



MEDYA KURULUŞLARI HABER MERKEZLERİNİN DİKKATİNE...

ESİAD Basın Bülteni / No: 541
(24 Şubat 2025)

Zorlu: Döngüsel ekonomi alternatif değil, zorunluluk

ESİAD Sürdürülebilirlik ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası'nın katkılarıyla online olarak düzenlenen "Döngüsel Ekonomi: Endüstriyel Atıkların Geri Dönüşümü" başlıklı toplantıda elektrikli ve elektronik ürünlerde endüstriyel atıkların geri kazanımı ele alındı. ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, 2050 yılında dünyadaki yıllık atık üretiminin yüzde 70 oranında artmasının beklendiğini belirterek, "Döngüsel ekonomi modeli artık bir alternatif olmaktan çıkıp zorunluluk haline geldi" dedi.

Moderatörlüğünü ESİAD Sürdürülebilirlik ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkan Vekili Yrd. Doç. Dr. Vildan Gündoğdu'nun üstlendiği toplantıda ClimeCo Türkiye Sürdürülebilirlik Lideri Oğuzhan Akınç, Beko Çevre Direktörü Zeynep Özbek ve Mol-e Kurucusu Müge Baltacı birer sunum gerçekleştirdi.

REKABET GÜCÜMÜZ İÇİN ÖNEMLİ

ESİAD Yönetim Kurulu Başkanı Sibel Zorlu, günümüzde döngüsel ekonomi modelinin artık bir alternatif olmaktan çıkıp zorunluluk haline geldiğini belirterek, "2021 yılında OECD tarafından yapılan bir araştırmaya göre 2060 yılına kadar 167 milyar ton malzeme kullanımına ulaşılacağı tahmin edilmektedir. Kişi başına günlük malzeme kullanımının ise 45 kg'a ulaşacağı ve çevresel sorunların iyice ağırlaşacağı ifade edilmektedir. Biyokütle, fosil yakıtlar, metaller ve mineraller gibi malzemelerin küresel tüketiminin önümüzdeki 40 yılda iki katına çıkması beklenmektedir. 2050 yılına kadar yıllık atık üretiminin yüzde 70 oranında artması öngörülmektedir. Bu çerçevede, geleceğimiz için döngüsel ekonominin hayati önemde olduğunu vurgulamakta yarar var. Avrupa Yeşil Mutabakatının en önemli ayağını oluşturan Döngüsel Eylem Planı'na göre piller, akümülatörler, ambalaj ve plastik, elektrikli ve elektronik eşya, tekstil, inşaat ile gıda ürünlerinde atıkların azaltılmasına, geri dönüştürülmesine, endüstriyel simbiyoz uygulamalarının çoğaltılmasına yönelik pek çok düzenleme hayata geçiriliyor. İş dünyamızın döngüsel ekonomi modelini benimsemesi, Bakanlıklarımız tarafından hazırlıkları sürdürülen Döngüsel Eylem Planına ve bu kapsamda çıkarılacak düzenlemelere hazır olması uluslararası rekabet gücümüze önemli katkılar sağlayacaktır."





DESTEK ŞART

ESİAD Sürdürülebilirlik ve Sosyal Politikalar Yuvarlak Masası Başkan Vekili Yrd. Doç. Dr. Vildan Gündoğdu da, endüstriyel simbiyozun döngüsel ekonominin en önemli parçalarından biri olduğunu belirterek, “Bunu destekleyen örnekler de giderek artıyor. Örneğin, bazı organize sanayi bölgelerinde atık suyun artırılıp enerjiye dönüştürülmesi ve buhar olarak başka tesislerde kullanılması oldukça başarılı bir uygulama. Avrupa’da da benzer şekilde fabrikaların atık ısısını başka tesislerin enerji ihtiyacını karşılamak için kullandığını görüyoruz. Ancak bu sürecin daha yaygın hale gelmesi için regülasyonların gözden geçirilmesi ve sektör bazında özel düzenlemelerin getirilmesi gerekiyor. Sanayicilerin temiz üretim teknolojilerine geçişini hızlandırmak için özellikle bu ekonomik koşullarda kesinlikle destek şart” dedi.

ATIKLAR FIRSATA DÖNÜŞEBİLİR

Endüstriyel simbiyoz konusunda Türkiye’den ve dünyadan örnekler paylaşarak bilgilendirmelerde bulunan ClimeCo Türkiye Sürdürülebilirlik Lideri Oğuzhan Akınç ise “Şu anda insanlığın ihtiyaçlarını karşılamak için 1,75 - 2 dünya kaynağına ihtiyaç var. Atık miktarları hızla artıyor. Endüstriyel simbiyoz, işletmelerin birbirleriyle kaynak paylaşımı yaparak atıkları yeniden kullanmasına dayalı bir iş modelidir. Atık artık bir sorun değil, bir kaynak olarak görülmelidir” dedi. Beko Çevre Direktörü Zeynep Özbek, şirketin döngüsel ekonomi çalışmaları hakkında bilgi verdi. Özbek, “Eski ürünleri müşterilerimizin evlerinden alıp yerine yeni ürünler verdiğimizde, elde edilen tasarruf 54 milyon hanenin bir günlük enerji tüketimine denk geliyor. Eski çamaşır ve bulaşık makinelerinin dönüşümü ile 11 milyon hanenin günlük su tüketimi kadar tasarruf sağlıyoruz. Toplamda 260 bin ton karbondioksit emisyonunu engellemiş bulunuyoruz. Bu miktar 87 rüzgar türbininin yıllık elektrik üretimine denk geliyor. Hep birlikte daha sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlamalıyız” diye konuştu. Mol-e Kurucusu Müge Baltacı da, elektronik atık yönetimini dijitalleştiren, şirketlere çevresel ve ekonomik kazanç sağlayan, sürdürülebilirliği teşvik eden bir sistem kurduklarını anlattı. Baltacı, “Elektronik atık, doğru şekilde yönetildiğinde bir çevresel yük olmaktan çıkıp ekonomik bir fırsata dönüşebilir. Bugün bir şirketin sürdürülebilir bir geleceğe katkı sağlaması için öncelikle atıklarını ölçümlemesi, takip etmesi ve analiz etmesi gerekiyor ” ifadelerini kullandı.

