

# MEDYA TAKİP DOSYASI

15 Kasım 2024 Cuma

# NÜKLEER ENERJİDE HEDEF 3 KAT ARTIŞ

**G**EÇEN yıl Dubai'de düzenlenen COP28'de ABD'nin başlattığı ve nükleer alanında önde gelen Fransa, Japonya ve Güney Kore gibi ülkelerin imzaladığı **Nükleer Enerjiyi Üç Katına Çıkarma Deklarasyonu**'na bu yıl altı ülke daha imza attı. İmzacılardan biri de Türkiye oldu. Deklarasyon, küresel gündemin merkezinde yoğun şekilde yer alan **nükleer enerjinin elektrik üretimindeki payının artırılmasını** hedefliyor. Türkiye de attığı bu imza ile taraf olan diğer ülkeler gibi küresel **nükleer enerji kurulu gücünü** 2020'ye göre 2050'de üç katına çıkarma konusunda ortak çalışma taahhüdünde bulunmuş oldu.

## SINOP VE TRAKYA'YA İKİ SANTRAL PLANI

### Enerji ve Tabii Kaynaklar

**Bakan Alparslan Bayraktar** konuyla ilgili değerlendirmesinde, Sinop ve Trakya bölgelerinde iki nükleer daha santral yapmayı, büyük nükleer santrallerin yanına yeni nesil **küçük modüler reaktörleri** de dahil etmeyi planladıklarını belirterek, "2050 yılına kadar 20 gigavat nükleer **kurulu gücümüzü** devreye alarak net sıfır emisyon hedefine katkı sunacağımıza inanıyoruz" dedi. Türkiye'nin de iddialı bir nükleer programı olduğunu vurgulayan Bayraktar, "Ülkemizde şu anda inşa halinde olan ve toplam kapasitesi 4.8 gigavat olan **Akkuyu Nükleer Santrali**, bu yolculukta önemli bir dönüm noktasını temsil ediyor. Dört ünitenin 2028 yılı sonuna kadar faaliyete geçmesini planlıyoruz. Devreye aldığımızda **elektrik** ihtiyacımızın yüzde 10'unu tek başına karşılayabilecek" bilgisini paylaştı.



Alparslan  
Bayraktar

## 31 ÜLKEDE 415 SANTRAL VAR

**BAKANLIKTAN** yapılan yazılı açıklamada şu bilgiler paylaşıldı: "Halihazırda dünyada 31 ülkede 415 nükleer santral bulunuyor. Toplam **nükleer enerji kurulu gücü** ise 400 gigavat düzeyinde. Büyük hedef 2050'ye kadar bunu 1200 gigavata çıkarmak. Deklarasyona taraf olan ülkeler hedeflerini de açıklamaya başladı. ABD, COP29 sürecinde bu kapsamdaki yol haritasını ilan etti. ABD nükleer **kurulu gücüne** ilave 200 gigavat ekleyeceğini duyurdu. Bu yolda **küçük modüler reaktörlerin** önemli bir yer tutacağı vurgulandı. Diğer taraftan bir çok küresel şirket de **elektrik** ihtiyacının karbonsuzlaşması için **nükleer enerji** planlarını dünya kamuoyu ile paylaştı."



## COP31 'in Türkiye'de olması çok değerli olur

**ÇEVRE, Şehircilik ve İklim Değişikliği** Bakanı Kurum, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı'na (COP29) ilişkin değerlendirmelerde bulundu. Türkiye'nin COP31 başkanlığına adaylığına da değinen Bakan Kurum, şunları kaydetti: "COP31 adaylığını, Cumhurbaşkanımız İklim Liderleri Zirvesi'ndeki konuşmasında tüm dünya ülkelerine ilettiler, bu manada desteklerini beklediklerini de söyledi. Biz de yaptığımız ikili görüşmelerde mevkidaşlarımızdan bu desteğin verilmesi noktasında talebimizi yeniliyoruz. Türkiye'nin, Akdeniz Havzası'nda yer alması ve iklim değişikliğinin etkilerinden en çok etkilenen bölgelerden biri olması nedeniyle COP31'in Türkiye'de olması çok değerli olur."



## IMF ALTIN SATARAK İKLİM KRİZİ FINANSMANNI GÜÇLENDİREBİLİR

Boston Üniversitesi Küresel Kalkınma Merkezi'nden araştırmacılar, Uluslararası Para Fonu'nun (IMF) Felaket Sınırlama Yardım Vakfı (CCRT) olarak bilinen bir tesise sahip olmasına rağmen, bunun yalnızca 30 yoksul ülkeyi kapsadığını ve fonun 103 milyon doları mevcut olduğunu söyledi. Araştırmacılar raporunda, "İklim açısından savunmasız birçok ülke, uygunluk kriterlerinin iklim hassasiyetini hesaba katmaması ve finansmanın ciddi şekilde sınırlı olması nedeniyle CCRT'ye erişemedi" dedi. Raporun çözüm olarak, yükselen fiyatları dengeleyerek, IMF'nin 90.5 milyon onsluk altın rezervinin bir kısmını satması öneriliyor. Böylece fonun güçleneceği ve daha fazla ülkeyi kapsayabileceği aktarılıyor. 86 ülkenin borçlarının hafifletilmesini kapsayan araştırmaya, IMF'nin altının yüzde 4'ünün satılmasının 9.52 milyar dolar gelir sağlayacağı belirtiliyor. "Mevcut altın fiyatlarının ons başına 2 bin 600 doları aşığı göz önüne alındığında, altının küçük bir kısmını satmak, önemli gelirler yaratma ve CCRT'yi kolayca yenileme potansiyeline sahip" deniliyor.

## ARJANTİN MÜZAKERECİLERİ COP29 ZİRVESİNDEN ÇEKTİ

İklim bilimi inkarcısı Javier Milei'nin hükümetini temsil eden Arjantinli müzakerecilerle yalnızca üç gün sonra COP29 zirvesinden çekilme emri verildi, bu da Paris Anlaşması'nın istikrarına ilişkin endişeleri artırdı. Arjantin'in aşırı sağ lideri daha önce iklim krizini "sosyalist bir yalan" olarak nitelendirmişti ve geçen yılki seçim kampanyası sırasında Paris Anlaşması'ndan çekilme tehdidinde bulunmuş, ancak o zamandan bu yana bir adım atmamıştı. Ülkenin iklim ve doğa konusundaki en kadim temsilcisi Ana Lamas, "Dişçileri Bakanlığı'ndan zirveye artık katılmamamız yönünde talimat aldık. Şu an için söyleyebileceğim tek şey bu" dedi. Lamas, Arjantin'in Paris Anlaşması'ndan ayrılmayı planlayıp planlanmadığı sorulduğunda kararını yalnızca COP29 için geçerli olduğunu söyledi. Arjantin gibi iklim inkarcılarının önderlik ettiği ülkeler de dahil olmak üzere diğer ülkelerin uluslararası iklim anlaşmalarından ayrılabileceğine dair korkular var.



Paris Anlaşması hedefleri doğrultusunda, Çin hariç yükselen piyasa ve gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaç duyduğu yatırımlar için 2030 yılına kadar yılda 1 trilyon dolar dış finansmanın harekete geçirilmesi gerekiyor. Bu rakamın 2035 yılına kadar yaklaşık 1.3 trilyon dolara çıkması bekleniyor.

## 1,3 trilyon dolar hedefine ulaşmaya yardımcı olacak öneriler

- 2009 yılında verilen ve 2015 yılında yeniden teyit edilen yıllık 100 milyar dolarlık iklim finansmanı taahhüdünün üç katına çıkarılması.
- Çok taraflı kalkınma bankalarından (MDB'ler) sağlanan finansmanın artırılması.
- Boşluğu doldurmaya yardımcı olmak için özel sektör yatırımlarında çarpıcı bir artış.
- Gelişmekte olan ülkeler arasındaki işbirliğini (Güney-Güney işbirliği) geliştirmek için mali destek sağlanabileceği kilit gelişmekte olan ülkelerin dahil edilmesi.

## YAKIN PLAN DİDEM ERYAR ÜNLÜ

didem.eryar@tbe.com.tr



Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen COP29 Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Zirvesi'nde iklim finansmanına ilişkin müzakereler derinleşiyor.

İklim Finansmanı Bağımsız Üst Düzey Uzman Grubu (Independent High-Level Expert Group on Climate Finance) tarafından yayınlanan yeni bir rapora göre;

Paris Anlaşması hedefleri doğrultusunda, Çin hariç yükselen piyasa ve gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaç duyduğu yatırımlar için 2030 yılına kadar yılda 1 trilyon dolar dış finansmanın harekete geçirilmesi gerekiyor. Bu rakamın 2035 yılına kadar yaklaşık 1.3 trilyon dolara çıkması bekleniyor.

Rapor şu yarıda bulunuyor: "2030'dan önce yatırımlarda yaşanacak herhangi bir eksiklik, takip eden yıllar üzerinde daha fazla

# 1.3 trilyon dolar iklim finansmanı hedefi

baskı yaratacak ve iklim istikrarına giden yolda daha dik ve potansiyel olarak daha maliyetli bir yol oluşturacak. Dünya şimdi ne kadar az şey başarırsa, daha sonra o kadar fazla yatırım yapmamız gerekecek. Geciken eylem, kritik hedefleri yakalamak için daha kısa zaman dilimlerinde daha da büyük meblağları harekete geçirmemiz gerekeceği anlamına gelir. Ayrıca, iklim ve doğa riskleri artıktıkça uyum ve dayanıklılığın yanı sıra kayıp ve hasar ile doğanın restorasyonuna yönelik yatırım ihtiyaçları da keskin bir şekilde artacak."

COP29'da 2025 sonrasında gelişmekte olan ülkelere yönelik mali destek için "yeni bir toplu sayısallaştırılmış hedef" (NCQG) üzerinde müzakere ettikleri sırada yayınlanan rapor şu sonuca varıyor: "İklim eylemi için öngörülen küresel yatırım ihtiyacının 2030 yılına kadar yılda yaklaşık 6,3-6,7 trilyon dolar olduğunu tahmin ediyoruz. Bunun 2,7-2,8 trilyon doları gelişmiş ekonomilerde, 1,3-1,4 trilyon doları Çin'de ve 2,3-2,5 trilyon doları Çin dışındaki gelişmekte olan ülkelerde. Gelişmekte olan ülkeler, bugünden 2030'a kadar yatırım ihtiyaçlarını neredeyse yüzde 45'ini karşılayacak, ancak özellikle Sahra Altı Afrika olmak üzere geride kalli-

yorlar. 2035 yılı için, iklim eylemi için küresel yatırım gereksinimlerinin yılda yaklaşık 7 - 8,1 trilyon dolar olacağını, gelişmiş ekonomilerin 2,6 - 3,1 trilyon dolara, Çin'in 1,3-1,5 trilyon dolara ve Çin dışındaki gelişmekte olan ülkelerin 3,1-3,5 trilyon dolara ihtiyaç duyacağını tahmin ediyoruz.

Uluslararası kamu ve özel sektörün yanı sıra diğer tüm kaynaklardan sağlanacak dış finansmanın 2030 yılına kadar toplam yatırım ihtiyacının yılda 1 trilyon dolarını, 2035 yılına kadar ise yaklaşık 1,3 trilyon dolarını karşılaması gerekecek. Yatırım fırsatlarının değişen doğası göz önüne alındığında, sınır ötesi özel finansmanın bu ihtiyaçların yaklaşık yarısını karşılayabileceğini savunuyoruz."

## Çok taraflı kalkınma bankaları geride kalıyor

Rapor, Dünya Bankası da dahil olmak üzere çok taraflı kalkınma bankalarının (MDB'ler) "NCQG'nin bir parçası olarak 2030 yılına kadar kredi verme kapasitesini üç katına çıkarma taahhüdü ve planı ile ortaya çıkarmaları gerektiğini, her MDB'nin üzerine düşeni yapacağını ve bunun için hissedarların ortak taahhüdü ve liderliğinin gerekli olduğunu" savunuyor.\*

Tüm MDB'ler reform gündeminde ilerleme kaydetmiş olsalar da, hız ve isteklilik ihtiyaç duyulmasının gerisinde kalıyor. İklim eylemi perspektifinden bakıldığında, ilerlemenin dönüştürücü bir değişim yaratmak için henüz yeterli olmadığı üzültü veriyor. Bunlar; sistem reformlarına sistematik katılım ve ülke platformlarında daha proaktif katılım da dahil olmak üzere ülke düzeyinde yatırım önceliklendirilmesi; kredi verme kapasitesinin genişletilmesi; ve uzun vadeli kurumsal sermayeden yararlanma da dahil olmak üzere özel finansmanın katalize edilmesi.

## Erken harekete geçmek kritik

Gelişmekte olan ülkelere destek için bir koalisyona ihtiyaç var. İlk olarak Afrika Grubu tarafından ortaya atılan bu öneri, küresel Güney'de giderek artan bir destek kazanıyor. Daha önceki öneriler 1 trilyon dolar ile 1,5 trilyon dolar arasında değişirken, 1,3 trilyon dolarlık rakam tartışmalarda kritik bir dönüm noktasını temsil ediyor. Bu finansman hedefine ulaşmada yaşanacak herhangi bir gecikmenin ise gelecekte maliyetleri artıracığına dikkat çekiliyor.



Haber

## 2023'te 1,8 milyar kWh yenilenebilir enerji üreten Polat, 55 milyon ağaca eş değer çevresel katkı sağladı

2023 yılında tamamı yenilenebilir enerji kaynaklarından olmak üzere yaklaşık 1,8 milyar kWh elektrik enerjisi üreten **Polat Enerji**, bu üretimle 1,25 milyon ton sera gazı emisyonu azaltımı sağlayarak, 55 milyon ağaç dikimine eş değer çevresel katkıda bulundu.



Yenilenebilir enerji sektörünün öncü oyuncusu **Polat Enerji**, 735 MWm / 695 MWe kurulu gücüyle Türkiye'de toplam 6 bölgede rüzgar enerjisi santralleriyle temiz enerji üretiyor. 20 yılı aşkın süredir faaliyet gösterdiği rüzgar enerjisi sektöründe liderliğini sürdüren **Polat Enerji**, Türkiye'nin yenilenebilir enerji hedeflerine ulaşması ve enerji tedarik kaynaklarının çeşitlenmesi için yeni yatırımlar yapmaya devam ediyor.

### Türkiye'nin kurulu rüzgar gücünde %6'lık pay

**Polat Enerji**'nin rüzgardaki kurulu gücü, Türkiye'nin kurulu rüzgar gücünün yaklaşık %6'sını oluşturuyor. Türkiye'deki yatırımlarının başında 312 MWm kurulu güçle Türkiye'nin en büyük rüzgar enerji santrali Manisa/Soma RES yer alan **Polat Enerji**; Kırşehir/Geycek RES (168 MWm), Balıkesir/Poyraz RES (77 MWm), Yalova/Göktepe RES (121 MWm) ve İzmir/Ege RES (15 MWm) gibi önemli projeleriyle Türkiye'nin yenilenebilir enerji gücüne öncülük ediyor.



Cem Deniz  
Polat Enerji Genel Müdürü

### Yıl sonunda 80 MW ek kapasite devreye alınacak

Bu santrallerle yüzbinlerce hanenin elektrik ihtiyacını karşılayan **Polat Enerji**, her yıl 55 milyon adet ağaç dikimine eş değer 1,25 milyon ton sera gazı emisyonu azaltımı sağlıyor. **Polat Enerji** mevcut kurulu gücüne ek olarak, yaklaşık 80 MW ek kapasiteyi 2024 yılı sonuna kadar devreye almayı planlıyor.



Haber



### Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli enerji depolama projesini Soma RES'te hayata geçirdi

**Polat Enerji**, Türkiye'nin en büyük rüzgar enerji santrali Soma Rüzgar Enerji Santrali'nde Türkiye'nin ilk şebeke ölçekli rüzgar enerji santrali ile beraber çalışan enerji depolama sisteminin inşasını da tamamladı. 4 MW güç ve 4 MWh enerji kapasitesine sahip enerji depolama sistemiyle Soma Rüzgar Enerji Santrali, yenilenebilir enerji üretiminde sürekliliği desteklerken, şebeke güvenilirliğini de arttıracak.

### Yurt dışı yatırımlarına Polat Energy Europe ile devam ediyor

Polat Holding ve İş Bankası Grubu'nun yenilenebilir enerji sektöründe faaliyet gösteren iştiraki **İş Enerji**'nin ortak olduğu Polat Enerji, 2024 itibarıyla Polat Energy Europe ile uluslararası faaliyetlerine de başlıyor. Kurulduđu 2024 yılı içerisinde Macaristan'da iki ayrı projeye toplamda 86 MWp kapasiteye sahip güneş enerjisi santralini devreye almaya hazır hale getirecek olan Polat Energy Europe, yurt dışında farklı yatırımlar için de çalışmalarına devam ediyor.

### Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkıda bulunmak

Dünyada hızla gelişen sürdürülebilirlik bilinci ve bu doğrultuda artan yenilenebilir enerji ihtiyacını stratejik anlamda kısa,

orta ve uzun vade büyüme planlarının merkezine alan **Polat Enerji**, rüzgar ve güneş enerjisi yatırımlarıyla büyüyerek bir yandan Türkiye'nin enerji dönüşümüne katkıda bulunurken, diğer yandan da Türkiye'nin sürdürülebilir enerji hedeflerine ulaşmasında aktif bir rol alıyor. Türkiye'nin enerji bağımsızlığına katkıda bulunmayı ana hedefi olarak merkezine alan **Polat Enerji**, bu hedef için ulusal ve uluslararası arenalarda yenilenebilir enerji alanında kazandığı bilgi, birikim ve deneyimleri kullanıyor.





Haber

## “2035 Yenilenebilir Enerji vizyonu enerjide bağımsızlık, uluslararası rekabetçilik ve arz güvenliği için kritik öneme sahip”

**Eksim Enerji**, 20 yılı aşkın tecrübesiyle Türkiye'nin yeşil enerji havuzuna olan katkılarını sürdürüyor. Cumhurbaşkanlığı Dolmabahçe Çalışma Ofisi'nde düzenlenen 'Enerji Dönüşümü - Yenilenebilir Enerji 2035' tanıtım toplantısı doğrultusunda sektörün geleceğini değerlendiren **Eksim Enerji** CEO'su Arkin Akbay, "Türkiye'nin 2035'e kadar rüzgar enerjisine yönelik belirlediği 80 milyar dolarlık yatırım hedefi, yenilenebilir enerji sektörüne uzun süredir beklediği ödevi verdi. 120.000 MW kurulu güç hedefine ulaşmak için her yıl devreye alınacak en az 2.000 MW Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projeleri ve toplamda 5.000 MW deniz üstü rüzgâr projeleri, Türkiye'nin enerji bağımsızlığı ve arz güvenliği yolunda kritik bir rol üstlenecek ve ülkemiz sanayinin rekabetçiliğine değer katacak" dedi.



Küresel yeşil dönüşüm, sürdürülebilir bir geleceği inşa etme hedefiyle dünya geneli enerji üretiminde ve tüketicinin talebinde köklü bir değişim dalgası yaratıyor. Temiz enerji kaynaklarına yapılan yatırımlar sürekli artış gösteriyor. Eksim Holding çatısı altında faaliyet gösteren **Eksim Enerji**'nin, yüzde 100 yenilenebilir enerji alanındaki yatırımlarıyla yenilenebilir enerjinin geleceğinde önemli bir rol almaya hazırlandığını kaydeden Arkin Akbay, Enerji Dönüşüm Planı üzerine değerlendirmelerde bulundu.

### “2035 vizyonuna katkımızı yatırımlarımızla sürdüreceğiz”

'Yenilenebilir Enerji 2035' toplantısını ve gelecek vizyonunu da değerlendiren Akbay, "Türkiye'nin 2035'e kadar rüzgar ve güneş enerjisine yönelik belirlediği

80 milyar dolarlık yatırım hedefi, enerji sektörüne değerli bir vizyon ortaya koyuyor. 120.000 MW kurulu güç hedefine ulaşmak için her yıl devreye alınacak en az 2.000 MW Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) ve toplamda 5.000 MW deniz üstü rüzgar projeleri, enerji arz güvenliğini ve bağımsızlığını sağlama yolunda kritik bir rol üstlenecek. Depolamalı rüzgar ve güneş enerji santralleri, mevcut tesislere kapasite artışı ve öz tüketim projeleriyle desteklenen bu büyüme planı, birim alanda enerji üretim verimini artıracak, karbon salımını azaltacak kıymetli bir içeriğe sahip" dedi. Akbay, **Eksim Enerji** olarak bu vizyona katkı sağlamak için yerli ve yüzde 100 yenilenebilir kaynaklara dayalı yatırımlarını sürdürmeye devam edeceklerini sözlerine ekledi.





Haber

**“Yerli ekipman üretimine verilen katkı sürdürülebilir büyümeyi hızlandıracak”**

YEKA ihalelerinin temel şartlarından olan yerli ekipman kullanımına sunulan katkı payının, enerjide yeşil dönüşümü hızlandırdığını ifade eden Akbay, “Bu destekler, sanayimizin ürün yelpazesini genişletmenin yanı sıra, ihracatımıza da katkı sağladı. Sürdürülebilir ve çevreye duyarlı politikalarımız sayesinde enerji güvenliği yolunda önemli adımlar attık, toplumsal refaha ve kalkınmaya güç verdik. Yenilenebilir enerji kaynakları, alternatifleri olan fosil yakıtlara oranla daha ekonomik maliyet fırsatı sunarak ülkemizin ortalama elektrik enerjisi maliyetlerinin düşmesine katkıda bulunuyor. Bu vesileyle sanayimizin rekabetçiliğini artırıyoruz ve sermaye birikimini kendi dönüşümüne yönlendirmesine imkan sağlıyoruz. Yerli ekipman katkı payı ise bu süreçte önemli bir katalizör görevi üstlendi” dedi. Akbay, “Sağlanan destekler, projelerimizin hayata geçirilmesinde tüketicimize ek yük yüklemeyi hız kazandırıyor. Özel sektör ve devlet kurumları arasındaki yenilenebilir dönüşüm finansmanına yönelik iş birliği, küresel rekabette güçlü bir konum edinmemizi destekliyor” şeklinde konuştu.

**“Yenilenebilir dönüşüm için gerekli finansmanı daha fazla konuşmalıyız”**

Arkin Akbay, “Yenilenebilir Enerji 2035 gibi hükümetlerin destekleyici politikaları ve bölgesel iş birlikleri, yenilenebilir dönüşüm için gerekli finansman kaynaklarının kilidini açmada önemli bir

role sahip. Örneğin Avrupa Birliği'nin Yeşil Mutabakatı ve Amerika Birleşik Devletleri'nde yürürlüğe giren Enflasyon Azaltma Yasası (IRA), fonları harekete geçirerek iklim teknolojilerine yönelik yatırımları teşvik ediyor. Ülkemizde uygulanmış olan ilk dönem Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması (YEKDEM) ile önce HES'lerde ve RES'lerde ardından GES'lerde büyük bir atak yapıldı. Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA), üretim ekipmanlarındaki yerlilik oranlarını kademeli halde artırarak yerli sanayinin gelişimine de destek verdi. Yenilenebilir Enerji 2035 ilk dönem YEKDEM döneminin başarısı ile YEKA modelinin yerli sanayimize katkısını bütünleştiriyor, sektörün gelişimine umut aşıyor. Yüzde 100 yeşil dönüşümü hedefleyerek yenilenebilir dönüşüm için ekonomik finansmanı daha fazla gündeme taşımamız gerekiyor. YEKDEM ve YEKA ihale modelleri başarılarını hayata geçen projelerle ispat etti, finansman kaynaklarına ulaşımında önemli rol oynadılar. Kalkınmamızda önemli rol oynayacak geleceğin enerji dünyasını, ortak akılla şekillendirirken yeni YEKA modeli gibi güvenilir ve uzun vadeli programlara ihtiyacımız var. Yerli yenilenebilir enerji ekipmanlarımızın dünya pazarında da rekabetçi olabilmesi için ardi kesilmeyen YEKA, depolamalı RES-GES ve kapasite artışı projelerine gereksinim duyuyoruz, kaliteli ürünlerimiz yenilenebilir enerji finansmanı için de güvence olacaktır” ifadelerini kullandı.