذاران و اعضای اتحادیه اروپا بر روی این طرح کار می کنند. فکر می کنیم این یک طرح اروپایی واقعی در حوزه اقتصادی است و می تواند امنیت انرژی اروپا در حوزه گاز طبیعی را تامین کند. نکته مثبت این است که گاز طبیعی در منطقه دریای خزر وجود دارد که یکی از ذخیره گاه های بزرگ گاز در دنیاست. ما همزمان باید لوله گاز نابوکو را بسازیم و همچنین قراردادهای مربوطه را با دو کشور یادشده امضا کنیم. اوتینگر درباره عبور لوله گاز از دریای خزر و بحث " حقوق بین الملل در استقرار لوله های گاز در این دریا" گفت: در ماه آینده درباره نحوه ارسال گاز از ترکمنستان به باکو که باید از عرض دریای خزر عبور کند، تصمیم گیری کنیم.

یک پیشنهاد از سوی ترکمنستان وجود دارد که بر اساس آن می توان گاز را به صورت فشرده با کشتی از دریای خزر عبور داد.

وقتی درباره مسایل فنی تصمیم گیری شد، درباره مسایل حقوقی چاره اندیشی می شود.

کمیسر انرژی اتحادیه اروپا درباره پیوستن احتمالی منابع گازی ایران و عراق به این لوله گفت: از نظر اقتصادی ساخت یک لوله گاز به این شکل وقتی بازده دارد که حجمی بالغ بر سی میلیارد متر مکعب گاز در سال را بتوان از طریق آن منتقل کرد.

تحلیل ما در حال حاضر این است که این میزان از مبداء آذربایجان و ترکمنستان قابل تامین است.

با این حال بدیهی است اگر منبع گاز عراقی نیز به این لوله وصل شود، هم به نفع اروپا و هم به نفع عراق است.

اوتینگر درباره لوله گاز " نورث استریم" از مبداء روسیه به کشورهای اتحادیه اروپا گفت: رقابت این لوله با لوله نابوکو، برای ما مصرف کنندگان در اروپا مطلوب است.

این درست است که ما به گاز تامینی از روسیه وابسته هستیم، اما در سال های اخیر مجموعا روسیه به شکل پایداری گاز طبیعی مورد نیاز ما را تامین کرده است.

در عین حال باید توجه داشت که روسیه نیز به ابزار و تکنولوژی اروپایی برای نوآوری در استخراج و بهره برداری، و همچنین برای دوران بعد از گاز، بعد از زغال سنگ و بعد از نفت نیاز دارد.

از این لحاظ می توان از وابستگی متقابل با روسیه سخن گفت.

اوتینگر درباره تامین برق اروپا با انرژی خورشیدی حاصل از ایستگاه های مربوطه در آفریقا و خاورمیانه در آینده گفت: این یک رویکرد واقع گرایانه است.

اروپا از این جهت می تواند یک همکاری عادلانه با آفریقا در زمینه تامین انرژی داشته باشد.

ما می توانیم در مناطقی مانند شمال آفریقا، صحرای آفریقا و خاورمیانه به کمک انرژی بادی و خورشیدی تولید برق کرده و آن را به اروپا منتقل نماییم اما موضوع این است که آیا می توان این شبکه عظیم را احداث کرد.

ما همچنین به شبکه برق رسانی مدرن نیاز داریم که در قالب آن بتوانیم بدون فوت انرژی، برق را از طریق جنوب اروپا به کشورهای قاره منتقل کنیم.

در این زمینه در حال مذاکره با سرمایه گذاران برای اجرای طرح های آزمایشی انتقال انرژی از مغرب به اسپانیا هستیم.

منطقه مدیترانه یک منطقه فرهنگی مشترک میان اروپا و شمال آفریقا است که می تواند یک حوزه اقتصادی مشترک نیز باشد.

در هر صورت تصمیم گیری نهایی درباره اجرای این طرح عظیم طی دو تا سه سال آینده اتخاذ خواهد شد.

پایان پیام.