



Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı

Plastik atık, kaynaktır!

- **Atık yönetimi iyileştirilerek büyüme, enerji tasarrufu ve daha fazla istihdam sağlanabilir**

2015 yılı sonuna kadar, Avrupa Komisyonu plastik ambalajlara yönelik yeni geri dönüşüm hedefleri dahil olmak üzere AB'nin yeni atık hedeflerinin yer aldığı, revize edilen "Döngüsel Ekonomi" Paketi'ni sunacak. Ancak Komisyon ürün tasarımları gibi diğer konuları da tartışmaya dahil etme niyetinde. Politika üreticilerinden, Türkiye'de en fazla büyüme, enerji tasarrufu ve istihdam potansiyelini taşıdığı için ilk etapta atık yönetimini iyileştirmeye odaklanmalarını istiyoruz.

- **Plastik geri dönüşümü belli bir seviyede yapılabilir**

Gelişen toplama sistemleri, daha verimli tanıma ve ayırma teknolojileri ile bilinçlendirme kampanyaları sayesinde sayısı artan bilinçli tüketicilerin yardımıyla, geri dönüştürülebilir plastik miktarı son yıllarda artış gösterdi. Günümüzün geri dönüşüm teknolojisi ("mekanik geri dönüşüm"), ticari filmler ile sert ambalajlar (PET ve HDPE şişeler) gibi kolay toplanabilir ve ayrılabilir ürünler için kullanışlıdır. Geleceğin teknolojileri bu potansiyeli daha da arttıracak iken günümüzde plastik geri dönüşümü ekonomi ve çevreye olan etkileri nedeniyle kısıtlamalar altındadır. Yakın zamanda yapılan bir araştırmaya göre Avusturya'nın ideal geri dönüşüm düzeyi %35 ila %50 arasındadır. Diğer üye ülkelerin ideal düzeyi, nitelikli toplama ve ayırma sistemi ile mevcut geri dönüşüm ve atıktan enerji üretme kapasitelerine bağlı olacaktır.

- **Çevreye duyarlı bir şekilde geri dönüştürülemeyen plastik atıklar değerli bir enerji kaynağı olabilir**

Geri dönüşüm oranlarını ideal düzeyin üstüne çıkarmak bunun topluma maliyetini arttırıp geri dönüştürülmüş maddelerin kalitesini düşürecek (çünkü düşük kaliteli geri dönüştürülmüş malzemeler, yüksek kaliteli malzemelere kıyasla çok daha düşük bir maliyetle ve daha fazla miktarda elde edilmektedir), buna karşın minimum ekolojik fayda sağlayacaktır. Plastik atıklar, çimento vb üretimine elektrik ısı ya da yakıt sağlamaya yönelik atıktan enerji üreten tesislere gönderilerek daha iyi kullanılabilir ve bu sayede fosil yakıt tüketimi azaltılabilir.

- **Uzun vadeli geri dönüşüm hedefleri belirlemeden önce sağlıklı bir analize ihtiyaç vardır**

Avrupa Komisyonu, özellikle plastik ambalaj konusunda 2025 ve sonrasına yönelik iddialı geri dönüşüm hedefleri koymadan önce, tek hesaplama yöntemini temel alarak ve elde edeceği verileri geri dönüşüm işleminde bir ölçüm noktası olarak kullanarak 2020 kazanımlarını değerlendirmelidir. Yalnızca bu şekilde üye ülkeler arasında makul bir karşılaştırma yapılabilir, piyasadaki aktörlere özel şartlar sağlanabilir ve politika üreticiler bu konuda en başarılı ülkeleri temel alınarak gerçekçi hedefler belirleyebilir.

Halkalı Cad. Tez-İş İş Mrk. No:132/1 Kat:4 34295 Sefaköy / İstanbul Tel.: 212 425 13 13 / 3 Hat Faks:212 624 49 26 e-mail: pagev@pagev.org.tr www.pagev.org.tr



Plast Eurasia
istanbul 2016

Üyesi
Olduğumuz
Uluslararası
Dernekler



PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers



WFO WASTE FREE
OCEANS





Türk Plastik Sanayicileri Araştırma, Geliştirme ve Eğitim Vakfı

Önemli tavsiyeler:

1. Geri dönüştürülebilir ve diğer geri kazanılabilir atıkların gömülmesini 2025 yılı itibariyle durdurun

AB Atık Direktifi'ne önümüzdeki günlerde gelecek olan revizyon, 2025 yılı itibariyle politika üreticilere plastikler dahil geri dönüştürülebilir ve diğer geri kazanılabilir atıkların gömülmesine yasak getirme olanağı veriyor.

2. Plastik ambalaj geri dönüşüm hedefleriniz iddialı ama gerçekçi olsun

2020 yılına kadar Türkiye'yi plastik ambalaj geri dönüşümü konusunda en başarılı Üye Ülke seviyesine (yaklaşık %45) getirmek gerçekçi de bir hedeftir. Hesaplama, ilgili ayırma işlemleri yapıldıktan sonra gerçekleştirilen geri dönüşüm işlemlerini temel almalıdır. Sonrası için koyulacak hedefler 2020 yılında yapılacak değerlendirmelere göre belirlenmelidir.

3. Atıkların sürdürülebilirlik kriterleri çerçevesinde işlenmesini sağlayın

2025 İtibariyle Sıfır Plastik Atık projesini gerçekleştirmek için, Atık hiyerarşisinin atıktan enerji üretimi dahil çevreye en duyarlı işleme seçeneği seçilebilecek şekilde esnek tutulması gerekir.



Plast Eurasia
istanbul 2016

Üyesi
Olduğumuz
Uluslararası
Dernekler



PlasticsEurope
Association of Plastics Manufacturers



WFO WASTE FREE
OCEANS

