

## Fukuşima'nın Yıl Dönümünde Nükleer Maceraya Hayır!



***Sekretaryasını Şubemizin yürüttüğü Nükleer Karşıtı Platform (NKP) İzmir Bileşenleri Fukuşima felaketinin altıncı yıldönümünde bir basın açıklaması yaparak, nükleer kazanın yıkıcı etkilerine dikkat çekti.***

Japonya'da 2011 yılında meydana gelen depremin yol açtığı tsunaminin Fukuşima Daiçi Nükleer Santrali'nde soğutma sistemini devre dışı bırakması nedeniyle yaşanan nükleer felaketin üzerinden 6 yıl geçtiğine dikkat çekilen açıklamada, şu bilgiler yer verildi:

"Felaket sonrasında, Tokyo Elektrik Şirketi ve Uluslararası Atom Enerji Ajansı tarafından; radyoaktif kirliliğe ilişkin sağlıklı bir açıklama gerçekleştirilmezken, kazanın boyutları bağımsız araştırmacıların çabalarıyla ortaya çıkarılabildi. Radyoaktif kirlilik nedeniyle, bölge halen yeniden yerleşime açılmamıştır."

Japonya'nın felaketin etkilerini uzun yıllar hissedeceğine vurgu yapılan açıklamada, şöyle denildi:

"Aradan geçen onca zamana rağmen, uzaktan yönetilebilen robotlar ve hava araçlarının yardımıyla yapılabilen bilimsel araştırmalarda, 'sızan' erimiş nükleer yakıtın yaydığı radyasyon saatte 530 Sievertin üzerinde ölçülmüştür. Sadece 4 Sievertin bile maruz kalan iki kişiden birini öldürdüğü, 1 Sievert ise kalıcı hastalıklara neden olduğu düşünülürse, temizlik

çalışmaların daha uzun süre yapılması gerekeceğini ortaya koymaktadır."

Nükleer santrallerin yaşamı etkileme olasılığı yüksek olduğu ve işletme ve söküm maliyetlerin yüksek olduğuna dikkat çekilen açıklamada, Fukuşima sonrası çok sayıda ülkenin nükleer programını durdurduğu vurgulanarak, şöyle denildi:

"Şu an Japonya'da bile sadece 2 nükleer santral aktif olarak elektrik üretimi gerçekleştirmektedir. Ülkemizde ise Akkuyu'da Rusya'yla, Sinop'ta ise Fukuşima felaketine imza atan Japonya'yla nükleer santral kurulması için girişimler sürdürülmektedir. İğneada'da planlanan üçüncü santral için ise farklı ülkeler ile görüşmeler yapıldığı ifade edilmektedir. Felaket oluşturma ihtimali olan bu üç santralle de ülkemizin ihtiyacı yoktur. Güneş ve rüzgar başta olmak üzere yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarının kullanımının artırılması ve tüketimde enerji verimliliğinin yükseltilmesiyle Türkiye'nin enerji ihtiyacı karşılanabilir. Nükleer santrallerin normal çalışma koşullarında bile düşükte olsa radyoaktif kirliliğe neden olduğu bilinmektedir. En küçük kazaların etkilerinin bile nesiller boyunca sürdüğü, atıkların güvenli bir şekilde depolanması gibi henüz çözülmemiş temel sorunlar varken, nükleer santraller seçenek olarak bile tartışılmamalıdır."

**"Radyoaktif Kirlilik Sınavından Geçemedik"**

Türkiye'de çok daha küçük çaplı kirlilik sorunlarının bile çözülmediğine dikkat çekilen açıklamada, Ege Bölgesi'ndeki örneklerle ilişkin şu bilgilere yer verildi:

"Olası kaza riskleri küçümseyen yönetim anlayışı bırakın nükleer bir kazayı, İzmir Gaziemir'de ortaya çıkan radyoaktif atıklar için bile çözüm bulamamıştır. Kurşun fabrikası sahasında 2007 yılında tespit edilen radyoaktif kirlilik, sorunu halen çözülmemiştir. Manisa Köprübaşı ve Aydın Kısır köylerinde denetimsiz olarak çalıştırılan uranyum madenlerinin güvenlik önlemleri alınmadan terk edildiği ortaya çıkmıştır. Bu madenler halkın sağlığını halen tehdit etmeye devam etmektedir. Çevre ve Şehir Bakanlığı tarafından İzmir Aliağa'da Kuito gemisinin sökümünün güvenli olduğuna ilişkin 3 saatlik bir incelemeyle onay verilmiş, söküm tamamlandıktan sonra mahkeme; 'içerdiği radyasyon seviyesi nedeni ile sökülemez' kararı almıştır."

Nükleer kazaların gelecek için uyarı niteliğinde olduğunu belirtildiği açıklama, "Çernobil'de yaşanan felaketlerin olumsuz etkileri hala sürerken, Fukuşima'nın yıldönümünde, ülkemizin nükleer bir maceraya sürüklenmesine 'hayır' diyoruz" ifadeleriyle bitirildi.