

MEDYA TAKİP DOSYASI

03 Şubat 2025 Pazartesi

İÇİNDEKİLER

İKLİM KANUNU' NDA SONA GELİNDİ.....	3
ELEKTRİK ÜRETİMİ GEÇEN YIL KASIMDA YÜZDE 8,2 ARTTI.....	4
AZALDI AZALDI SANAYİ ÜRETİMİNİN YILLIK.....	5

İklim Kanunu'nda sona gelindi

İklim değişikliğiyle mücadeleyi yasal altyapıya kavuşturacak olan Türkiye'nin ilk "İklim Kanunu Teklifi"nin, gelecek haftalarda TBMM Başkanlığına sunulması planlanıyor. Edinilen bilgiye göre, Türkiye'nin ilk İklim Kanunu Teklifi için çalışmalarda sona geldi.

TBMM Başkanlığına gelecek haftalarda sunulması beklenen teklif, Çevre Komisyonundaki görüşmelerin ardından TBMM Genel Kurulunun gündemine gelecek. Genel Kurulda teklifin kabul edilmesinin ardından Türkiye'nin ilk İklim Kanunu yürürlüğe girecek ve **iklim değişikliğiyle** mücadele yasal alt-

yapıya kavuşulacak.

Kanun teklifinde, **iklim değişikliğiyle** mücadelede tüm kamu kurum ve kuruluşları ile gerçek ve tüzel kişilerin işbirliği içerisindeki sorumlulukları ve yükümlülükleri yer alacak. Bu sorumluluk ve yükümlülüklerde coğrafi alan veya sektör ayrımı olmayacak.

Teklifte göre, 2053 net sıfır emisyon hedefinin gerçekleştirilmesi, sera gazı emisyonlarının azaltılması kapsamında bakanlıklara, Ulusal Katkı Beyanı ve strateji belgelerindeki eylemler çerçevesinde sorumluluklar verilecek. Döngüsel ekonomi yaklaşımıyla uyumlu olacak şekilde yenilenebilir enerji ve



temiz teknolojilerin kullanımını artıracak.

Yeşil yatırımlar belirlenecek

Yerel **İklim Değişikliği** Eylem Planları hazırlanacak. Bu eylem planlarında yerinden yönetim ilkesi dikkate alınarak ihtiyaçlar ve riskler belirlenecek. Sıfır atık sisteminin uygulanmasına ve yaygınlaştırıl-

masına yönelik düzenlemelere gidilecek. **İklim değişikliğiyle** mücadelede çeşitli yaptırımlara gidilecek, denetimler hayata geçirilecek. **Emisyon Ticaret Sistemi** ve karbon kredileriyle ilgili düzenlemeler yapılacak, işletmelerin sera gazı emisyon izni almaları zorunlu hale getirilecek. Ticaret Bakanlığınca, "Sınırdaki Karbon Düzenle-

me Mekanizması" kurulacak. **İklim değişikliğiyle** mücadele kapsamında "yeşil yatırımlar" belirlenecek. İklim finansmanı, **iklim değişikliği** teşviki, yeşil taksonomi çalışmaları yasal zemine kavuşturulacak. Cumhurbaşkanlığı kararnamesi ile kurulan **İklim Değişikliği** Başkanlığının yetkileri ve gelirleri de belirlenecek.



ELEKTRİK ÜRETİMİ GEÇEN YIL KASIMDA YÜZDE 8,2 ARTTI

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi geçen yıl kasımda önceki yılın aynı ayına göre yüzde 8,2 artarak 27 milyon 301 bin 868 megavatsaat oldu.

Enerji Piyasası Düzenleme Kurumunun geçen yılın kasım ayına ilişkin "Elektrik Piyasası Sektör Raporu"na göre, lisanslı elektrik üretiminin yüzde 25,8'i ithal kömür santralleri, yüzde 24,9'u doğal gaz santralleri, yüzde 15,6'sı hidro-

elektrik santralleri, yüzde 12,9'u linyit santralleri, 10,9'u rüzgar santralleri ve 3,7'si jeotermal santrallerinden sağlandı.

Bu kaynakları sırasıyla biyokütle, güneş, taş kömürü, asfaltit ve fuel-oil izledi.

Türkiye'nin lisanslı elektrik üretimi geçen yıl kasımda önceki yılın aynı ayına göre yüzde 8,2 artışla 27 milyon 301 bin 868 megavatsaat oldu.



SANAYİ üretiminin yıllık bazda üst üste 5 ay negatif bölgede kaldığı 2024'te sanayinin ve tarımın elektrik talebi de azaldı. **Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu**'nun ekim ayı aylık bültenine göre sanayi sektöründe elektrik tüketicisi sayısı bir yılda 69 bin 149'tan 65 bin 382 adede indi. Ekimde sanayide faturalanan elektrik tüketimi 9 milyon 836 megavat saatten 9 milyon 692 megavat saate inerken, sanayinin toplam tüketimdeki payı yüzde 45.03'ten yüzde 43.84'e düştü. Ocak-Ekim döneminde ise sanayide faturalanan elektrik tüketimi hafif yükselse de toplam tüketimdeki payı yüzde 42.11'den yüzde 40.21'e indi. Aynı dönemde tarımda elektrik tüketimi yüzde 6.3 azaldı, toplam tüketimdeki payı yüzde 5.62'den yüzde 4.98'e indi. **Tolga UĞUR/SÖZCÜ**