

Nükleer Santral Programları İptal Edilmelidir

Çernobil nükleer felaketinin yıldönümünde, Nükleer Karşıtı Platform İzmir Bileşenleri tarafından 24 Nisan 2014 tarihinde yapılan basın açıklamasında şunlara yer verildi:

26 Nisan 1986 tarihinde meydana gelen Çernobil nükleer santral kazası, insanlık tarihinin en büyük felaketlerinden biri olarak kabul edilmektedir. Bu kaza sonucunda santralde çok büyük bir hasar oluşmuş ve reaktör çekirdeğinden açığa çıkan radyoaktif kirlenmeler, çevresel taşınımın sonucu, başta Avrupa ve Türkiye olmak üzere dünyanın birçok noktasına yayılmıştır. Kaza sonrası, santral çalışanlarının tamamı yüksek dozda radyasyona maruz kalmış ve bunlardan birçoğu hayatını kaybetmiş, sağ kalanlar ise ağır hastalıklarla boğuşmuştur. Nükleer santralin çevresindeki yerleşim yerleri boşaltılmasına rağmen kanser ve genetik hastalıklarda fark edilir artışlar meydana gelmiş, hayvanlarda, bitkilerde ve hatta mikroorganizmalarda etkileri görünmüştür. 900 yıl giremeyecek olan santral çevresindeki yerleşim yerleri kontamine olmuş ve bölgedeki biyoçeşitliliğin azaldığı tespit edilmiştir. Bu kazadan Türkiye de etkilenmiş, özellikle Karadeniz'de kanser vakaları ve buna bağlı ölümlerde artış görülmüştür.

Kazadan bu yana 28 yıl geçmesine rağmen etkileri görülmeye devam eden Çernobil faciasından ısrarla ders çıkarmak istemeyen kapitalist düzen, yanıltıcı argümanlar kullanarak, doğayı ve insanlığı kirlenmiş amaçlarına kurban etmeyi göze almaktan çekinmemektedir. Her fırsatta nükleer enerjinin ucuz olduğunu iddia eden nükleer savunucuları, inşaat ve işletme maliyetleri dışında, yakıt maliyetleri, henüz tam değeri belirlenemeyen sökülme ve atık

depolama maliyetlerinden bahsetme gereğinde bulunmuyor. Toplumsal maliyetleri bu kadar yüksek olan nükleer santrallerin işletme sırasında sera gazı çıkarmadığını iddia ederek bunu çevreci bir özellik olarak yoranlar ise 60 yıldır çözilemeyen atık problemini ve yakıt üretim süreçlerinde meydana gelen çevresel etkileri görmezden gelmeye devam ediyor. Diğer bir yandan, bir çok bilim insanı NGS'lerde sera gazı salımı olduğunu kanıtlamaktadırlar.

Bugün yasal süreçleri tamamlanmamasına rağmen Mersin'de, Sinop'ta nükleer santral kurulmasına yönelik inşaat çalışmaları başlatılmaktadır. Nükleer santraller ile geleceğimizi karartmaya çalışanlar kentimizde Gaziantep'teki nükleer atıklara hala çözüm bulmamışlardır. Kentimiz Gaziantep'teki nükleer atıklarla yaşamaya devam etmektedir. Nükleer santrallerin tehlike yaratmayacağını savunanlar yanı başımızda Manisa Köprübaşı'nda; Aydın Söke Kısır Köyünde terk edilmiş uranyum maddelerinden yayılan yüksek radyasyo-

na çözüm üretmemekte, o bölge halkı kanserle savaşırken, toprağımız suyumuz her gün daha çok kirlenmektedir.

Halklara tüketimi pompalayıp, AVM'lere mahkûm edenlerin yarattığı sözde enerji ihtiyacının çözümü olarak dayatılan bu kirli, tehlikeli ve pahalı santraller sadece sermaye sahiplerinin cebine fayda sağlayacaktır. Toplumsal tepkileri hiçe sayarak, kendi korku imparatorlukları üzerinden yarattıkları baskılara rağmen, bu ranta izin vermeyeceğiz.

Nükleer kazanın oluşma riskini mutfak tüpüyle kıyaslayıp, yarattığı etkiyi görmezden gelenler Türkiye'yi nükleer çöplüğe dönüştüremeyecekler!

Halkın sağlığını hiçe sayarak, kendi çıkarları için radyoaktif gıdaları piyasaya sürenlerin, Türkiye'yi nükleer lobilerin pazar alanı haline getirmesini engelleyeceğiz!

Temiz bir doğa ve insanlık onuruna yakışır bir hayat için ne AKKUYU'da, ne SİNOP'ta, ne de dünyanın herhangi bir noktasında NÜKLEER SANTRAL YAPILMASIN!



Sinop'ta Nükleer Karşıtı Miting

Türkiye'nin dört bir yanından Sinop'a gelen çevreciler, Ukrayna'da yaşanan Çernobil nükleer felaketinin 28. yıl dönümü nedeniyle 26 Nisan 2014 tarihinde miting düzenledi.

Çeşitli illerden gelen NKP bileşenlerinin, Sinop ilçelerinden gelenlerin ağırlıkla yer aldığı mitinge Sinop halkının ilgisi yoğun oldu. Yürüyüş kolunun alana gelmesiyle birlikte kürsüden konuşmalar yapıldı. İlk önce Sinop NKP adına Zeki Karataş'ın yaptığı konuşma sonrasında, EMO adına TMMOB Yüksek Onur Kurulu adayı Cengiz Göлтаş, İstanbul NKP'den Özgür Gürbüz birer konuşma yaparak, nükleer santral alanındaki gelişmeleri ve tehlikeleri aktardılar.

Nükleer Karşıtı Platform'un verdiği mücadeleyi aktaran konuşmacıların ortak yönü, ülkemizin hiçbir yerinde nükleer santral yaptırılmayacağı yönündeki kararlılık oldu. Konuşmaların

ardından diğer yerel NKP'lerin temsilcileri, Sinop'ta bulunan sendika ve siyasi partilerin temsilcileri konuşmalar yaptılar. Müzik ve tiyatro gösterileri ile miting son buldu.



Nükleer Kaza Riski Türkiye'ye İthal Edilmemeli

Odamız, Çernobil faciasının yıldönümünde 25 Nisan 2014 tarihinde gerçekleştirdiği basın açıklaması ile nükleer enerji santrallerinin risklerine dikkat çekti. Nükleer santral kurma girişiminin, kaza riskinin Rusya veya Japonya'dan ithal edilmesi anlamına geldiği vurgulanan açıklamada şunlara yer verildi:

Uluslararası Atom Enerjisi Ajansı tarafından yapılan çalışmaya göre, 1987 yılı ile Haziran 2013 arasında geçen dönemde nükleer santrallarda Uluslararası Nükleer ve Radyolojik Olay Ölçeği'ne (INES) göre sınıflanan 611 olay ve kaza bildirildi. Bunların 6'sı kaza (seviye 4 ve üstü) olarak isimlendirilirken, 41'i ciddi olay (seviye 3) olarak sınıflandırıldı. Ekim 2011-Haziran 2013 arasında ise gerçekleşen 23 olaydan birinin 3. seviye, 13'ünün ise 2. seviyede olarak listelendiği kaydedildi. İstatistikler, kaza

riskinin tüm çalışmalara rağmen bertaraf edilemediğini göstermektedir. Nükleer santrallar söz konusu olduğunda ne yazık ki diğer santrallar için "arıza" olarak nitelendirilebilecek küçük sorunlar bile hızla "kaza"ya sonrada "felakete dönüşme potansiyeli taşımaktadır. Çernobil'den 25 yıl sonra en güvenli santrallardan biri olarak kabul edilen Fukuşima'da yaşanan kaza, riskin ne kadar büyük olduğunu tüm dünyaya bir kez daha hatırlattı.

Atıkların yok edilmesine ilişkin çözülemeyen sorunlar ve yüksek kuru- lum-söküm maliyetleri nedeniyle tüm dünyada yenilenebilir enerji kaynaklarına doğru bir yönelim söz konusuydu Fukuşima bu yönelimi hızlandırdı. Teknoloji geliştirme konusunda daha ileride olan tüm ülkelerde kendini gösteren nükleerden uzaklaşma yönelimine karşın AKP İktidarı 1950'lerden kalma bir anlayış ile nükleer santrallar

kurdurmak istemektedir. Bugün ne yazık ki Çernobil ile kötü bir sicile sahip olan Rus nükleer sanayisi Akkuyu'da çalışma yürütmektedir. Sinop için ise Fukuşima'ya rağmen Japonya devrededir.

Hem teknoloji hem de yakıt açısından dışa bağımlı olan nükleer santrallerin ülkemize kurulumu, aynı zamanda kaza riskinin Rusya veya Japonya'dan ithal edilmesi anlamına gelmektedir. Nükleere harcancak kaynak çok geç olmadan başta rüzgar ve güneş olmak üzere yerli ve yenilenebilir kaynakların kullanımına sunulmalıdır. Çernobil'in yıldönümünde, en riskli ve pahalı enerji üretme yöntemi olan nükleer santrallar yerine, Sinop'ta rüzgar, Akkuyu'da ise güneş santralleri kurulmasının açıklanmasını bekliyoruz.

