



Protokol'e katılımı hemen hemen imkansız hale gelebilir. Kyoto Protokolü'ne katılmak siyasi bir adım, Kyoto Protokolü Esneklik Düzenekleri'nde yer almak ise teknik bir yeterlilik konusudur. Dolayısıyla, Türkiye Kyoto Protokolü'ne katıldığında ne bir anda 20 milyar Dolar masraf, senede 20 milyar Dolar gelir elde edecektir. 2012'ye kadarki süreçte ise özel sektör açısından en geçerli süreç gönüllü karbon piyasalarının, kurumsal sosyal sorumluluk çerçevesinde kurgulanmasıdır. Çünkü, Türkiye Kyoto Protokolü'ne katılsa da katılmasa da bu süreci kendi inisiyatifleriyle kurgulayabilir. Mevcut işleyişte gönüllü karbon piyasaları, sadece yabancı firmaların Türkiye'deki yenilenebilir enerji ve enerji verimliliği projelerine yönelik ilgisi ile sınırlı kalmaktadır. Türkiye'de gönüllü karbon piyasası sürecinin önünün açılabilmesi için; Öncelikle tüm sektörlerde ve firmalarda karbon ayakizi hesaplamalarının gerçekleştirilmesi sağlanmalıdır. (ISO14064) Tüm firmaların, karbon yönetimi ilkelerini, hem çevre yönetiminin bir parçası hem de işletme verimliliği ve rekabetinin arttırılmasının bir aracı olarak

uygulamaya sokması desteklenmelidir. Büyük holdingler ve yabancı ortaklı firmalar başta olmak üzere, uygun nitelikteki firmaların "karbon dostu" nitelik kazanması için karbon tasarrufu yaratan projelere destek olmaları konusunda bilinçlendirme, kapasite geliştirme ve finansman alanlarında gerekli düzenlemeler yapılmalıdır. Türkiye'de gönüllü karbon piyasalarının genişlemesi; Çevre yönetimine yepyeni bir açılım getirerek, sürdürülebilir kalkınmanın daha etkin uygulanmasının önünü açacak, işletmelerde enerji ve hammadde tasarrufunu sağlayarak rekabet ve verimliliği güçlendirecek, özellikle yenilenebilir enerji, enerji verimliliği, atık yönetimi gibi konularda kurumsal sosyal sorumluluk projelerinin daha da genişlemesini sağlayacak, Türkiye'nin 2012 sonrasında yürürlüğe girecek Kyoto Protokolü 2. Yükümlülük Döneminde daha etkin yer almasını kolaylaştıracaktır."

İTÜ İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. İlhan Talınlı konuyu akademik açılarından ele alırken, hem küresel ısınmanın tanımını yaptı hem de bu konuda yapılması gerekenlerden söz etti.

İTÜ İnşaat Fakültesi Çevre Mühendisliği Bölümü'nden Prof. Dr. İlhan Talınlı ilk olarak küresel ısınmanın tanımını yaptı. Talınlı: "Küresel ısınma basit bir anlatımla evrendeki bildiğimiz tek canlı yaşamın olduğu Dünya ekosisteminin ısı ortalamasının artış göstermesidir. Bütün sibernetik sistemler kendilerine bir etki yapıldığında kendi içinde o etkiyi yok edecek bir tepki üretirler ve sonuçta bir denge noktasına gelirler. Bilimde deneysel verilerin yorumlanması ve bunlardan olası sonuçlara varılması esastır. Dünya atmosferinde belirli bir süreden beri sıcaklık ve sera gazları ölçümleri yapılıyor ve bunların zamana göre artışları görülüyorsa bu tablonun bilimsel yorumu veya tanımı küresel ısınma olarak yapılabilir. Biliminsanlar yaptıkları ölçümlerin sonuçlarına



İklim Değişikliği Program Yöneticisi Yunus Arıkan