

# MEDYA TAKİP DOSYASI

02 Aralık 2024 Pazartesi

## İÇİNDEKİLER

İNGİLTERE DEN TÜRKİYE YE 2 MİLYAR STERLİN FİNANSMAN .....	3
TBMM GÜNDEMİNDE KANUN TEKLİFLERİ VAR.....	4
YENİLENEBİLİR ENERJİDE 2030 HEDEFLERİ İÇİN YILLIK 1000 .....	5

# İngiltere'den Türkiye'ye 2 milyar sterlin finansman

**HABER MERKEZİ - Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı Alparslan Bayraktar**, yenilenebilir enerjide 2035 yılı yol haritasını İngiltere'nin başkenti Londra'da küresel yatırımcılarla ve finans kuruluşlarıyla paylaştı. Bayraktar, İngiltere temaslarının ardından Londra'da görev yapan Türk gazetecilerle buluştu. Basın mensuplarının sorularını yanıtlayan Bayraktar, İngiltere Enerji Güvenliği ve Net Sıfır Bakanı Ed Miliband ile bir görüşme gerçekleştirdiklerini söyleyerek iki ülke arasında Enerji ve İklim Diyalogu'nu başlatan bir mutabakat zaptı imzalandığını aktardı. Yol haritası kapsamında rüzgar ve güneş enerjisinde 30 gigavat (gw) olan kapasiteyi 120 gw çıkarmayı planladıklarını kaydeden Bayraktar, "Önümüzdeki dönemde büyük bir finansmanı ülkemize getireceğimize inanıyorum" dedi. Yenilenebilir Enerji 2035 Yol Haritası doğrultusunda 108 milyar dolar yatırım planladıklarını bildiren Bayraktar, bu anlamda Birleşik Krallık İhracat Finansmanı Dairesi'nin Türkiye'ye 2 milyar sterlinlik bir finansman sağlamayı planladığını ve bunun için kendilerine üç temel alandaki projeleri önerdiklerini bildirdi. Bayraktar, sanayinin kurmak istediği 24 bin (mw) megavatlık yenilenebilir enerji kapasitesi, deniz üstü rüzgâr enerjisi ve Yenilenebilir Enerji Kaynak Alanları (YEKA) projelerinin bu kapsamda önemli olduğunu dile getirdi.

# TBMM GÜNDEMİNDE KANUN TEKLİFLERİ VAR

Genel Kurul, kentsel dönüşüm, yapı denetim ve güneş enerji santrallerine ilişkin düzenlemeler içeren teklif ile Genel Sağlık Sigortası'na yönelik teklifi ele alacak. Kamu Başdenetçisi seçilen Mehmet Akarca Genel Kurulda yemin edecek

**T**BMM Genel Kurulu, kentsel dönüşüm, yapı denetim ve güneş enerji santrallerine ilişkin düzenlemeler içeren teklif ile Genel Sağlık Sigortası'na yönelik teklifi görüşecek. Haftalık çalışmasına 3 Aralık'ta başlayacak Genel Kurul, kentsel dönüşüm, yapı denetim ve güneş enerji santrallerine ilişkin düzenlemeler içeren Köy Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin görüşmelerine devam edecek.

Teklifte göre, köyde ikamet eden ve köy nüfusuna kayıtlı olup evi bulunmayan ihtiyaç sahiplerine satılan taşınmazlar üzerinde çeşitli nedenlerle bina yapmayanlara ya da taksitlerini ödemeyen hak sahiplerine 31 Aralık 2028'e kadar ek süre tanınacak.

Devletin hüküm ve tasarrufu altında bulunan yerlerde yapılacak daimi veya geçici bütün izinsiz yapılar ve varsa çevreleyen tel örgü, çit, duvar gibi yapılar da dahil inşa sırasında olsun



veya iskan edilmiş bulunsun, Toplu Konut İdaresi Başkanlığı, belediyeler veya il özel idarelerince yıkım kararı alınabilecek. Özel bütçe kapsamındaki Kentsel Dönüşüm Başkanlığına ya-

pılan arsa ve arazi teslimleri, katma değer vergisinden istisna tutulacak. Güneş ve rüzgar enerjisi santralleri, Yapı Denetimi Hakkında Kanun'un kapsamı dışında olacak.

## AİLE HEKİMLİĞİ HİZMETLERİ ÜCRETSİZ OLACAK

Bu teklifin ardından Genel Kurul, Sosyal Sigortalar ve Genel Sağlık Sigortası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun Teklifi'nin görüşmelerine başlayacak. Teklife göre, yabancılara sunulan hizmetler, mesai dışında sunulan geleneksel ve tamamlayıcı tıp uygulamaları ile özel amaçlı raporlardan Bakanlıkça belirlenenler hariç olmak üzere aile hekimliği hizmetleri ücretsiz olacak. Daha fazla klinik araştırma yapılmasına yönelik düzenlemeye gidilecek. Ayakta tedavide hekim ve diş hekimi muayenesi için katılım payı 20 lira olacak. Özel sektör işverenlerinin Sosyal Güvenlik Kurumu'na (SGK) ödeyecekleri malullük, yaşlılık ve ölüm sigortası primi için sağlanan 5 puanlık sigorta prim indirimi 4 puan olarak uygulanacak.

# Yenilenebilir enerjide 2030 hedefleri için yıllık 1000 gigavattan fazla kurulum gerekiyor

IRENA Direktörü La Camera, küresel yenilenebilir enerji kapasitesini 2030'a kadar 3 katına çıkarma hedefi için geçen yılki 473 gigavatlık rekor kurulumun en az 1000 gigavat seviyesine ulaşması gerektiğini bildirdi.

Uluslararası Yenilenebilir Enerji Ajansı (IRENA) Direktörü Francesco La Camera, Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de devam eden Birleşmiş Milletler (BM) İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı (COP29) kapsamında, ajansın, iklim zirvelerine hazırladıkları izleme raporlarıyla katkı sağladığını söyledi.

Geçen yıl Dubai'de düzenlenen COP28'de ülkelerin küresel yenilenebilir enerji kapasitesini 2030'a kadar üç katına çıkarma taahhüdünü anımsatan La Camera, bu hedefin mevcut eğilimlerin çok üzerinde bir çaba gerektirdiğini dile getirdi.

La Camera, "Geçen yıl 473 gigavatlık yeni bir rekor kurulum sağladık ancak gemiyi, yüzde 43 karbon emisyonu azaltımı ve 11,2 teravatlık küçümlü güç hedefi doğrultusunda tekrar rayına oturtmak için bunun iki katından fazlasına ihtiyacımız var. Her yıl 1000 gigavattan fazla kurulum

yapmamız gerekiyor." dedi.

Dünyanın bir dönüşüm sürecinde olduğunu kaydeden La Camera, "Yenilenebilir enerji kaynaklarının hakim olduğu, yeşil hidrojen ve biyokütleli sürdürülebilir kullanımıyla tamamlanan yeni bir enerji sistemine geçiyoruz. Bunda hiçbir şüphe yok. Enerji dönüşümü konusunda önemli adımlar atılıyor ancak hız ve ölçek henüz yeterli seviyede değil." diye konuştu.

La Camera, bu noktada karşılaşılan yapısal engellere ilişkin, "Yenilenebilir enerjinin daha hızlı yapılması gerekiyor. Bunun için altyapıya, yani birbirine bağlı, esnek ve dengeli şebekelere ihtiyacımız var." ifadelelerini kullandı.

Fosil yakıtlar için verilen sübvansiyonlar

ve tarife gibi yapısal engellerin de bu süreci yavaşlattığına işaret eden La Camera, "Piyasa hala yenilenebilir enerjilere değil, fosil yakıtlara hizmet edecek şekilde tasarlanmış durumda." diye konuştu. La Camera, fosil yakıt arzını azaltmanın yanı sıra hidrojen gibi yeşil yakıtlara olan talebi artıracak politikaların önemini de dikkati çekecek, şöyle devam etti:

"Yenilenebilir enerji kaynakları, şoklara karşı kesinlikle daha dayanıklı. Bu daha güvenli ve ekonomik olan merkezi bir enerji sistemi anlamına gelmektedir. Ancak fosil yakıtlara dayalı merkezi bir sisteme göre yönetilmesi daha az kolay olabilir. Dolayısıyla bunu yapabilecek kurumlara ihtiyacımız var. Bu yüzden kapasite geliştirme, bilgiyi, her şeyi güçlendirmeliyiz. Yani mer-

kez olmayan bir enerji sistemini yönetebilecek kurumlar inşa etmeli ya da güçlendirmeliyiz."

Bu durumun istihdam konusunda da geçerliliği olduğunu ifade eden La Camera, "Fosil yakıt sektöründen yenilenebilir enerji sektörüne geçiş yapan işçilerimizi yeniden eğitmemiz gerekiyor. Gelecek olan yeni enerji sistemine uyum sağlayabilecek mühendislere ihtiyacımız var. Yani tüm bunlar daha hızlı ilerlemenin önünde yapısal bir engel olarak tanımlıyoruz." değerlendirmesinde bulundu.

## "Türkiye yenilenebilir enerjide 'muazzam' bir potansiyele sahip"

La Camera, Türkiye'nin yenilenebilir enerjide "muazzam" bir potansiyeli bulunduğunu, jeotermal enerjide de dünyanın önemli bölgelerinden biri olduğunu belirterek, sözlerini şöyle tamamladı: "Türkiye coğrafi olarak bir kavşak noktasında. Bu nedenle enerji sisteminde daha fazla entegrasyona ihtiyaç var. Enerji sistemlerimizi ne kadar çok birbirine bağlar ve esneklik sağlarsak o kadar dengeleriz. Sözünü ettiğim yapısal engellerin üstesinden gelmenin yolu, yurt içinde ve uluslararası düzeyde entegrasyondan geçmektedir." IRENA verilerine göre, geçen yıl küresel yenilenebilir enerji kapasitesi 473 gigavatlık rekor artışla toplam 3 bin 870 gigavata yükseldi. Bu artışta güneş enerjisinin payı yüzde 73, rüzgar enerjisinin payı ise yüzde 24 oldu. /AA

