



TÜRKİYE BÜYÜK MİLLET MECLİSİ BAŞKANLIĞINA

Aşağıdaki sorularımın Tarım ve Orman Bakanı Sayın Bekir Pakdemirli tarafından yazılı olarak cevaplandırılmasını saygılarımla arz ederim. (28.07.2021)

Av. Murat BAKAN

İzmir Milletvekili

M. Bakan

Sayıları gittikçe artan **biyokütle enerji santrallerinde, orman ekosistemi için son derece önemli olan dalların, çürüyen ağaçların ve hatta kesilmiş ağaçların köklerinin** çıkarılarak yakıt olarak kullandığı bilgisini almaktayız. Oysaki bu ürünler, çürüyerek içerisinde barındırdığı zengin kalsiyum, potasyum, azot gibi besinlerle hem toprağın zenginleşmesini sağlarken, aynı zamanda suyu tutarak, erozyonu önlemektedir. Biyokütle enerji santrallerinin yakıt kaynağı olarak gördüğü bu ürünler atık değildir, bu nedenle ormandan çıkarılması orman örtüsünün fakirleşmesine ve telafisi mümkün olmayan olumsuzluklara yol açmaktadır. İklim kriziyle mücadelede karbon yutağı olan orman alanlarının ve ekosistem bileşenlerinin tahrip edilmesi, orman ürünlerinin korunmaması bir yana yakılması karbon salınımına da çarpan etkisi yapmaktadır.

Bununla birlikte, 2 Aralık 2020 tarihinde Resmi Gazete’de yayınlanan Elektrik Piyasası Kanunu’nda yapılan düzenleme ile biyokütle tanımı değiştirilmiş ve biyokütle enerji tesislerinin endüstriyel odunları da yakması yasaklanmıştır. Ancak buna rağmen, bazı firmaların bazen yasayı delerek, bazen de yasayı dolanarak mevzuata aykırı orman ürünlerini yakıt olarak kullandığı şikâyetleri de tarafımıza iletilmiştir. Biyokütle santrallerinde, termik santrallerde olduğu gibi hammaddenin sürekli olarak belirli miktarlarda temin edilmesi gerektiği gerçeği göz önüne alındığında bu durumun hem ormanlarımızı ciddi biçimde tehdit ettiği hem de iklim krizini derinleştirdiği açıktır.

Bu bilgilerden bahisle:

- 1- Biyokütle enerji santralleri kurulurken, kaynak sağlama konusunda gerekli fizibilite çalışmaları yapılmış mıdır? Yılda ne kadar biyokütle kaynağına ihtiyaç duyulduğu, bunun nereden temin edileceği, söz konusu kaynağı ne kadar süre boyunca temin edebileceği, bunun için yeterli kaynağın olup olmadığı ile ilgili hangi çalışmalar yapılmıştır?

- 2- Hammadde planlaması yapıldıysa, biyokütle enerji santralleri nasıl olup da orman ürünlerine yönelmişlerdir?
- 3- Biyokütle enerji santrallerinin orman ekosistemi üzerinde yarattığı tahribata ilişkin Bakanlığın bir çalışması bulunuyor mu?
- 4- Biyokütle enerji santrallerinin, ormanları bir ham madde kaynağı olarak görerek, orman ekosistemi için son derece önemli olan dalları, çürüyen ağaçları ve hatta kesilmiş ağaçların köklerini çıkararak yakıt olarak kullandığı iddialarına karşılık, orman ürünlerinin yakılmasının engellenmesine yönelik Bakanlığın aldığı tedbirler nelerdir?
- 5- Konuya ilişkin, ülkemizde hangi illerde, ne kadar büyüklükte bir alanın tahrip edildiğine ilişkin veri bulunuyor mu?
- 6- Bazen yasayı delerek, bazen de yasayı dolanarak mevzuata aykırı şekilde orman ürünlerini yakıt olarak kullanan biyokütle enerji santrallerinin karşılaştığı cezai işlemler nelerdir? Bu nedenlerden cezai işlem görmüş kaç firma vardır ve ne tür cezalar uygulanmıştır? Bu cezaların caydırıcılığı ve etkinliği üzerine bir çalışma var mıdır?
- 7- Orman ekosistemini, iklim hedeflerini, ülkemizin biyolojik çeşitliliğini korumak ve ormanların üzerindeki baskıyı azaltmak için Bakanlık hangi tedbirleri almıştır ve alacaktır?
- 8- İklim kriziyle mücadelede pozisyonu gereği önemli bir rol üstlenmesi gereken Tarım ve Orman Bakanlığı'nın, önümüzdeki 10-25-50 yıl için, (kısa, orta ve uzun vadeli) biyokütle enerji santrallerinde orman ürünleri yakılmasının yaratacağı orman tahribatı ve durumun beraberinde getireceği karbon salınımı hakkında projeksiyon/modellemesi bulunmakta mıdır? Varsa detayları nedir? Yoksa gerekçesi nedir?