

MEDYA TAKİP DOSYASI

16 Aralık 2024 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

AKKUYU' DA İLK REAKTÖR GELECEK YIL DENEME ÜRETİMİ YAPAC.....	3
BOTAŞ' IN GELİR TAVANI 377 MİLYAR TL.....	4
AKSA ENERJİ S NEW POWER PLANT İN UZBEKİSTAN COMES ONLİN.....	5

Akkuyu'da ilk reaktör gelecek yıl deneme üretimi yapacak

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, santralin inşaat sahasında düzenlenen "Akkuyu NGS 1. Ünitesi Türbin Tesisi'nin Montajının Tamamlanması Töreni"nde, projede emeği geçenlerin büyük alkışı hak ettiğini söyledi. Santralde tarihi bir günün yaşandığını belirten Bayraktar, "Bugün ilk ünitenin türbin şaftını döndürüyoruz. Bu, Türkiye nükleer tarihinin önemli adımlarından, kilometre taşlarından bir tanesi." dedi. Bayraktar, 1950'lerden itibaren nükleer camianın içerisinde yer alan Türkiye'nin, nükleerin barışçıl kullanımıyla alakalı birçok anlaşmanın tarafı olduğunu söyledi. Santralin inşaatında katedilen sürece değinen Bayraktar, "Bu bölgeye 2016'da ilk kez geldiğimde sahada hiçbir şey yoktu. Bugün sahayı çok büyük bir heyecanla geziyorum. Her geldiğimde buradaki ilerlemeleri büyük iftiharla görüyorum." diye konuştu. Bayraktar, sahada 30 bin kişinin gece gündüz büyük emekle çalıştığını vurguladı. Türkiye'nin, nüfusu ve enerji talebi artan bir ülke olduğuna dikkati çeken Bayraktar,

şöyle konuştu: "Ekonomisi, ihracatı ve sanayisi büyüyen bir ülkeyiz. Dolayısıyla bizim geçmiş 20 yılda olduğu gibi bundan sonraki süreçte de elektrik talebimiz artmaya devam edecek. Türkiye olarak hem bu artan talebi karşılamak hem de bunu kesintisiz şekilde, çevreyle uyumlu, emisyonu düşük olarak karşılamak için nükleer enerjiyi, enerji politikamızın en temel unsurlarından biri haline getirdik. Mutlaka Türkiye'nin yerli ve yenilenebilir enerji kaynaklarını, güneşini, rüzgarını, jeotermalini en üst seviyede kullanması lazım. Türkiye olarak, mutlaka enerjimizi verimli kullanmamız lazım. Bir taraftan artan talebi karşılamak, 2053'te net 0 emisyon hedefine ulaşmak ve Türkiye ekonomisinin net 0 karbonsuz bir ekonomiye dönmesi için mutlaka nükleerimizin olması lazım." Bayraktar, sözlerini şöyle sürdürdü: "Çok uzun zamandır ortaya koyduğumuz hedefimiz var. Türkiye, 2050 yılında Akkuyu'nun yanına Sinop'u, Sinop'un yanına mutlaka Trakya'yı, bütün bunların yanına da yaklaşık 5 bin megavatlık küçük



modüler reaktörleri koymak zorunda. Bu 20 bin megavata ulaştığımızda Türkiye aynı zamanda o gün, bundan 30 yıl sonra ihtiyaç duyacağı enerjisinin yüzde 10'unu nükleerden sağlamış olacak." İklim değişikliği ve küresel ısınmayla mücadelede nükleer enerjinin önemini vurgulayan Bayraktar, "İnşallah burada gördüğünüz ilk reaktörü, üniteyi 2025'te artık deneme

üretimine alacağız. İlk elektriği buradan üretmeyi hedefliyoruz. Önümüzde daha büyük hedefler var. 2028 yılına kadar 4 reaktörün tamamını devreye almamız lazım. Buradan üretilen elektrikle, ülkemizin elektrik ihtiyacının yüzde 10'unu temiz ve karbonsuz şekilde karşılayacağız. Yaklaşık 35 milyon ton karbon emisyonunu azaltacağız." ifadelerini kullandı. AA

İLETİM VE SEVKİYAT KONTROL BEDELLERİ BELİRLENDİ**Botaş'ın gelir tavanı 37,7 milyar TL**

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunca (EPDK), Boru Hatları ile Petrol Taşıma AŞ'nin (BOTAŞ) 2025'e ait gelir tavanı ile iletim ve sevkiyat kontrol bedelleri belirlendi. Resmi Gazete'de yayımlanan EPDK kararına göre; BOTAŞ'ın 202'e ait gelir tavanı 37 milyar 675 milyon 150 bin lira oldu. İletim hizmet bedeli üst

sınırı ise standart metreküp başına 0,384709, kilovatsaat başına 0,03615686 lira olarak tespit edildi. Karara göre belirlenen ve hesaplama yöntemi gösterilen bedeller için doğal gazın 9 bin 155 kcal/metreküp üst ısıl değeri esas alınacak. Bu karara göre belirlenecek fiyatlara katma değer vergisi dahil olmayacak.

Aksa Enerji's new power plant in Uzbekistan comes online

Turkish power company Aksa Enerji inaugurated the 430-megawatt natural gas combined cycle power plant it built in Uzbekistan's Talimarjan.

Turkish Energy Minister Alparaslan Bayraktar and Uzbekistan's President Şevket Mirziyoyev joined online the inauguration ceremony.

Aksa Enerji has established and is operating three power plants with a total installed capacity of 790MW in Uzbekistan's Tashkent and Bukhara.

With the Talimarjan facility, the installed capacity of Aksa Enerji's power plants in this country increased to 1,220 MW.



Uzbekistan's President Mirziyoyev (right) shakes hands with Cemil Kazancı, chief executive officer of Turkish power company Aksa Enerji.

The first units of the Talimarjan plant became operational in "a record time of seven months," Aksa Enerji said in a statement, adding that the power plant's

current capacity is 352MW.

Work to commission all units of the power plant is scheduled to be completed by early 2025, according to the statement.

"This project contributes to Uzbekistan's energy supply security and is an important part of Aksa Enerji's growth targets in the international arena," said Cemil Kazancı, CEO of Aksa Enerji.

The Talimarjan power plant was built under an agreement signed between Aksa Enerji and the National Electric Grid of Uzbekistan (NEGU), affiliated with the Energy Ministry of Uzbekistan.

The natural gas required for electricity generation will be provided by the Government of Uzbekistan, while the electricity sales price is based on a 25-year guaranteed capacity fee in U.S. dollars.