



دیدار سران آذربایجان، ایران و روسیه بستر توسعه همکاری انرژی خواهد بود

وزیر انرژی جمهوری آذربایجان ابراز عقیده کرد که دیدار قریب الوقوع روسای جمهوری آذربایجان، ایران و روسیه در باکو بستری مناسب برای توسعه همکاری های سه کشور در بخش انرژی خواهد بود.

به گزارش آران نیوز، ناطق علی اف در مقاله ای که از سوی برخی رسانه های جمهوری آذربایجان منتشر شد، نوشت: این دیدار که در شرایط فرایندهای سریع سیاست جهانی و تاثیر آنها به نقشه ژئو سیاسی منطقه و در دوره پساجام در ایران برگزار خواهد شد، به شکل گیری همکاری های جدید در منطقه تحرک خواهد بخشید.

وزیر انرژی جمهوری آذربایجان ابراز افزود: تعامل جدید ایجاد شده میان باکو، تهران و مسکو در پی لغو تحریم های ایران در وهله اول شرایط خوبی برای همکاری در بخش انرژی فراهم می کند و این دیدار سه جانبه با در نظر گرفتن منافع جمهوری آذربایجان، روسیه و ایران که سیاست انرژی مستقل در منطقه اجرا می کنند، تحرک جدیدی به توسعه همکاری های انرژی خواهد بخشید.

علی اف اتصال شبکه های برقی جمهوری آذربایجان، جمهوری اسلامی ایران و روسیه را از جمله پروژه های انرژی مهم که از سوی سه کشور بطور مشترک اجرا می شود، عنوان کرد و افزود: ایجاد دالان هایی برای انتقال گاز طبیعی از روسیه و سایر کشورهای ساحلی خزر نیز اهمیت زیادی دارد.

وی ادامه داد: در دیدار سه جانبه روسای جمهوری آذربایجان، ایران و روسیه در باکو با موضع گیری قاطعانه سران سه کشور می توان به اجرای طرح های انرژی سرعت بخشید.

وزیر انرژی جمهوری آذربایجان خاطر نشان کرد که در حال حاضر میان آذربایجان، جمهوری اسلامی ایران و روسیه مذاکرات برای از سرگیری فعالیت گروه کاری سه جانبه با هدف اجرای کارهای فنی و تشکیلاتی لازم جهت یکسان سازی شبکه های نیروی برق ایران، آذربایجان و روسیه ادامه دارد.

وی ابراز امیدواری کرد که دیدار سه جانبه روسای جمهوری آذربایجان، ایران و روسیه در باکو شرایط خوبی برای رسیدن به نتیجه مشخص در این زمینه فراهم کند.

در این مقاله اقدامات انجام گرفته در راستای گسترش همکاری های منطقه ای برای اتخاذ تصمیمات مهم در بخش انرژی و اجرای طرح های کمک کننده به توسعه دراز مدت منطقه و تامین امنیت آن موثر توصیف شده است.

ناطق علی اف شرایط فنی و سیاسی برای ایجاد دالان انرژی میان روسیه آذربایجان و ایران را رضایت بخش خواند و نوشت: دیدار سه جانبه روسای سه کشور در باکو می تواند نقش مهمی در انتخاب این گزینه ایفا کند.

در این مقاله سابقه همکاری جمهوری آذربایجان و جمهوری اسلامی ایران در بخش انرژی و بررسی این موضوع در سفر اخیر الهام علی اف رییس جمهوری آذربایجان به تهران در ماه فوریه سال جاری مورد اشاره قرار گرفت.

ناطق علی اف در این ارتباط نوشت: جمهوری اسلامی ایران در تامین انرژی برق و گاز طبیعی جمهوری خودمختار نخجوان نقش بسیار مهمی داشته است.

وی افزود: کشیدن خطوط انتقال برق از ایران به نخجوان، اجرای طرح های مشترک در راستای تامین نیازهای این جمهوری خودمختار به گاز طبیعی، بیانگر این واقعیت بوده و حیدر علی اف رهبر فقید جمهوری آذربایجان نیز در این راستا تلاش های زیادی از خود نشان داده است.

در این مقاله آمده است: جمهوری اسلامی ایران در آن روزهای سخت برای تامین نیازهای جمهوری خودمختار نخجوان به ذخایر انرژی از جمله برق و گاز طبیعی موضع کشور دوست واقعی و حسن همجواری به نمایش گذاشته و کمک های خود را از جمهوری آذربایجان دریغ نکرده است.

وزیر انرژی آذربایجان افزود: توسعه روابط دوستی با ایران در اولویت سیاست الهام علی اف رییس جمهوری آذربایجان نیز قرار گرفته و این مهم تحرک جدید به توسعه همکاری دو کشور در بخش انرژی بخشیده است.

ناطق علی اف امضای قرارداد سال 2004 میلادی در انتقال سالانه 350 میلیون متر مکعب گاز طبیعی از طریق ایران به نخجوان، ساخت ایستگاه کمپرسور جدید در آستارا با هدف انتقال سالانه یک میلیارد متر مکعب گاز طبیعی آذربایجان به مناطق شمالی ایران در قالب عملیات سوپ و بازسازی خط لوله گازی قاضی محمد آستارا در خاک آذربایجان را مورد اشاره قرار داد و نوشت: در حال حاضر گاز طبیعی از ایران با خط لوله به قطر 530 میلی متری از طریق رود ارس به شهرستانهای جلفا و اردوباد نخجوان منتقل می شود.

وزیر انرژی آذربایجان در این مقاله با تاکید بر این که ساخت ایستگاه کمپرسور جدید در آستارا امکان انتقال سالانه 1 میلیارد متر مکعب گاز طبیعی به ایران را فراهم کرده است نوشت: با اجرای برخی کارهای فنی در خط لوله قاضی محمد آستارا این رقم را می توان به 2 میلیارد متر مکعب هم رساند.

وی ساخت یک خط لوله جدید از ترمینال سنگ چال باکو تا آستارا برای انتقال ظرفیت های بیشتر گاز طبیعی میدان شاه دنیز آذربایجان به شبکه های خط لوله گازی ایران را یکی از گزینه های قابل بررسی خواند.

وزیر انرژی آذربایجان در پایان این مقاله تاکید کرده که همه این موارد ذکر شده نشانگر آن است که چشم انداز همکاری سه کشور آذربایجان، ایران و روسیه در بخش انرژی بر سابقه همکاری بسیار مهم تکیه داشته و زیر ساخت های موجود در بخش انرژی شرایط خوبی برای تحقق ظرفیت های موجود در این حوزه فراهم کرده و سه کشور درصد بهر مند شدن از این امکانات موجود هستند.

وی همچنین ابراز عقیده کرد که دیدار آینده روسای جمهوری آذربایجان، ایران و روسیه در ماه اوت در باکو به تقویت همکاری سه کشور در این زمینه ها و نیز توسعه پایدار منطقه کمک خواهد کرد.