

آذربایجان بطور چشم گیر صادرات گاز به ایران را افزایش خواهد داد

سقف صادرات گاز جمهوری آذربایجان به جمهوری اسلامی ایران تا پایان تابستان سال آینده به روزانه 5 میلیون متر

مکعب برسد

سرویس آذربایجان/خبرگزاری آران

خبرگزاری آران / سرویس آذربایجان : "رونق عبدالله اف" رئیس شرکت ملی نفت جمهوری آذربایجان در دیدار با "سید رضا کسائی زاده" معاون وزیر نفت و مدیر عامل شرکت ملی گاز ایران با اشاره به اراده دو کشور برای توسعه همه جانبه مناسبات بویژه در بخش انرژی افزود: با اختصاص 180 میلیون دلار اصلاح خطوط انتقال و ایجاد ایستگاههای جدید پمپاژ گاز به ایران را از طریق مرز آستارا آغاز کرده ایم.

وی با بیان اینکه میزان صادرات گاز جمهوری آذربایجان به ایران براساس پیشرفت در اجرای طرحهای فنی لازم به مرور افزایش می یابد گفت: امیدوارم سقف صادرات گاز جمهوری آذربایجان به جمهوری اسلامی ایران تا پایان تابستان سال آینده به روزانه 5 میلیون متر مکعب برسد.

در این دیدار کسائی زاده هم با اشاره به آمادگی ایران برای واردات نامحدود گاز از جمهوری آذربایجان گفت: سیاست کلی وزارت نفت این است که گاز مورد نیاز مناطق شمالی کشور را از کشورهایی نظیر ترکمنستان و جمهوری آذربایجان وارد کرده امکانات جدیدی را برای تجارت، ترانزیت و سوآپ گاز ایجاد کند، بنابراین امیدواریم بزودی قرارداد بلندمدت واردات گاز را با جمهوری آذربایجان امضا کنیم.

"ناطق علی اف" وزیر انرژی جمهوری آذربایجان هم در دیدار با کسائی زاده با تاکید بر لزوم افزایش سطح همکاریهای بخش انرژی دو کشور گفت: ظرفیتهای موجود جمهوری

اسلامی ایران و جمهوری آذربایجان به خوبی نشان می دهند که این دو کشور می توانند به شرکای مطمئنی برای هم در عرصه انرژی منطقه تبدیل شوند.

بر اساس این قرارداد تا آخر ماه مارس از آذربایجان به ایران به حجم 100 میلیون متر مکعب گاز انتقال خواهد شد. گاز آذربایجان به مناطق شمالی این کشور که دور از حوزه های گازی کشور هستند، صادر خواهد شد.

میان آذربایجان و ایران خط لوله گازی به طول 1474,5 کیلومتر موجود است. 296,5 کیلومتر آن واقع در اراضی آذربایجان است. ظرفیت نقل گاز توسط آن 10 میلیارد متر مکعب

است. این خط لوله همچنین بخشی از خط لوله گاز "قزاق-آستارا-ایران" است که در سال 1971 ساخته شده است. در مسیر این خط لوله سه مرکز تنظیم فشار گاز نیز احداث شده

است- در قازی محمد، اقداش و در منطقه قزاق. قطر این خط لوله 1200 میلی متر است.

پایان پیام.