

MEDYA TAKİP DOSYASI

29 Ağustos 2024 Perşembe



ANKARA Milliyet

Ekonomi Koordinasyon Kurulu (EKK) 2024 yılı 7. toplantısı, Cumhurbaşkanı Yardımcısı Cevdet Yılmaz'ın başkanlığında gerçekleşti. Cumhurbaşkanlığı Külliyesi'ndeki toplantıya, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı Vedat Işıkhan, **Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, Hazine ve Maliye Bakanı Mehmet Şimşek, Sanayi ve Teknoloji Bakanı Mehmet Fatih Kacır, Tarım ve Orman Bakanı İbrahim Yumaklı, Ticaret Bakanı Ömer Bolat, AK Parti Grup Başkanı Abdullah Güler, Genel Başkanvekili Efkan Ala, Genel Başkan Yardımcısı Nihat Zeybekci, Cumhurbaşkanlığı Strateji ve Bütçe Başkanı İbrahim Şenel, Türkiye Cumhuriyet Merkez Bankası (TCMB) Başkanı Fatih Karahan ile ilgili kurum ve kuruluşların temsilcileri katıldı.

Haftaya açıklanacak

Toplantının ardından yapılan yazılı açıklamada geçen yıl Orta Vadeli Program'ın (OVP) açıklanmasından bu yana geçen sürede elde edilen kazanımların görüşüldüğü ifade edilirken, uzun süredir hazırlıkları devam eden ve gelecek hafta açıklanması planlanan 2025-2027 dönemini kapsayacak OVP'ye ilişkin hazırlık çalışmalarının kapsamlıca ele alındığı kaydedildi. Açıklamada, "Öngörülebilirliği güçlendirmesini hedeflediğimiz OVP'de yer alacak kurula dayalı ekonomi politikaları koordinasyon ve uyum içerisinde uygulanacaktır. Satın alma gücünü yükseltecek, sanayi politikalarına destek olacak ilave politikalar görüşülmüştür" denildi.

İklim değişikliği Türkiye'yi su fakiri olmaya sürüklüyor

YEŞİM Yüksel- Türkiye Su Enstitüsü (SUEN) Başkanı Prof. Dr. Lütfi Akca, gelecekte nüfus artışı ve iklim değişikliği etkisiyle su kaynaklarında meydana gelebilecek kayıpların, su stresi altında olan Türkiye'yi su fakiri olmaya sürükleyebileceği uyarısında bulundu. Birleşmiş Milletler (BM) tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları 2024 Raporu'na göre, 2022'de dünya nüfusunun yaklaşık yarısı yılın en az belli bir bölümünde su kıtlığı yaşadı. Dünya genelinde 2022'de yaklaşık 2,2 milyar kişi güvenli şekilde yönetilen içme suyuna, 3,5 milyar kişi güvenli şekilde yönetilen sanitasyon hizmetlerine ulaşamazken 2 milyar kişi de temel hijyen hizmetlerindeki eksiklik nedeniyle zorluk yaşadı. Türkiye'deki mevcut su kaynakları ve bu kaynaklar üzerindeki baskılara ilişkin AA muhabirinin sorularını yanıtlayan Prof. Dr. Lütfi Akca, Türkiye'de yer altı ve yer üstü suyu olmak üzere toplam 112 milyar metreküp su bulunduğunu söyledi.

Su durumu deyince akla ilk gelen parametrenin toplam su miktarı olduğunu belirten Akca, "Ülkemizdeki toplam su miktarı mevcut nüfusla hesaplandığında, yılda kişi başına 1312 metreküp su düşüyor. Burada uluslar-



arası bir indeks var ve eğer bir ülkede kişi başına düşen su miktarı 1000-1700 metreküp arasındaysa su stresi, 1700'ün üzerindeyse su zenginliği, 1000'in altındaysa fakirlik veya kıtlık, 500 metreküpün altındaysa aşırı kıtlık mevcuttur. Bu açıdan biz su stresi altında olan bir ülkeyiz. Bu 1312 metreküpün sabit bir değer olmadığı, nüfusumuz arttıkça nüfus başına düşen su miktarının azalacağı, küresel iklim değişikliği neticesinde su kaynaklarımızda meydana gelecek azalmanın da bu rakamları daha aşağı doğru çekeceği muhakkak ki 2050'li yıllara

geldiğimizde 1312 değerinin 1000 veya daha da aşağı düşme riskiyle karşı karşıya kalabiliriz. Dolayısıyla Türkiye geleceği açısından su fakiri olmaya aday bir ülke." dedi.

Türkiye ortalamasını belirten bu kriterin su yönetimi açısından tek başına yeterli olmadığını ifade eden Akca, su varlığını ve ihtiyacını belirleyen sosyo-ekonomik etkenlerin Türkiye'de 25 su havzasında önemli farklılıklara sahip olduğunu, bu farklılıkların da milli su yönetimi politikasını belirlemede önemli olduğunu kaydetti. (AA)



Çin, yeşil enerji finansmanında dünyaya örnek oluyor

YAKIN PLAN DİDEM ERYAR ÖNLÜ

didem.eryar@nbe.com.tr



Çin, dünyanın en büyük CO2 üreticisi ve küresel emisyonların dörtte birinden sorumlu.

Yani Çin dönüşmeden, küresel sıcaklık artışı 1,5 derece ile sınırlamak mümkün değil.

Eylül 2020'de Başkan Xi Jinping, Çin'in 2060'tan önce karbon nötr olmayı hedeflediğini açıkladı. Bu taahhüt sadece Çin değil, tüm dünya için çok önemli. Ve Çin bu hedefin sadece bir taahhütten ibaret olmadığını ortaya koyan bir yaklaşım sergiliyor.

Carbon Brief'in raporuna göre Çin'in CO2 emisyonlarının 2024 yılında pandemiden bu yana ilk kez azalması bekleniyor. Bu gerilemenin; düşük karbonlu enerji kapasitesindeki rekor artış, hidroelektrik enerji üretimindeki yükselme ve enerji üretimi ile ağır sanayilerden kaynaklanan emisyonlardaki azalmadan kaynaklanacağı ifade ediliyor.

Dünya Ekonomik Forumu'nun Yıllık Yeni Şampiyonlar Toplantısı'nda da, Çin Finans ve Sürdürülebilirlik Enstitüsü'nün Kurucusu ve Başkanı Dr. Ma Jun ile Çin'in enerji geçiş yolculuğu üzerine bir röportaj gerçekleştirildi. Dr. Ma Jun 2024 yılının Çin için kritik bir dönüm noktası olabileceğini ve CO2 emisyonlarının düşüşe geçebileceğini ifade etti.

İyi bir koordinasyon ve finansman

Çin, 2000'li yılların ortasında ABD'yi geride bıraktı ve dünyanın en büyük sera gazı emisyonuna sahip ülke konumuna yerleşti. Dünya çapında kömürle çalışan santrallerin yarısına sahip olan Çin, aynı zamanda en büyük yenilenebilir enerji ve hidroelektrik kapasitesine sahip ülke konumunda. Nükleer enerjide ABD'den sonra ikin-

Yeşil Finansmanın Temel Taşları

Çin Finans ve Sürdürülebilirlik Enstitüsü'nün Kurucusu ve Başkanı Dr. Ma Jun'a göre, Çin'in yeşil dönüşümü finanse etmedeki başarısı dört temel unsura dayanıyor:

Yeşil faaliyetlerin tanımlanması:

Çin, yeşil faaliyetlerin kapsamını net bir şekilde tanımlıyor. Bu netleştirme finans sektörünün doğrudan bu faaliyetlere yönelmesine olanak tanıyor. Dr. Ma, 2015 yılında hazırladığı yeşil bankacılık taksonomisinin, zamanla 10 sayfadan 60 sayfaya ve 30 kategoriden 200'ün üzerine çıktığını belirtiyor.

Çeşitli Yeşil Finansman Araçları: Yeşil krediler, tahviller, öz sermaye fonları ve yeşil sigorta ürünleri gibi çeşitli finansman araçları kullanılarak, farklı projeler için gerekli fonlama sağlanıyor.

Şeffaflık Kuralları: Yeşil projelere yönelik sıkı raporlama kuralları uygulanıyor. Şirketler, aldıkları yeşil fonların çevresel faydalarını açıkça raporlamak zorunda.

Finansal Teşvikler: Yeşil projelerin erken aşamalarında özel sektörden yatırım çekilebilmek için çeşitli finansal teşvikler sunuluyor. Bu teşvikler, projelerin yatırımcılar için daha cazip hale gelmesini sağlıyor.



ci sırada bulunan ülke, elektrikli araç ve lityum-iyon batarya üretiminde de dünya lideri konumunda.

Dr. Ma, bu başarının arkasındaki ana faktörlerin iyi bir koordinasyon ve finansman olduğunu söylüyor. "Yeşil ekonominin büyümesi için farklı tarafların uyumlu çalışması ve uygun altyapının sağlanması gerekiyor. Yani elektrikli araçların yanı sıra şarj istasyonlarının da olması şart. Bir diğer önemli unsur ise, finansman; çünkü yeşil ürünlerin hem üretim hem de satın alma tarafında paraya ihtiyaç var" diyor.

Çin Finans ve Sürdürülebilirlik Enstitüsü'nün Kurucusu ve Başkanı Dr. Ma Jun'a göre, Çin'in yeşil dönüşümü finanse etmedeki başarısı dört temel unsura dayanıyor. Bunlar; yeşil faaliyetlerin tanımlanması; yeşil finansman araçlarının çeşitlendirilmesi; şeffaflık ve finansal teşvikler.

Pilot bölgeler kuruldu

Çin, yeşil finansmanı teşvik etmek amacıyla birkaç "yeşil finansman pilot bölgesi" kurdu. Bu bölgelerde uygulanan yenilikçi finansman yöntemleri, ulusal düzeyde en iyi uygulamaları belirlemek için önemli bir rol oynadı. 2016 yılından bu yana yeşil finansman alanında önemli adımlar atan Çin, yeşil kredilerde dünya lideri konumuna geldi. Ülke aynı zamanda, 2.5 trilyon yuan değerinde en büyük yeşil tahvil pazarına sahip. Tüm bu yatırımların sonucu olarak, son on yılda, Çin'de hava kirliliği büyük ölçüde azaldı; Pekin gibi büyük şehirlerde PM 2.5 değerleri ortalama 90'dan 30'a düştü. Şu anda Çin'in odak noktası, yenilenebilir enerji ve elektrikli araçların ötesine geçerek, zor sektörlerin dekarbonizasyonuna yönelik finansmanı desteklemek.