



THE PRINCE OF WALES'S

CORPORATE LEADERS GROUP ON CLIMATE CHANGE  
UNIVERSITY OF CAMBRIDGE PROGRAMME FOR SUSTAINABILITY LEADERSHIP

## İklim Değişikliğine Karşı Kopenhag Bildirisi

Bu bildiri, 500 'dan fazla küresel şirketin iş liderleri tarafından yayınlanmaktadır. Dünyamızın bugün karşı karşıya olduğu krizin ölçeği ve aciliyetine uygun ölçekte, hırslı, güçlü ve adil bir global yanıt çağrısında bulunmaktadır.

Bu senenin başında dünyanın en büyük yirmi ekonomisi (G20) bir araya geldi ve global ekonomik çöküş dolayısıyla daha önce eşi görülmemiş, koordine bir yanıt konusunda mutabakata vardılar. G20 liderleri, Londra Zirvesi'nde ekonomik sisteme güveni sağlamak ve büyümeyi mümkün kılmak için 'gereken her şeyi yapacaklarını' taahhüt ettiler.

Dünya liderlerinin aynı koordinasyon ve kararlılığı iklim değişimi konusunda da göstermeleri gerekmektedir. İklim kararlı olmadıkça uzun vadede ekonomik gelişim sürdürülemezdir. Bu resesyondan, düşük karbon artışının temellerini atacak ve bizi yüksek karbonlu bir geleceğe kilitlemeyecek bir şekilde çıkmamız hayati önem taşımaktadır.

Bunlar, uluslar arası iş toplumu için zorlu zamanlardır ve BM İklim Değişimi Konferansından çıkacak zayıf bir sonuç, belirsizliği arttırarak ve güven ortamına zarar vererek bu zorluğu daha da arttıracaktır.

Ancak, eğer yeterince hırslı, etkili ve küresel olarak eşit bir anlaşma üzerinde mutabakata varılabilirse, global ekonomimizde dönüşümsel değişimin koşulları meydana gelecek ve düşük karbonlu ürünler, hizmetler, teknolojiler ve altyapıya milyarlarca dolar yatırım yapması gerekebilecek şirketlerin ihtiyaç duyduğu ekonomik sinyaller verilebilecektir.

Üzerinde mutabakata varılacak anlaşmanın temel yapısı şu şekilde olmalıdır:

- Bu anlaşma, 2013-2050 dönemi için (ara hedeflerle birlikte) tüm sera gazı emisyonları ve kaynaklarına yönelik olarak uzun vadeli düşürme stratejisi ve küresel bir emisyon üst sınırı belirlemelidir. Bu hedeflerin, global gaz konsantrasyon seviyelerinin hayati eşiklerin altında kalmasını sağlayabilmek için bilimden destek alması gerekir. Bu beyanı yaparken, global ortalama ısı artışını, endüstri öncesi seviyelerle karşılaştırıldığında, 2 C dereceden az bir değerle sınırlama hedefi arkasında giderek yükselen bir mutabakat olduğunun ve bunun global emisyonların zirveye çıkmasına neden olacağını ve sonraki on yıl içinde de hızla ineceğini biliyoruz. Bu senaryo bile, Hükümetler Arası İklim Değişimi Paneli (IPCC)'nin Dördüncü Değerlendirme Raporuna göre 2050'ye kadar %50-85 arası bir düşüş gerektirecektir. Emisyonlarda zirveye ulaşma ne kadar geç olursa gereken düşüşün maliyeti de o kadar yüksek olacaktır. Gecikmenin bize kazandıracığı hiçbir şey yoktur.
- Gelişmiş ülkelerin, global ortalamadan çok daha yüksek olan hızlı ve derin emisyon düşürme taahhütlerinde bulunması ve bunları ekonomilerini dekarbonize edecek güvenilir stratejilerle desteklemeleri gerekmektedir. Gelişmiş ülkelerin, düşük-karbonlu gelişimin hem mümkün hem de istenen bir şey olduğunu göstermeleri gerekir. Ayrıca, gelişmekte olan ülkelere gerekli finansal ve teknolojik yardımı sağlayacak kurumlar ve çerçeveleri de desteklemelidirler.
- Gelişmekte olan ülkeler de kendi emisyon düşürme planlarını, ortak ancak farklılaşan sorumlulukları ve yetenekleri doğrultusunda hazırlayarak üzerlerine düşen görevi yerine getirmelidirler. İleri gelişmekte olan ülkeler, düşük-karbonlu büyüme planları hazırlamaya devam etmeli, 2020'ye kadar kabul edilecek uygun ve ekonomi-çapındaki taahhütlere hazırlık yapmalıdırlar. Sektör seviyesinde harekete geçilmesi, güçlü finansman çözümleri, teknoloji transferi ve kapasite inşası yoluyla temiz teknolojilerin geniş ölçekte uygulamaya sokulması sürecini hızlandırmak mümkün olacaktır. En az gelişmiş ekonomiler ise daha fazla ve yeterli finansman ve yeni düşük karbon ekonomisine adapte olma ve katılmalarına yardımcı olmak üzere daha fazla işbirliğini içeren ek yardıma ihtiyaç duyacaklardır.

Anlaşmanın temel destekleyici elemanları arasında şunlar olmalıdır:

- **Emisyonların güvenilir şekilde ölçülmesi, rapor edilmesi ve doğrulanması.** Bu, etkili bir iklim anlaşmasının hedeflerine göre kaydedilen ilerlemenin ölçülmesi açısından hayati önem taşımaktadır.
- **Güçlü bir global sera gaz emisyonları piyasası sağlamak üzere tedbirler** alınmalı ve bu şekilde en etkili, etkin ve adil emisyon düşüşünün sağlanması hedeflenmelidir. Bu, giderek genişleyen ulusal veya bölgesel 'emisyon üst sınırı ve ticareti' piyasalarının birbirleriyle bağlantılı hale getirilmesinden oluşacak bir yapıdır. Bu yapıda 'üst sınırlar', emisyon düşüşü için kabul edilmiş hedeflere göre aşağı çekilir.
- **Ek politika tedbirleri**, çünkü güçlü bir karbon fiyatı tek başına, her bir ekonomide gerekecek değişim seviyesi ve yapısını sağlamaya yeterli olmayacaktır. Enerji etkinliğinde adım adım değişimin sağlanması, hızlı gelişimin desteklenmesi ve düşük karbonlu teknolojilerin konuşlandırılmasını sağlamak ve düşük karbonlu mallar ve hizmetlere yönelik yeni piyasaları canlandırmak için tedbirlere ihtiyaç olacaktır. Bu tedbirler, hırslı performans ve etkinlik standartları, cesur kamu alımı taahhütleri ve teşviklerin geliştirilmesini içerecektir. Güçlü fikri mülkiyet koruması ve diğer mümkün kılıcı politikalar anahtar önem taşımaktadır.
- **Gelişmekte olan ülkeler için bir çerçeve yapısı** sayesinde güçlü finansman çözümleri üzerinden temiz teknolojilerin geniş çaplı konuşlandırılması, süreci hızlandırılacak, ve bu da emisyon düşürme taahhütlerinin kabulünü sağlayacaktır. Temiz Gelişim Mekanizması (CDM) revize edilerek, gelişmekte olan ülkelere gereken ölçekte mali destek ve teknoloji transferinin kolaylaştırması sağlanmalıdır. Bunu yapmak için CDM'nin proje-tabanlı bir mekanizmadan (ihtiyaca bağlı yada tek seferlik projeleri destekliyor), şeffaf, güçlü ve güvenilir bir şekilde, ve uluslar arası olarak kabul edilen sürdürülebilirlik kriterine uygun olarak, ek emisyon düşüşü ve düşük-karbonlu gelişim hedefine yardımcı olacak bütüncül bir mekanizmaya geçiş yapması gerekecektir.
- **Bir adaptasyon çerçeve yapısı ve finansman mekanizması** en fakir ülkelere ve problemdeki payı en az olmasına rağmen iklim değişikliğinin etkilerinden en fazla etkilenecek kişilere yardım etmelidir. Adaptasyon finansman ihtiyaçlarının ek, tahmin edilebilir, kararlı ve yeterli olması gerekir. Hükümetlerin iklime ilgili risklerini değerlendirmeleri ve analizlerini bir havuzda toplamaları gerekmektedir.
- **Gelişmekte Olan Ülkelerde Ormanların Yok Edilmesinin ve Ormanların Degradasyonunun Neden Olduğu Emisyonları (REDD) Engelleme Mekanizması**, ormanların yok edilmesi ve degradasyonundan kaynaklanan emisyonlarda ölçülebilir ve doğrulanabilir düşüşler sağlayan gelişmekte olan ülkelere sürdürülebilir, tahmin edilebilir, sonuç-tabanlı ve uzun vadeli mali akış sağlamalıdır. Ayrıca tropik ormanlara sahip ülkelere, kısa sürede ormanların yok edilmesini engellemelerinde yardımcı olacak ve REDD mekanizmasının tam uygulaması başlamadan önce alternatif ekonomik kalkınma yollarına yönelmelerinde destek olacak ciddi finansman sağlamak amaçlı, hızlı bir ara acil durum paketinin de hazırlanması gerekmektedir.
- **Kapsamlı bir global yaklaşım.** Uluslararası havacılık ve taşımacılık endüstrilerinin emisyon konusunda benimseyecekleri kapsamlı global yaklaşım ve karbonun tutulması ve depolanmasının ticarileştirilmesine yönelik net bir strateji, geniş çaplı konuşlandırmayı mümkün kılacaktır.

Anlaşmanın gücü, BM sürecinin hem içinde hem de dışında, ulusal ve uluslar arası seviyelerde, ancak Kopenhag'da kabul edilecek ilkelere uygun olarak, ciddi eylemler sağlayabilme yeteneğine göre değerlendirilecektir.

Güçlü, etkili ve adil uluslar arası iklim çerçevesi, anlık ve uzun vadeli düşürme hedeflerine ulaşmak ve düşük karbonlu ekonominin inşasını hızlandırmak için acilen ihtiyaç duyulan iç politik müdahaleleri, ikili ve bölgesel anlaşmaları teşvik edecektir. Bu da, iş dünyasının en yetenekli olduğu işi yapmasını sağlayacaktır: karlı bir şekilde yatırım yapmak, yenilikler üretmek, uygun fiyatlı düşük-karbonlu ürünler ve hizmetleri dünya çapındaki milyarlarca tüketiciye sunmak. Çerçeve ne kadar hızlı olursa iş dünyası da o kadar fazla sonuç sağlayabilecektir.

İklim değişimi problemi çözülebilir- gereken teknolojilerin çoğunluğu bugün mevcuttur, yeni teknolojiler ise doğru teşvikler sağlanırsa geliştirilebilir. İhtiyaç duyulan politikalar nispeten nettir ve dönüşüm maliyetleri halihazırdaki ekonomik ortamda bile yönetilebilir. Eksikliği olan tek şey zamandır. Gecikme bir seçenek değildir.

GİRİŞİMİN SAHİBİ:



UNIVERSITY OF  
CAMBRIDGE

PROGRAMME FOR  
SUSTAINABILITY LEADERSHIP