

# **TMMOB MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI BAŞKANI SN. SEÇKİN İNCEEFE'NİN KONUŞMASI**

**Sayın Konuklar, Sayın Basın Temsilcileri, Değerli Delegeler ve Kıymetli Meslektaşlarım;**

**T.M.M.O.B. Maden Mühendisleri Odası Zonguldak Şubesi olarak Türkiye Dördüncü Kömür Kongresi'ni oluşturmaktan dolayı kıvançlıyız, gururluyuz. Dördüncü Kongre'nin bu aşamaya gelmesinde emeği geçen, başta Yürütme Kurulu ve Şube Yönetimi olmak üzere tüm kurum ve kişileri kutlarım.**

**Değerli konuklar, değerli meslektaşlarım; madencilik faaliyetlerine konu olan madenlerin en önemli özelliği "tükenirliliği" ve "yenilenemez" oluşudur. Milyonlarca yıl önce ya da içinde oluşan madenin üretimi bir kaç on yılda gerçekleşmektedir. Boşalttığımız hacmi doğa tekrar aynı değerde dolduramıyor. İşte bu gerçek, madencilik diğer sektörlerden ayıran en önemli özelliktir. Bu nedenle madeni işleyen kuşak gelecek kuşakların da sorumluluğunu taşır. Denebilir ki bu sorumluluk başka hiçbir sektörde bu denli yoğun ve etkin değildir.**

Günümüz madenciliğinin yapısına bakıldığında bu sorumlulukla bağdaşmayan işlerlikler görülmektedir.

Ülkemizde uzun dönemli bir maden planlaması yoktur, öncelikle ilke ve hedefleri ile belirli, uzun dönemi kapsayan bir düşünceler ağının oluşmasının büyük yararı olacaktır.

Bugün madencilik üretim değerinin G.S.M.H. içindeki payı % 2 civarındadır. Bunun ana nedeni sektörümüzdeki yatırım azlığıdır. 1933 - 1945 yıllarındaki sanayi planlarında madencilğe verilen ağırlık, günümüzde verilen ağırlığın, katlarca kez fazlasıdır.

IV. Beş Yıllık Kalkınma Plânında Zonguldak Havzası ve üretimi için belirlenen hedefler arasında, havzaya ağırlık verileceği ve üretimin artırılarak 8,8 milyon tona çıkarılacağı belirtilmişti. Oysa uygulamaya bakıldığında 1973 -1982 arası taşkömürü yıllık üretim artışı % -1,6 (yani negatif) iken, tüketim artışı 1,2'dir. İlk taşkömürü ithalatımız 1973'de başlamış ve 1982'de tüketimimizin % 27,8'ine ulaşmıştır.

önemli bir olgu olarak vurgulanması gereken bir nokta da madenlerin ihraç ürünü olarak, dış ticaret açıklarını kapatıcı unsur olarak ele alınmaması gerekliliğidir. Aksine, ülke yararına en iyi biçimde işletilmesinin, ülke içinde değerlendirilmesi ile gerçekleşebileceği inancındayız. Nitekim 1972 yılına kadar ihracatı yapılan taşkömürü artık ithal edilmektedir. Hem de tüketimimizin önemli bir oranında.

Ülkemizde uygulanan, çağın gerçeklerine uymayan madencilik yöntemlerinden, çağdaş üretim teknolojisine geçmemiz artık zorunludur. Bu arada, yabancı ileri teknolojilerin red edilmesi değil, bünyemize uygun şekli ile, ulusal çıkarlara uyumlu olarak alınması ve özümsemesi gereken bir olgudur.

Ancak kendi oluşturduğumuz, oluşturacağımız teknoloji en geçerli olanıdır. Çünkü o, bizim öz malımızdır. Üretim deneyini taşıdığımız teknolojidir.

Bizler, bu ülkenin maden mühendisleri olarak inanıyoruz ki en azından bu havzada, gerekli sayıda olursak, gerekli yetkilerle donanırsak ve üretim zorlamalarına neden olmayacak yeterli yatırımlarla bu havzanın altını en iyi ve yararlı şekilde işleriz. Böylelikle işçi ve mühendisten üretim şehidi en alt düzeye ineceği gibi üretim artar, kendi öz teknolojimiz gelişir. İşte yurt dışına satmamız gereken bu bilgi ve teknolojidir. Oysa tükenir ve yenilenemez doğal kaynaklarımızın ham ve yarı mamul satışı bizleri öyle noktalara getirir ki, bugünkü taşkömürü örneği; yarın kromu da ithal edebiliriz.

Değerli konuklar, değerli meslektaşlarım; şurası bir gerçektir ki ülkemizde kömür madenciliğinin üç temel yapıtı, bundan önce oluşturulan üç kongrenin ürünleri olan bildiriler kitaplarıdır. Bu kongrenin de ülkemiz kömür madenciliği bilim ve teknolojisine katkıda bulunacağına ve bu kongre ürünlerinin, sektörümüzün temel "kaynak yapıtı" olacağına eminim.