

تاریخ : 1389 / 4 / 13
شماره : ام گک / 1488 / 89 / 000

جناب آقای مهندس سید محمود محمد
مدیر محترم اکتشاف
شرکت ملی نفت ایران

موضوع : ترکمنستان

بسلام ،

احتراماً ، ضمن تشکر از برگزاری جلسه مورخ 1389 / 4 / 9 و عطف به مذاکرات جلسه مذکور مدارک زیر را به پیوست ایفاد و توجه جنابعالی را به توضیحات مربوطه جلب مینمایم :-

- 1 - گزارش نتیجه مطالعات مؤسسه انگلیسی (GCA) که بعنوان مشاور مستقل و بی طرف ، بعد از ارزیابی گاز در جای مخزن گازی یولاتان جنوبی - عثمان اعلام نموده است . همانطور که از گزارش مذکور مستفاد میگردد برآورد موسسه GCA از گاز در جای مخزن مذکور که در جنوب خاک ترکمنستان واقع شده و حاوی سیال گاز ترش با فشار و درجه حرارت بالا ، ضخامت لایه گاز ده حدود 600 متر میباشد ، برابر با 6 تریلیون متر مکعب میباشد . برآورد حداقل و حداکثر گاز در جا به ترتیب برابر با 4 و 14 تریلیون متر مکعب عنوان شده است .

- 2 - گزارش انتخاب پیمانکار برای توسعه فاز اول مخزن یولاتان جنوبی . قابل ذکر میباشد که از هم اکنون طرح ریزی شده است که مسیر احتمالی انتقال گاز میدان یولاتان به اروپا از طریق دریای خزر و خارج از مسیر منطقی یعنی از طریق جمهوری اسلامی ایران ، انجام پذیرد .

2- تصویر صفحه 22 از گزارش BP 2010 شرکت در مورد ذخایر اثبات شده گاز طبیعی در جهان . همانطور که از گزارش مذکور مستفاد میگردد ذخایر اثبات شده گاز طبیعی ترکمنستان بعد از اکتشاف جدید از 2/59 تریلیون متر مکعب رسماً به 8/10 286 تریلیون متر مکعب (286 تریلیون پای مکعب) افزایش یافته است .

قبل از بذل توجه و مساعدت جنابعالی نسبت به انجام مطالعات تکمیلی پیشنهادی در شمالشرق سپاسگزاری میکنم .

و م—ن ۱... التوفيق

منصور دفتریان
رئیس هیئت مدیره انجمن مهندسی گاز ایران

رونوشت : اعضاء هیئت مدیره انجمن مهندسی گاز ایران
": جناب آقای مهندس اسفاری
": پرونده