

# HABERLER

## TMMOB XXX. GENEL KÜRÜLÜ YAPILDI

6.7.8 Mayıs 1988 tarihlerinde Ankara'da toplanan Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği 30. Genel Kurulu aşağıdaki görüşlerin üyelerine ve kamuoyuna duyurulmasına karar vermiştir:

"İstikrar getirileceği" savıyla yıllardır süregelen sosyo-ekonomik politikaların çıkmazı iyice belirginleşmiştir. İzlenen ekonomik politikaların bütün bedelinin çalışanlara yüklendiği bu ortamda, dışa bağımlılığın ve anti-demokratik uygulamaların artışıyla, tüm halkımız ve onun ayrılmaz bir parçası olan mühendis ve mimarlar için yaşam tüm koşullarıyla bir karabasana dönüştürülmüştür.

TMMOB 30. Genel Kurulu, yaşanan bu karabasan ortamından kurtulunabilmesi için; meslek onuruna sahip çıkarak halka ve ülkeye karşı olan sorumluluklarının bilinciyle, kuruluş yasasının kendine verdiği ve yıllardır hayata geçirdiği 'ülke çıkarlarının korunması' anlayışıyla, aşağıdaki hususları vurgulamayı temel bir görev saymaktadır.

Bugün ülkemizde, işsizlik sorununun çözümü ve ulusal gelirin artmasını sağlayacak temel araç olan, ulusal bir sanayileşme politikası izlenmemektedir. Son yıllarda çok az sayıdaki örneğin dışında, kamu eliyle ciddi sanayi yatırımlarına yönelmemiştir.

Kamuya ve halka açık olması gereken sahillerimiz, yabancı kuruluşlara 49 yıllığına kiraya verilmektedir. İmar mevzuatında Belediye Başkanlarına imar planlarında resen değişiklik yapma yetkisi veren uygulama suistimallere açık bir biçimde kullanılmaktadır.

Türk Mühendis ve Mimar Odaları Birliği ve bağlı 19 Odası yıllardan beri uzmanlık konularında bir dizi etkin çalışma yapmışlar ülke ve halk çıkarlarına aykırı gördükleri uygulamalara karşı çıkmışlardır. Bugün de TMMOB ve üyeleri bu olumsuz gelişmelere karşı çıkmakta ancak bunun bedelini sürgünlerle, işten atılmalarla ödemektedir.

örgütlenme özgürlüğü üzerindeki bütün engeller kaldırılmalı, mühendis ve mimarların ve tüm çalışanların eksiksiz sendikal haklara sahip olması sağlanmalıdır. Kazanılmış hakları yokedici adeta bir angarya düzeni olan sözleşmeli personel uygulaması son bulmalıdır.

Tüm çalışanlara enflasyonun üzerinde gelir artışı veren ücret düzenlemeleri gecikmeksizin yapılmalı, asgari ücret insan onuruna yakışır bir düzeyde yeniden belirlenmeli ve vergi dışı bırakılmalıdır.

Asgari geçim indirimi tanımlaması asgari ücrete eşitlenmeli, ücretlilerden alınan vergi oranı düşürülmelidir.

TMMOB ve bağlı odalar, ulusal kalkınmada ulusal plan, program ve yatırımlarda karar alma süreçlerinde yer alan söz sahibi kuruluşlar arasında bulunmalıdır.

Doğal kaynaklar talan edilmeli, salt ihracata dayalı bir döviz kaynağı olarak görülmemeli ve sağlıklı bir sanayileşme politikasına girdi sağlayacak olan ulusal bir madencilik politikası izlenmelidir.

İmar Yasasında mühendis ve mimarların yetkisini teknisyenlere devretmeye yönelik değişiklik girişimleri son bulmalıdır."

TMMOB Genel Kurulu'nun son günü yapılan seçimlerde, Birlik Organlarına aşağıda adları yazılı adaylar seçildiler.

Teoman Alptürk, Mustafa Gülenç, Mithat Erdoğan, Melih Gökmen, Namık Gazioğlu, Yüksel Özden, Ertuğrul Tığlay, Osman Demirağ, İsmail Kulaksızoğlu, Faruk Aktuzlu, O.Tayfun Mater, tsmet Rıza Cebi, Melih Törel, Abdurrahman Düşüngen, Zakarya Mildanoğlu, Muhammet Saçma, M.Münir Atagün, Bülent Tanık ve A.Şeydi Millioğulları.

Denetim Kurulu asil üyeliklerine: Özcan Okumuş, Yusuf Aydın ve Yusuf Ünler, Yüksek Onur Kurulu Asil Üyeliklerine ise, Ahmet Varol, Arif Delikanlı, Rüştü özel, Kaya Güvenç ve İlhan Tekeli seçildiler.

TMMOB Yönetim Kurulu 12.5.1988 günü ilk toplantısında görev bölümü yaptı. Başkanlığa Teoman ALPTÜRK, II. Başkanlığa Ertuğrul TİĞLAY, Saymanlığa M.Münir ATAGÜN seçildiler.

## TÜRKİYE 6. KÖMÜR KONGRESİ 23-28 MAYIS 1988 TARİHLERİ ARASINDA ZONGULDAKTA YAPILDI

Odamızın Zonguldak Şubesi tarafından her iki yılda bir düzenlenmekte olan Kömür Kongrelerinin 6'ncısı 23-27 Mayıs 1988 tarihleri arasında Zonguldak'ta toplandı.

Bilimsel ve teknolojik gelişmeler ışığında kömür madenciliğinin sorunlarına çözüm aramak ve madenciliğin gelişmesine katkıda bulunmak amacıyla düzenlenen kongreler zincirinden 6'ncısında; kömür varlığı ve tespit çalışmaları, kömür madenciliğinde hazırlık, işletme ve işgüvenliği ile kömür tek-

nolojisi vb. konularında uygulamalı araştırmalar, kuramsal çalışmalar ve teknolojik gelişmeleri kapsayan 44 yerli ve yabancı bildiri sunuldu ve izleyenlerce tartişıldı.

Ayrıca Kongrenin 2. günü; çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı, İç Teftiş Kurulu Başkanlığı Genel Maden İşçileri Sendikası, özel Sektör, Türkiye Taşkömürü Kurumu, Uluslararası alışma örgütü, Üniversite ve Odamızdan panelistlerin katıldığı "YERALTI KÖMÜR MADENCİLİĞİNDE İç-GÜVENLİĞİNİN DENETİMİ" konulu panel ile Kongrenin 4. günü; Devlet Planlama Teşkilatı, Ereğli Demir-elik Fabrikaları, Özel Sektör, Türkiye Taşkömürü Kurumu, Üniversite ve Odamızdan panelistlerin katıldığı "ULUSAL KÖMÜR POLİTİKASI" konulu panelde Kömür Madencilikimizin sorunları dile getirildi ve çözüme yönelik öneriler üzerinde duruldu.

Büyük ilgi ile izlenen kongre günlerinde havzadaki ocak ve yerüstü tesislerine düzenlenen gezilerde 1000'in üzerinde delege çalışma koşullarını yerinde görme ve inceleme olanağı buldu.

## **TÜRKİYE MADENCİLİK BİLİMSSEL VE TEKNİK 11. KONGRE DÜZENLEME ALIşMALARI BAşLADI**

Odamız tarafından her iki yılda bir düzenlenmekte olan Türkiye Madencilik Bilisel ve Teknik Kongrelerinin onbirincisi 24-28 Nisan 1988 tarihleri arasında Ankara'da toplanacaktır.

Oluşturulan Kongre Yürütme Kurulu Temmuz ayı içerisinde kongrenin birinci duyurusunu hazırlayarak üye ve kurumlara göndermeyi programlamıştır.

## **TEK 1,5 Kg İNDİYUM İÇİN İHALEYE ÇIKTI**

TEK Elektrik Üretim ve İletim Müessesesi, 10 Nisan 1988 tarihli Resmi Gazetede yayınlanan ilanla, analitik saflıkta 1,5 kg İndiyum (in) satmalımı için iç ihale açtı.

in elementinin kimliği araştırılırsa, Mendelyev Tablosunun üçüncü ana sütununda Bor, Alüminyum ve Galyum elementlerinin ardından dördüncü sırada yeraldığı görülecektir. Bilindiği gibi, büyük bilgin de Galyum ve İndiyum'un yerlerini boş bırakarak bunlan Eka Alüminyum Elementleri olarak adlandırmış ve yalnız atomik küyelerini tablosunda belirtmekle yetinmişti. Atom No.su 49, Atom ağırlığı da 115 olan In'un erime ve kaynama noktalan, sırasıyla 136 ve 2000°C. Yoğunluğu 7,3 olan in çok yumuşak ve bir hayli de "stratejik" bir metal.

In'un doğal kaynaklarının tamamına yakın çoğunluğu sülfürlü Zn cevherleri, çok azı da diğer baz metallerin cevherleri. Sülfürlü inko cevherlerinin izabesi sonucunda elde edilen metalik Zn'nun, rafinerilerde katodik Zn'ya dönüştürülmesi sırasın-

da tank diplerine biriken anot çamurları ile oksitli Zn cevherlerinin kalsinasyonu esnasında çıkan bacas gazlanndan tutulan CdO içerikli tozlar, in üretiminin ana girdilerini oluşturuyor. Zn konsantrelerindeki in tenörleri de oldukça geniş aralıklarda değişiyor. Bu nedenle de, ortalama bir in tenorunun Zn cevherlerinin rezervlerine yansıtılmasıyla hesaplanan rezerv rakamlarının sağlığından şüphe ediliyor.

Erime noktasına bir bakışta anlaşılacağı gibi, in un başlıca kullanım alanı erime noktası düşük alaşımların imalatıdır. Bunun dışında; elektronik devre parçalarının kaplanması, lehimler, kontaktör kaplamaları, dişçilik alaşımları, nükleer reaktörlerin kontrol çubukları, enfraruj dedektörleri ve uçak kanatçıklarının kaplanması gibi çeşitli ileri teknoloji uygulamaları In'un belli başlı kullanım alanları arasındadır.

Yukarıda anılan kullanım alanlarından bazılarının askeri amaçlara da çakışması, in metalinin ABD kaynaklarında "stratejik" olarak nitelenmesine neden olmaktadır. Bu nedenle, NATO Ülkeleri'nden Varşova Paktı Ülkeleri'ne teknoloji akımını engellemeyi planlayan ABD hükümetleri, in içerikli hammaddelerin ticaretini denetleyebilme konusunda oldukça hassas bir tutum içerisinde bulunuyor, örneğin, NATO tarafından kurulan okyanlı İhracat Kontrolü için Koordinasyon Komitesi (COCOM) NATO ülkeleri'nin in içerikli hammadde ihracatını çok sıkı bir biçimde denetliyor. COCOM mevzuatı, önceleri, stratejik olmayan in ürünlerinin ihracatını bile engellemekteyken; sonradan, ticaret ve sanayi çevrelerinin ağır baskısı altında bunalan ABD'nin yasama gücü —ciddi olarak denetlendiği— bu sert mevzuat hükümlerini yumuşatarak tadil ediyor. Mevzuatının son aldđı biçimiyle, COCOM, ancak süper saflıktaki in metalinin (% 99,9995 ve üzerindeki saflıklar) ihracatını yasaklamakla sınırlandırılıyor (J.G.Fife, 1985).

Başlıca in üreticisi ülkeler arasında ABD, SSCB, Batı Avrupa Ülkeleri, Peru, Japonya ve HC bulunmakta ve ABD'nin in üretimi ile ilgili istatistik verileri de saklanmaktadır. ABD'nin dışında kalan dünya in üretimi 1986 ve 1987 yıllarında, tahminen ve sırasıyla 41 ve 43 ton olarak gerekleşişmiştir. Kaba bir ifade ile ABD dışındaki dünya in üretiminin iki TIR kamyonunun yüküne eşdeğer olduğunu görüyoruz. Bu "stratejik" üretimin % 35'i ise sosyalist ülkeler tarafından sağlanıyor.

Piyasanın fiyatlar cephesine bakacak olursak; 1979 yılında 300 \$ /kg olan in fiyatının, yıl sonunda 650 \$ a sıçrayacak, Ag fiyatlarını solladığını görüyoruz. Bu ani tırmanışın ikame malzeme ikmal endüksiyonunu da hızlandırdıması sonucunda, 1982 yılında 100 \$ a kadar gerileyen fiyatlar 1984 ve 1985 yıllarında 70-135 \$ arasında dalgalanıyor. 1987 yılında ise 92 \$ lık Ocak ayı fiyatı, Temmuz ayında 320 \$ a fırlayıp, yıl sonuna kadar atağını sürdürüyor. Günümüzdeki hızlı tırmanmanın Asya Ülkeleri'nin elektronik sanayi talebinden kaynaklandığı rivayet ediliyor (R.D.Brown, 1988).