



Son 25 yıldır Türkiye'nin önündeki engelin kamu kuruluşları olduğu, çözümün ancak bu kuruluşların özelleştirilmesi ya da kapatılması ile olabileceği söylenegelmekte, ancak Türkiye krizlerden kurtulamamakta, her geçen gün yarışta daha da gerilere düşmektedir. Türkiye artık bu saplantıdan vazgeçmeli, yanılığdan geri dönmelidir. Türkiye, içine düştüğü duruma layık değildir, kaynakları ve potansiyelleri son derece yüksektir. Ancak, söz konusu kaynak ve potansiyelleri sadece ve sadece kendi inisiyatifleriyle geliştirebile-

ceği ulusal politikalar ile kullanabilir. Uluslararası kredi kuruluşlarının Türkiye'ye verebileceği hiçbir şey olmadığı gibi, bu kuruluşların dayattığı politikalar ile Türkiye her geçen gün elindeki değerlerini de yitirmektedir. Ülkemizin içine girdiği ekonomik krizlerde enerji sektöründeki yapılanma süreci, ciddi olarak sorgulanmalıdır.

Kamuoyunun bilgisine sunarız.

## HATALI ÇEVRE POLİTİKALARI İLE ENERJİ GÜVENLİĞİMİZ TEHDİT ALTINDA

TMMOB Maden Mühendisleri Odası Yönetim Kurulu

Ankara, 10 Şubat 2005

Çevre ve Orman Bakanlığı tarafından 13 Ocak 2005 tarih ve 25699 sayılı Resmi Gazete'de yayınlanan "Isınmadan Kaynaklanan Hava Kirliliğinin Kontrolü Yönetmeliği" nde "Doğalgazın ula tığı ve hattının geçtiği yerlerdeki işyerleri, konutlar ve sanayide doğalgazın ısınma amaçlı kullanımı zorunludur" ifadesi yer almakta, böylelikle ülkemizde yerli enerji kaynaklarının kullanımı, ithal doğalgaz karşısında yasaklanmaktadır.

Kamuoyu tarafından bilinmelidir ki; söz konusu yasal düzenleme, bilimsel temelden tamamen yoksun olduğu gibi, ülkemiz ve dünya gerçekleri konusunda bilgisiz ve hiçbir kamu yararı kaygısı taşımayan anlayışların ürünüdür.

Bu yönetmeliği hazırlayanlar, yerli kaynaklarımızdan vazgeçilerek, ülkemizi ithal kaynaklara bağımlı kılmaktaki amaçlarının ne olduğunu kamuoyuna açıklamak zorundadırlar. Kimler, hangi gerekçelerle ülkemiz insanını pahalı ve güvenilir

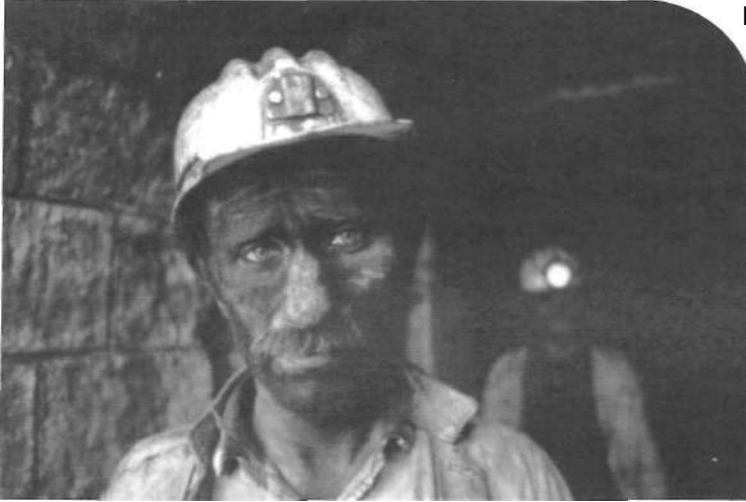
olmayan ithal kaynaklara mahkum etmektedirler?

Ülkemizin kömür ve hatta jeotermal, rüzgar ve güneş gibi yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımı hangi nedenlerle engellenmeye çalışılmaktadır?

Enerji sektörünü ilgilendiren yasal düzenlemeleri hazırlama konumunda olanların, enerjide dışa bağımlılığın gelecekte hangi sonuçlara yol açabileceğini öngörebilme sorumlulukları bulunmakta mıdır?



Enerji güvenliğinin aynı zamanda ülke güvenliği anlamına geldiği, ilgililerce ne zaman anlaşılacaktır?



Bir ülkede geniş kömür rezervlerinin bulunması, o ülke için enerji arz güvenliğinin sağlanması bakımından çok büyük bir avantaj anlamına gelmektedir. Temiz kömür teknolojilerinin bugün ulaştığı nokta göz önüne alındığında, söz konusu kaynaklardan çevresel etkilerin de en aza indirilerek ısınmada ve elektrik enerjisinin üretilmesinde yararlanılması en akılcı uygulamadır.

Bu yönetmelik ile vatandaşın tercih özgürlüğü kısıtlanmakta, haksız rekabete neden olunmakta, enerji tekelleri yaratılmakta, yerli kömür madenciliği bitirilmektedir. Tüketici, pahalı yakıta mahkum edilmekte, yoksullaşma artırılmaktadır.

Bilimsel temele dayanmayan böylesi yasal düzenlemeler ile bir yandan ülke güvenliği göz ardı edilmekte diğer yandan ülkemizin çeşitli limanlarından hesapsız, denetimsiz ve kaçak kömür ve zehirli petrokok girmesine neden olunmakta, böylece hem halkımızın sağlığı tehlikeye sokulmakta hem de ülkemizin döviz kaybetmesine neden olunmaktadır.

Son bir yılda sadece ithal kömüre ödenen döviz 1 milyar dolara yaklaşmıştır. Bu miktar, ülkemizin tüm maden ihracatı rakamından daha fazladır.

Dünya üzerindeki tüm ülkeler enerji maliyetlerini düşürmek amacıyla önceliği kendi kaynaklarına vermektedirler. Ülkemizde ise, öncelik, -anlaşılmaz bir şekilde (!)- yerli kaynaklara değil, yabancı kaynaklara verilmektedir.

Ülkemiz, toplam 8.5 milyar ton linyit rezervine sahip bulunmakta olup, kömür rezervlerinin büyüklüğü bakımından dünyada 12. sıradadır. Bu yönetmelik ile, kömür kaynaklarımız büyük oranda kullanılabilir hale gelmektedir.

Kömür rezervleri bakımından zengin ülkelerin davranışlarına bakıldığında, bu ülkelerin kömür rezervlerini yüksek oranlarda kullanmakta tereddüt etmedikleri ve enerji gereksinimlerinin önemli kısmını kömürden sağladıkları görülmektedir. Bu ülkelerde ithal doğal gaz kullanımı ise son derece sınırlıdır. Elektrik üretiminde kömür kullanım payları; Polonya'da %97, Güney Afrika Cumhuriyeti'nde %92, Çin'de %78, Hindistan ve Avustralya' da %77, Çek Cumhuriyeti'nde %73, Kazakistan'da %70, Yunanistan' da %64, Almanya ve ABD'de %53 seklindedir.



Türkiye'nin ise, özellikle son yıllarda, yerli kömür kaynaklarının kullanımı bakımından, söz konusu ülkelerden çok daha farklı davrandığı gözlenmektedir. Önemli sayılabilecek bir doğal gaz rezervi bulunmayan, ancak zengin kömür rezervlerine



# Türkiye'nin İlk CE Belgeli Patlayıcı Madde Üreticisi



**ORICA-NITRO**

PATLAYICI MAD. SAN. ve TİC. A.Ş.

Genel Müdürlük  
Hülya Sokak No.45, 06700  
Gaziosmanpaşa / ANKARA  
Tel : 0.312 - 446 16 00 PBX  
Faks : 0.312 - 446 15 55

Fabrika  
Lalahan - Odabaşı Köyü Ekincik  
Mevkii 06780 Elmadag/ANKARA  
Tel : 0.312 - 865 19 63 PBX  
Faks : 0.312 - 865 19 68



sahip ülkemiz, ithal doğalgaza öncelik verilmesi nedeniyle enerji hammaddeleri açısından yüzde 80'e yakın bir oranda dışa bağımlı hale gelmiştir.

Enerji kaynakları arasında arz güvenliği ya da çevresel güvenlik bakımından sıfır riskli olanı bulunmamaktadır. Her bir enerji kaynağı belirli ölçülerde risk taşımaktadır. Enerji planlamalarında, enerji kaynaklarının çeşitlendirilmesi suretiyle bir kaynağın olumsuz özelliği diğerinin olumlu tarafı ile karşılanarak, toplam risk en aza indirilmeye çalışılır. Tek bir ithal kaynağa olan bağımlılığın artırılması yaşamsal sonuçları olabilecek bir planlama hatasıdır.

Ülkemizde, kentlerimizin havasını kirletmeden kullanılabilir kömür rezervleri ve çevreye duyarlı temiz kömür teknolojilerinin uygulandığı tesisler

bulunmaktadır. Söz konusu rezerv ve tesislerden yararlanılmaması son derece düşündürücüdür.

İthal doğal gaz kullanım zorunluluğu ülke güvenliğini tehdit edebilecek hatalı bir karardır. Ülkemizin ihtiyacı olan enerjinin, yerli kaynaklarımızdan karşılanması öncelikli hedefimiz olmalıdır. Sanayinin ihtiyacı olan ucuz enerji üretiminin sağlanması, bu enerjinin sürekli ve güvenilir olması açısından yerli kaynaklarımızın kullanılması kaçınılmaz bir gerekliliktir. Tüm dünyanın üzerinde önemle durduğu enerji güvenliğinin sağlanması bakımından, yerli kaynaklardan karşılanamayan ihtiyaçların da çeşitlendirilerek riskin azaltılması yaşamsal önem taşımaktadır. Kamuoyunun bilgisine sunarız.

## GRIZU FACIASININ 13. YILDÖNÜMÜ

TMMOB Maden Müh. Odası Zonguldak Şubesi  
Genel Maden İşçileri Sendikası  
KESK-ESM Zonguldak Şubesi  
Zonguldak Maden Mühendisleri Derneği



Bugün; 03 Mart 1992' de TTK Kozlu Mües sesesi'nde meydana gelen grizu faciasının 13 yıldönümü. Bu büyük faciada 263 madencimizi şehit verdik. Bugün onlarla birlikte tüm madenci

şehitlerimizin anılarının önünde saygı ile eğiliyoruz.

insan; yaşamı için gerekli olanları üretebilmek amacıyla çalışmak zorundadır, insanın sağlıklı bir ortamda çalışabilmesi; ancak işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemlerine disiplinli bir yaklaşım ve bu konuda yapılacak yatırımlarla ele alınırsa olanaklıdır.

Bilindiği gibi madencilik işkolu, özellikle yeraltı madenciliği, gelişmiş kömür endüstrilerine sahip ülkelerde dahi çalışma ortamının en ağır, en zor ve en riskli olduğu kabul edilen iş kollarının başında gelmektedir. Bu nedenle böylesi bir işkolunda, çalışanların sağlığı, iş güvenliği, alınacak önlemler ve yapılacak yatırımlar son derece önemlidir, işçi sağlığı ve iş güvenliği önlemleri; çalışanların fiziksel, ruhsal, sosyal durumlarını en üst düzeye ulaştırarak sürdürmeyi, olumsuz çalışma koşulları nedeniyle sağlıklarının bozulmasını önlemeyi, çalışma anında oluşabilecek iş kazalarını en aza indirmeyi amaçlar. Kısacası her alanda olduğu