
'TÜRKİYE ACİLEN ÖNLEM ALMALI'

Oya EREN ÖZER

12.05.2015

12 Mayıs 2015

AA

Beril Tuğrul: 'Riski göze alıp santrali çalıştırmaya devam ediyorlar ama risk yalnızca onlara ait değil, çünkü çevreye olan etkileri sınır tanımıyor'

'Türkiye acilen önlem almalı'

İstanbul Teknik Üniversitesi (İTÜ) Enerji Enstitüsü Nükleer Araştırmalar Anabilim Dalı Başkanı Prof. Dr. Beril Tuğrul, Ermenistan'ın Türkiye sınırındaki ömrünü tamamlamış Metsamor nükleer santraliyle ilgili, "Riski göze alıp santrali çalıştırmaya devam ediyorlar ama risk sadece onlara ait değil, çünkü çevreye olan etkileri sınır tanımıyor" dedi. Ermenistan hükümeti, Türkiye sınırına 16 kilometre uzaklıkta bulunan ve kullanım yaşının dolmasından dolayı güvenlik nedenleriyle tartışma konusu olan Metsamor nükleer santralının işletim süresinin 2026 yılına kadar uzatılmasını onayladı. Anlaşmaya göre, Rus şirketi "Rosatom", Ermenistan'ın enerji ihtiyacının yüzde 40'ını karşılayan nükleer santralin genel tamir ve ekipman değişiminden sorumlu olacak, aynı zamanda bakım ve personel yetiştirme işlerini de yürütecek.

Tuğrul, AA muhabirine yaptığı açıklamada, bu anlaşmadan Ermenistan'ın yeni bir santral yapma için ekonomik gücünün olmadığını anlaşılabileceğini bildirdi.

Santralin bugüne kadar sorun çıkarmamasının bundan sonra da sorun çıkarmayacağı anlamına gelmediğini dile getiren Tuğrul, "Anlaşılan o ki ülkenin, santrali revize etmek ya da yeni bir nükleer santral inşası için ekonomik gücü yok. Bu çerçevede riski göze alıp çalıştırıyorlar. Risk yalnızca onlara ait değil çünkü çevreye olan etkileri sınır tanımıyor. 16 kilometre de son derece kısa bir mesafe, ülkenin etkilenmesi bağlamında önemli olabilir. Her şeye rağmen bugüne kadar bir sorun çıkarmamış olması, çıkarmayacağı anlamına gelmiyor maalesef. Bu sebepten uluslararası atom enerji kapatılması yönünde birkaç kez çağrı yaptı ancak ülke, başka şansının olmadığını söyleyerek çalıştırmaya devam ediyor ve dolayısıyla risk faktörü yüksek" diye konuştu.

Kısa vadede Ermenistan enerji politikalarında bir değişimin öngörülmediğine işaret eden Tuğrul,

"Yeni bir nükleer santralle çözüm oluşturulabilir tabii ki fakat Ermenistan'ın bu yönde büyük bir isteğinin olmadığı ve ekonomik gücünde de sorunlar olduğu görünüyor" ifadelerini kullandı.

- "Her an kaza olabilecekmis gibi tedbir alınması gerekiyor"

Hacettepe Üniversitesi Nükleer Enerji Mühendislięi ęretim yesi Doç. Dr. Őule Ergün de Metsamor'un ömrünün uzatılması projesinin mutlaka ki belli testlerin yapılarak gerekletirileceğini belirterek, "Türkiye, kendi topraklarında bir santral varmis gibi en kötüsüne hazırlanarak önlemler almalıdır. Zaten böyle çalıŐmalar yapılıyor Türkiye Atom Enerjisi Kurumunun radyasyon uyarı sistemi var. Her an kaza olabilecekmis gibi tedbir alınması gerekiyor. Her an kaza olur demiyorum, belki de hiç kaza olmaz" ifadelerini kullandı.

Nükleer santralin ikinci reaktörünün işletim süresinin uzatılması için 20 Nisan 2014'te Moskova'da Ermenistan ile Rusya hkmetleri arasında imzalanan sözleŐmeye göre, Rusya, Ermenistan'a 270 milyon dolar kredi ve 30 milyon dolar hibede bulunacak. AnlaŐma, Rosatom Genel Müdürü Sergey Kiriyenko ile Ermenistan Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Yervand Zakarian arasında imzalanmıŐtı.

Ermenistan'ın baŐkenti Erivan'ın 32 kilometre batısında yer alan, Türkiye sınırına ise 16 kilometre uzaklıktaki santral, 1970 yılında inŐa edilmiŐti. Bölgede 1988 yılında meydana gelen ve 25 bin kiŐinin ölümüne neden olan depremden bir yıl sonra santral güvenlik gerekçesiyle kapatılmıŐtı. 1995'te tekrar açılan santral, o zamandan bu yana kesintisiz alıŐıyor. Santral, Ermenistan'ın elektrik ihtiyacının yüzde 40'a yakınını karŐılıyor.

Kaynak/Source: