

Tarih : 03.10.2007

Sayı : 5

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞI'NA

Küresel ısınma ve buna bağlı olarak oluşan iklim değişikliği insanlığın en önemli sorunlarından biri haline gelmiştir. Küresel ısınmanın sebep olduğu değişim ve olumsuz gelişmeler her geçen gün daha ağır bir şekilde hissedilmeye başlanmıştır.

Sanayinin plansız ve düzensiz gelişmesi, fosil yakıtların yaygın ve aşırı kullanılması, arazilerin plansız ve amaç dışı kullanılması, orman yangınları ve ormansızlaşma ve benzeri oluşumları; gelecekte doğal kaynaklar, su kaynakları, toprak varlığı ve insan yaşamı üzerinde çok ciddi olumsuzluklar meydana getireceği öngörülmektedir.

Bu nedenle sosyo-ekonomik sektörler, ekolojik sistemler ve insan yaşamını doğrudan etkileyecek bu değişikliklere karşı gecikmeden planlı ve doğru tedbirlerin alınabilmesi için Anayasamızın 98., İçtüzüğümüzün 104 ve 105. maddeleri gereğince bir Araştırma Komisyonu kurularak konunun tüm boyutlarıyla araştırılmasını saygılarımızla arz ederiz.

- 1.- Nuri USLU-Uşak
- 2.- Sadullah ERGİN-Hatay
- 3.- Nihat ERGÜN-Kocaeli
- 4.- Faruk KOCA-Ankara
- 5.- Bekir BOZDAĞ-Yozgat
- 6.- Ayşe Nur BAHÇEKAPILI-İstanbul
- 7.- Salih KAPUSUZ-Ankara
- 8.- Ayhan Sefer ÜSTÜN-Sakarya
- 9.- Kerim ÖZKUL-Konya
- 10.- Vahit KİRİŞÇİ-Adana
- 11.- Kemalettin GÖKTAŞ-Trabzon
- 12.- Kemalettin AYDIN-Gümüşhane
- 13.- Fatma ŞAHİN-Gaziantep
- 14.- Güldal AKŞİT-İstanbul
- 15.- Burhan KUZU-İstanbul
- 16.- Musa SIVACIOĞLU-Kastamonu
- 17.- Taner YILDIZ-Kayseri
- 18.- Hasan ANGI-Konya
- 19.- Hüsün ORDU-Kütahya
- 20.- Recep YILDIRIM-Sakarya
- 21.- Selami UZUN-Sivas

GEREKÇE

Küresel ısınma ve buna bağlı olarak oluşan iklim değişikliği insanlığın en önemli sorunlarından biri haline gelmiştir. Küresel ısınmanın sebep olduğu değişim ve olumsuz gelişmeler her geçen gün daha ağır bir şekilde hissedilmeye başlanmıştır.

Türkiye, küresel ısınmanın etkileri açısından yüksek risk grubu ülkeler arasında yer almaktadır.

Sanayinin plansız ve düzensiz gelişmesi, fosil yakıtların yaygın ve aşırı kullanılması, arazilerin plansız ve amaç dışı kullanılması, orman yangınları ve ormansızlaşma ve benzeri oluşumların gelecekte doğal kaynaklar, su kaynakları, toprak varlığı ve insan yaşamı üzerinde çok ciddi olumsuzluklar meydana getireceği öngörülmektedir.

Küresel sıcaklıktaki artışlara bağlı olarak; hidrolojik döngünün düzensizleşmesi kara ve deniz buzullarının erimesi, deniz seviyesinin yükselmesi, sıcak hava dalgalarının şiddet ve sıcaklığının artması, bazı bölgelerde ekstrem yüksek yağışların ve taşkınların artmasına, bazı bölgelerde ise kuraklıkların daha şiddetli ve sık oluşmasına neden olmaktadır.

İklim değişiklikleri, canlıların doğal yaşam alanında değişikliklere yol açacak, yaşam alanları daralacak ve büyük göçler yaşanabilecektir. Yeni koşullara uyum sağlayamayan çok sayıdaki bitki ve hayvan türlerinin ortadan kalkacağı düşünülmektedir.

Sıcaklık artışı ile birlikte tarım alanlarında sulama ihtiyacı artacağından şu anda su tüketiminin büyük bir kısmını oluşturan tarımsal sulamada kullanılan su (%70) ile ev ve sanayide kullanılan su rekabeti büyüyecek, özellikle büyük kentlerde su kaynaklarındaki sorunlara yenileri eklenecek ve içme amaçlı su ihtiyacı daha da artacak, yer altı su seviyelerinde önemli ölçüde azalmalar olacaktır.

Yapılan araştırmalarda; küresel ısınmadan dolayı oluşacak iklim değişikliklerinin, özellikle su kaynaklarının azalması, orman yangınları, kuraklık ve çölleşme ile bunlara bağlı ekolojik bozulmalardan ülkemizin olumsuz etkileneceği öngörülmektedir.

İklim değişikliği sonucu; iklim kuşaklarının ekvatordan kutuplara doğru yüzlerce kilometre kayabileceği bunun sonucunda Türkiye bugün **Orta Doğu ve Kuzey Afrika da hakim olan sıcak ve kurak iklim kuşağının etkisene girebileceği** özellikle çölleşme tehlikesi bulunan İç Anadolu, Ege, Akdeniz ve

Güneydoğu Anadolu Bölgeleri gibi yarı kurak ve yarı nemli bölgelerde tarım, ormancılık ve su kaynakları açısından olumsuz etkilere yol açabilecektir.

Özellikle Ege, Akdeniz, İç ve Güneydoğu Anadolu Bölgeleri'nde aşırı sıcaklık, gece gündüz ortalama sıcaklığınca fark, özellikle yağmur ve kar yağışlarında azalma iklimde mevsimsel değişiklikler, ekstrem sıcaklık ve soğuklukta artışlar söz konusu olabilecektir.

Küresel ısınma ve iklim değişikliği sonucunda oluşacak, iklim koşulları kuraklık ve doğal afetler; ülkemizin doğal kaynaklarına, ormanlarına, su kaynaklarına yapacağı olumsuz etkilerin giderilmesine yönelik ulusal, bölgesel ve bireysel bazda çözümler üretmek durumundayız.

Bu nedenle, yapılacak bir Araştırma neticesinde bu konularda oluşturulacak politikalara kamu kurum ve kuruluşlarımıza alacakları tedbirler ve uygulamalar için bir ışık tutacaktır.