

## HAFTANIN ÖNE ÇIKAN TÜRKİYE HABERLERİ

Mersin'de inşası devam eden Türkiye'nin ilk nükleer enerji santrali Akkuyu NGS'nin 3. reaktörünün temeli 10 Mart'ta atılacak. Türkiye'nin ilk nükleer enerji santrali Akkuyu NGS'de bu ay içinde 3. reaktör temeli atılacak. Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Fatih Dönmez yaptığı açıklamada, "Akkuyu Nükleer Güç Santrali'nde 3. Reaktörün temelini, 10 Mart'ta Cumhurbaşkanımız ve Putin online olarak katılacakları program ile atacak" dedi. Mersin-Akkuyu'da Rus Rosotom'un inşa ettiği ve Türkiye'de inşa edilen ilk nükleer güç santrali unvanına sahip Akkuyu NGS'nin temeli 3 Nisan 2018'de atıldı. Tesisin, her biri 1200 MW'lık dört üniteden oluşması ve toplam üretim kapasitesinin 4800 MW olması planlanıyor.

Enerji kaynakları kadar teknolojik gelişime odaklanmanın ve enerji teknolojilerini yerlileştirmenin temel amaçları olduğunu aktaran Dönmez, şunları kaydetti: "Artık kaynağın bir yerde konsantre olduğu değil hemen her yerde olan, güneş, rüzgar gibi kaynaklara geçiş hızlanıyor ama tüm bu teknolojilerde esas olan rüzgar ve güneş değil, bunları daha düzenli enerji kaynaklarına dönüştüren teknolojiler. Dolayısıyla Türkiye'nin bir sonraki enerji dönüşümünün başka bir kaynağa değil yerli güneş, rüzgar, nükleer, açık deniz sondaj kabiliyetleri, yerli lityum ve pil teknolojileri gibi yeni teknolojilere geçiş olduğunu söyleyebiliriz. Bu teknolojileri yerli mühendis ve yerli kaynaklarımızla hayata geçirmemiz çok önemli."