

MEDYA TAKİP DOSYASI

27 Mart 2025 Perşembe

İÇİNDEKİLER

ELEKTRİĞE ZAMMI DEĞERLENDİRECEĞİZ'	3
DEPOLAMALI ELEKTRİĞE 33 GİGAVAT ÖN LİSANS	4
IEA KÜRESEL ENERJİ TALEBİ 2024 TE SON ON YILLIK ORTALAM	5
TÜRKİYE NİN İLK DEPOLAMALI YENİLENEBİLİR ENERJİ SANTRAL	6
AYDEM YENİLENEBİLİR ENERJİ, RÜZGÂRDA KAPASİTEYİ ARTIRIY	7
TEMİZ ENERJİNİN ÖNCÜ İSMİ EKSİM ENERJİ 2029' DA2 BİN 20	8
AKKUYU NGS' NİN BİRİNCİ ÜNİTESİNDE TÜRBİN ÇALIŞMAYA HAZ	9



'Elektriğe zammı değerlendireceğiz'

ENERJİ ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, Türkiye'de elektrik fiyatlarına 1 Nisan'dan itibaren zam geleceğine yönelik iddialara yanıt verdi. AK Parti TBMM Grup Toplantısı öncesinde gazetecilerin sorusunu yanıtlayan Bayraktar, "Elektriğe zam olacak mı?" sorusu üzerine "Bakacağız, değerlendireceğiz" dedi. Bayraktar, AK Parti TBMM Grup Toplantısı öncesinde, gazetecilerin sorularını yanıtladı. Bayraktar, konuyla ilgili değerlendirmenin yakın zamanda yapılacağını ifade etti.

Ocak ayında CNN Türk'e katılan Bayraktar, yılın ilk üç ayında elektrik ve doğalgaza zam yapılmayacağını söylemişti. Bayraktar, "Dünyadaki maliyetlere bakarak bir düzenleme yapabiliriz. Muhtemelen ilk çeyreği böyle geçirmeyi düşünüyoruz. Ama makro dengelere de bakmamız lazım. Çünkü bunun bütçeye yansımaları var" değerlendirmesinde bulunmuştu.

■ EKONOMİ SERVİSİ / AA



Depolamalı elektriğe 33 gigavat ön lisans

■ Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu (EPDK), depolamalı elektrik üretim tesisi kurulması amacıyla bugüne kadar 676 projeye toplam 33,1 gigavat kurulu güç için ön lisans verdi. Ön lisans verilen projelerin 263'ü rüzgar enerjisi santrali (RES), 413'ü ise güneş enerjisi santrali (GES) projelerinden oluşuyor. RES için ön lisans verilen kurulu güç 18,4 gigavat, GES için ise 14,7 gigavat olarak belirlendi. Depolamalı elektrik üretim yatırımları, 19 Kasım 2022 tarihli Resmi Gazete'de yayımlanan ikincil mevzuat

değişikliklerinin ardından hız kazandı.

YATIRIMCI DOĞRUDAN EPDK'YA BAŞVURABİLİYOR

Depolama tesisi kurmayı taahhüt eden yatırımcılar, depolama kapasitesi kadar rüzgar ve güneş enerjisi santrali kurmak üzere Türkiye Elektrik İletim AŞ tarafından yarışma yapılmaksızın EPDK'ya doğrudan ön lisans başvurusunda bulunabiliyor. Depolamalı elektrik üretim tesisleri, elektrik depolama ünitesi kurma taahhüdüyle birlikte hayata geçiriliyor.

1.500 megavatlık sözleşme tamam

● Ön lisans alan projelerden yatırıma başlayabilmek için gerekli izin ve onay süreçlerinde yükümlülüklerini yerine getirenlerin ise üretim lisansı başvurusu süreci başladı. EPDK'nın 20 Mart tarihli toplantısında alınan kararlar çerçevesinde, 100 megavat kurulu güce sahip Mersin RES ile 29 megavat kurulu gücündeki Oze Depolamalı GES projelerine üretim lisansı verildi. Üretim lisanslarının bir kısmının bu yıl içerisinde işletmeye geçmesi bekleniyor. Ayrıca, 1.500 megavat kapasite için sözleşmeler imzalandı ve sözleşme bedellerinin bir kısmı için ödeme yapıldı.

IEA: Küresel enerji talebi, 2024'te son on yıllık ortalamanın üzerinde büyüdü

Geçen yıl dünyada enerji talebi yıllık bazda yüzde 2.2 yükselerek 2013-2023 arasında kaydedilen ortalama yıllık yüzde 1.3 artışın oldukça üzerinde gerçekleşti. Küresel elektrik üretiminde yenilenebilir ve nükleer enerjinin payı ilk kez yüzde 40'a ulaştı.

LONDRA, AA

Küresel enerji talebi geçen yıl elektrik tüketiminin artmasıyla yüzde 2,2 ile on yıllık ortalamanın üzerinde büyürken ek enerji ihtiyacının çoğunluğu yenilenebilir enerji ve doğal gaz arzından karşılandı.

Uluslararası Enerji Ajansı'nın (IEA) enerji sektöründeki eğilimlerin bir değerlendirmesi olarak ilk kez yayımladığı "Küresel Enerji Değerlendirmesi" raporu, güncel verilere dayanarak 2024'teki küresel enerji talebi, arzi, yeni enerji teknolojilerinin artışı ve enerji sektörü kaynakları karbon emisyonlarını içeriyor.

Rapora göre, küresel enerji talebi 2024'te yıllık bazda yüzde 2,2 yükseldi. Bu oran, küresel ekonomide geçen yıl görülen yüzde 3,2 büyümenin altında kalmasına rağmen, dünyada enerji talebinde 2013-2023 döneminde kaydedilen ortalama yıllık yüzde 1,3 artışın oldukça üzerinde gerçekleşti.

Çin'de yavaşlayan talebe rağmen, Çin'in de aralarında bulunduğu gelişmekte olan ülkeler, geçen yıl enerji talep artışının yüzde 80'ini oluşturdu. Gelişmiş ekonomilerin enerji talebi ise son yıllardaki düşüşün ardından büyüme eğilimine geri döndü ve neredeyse yüzde 1 arttı.

Küresel enerji talebindeki artışta elektrik sektörü liderlik etti. Dünyadaki elektrik tüketimi 2024'te yıllık bazda



yüzde 4,3 büyüdü. Bu oran, 2013-2023 dönemindeki yıllık ortalamanın neredeyse iki katına karşılık geldi.

Geçen yıl dünya genelinde elektrik tüketimindeki keskin artış, sıcaklık rekorlarına bağlı olarak birçok ülkedeki aşırı soğutma ihtiyacı, sanayi tüketiminin yükselişi, ulaşım-daki elektrifikasyon ve veri merkezleri ile yapay zekanın büyümesinden kaynaklandı.

Yenilenebilir ve nükleer enerjinin üretimdeki payı ilk kez yüzde 40'a ulaştı

Elektrik talebinde görülen hızlı büyümenin önemli bir kısmı düşük emisyonlu kaynakların artan arzıyla karşılandı.

Dünya çapında kurulan yeni yenilenebilir enerji ka-

pasitesi geçen yıl 700 gigavat büyüyerek üst üste 22'nci yılda rekor olarak kayıtlara geçti.

Küresel elektrik üretimindeki artışın yüzde 80'ini yenilenebilir ve nükleer enerji karşılarken, bu kaynaklar ilk kez toplam üretimin yüzde 40'ını oluşturdu.

Artan elektrik tüketiminin bir sonucu olarak, fosil yakıtlar içinde en güçlü talep artışı doğal gaza yönelik oldu. Gaz talebi son 10 yıldaki yıllık ortalama 75 milyar metreküp artışın üzerine çıkarak geçen yıl 115 milyar metreküp yükseldi.

Küresel petrol talebi ise geçen yıl yüzde 0,8 ile daha yavaş bir oranda artarken, petrolün toplam enerji talebindeki payı ilk kez yüzde 30'un altına geriledi.

Kömür talebindeki

büyüme ise yüzde 1 olarak hesaplandı. Çin ve Hindistan, küresel kömür talebindeki yıllık artışın yüzde 90'ından fazlasını oluşturdu.

'Ekonomik büyüme ve emisyonlar arasındaki bağ zayıflıyor'

Rapora göre, temiz enerji teknolojilerinin kullanımının hızla artmaya devam etmesi, küresel enerji sektöründen kaynaklanan karbondioksit emisyonlarındaki yıllık artış sınırladı.

Ancak yine de rekor sıcaklıklar nedeniyle yükselen enerji talebi, karbon emisyonlarının yıllık yüzde 0,8 artışla 37,8 milyar tona çıkmasına yol açtı. Öte yandan, yenilenebilir kaynaklar, nükleer enerji, elektrikli araçlar ve ısı pompalarının kullanımı,

2019'dan beri yıllık 2,6 milyar ton karbondioksit emisyonunu engelledi. Bu miktar, küresel emisyonların yüzde 7'sine denk geliyor.

Gelişmiş ekonomilerde karbon emisyonları 2024'te yıllık bazda yüzde 1,1 azalarak 10,9 milyar tona geriledi. Bu miktar, söz konusu ülkelerde son 50 yıldır görülen en düşük seviye olarak kayıtlara geçti.

Karbon emisyonlarında geçen yılki artışın çoğu, Çin dışındaki gelişmekte olan ülkelere kaynaklandı. Çin'deki karbon emisyonu artışı 2024'te yavaşlamış olsa da ülkenin kişi başı karbon emisyonları gelişmiş ekonomilerin yüzde 16 üzerinde ve küresel ortalamanın da neredeyse iki katı seviyesinde bulunuyor.

IEA Başkanı Fatih Birol, rapora ilişkin değerlendirmesinde, hali hazırda dünyada birçok belirsizlik olduğuna işaret ederek, "Ancak kesin olan şu ki, elektrik kullanımı öyle bir hızla artıyor ki bu artış gelişmiş ülkelerin enerji talebindeki düşüşü bile tersine çevirmeye yetti. Sonuç olarak, 2024'te tüm ana yakıtlar ve enerji teknolojilerine talep arttı, yenilenebilir enerji bu büyümede en yüksek payı alırken onu doğal gaz takip etti. Güneş, rüzgar, nükleer enerji ve elektrikli araçlardaki güçlü artış, ekonomik büyüme ve emisyonlar arasındaki bağı giderek zayıflıyor." ifadelelerini kullandı.



Türkiye'nin ilk depolamalı yenilenebilir enerji santral lisansını Aksa Enerji aldı

ŞİRKETTEN yapılan açıklamaya göre, Aksa Enerji, Mersin Rüzgar Enerjisi Santrali (RES) için tüm izin süreçlerini tamamlayarak Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'ndan (EPDK) depolamalı yenilenebilir enerji üretim lisansını aldı. Bu lisans, şirketin Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerindeki rolünü ve sürdürülebilir enerjiye taahhüdünü pekiştiriyor.

Aksa Enerji, Türkiye'nin dört bir yanında tecrübeli ekibiyle geliştirmeye devam ettiği en son teknolojiye sahip depolamalı yenilenebilir RES ve güneş enerjisi santrali (GES) projeleriyle bu alanda toplamda 891,41 megavat kurulu güce ulaşacak.

Açıklamada görüşlerine yer verilen Aksa Enerji Yönetim Kurulu Başkanı ve Üst Yöneticisi Cemil Kazancı, depolamalı yenilenebilir enerji yatırımlarının, arz güvenliğini sağlamak ve şebeke dengesini korumak açısından kritik role sahip olduğunu vurgulayarak, "2030'a kadar yenilenebilir enerji portföyümüzü genişleterek, portföyümüzün yüzde 25'ini yenilenebilir kaynaklardan oluşturmayı planlıyoruz. Bu stratejik hedefimizin bir yansıması olarak kuracağımız santrallerle ülkemizin enerji arz güvenliğine katkı sağlarken sürdürülebilir enerji üretimi stratejimizi de hayat geçireceğiz." ifadelerini kullandı.

Aksa Enerji, Mersin'de lisansını aldığı 100,08 megavatlık kurulu güçteki Mersin RES depolamalı rüzgar enerji santraliyle toplamda 665,91 megavat depolamalı RES ve 225,5 megavat depolamalı GES'le toplamda 891,41 megavatlık portföye sahip durumda. Şirket mevcut portföyünü genişletmek için çalışmalarına devam ediyor. **(AA)**



Aydem Yenilenebilir Enerji, rüzgârda kapasiteyi artırıyor

Türkiye'nin yüzde 100 yenilenebilir kaynaklardan enerji üreten Aydem Yenilenebilir Enerji, enerji üretiminde en yüksek verimi sağlamak için eski nesil 1,5 MW'lık 5 türbini, yeni nesil 6 MW kapasiteli türbinlerle değiştirdi. Bu sayede hem kapasite hem verimlilik artışı sağlandı. Aydem Yenilenebilir Enerji, rüzgâr kapasite artışı ve verimlilik projeleriyle enerji üretimini artırmaya ve sektörde öncü adımlar atmaya devam ediyor. Şirket, 2023 yılında Uşak RES'te her biri 6 MW kurulu gücünde 11 türbini ve Söke RES'te aynı kapasitedeki 2 türbini devreye alarak, 2024 yılında bu yatırımların enerji üretimine sağladığı olumlu katkıları gözlemledi.

Sürdürülebilir büyüme hedefine odaklandı

Aydem Yenilenebilir Enerji, ayrıca Uşak RES kapasite artışı yatırımı kapsamında enerji üretiminde en yüksek verimi sağlamak amacıyla eski nesil 1,5 MW'lık 5 türbini, yeni nesil 6 MW kapasiteli türbinlerle değiştirdi. Uzun süreli izleme ve

ölçüm çalışmaları sonucunda hayata geçirilen bu dönüşümle, mevcut türbinlerin verimliliği artarken, aynı zamanda santalin enerji üretim kapasitesi de önemli ölçüde yükselmiş olacak. Aydem Yenilenebilir Enerji, kurulumları tamamlanan türbin dönüşüm projeleriyle birlikte toplam 36 MW'lık Uşak'taki rüzgâr kapasite artışı 2025 yılı itibarıyla devreye almayı planlıyor.

Şirket, 2025 yılı hedefleri doğrultusunda mevcut yatırım projelerinin lisans ve ÇED izin süreçlerine odaklanarak, bu projeleri önümüzdeki dönemde yatırıma hazır hale getirmeyi amaçlıyor. Ayrıca, Türkiye'de ve yurtdışında yeni yatırım fırsatlarını değerlendirerek, sürdürülebilir büyüme stratejisini güçlendirmeyi önceliklendiriyor. Yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarını kararlılıkla sürdüren Aydem Yenilenebilir Enerji, ileri teknoloji ve verimlilik odaklı çözümlerle Türkiye'nin temiz enerji dönüşümüne katkı sağlamaya devam edecek.

Temiz enerjinin öncü ismi Eksim Enerji 2029'da 2 bin 200 MW'ı aşan güce ulaşacak

Enerjisinin tamamını yenilenebilir kaynaklardan üreten Eksim Enerji, rüzgar ve güneşe dayalı kurulu gücünü büyütürken üretim verimini artıran teknolojik yatırımlarını da sürdürüyor. Şirketin CEO'su Arkin Akbay, "Üretim sistemlerimizle bütünleştirdiğimiz yapay zeka ve dijital ikiz uygulamaları ile türbinlerimizin ve panellerimizin üretim kalitelerini artırıyoruz. 2029 yılına kadar yurt içi ve yurt dışındaki projelerimizi devreye alarak 2.200 MW'ı aşan bir kurulu güce ulaşma yolunda hız kesmeden ilerliyoruz" dedi.



ARKIN AKBAY
Eksim Enerji CEO

EKSİM Holding çatısı altında faaliyet gösteren Eksim Enerji, yüzde yüz yenilenebilir enerji yatırımlarıyla Türkiye'nin her bölgesinde yeşil enerji dönüşümüne katkı sağlamaya devam ediyor. Yurt içi ve yurt dışı yatırımlarıyla toplam 2.200 MW'ın üzerinde yenilenebilir enerji portföyünü ticari işletmeye geçirme yolunda ilerleyen şirket; 8 rüzgar, 4 güneş ve 3 hidroelektrik santrali ile yenilenebilir kaynaklardan daha fazla elektrik üretimi için yatırımlarına devam ediyor.

Kurulu güç olarak yurt içinde 543,2 MW'lık rüzgar enerjisi, 50 MW'lık güneş enerjisi ve 162 MW'lık hidroelektrik santrallerini verimli şekilde işletmekte olan Eksim Enerji; Sakarya'nın Geyve il-

Viranşehir'de güneş enerjisi santrali devrede

Rüzgar ve hidroelektrik santrallerinin yanında güneş enerjisi santralleri ile portföyünü zenginleştiren Eksim Enerji, Şanlıurfa Viranşehir Güneş Enerji Santrali (GES) projesinin 45 MW'lık ilk etabını bakanlık onayıyla devreye aldı. Mayıs ayında toplam 191,4 MW kapasiteye ulaşması hedeflenen santral, tamamlandığında 135 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayacak temiz enerjiyi üretir hale gelecek. 2.800 dönümlük bir alanda hayata geçirilen projede bugüne kadar 1 milyon saati aşan mesai gerçekleştirildi.

Bölgesel kalkınmaya destek veriyor

Türkiye'de toplam elektrik kurulu gücünde, Şubat sonu itibarıyla güneş enerjisi kaynaklarının 20 bin 398 megavata yükseldiğini ifade eden Arkin Akbay, "Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı verilerine göre ülkemizde güneş enerjisi tesislerinin sayısı 32 bin 307'yi buldu. Eksim Enerji olarak bu alanda hem Türkiye'nin yeşil enerji gücüne hem de bulunduğumuz bölgeye katkılar sağlıyoruz. Örneğin Viranşehir'deki GES projemizi hayata geçirirken bölge halkının ekonomik gücünü zorlayan arazileri taştan arındırarak verimli tarım toprağını ortaya çıkardık ve bölge halkının istifadesine sunduk. Yer aldığımız her bölgede üretim verimliliğinin

artması ve kaynakların optimum düzeyde kullanılmasını sağlamayı başlıca sorumluluğumuz olarak addediyoruz. Bu açıdan da çatısı altında yer aldığımız Eksim Holding'in sosyal sorumluluk hareketi 'Yeteri Kadar'ın taşıdığı verim dostu, israf karşıtı vizyonu uygulamalarımızla hayata geçiriyor ve çeşitli farklılık projeleriyle yaygınlaştırmayı hedefliyoruz." ifadelerini kullandı.

"Net sıfır hedefimize daha erken varacağız"

Eksim Enerji'nin yatırım ajandası ve gelecek hedeflerini değerlendiren Eksim Enerji CEO'su Arkin Akbay, "Ülkemizin yeşil geleceği için sosyal ve çevresel sürdürülebilirliği önceliyor, yönetişimde şeffaflığı ortaya koyuyor, ürün ve hizmet tedarik zincirimizde bu ilkeleri uygulamalarına aktaran kuruluşlara yer veriyoruz. Gerek verim odaklı teknoloji gerekse yeni tesis yatırımlarımızla 2053 net sıfır hedefine daha erken varmak için çalışıyoruz. Değer zincirimize kattığımız yapay zeka algoritmaları ve dijital ikiz uygulamalarımızla mevcut yatırımlarımızdan daha fazla üretim alıyoruz, rüzgar, güneş ve suyun zerrresinden enerji üretiyoruz. 2029 yılına kadar yurt içi ve yurt dışı yatırımlarımızı devreye alarak 2.200 MW'ı aşan yenilenebilir enerji kurulu gücüne ulaşma yolunda güçlenerek ilerliyoruz" dedi.

çesindeki rüzgar enerjisi santralinde 11 adet N163 türbinini devreye almasının ardından bölgede 3 türbin daha ticari işletmeye açmaya hazırlanıyor. Geyve'deki tesis gücünü 150,8 MW'a çıkarmayı planlayan, yaklaşık 45 bin hanenin elektrik ihtiyacını karşılayabilecek potansiyeli barındıran Eksim Enerji, 80 milyon Euro tutarındaki kapasite artış projesini tamamladığında bu rakamı yaklaşık 125 bin haneye iç-

kartacak. Ayrıca, İstanbul Silivri'de inşasına başlanan 56 MW'lık rüzgar enerji santrali ile birlikte bölgenin kaliteli rüzgarı, temiz enerjiye dönüşüyor olacak.

NORDEX İLE YENİ TÜRBİNLERİN ALIMI İÇİN ANLAŞMA YAPILDI

Ekipman tedarikinde dünyanın lider markalarıyla çalışan Eksim Enerji, rüzgar türbinleri tasarımcısı ve üreticisi Nordex ile kapasite artışı ya-

tırımları doğrultusunda toplam 56 MW kapasiteli 8 adet N163/6.X türbin tedariki için anlaşma sağladı. Söz konusu türbinler, Eksim Enerji'nin Marmara, Ege, Akdeniz ve Karadeniz bölgelerinde bulunan Silivri, Susurluk, Bergama Ovacık, Seferihisar, Hasanbeyli ve Tokat Kılık RES'lerinde devreye alınacak. Nordex, bu yeni anlaşma kapsamında 10 yıl boyunca Eksim Enerji'ye bakım ve destek hizmeti de sağlayacak.

m.com



ENERJİ

Akkuyu NGS'nin birinci ünitesinde türbin çalışmaya hazır

GM Butckikh: Soğutmada kullanılacak deniz suyu sisteminde gerçekleştirme oranı yüzde 95 seviyesine geldi/08

GENEL MÜDÜR SERGEI BORISOVICH BUTCKIKH

Akkuyu'nun 1'inci ünitesinde türbin çalışmaya hazır hale geldi

MEHMET KAYA / ANKARA

Türkiye'nin ilk nükleer güç santrali olarak Rusya ve Türkiye arasında ikili anlaşma kapsamında Türkiye'de kurulu Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından inşa çalışması devam eden Akkuyu Nükleer Güç Santrali (Akkuyu NGS) ilk ünitesinin devreye alma aşamaları devam ediyor. EKONOMİ'nin sorularını yazılı olarak yanıtlayan Akkuyu Nükleer Genel Müdürü Sergei Borisovich Butckikh, "Türkiye'nin enerji sistemine ilk kilovat nükleer enerjinin en kısa sürede ulaşmasını hedefliyoruz. Bu nedenle, ön devreye alma aşamasında olan 1. Güç Ünitesi'nde devreye alma çalışmalarını tamamlamaya odaklandık. NGS güç ünitesinin devreye alınması, çok aşamalı bir operasyondur" bilgisini verdi.

Birinci üniteye türbin inşasının tamamlandığını belirten Butckikh, "1. Güç Ünitesi'nde ana genel inşaat çalışmaları tamamlandı. Aralık 2024'te, makine dairesindeki kilit operasyon olan türbin montajı tamamlandı. Şu anda 1. Güç Ünitesi'nin türbini çalışmaya hazır; uzmanlarımız boru hatlarını ve yardımcı tesisleri kuruyor" bilgisini verdi. Toplam 4.800 MW kurulu güçte 4 üniteden oluşacak Akkuyu NGS'nin ilk ünitesinde, 2025 yılı içinde deneme üretiminin başlayacağı Cumhurbaşkanlığı Yıllık Programında da yer almıştı. İlk ünitenin devreye

Akkuyu Nükleer Güç Santrali (Akkuyu NGS) ilk ünitesinin devreye alma aşamaları devam ediyor. Akkuyu Nükleer Genel Müdürü Sergei Borisovich Butckikh, birinci üniteye türbin inşasının tamamlandığını belirterek, santrale su sağlayacak sistemlerden açık denizde olanların yüzde 95 seviyesine ulaştığını kaydetti.



alınmasına yönelik teknik tarafta şu anda soruna işaret edilmese de zaman verme konusunda Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafı istekli görünmüyor. Sergei Borisovich Butckikh devreye alma aşamasına geldiğini ve bu işlemin aşamalı bir süreç olduğunu belirtmekle birlikte zaman vermektan kaçındı.

Akkuyu'da birinci ve ikinci üniteye kullanılacak yakıt hazırlanıyor. Butckikh, inşanın son aşamalarından biri olarak nitelenen santralin çalışmasında ve soğutmada kullanılacak deniz suyu sistemine yönelik tüm faaliyetlerin gerçekleştirme oranının yüzde 95 seviyesine

geldiğini belirtti.

Yap-işlet modeliyle çalışacak

Akkuyu NGS, Türkiye ve Rusya'nın anlaşmasına dayalı olarak tüm payları Rosatom'a ait olarak Türkiye'de kurulan Akkuyu Nükleer A.Ş. tarafından, yap-işlet modeliyle çalışacak. Türkiye, her biri 1.2 GW kurulu güçteki 4 üniteye üretilen elektriğin bir kısmına 15 yıl süreyle alım garantisi de verdi. Şirket piyasaya da elektrik satabilecek. Rosatom tarafı, santralin sahibi konumundaki Akkuyu Nükleer A.Ş.'ye istekli olması halinde görüşebileceğine dair birkaç kez açıklama yaptı. Butckikh, bu ko-

Diğer ünitelerin inşaatında geline aşama

Akkuyu Nükleer Genel Müdürü Sergei Borisovich Butckikh projenin genelindeki diğer ünitelerde geline aşamaya yönelik şu bilgileri verdi:

2. Güç Ünitesi'nde reaktör tesisinin ana ekipmanı kuruldu. Ekipmanların montajı ve ana sirkülasyon boru hattının kaynak işlemine başlanması için hazırlıklar sürüyor. Türbin bileşenlerinin montajı devam ediyor. 2. Güç Ünitesi'nin ilk parti nükleer yakıtı NGS sahasına teslim edildi.

3. Güç Ünitesi'nde nükleer reaktör kabı tasarım konumuna yerleştirildi. Makine dairesinde türbin temelinin montajı ve beton dökümü tamamlandı.

4. Güç Ünitesi'nde ise reaktör binasının hermetik kabuğu olan koruma kabı inşa ediliyor. Uzmanlarımız kısa süre önce koruma kabının ikinci katmanını kurdu.

nuda bir görüşme olup olmadığı sorusuna, Rosatom'un görüşmeye açık olduğunu tekrarlayarak, uzun vadeli çalışmaya istekli bir talebin altını çizdi ve ortak alınmasının iki ülke arasındaki anlaşma gereği Türkiye'nin onayına tabi olduğunu hatırlattı.