



T.B.M.M.
BARİŞ ve DEMOKRASİ PARTİSİ
Grup Başkanlığı

BDP

Sayı: 979
Tarih: 29.06.2010

10/885

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Mersin İlinde yapılması planlanan Akkuyu Nükleer Santralinin başta sağlık alanında olmak üzere yaratacağı bütün olumsuzlukların en ince ayrıntısına kadar incelenmesi hususunda Anayasanın 98 inci ve TBMM İçtüzüğü'nün 104 ve 105 inci maddeleri gereğince Meclis Araştırması açılmasını saygılarımızla arz ederiz.

- | | |
|-------------------------|------------|
| 1-M.NURİ YAMAN | MUŞ |
| 2-SELAHATTİN DEMİRTAŞ | DİYARBAKIR |
| 3-GÜLTAN KIŞANAK | DİYARBAKIR |
| 4-AYLA AKAT ATA | BATMAN |
| 5-BENĞİ YILDIZ | BATMAN |
| 6-AKIN BİRDAL | DİYARBAKIR |
| 7-EMİNE AYNA | MARDİN |
| 8-FATMA KURTULAN | VAN |
| 9-HASİP KAPLAN | ŞIRNAK |
| 10-HAMİT GEYLANİ | HAKKARİ |
| 11-İBRAHİM BİNİCİ | ŞANLIURFA |
| 12-MEHMET NEZİR KARABAŞ | BİTLİS |
| 13-MEHMET UFUK URAS | İSTANBUL |
| 14-OSMAN ÖZÇELİK | SİİRT |
| 15-ÖZDAL ÜÇER | VAN |
| 16-PERVİN BULDAN | İĞDIR |
| 17-SEBAHAT TUNCEL | İSTANBUL |
| 18-SEVAHİR BAYINDIR | ŞIRNAK |
| 19-SIRRI SAKIK | MUŞ |
| 20-ŞERAFETTİN HALİS | TUNCELİ |

GEREKÇE

Türkiye ile Rusya arasında 12 Mayıs 2010 tarihinde imzalanan anlaşma ile Türkiye'nin ilk nükleer santralının kurulacağı konusunda ilk adım atılmıştır. Bu kapsamda yapılmış olan 20 milyar dolarlık anlaşmada, Mersin'in Gülnar ilçesine bağlı Büyükeceli Beldesi yakınlarında 4 bin 800 MW'lık kapasiteye sahip dört üniteden oluşan Akkuyu Nükleer Santrali kurulması amaçlanmaktadır.

Bilindiği üzere; Söz konusu santralin inşası, 1976'dan beri sürekli olarak gündeme gelmiş ancak çevre örgütlerinin baskılarıyla ertelenmiştir.

Nükleer santrallerde Atom çekirdekleri parçalanarak enerji sağlanır. Atomun çıkardığı ısı enerjisi yüksektir ama çıkardığı radyasyon ancak özel binalarda veya kurşun mezarlarda saklanır ve uzun yıllar radyasyon yaymaya devam eder.

Nükleer santrallerden oluşabilecek radyoaktif etkiler iki farklı yolla çevreye ve insanlar dâhil tüm canlılara ulaşmaktadır. Birinci yol; Bacalardan çıkan emisyonların atmosferde taşınımı ile yer yüzeyine ve yer yüzeyindeki canlılara ulaşması, İkinci Yol; Santralden çıkan sıvı ve katı atıkların nehirler, göller veya denizlere ulaşması ile bu ortamlarda yaşayan canlıların ve yer altı sularının bu atıklardan etkilenmesidir. Yer yüzeyinde yaşayan insanların ve hayvanların doğal yaşamın sirkülasyonu nedeniyle her iki yol ile nükleer santralden oluşabilecek radyoaktiviteden etkilenmesi mümkün olabilmektedir.

Dolayısıyla santrallerdeki ufak bir sızıntı milyonlarca canlının radyasyona maruz kalmasına sebep olacaktır. Örneğin; 1986 yılında Rusya'da Çernobil Nükleer Santrali'ndeki sızıntıdan dolayı 3 milyon insan radyasyona maruz kalmış ve olumsuz etkileri Karadeniz kıyılarına kadar ulaşmıştır.

Bu santrallerin kurulması diğer santrallerden daha pahalıdır. Üstelik 30-40 yıl içinde yeniden sökülmesi gerekir. Oysa diğer tür santraller sürdürülebilir enerji sağlarlar; kurulmasından sonra düzenli bakımları sürekli kullanımlarını sağlar. Ayrıca Nükleer santrallerin atıklarını yok edecek bir teknoloji henüz keşfedilebilmiş değildir. Nükleer santraller hem çalışmaları sırasında, hem de sökümlelerinden sonra yüzlerce yıl boyunca çevreleri için zararlı ve tehlikelidirler. Gelişmiş ülkeler bile nükleer santral kazalarını önleyememektedirler. Bırakın 16 yıl önceki Çernobil kazasını, 2000'li yılların eşiğinde bile içinde ABD ve Japonya dâhil pek çok yerde önemli nükleer santral kazaları yaşanmıştır.

Bunların yanında santralin deprem riski taşımayan bir alanda inşa edilmesi gerekmektedir. Bilindiği üzere Türkiye deprem kuşağı üzerinde bulunmaktadır. Bunun yanı sıra Akkuyu'yu depremsellik açısından inceleyen yeni bir rapor bulunmamaktadır. Saha Lisansı çeyrek asır önce verilmiştir. Türkiye deprem haritası

ise 24 yılda değişkenlik göstermiştir. Daha da ilginç olanı; Akkuyu'da kurulması planlanan santralin 25 km açığından Ecemiş Fayı geçmektedir. Yer bilimciler, bu fay hattı'nın Akkuyu bölgesine doğru ilerlediğini bildirmektedir. Son yıllarda Akdeniz'deki deprem hareketliliğini buna bağlamaktadır. Bu açıdan bakıldığında; ülkemizde nükleer santraller konusundaki ısrar kaygıları arttırıcı niteliktedir.

Ayrıca söz konusu bölge Türkiye'nin önemli bir turizm alanıdır. Mersin'in Silifke İlçesi'nden Antalya'nın Gazipaşa İlçesi'ne kadar olan kıyı şeridi, bu yatırımdan olumsuz bir biçimde etkilenecek, yöre insanının en önemli geçim kaynağı ellerinden alınmış olacaktır.

Bölge turizminin sekteye uğramasının yanında yine tarım ve hayvancılık sektöründe de tam bir yıkım yaşanacak ve nihayetinde söz konusu yatırım, yörenin insansızlaştırılmasına neden olacaktır.