

## Öneriler

### TF3 İklim Değişikliği ve Çevre

Uluslararası toplum 2015'te Paris Anlaşmasını ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SKH) için 2030 Gündemi'ni kabul etti. Bugün öncelik, insanların hayat kalitelerinden ödün vermeden bu taahhütlerin nasıl uygulanacağıdır. İklim değişikliği beklenenden daha hızlı ilerlediğinden, G20 ülkeleri de bir an önce daha istekli ve güçlü bir şekilde harekete geçmelidir. Aynı zamanda küreselleşme, şehirleşme ve ekonomik kalkınma kaynakların kullanılmasının sürekli artışıyla sonuçlanmıştır. SKH'yi gezegen sınırları içinde gerçekleştirebilmek için G20 ülkelerinin ikincil kaynakların kullanımının arttığı ve doğal kaynak tüketiminin azaldığı döngüsel bir ekonomiye geçişi oldukça önemlidir.

#### Dekarbonize Bir Topluma Geçiş İçin Öncü İstekli Eylemler

- Ayak izi değerlendirmesi ve stratejik planlamanın yanı sıra dikkatle tasarlanmış karbon fiyatlandırması gibi politikalara imkan vererek geçişin dekarbonize tüketici yaşam biçimlerine doğru yönlendirilmesi.
- Kritik verilerin hazırlanmasını da içeren iklim değişikliğini hafifletmeye yönelik istekli eylemlerin uygulanması için gelişmekte olan ülkelerin kapasitelerinin inşası ve özel sermayeyi harekete geçirerek düşük karbonlu bir geçiş fonu, bir finansal performans garanti programı, en iyi düşük-karbon düzenlemeleri ve yüksek kalite bir altyapı programı yoluyla bu eylemlerin finansmanının desteklenmesi.
- Ulusal ve ulusaltı hükümetler arasında kapsamlı bölgesel politikaların geliştirilebilmesi ve yerel hükümetlerin düşük emisyon ve iklim esnek geçişinin finanse edilebilmesi için bir G20 büyükşehir çalışma grubunun oluşturulması.

#### İnovasyon, Uygun Teknolojiler ve Toplum-temelli Yenilenebilir Projeler Yoluyla Tamamen Dekarbonize Bir Toplumun İnşası

- Her GSYH için CO2 emisyonunun azaltılması adına teknoloji transferinin hızlandırılması ve uluslararası işbirliği, son teknoloji sistemlerinin bir sıçrama yöntemi olarak gelişmekte olan ülkelere etkin bir biçimde uygulanması ve bölgesel enerji durumlarını, doğal çevre ve yaşam standartlarını, kantitatif teknoloji değerlendirme yöntemini kullanarak gelecekteki teknolojik ve sosyal yenilikleri göz önünde bulunduran dekarbonizasyon teknoloji/sistem yatırımını artırmak için bir planın oluşturulması yoluyla küresel uygun teknoloji sistemlerinin ortaya konulması.
- Yenilenebilir enerjiyi destekleyen araştırma ve yenilikçi finansın güçlendirilmeleri için hükümet ve kalkınma bankalarının öncülüğünde adımlar atılması (olası bir öncü vaka olarak Güneydoğu Asya'da), bunun yanı sıra azaltılması zor sektörlerin dönüştürülmesi.
- Yenilenebilirliğe vurgu yaparak elektrikli projeler için gereken girişimcilik becerileri kapsamında kapasitelerin geliştirilmesi adına uyumlu çaba gösterilmesi, toplumların

kapsayıcı büyümesinin teşvik edilmesi ve sınır ötesi iş ve insan kaynakları akışını kolaylaştırmak için politika ve standartların uyumlu hale getirilmesi.

## Küresel, Bölgesel, Ulusal ve Ulusaltı Seviyelerde Ana Akım Döngüsel Ekonomi ve Toplum

- Sadece atık yönetimi, geri dönüşüm ve temizliğe değil aynı zamanda sürekli artan malzeme tüketimine ve atık üretimine bağlı olmayan yeni iş modellerinin kolaylaştırılmasına odaklanan Genişletilmiş Üretici Sorumluluğu'nu içeren döngüsel ekonomi politikalarının artırılması.
- Sosyal sermayeyi yeniden inşa etmek ve yerel bölgeleri canlandırmaya yardımcı olmak için toplum temelli döngüsel ekonomiyi ve toplum girişimlerini kolaylaştırmak. Buna ek olarak, refahın ve gezegen sınırlarının yeni ölçülerini yansıtan kaynak verimliliği için gösterge ve hedeflerin geliştirilmesini içeren politik araçlarla döngüsel iş modellerini etkinleştirmek.
- Döngüsel bir ekonomi ve toplumun gerçekleştirilmesinde önemli olan siyasi koordinasyon ve uyum için uluslararası bir mekanizma geliştirmek.

[Unofficial translation]