

8. TÜRKİYE ULUSLARARASI PETROL & GAZ KONFERANSI VE SERGİSİ AÇILI KONUŞMASI (TUROGE-2009)

Sayın Müsteşarım, Sayın Genel Müdürlerim, Bölge ülkelerinin Sayın Temsilcileri, Değerli Delegeler, Ulusal ve Uluslar arası basının değerli mensupları, her yıl geleneksel olarak düzenlenen bu yıl 8.sini gerçekleştirmekte olduğumuz 8. TÜRKİYE ULUSLARARASI PETROL & GAZ KONFERANSI ve SERGİSİ' ne Jeofizik Mühendisleri Odası adına hoş geldiniz diyor hepimizi saygıyla selamlıyorum.

Bu yılki Konferansın en önemli özelliği 2008 yılında başlayan, hala devam eden ve ne zaman sona ereceği bilinmeyen, Dünya Ekonomik Krizi içinde yapıyor olmamızdır.

Bu kriz tüm dünyada her sektörü etkilediği gibi, enerji sektörünü de etkilemektedir. Günümüzde en önemli ihtiyaçlarımızın başında enerji gelmektedir. Bu gün enerji kaynaklarının birinci sırasında; hala petrol ve doğalgazdan yer almaktadır. 20. yüzyılın ortalarından itibaren, enerji kaynaklarının aranması, ucuz enerji kaynaklarına ulaşma politikaları tüm dünya ülkelerinin birincil hedefi haline gelmiştir. Enerji kaynaklarının paylaşımında, enerji kaynaklarının var olduğu ülkelerde çok önemli çatışmalara ve savaşlara neden olmuştur. Daha birkaç yıl önce komşumuz Irak'taki savaş tam bir petrol paylaşım savaşı olduğunu unutmamak gerekir. Hidrokarbon kaynaklarını elde etme çabaları sonucunda çoğu ülkelerin sınırları ve rejimleri değişmiştir.

Değerli Katılımcılar,

Son yıllarda; dünyadaki enerji tüketimindeki artış ve enerji piyasasındaki hızlı gelişmeler enerji arz güvenliği konusunu gündeme getirmiştir. Enerji arz güvenliği, tüm ülkelerin politikalarında birinci sırayı işgal etmektedir.

Yeterli enerji kaynaklarına sahip olmayan batılı ülkelerin geleceklerini garanti altına alma istemleri, doğu batı arasında yeni bir denge politikasının izlenmesi gereğini ortaya çıkarmıştır. Bu yüzden Hazar havzası hidrokarbon kaynaklarının batıya aktarılması için güvenli güzergâhların seçimi gündeme gelmiştir. Hazar havzası ve Ortadoğu ülkelerindeki doğalgazın batı ülkelerine güvenli bir şekilde taşınmasını amaçlayan ve ülkemizin de içinde bulunduğu Nabucco projesi ülkemiz açısından büyük önem arz etmektedir.

Ülkemiz, bugün ithal ettiği petrol ve doğalgaz için bütçemizin önemli bir bölümünü ayırmaktadır. Ne yazık ki bu durum ülkemizin dışa bağımlılığını artırıyor. Zaman kaybetmeden ülkemizdeki hidrokarbon aramalarına hız vermek gerekmektedir. Diğer enerji kaynaklarından; kömür, Jeotermal enerji, yenilenebilir enerji kaynaklarından azami ölçüde yararlanabilmek için tüm mühendislik disiplinlerinin birlikte projeler üretmesi gerekmektedir. Ülkemizde enerji kaynaklarına yönelik arama ve araştırma faaliyetleri sürdürülüyor olmasına rağmen çok yetersizdir. Özellikle hidrokarbon aramalarına yeterince ödenekler ayırıp, arama faaliyetlerine gereken önem verilmelidir.

Geçtiğimiz yıl Ülkemizin Petrol tüketimi yaklaşık 32 milyon ton.

Dünya Petrol tüketiminin binde 8'i.

Doğalgaz tüketimi yaklaşık 35 milyar metreküp.

Dünya doğalgaz tüketiminin yüzde 1.2'si.

2008 yılında; petrol tüketimi bir önceki yıla göre yaklaşık yüzde 2, doğalgaz tüketimi bir önceki yıla göre yaklaşık yüzde 15 artış göstermiştir.

Ülkemizde; petrol üretimi bir önceki yıla göre yüzde 15 ve Doğalgaz üretimi ise çok daha düşük oranda bir artış göstermiştir.

Değerli Katılımcılar,

Enerji kaynaklarımızı yeterince arayıp, bulup ekonomimize kazandırmadıkça, dışa bağımlılığımız her geçen gün artacaktır.

2008 yılında ülkemizin petrol ve doğal gaz konusunda tek yetkin kuruluşu olan TPAO genel müdürlüğünün yaptığı bazı olumlu çalışmalar sevindiricidir.

Silivri Doğalgaz depolama tesislerine TPAO-BOTAŞ arasında yapılan antlaşma ile 1,6 milyar metreküp gaz depolanmıştır.

Fakat Tuz gölü doğalgaz depolama çalışmaları hala sonuca ulaşmamıştır.

TPAO-BOTAŞ ve SHELL arasında Irak'ta doğal gaz pazarlama, işletme ve taşıma çalışmalarını kapsayan "Mutabakat zaptı" imzalanmıştır.

Ülkemizdeki petrol ve doğalgaz potansiyelini saptamak amacıyla sondaj öncesi arama faaliyetleri kapsamında bir firma ile "Deniz alanlarında iki boyutlu(2D) sismik veri toplama" çalışmaları ile yaklaşık 8000 km lik veri toplama gerçekleştirilmiştir. Bu yıl içerisinde TPAO 2B ve 3B çalışmalarına devam etmektedir.

Karadeniz Offshore'unda yaklaşık 8-10 Milyar varil petrol veya petrol eşdeğeri üretilebilir rezerv olduğu bilinmektedir. Bu potansiyeli üretebilmek için TPAO

Karadeniz Offshore'nda yeni ortaklıklar oluşturarak (Exxon Mobil ve Petro Bras gibi) çalışmalarına var gücüyle devam etmektedir.

Bu bağlamda, ülkemizde çalışmalarını yürüten şirketlerin temsilciliklerinde Jeofizik Mühendislerinin istihdam edilmesi son derece önemlidir.

Petrol yasası ulusal çıkarlarımız korunarak en kısa sürede çıkarılması gerekmektedir.

Türkiye'nin stratejik bir konumda olması, çevresindeki ülkelerde zengin petrol yataklarının bulunması, Hazar Havzası ve orta doğudaki doğalgazın batıya aktarılmasında geçiş güzergâhında bulunması gibi avantajlarını kullanırken, bu bölgede enerji paylaşımı nedeniyle çıkabilecek çatışmalarda çok dikkatli ve etkin politikalar üreterek denge kurucu bir ülke konumunda olması gerekir.

Ayrıca, Türkiye enerjideki dışa bağımlılığı en aza indirmesi için ülke enerji kaynaklarının aranmasında çok hızlı hareket etmeli, enerji çeşitliliğini yaşama geçirmeli.

Bu konferansın, hidrokarbon enerjisinin üretimi, enerji arz güvenliği ve ülkeler arası denge politikalarının oluşturulacağı bir konferans olmasını dileriz.

Bu toplantının; ülkemizdeki tüm yetkililerince dikkate alınmasını, ülkemiz çıkarlarının en üst düzeyde korunması için gerekli politikaların üretilmesini umut ediyoruz.

Ayrıca en önemli isteğimiz sahip olduğumuz enerji kaynaklarında azami olarak yararlanmamız için çalışmaların hızlandırılmasıdır.

Değerli Katılımcılar,

Konferans ve serginin düzenlenmesinde emeği geçenlere, Konferansa ve sergiye katkı koyan tüm kişilere, kuruluşlara, firmalara teşekkür eder, Jeofizik Mühendisleri Odası adına hepinizi saygıyla selamlarım.

Şevket DEMİRBAŞ

TMMOB Jeofizik Mühendisleri Odası

Yönetim Kurulu Başkanı

11.02.2009