



T.B.M.M.

CUMHURİYET HALK PARTİSİ
Grup Başkanlığı

Tarih : 13 Şubat 2018

Sayı : 20382

24453

TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Anayasa'nın 98 ve TBMM İçtüzüğü'nün 96. maddeleri gereğince Başbakan Sayın Binali Yıldırım tarafından yazılı olarak yanıtlanması konusunda gereğini arz ederim.

Saygılarımla

Murat BAKAN

İzmir Milletvekili

Dünyanın yüzde 70'i suyla kaplı ve bu suyun miktarı 1,386,000,000 kilometre küptür. Dünya yüzeyinin yüzde 70'i suyla kaplı olmasına rağmen, su – özellikle içme suyu – sanıldığı kadar bol değildir. Dünya su rezervinin sadece yüzde 3'ü tatlı sudur.

Bir milyarı aşkın insan temiz içme suyuna ulaşamamak, 2.7 milyar kişi ise yılın en az bir ayında su sıkıntısı çekmektedir.

BBC'de yer alan haberlerden edinilen bilgilere göre;

2000 ile 2050 yılları arasında suya olan talebin yüzde 55 artış göstermesi beklenmektedir. Tatlı suyun yüzde 70'i tarımda kullanılmaktadır. Artan nüfusu beslemek için ise gıda üretimi 2035'e kadar yüzde 69 artacaktır. Ayrıca elektrik enerjisi üretiminde soğutucu olarak da su kullanılmakta ve bu enerjinin yüzde 20 oranında artması beklenmektedir.

Amerikan Uzay ve Havacılık Dairesi NASA'nın araştırmalarına göre, dünyada tatlı su tüketimi bu kaynakların yeniden oluşması sürecinden daha hızlı işlemektedir.

Dünyanın en büyük 37 akiferinden (çakıl ve kum dolu yeraltı su havzaları) 21'i küçülmekte; Hindistan'daki Ganj Havzası'nda yeraltı su seviyesi nüfus artışı ve sulama nedeniyle yılda 6,31 cm düşüş göstermektedir.

NASA su bilimcisi Jay Famiglietti'ye göre; "Dünyanın her tarafında su seviyesi düşüyor. Su kaynakları sonsuza kadar ihtiyacımızı karşılamayacak."

2014 yılında dünyanın en büyük 500 kentinde yapılan araştırmaya göre; bu kentlerin dörtte birinin Birleşmiş Milletler'in 'su stresi' diye tanımladığı durumla karşı karşıya kaldığı ortaya çıkmıştır. Su stresi; yıllık içme suyunun kişi başına 1.700 metreküpün altına düştüğü duruma verilen addır.

Birleşmiş Milletler'in onayladığı uzman araştırmalarına göre ise; iklim değişimi, insanların faaliyetleri ve nüfus artışı gibi etmenlerle dünyada su talebi 2030 itibarıyla arzın yüzde 40'ının üzerine çıkacaktır.

Güney Afrika'nın Cape Town kenti, modern çağda içme suyu tükenen ilk büyük kent olmuştur. Uzmanlar, Cape Town ile birlikte aralarında İstanbul'un da bulunduğu 11 büyük kent için su kıtlığı uyarısı yapmaktadır.

2453

Su kıtlığı uyarısı yapılan 11 kent: İstanbul, Brezilya'nın mali başkenti ve dünyanın en büyük nüfuslu 10 kentinden biri olan Sao Paulo, Hindistan'ın Bangalore kenti, Pekin, Kahire, Endonezya'nın Başkenti Cakarta, Moskova, Meksika'nın başkenti Mexico City, Londra, Tokyo, ABD'nin Florida eyaletinin meşhur kenti Miami.

İstanbul; Hükümetin resmi verilerine göre, ülke kişi başına düşen içme suyu miktarının 1.700 metreküpün altına indiği 2016'dan bu yana teknik olarak su stresi yaşamaktadır. Yerel uzmanlar durumun 2030 itibarıyla kötüleşip, su kıtlığı yaşanabileceği uyarısında bulunmaktadır. Geçtiğimiz yıllarda İstanbul gibi yoğun nüfuslu kentler, yaz aylarında su sıkıntısı yaşamaya başlamıştır. Şehrin su rezervleri ise 2014'ün başlarında kapasitenin yüzde 30'unun altına düşmüştür.

Tatlı suyun muhafaza edilmesi konusunda bir an önce etkili bir strateji belirlenmesi büyük önem taşımaktadır.

Bu bağlamda;

Hükümetinizin, bölgemizin ve dünyamızın karşı karşıya kaldığı su kıtlığı konusunda yürüttüğü stratejik bir eylem planı var mıdır? Varsa nedir? Yoksa bu konuda yapılan uyarılar çerçevesinde bir eylem planı hazırlayacak mıdır?