

incelemeler ve araştırma projeleri biçiminde temel jeoloji hizmetlerini yürütmesi, aramacılık dönemindeki risk faktörünün böylece Devlet tarafından kısmen yüklenilmiş olmasıyla madencilik sektörünün gelişiminde yararlı olacaktır. Ayrıca aramacılığa ilişkin bazı sıkıntıları aşmak için " tip sözleşmeli arama uygulamasına yeniden geçilmesi küçük madenciler için olumlu olacaktır, MTA'nın bu çalışmalar sonucunda üreteceği haritalar, raporlar ve kitaplar hiç bir kısıtlama olmaksızın kamuya açık olmalıdır.

Madencilik sektöründe yaşanan idari, teknik ve ekonomik sorunları tartışmak ve çözüm önerileri getirmek üzere bir " Maden Endüstrisi Danışma Konseyi" kurulmalıdır. Enerji ve Tabii Kaynaklar Hakanlığının koordinatörü olacağı bu konseye, konuyla yakından ilgili üniversitelerin, kamu kurum ve kuruluşlarının, meslek odalarının, sendikaların ve derneklerin temsilcileri üye olarak katılmalıdır, Böylece madencilik sektörünün halen gündeminde bulunan Maden Şura'sına resmi bir sıfat kazandırılacak ve konsey tarafından alınacak kararlar kolaylıkla uygulama olanağı bulabilecektir.

SONUÇ

Madencilik sektörünün sağlıklı gelişimi ve sık sık yasa değişikliğinin gerekmemesi açısından, Devlet, genel hatlarıyla belirlenen ve hükümetlerin buna uydukları bir maden politikasına sahip olmalıdır, Bu politika, genelde Maden Yasası olarak anılan bir yasal çerçevede ifadesini bulacaktır, Maden Yasası, madenci ve devlet arasındaki ilişkileri düzenler, Devletin, kendi malı olan yeraltı zenginliklerini bir değere dönüştürmek üzere bunları madenciye kiralamak amacıyla getirdiği esaslar ve gereklilikler ile madencinin, bu ilişki içerisinde yükümlendiği hakları ve ödevleri açık ve belirgin ifadelerle tanımlanmalıdır. Bunun sonucunda, Maden Yasası yatırımcıya güven vermesi ve Devlet'in zorlayıcı karakteri madenciyi de cesaretlendirme, teşvik etme ve yol gösterme biçiminde belirlenmelidir. Dünya maden yasaları incelendiğinde görülmektedir ki, tüm ülkelerin uygulayabileceği bir yasa modeli yoktur. Bu nedenle maden yasası, sadece ülkenin ekonomik, politik ve sosyal sistemi ve karakteriyle bağıntılı olarak hazırlanabilir. Bu bağlamda maden yasasının, ülkede egemen

sistemlerdeki değişikliklere uyum sağlayacak biçimde esnek ve dinamik olması tercih edilecektir,

KAYNAKLAR

- (1) G.G.Snow ve B.W.Mackenzie, 1981, The environment of exploration: economic, organisation and social constraints : Econ, Geol, ,, 75 th Anniv.,Vol., 871-896,
- (2) D, Ventura, 1982,Structures de financement de la prospection miniere. Le probleme spécifique des pays en voie développement : Chron, Rech.Min., 464,5-25,
- (3) M. L. Bilodeau ve B. W. Mackenzie, 1980, Parameters économiques de l'exploration miniere au Quebec : vers la planification et l'élaboration d'une politique miniere: Centre for Resource Studies, Canada.
- (4) P. Routhier, 1980, Ou sont les métaux pour l'avenir Mem, BRGM, 105,
- (5) M, Radetzki ve S, Zorn, 1979, Financing mining projects in developing countries : Birleşmiş Milletler, Mining journal Books,
- (6) M, M, Evirgen ve T, Önocak, 1991, Madencilik faaliyetlerinden sonra çevrenin düzenlenmesi ve iyileştirilmesi : Jeoloji Müh, Odası, Yayın No 21.

ORTAK ÇALIŞMA ÇAĞRISI

Bilindiği gibi» Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı'nda Maden Yasası'na ilişkin komisyonlar kurulmuştur. Bu komisyonlarda jeoloji ve maden mühendislerinin görev aldığı da bilinmektedir, Jeoloji Mühendisleri Odası Maden Mühendisleri ÖdASFNA, bu komisyonlarda jeoloji ve maden mühendislerinin ortak bir çalışma yürütmesi, çağrısında bulunmuştur. Konunun her iki meslek disiplinini de yalandan ilgilendirdiğini belirten JMO, uygun görülürse ortak bir çalışma komisyonu kurulabileceğini de öneri olarak iletmiştir.