

MTA GENEL MÜDÜRLÜĞÜ'NÜN 2010-2014 DÖNEMİ STRATEJİK PLAN ÇALIŞTAYI 26 HAZİRAN 2008 TARİHİNDE GERÇEKLEŞTİRDİ



MTA Genel Müdürlüğü, 2006 yılında yürürlüğe giren "5018 Sayılı Kamu Mali Yönetimi ve Kontrol Kanunu" çerçevesinde 2010-2014 dönemine ait Stratejik Plan toplantısını 26 Haziran 2008 tarihinde yaptı

Stratejik plan toplantısının amacı; MTA Genel Müdürlüğü'nün misyon, vizyon ve hedeflerin belirlenmesinde kurumun paydaşlarının ihtiyaçlarına göre, kurumun maden arama ve teknoloji geliştirme planlarının oluşturmak, madencilik sektörünün ihtiyaç ve beklentileri doğrultusunda kurumun yeniden yapılandırılmasının analizi olarak ifade edilmiştir. Bu toplantıya, sektörde faaliyet gösteren kamu ve özel madencilik kurum ve kuruluşları, meslek odaları, işçi ve işveren sendikaları, dernekler ve memur sendikaları olmak üzere 103 kurumsal yapı davet edilmiştir. Davete 85 kurumsal örgütün temsilcileri katılmıştır. Toplantıya katılan kurumsal temsilciler talepleri; MTA Genel Müdürlüğüne bakışını, beklentilerini ve nasıl bir MTA olmalıdır sorularına cevap niteliğinde olmuştur. Bu toplantıda yoğunluklu olarak MTA Genel Müdürlüğü mevcut hali ile sektörel talepleri karşılayamadığını, ülke gelişimine ve madenlerin ülke sanayisinde yatırıma dönüştürülmesinde yetersizliği ve yeni açılımlar yaratıla-

madığı belirttikten sonra MTA'dan talep ve beklentiler sıralamışlardır.

MTA Genel Müdürlüğü Strateji Plan çalışmalarını, TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi Türkiye Sevk ve İdaresi Enstitüsü ile ortak yürütmektedir. Dolayısıyla bu toplantıyı TMMOB Maden Mühendisleri Odası olarak önemsemekteyiz. Toplantı istenilen amaca ulaşacağı umuyoruz. Bu nedenle MTA'nın ülke madenciliğinin gelişmesine katkıları geçmişte olduğu gibi gelecekte de devam etmesini istiyoruz. Bundan dolayıdır ki bu toplantıya katılarak görüş ve önerilerimizi yazılı ve sözlü olarak sunmak üzere Odamızın Yönetim Kurulu üyesi Cemallettin Sağtekin görevlendirilmiştir. Odamız çalıştayda, sektöre alt yapı hizmeti sunan MTA Genel Müdürlüğü'nün olması gereken durumu ve konumu, sektörün MTA'dan beklentilerini, ülke madenciliğinin gelişiminde MTA'nın yeri konusunda önerilerini bu toplantıda bir kez daha dile getirmiştir. Odamızın görüşleri şöyledir:

- Teşkilat yapısı ve organizasyon şeması günümüz yönetim yapısı içerisinde yeniden değerlendirilerek yapılandırılmalıdır.
- MTA gerçek işlevine döndürülmelidir. Yani maden aramacılığı yapmalıdır. Kuruluş Kanunui ve ülke gerçekleri doğrultusunda sektöre altyapı hizmeti sunmalıdır. Tüm maden yataklarında ve maden arama çalışmalarında, aramacılığın tek bir elden yürütülmesi, kaynak israfının önüne geçilmesi ve kaynaklarımızın görünür hale gelmesi için arama ve araştırma faaliyetlerinin hızla tamamlanması gerekli görünmektedir. Bu çalışmaların MTA tarafından gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır.
- Kurum içi atama ve yükselmede, bilgi, kabiliyet ve liyakat esas alınmalıdır.

SEKTÖRDEN HABERLER

- Havza bazında maden aramacılığı yapılmalıdır. Mostra madenciliği ülkemizde sona ermiş olduğu gerçeğinden yola çıkılarak, derin maden arama projeleri planlanmalı ve uygulanmalıdır.
- Kurum yetkililerince zamam zaman dillendirilen jeologcel Sorvey olalım yaklaşımları terk edilerek ülke gerçekleri, sanayi gereksinimlerine ve halkımızın ihtiyaçlarına yönelik maden aramacılığı konusunda plan ve programlar yapılarak uygulanmalıdır.
- İç hizmet yönetmeliği, arazi uygulama yönetmeliği, başta olmak üzere gerekli yasal mevzuatlar ivedilikle günün koşullarına uygun, rasyonel, uygulanabilir ve eşitlikçi bir anlayışın ürünü olmalıdır.
- Araştırmacı kimliğine uygun personel ve tüm personeli kapsayacak ücret politikası geliştirilerek uygulamaya sokulmalıdır.
- Teknoloji araştırma ve analiz laboratuvarları akredite olmuş, yaptığı teknolojik çalışmalar, proses geliştirme, ve analizlerde kalibre edilmiş alet ve cihazlar donatılmış laboratuvarlar ile bu cihazları kullanan yeterli araştırmacı ve bilim insanları oluşturmaktadır.
- İleri teknolojileri uygulayan sondaj ekip ve makineleri, çevre konusunda uzman ve kamu adına hakem konumunda çevre birimi, ekonomisini de içinde olan fizibilite raporları hazırlayabilen ve maden değerlendirmesi yapan birimleri, gelişmiş uzaktan algılama ve uzay araştırmaları birimleri, deprensellik ve mühendislik yapıları projelendiren uygulamalı mühendislik birimleri oluşturulmalıdır.
- Yapılan çalışmalarını denetleyen, sorgulayan üniversitelerin de içinde olduğu bilimsel kurullar oluşturulmalıdır.
- Çalışmaları denetleyen, yazılan rapor ve üretilen bilgileri takip eden, sorgulayan ve denetleyen redaksiyon kurulları oluşturulmalıdır
- Ülkemizde yerbilimleri eğitimi veren üniversitelerimiz maden, jeoloji, Jeofizik mühendisliği bölümleri sayısal yeterliliğinin yanında eğitim araçları, eğitim kadrolarının uygulamaya yönelik eksiklikleri bulunmaktadır. Bu açığın giderilmesinde geçmişte olduğu gibi günümüzde de giderecek olan kurum MTA dır. Bu işlevi yerine getirebilecek organizasyonları ivedilikle kurulması ve hayata geçirilmesi sağlanmalıdır.
- Madencilik sektöründe AR-GE çalışmaları istenilen düzeyde değildir. MTA Genel Müdürlüğü AR-GE çalışmalarına teşvik ve destek verir şekilde yapılandırılmalıdır.
- Kamu Madencilik kuruluşları arama ve araştırma faaliyetlerini kendi yatırım projeleri olarak devreye almaları, dağılımı ve kaynakların savurganca kullanılmasını da beraberinde taşımaktadır. Bu nedenle kamu madencilik kuruluşları başta olmak üzere talep edilmesi halinde özel madencilik kuruluşlarının da arama ve araştırma çalışmaları, MTA tarafından gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır.
- MTA Genel Müdürlüğü teşkilat yapısı ve personel politikalarını yeniden gözden geçirilmesi zorunlu hale geldiği bir gerçektir. Bu gerçeklikten yola çıkılarak, maden arama ve araştırmaya uygun başka ülke modelleri incelendikten sonra, ülkemiz gerçeklerine uygun yapılamaya gidilmelidir. (idari ve teknik)
- MTA yeniden Enstitü statüsüne kavuşturulmalıdır.
- İnsan onuruna yakışan ve yapılan işin niteliğine uygun ücret politikası oluşturulmalıdır.
- Teknolojik gelişmelere takip edebilen, teknoloji kullanan ve geliştiren bir yapıyı kavuşmuş bir maden ve teknoloji laboratuvarı oluşturulmalıdır. Bu laboratuvar akrediteli olmalıdır.