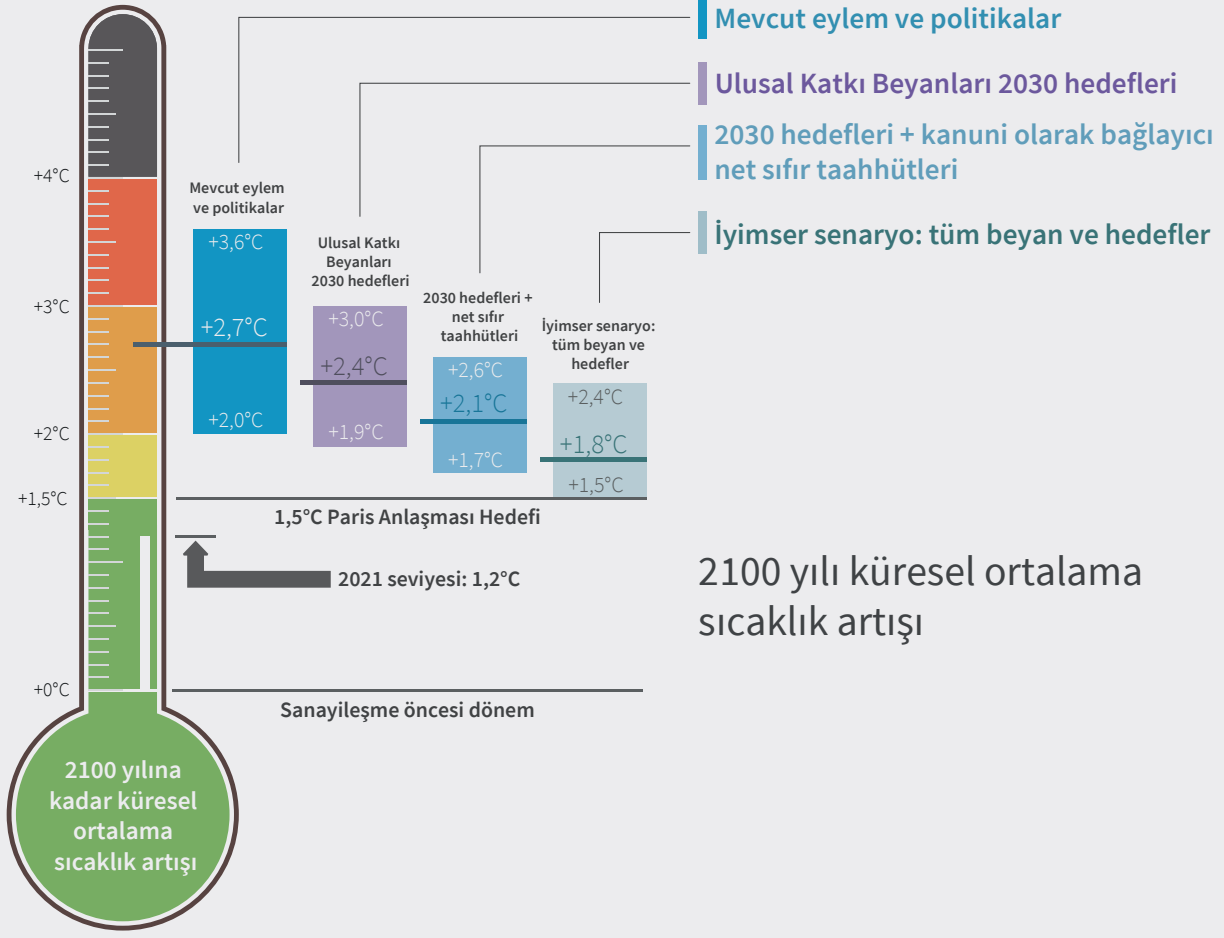


Carbon Action Tracker (CAT) girişi tarafından COP 26 sonrası yayımlanan Küresel Isınma Güncelleme Raporu'na göre ülkeler tarafından açıklanan yeni net sıfır hedefleri umut vad ediyor. Ancak, **küresel ortalama sıcaklık artışını Paris Anlaşması'yla hedeflenen 1,5 derece seviyesi ile sınırlamak için uzun vadeli hedeflerin somut eylemlerle desteklenmesi gerekiyor.**

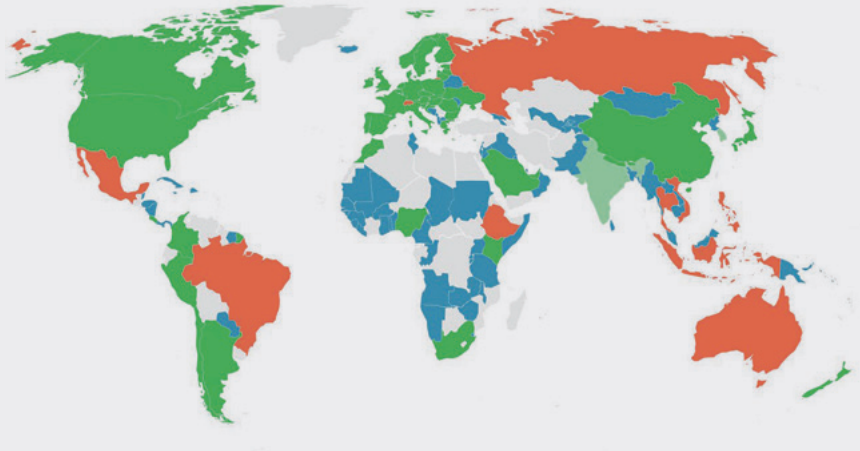


2100 yılı küresel ortalama sıcaklık artışı

- Mevcut eylem ve politikaların yeryüzü ortalama net sıcaklık artışını ancak 2,0°C-3,6°C arasındaki bir seviyede sınırlandırabileceği görülüyor.
- Ülkelerin duyurduğu Ulusal Katkı Beyanları 2030 hedefleri ise bu aralığı sadece 1,9°C-3,0°C seviyesine kadar indirebilecek.
- **Yeryüzü ortalama sıcaklık artışının 1,7 derecenin altına gerilemesi ancak net sıfır hedefinin gerçekleşmesi ile mümkün olacak.**
- **Bugünden başlayarak kısa vadeli eylemler ile uzun vadeli hedefler arasındaki açının kapatılması, önümüzdeki 10 yılın bu perspektifle yeniden ele alınması kritik önem taşıyor.**

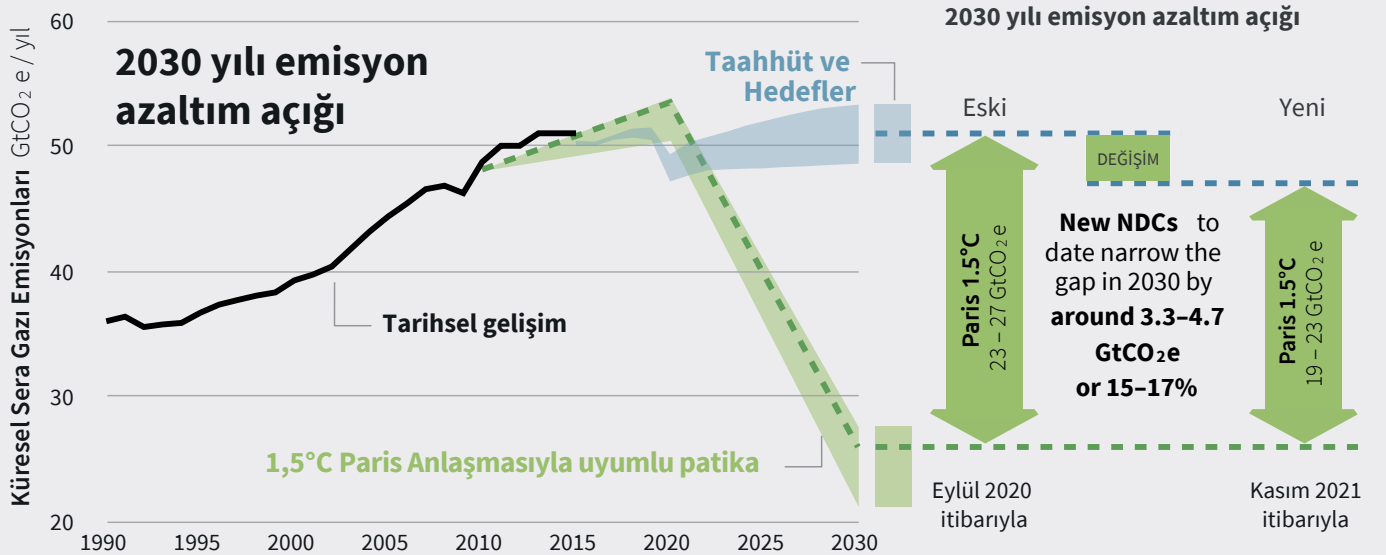
Kaynak: CAT,2021

Net sıfır hedefi açıklayarak sera gazı salımlarını sonlandırmayı hedefleyen ülkeler mevcut küresel sera gazı salımlarının %90'ına neden oluyor. Bu kapsama oranının yüksekliğine rağmen, **2030 ulusal katkı (NDC) taahhütlerini 2050 net sıfır hedefi doğrultusunda revize eden ülke sayısı ve revizyonun getireceği emisyon azaltımı yeterli değil.**



NDC HEDEFLERİ MEVCUT DURUMU

- **121** Ülke + AB yeni 2030 hedefi belirledi
- **22** ülke önceki azaltım hedefini yükseltti
- **11** ülke önceki hedefini değiştirdi
- **89** ülkenin yeni beyanları CAT tarafından analiz edilmedi
- **42** ülke yeni taahhüt açıklamadı



121 ülke ve AB yeni NDC taahhütleri açıklarken, 42 ülke yeni taahhüt açıklamadı. Yeni taahhüt açıklayan ülkelerden yalnız 22'si 2030'daki azaltım hedefini yükseltti. **Glasgow'da açıklanan yeni hedeflere rağmen 2030 yılında 19 gigatondan fazla emisyon azaltım açığı bulunuyor. 2050 net sıfır hedefinin gerçekleşebilmesi 2030 ve sonraki birkaç yılda emisyon açığını kapatacak somut eylemlere bağlı.**

Kaynak: CAT,2021

- Türkiye COP 26 öncesinde Paris İklim Anlaşması'na taraf olarak ve 2053'te karbon nötr olma hedefini açıklayarak önemli bir adım attı.
- **Türkiye'nin sıfır karbon hedefinin altını doldurabilmesi için 2030 NDC hedeflerini doğrultuda revize etmesi gerekiyor.**
- Revize **hedeflerin gerçekleşmesi için yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, elektrifikasyon, yeni teknolojiler ve fosil yakıtlardan çıkış eylem planlarının yapılması** Türkiye'nin iklim gündeminin odak noktasında yer almalı.

Kaynak: IRENA, 2021