

Türkiye yeni bir nükleer maceraya sürüklenmektedir.

EMO Samsun Şubesi Yönetim Kurulu

Basın Açıklaması 17.02.2006

Enerji Bakanı Hilmi GÜLER' in açıklamalarıyla birlikte, hükümetin 2012 yılından itibaren peşpeşe devreye girecek 3 nükleer santral yapma girişimi başlatılmıştır. Bilimsel, teknik ve ekonomik gerekçelerle birlikte , dünyada yaşanan deneyimleri dikkate almayan hükümet, nükleer lobinin baskısıyla ülkemizi uçuruma doğru sürüklemektedir.

Türkiye yeni bir nükleer maceraya sürüklenmektedir. Enerji Bakanı Hilmi GÜLER' in açıklamalarıyla birlikte, hükümetin 2012 yılından itibaren peşpeşe devreye girecek 3 nükleer santral yapma girişimi başlatılmıştır. Bilimsel, teknik ve ekonomik gerekçelerle birlikte , dünyada yaşanan deneyimleri dikkate almayan hükümet, nükleer lobinin baskısıyla ülkemizi uçuruma doğru sürüklemektedir.

Nükleer santrallerin , tüm dünyada getirdiği mali külfetler ve göze alınamaz riskler yüzünden terk edilen bir "çöp teknoloji" olduğunu ve nükleer lobinin yaklaşık 40 yıldır Türkiye' yi bu batağın içine çekmek için gece gündüz çalıştığını çok iyi biliyoruz. Nükleer santraller , kuruluş maliyetleri en pahalı seçenek olmasının yanı sıra , lisanslama ve yüksek güvenlik giderleri, işletme ömürleri sonunda bırakılan binlerce ton atığın getirdiği mali ve çözümsüz teknik sorunlarla da hedeflenen bütçeleri altüst eden , çok pahalı yatırımlardır.

Ülkemizde kurulması planlanan 4500-5000 MW kurulu gücündeki 3 santralin maliyeti en az 15 milyar \$ bulurken, 30 yıl sonraki sökülme ve depolama maliyetleri de yine on milyarlarca doları bulacaktır. Nükleer enerji ; tüm sanayi alanlarında en pahalı ve en az yerli istihdam yaratan sektörlerden biridir. Ayrıca diğer ülkelerde standart dışı kalan ve pazarı olmayan bu santrallerin ülkemizde kurulması , diğer ülkelerde daha önce ödenen bedelleri halkımızın sırtına yükleyecektir.

Nükleer santrallerin en önemli sorunlarından biri olan radyoaktif atıklar , çözümsüz ve yalnızca bugünü değil geleceğimizi de tehdit eden en önemli sorunlardan biridir. Henüz dünyanın hiçbir bölgesinde, nükleer atıkların saklanması için lisanslı, son depolama alanı bulunmamaktadır. Bu atıkların getireceği milyarlarca dolarlık ek maliyetler, nükleer taraflarınca hiç dile getirilmemektedir. Sadece Çernobil'de değil

Japonya gibi gelişmiş bir ülkede bile son 10 yıldır meydana gelen kazalar , nükleer santrallerin "eski teknoloji" masalıyla açıklanamayacağına göstergesidir.

Türkiye' de özellikle son 20 yılda, ülke çıkarları doğrultusunda enerji sektörü karar-destek sistemleri oluşturulmayarak, rant üzerine kurulu kısa vadeli enerji yatırımları desteklenerek büyük potansiyeli olan rüzgar, jeotermal, biyokütle ve güneş gibi yenilenebilir ve temiz enerji seçenekleri görmezden gelinerek özellikle doğalgaz da olduğu gibi dışa bağımlı bir enerji politikası izlenmektedir.

Oysa elektrik dağıtım ve iletim hatlarımızdaki % 22-25 olan toplam şebeke kayıplarının azaltılması, kullandığımız üretim yöntemlerinin iyileştirilmesi öncelikli olarak ele alınmalıdır. Türkiye aynı işi üretmek için OECD üyelerinin kullandığından tam 2,5 kat daha fazla enerji kullanmaktadır. Ürettiğimiz her birim enerjinin yaklaşık ¼ ' ünü hiç tüketmeden kaybettiğimiz şebeke kayıplarını yarıya indirerek 2-3 nükleer santralin üreteceği enerjiyi sağlayabiliriz. Hem de daha kısa süre ve yalnızca bir nükleer santral yapım maliyetinin yarısına.

Türkiye , dünya da nükleer santrale sahip olmayan şanslı ülkeler arasındadır. Ülkemizin enerji politikalarını tekrar gözden geçirmesini talep ediyoruz. Çünkü nükleer santral projesinden vazgeçmek ilerleyen bir nükleer santrali durdurmak ve kapatmaktan çok daha kolay ve ekonomiktir.

Üretim ve tüketimde enerjinin etkin kullanılması ile dışa bağımlı enerji politikalarının terk edilerek yenilenebilir enerji kaynaklarının değerlendirilmesi, uzun vadeli stratejik enerji planlarının hazırlanması ve çevresel güvenliğin tehdit edilmemesi öncelikle dikkate alınmalıdır.

Bizler Elektrik Mühendisleri Samsun Şubesi Yönetim Kurulu olarak hükümetin nükleer maceradan biran önce vazgeçerek , insan ve doğaya dayalı , temiz enerji kaynaklarına yönelmesini istiyor, ülkemizin ve doğanın geleceği için, yaşama hakkımız için,dünyadaki bütün nükleer santrallerle karşı çıkmaya devam edeceğimizi kamuoyuna saygıyla arz ediyoruz.