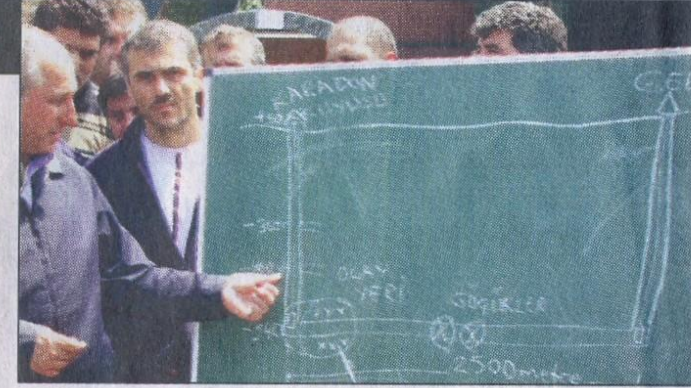


TMMOB Başkanı Mehmet Torun: Acil eylem planı yapılmalı

M adencilik sektörüne ilişkin veriler, özelleştirme sonrası ve taşeronlaşma sonucunda maden kazalarının katlandığını ortaya koyuyor. Uluslararası Çalışma Örgütü'nün (ILO) verilerine göre Avrupa Kıtası'nda yer alan ülkelerde 2004-2006 yılları arasında iş kazasında yaşamını yitiren maden işçisi oranı yüz binde 20,15. Bu oran ILO'ya 2004-2006 yılları arasında istatistik bildiren 25 ülkenin ortalamasıdır. Aynı dönemde Türkiye'de iş kazasında yaşamını yitiren maden işçisi oranı yüz binde 92,47. Türkiye'den sonra en yüksek orana sahip olan Portekiz'de bu oran yüz binde 43,67. Özetle ifade etmek gerekirse, Türkiye'de maden işçisi ölümleri oranı Avrupa ortalamasının yaklaşık 4,5 katı. Yine ILO'nun istatistiklerine bakıldığında, Türkiye'nin iş kazalarında yaşamını yitiren maden işçisi oranında dünya birincisi olduğu görülmektedir. Türkiye, 2000'li yıllar boyunca iş kazasında yaşamını yitiren maden işçisi oranı yüz binde 70'in

altına hiç düşmeyen tek ülke. Yine Türkiye, 1999 yılındaki yüz binde 338,3 maden işçisi ölümü oranı ile bir yıl içinde yaşamını yitiren maden işçisi oranının en yüksek değere ulaştığı ülke durumunda. Dünyada madencilik sektöründe en önde gelen ülkeler ile Türkiye kıyaslandığında da benzer bir tablo görülmekte. Bu ülkeler arasında yer alan Kanada'da 2004-2006 ortalaması yüz binde 35, ABD'de yüz binde 27,33, Avustralya'da yüz binde 13,07. Oysa Türkiye'de aynı dönemde bu oran yüz binde 92,47.

Kazaların oluşmasına neden olan etkenlerin; ilgili kurum ve kuruluşların koordinasyonu ile birlikte en kısa zamanda masaya yatırılması ve çözümlenebilmesi için acil olarak bir eylem planı hazırlanması gerekiyor. Ulusal ölçekte oluşturulacak bu yapının; kazaların önlenmesi için gerekli risk haritalarını çıkarması, gerekli planlamaları ve eğitimleri koordine etmesi, ilgili yasa ve



yönetmelikleri tekrar gözden geçirmesi ve iş güvenliği kültürünün geliştirilmesi için çalışmalar yapması lazım. Tüm maden işletmelerinde maden üretimi, mutlaka yeterli sayıda maden mühendisi nezaretinde yapılmalı. İşyerinde her vardiyada daimi olarak maden mühendisi bulundurmaya işletmelere üretim izni verilmemeli. ●