

MEDYA TAKİP DOSYASI

11 Kasım 2024 Pazartesi



Kalıcı yaz saatiyle kalıcı tasarruf

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar, kalıcı yaz saati uygulamasının başladığı Ekim 2016 ile Mart 2024 tarihleri arasında yaklaşık 20 milyar lira karşılığı olan 11,252 milyar kilovatsaat (kWh) enerji tasarrufu sağlandığını bildirdi. Sabit saat uygulamasına geçildiğini hatırlatan Bayraktar, bu uygulamadan önce 17.00'de gerçekleşen akşam puantının, ilerleyen saatlere doğru yayıldığını; böylelikle puantın teknik olarak

yönetiminin daha kolay hale geldiğini belirtti. Bakan Bayraktar, yaz saati uygulamasının başladığı Ekim 2016 ile Mart 2024 tarihleri arasında yaklaşık 20 milyar lira karşılığı olan 11,252 milyar kilovatsaat (kWh) enerji tasarrufu sağlandığını bildirdi. Bu enerji tasarrufunun dönemsel dağılımını da paylaşan Bayraktar, 2016 Ekim ve 2017 Mart tarihleri arasında 1,308 milyar kWh, 2017 Ekim ve 2018 Mart tarihleri arasında 1,365 milyar kWh,

2018 Ekim ve 2019 Mart tarihleri arasında 1,345 milyar kWh, 2019 Ekim ve 2020 Mart tarihleri arasında 1,380 milyar kWh, 2020 Ekim ve 2021 Mart tarihleri arasında 1,439 milyar kWh, 2021 Ekim ve 2022 Mart tarihleri arasında 1,513 milyar kWh, 2022 Ekim ve 2023 Mart tarihleri arasında 1,406 milyar kWh, 2023 Ekim ve 2024 Mart tarihleri arasında 1,496 milyar kWh olmak üzere toplamda 11,252 milyar kWh enerji tasarrufu sağlandığını açıkladı.

World Bank, Türkiye discuss financing of \$28B energy transmission plan

» THE WORLD Bank and Türkiye are in talks to finance a \$28 billion plan to transform the country's energy transmission, Humberto Lopez, the World Bank country director for Türkiye told Anadolu Agency (AA) recently, following the announcement on the expansion of solar and wind capacity in the country.

“What we are discussing with the Ministry of Energy is what can be done to extract or appropriate financing for a plan on transmission that we will need around \$28 billion,” Lopez said on the sidelines of the Türkiye Offshore Wind Conference held in

Istanbul on Nov. 7-8.

Last month, Energy and Natural Resources Minister Alparslan Bayraktar said that Türkiye aims to increase installed wind and solar capacity to 120 gigawatts (GW) by 2035 and requires a nearly \$80 billion investment with an additional \$28 billion to develop the necessary energy transmission infrastructure.

Lopez emphasized three points in Türkiye's energy transmission. “On the one hand, you have energy generation. This is mainly private sector activity. This will require over the coming years around \$80 billion.” PAGE 5

World Bank, Türkiye discuss financing of \$28B energy transmission plan

» THE WORLD Bank and Türkiye are in talks to finance around \$28 billion plan to transform the country's energy transmission, Humberto Lopez, the World Bank country director for Türkiye told Anadolu Agency (AA) recently, following the announcement on the expansion of solar and wind capacity in the country.

"What we are discussing with the Ministry of Energy is what can be done to extract or appropriate financing for a plan on transmission that we will need around \$28 billion," Lopez told on the sidelines of the Türkiye Offshore Wind Conference held in Istanbul on Nov. 7-8.

Last month, Energy and Natural Resources Minister Alparslan Bayraktar said

that Türkiye aims to increase installed wind and solar capacity to 120 gigawatts (GW) by 2035 and requires a nearly \$80 billion investment with an additional \$28 billion to develop the necessary energy transmission infrastructure.

Lopez emphasized three points in Türkiye's energy transmission. "On the one hand, you have energy generation. This is mainly private sector activity. This will require over the coming years around \$80 billion. There is a second part, energy transmission. This falls within the public sector. There is a third part, energy distribution. This is also for the private sector."

The World Bank is already collaborating with the Energy and Natural Resources Ministry on a \$750 million project, set

to launch next year, aimed at advancing the energy transition, Lopez noted.

"We will come with the second project in a couple of years, with a similar amount for the energy transmission," he added.

ENERGY TRANSITION PLAN

Lopez said that the World Bank is currently supporting the government's energy transition plan, which aims to add 90 gigawatts of renewable energy by 2035, a return of 120 gigawatts. "It will consist of solar, onshore wind and offshore wind. What we are trying to do at this moment is to have a good analysis of the capabilities," he said on the sidelines of the conference where the World Bank Group, in collaboration with the Energy and Natural

Resources, launched a new road map outlining the way forward to establish a successful offshore wind industry in Türkiye.

"What we are looking now is basically what are the economics of offshore wind," which will depend on several factors, including wind speeds in different regions, potential areas like the Marmara and Black Sea, water depth and protected areas that need to be preserved, he added.

"When you look at all these things, you will have a clear view of the economics of offshore wind and how this is going to enter the mix," Lopez explained.

When considering renewable energy, he said a diversified mix of solar, onshore and offshore sources is optimal, tailored to each country's specific potential.

"In Türkiye, you have the ability and the potential for significant generation of onshore wind and solar," he noted.

Praising Türkiye's announcement to increase installed wind and solar capacity, Lopez said: "I think that the ministry is taking the right steps in that direction."

Following the announcement of Türkiye's energy transition plan at COP28 in Dubai last year, the council is taking concrete steps to implement the plan, including allocating production slots.

"This is going to be critical because it will make very predictable what is coming every year and this will allow us to move in the right direction. I'm pretty sure this will work out," he added.

ISTANBUL / AA

Bakü'de bugün başlıyor COP29'un ana gündemi "İklim finansmanı" olacak Sayfa **21**



COP29'dan güçlü bir iklim finansmanı planı bekleniyor

**YAKIN PLAN
DİDEM ERYAR
ÖNLÜ**

İklim kriziyle mücadele için küresel düzeydeki tek resmi müzakere ve çözüm platformu olan COP29, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı, bugün Bakü'de başladı.

Geçtiğimiz sene, Dubai'de gerçekleşen COP28'de iklim müzakereleri fosil yakıtların aşamalı olarak ortadan kaldırılması, yenilenebilir enerjinin üç katına çıkarılması ve enerji verimliliğinin iki katına çıkarılması gerektiği konusunda anlaşmaya varılmıştı.

COP29 ise "Finans COP'u" olarak değerlendiriliyor.

Son araştırmalar, dünyanın, 2000-2019 döneminde iklim değişikliği nedeniyle en az 2,8 trilyon dolarlık kayıp ve zarara uğradığını tahmin ediyor.

COP15'in sonunda imzalanmış Kopenhag Mutabakatı kapsamında gelişmiş ülkeler, 2020 yılına kadar geliştirmekte olan ülkelere emisyonlarını azaltmaları ve iklim krizine karşı dirençlerini artırmaları için yıllık 100 milyar dolar sağlamayı kabul etti. Verilen son tarihin üzerinden 4 sene geçmiş olmasına rağmen bu taahhüt tam anlamıyla yerine getirilemedi. Üstelik uzmanlar, iklim kriziyle mücadelede yıllık 100 milyar doların artık yeterli olmayacağını belirtiyor.

Gelişmekte olan ülkeler, iklim kriziyle mücadelede kendi kaynaklarını kullandıktan sonra her yıl ortalama 500 milyar ile 1 trilyon dolar gibi ek bir kaynağa ihtiyaç duyuyor. Bu da taahhüt edilen rakamın en az 5 katı anlamına geliyor. COP29'da bu hedeflerin günün koşullarına uygun şekilde revize edilmesi üzerine çalışılması bekleniyor.

Öte yandan, geçtiğimiz sene COP28, bir petrol ülkesi olan Birleşik Arap Emirlikleri'nde düzenlendiği için eleştirilerin he-

Azerbaycan'da bugün başlayan ve 22 Kasım'a kadar devam edecek olan COP29, Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Taraflar Konferansı'nın en büyük hedefi iklim finansmanı konusunda güçlü bir plan ortaya koymak.

defi olmuştur. Aynı eleştiriler bu sene için de geçerli. Petrol ve doğal gaz ihracatçısı olan Azerbaycan, 'kritik derecede yetersiz' bir NDC'ye sahip olarak değerlendiriliyor ve petrol ve doğalgaz yatırımlarını (2035 yılına kadar yüzde 14 oranında) artırmayı planlıyor. Bu arada Azerbaycan, 1 milyar dolarlık İklim Finansmanı Eylem Fonu girişimini başlatmayı planlıyor. Bu planın başarılı bir şekilde başlatılması halinde fosil yakıt üreticisi ülkeler ve şirketler iklim finansmanına katkıda bulunacak.

Yapılan eleştirilere rağmen, COP'lar iklim krizi ile mücadelede çözüm yaratmak açısından önemli bir rol üstleniyor. Greenpeace Türkiye, konferansın önemini birçok bağlamda değerlendiriyor.

Bu sene Azerbaycan'da düzenlenecek olan COP29 neden önemli?

Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Konferansı, 1995 yılından bu yana her yıl farklı bir şehirde, iklim değişikliğiyle mücadelede küresel işbirliği nihai hedefi ile gerçekleştiriliyor. Dünyanın dört bir yanındaki hükümetlerden devlet başkanları ve bakanlar, sivil toplum kuruluşlarının temsilcileri, şirketler, inanç grupları, bilim insanları ve yerli halklar ve yerel topluluklar gibi diğer paydaş grupları birlikte katılıyor. COP her yıl farklı konulara ve uygulamaya görevlerine odaklanıyor. Bu COP'u öncekilerden ayıran ilk defa odakta tamamen finansman yer alacak olması! Yapılacak tartışmaların merkezinde Yeni Toplu Sayısal-

laştırılmış Hedef (New Collective Qualified Goal - NCQG) olarak adlandırılan yeni bir iklim finansmanı hedefinin güvence altına alınması bulunacak. NCQG, ilk iklim finansmanı taahhüt döneminin 2025 yılında bitmesi sonrasında gelişmiş ülkelerin iklim eylemlerini destekleyecek finansman planının oluşturulması açısından kritik bir öneme sahip.

2009 yılında gelişmiş ülkeler 2020 yılına kadar geliştirmekte olan ülkelerin iklim eylemlerini desteklemek için yıllık 100 milyar Amerikan Doları toplamına karar vermişti. 2015 Paris İklim Anlaşması ile bu hedef 2025 yılına kadar uzatıldı ve gelişmekte olan ülkelerin ihtiyaç ve önceliklerini dikkate alarak 2025 sonrası için yıllık 100 milyar dolar tabanından yeni bir finansman hedefi belirlenmesi kabul edildi. NCQG

olarak anılan bu yeni hedef için görüşmeler üç yıldır devam ediyor ve nihai halini COP29'da alacak. İklim değişikliği ile mücadelede finansman özellikle gelişmekte olan ülkelerin iklim eylemi için kritik öneme sahip. Bu nedenle toplantıdan taleplere cevap verebilecek bir hedefin çıkması oldukça önemli.

COP neden son iki senedir Dubai, Azerbaycan gibi fosil yakıt üretimi yoğun ülkelerde düzenleniyor?

COP'a ev sahipliği yapacak ülke, Baş Birleşmiş Milletler bölgesel grubu (Afrika Grubu, Asya-Pasifik Grubu, Doğu Avrupa Grubu, Latin Amerika ve Karayipler Grubu (GRULAC) ve Batı Avrupa ve Diğerleri Grubu (WEOG)) arasında dönüşümlü olarak belirleniyor. BM iklim müzakerelerinin bir

büyük fosil yakıt üreticisi ülkeden dâhira geçmesi, bu konudaki seçimler adına absürd bir tablo çiziyor. Dünya, küresel ortalama sıcaklıkların 1.5 dereceyi aşığı korkutucu 14. ayı yaşarken, petrol ve gaz zengini Azerbaycan'ın COP29 ev sahibi olarak seçilmesi son derece iddialı. Ancak COP Başkanı olarak Azerbaycan, önceki teşkil edeceğine ve COP28'de varılan anlaşmaları doğrultusunda 1.5 derece ile uyumlu bir NDC sunacağına söz verdi. COP ev sahiplerinin ilerleme sağlama sorumluluğu var ve Azerbaycan, yeni finans hedefi olan NCQG üzerinde sağlam ve iddialı bir anlaşmaya varılmasını sağlamaya odaklanacak. Petrol, kömür ve gaz şirketleri ile diğer büyük kirlenmelerin neden olduğu iklim zararını ve yıkımı için ödeme yapmaları gerektiğine işaret etmeli.

■ COP29'dan Türkiye'nin beklentisi ya da beklentileri nelerdir?

Türkiye COP29'a üst düzey katılım sağlayacak. Toplantının ilk gününde gerçekleşecek Devlet Başkanları Zirvesi'ne Tayyip Erdoğan da katılıyor. Türkiye COP29'da 2053 Uzun Dönemli İklim Değişikliği Stratejisini ve Sürdürülebilirlik İstisnalarını açıklayacak. Türkiye delegasyonu, iklim finansmanında çok taraflı kalkınma bankalarının ve özel sektör yatırımlarının etkin rol oynamasını ve proje bazlı yatırımlarla çalışan Türkiye gibi ülkelerin finansmanında hızla ulaşması için bir yol haritası belirlemesini istiyor. Bu yıl aynı zamanda 2026 yılında yapılacak COP31 başkanlığının kimin vereceği konusunda da karar verilmesi bekleniyor. Aday ülkeler Türkiye ve Avustralya. İklim değişikliği konusunda yapılan en büyük ve en önemli toplantıya ev sahipliği yapmak hem ülkelerin prestijleri hem de iklim değişikliği konusunda sözlerini güçlü şekilde söyleyebilecek liderliklerini gösterebilecekleri bir konu olduğu önemli.

■ COP29'un başarılı olması için ne gerekiyor?

- Gelişmiş ülkelere uyum, azaltım ve kayıp ve zarar eylemleri için yıllık en az 1 trilyon dolar kamu finansmanı taahhüdü bulunmalıdır. İklim finansmanı hedefinin karara bağlanması.
- Alınan kararın "kirlenmeden" prensibini benimsemesi, gelişmiş ülkelerin öncülük etmesi sorumluluğunun kabul edilmesi ve ülkelere yerel iklim eylemleri ve uluslararası iklim finansmanında kullanılmak üzere fosil yakıt endüstrisine yönelik adil bir vergi düzenlemesi getirilmesi çağrısı yapılması.
- COP28'de verilen fosil yakıtlardan vazgeçmeye yönelik kararın uygulanması konusunda ilerleme kaydedilmesi.
- 1.5 derece hedefi ile uyumlu olarak ülkelerin fosil yakıtlardan çıkışı yeni ilenabilir enerjiye geçiş hedeflerini içeren bir karar iklim değişikliğinin yarattığı eşitsizlikleri daha da derinleştiriyor. Ülkelerin 2030 ve 2035 NDC'lerinde kömürden çıkışı ve yenilenebilir enerji hedeflerinin planlanmasına dair bir yol haritasının oluşturulması; iklim değişikliği için güvenli eşik olarak belirlenen 1.5°C hedefinin başarılmasına neden olacaktır. *



■ Greenpeace Türkiye COP29'dan ne bekliyor?

Greenpeace, COP29 için şu konuları yoğunlaşıyor:

Gelişmekte olan ülkelere iklim değişikliğiyle uyum, azaltım ve kayıp ve zarar eylemleri için 2025 hedeflerinin daha yüksek bir kamu finansmanı sağlanmasını ve bu finansmanın kirlenmeden öder ilkesine göre yapılmasını taahhüt eden bir iklim finansmanı hedefi belirlenmesi.

Fosil yakıtlardan vazgeçilmesini yönelik COP28 anlaşmasının uygulanması, ülkelerin 1.5°C hedefi ile uyumlu olarak 2030 ve 2035 Ulusal Katkı Beyanlarında (NDC) fosil yakıtların kullanımından kaldırılmasını yönelik plan ve politikalarının ne şekilde uygulanacağına hatlarını belirlemesi için bir yol haritası oluşturulması.

Ormanlar gibi yüksek bütünlüğe sahip karbon yoğun ekosistemlerin korunması ve onarılması için denetim ve karbon piyasalarına dair yazılı bir karar çıkmasını önemlisi.

Türkiye'nin güçlü bir iklim eylemi ile hedeflerine ulaşabilmesi adına yeni kömürlü termik santral yapımına ve kademe olarak kömürden çıkış kararı açıklanması.

■ COP29 nasıl bir ortamda başlıyor?

■ Donald Trump'ın ABD seçimlerini kazanması ile birlikte ABD'nin daha fazla petrol ve doğalgaz sondajı yapmaya çalışması ve Paris Anlaşması'ndan bir kez daha çekilmesi bekleniyor. Jeopolitik belirsizliklere rağmen, Biden yönetimi tarafından belirlenen iklim politikalarının birçoğunun hem ülke içinde hem de UNFCCC bağlamında dirençli kalması bekleniyor. COP29'da Biden yönetiminin yeni bir iklim finansmanı hedefinin gerçekleştirilmesini stratejik bir rol oynamaya devam etmesi bekleniyor. Net Zero Policy Lab tarafından hazırlanan yeni bir rapor, ABD'nin temiz enerji ekonomisinden çekilmesi halinde Avrupa, Çin, Japonya ve Güney Kore gibi ülkelerin on milyarlarca dolarlık yeni fırsatlar elde edeceğini gösteriyor.

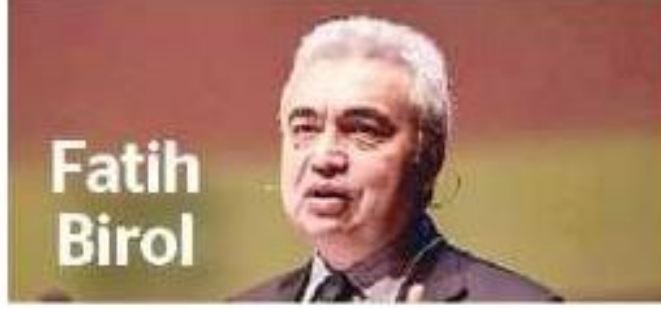
■ Müzakereci Bakü'ye vardıklarında 2024 yılını tarihin en sıcak yılı olacağı bekleniyor. Yani son 10 yılın her birini kayıtlardan en sıcak 10 yıl arasında yer alıyor. Gezegene şu anda, insanlar yaşamak ve tarım yapmak için güvenli yerler seçmeye başlamadan çok önce, 120 bin yıldır en sıcak dönemini yaşıyor.

■ Bilim insanları iklim sisteminde gördükleri değişiklikler konusunda endişeli. Küresel İklim Değişikliği Göstergeleri her yıl bir 'sağlık raporu' yayınlıyor ve trendleri şöyle açıklıyor: Uluslararası Krizler İlimi İncisiyatı bize "2°C'ni çok yüksek" olduğunu ve deniz seviyesindeki yükselmenin uyum sağlanıyacak bir hızda olacağını söylüyor.

■ COP'a çok taraflı işbirliği hayati önem taşıyor çünkü yeterli iklim finansmanı, ticaret politikalarını ve gelişmekte olan ülkelerin geçiş planları ve kalkınma hedeflerini engellemesini aksine geliştirmesini sağlar. Ticaret konusunda artan değişler, gelişmekte olan ülkelerin desteklenmesi için yapıyor çok taraflı işbirliğini ve iklim finansmanı konusunda iddialı taahhütleri duyulan ihtiyacı güçlendiriyor.

■ COP29 nasıl sonuçlanırsa, "başarısız geçti" denebilir?

COP29'un en büyük hedefi iklim finansmanı konusunda güçlü bir plan ortaya koymak. Dolayısıyla toplantıdan gelişmiş ülkelerin sorumluluktan vazgeçme yapmaması, iklim finansmanı konusunda uyalınmaz iklim eylemi için de projelerin finansmanına yada gelişmekte olan ülkelere verilecek kredilere odaklanarak bir karar iklim değişikliğinin yarattığı eşitsizlikleri daha da derinleştiriyor. Ülkelerin 2030 ve 2035 NDC'lerinde kömürden çıkışı ve yenilenebilir enerji hedeflerinin planlanmasına dair bir yol haritasının oluşturulması; iklim değişikliği için güvenli eşik olarak belirlenen 1.5°C hedefinin başarılmasına neden olacaktır. *

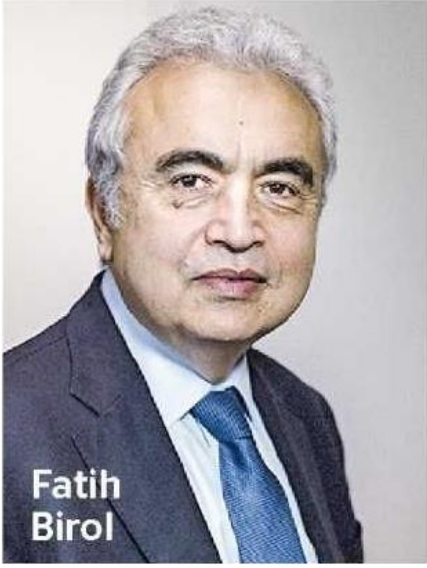


Temiz enerji potansiyeli büyük

IEA Başkanı Fatih Birol Türkiye'nin temiz enerjide yeni yol haritasını değerlendirdi. Birol, "Türkiye'nin temiz enerjide attığı adımlar son derece güzel ve umut verici. Türkiye, Avrupa'da bu konuda en önde gelen ülkeden biri. Potansiyelimiz çok büyük. Umarım bu hedeflere en yakın zamanda ulaşabiliriz" diye konuştu. ➡5

TEMİZ ENERJİDE ATILAN ADIMLAR UMUT VERİCİ

uluslararası Enerji Ajansı (IEA) Başkanı Fatih Birol, Türkiye'nin geçen ay Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar tarafından açıklanan Yenilenebilir Enerji 2035 Yol Haritası'nı değerlendirdi. Birol,



Fatih
Birol

"Türkiye'nin temiz enerjide attığı adımlar son derece güzel ve umut verici. Türkiye, Avrupa'da bu konuda en önde gelen ülkeden biri. Potansiyelimiz çok büyük. Umarım bu hedeflere en yakın zamanda ulaşabiliriz." dedi. Temiz enerji teknolojilerindeki hızlı büyüme nedeniyle artan rekabet ortamında pozisyon almak isteyen ülkelerin ticari tedbirlere başvuracağını, bu nedenle 2025'in "dünya ticaret savaşlarının başladığı yıl" olmasından kaygı duyduğunu dile getiren Birol, şu ifadeleri kullandı: "Yeni enerji teknolojileri giderek dünya ekonomisinin büyük bir parçası

oluyor. Bu yeni enerji teknolojilerinde ülkeler önemli bir pozisyon almaya çalışıyorlar. Bu önemli. Pozisyon almaları iki sayede olabilir. Birincisi kendi üretimini artırmak."

Geçen ay açıklanan Yenilenebilir Enerji 2035 Yol Haritası'nda, mevcut durumda yaklaşık 30 bin megavat olan güneş ve rüzgar enerjisi kurulu gücünün 2035'e kadar 4 kat artarak 120 bin megavata ulaşması hedefleniyor. Bu doğrultuda iletim altyapısının geliştirilmesini de öngören plana göre, ihtiyaç duyulan toplam yatırım tutarı ise 28 milyar dolar olarak hesaplanıyor.



Uluslararası finans dünyası nükleer enerjiyle yeniden ilgileniyor



ney Kore ve Japonya başta olmak üzere birçok ülkenin yeni nükleer enerji kapasitesi oluşturma planları olduğunu anlattı. Bilbao y Leon, benzer bir eğilimin görüldüğü Avrupa'da da Çek Cumhuriyeti, Fransa, İsveç, Romanya, Bulgaristan, Polonya ve Hollanda'nın yeni projelerle ilerlediğini kaydetti.

“TEKNOLOJİ ŞİRKETLERİNİN SON DÖNEMDEKİ NÜKLEER ENERJİ YATIRIMLARI ŞAŞIRTICI DEĞİL”

Kanada'da inşa halinde olan küçük modüler reaktör projeleri bulunduğunu ve ABD'de de yeni projeler için önemli miktarda finansal destek sağlandığını aktaran Bilbao y Leon, “Karar vericiler ve politika yapımcıları her zaman mevcut teknolojilerin tüm yelpazesini dikkatle incelemeye ve kendi ülkeleri için bu teknolojilerin en uygun birleşiminin ne olduğuna bakmaya teşvik ediyorum. Nükleer enerjinin maliyeti, özellikle tüm sistemi hesaba kattığımızda, diğer karbonsuz teknolojilerle rekabet edebilir düzeyde.” dedi.

LONDRA (AA) - Dünya Nükleer Birliği Genel Direktörü Sama Bilbao y Leon “14 büyük küresel finans kuruluşu 2050'ye kadar nükleer enerji kapasitesini üç katına çıkarma taahhüdünü destekleme kararı aldı. Sonraki adım, çok uluslu kalkınma bankalarıyla çalışmak.” dedi.

Küresel çapta nükleer enerji sektöründeki gelişmelere ilişkin AA muhabirinin sorularını yanıtlayan Bilbao y Leon, nükleer enerjinin uzun bir süredir dünyadaki en büyük ikinci karbonsuz elektrik üretim kaynağı olduğunu söyledi. Bilbao y Leon, halihazırda birçok ülkenin nükleer enerji kapasitesini artırma planları yaptığını dile getirerek, “Geçen yıl BM iklim müzakereleri COP28'de

23 ülke nükleer enerji kapasitesini 2050'ye kadar üç katına çıkarma taahhüdünde bulundu. Ülkelerin artan nükleer enerji planlarından ziyade, finans dünyasının nükleer enerjiye yeniden canlanan ilgisi yeni bir gelişme. Son dönemde 14 büyük küresel finans kuruluşu 2050'ye kadar nükleer enerji kapasitesini üç katına çıkarma taahhüdünü destekleme kararı aldı. Şu anda finansal kuruluşlar, nükleer endüstrisini daha iyi anlamaya çalışıyorlar ve inceliyorlar. Bunun bir sonraki adımı, çok uluslu kalkınma bankalarıyla çalışmak.” diye konuştu. Bu kapsamda Dünya Bankası ile iletişim halinde olduklarını ifade eden Bilbao y Leon, halihazırda Asya bölgesinde Çin, Hindistan, Gü-