

haberler:

Melda Kızakın

2000 yılı konferansında odak noktası, ABD'nin alternatif enerji teknolojilerini üçüncü dünya ülkelerine pazarlaması konusu olacak

San Diego, CA - ABD'nin yenilenebilir ve sürdürülebilir teknolojiler konulu ilk konferansı ve sergisi GlobeEx - Global Energy Exposition (Küresel Enerji Toplantısı). 23-28 Temmuz 2000 tarihlerinde Nevada, Las Vegas'ta Riviera Otelı Konvansiyon Merkezi'nde Uluslararası Enerji Vakfı'nın ENERGEX 2000 toplantısı ile birleşecek olan etkinlikte, her iki etkinliğin katılımcıları çok sayıda toplantıya ve teknik oturumda alternatif enerji teknolojilerin yurtdışında finanse edilmesi, pazarlanması gibi konuları tartışacak. 1000'den fazla delegenin katılımının beklendiği GlobeEx ve ENERGEX 2000'de fosil yakıtlar ve nükleer enerji konuları da ele alınacak. Toplantılarda, ABD Enerji Bakanı Bill Richardson ve World-Watch Institute'dan Christopher Flavin de bulunacak. En önemli etkinliklerden biri ise konutlar ve kamu yapıları için alternatif, yenilenebilir ve sürdürülebilir enerji teknolojileri konulu iki günlük bir ticaret fuarı olacaktır. Ayrıca, ABD Ulusal Laboratuvarları'nın, üniversite araştırma bölümlerinin ve girişimcilerin sunuşları ile Nevada ve Kaliforniya'da düzenlenecek enerji turları da katılım ücretinin içinde olacaktır. GlobeEx ile ilgili daha fazla bilgi almak ya da ENERGEX 2000'e bir çalışmayla katılmak için: Ms. Katleen J. Moon, PGI Exhibitions, 8989 Rio San Diego Drive, Suite 160, San Diego, CA 92108. kmoon@pgi.com

Tel: 001 619 294 2999'den 140.

20 Mayıs 1999 tarihli Boston Globe

gazetesine göre, ABD'deki nükleer atıkların yıllardır gömülememesi nedeniyle bazı nükleer santral işletmecileri atıklarını İngiltere'ye göndermek için gizli görüşmeler yürütmüştür. Friends of the Earth adlı çevre örgütünün başkanı Charles Secrett'in açıkladığı gizli belgelere göre, kapalı durumdaki üç nükleer santralin yetkilileri, "radyoaktif atıkların yeniden işlenmesi" bahanesiyle yüksek düzeyli radyoaktif atıklarını, İngiltere'nin nükleer enerji şirketi BNFL'ye (British Nuclear Fuels Ltd.) göndermek istiyorlar. İngiliz şirketin isteğiyle gizli tutulan anlaşma, İngiltere'de büyük tepki uyandırdı ve çevre grupları Başbakan Tony Blair'in İngiltere'yi başka ülkeler için bir nükleer atık çöplüğü haline getirmek isteyenleri durdurması ve BNFL yönetiminin istifa etmesi istendi. Radyoaktif atıkların yeniden işlenmesi, nükleer çağın başından soğuk savaşın sonuna kadar, tükenmiş nükleer yakıt çubuklarından atom bombaları için hammadde (plütonyum) ayrıştırmaya yarıyordu. Bu tartışmalı etkinlik şimdi ise nükleer atıkların çözümsüzlüğü nedeniyle inatla sürdürülüyor; hem daha büyük hacimli yeni radyoaktif atıkların ortaya çıkmasına, hem de İngiltere ve Fransa'daki tesisler çevresinde büyük bir radyoaktif kirliliğe ve kanserli başta olmak üzere büyük sağlık sorunlarına yola açıyor.

London Free Press, Mayıs 25, 1999 - Kanada'da federal hükümetin sessizce onayladığı, Huron Gölü kıyısındaki Bruce nükleer santrali çevresinde nükleer atık depolama planları yöre sakinlerini ayağa kaldırdı. Çevre Bakanlığı'nın 14 Nisan'da onaylamış

olduğu plana göre, bu bölgede 700.000 adet kullanılmış nükleer yakıt çubuğunun yerleştirileceği 1200'den fazla beton ve çelik kap depolanacak. Geçen yıl Mart ayında nükleer atıkları Kanada'nın kuzeyinde yerli halkların kutsal topraklarına gömmeye çabası resmen engellenen nükleer endüstri, bu kez de atıklarla ilgili olarak halkın onayını almaksızın alınmış bu gizli karar ile yine tepkileri üzerine çekti.

26 Mayıs 1999 tarihli Vancouver Sun gazetesi ise bir hafta kadar önce ortaya çıkan bir başka skandala değiniyor. Kanada'da Üçüncü Dünya ülkelerinin sağlık, eğitim, barınma, beslenme, vb. sorunların çözümüne ayrılan dış yardımlar, nerelere harcanıyor? Kanada Uluslararası Kalkınma Ajansı'nın



Tayland'a CANDU reaktörleri pazarlamak için bu paralardan ayrılan 1.100.000 doları, Tayland'da mühendisler CANDU teknolojisini "sevdirmek" için, 122.000 doları ise Tayland hükümetinin orta okul ve liselerdeki çocuklara nükleer enerjiyi öven videolar, kitapçıklar ve el ilanları hazırlamasını sağlayacak bir danışmana ödedi. Eğitime ayrılan bu paraların Kanada'da 16 yıldır satılmayan ve 1997 yılında 7 tanesi birden kapatılan CANDU reaktörlerini, kalkınmakta olan bir ülkeye pazarlamak için harcanması, Kanadalı vergi mükelleflerini öfkelendirdi.