

Sayın Recep Tayyip Erdoğan
Türkiye Cumhuriyeti Başbakanı
Başbakanlık
Necati Bey Cad. No: 108
06100 Bakanlıklar / Ankara

Platz vor dem Neuen Tor 1
10115 Berlin
Tel: +49 (30) 28 44 21 49
Fax: +49 (30) 28 44 22 49
buero.roth@gruene.de

TÜRKEI

20 Ekim 2011

Sayın Başbakan Recep Tayyip Erdoğan,

Türkiye'nin dostları ve BİRLİK 90/YEŞİLLER Partisi temsilcileri olarak Mersin'in Almanya'daki kardeş şehirlerinden gelen bizler, şehirlerimizin ve ülkelerimizin geleceği ile olduğu kadar, küresel konularla da yakın ilişkili olan bir hususta tarafınıza başvuruyuz.

Türkiye ve Almanya arasındaki kardeş şehir anlaşmaları alanındaki gelişmelerin cesaret veren birer başarı öyküsü olduğunu siz de mutlaka bilmektesinizdir. Ülkelerimiz arasındaki çok yönlü, insani ve dostane ekonomik ve siyasi bağlantılar bu kardeş şehir anlaşmaları şeklindeki ortaklıklar sayesinde belediyelerin insanların günlük hayatına olan özel yakınlığından ötürü daha da zenginleştirilmektedirler. Bu ortaklıklar insanlara yeni perspektifler sunarak, kısa bir zaman öncesine kadar yüksek politika alanına giren konularda da yoğun bir görüş alışverişinde bulunma imkanını sağlamaktadır. Çünkü yaşanan bir çok soruna rağmen belediyelerimiz; idare ve vatandaş katılımı açısından, yerel yönetimlerin asli görev alanlarında karşılımları gereken yeni zorlu çalışmalar, kentsel mekanların sürdürülebilir şekilde geliştirilmesi ve dünya genelinde yürütülen bir iklim koruma politikası çerçevesinde yerel sorumluluk bilincinin geliştirilmesi ve diğer küresel zorlu görevlerin göğüslenmesi için ivme kazandıran birer itici güç ve örnek olarak, giderek artan bir önem kazanmaktadır.

Hükümetinizin, özellikle de kardeş şehrimiz Mersin bölgesinde olmak üzere, atom enerjisinin kullanılması alanındaki girişimlerini büyük bir kaygı ile izlemekteyiz. Enerji politikasının her ülkenin kendi karar yetkisi alanına girdiğinin bilincindeyiz. Fakat ülkeler kendi çıkarları doğrultusunda hareket ederken özellikle kendi nüfuslarının çıkarları ile yurtdışını da muhtemelen etkileyecek sonuçları kapsamlı olarak göz önünde bulundurmamalarıdır.

Almanya'da halk, ve artık partiler üstü olmak üzere siyaset, atom enerjisinin kullanımından çok iyi gerekçelerden ötürü vazgeçmiş bulunmaktadır: Atom santrallerinin güvenli bir şekilde işletilmesi mümkün olmadığı gibi, nükleer atıkların güvenli bir şekilde nihai depolanması da mümkün değildir. Bu bilgiler ışığında Almanya'da yeni nükleer santralleri inşaatına izin verilmemektedir.

Nükleer santrallerin Akkuyu'da öngörüldüğü gibi tam da deprem bölgelerine kurulması planı kaygılarımızı önemli derecede artırmaktadır. Sadece Fukushima'da yaşanan feci felaket değil, Almanya'da edindiğimiz bir çok günlük deneyimlerden de dünya genelinde ders çıkarılarak, nükleer santraller deprem bölgelerinde kurulmamalıdır. Depremler genelde önceden varsayılandan daha şiddetli olmakta ve konumlandırmaları çoğu kez kağıt üzerinde öngörülen kıstaslara uymamaktadır. Örneğin Mülheim-Kärlich'deki nükleer santral, muhtemel bir deprem şiddetinin fiilen nükleer santralin kuruluş aşama-

Bankverbindung:

Bank: GLS-Bank, Kontonummer: 8035 815 900, Bankleitzahl: 430 609 67
Steuernummer: 27/650/52494 beim Finanzamt für Körperschaften Berlin

www.gruene.de

sında varsayılandan daha güçlü olacağı anlaşıldığı için mahkeme kararıyla kapatıldı. Bazı nükleer santrallerde yıllar sonra soğutma boru hatlarının yeterli bir şekilde sabitleştirilmemiş olduğu, ya da cıvataların öngörülenden çok daha küçük oldukları tesbit edildi. Finlandiya ve Fransa'daki EPR-Reaktörleri gibi henüz kurulma aşamasındaki yeni santraller için de düşük kaliteli beton kullanımı gibi başka örnekler sıralanabilir. Finlandiya'daki reaktörün inşaatı ise, planlama aşamasındakinden çarpıcı derecede daha yüksek bir kurulum maliyetinin oluşması ve yıllar öncesi için öngörülmüş olan işletiminin günümüze kadar başlatılamaması ile birlikte gerçek bir finansman sorununa dönüşmektedir.

Bu genel itirazların yanısıra Akkuyu için tercih edilen Rus reaktör tipi de bölgede bu inşaatın yapılmasına karşı bir neden oluşturmaktadır. Bu tip şimdiye kadar denenmemiş olup depremlerle bağlantılı olarak hiçbir deneyim kazanılmamıştır. „Rosatom“ da depremlerle ilgili herhangi bir deneyimi olduğunu kanıtlayamamaktadır. Bunun ötesinde, gerek işletmeciler, gerek Türkiye hükümeti reaktörün tasarımını ayrıntılarına kadar şeffaf bir şekilde sunarak uzmanların bağımsız denetleme yapmalarını mümkün kılma konusunda ilgili görünmemektedirler. Hem planlanmış olan, hem de fiilen gerçekleşecek olan konumlandırmanın uzmanların ve kamuoyunun bilgisi dışında kalması olasıdır. Hükümetin, nükleer santralleri normalde öngörülen çevresel etki değerlendirmesi sürecinden muaf tutma kararını alması bizi özellikle kaygılandırmaktadır. Burada, Türkiye halkının çıkarlarından ziyade nükleer santral işletmecisinin çıkarlarının daha çok önemsendiği izlenimi edinilmektedir.

Ayrıca nükleer santrallerin güvenliği ele alındığında saldırı riski son derece ihmal edilmektedir. Özellikle Türkiye geçtiğimiz dönemlerde büyük kurbanlardan ötürü Türkiye'deki insanlara, Türkiye'nin doğasına ve komşularına da büyük zarar verebilecekleri yeni saldırı hedefleri sunmamaya özen göstermelidir. Daha şimdiden atom santralleri kaçırılan uçaklar, siber terör ya da tanksavar silahlarının tehdidi altındadır. Akkuyu'da santralin yer alacağı, tepelerle çevrili ve deniz kenarındaki bölge, reaktörlere yönelik bir saldırı için özellikle imkan sunmaktadır.

Yüzyılımızın ikinci yarısında da işletilmesine devam edilmesi amaçlanan bir atom santralinin gelecekteki onlarca yıl boyunca her türlü saldırıya karşı korunması mümkün değildir. Bu risk hiçbir şekilde öngörülebilir olmadığı gibi, sonuçta Türkiye toplumu tarafından göğüslenmek zorundadır.

Almanya'daki deneyimlerimiz, tarafların özellikle nükleer atıklar sorununu küçümsemiş olduğunu gösteriyor. Coğrafi sorunlar, yıllar önce varsayıldığından çok daha büyük olmakla birlikte maliyet de çok daha yüksektir. Her ülke, yüzbinlerce yıl boyunca, zoraki gerekçesi olmadan üzerine sorunlar yükleyip yüklemeyeceğini çok iyi düşünmelidir.

Türkiye, atom santrallerinin ürettiği elektriğe diğer ülkelerden çok daha az muhtaçtır. Ülkede özellikle yenilenebilir enerjilerin potansiyeli, başta Almanya olmak üzere, diğer ülkelerin hayal bile edemeyecekleri derecededir. Yenilenebilir enerjiler maddi açıdan da atom santrallerine karşı avantajlıdır. Örneğin yeni güneş enerjisi ya da rüzgar enerjisi parklarında üretilen elektrik enerjisinin maliyeti, yeni kurulacak bir atom santralinden edinilecek enerjiden daha düşüktür. Bugünkü durum ışığında, öngörülen atom santralinin yapımı tamamlandıktan sonra üreteceği elektrik enerjisini, rüzgar ve güneş enerjisi santrallerinin ürettiği elektrik enerjisinden çok daha pahalı üreteceğinden hareket etmeliyiz. Türkiye atom santrali ile sadece yüksek bir risk almıyor, gereksiz yere yüksek elektrik masraflarını da göze almış oluyor. Yüksek elektrik maliyetinin yanısıra nükleer atıkların bertaraf edilmesi için yüksek ek maliyetler karşılanmak zorundadır. Bunlar, yenilenebilir enerjilerde hiç olmayan giderlerdir. Sonuçta, „Rosatom“ dışında kimin bu durumda avantaj elde edebileceği adeta bir bilmece; özellikle de „Rosatom“ un daha şimdiden, imzalanan bir anlaşma yolu ile yüksek bir elektrik alım fiyatını garanti altına almış olduğu dikkate alınır. Böylece, riskler nerdeyse tamamen Türk tarafına yüklenmiştir.

Özellikle Mersin ve Antalya bölgeleri çok büyük risk altındadır. Bir nükleer felaket karşısında Japonya'da olan duruma benzer bir şekilde binlerce insanın yer değiştirmesi gerekecektir. Turistler belli olmayan bir süre boyunca bölgeye gitmeyecekler ve Türkiye'de avlanan balıklar ülke dışında alıcı bulamayacaktır. Fakat, atom santrallerinde hep karşılaşılan, radyoaktif kapların içeriğinin dışarı akması gibi daha küçük kazalar bile bir çok turisti ürküterek kaçırmaya yeterlidir.

Bu nedenle, Türkiye'nin ve kardeş şehrimiz Mersin'in çıkarları adına tarafınıza, Akkuyu mevkiinden feragat ederek yenilenebilir ve geleceğe hazır enerjilere yatırım yapmanız konusunda çağrıda bulunuyoruz.

Konuyla ilgili bir istişare için memnuniyetle hazır olduğumuzu ifade ederiz.

Saygılarımızla

Claudia Roth, Milletvekili
Birlik 90/Yeşiller Almanya Başkanı

Hans-Josef Fell, Milletvekili
Birlik 90/Yeşiller Parti Meclis Grubu Enerji Politikası Sözcüsü

BİRLİK 90/YEŞİLLER Oberhausen
Andreas Blanke, Yönetim Kurulu Başkanı

BİRLİK 90/YEŞİLLER Neustadt an der Weinstraße
Corinna Kastl-Breitner, Yönetim Kurulu Başkanı
Waltraud Blarr, İlçe Meclis Başkanı

Berlin-Mersin Dostluk Grubu
Rudi Blom, Başkanı