

Katı Atıklar Ekonomisi ve Teknolojileri 1. Türk-Alman Kongresi

ilker ŞBHGÜLER
MTA Genel Müdürlüğü/ANKARA

Almanya-Kuzey Ren Vestfalya Eyaleti: yeni" teknolojilerinin, Türkiye'deki atıkların çevresel etkilerinin gözetilerek yokedilmesi amacıyla 16-18 Kasım 1994 tarihleri arasında Ankara'da 1. Türk-Alman İşadamları Kongresi düzenlenmiştir.

Aachen Teknoloji Transferi Kamu Ltd. Şti. katkılarıyla gerçekleştirilen Kongrede 21 konuşmacı yer almıştır.

Almanca olarak yapılan konuşmalar, simultane Türkçeye çevrilmiştir. Konu:smafarcja;,'kat! àt;klarirf:'sintflandır)lmâsi, yeniden/ değerlendirilmesi,, kompostlanmasf ve yakılması konusunda yeni teknolojilerden sözcülmüştür. Depont alanlarının seçim inde jeolojik ve hidrojeolojik etüdlarin önemi vurgulanmış ve özellikle Almanya'deki uygulamalardan dia görüntülerinin yerai.biği konuşmalar, tüm katılımcılar tarafından ilgi ile izlenmiştir.

Deponilerin tasarımı ve planlaması, inşası ve işletilmesi iie finansman temini konularının yeraldığıison gün konuşmalarında Türkiye'de yapılacak deponilerin tesisi ve finansman olanaklar] tartışılmıştır.

Kongre süresince' Alman firmalarının standlarından oluşan bir de sergi düzenlenmiştir

ÇED Yönetmeliği Yeniden Yayınlanacak

- Çevre Bakanlığı ÇED Genel Müdürlüğü'nce düzenlenen ÇED revizyonuna ilişkin seri toplantılarda Jeoloji Mühendisleri Odası çağrılı olarak yer almıştır.

Tüm toplantılarda, Jeoloji Mühendisliğinin ÇED süreci içinde etkin olarak yer alması gereği vurgulanmış, ayrıca inceleme-değerlendirme komisyonunda kurum-

ve kuruluşlar dışında mutiaka..Jeoloji Mühendisleri Odasının da yer alması gereği ifade edilmiştir. İnceleme-değerlendirme komisyonuna ilgili Odaların da temsilcileri ile katılması gereği Çevre Bakanlığı tarafından da olumlu karşılanmıştır. Bakanlıkça önümüzdeki günlerde yayınlanacak düzeltilmiş ÇED Yönetmeliği'nde önerilerimizin dikkate alınacağını umuyoruz.

Türkiye 6. Enerji Kongresi

Türkiye 6. Enerji Kongresi Cumhurbaşkanlığının destekleri ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı önderliğinde. Dünya Enerji Konseyi Türk Milli Komitesinin koordinatörlüğünde TEAS, TEDAŞ, "EİE, TKİ, TTK MTA, TPAO, DSİ, KBI, TÜPRAŞ, BOTAŞ, PÖAŞ, Etibank ve Kayseri ve Civan Elektrik Türk A.Ş.'nin katkılarıyla 17-21 Ekim 1994 tarihlerinde İzmir'de gerçekleştirilmiştir.

Kongremde teknik oturumlar dört ayrı salonda yapılmış ve 136 bildiri sunulmuştur.

Kongrede teknik oturumlar ve panellerin yanı sıra yabancı konukların da katılımıyla "Türkiye Enerji Günü" düzenlenmiştir.

Kongre boyunca düzenlenen panellerde ve "Türkiye Enerji Günü"nde, nükleer enerji "konusu yoğun olarak işlenmiştir. 18 Ekim 1994 tarihinde gerçekleştirilen "Nükleer Enerji Paneli"nde, Türkiye'nin nükleer enerji santrallerini henüz gündeme getirmediğini bunun ise daha yeni ve daha güvenli" teknolojileri kullanmak açısından avantaj sağladığı dile getirilmiştir

Kongre boyunca teknik oturumlarda sunulan bildirimler ile ülkemizin enerji projeksiyonlarında, sadece nükleer enerjinin yer almaması gereği ortaya çıkmıştır.

Fosil yakıtlar için gelişen yakma teknolojileri ile güneş, rüzgar, jeotermal, bsyomas gibi yeni enerjilerin tartışıldığı oturumlarda enerji açığımızın» kendi kaynaklarımızı kullanarak kapatılmasının da mümkün olabileceği vurgulanmıştır.

Enerji temininin yanında enerji tasarrufunun da altının çizildiği Kongrede, uygulanacak "Enerji Tasarruf" programı ile % 30'a varan bir tasarruf sağlanabileceği belirtilmiştir.

Türkiye 6. Enerji Kongresi 21 Ekim 1994 tarihinde düzenlenen "Enerji Sektöründe Yerli İmalat ve Sanayi" paneli ile sona ermiştir.

ilker ŞENGÜLER
MTA Genel Müdürlüğü/ANKARA