



T.B.M.M.
CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 25.6.2019
Sayı : 11422

13833

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıda yazılı sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İhtüzüğü'nün 96. Maddesi gereğince Çevre ve Şehircilik Bakanı Sayın Murat KURUM tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla,

M. Bakan

Murat BAKAN
İzmir Milletvekili

Bilindiği üzere 17 Haziran, Dünya Çölleşme ve Kuraklıkla Mücadele Günü olarak kabul edilmektedir. Kuraklık ve çölleşme, insan kaynaklı iklim değişikliğiyle birlikte, sonuçları açısından günümüzde insanoğlunun karşı karşıya olduğu ve mutlaka ciddiye alması gereken en önemli küresel ve bölgesel çevre konularından biridir.

Çölleşme kurak, yarı-kurak ve yarı nemli alanlarda, iklim değişiklikleri ve insan faaliyetleri de dahil olmak üzere çeşitli faktörlerden kaynaklanan toprak ve ekolojik şartların bozulmasıyla oluşmaktadır ve birçok uzmana göre Türkiye ne yazık ki gerek iklim değişikliği sebebiyle yaşanacak kuraklık, gerek erozyon, gerek yanlış tarım ve sulama uygulamaları yüzünden, çölleşme ve kuraklık tehlikesiyle karşı karşıya bulunmaktadır. Çölleşme sonucu gıda üretimi gittikçe azalarak kıtlığa, göçlere, ekonomik gelir kaynaklarının azalmasına sebep olacaktır. Bu sebeple, çok geç olmadan doğru ve uzun vadeli planlamayla bu konuda sıkı önlemler alınması gerekmektedir.

Türkiye, su kaynakları açısından zengin bir ülke değildir. Bu yüzden, 1970'li yılların başından beri süregelen kuraklaşma eğiliminin ve çölleşme riskinin kuvvetlenebileceği olasılığı da dikkate alınarak, gelecekte karşı karşıya kalınabilecek olan ciddi su sıkıntısının önüne geçmek için, yasalarla desteklenen gerçekçi su politikalarının oluşturulması ve mümkün olan en kısa sürede yürürlüğe sokulması gerekmektedir.

Türkiye'deki arazilerin yüzde 47'si çölleşme riski altındadır. Türkiye coğrafyasının üçte ikisi yakın bölümü kurak ve yarı kurak alanlardan oluşmaktadır. Ülkemizde çölleşme riski taşıyan bölgeler Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Konya Ovası'ndan Doğu Akdeniz'e doğru bir yayılma göstermekte, İç Anadolu'nun batısı da bu risk grubu bölgeler arasında yer almaktadır.

Ana faaliyet konusu "çevre" olan ulusal ve uluslararası sivil toplum kuruluşlarının yaptığı çalışmalarda, akademik rapor ve makalelerde Türkiye'deki arazilerin yüzde 47'sinin çölleşme riski altında olduğu ortaya çıkmaktadır. Türkiye'de tahminlere göre erozyon sebebiyle ortalama yıllık 640 milyon ton civarında toprak kaybolmaktadır

Bu bağlamda;

- 1) Türkiye'de çölleşmeyi önlemek için iklim değişikliğinin etkilerini önlemek ya da en azından azaltabilmek, bitki örtüsü ve ormanların korunması ve korunmanın

sürekliğinin sağlanması, ormansızlaşmanın azaltılması, tarım ve orman arazilerinin amaç dışı kullanımının önüne geçilmesi konusunda Bakanlığınızın çalışmaları nelerdir?

- 2) İklim değişikliği ile mücadele konusunda ulusal bir program hazırlanacak ve sivil toplum kuruluşlarıyla paylaşılacak mıdır?
- 3) Erozyona uygun arazilerde teraslama, ağaçlandırma, rüzgar bariyerleri kurmak gibi ıslah çalışmaları yapılmakta mıdır? Hangi bölgelerde ne tür ıslah çalışmaları yapılmaktadır?
- 4) Çölleşmeyle mücadele için uzun vadeli arazi planlaması yapılmakta mıdır?