 X Eylül 2025

**Cengiz Enerji Özbekistan’daki yeni santralinin finansman kapanışını tamamladı**

**Türkiye’nin enerji sektöründeki lider kuruluşlarından Cengiz Enerji’nin grup şirketi Cenergo, Özbekistan’daki en büyük enerji projelerinden biri olan 550 MW kurulu güce sahip Cizzak Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali’nin finansman kapanışını başarıyla tamamladı. Toplam 164,25 milyon Euro tutarındaki uzun vadeli kredi, DZ BANK ve DenizBank AG tarafından Euler Hermes ihracat kredi sigortası güvencesiyle sağlandı. Santral, 1 Ocak 2027’de devreye alınacak.**

Cengiz Enerji’nin tüm faaliyetlerinde benimsediği verimlilik ve sürdürülebilirlik yaklaşımının bir yansıması olarak, Özbekistan’daki grup şirketi Cenergo LLC tarafından Cizzak bölgesinde inşa edilen 550 MW kurulu güce sahip Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali’nin (CCGT) finansman kapanışı başarıyla tamamlandı. Proje, DZ BANK ve DenizBank AG tarafından sağlanan ve Euler Hermes’in ihracat kredi sigortası (ECA cover) güvencesi altında verilen 164,25 milyon Euro tutarındaki uzun vadeli yatırım kredisi ile destekleniyor. Toplam 12 yıl vadeye sahip kredi, santralin devreye alınmasından itibaren 10 yıl içinde geri ödenecek.

**ÖZBEKİSTAN’IN ENERJİ DÖNÜŞÜMÜNE KATKI**

Özbekistan’ın 2030 yılına kadar olan enerji dönüşümü ve karbon azaltım planında stratejik öneme sahip olan Cizzak Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali, verimsiz ve yaşlı Sovyet dönemi konvansiyonel santrallerin yerine geçerek modern ve yüksek verimliliğe sahip altyapısıyla hizmet verecek. Proje, uluslararası çevresel ve sosyal yönetişim (ESG) standartlarına uygun olarak geliştiriliyor ve Ekvator Prensipleri, OECD Ortak Yaklaşımları ve IFC Performans Standartları ile uyumlu olacak. Ayrıca, projenin sürdürülebilirliği AB Taksonomisi’nin "asgari güvence" ile "önemli derecede zarar vermeme" kriterlerine uygunluğuyla vurgulanıyor ve bu yatırım Uluslararası Sermaye Piyasası Birliği’nin (ICMA) Yeşil Tahvil İlkeleri uyarınca " Yeşil Dönüşümü Etkinleştiren Proje" olarak değerlendiriliyor.

**“GELECEĞİN ENERJİ SİSTEMLERİNE BUGÜNDEN HAZIRLANIYORUZ”**

Cengiz Holding Yönetim Kurulu Danışmanı Arzu Özgiray, yaptığı açıklamada şunları söyledi: “Cizzak Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali, finansman yapısıyla olduğu kadar uluslararası çevresel ve sosyal standartlara uyumuyla da örnek teşkil eden bir yatırım oldu. Eski ve verimsiz santrallerin yerine geçerek Özbekistan’ın enerji arz güvenliğini güçlendirecek olan tesisimiz, aynı zamanda yakıt olarak doğalgazın yanı sıra gerekli yatırımlar tamamlandığında yüzde 50 hidrojen kullanımına hazır olacak altyapısıyla geleceğin enerji sistemlerine bugünden hazırlanıyor. Siemens Energy’nin SGT5-4000F model gaz türbinleriyle donatılan santral, %60’ın üzerinde verimlilikle çalışacak. Projemiz, OECD üyesi ülkeler tarafından genişletilen İklim Değişikliği Sektörel Anlayışı (CCSU) kapsamında, %50 hidrojenle çalışabilme sertifikasına sahip ilk kombine çevrim santrali olma özelliği taşıyor. Ayrıca proje, AB Taksonomisi’nin “asgari güvence” ve “önemli derecede zarar vermeme” kriterlerine tam olarak uyum sağlamakta ve bu yatırım Uluslararası Sermaye Piyasaları Birliği (ICMA) Yeşil Tahvil İlkeleri kapsamında, düşük karbonlu ekonomiye geçişi hızlandırma ve ölçeklendirme rolü sayesinde bir “Yeşil Dönüşümü Etkinleştiren Proje (Green Enabling Project)” olarak nitelendirilmekte. Cizzak Doğalgaz Kombine Çevrim Santrali tüm bu özellikleriyle hem sürdürülebilirliğe hem de ülkenin enerji dönüşümüne uzun vadeli katkı sağlayacak.”

**İSTİHDAM VE VERİMLİLİKLE BÖLGESEL KALKINMAYA DESTEK**

Santral devreye alındığında, istihdam olanakları yaratarak ve Özbekistan’ın enerji altyapısına uzun vadeli katkı sağlayarak bölgesel kalkınmayı da destekleyecek. Özbekistan, yenilenebilir enerji kaynaklarını önemli ölçüde artırmayı ve 2030 yılına kadar 25 GW yenilenebilir enerji kapasitesi geliştirerek, elektrik üretiminde yenilenebilir kaynakların payını %40’a çıkarmayı hedefliyor. Bu doğrultuda Cizzak Kombine Çevrim Santrali, baz yük santrali olarak güvenilir bir elektrik kaynağı işlevi görecek ve yenilenebilir enerji üretiminin kesintili doğasını dengelemek için istikrarlı ve sürekli elektrik arzı sağlayacak.