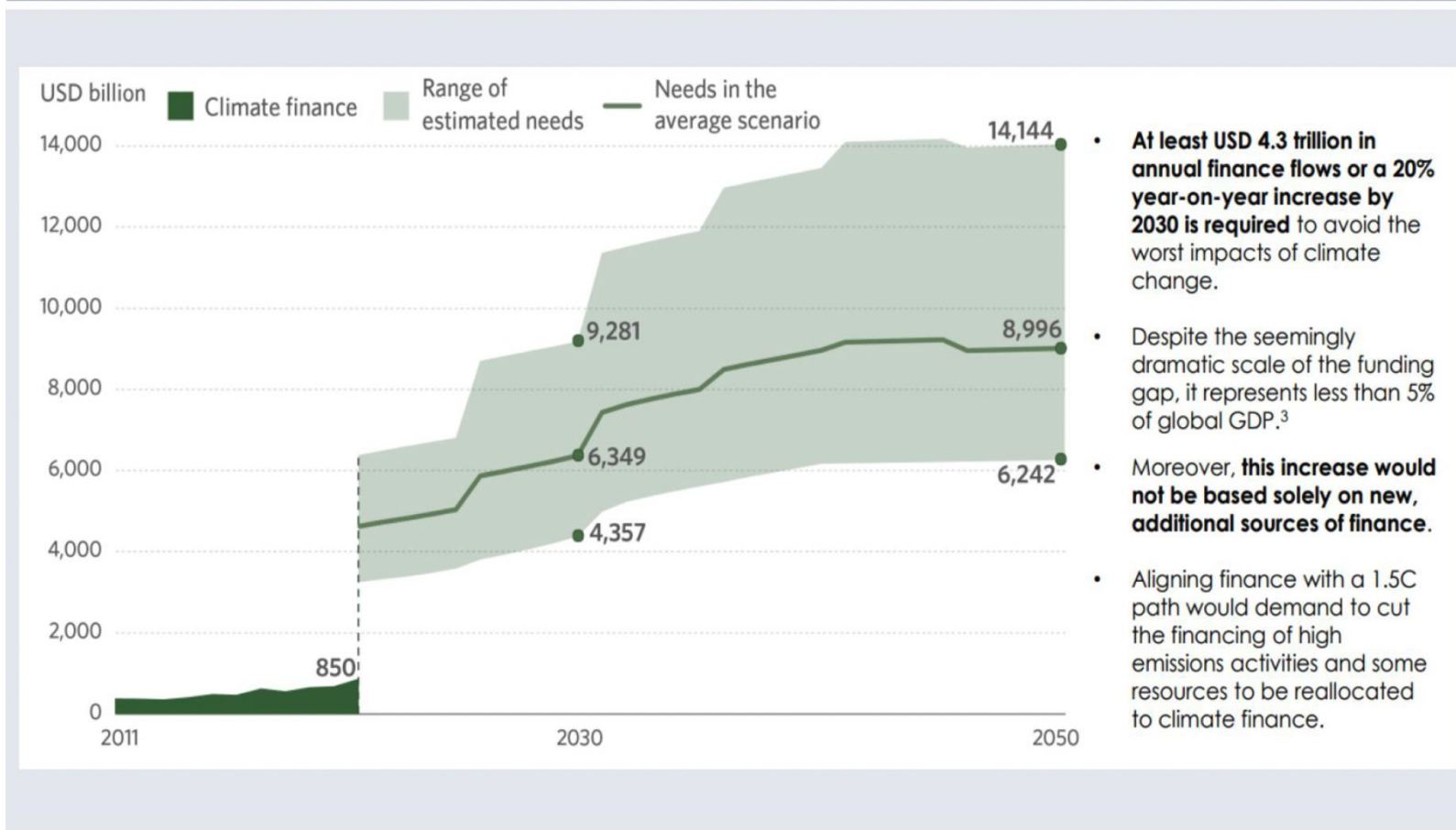


**GEÇİŞ FINANSMANI VE
GEÇİŞ İLERLEMESİ:
NET SIFIR İHTİYAÇLARI**



Öngörülen iklim finansmanı ihtiyaçlarımız nelerdir?

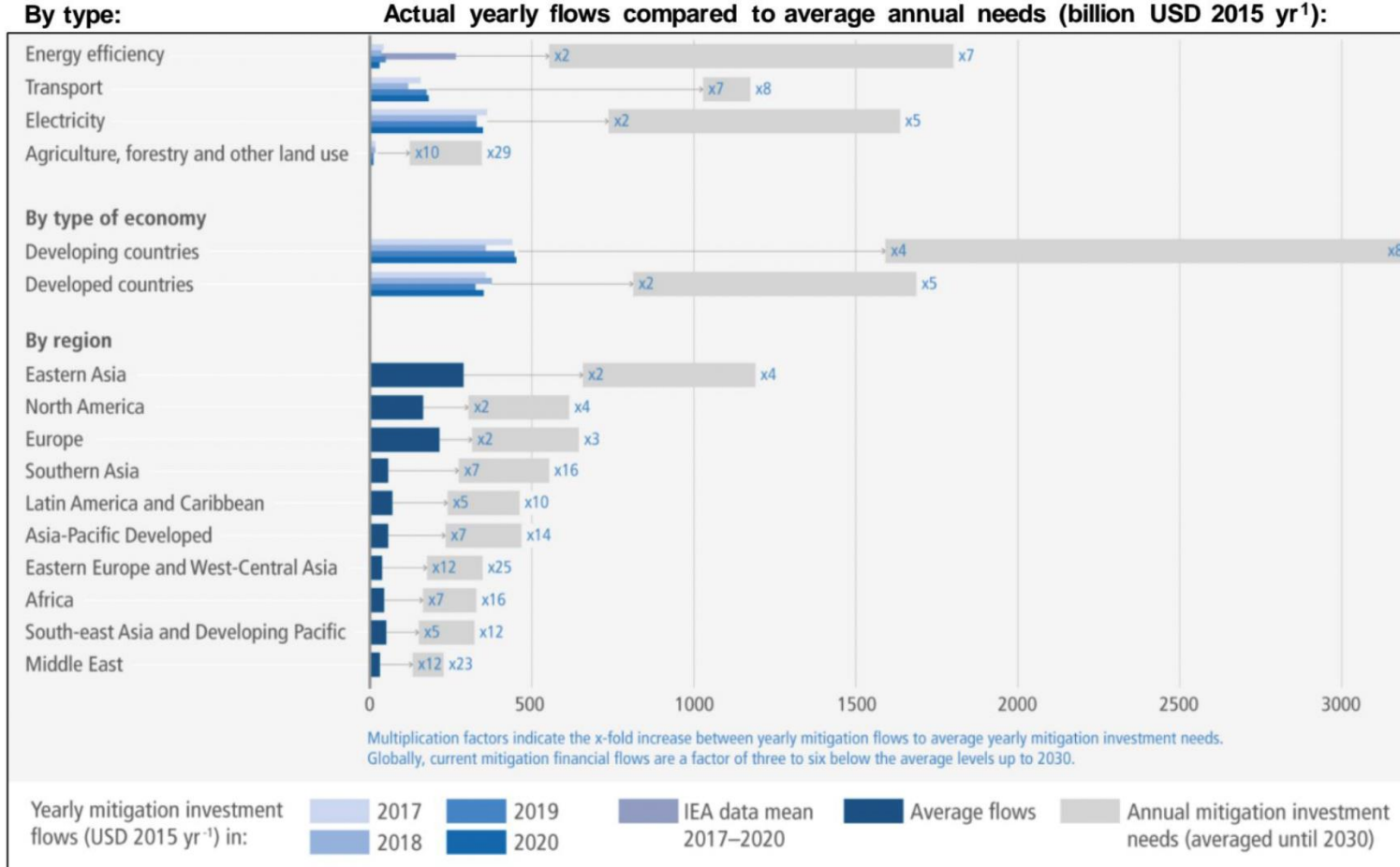
İhtiyaçlar, ekonomik büyüme de dahil olmak üzere senaryodaki varsayımlara göre değişecektir, nüfus, teknolojik gelişme ve finansal değişkenler I PCC 1.5 C senaryolarındaki iklim finansmanı



Source: [CPI](#)

Farklı sektörlerde ne kadar eksik kalıyoruz ve bölgeler?

Sektörlere ve bölgelere göre geçiş finansmanı akışları ve ihtiyaçları

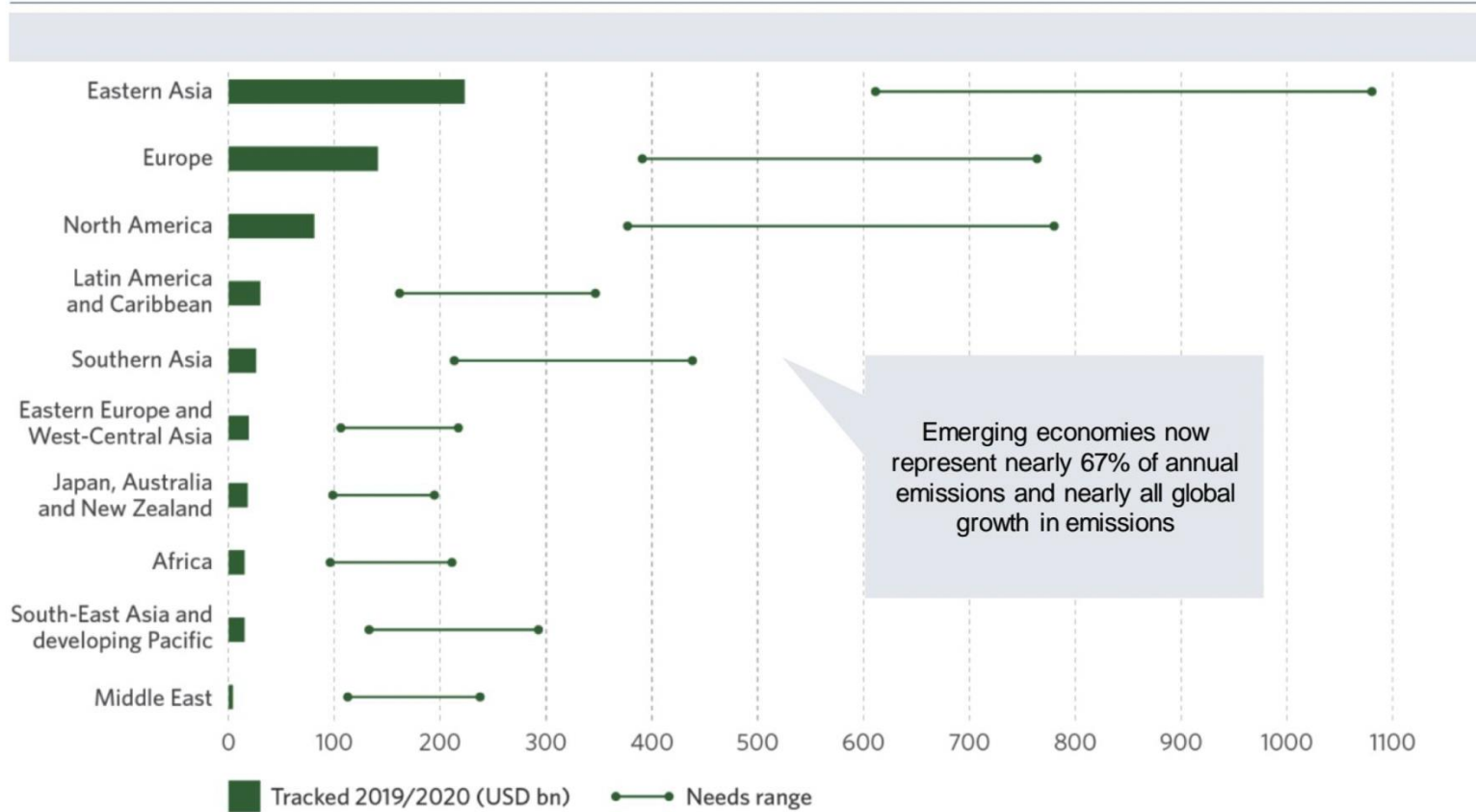


Source: IPCC (2022), Figure 15.4.

Bölgesel iklim finansmanı neden bu kadar önemli?

İklim finansmanı her bölgede yetersiz kalmaktadır, ancak özellikle düşük karbonlu bir iklimin sağlanması için gereklidir. Gelişmekte olan ekonomilerde karbon geçişi ve iklim esnekliği

Ekonomileri karbonsuzlaştırmak için 2030 yılına kadar yıllık yatırım ihtiyacı

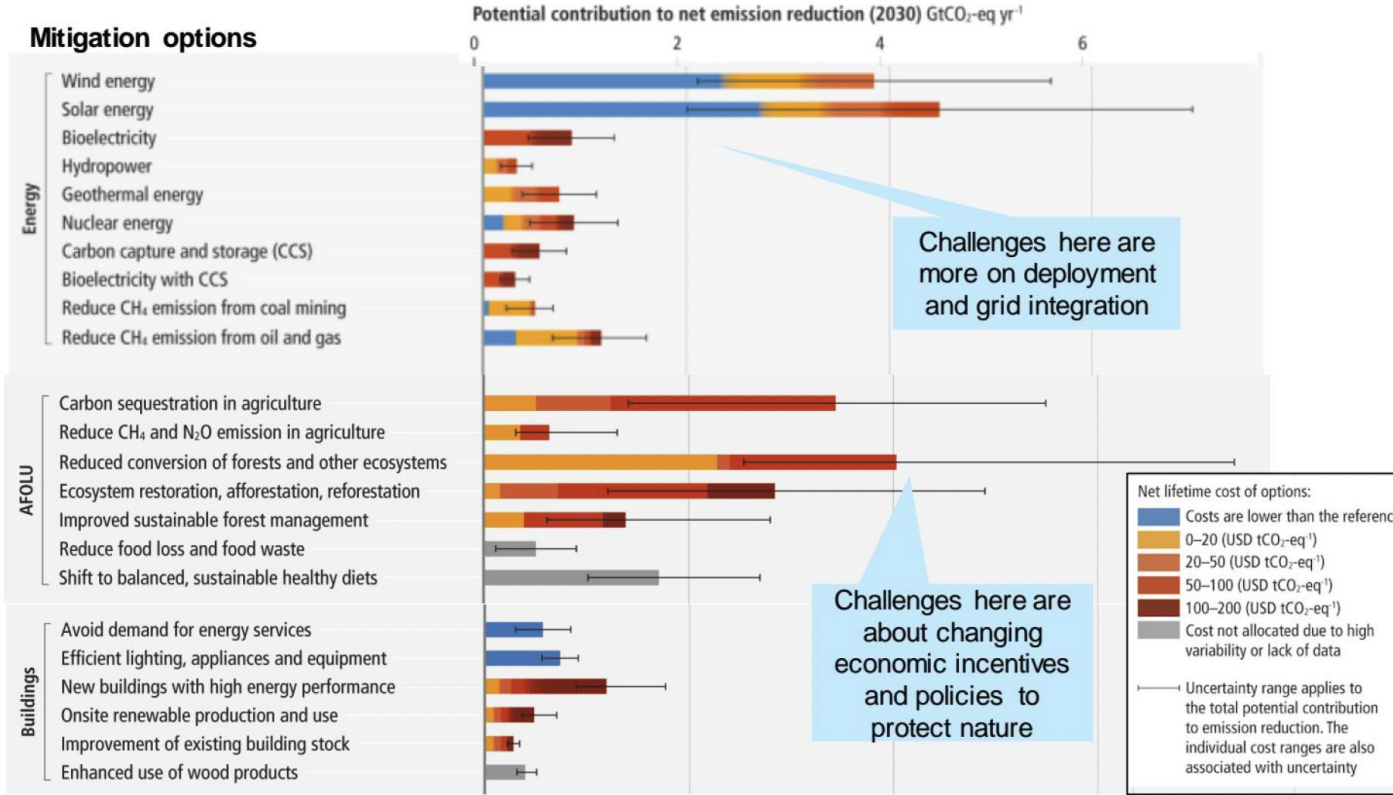


Source: [CPI](#)

Uygun maliyetli dekarbonizasyon için önemli fırsatlar

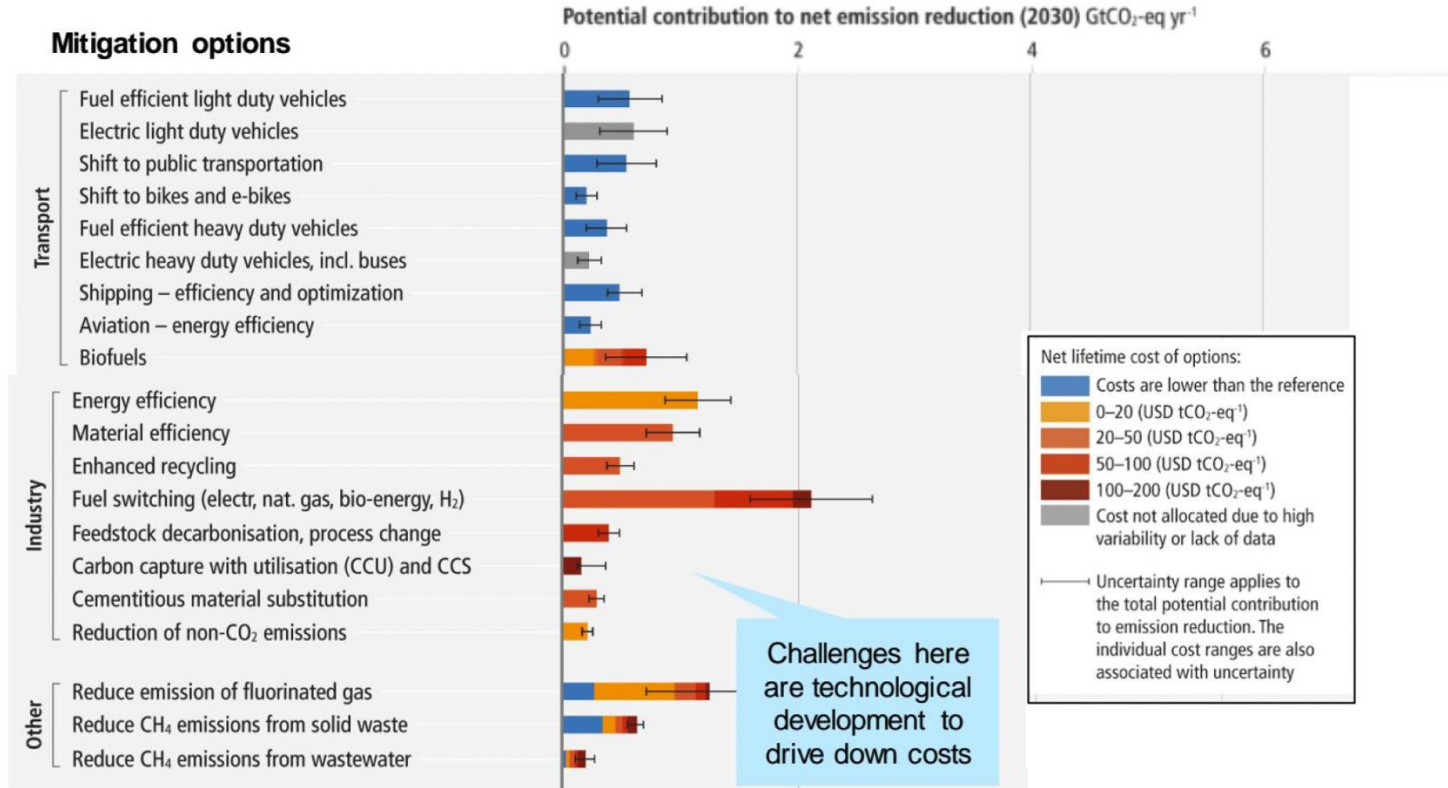
güneş ve rüzgar enerjisinin büyümesinde var

Tam karbonsuzlaştırma, iklim finansmanının ve teknolojinin artırılmasını gerektirecektir yenilikçilik ve ölçek ekonomileri



Farklı sektörlerde emisyon azaltımı daha kolay veya daha zor olabilir

Taşımacılığın halihazırda birden fazla uygun maliyetli azaltma seçeneği vardır; sanayinin ise daha zor olduğu kanıtlanacaktır



Geçiş finansmanı için olumlu ve olumsuz rüzgarlar

Jeopolitik, ekonomik, teknolojik değişim, politika tercihleri ve toplumsal eylemlerin tümü geçiş finansmanının hızı ve kapsamı üzerinde etkilidir

Olumlular

Geçiş finansmanı rekor seviyelere ulaştı (yaklaşık 1 TN USD) ve temiz enerji finansmanı fosil yakıt yatırımları ile eşit seviyeye geldi

COVID ve Rusya'nın Ukrayna'yı işgali sırasında geçiş dönemi finansmanı güçlü kalmaya devam etti

Yeni üretim kapasitesinin konuşlandırılmasına yönelik finansmanın çoğu düşük karbonlu kaynaklara yöneliktir

Yenilenebilir enerji sistemleri, dünyanın pek çok yerinde maliyet açısından fosil yakıt varlıklarını geride bırakmış durumda

Devam eden dağıtım, ölçek ekonomilerine ve bataryalar, sollar, rüzgar ve diğer yeşil teknolojiler için daha fazla maliyet düşüşüne yol açmıştır

Olumsuzlar

Artan faiz oranları geçiş finansmanını daha pahalı hale getiriyor

Yüksek fosil yakıt fiyatlarından elde edilen kârlar, üreticileri finans kuruluşlarına daha az bağımlı hale getirdi

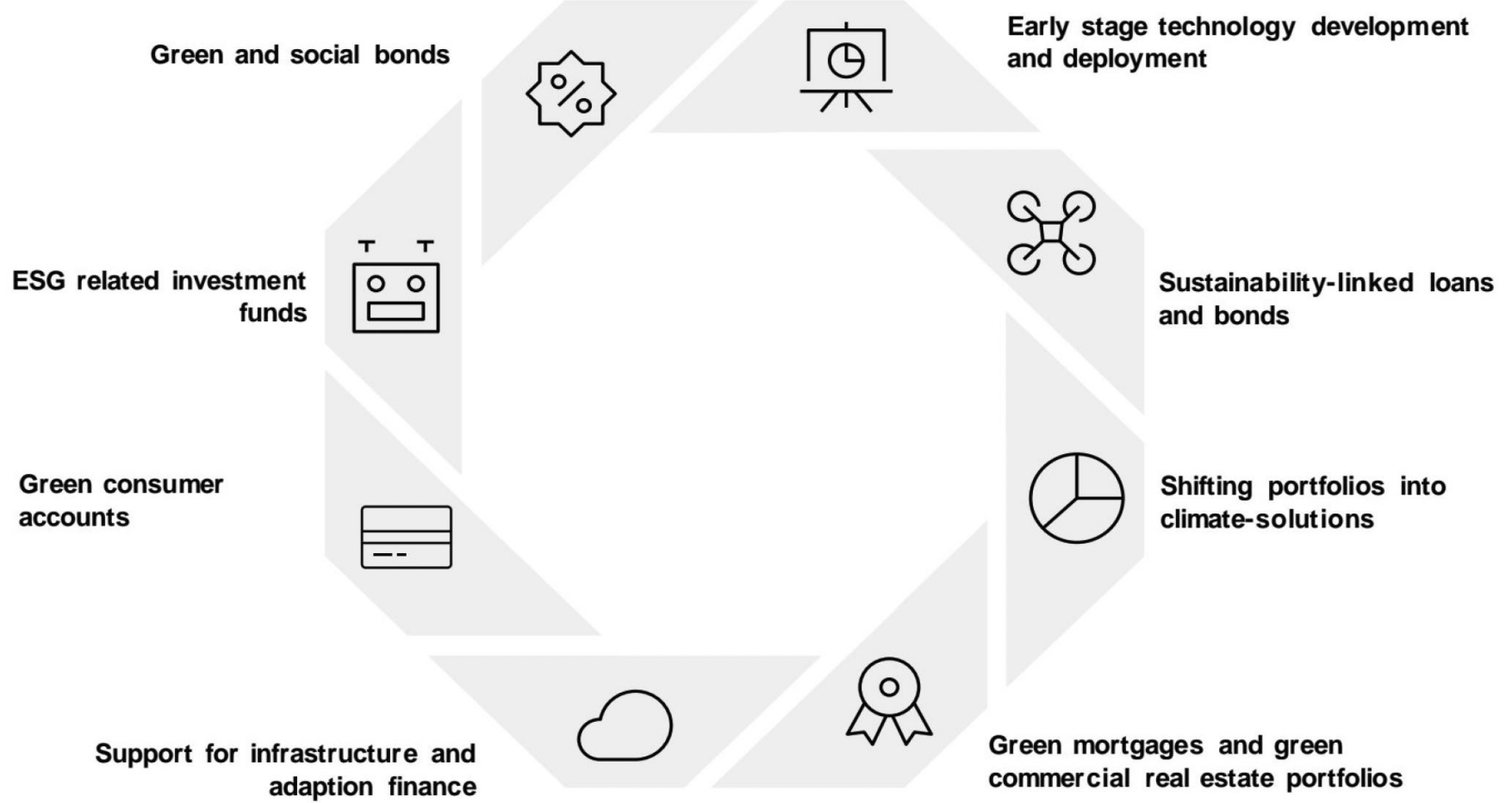
Jeopolitik ve ekonomik gerilimler Çin, ABD ve AB gibi aktörler arasında tutarlı uluslararası politika koordinasyonunu zorlaştırmıştır

Gelişmiş dünyadan gelişmekte olan ekonomilere sınırlı geçiş finansmanı akmaktadır ve maliyetler mevcut sermaye için engelleyici olabilir

Yeni fosil yakıt altyapısının çoğu, yüksek fosil yakıt kilitlenmesi riski yaratan gelişmekte olan ekonomilerde inşa edilmektedir

Finans kuruluşları için yeşil fırsatlar nelerdir?

Net sıfıra geçiş, ürünler ve piyasalar genelinde inovasyon için fırsatlar sunuyor



EKLENECEK

Eklenecek

According to the TCFD 2022 Status Report, **transition risks** are more likely to be priced into financial markets than **physical risk**



Changes in cost of capital seen in sectors such as coal



2/3 of investors report factoring climate risk information into valuations



Increasing number of firms are committing to net zero and interim targets

However, pricing **does not fully reflect climate risks**, nor has it driven capital fast enough into **low carbon industries and developing economies**



Too little capital is flowing into low-carbon investments in emerging economies, and costs are too high



Financing of fossil fuels remains robust and valuations remain high



Limited strength and coordination of government climate policies

TCFD, yatırımcıların %66'sının yatırımlarını değerlendirirken iklim risklerini dikkate aldığını ortaya koymuştur.

Thank you for attention!