

Rant Düzeninden Vazgeçmeden İklim Değişikliğiyle Mücadele Edilemez

Elektrik Mühendisleri Odası (EMO) Yönetim Kurulu, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca yayımlanan "İklim Değişikliği ile Mücadele Sonuç Bildirgesi"ne ilişkin 22 Şubat 2021 tarihinde basın açıklaması yaptı. Açıklamada, "Kömür santrallarına alım garantisi, araba lastiğine yenilenebilir enerji desteği verilerek; müteahhit ve TOKİ için binalarda enerji verimliliğini erteleyerek iklim değişikliği ile etkin mücadele yapılamaz" uyarılarına yer verildi.

Açıklamada, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nın "İklim Değişikliğiyle Mücadele Sonuç Bildirgesi" yayımlanarak, hedefler açıkladığını hatırlatılarak, şöyle denildi:

"Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'nca 8 Haziran 2020 tarihinde çevre mevzuatına uyumlu oldukları tartışmalı 13 adet kömürlü termik santralin bazılarında tam, bazılarında kısmi çalışma ruhsatı verilmesi sadece iklim değişikliği ile mücadele konusunda değil çevre ve insan sağlığı konusunda da samimiyet testi olmuştur. İklim değişikliği ile mücadele söylemi AKP ve MHP ittifakının TBMM'ye getirdiği kanunlarla da boşa düşmektedir.

TBMM Genel Kurulu'nda 25 Kasım 2020 tarihinde kabul edilen, 7257 Sayılı Elektrik Piyasası Kanunu ile Bazı Kanunlarda Değişiklik Yapılmasına Dair Kanun ile ömrü tükenmiş lastiklerin, belediye çöplerinin, orman ve tarım ürünlerinin termo kimyasal yöntemlerle doğrudan ya da piroлиз yöntemi ile yakılarak elde edilen enerji ve yakıtlar yenilenebilir sayılmış, Yenilenebilir Enerji Kaynakları Destekleme Mekanizması'ndan da en üst miktardan destek devam etmiştir. Sanayi Kaynaklı Hava Kirliliği Kontrol Yönetmeliği'nde biyokütle tesisleri için seragazi emisyonu ve partikül madde salımlarında tanınan ayrıcalıklar sürdürülmektedir.

Biyokütle enerji ve kömürlü termik santrallara sağlanan bu ayrıcalık

ve teşvikler bile siyasi iktidarın iklim değişikliği ile mücadele etmek yerine, sonuçlarından rant elde etmeye dönük bir çaba içerisinde olduğunu göstermektedir."

Binalarda Verimlilik 2030'u Bekliyor

İklim değişikliği ile mücadelenin en önemli adımının enerji verimliliği olduğuna vurgu yapılan açıklamada, 2007 yılında yayımlanan Bina Enerji Performansı (BEP) Yönetmeliği kapsamında enerji kimlik belgesi zorunluğu için verilen sürelerin sürekli olarak uzatıldığına ve belgelenmesi gereken 13 milyon binanın sadece yüzde 9,1'inin belgelendirildiği belirtilerek, şu bilgilere yer verildi:

"Çevre ve Şehircilik Bakanlığı verilerine göre; 2020 Kasım sonu itibarıyla toplam 1.188.756 adet bina EKB'li olup; bunların 879 bin 339 adeti yeni bina, 309 bin 417 adeti ise 2011 yılından önceki mevcut binalardır. EVK ve BEP Yönetmeliği'nin yayımlanmasından buyana 2011 yılından önce yapı kullanım izni almış olan yaklaşık 12

milyon mevcut binadan sadece 309 bin 417 adetinin, yani yüzde 2.5'inin EKB aldığı anlaşılmaktadır. Bu 12 milyon binanın da 3 milyon adeti 40 yaş üzeri, 5.6 milyon adeti ise 20-40 yaş aralığındadır."

Gelişmiş ülkelerde "sıfır enerjili" evlerin hayata geçirilmeye başlandığına vurgu yapılarak, ülkemizdeki tüm binaların belgelendirmesinin için 2030 tarihinin verilmesinin "Anlaşılan 2011 yılı öncesi yapı kullanım izni almış milyonlarca eski binanın 2030 yılına kadar rantsal dönüşüm kapsamında yıkılmaları ve TOKİ'ye milyonlarca konutluk yeni inşaat fırsatları yaratılması hedeflenmektedir" ifadeleriyle değerlendirildi. Açıklama "Kömür santrallarına alım garantisi, araba lastiğine yenilenebilir enerji desteği verilerek; müteahhit ve TOKİ için binalarda enerji verimliliğini erteleyerek iklim değişikliği ile etkin mücadele yapılamaz. Kamu binalarında bile enerji verimliliği uygulamaları yeterli düzeyde değildir" uyarılarıyla tamamlandı.

