

Türkiye'de Nükleer Santral Kurulması;

Ülkenin Değil,
Nükleerci Şirketlerin İhtiyacını
Karşılamaya Yöneliktir.

Önceki dönemde TBMM'de kabul edilen ancak, Cumhurbaşkanı tarafından bazı maddeleri veto edilen Nükleer Santraller Yasası; meslek örgütleri, sendikalar, bilim insanları, yerel dinamikler, siyasi partiler ve çevre örgütlerinin kısacası tüm kamuoyunun karşı çıkmasına rağmen yeniden gündeme getirilerek yasalaştı. Siyasal iktidar böylesine önemli bir konuda, yine bir oldu bitti anlayışı ile konunun tartışılmasına imkan vermeyerek inatla yasayı geçirmiştir.

TMMOB Jeoloji Mühendisleri Odası olarak bir kez daha belirtiyoruz ki,

Nükleer santrallerin yeniden gündeme getirilmesi, ülkenin enerji ihtiyacından değil, siyasal bir tercihten kaynaklanmaktadır.

Türkiye'nin kesinlikle nükleer santrallere ihtiyacı yoktur:

-Bugün 28 bin megavat puanta karşın, 41 bin megavat kurulu gücümüz bulunmaktadır.

-130 milyar kwh hidroelektrik, 120 milyar kwh rüzgar, 70 milyar kwh linyit, 5 milyar kwh taşkömürü ve 5 milyar kwh jeotermal olmak üzere toplam 330 milyar kwh yerli kaynaklara dayalı ilave elektrik üretim potansiyelimiz mevcuttur.

-Şu an ki teknolojiyle bile 2020'lerin elektrik ihtiyacının, ülkemizin hidrolik, kömür, rüzgâr, jeotermal, güneş ve diğer yerli kaynaklarından karşılanması olanaklıdır.

-Resmi rakamlarda bile %20'ler seviyesinde açıklanan kayıp-kaçak oranının AB ülkeleri ortalaması olan %6 seviyelerine indirilmesiyle, enerji tasarrufu ve enerjinin verimli kullanımı ile, birkaç nükleer santralin üreteceği enerjinin karşılanabilmesi mümkündür.

Yerli enerji kaynaklarımız kamusal bir hizmet anlayışı ve planlama içinde değerlendirildiğinde, çalıştırılan santrallerin kapasite kullanım oranlarının yükseltilmesi ve enerjinin etkin ve verimli