

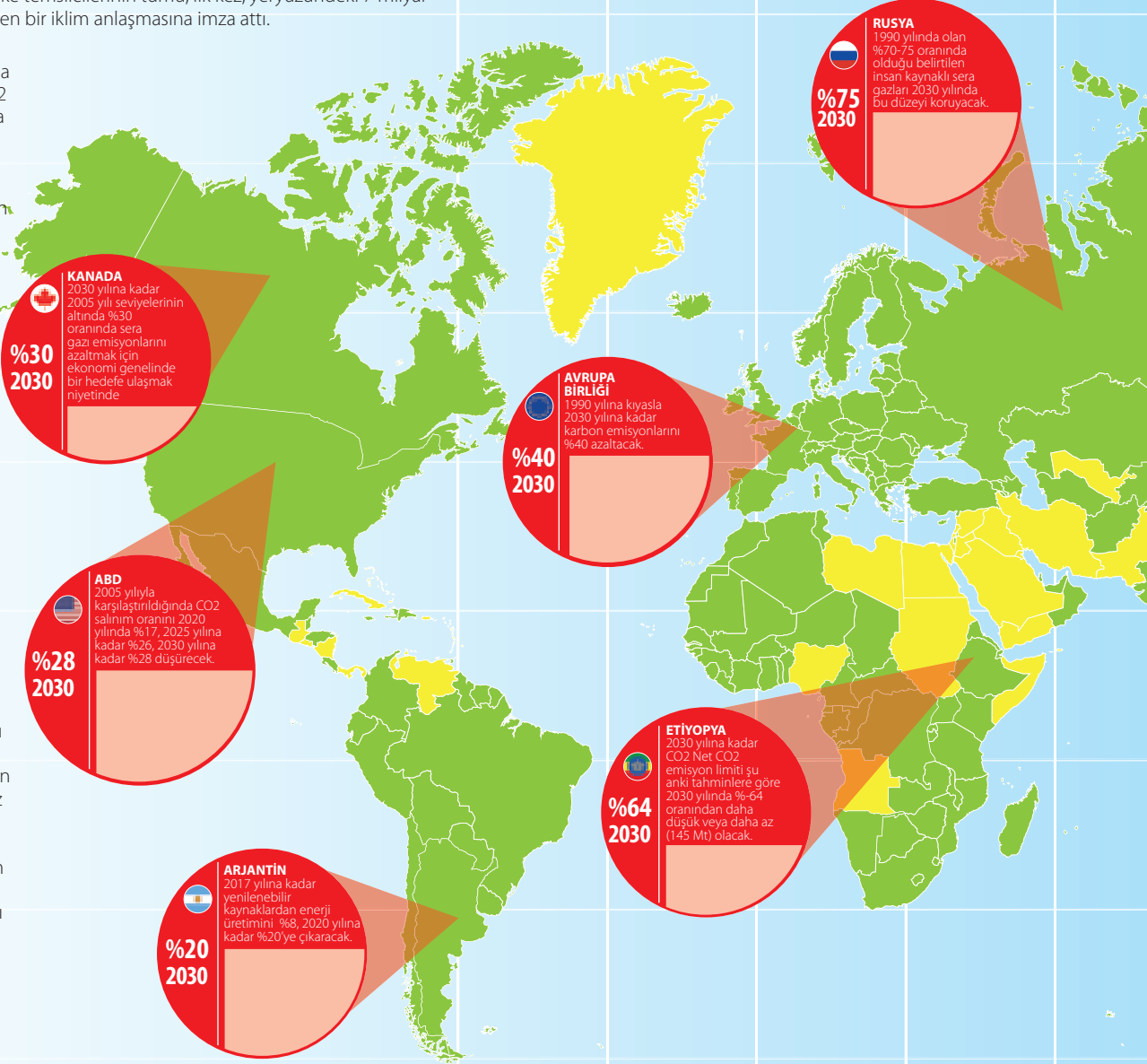
COP21 FORUM

Sürdürülebilir İklim Forumu, Paris, Kasım-Aralık 2015

190 ülke iklim için "EVET" dedi

Fransa'nın başkenti Paris'te iki hafta süren çetin pazarlıklara sahne olan Birleşmiş Milletler (BM) 21. Dünya İklim Zirvesi (COP 21) "iddialı bir uzlaşma" ile sonuçlandı. Konferansa katılan 190 ülke temsilcilerinin tümü, ilk kez, yeryüzündeki 7 milyar insanın hayatını ilgilendiren bir iklim anlaşmasına imza attı.

Anlaşmayla küresel ısınma hızının 2100 yılına kadar 2 santigrat derecenin altına çekilmesi, "olanaklı ise 1,5 dereceye indirilmesi" kararlaştırıldı. Aynı zamanda İklim Adaleti'nin sağlanması için zengin Kuzey ülkelerinin yoksul ya da gelişmekte olan Güney ülkelerine destek sağlaması için, 2020 yılından itibaren her yıl 100 milyar dolarlık finansman sağlanması da imza altına alındı. Bu miktar 2025 yılından sonra yeniden gözden geçirilecek, gerekirse artırılabilecek. Anlaşmayla ilk kez, uymayan ülkelere yasal yaptırım ve ceza da öngörüldü. Her ülke, 2023 yılında yapılacak ilk değerlendirmelerin ardından, beşer senelik dönemler sonunda taahhütlerini yeniden gözden geçirebilecek. İklim Anlaşması, sorunları derhal çözüme yoluna koymayacak. Ancak bütün dünyayı "yüzde yüz temiz enerjiye geçme iddiası" etrafında toplamayı başardığı için tarihi önem taşıyor. Üstelik çözüm için gerçek bir yol haritası ve iddialı taahhütler öngörüyor.



ANLAŞMANIN ANA HATLARI



- SÜRDÜRÜLEN TAAHHÜT
- HENÜZ TAAHHÜT YOK
- HEDEF AZALTILMASI (%)



ÇİN
Sera gazı emisyonlarının 2030 yılında zirvede olacağını kabul ediyor. Çin ayrıca 2030 yılına kadar %20'ye sıfır emisyonu kaynaklardan enerji kullanımını artırma sözü verdi.

**%20
2030**

AVUSTURALYA
Paris Anlaşması uyarınca Avustralya %28'i 2005 yılı seviyesinin altında 2030 yılı için de %26 oranında sera gazı emisyonlarını azaltmak için geniş ekonomik bir hedef uygulayacak.

**%28
2030**

KÜRESEL ISINMA HIZI
+2°C
ALTINA ÇEKİLECEK

İŞ ETKİ ANALİZİ

Anlaşmanın etkileri, özel sektör için ne anlama geliyor?

Küresel kamu işletmeleri için uygun bir eylem planı ile birlikte bir çevresel ayak izi açıklanması zorunlu hale gelebilir.



Çoğu sektörün etkileneceği olasıdır.



Aşırı hava olayları, hammadde kullanılabilirliği ve fiyat oynaklığı zaten doğrudan iş operasyonlarını etkiliyor.



AB 1990 seviyelerine göre 2030 yılına kadar karbon emisyonlarında %40 genel bir azalma hedefi belirledi.

%40

AB hedeflerinde enerji, imalat, tarım, atık ve arazi kullanımı hakkında yasal politikalar yer alıyor.



ABD ile Kanada kömür gibi çevreyi son derece kirleten elektrik santralleri yerine aşamalı planla yeşil enerjiye geçecek.



NEREDEN BAŞLAMALI?

1
İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ İÇİN TAM BİR DEĞERLENDİRME

2
SPOT RİSK VE FIRSATLAR

3
CDP GİBİ BİR ÇERÇEVE ÇİZİN

4. EYLEM PLANINIZI YAPIN ve UYGULAYIN