



## همه مذاکرات نفتی؛ یخ ها آب می شود

کروه تحلیل و تفسیر

است و کشورهای تولید کننده نفت باید با ابتکار عمل وارد پروسه تعیین قیمت نفت در بازار جهانی شوند و تصمیم های مطلوبی بر اساس منافع خود اتخاذ کنند. البته دورنمای بسیار خوبی در زمینه همکاری دو کشور در زمینه گاز وجود دارد، ضمن آن که ما با ایران دارای مواضع مشترکی در بخش همکاری در منطقه خزر هستیم. (سرگئی اشماتکو پس از دیدار با وزیر نفت ایران)

ایران و روسیه توافق کردند کمیته ای فنی به ریاست معاونان دو وزیر تشکیل و در یک ماه آینده با بررسی مسائل مطرح شده در این نشست و نشست های پیشین، برنامه کاری به وزیران نفت و انرژی ایران و روسیه ارائه دهد.

جمهوری اسلامی ایران به منظور تامین نیازهای سوختی عراق با همکاری بخش خصوصی به این کشور نفت گاز صادر می کند. طرف عراقی علاقه مند است روابط خود را با ایران در زمینه انرژی گسترش دهد و از سوی دیگر به خرید گاز ایران علاقه نشان داده اند تا بتوانند تولید برق خود را افزایش دهند. (وزیر نفت ایران پس از دیدار با وزیر برق عراق)

آذر ماه وزیر نفت ایران و دیپلماتهای نفتی ایران را بخوانید:

مردان نفتی ایران تلاش زیادی دارند تا یخ مذاکرات نفتی ایران را آب کنند. آفرماده نه تنها دیپلماتهای ارشد وزارت نفت راهی هند شدند تا بلکه گره مذاکرات خط لوله صلح را باز کنند بلکه مسعود میرکاظمی وزیر نفت دیدارهای فشرده ای با مقامات نفتی عمان، روسیه، وزیر برق عراق، وزیر صنایع بلاروس با وزیر انرژی گرجستان داشت تا بلکه بتواند راهی برای عبور از تنگناها پیدا کند. البته در این میان رفت و آمد هایی بین مقامات شرکت فرانسوی توtal با شرکت ملی نفت ایران صورت گرفت هرچند رسانه ای نشد.

خلاصه گفته ها و مذاکرات آذرماه چه بود؟ صادرات گاز ایران به کشورهای منقاضی، براساس فرمول مشخص، همچنین بر اساس مقدار گاز مورد نیاز و توانمندی تامین آن از سوی ایران، انجام خواهد شد. در این دوره از مذاکرات در باره توسعه میدان گازی کیش و هنگام تا کنون صحبتی نشده است، البته این مذاکرات ادامه دارد و در مورد موارد یاد شده بحث خواهد شد. از سوی دیگر به منظور انتقال گاز به عمان باید پروژه های قابل بهره برداری تکمیل شود و پیش بینی می شود این موضوع دو یا سه سال زمان بر باشد. (گفته های میرکاظمی در دیدار وزرای نفت ایران و عمان) همکاری دوجانبه ایران و روسیه دارای خصوصیاتی منحصر به فرد در سطح بازار جهانی هیدروکربور