

“ULUSAL ENERJİ PROGRAMI - ORTAK AKIL PLATFORMU” 27-28 ŞUBAT 2009 TARİHLERİNDE TÜSSİDE TESİSLERİNDE DÜZENLENDİ

Agah KÖKER* ve İlker ŞENGÜLER**

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu'nun 10 Mart 2005 tarihli “Kamu kuruluşlarımızın Ar-Ge'ye dayalı ihtiyaçlarının karşılanması ve toplumsal düzeyde Ar-Ge talebi oluşturmak için, ihtiyaçlara bağlı araştırma programlarını oluşturmalarına; bu programların zaman, maliyet ve içeriklerini detaylandırarak TÜBİTAK'a göndermelerine karar verilmiştir.” şeklindeki 2005/5 nolu kararı doğrultusunda TÜBİTAK ve ilgili Kamu Kurum/Kuruluşlarının iş birliği ile Kamu Araştırma Programları hazırlanmaktadır.

Bu kapsamda, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı talimatı doğrultusunda Elektrik İşleri Etüt İdaresi Genel Müdürlüğü'nün organizasyonu ile “Ulusal Enerji Programı - Ortak Akıl Arama Toplantısı” 27-28 Şubat 2009 tarihlerinde TÜBİTAK Gebze yerleşkesi içinde bulunan Türkiye Sanayi Sevk ve İdare Enstitüsü (TÜSSİDE) tesislerinde yapıldı. Toplantıda enerji sektörünün gelişmesine hizmet edebilecek, Bakanlığımız ve bağlı kuruluşların Ar-Ge amaçlı gereksinimleri tartışıldı.

Çalışmaların, o tarihteki Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Dr. M. Hilmi Güler'in de katıldığı ilk aşamasında, Türkiye'de enerji sektörünün Ar-Ge potansiyelini irdelemeye yönelik olarak, İngilizce SWOT kısaltması ile

yaygınlaşmış olan bir GZFT (Güçlü yönler – Zayıf yönler – Fırsatlar – Tehditler) analizi yapıldı.

İkinci aşamada, birinci aşamanın sonuçları da göz önünde bulundurularak değişik tematik alanlarda stratejik amaçların belirlenmesi çalışması yürütüldü. Toplantı planlama aşamasında öngörülen 11 tematik alan, ilgili kuruluş temsilcilerinin katılımı ile oluşturulan çalışma grupları tarafından ele alındı.

Üçüncü aşamada, her bir stratejik amaca ulaşmak için öngörülebilecek projeler belirlendi. TÜBİTAK tarafından oluşturulmuş proje taslak formatına göre bazılarının detaylandırılması da yapılan çok sayıda proje başlığı, çalışma grupları tarafından önerildi.

Son aşamada ise, çalışma grupları tarafından geliştirilen proje önerileri tüm katılımcılara sunularak değerlendirilmesi yapıldı.

MTA Genel Müdürlüğü çalışmalarını, Tabii Kaynaklar (Fosil Yakıtlar) Arama ve Çıkartma Teknolojileri grubu ile Yakıt Arama ve Çıkartma Teknolojileri ile Verimli ve Temiz Yakma Sistemleri tematik alanlarının ele alındığı grup içinde; Enerji İşleri Genel Müdürlüğü, EÜAŞ, TKİ, TTK, TPAO, Petrol İşleri Genel Müdürlüğü, BOTAŞ ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi ile birlikte yaptı.

EİEİ ve TÜSSİDE tarafından rapor haline getirilecek çalışma sonuçları, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı değerlendirmesinden sonra ilgili ve paydaş kurum ve kuruluşlara iletilecektir.

* Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Maden Analizleri ve Teknolojisi Dairesi, Ankara

** Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü, Enerji Hammadde Etüt ve Arama Dairesi, Ankara