



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ'NDE KABUL EDİLEN “NÜKLEER GÜÇ SANTRALLERİNİN KURULMASI VE İŞLETİLMESİ İLE ENERJİ SATIŞINA İLİŞKİN KANUN TASARISI” HAKKINDA ENERJİ EKONOMİSİ DERNEĞİ BASIN AÇIKLAMASI

Ülkemizin enerji arz güvenliğinin çevre dostu enerji kaynaklarıyla çeşitlemeye gidilerek sağlanması zorunluluğunun bilincinde olan Enerji Ekonomisi Derneği, Türkiye'nin nükleer enerji teknolojisi ile tanışmasının gerekli olduğu ve bu konuda ciddi çalışmaların yapılmasının uygun olacağı düşüncesindedir. Derneğimiz, bu kapsamda, ülkemizde büyük rezervlerinin bulunduğu bilinen toryumun nükleer enerji hammadresi olarak kullanılmasına ilişkin kapsamlı araştırma ve teknoloji geliştirme çabalarının yeterince desteklenmemiş ve yaygınlaşmamış olmasını, ve bunlara yönelik bugüne kadar ulusal bir politika oluşturulmamasını üzüntüyle karşılamaktadır.

TBMM'de kabul edilmiş olan “Nükleer Güç Santrallerinin Kurulması ve İşletilmesi ile Enerji Satışına İlişkin Kanun Tasarısı”, nükleer enerji konusunda olumlu görüşlere sahip bulunan derneğimiz tarafından şaşkınlıkla karşılanmış, konunun gereken ciddiyetle ele alınmadığına yönelik endişeye sebep olmuştur. Endişelerimizin başlıca nedeni, dokuz maddeden oluşan iki sayfalık yasanın, hayati önem taşıyan birçok düzenlemeyi yönetmeliklere bırakmış olmasıdır.

Bu nedenle, öncelikle;

- 1) Nükleer kaza ve sızıntı tehlikesine karşı hiçbir yeni önlem veya yaptırımın öngörülmemiş olması,
- 2) Atık yönetimi ve santrallerin sökülmesi ile ilgili olarak oluşturulacak fona şirketlerin ne kadar katkı yapacağı belirsiz olması ve maliyetin devlet sübvansiyonuyla karşılanmasına açık bırakılması,
- 3) Bakanlar Kurulu'na sınırsız teşvik yetkisi getirilmiş olması,

gibi hususların yeniden ele alınarak ayrıntılı bir düzenlemeye gidilmesi zorunlu hale gelmektedir. Nükleer kazaların yol açacağı çevre ve sağlık sorunlarının boyutları başka kazalara benzemeyeceğinden, mevcut mevzuat hükümleri çerçevesinde ele alınması yetersiz kalacaktır. Nükleer kazalara, başka kazalara kıyasla çok daha sert yaptırımlar getirilmelidir.

Ayrıca, benzerlerine kıyasla daha ekonomik olduğu söylenen nükleer enerji üretimine, 15 yıllık alım garantisine rağmen, ayrıca devlet sübvansiyon ve teşviğine ihtiyaç duyulmasının nedeni de anlaşılmamaktadır. Devletin bu tür uygulamalarının serbest ve rekabetçi piyasa mantığıyla çelişmekte olduğu ortadadır.

Nükleer enerji kanununun aceleye getirilemeyecek kadar önemli olduğu ve konunun üzerinde daha fazla çalışılması gerektiği görüşümüzü kamuoyuna duyuyur, saygılarımızı arz ederiz.

ENERJİ EKONOMİSİ DERNEĞİ