



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Uluslararası bağımsız iklim örgütlerinin hazırladıkları rapora göre Türkiye, 60 ülkenin yer aldığı bir değerlendirme olan İklim Değişikliği Performans Dizininde geçen yıl elde ettiği pozisyonun gerisine düşerek 50. sırada yer almıştır. 2005 yılından beri hazırlanan bu raporda ülkelerin sera gazı emisyonları, yenilenebilir enerji yatırımları, enerji kullanımı ve iklim politikaları belirleyici alanlar olurken puanlamada emisyonlar %40, diğer kalemlerin her biri ise %20 ağırlık teşkil etmektedir.

Türkiye'deki fosil yakıt(petrol, kömür ve doğalgaz) kullanımının yüksek olması ve belirgin bir iklim politikasının bulunmaması sebebiyle sıralamada ancak son 10 ülke arasında kendine yer bulabilmiştir. Uluslararası iklim danışmanları ülkemizin fosil yakıtlara verdiği sübvansiyonu durdurarak enerji ithalatına son vermesini tavsiye etmektedir. Türkiye'nin beton ve asfalt kullanımını artırarak iklim felaketlerini hızlandırdığının altı çizilmekte, iklim politikaları konusunda geçmiş yıllara göre hiç gelişim kaydedilememiş olduğu ifade edilmektedir.

Türkiye'nin potansiyel yenilenebilir enerji kaynakları oldukça zengin olmakla beraber güneş alımı konusunda Avrupa'da sayılı ülkeler arasında yer almaktadır. Son yıllarda alınan mesafelere rağmen güneş enerjisinin toplam enerji üretimindeki payı 2017 yılı sonu itibarıyla %5.4 seviyelerinde kalmaktadır. Rüzgâr enerjisinin toplam enerji üretimindeki payının %7 oranının üzerine çıkamaması ile yeterli ilerlemeyi gösteremeyen ülkemizde nükleer güç santrali projelerine ciddi bir yönelim bulunmaktadır.

Hükümetler arası İklim Değişikliği Paneli – IPCC'nin Ekim ayında yayınladığı "Küresel Isınma 1,5°C Özel Raporu" kamuoyunda çok geniş etki yaratmıştır. Raporunda sanayileşme öncesi döneme göre küresel sıcaklıkların ortalama 1°C arttığı, 1,5°C'lik ısınma için 12 yıl kaldığı, önlem alınmadığı takdirde denizlerin 10 cm. yükseleceği, uzun süreli kuraklıklar yaşanacağı, içme suyu bulunmasının zorlaşacağı ve biyolojik çeşitliliğin azalacağı bildirilmiş, yakın gelecekte emisyonların sınırlanmasının gerektiği belirtilmiştir.

Küresel ve bölgesel iklim felaketleri yaşanmaya başlamış, daha vahim hadiselerin meydana gelme potansiyeli bilimsel rapor ve çalışmalar ile ortaya konmuştur. Türkiye'nin bugün yüzleştiği ve geleceğimizi tehdit eden iklim sorunlarının tespit edilmesi, sebeplerinin ortadan kaldırılması ve ülkemiz için kısa, orta ve uzun vadeli iklim politikalarının şekillendirilmesi amacıyla Anayasa'nın 98'inci, TBMM İktüzüğü'nün 104'üncü ve 105'inci maddeleri uyarınca Meclis araştırması açılmasını arz ederiz.

2 Ahmet AKIN

~~3 Kemal ZETBEK~~

Samsun Mu. Seçkin Tahulu

~~4~~

Levent GÖK

Ankara Milletvekili

Nerhayat Altın Kaysıoğlu

Bursa

~~5~~

6 Tahira TAHTAN
Kocaeli Mu.
Jandarma

7 Atila Sertel
Izmir

8 Neslihan Harcıoğlu
Samsun Mu.

9 DENİZ KURUYILMAZ

10 Ömer Fethi Çorcu Zonguldak Mu.

Niğde

11 Edoğdu Kılıç
İzmir

Fondu Sermet

12 Gamze TASCER

~~13 Ali Faruk Sarıgözü~~
(NEVŞEHİR MU.)

14 Kayın Arca ANKARA MU
Denizli

Hayran

16 Ali Fozul KASAP
Kastamonu Mu.

15 Turhan KAYMAK
Kırklareli

Yüksel Özyılmaz
Bursa Mu.

18 NİM DURMAZ
Tokat Milletvekili
İdare Amiri

