



T.C.
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI
Basın ve Halkla İlişkiler Müşavirliği

7/28056

Sayı: 48335108.610.01/ 180027
Konu: Soru Önergesi (7/28056)

26/9/2013

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

İlgi : 18.07.2013 tarihli ve 134454 sayılı yazı.

İlgi yazı ekinde alınan, Ankara Milletvekili Özcan YENİÇERİ' nin, Ülkemizde sığlaşan göllere ilişkin, 7/28056 esas numaralı yazılı soru önergesi, Bakanlığımca incelenmiş olup, cevabi yazı ilişikte gönderilmiştir.

Bilgilerinize arz ederim.

Prof. Dr. Veysel EROĞLU
Bakan

EK:
Cevabi Yazı (.1. sayfa)

**ANKARA MİLLETVEKİLİ ÖZCAN YENİÇERİ' NİN
7/28056 ESAS NUMARALI YAZILI SORU ÖNERGESİ HAKKINDA
ORMAN VE SU İŞLERİ BAKANLIĞI'NIN CEVABI**

SORU 1. 2002 -2013 yılları arasında, yıllara göre Türkiye' de sığlaşan göllerin sayısı kaçtır? Bunlar hangileridir ve ne oranda sığlaşmışlardır?

SORU 2. 2002-2013 yılları arasında, yıllara göre Türkiye' de yüzölçümü azalan göllerin sayısı kaçtır? Bunlar hangileridir ve yaşadıkları küçülme oranı ne kadardır?

CEVAP 1-2. Ülkemizde toplam alanı 1.645.000 hektarı aşan 300'den fazla sulak alan bulunmaktadır. Bu alanların 135'i uluslararası öneme sahiptir. Türkiye, Ramsar Sözleşmesine 1994 yılında taraf olmuştur. 2002 yılında Ramsar alanı sayımız 9 iken bugün Ramsar alanı sayımız 14'e ulaşmıştır.

Türkiye, Ramsar Sözleşmesi ile başta Sözleşme Listesine dahil ettirdiği 14 alan olmak üzere, sınırları içerisindeki bütün sulak alanları korumayı, geliştirmeyi ve akılcı kullanmayı uluslararası düzeyde taahhüt etmiştir.

Dünya Sağlık Teşkilatı'nın sıtmayla mücadele çalışmaları kapsamında, 1950'li yıllarda Türkiye'de sadece 118.000 hektar büyüklüğünde sulak alan kurutulmuştur. Böylece sıtma hastalığı ile etkin mücadele edilmiştir. Bunun dışında kuruyan herhangi bir sulak alan bulunmamaktadır. Kuruma riski altında olanlara da Bakanlığımızca iyileştirme yönünde müdahaleler yapılmaktadır.

Son yıllarda etkisini daha fazla hissettiğimiz iklim değişikliğinden sulak alanlar da menfi yönde etkilenmiştir. Bunun önüne geçmek ve sulak alanlarımızı koruyup geliştirmek için Bakanlık olarak; Akgöl, Ereğli Sazlıkları, Beyşehir Gölü, Seyfe Gölü, Sultansazlığı, Avlan Gölü, Uluabat Gölü, Manyas Gölü ve Bafa Gölünde çalışmalar yürütmekteyiz.

Ülkemizdeki diğer bazı göllerin su seviyelerini belirlemek üzere de gözlem istasyonları kurulmuş olup çalışmalar sürdürülmektedir.

