

Okurlarımıza

Geçtiğimiz günler içinde tüm yerbilimcilerini ve kamuoyunu çok yakından ilgilendiren bir kongre yaşadık, 10. Dünya Madencilik Kongresi" ... Enerji Bakanlığının Öncülüğünde MTA Enstitüsü tarafından gerçekleştirilen kongrenin gerek örgütlenmesinde, gerek yürütülmesinde birçok üyemizin de katkıları olmuştur.

Kongrenin gerek ülkenin çıkarlarını doğrudan ilgilendiren yanlarının olması, gerekse birçok kesim tarafından yeteri kadar 61-Unmemesinden dolayı, bu olayın biçimsel yanıyla birlikte özünü açıklamakta ve görüşünü sunmakta kendimizi borçlu sayıyorum

17-18 Eylül 1919 da gerçekleştirilen kongrenin yanı sıra, Uluslararası Organizasyon Komitesinin 45nci toplantısı 14-16 Eylül 1919 da, ayrıca Uluslararası Madencilik Sergisi de 15-22 Eylül 1919 da gerçekleşmiştir.

Yapılan kongrenin amacı şu şekilde açıklandı; madencilik alanında gerekli ilerlemeyi sağlamak, bilimsel teknik dayanışmayı geliştirmek ve maden ekonomisinin, iş sağlığı ve güvenliğinin, çevre korunmasının geliştirilmesiyle ilgili uluslararası platformda bilgi ve teknoloji üretimi sağlamak.

Gerçekleştirilen Madencilik Sergisinin amacı ise şöyle belirtiliyordu; değişik ülkelerde kaydedilen madencilik uygulamalarıdır, daki gelişmelerin gösterilmesi, bu arada madencilik istetmesinde kullanılan malzemelerin üretimindeki gelişmelerin sergilenmesi.

Uluslararası planda gündemde olan enerji sorunu kongrede kendini "Düşük kalorili katı yakıt kaynakları" konusunda 15 bildiri sunulmuştur. Bunların dışında "Küçük maden yarıklarında madencilik sorunları Güç koşullar altında uygulanan madencilik yöntemlerindeki gelişmeler ve "Maden ekonomisi konularında çok miktarda bildiri sunulmuştur. Ayrıca "Madencilik teknolojisinde yeni gelişmeler ve "Gelişmekte olan ülkelerin maden ettik sorunları" konusunda açık oturumlar tertiplenerek değişik görüşler dile getirilmiştir,*

Kongre bildirilerinin sunulmasından açık oturumlara serginin örgütlenmesinden teknik turlara kadar mükemmel bir organizasyonun örneklerini verdi. Bu konularda özene ve dürüstçe çalışma gösteren organizasyon komitesi üyelerine ve geri bıraktırmış em

ten ülke halktan yararına olumlu görüşleri dile getirmeye çalışıp uluslararası tekellerin oyunlarını teşhir eden delegelere saygı duyuyoruz»

Ancak Kongre Uluslararası tekellerin işlevlerini sergilediği ve bam gerçeklerin gözlemlendiği bir platformdu aynı zamanda

Bilindiği gibi teknolojinin gelişmesi, emperyalizmin silâh yarışında özellikle enerji dalının ve metalik kökenli madenlerin tek eliminde toplanma zorunluluğunu gündeme getirmektedir, Ancak geri bırakılmış ülkelerde uyanan ulusal bilinçlenme ve doğal kaynaklarına sahip olma bilincinin gelişmesi emperyalizmi güç du ruma sokmaktadır. Bu da sömürü politikalarını daha yeni ve ince yöntemlerle uygulamalarına sebep olmaktadır. Günümüzde emperyalist ülkelerin, geri bırakılmış ülkeleri sömürmesinde y mi teknolojik ilerlemelerin ve mali üstünlüklerinin önemi büyüktür.

Bizim gibi geri bırakılmış ülkelerde sanayi betti oranlarda dışa bağımlı olarak geliştirilmesine rağmen, bütün kalkınma çalışmaları ve araştırmalar dünyanın sanayi merkezleri olan metropollerde yapılmaktadır. Bu da, emperyalist ülkeler ile geri bırakılmış ülkeler arasındaki uçurumu derinleştirmektedir. Bugün emperyalist güçlerin temel şart "Maliyet nerede düşük İse orada üret, fiyat nerede yüksekse orada harekette sömürünün en önemli yanı teknoloji transferi olmaktadır Bir örnek verirsek; Hindistan 'da teknolojik geri bırakılmışlığın bedeli yılda 6-10 milyar dolarya da ulusal gèvrin % 49 orana mal olmaktadır.

Madencilik üretimi de bu sorunun tipik bir yanıdır. 10, Madencilik kongresinde uluslararası tekellerin amaçları sözcülerin getirdikleri perspektiflerle açık olarak yansıdı, Bunlardan bazı örneklemeler sunalım:

A3.D, Behre Do Thear Company danışmanı Prof, Dr, M. Wane az gelişmiş ülkelerin Öncelikle maden çıkarma teknolojisine ve bilgili elemana ihtiyacı vardır. Bunu sağlamanın en kestirme yolu yabancı sermaye İle işbirliği yapmaktır. Ancak yabancı sermayenin güvenliğinden şüpheye düşmeyeceği bir ortamı yaratmak madenlere sahip Ülkelerin işider"

Avusturyalı Ord. Prof. Dr. Guenter Feiweis ise "az gelişmiş ülkelerdeki ekonomik ve politik ortamın ka/ra/rsızlığı, bu ülkelerde yem' yatırımlar yapılarak daha çok maden çıkarmayı önlemektedir, Yatırımcıların güvenlik sağlayacak düzenlemelere gereksinimi var» dır, Eğer bunlar yapılmama, sanayileşmiş ülkelerde daha az maden çıkarılır, gelir azalır.

Biz bunları yorumlamaya gerekli görüyorum. Teke sözcü» leri isteklerini açıkça sorarlar, Tabi, işyerlerine de bunları yapmak düşünüyor,

öte yandan geri baktığımız ülkelerin yurtsever temsilcileri de bu kombinezon içinde kendi ianflmwi ortaya koydular, Örnekleyelim :

Nijerya delegesi John Adebayor bugün dünya maden kaynaklarının büyük bir kısmı az gelişmiş ülkelerin elinde olduğu hal-

de, maligüç ve teknolojinin sanayileşmiş ölkelerin elinde bulunması birçelişkidir. Bizim madenlerimi bizimdir ama, makına satmazlar- sa sanayileşmiş ölkelerin ekonomileri durur.

Yunanistan delegesi Aravidis Anastasioa, gelişmiş ölkeler, gelişmeleri için çok büyük bir önemi olan madetüer konusun da, gelişmiş kapitalist ölkelere bağımlılıktan kurtulmalıdır,

Türkiye'den Doç. Dr. İsmet Uskut gelişmiş ölkeler dünyadaki maden üretiminin IJS niyapmalarına karşılık bunun ancak %9'unu kullanmaktadır. Bu durumda gelişmekte olan ölkeler eğer birleşip madenlerine sahip çıkmazlar ise söz konusu ölkeler sana yileşemezler..

Madencilik sergisinde teknolojinin en son gelişmeleri sergüen mek istenirken, Demag, Thyssen, Krupp, Wedaggibi uluslararası tekellerin gövde gösterisi kendini gösteriyor İtalyan Prof. Gianfranco Ferrara açıkça diğer tekellerle değil de bizimle alışveriş yapıyordu. Aslında yok birbirimizden farkımız ama biz misali,

10. Dünya Madencilik Kongresini işte böyle yaşadık.

Yaşadığımız koşullarda heryurtsever, hergerçek bilim adam % bu tür kongreleri, teknik içerikli bildirilerin tartışıldığı veya emperyalist güçlerin politikalarını yapmada araç olarak kullanacakları bir alan değil, geri bıraktırlmış ölkeler halklarının doğal kaynaklarınıyağma eden Uluslararası tekellere karşı mücadelenin yükseltileceği birplatform haline sokmaladırlar,

Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bu mücadeledede gücümüz oranında yerimizi aldık, bundan sonra da bilimin gösterdiği yolla üyelerimizden alacağımız güçle daha güçlü yerimizi alacağız.

Saygılarımızla.

JEOLojİ MÜHENDİSLİĞİ