



21 Temmuz 2010

## BASIN VE KAMUOYUNA

Türkiye Cumhuriyeti Hükümeti ile Rusya Federasyonu Hükümeti Arasında Türkiye Cumhuriyetinde Akkuyu Sahasında Bir Nükleer Güç Santralının Tesisine ve İşletimine Dair İşbirliğine İlişkin Anlaşmanın Onaylanmasının Uygun Bulunduğu Hakkında Kanun bugünkü Resmi Gazetede yayımlanmıştır.

Dünya’da artan fosil enerji kaynakları fiyatları, küresel ısınma ve iklim değişikliği konusunda gelişen duyarlılık, tükenme eğilimine girmiş olan fosil yakıtlara bağımlılığın yakın gelecekte devam edecek olması, yeni enerji teknolojileri alanındaki gelişmelerin artan talebi karşılayacak ticari olgunluktan henüz uzak oluşu, ülkelerin enerji güvenliği konusundaki kaygılarını her geçen gün daha da artırmaktadır.

Ülkemizde enerji çeşitliliğini artırmak, nükleer teknolojiyi sanayimize kazandırmak, çevreye ve halkımıza en az zarar veren ve meteorolojik koşullara bağlı olmaksızın arz güvenliğinin sağlanması nedenleriyle Fizik Mühendisleri Odası olarak Türkiye elektrik enerjisi üretim portföyünde nükleer enerjinin yer almasının gerektiğine inanmaktayız.

Bu güne kadar nükleer elektrik enerjisinden faydalanmamamızın ana nedenleri; kişisel, kurumsal çekişmeler, uygulanan yanlış ihale yöntemleri ve dış etkilerdir. Son 40 yıl içinde gerçekleştirilen ihalelere katılan meslektaşlarımızın gözlemleri ve bu süreçte edinilen tecrübe; ülkemizde özellikle ilk ünitelerin kurulmasında ihale yöntemi ile nükleer enerjiden faydalanılmasının mümkün ve doğru olmadığı yönündedir.

Yenilenebilir enerji kaynakları da dahil olmak üzere mevcut tüm güç üretim sistemlerinin çevreye ve insanlara etkileri vardır. Objektif olmayan kriterler ve yanlı araştırmalarla ortaya konan bilgilerin bu güne kadar ne kurumlarımıza, ne karar vericilere ne de halkımıza faydası olmamıştır. Bu Kanun TBMM gündemine gelmeden önce ilgili kurum, kuruluş ve meslek örgütlerinin görüşü alınması gerekirken, maalesef yapılmamıştır.

Sözü edilen Kanunda yer alan fiyat Türkiye ortalama elektrik toptan satış fiyatından yüksektir. Bu fiyatın toplam üretimin yüzde kaçına uygulanacağı ve ne kadar süre için geçerli olduğu ve diğer kamusal faydalar dikkate alınarak değerlendirme yapılmalıdır.

FMO olarak kurulması düşünülen bu nükleer güç santrallerinin, insana ve çevreye zarar vermeyecek şekilde kurulması ve işletilmesi için gereken teknik konularda, mümkün olabildiğince, dikkate alınması gereken kriterlerin konulmasında ve uygulanmasında katkı koyma anlamında hem teknik hem de sosyal sorumluluk bilincinde olduğumuz tespiti ile ülkemiz insanının refahı için gerekliliklerden ödün vermeden uluslararası kriterlerin gözetildiği ve uygulandığı bir sürecin yaşanması en önemli temennimizdir.

Kamuoyuna saygı ile duyurulur.

TMMOB  
Fizik Mühendisleri Odası  
Yönetim Kurulu