



İstanbul Sanayi Odası Basın Bülteni

İSO Başkanı Bahçivan: “Çevreyi hor gören, geleceği zor görür” İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri sahiplerini buldu

İSO Yönetim Kurulu Başkanı Bahçivan: “Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz.”

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) 14. Çevre ve Enerji Ödülleri, dün akşam düzenlenen törenle sahiplerini buldu. Beş kategoride toplam 18 ödülün dağıtıldığı İSO 14. Çevre ve Enerji Ödülleri'nde, “İnovatif Çevre Dostu Ürün” dalında birincilik ödülünü resorsinolsüz ve formaldehitsiz banyo ile Kordsa Global alırken, “Çevre Dostu Uygulama” dalında birincilik ödülüne çevre dostu krom kaplama sistemiyle Vestel Elektronik layık görüldü. “Enerji Verimliliği Uygulama Projesi” kategorisinde birincilik ödülünü ısı geri kazanım projeleri ile Kaleseramik elde ederken, “Çevre ve Sürdürülebilirlik Yönetimi” dalında birincilik ödülüne Eczacıbaşı Yapı Gereçleri Sanayi layık görüldü. “Enerji Verimli Ürün” kategorisinde de Jüri Özel Ödülü'ne Enel Enerji Elektronik layık görüldü. “İnovatif Çevre Dostu Ürün” kategorisinde KOBİ alanında Jüri Özel Ödülü Net Pak Ambalaj'ın, Jüri Teşvik Ödülü ise Artaş Endüstriyel Tesisler'in oldu.

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk'ün katıldığı törende konuşan İSO Yönetim Kurulu Başkanı Erdal Bahçivan, küresel iklim değişikliği ve artan enerji kullanımının çevreye etkilerinin kritik önem taşıdığı günümüzde konuya olan hassasiyeti sürdürülebilir kılmayı amaçladıklarını söyledi. Çevre konusunda uzun vadeli ve sonuç alıcı politikalara odaklanmak gerektiğini vurgulayan Bahçivan, “Biz diyoruz ki 'Çevreyi hor gören, geleceği zor görür.' Bu gerçekten hareketle daha yeşil, daha temiz ve yaşanabilir bir dünya yaratmak için hep birlikte mücadele vermeliyiz” dedi.

AB firmalarının yüzde 45'i eko-inovatif

Çevre ve enerji duyarlılığı konusunda Avrupa Birliği'ndeki (AB) çalışmalara değinen Bahçivan, 2010-2012 yıllarında sanayi, tarım, su ve gıda hizmetleri alanında faaliyet gösteren firmaların yüzde 45'in eko-inovatif olduğunun altını çizdi. Neredeyse hiç atık üretmeyen ve hammaddeleri kapalı devrede geri dönüştürerek kullanan ekonomi modeli olan döngüsel ekonominin, aynı zamanda çok önemli bir maddi tasarruf aracı olduğunu vurgulayan Bahçivan, “Öyle ki AB Komisyonuna göre döngüsel ekonomi 2030 yılına kadar 600 milyar Euro tasarruf yapılmasına imkan sağlayacak. Türkiye'de mevzuatın, atık ya da ürün değişimine olanak tanıyan, süreci kolaylaştıran bir özellikte olmasına ihtiyaç var” dedi.

Sanayi üretim için gerekli suyu bulamayabilir

Bahçivan, dünya gündeminin öncelikli konularından su ve enerji tasarrufu konusundaki görüşlerini de şu şekilde paylaştı: “Türkiye olarak su zengini bir ülke değiliz. Böyle bir ortamda, su kaynaklarının kullanımında toplumsal dinamikler düşünülerek içme ve kullanma suyuna öncelik verilmesi sonucu, sanayi sektörü üretimi için gerekli suyu bulamayabilir. Yine iklim değişikliği ile mücadele enerji politikaları ile yakından ilgili. Halen kömür, petrol ve gazın küresel enerji arzındaki payı yüzde seksen düzeyinde. Küresel ısınmanın esas sorumlusu da bu fosil yakıtlar. Gerçek bu ancak fosil yakıtların maalesef önümüzdeki yıllarda ana enerji kaynağı olmaya devam edeceği öngörülüyor. Enerji verimliliği ile fosil yakıtların tüketimini azaltacak teknolojiler iklim değişikliğini önlemede önemli avantajlar sağlayacak.”

Çevre ve Şehircilik Bakanlığı Müsteşarı Prof. Dr. Mustafa Öztürk yaptığı konuşmada Bakanlık olarak tehlikeli atıkların depolanmasına karşı olduklarını belirterek “AB’de bu tür bir uygulama söz konusu değil. İSO gibi sivil toplum örgütleri ile işbirliği yaparak bu atıkları yok etmeliyiz” dedi. 2015 yılının sera gazı salınımının azaltılmasında milat yıl olacağını kaydeden Öztürk, “Bu konuda yeni bir süreç başlıyor. Dünyada sera gazı salınımının yüzde 50’sinden sorumlu olan Çin ve ABD anlaştı ama kamuoyuna açıklamadılar. Bizlerin de bakanlıklar ve sanayiciler olarak ortaklaşa bu konuya ilişkin politikaları oluşturmamız gerekiyor” şeklinde konuştu.

İSO Yönetim Kurulu Üyesi ve Çevre ve Enerji Kurulları Başkanı M. Ata Ceylan da İSO’nun Türkiye’de henüz Çevre Bakanlığı’nın kurulmadığı 1987 yılından bu yana çevre konusunda çalışmalar yürütmeye başladığını hatırlatarak, “Sorumlu sanayiciler olarak doğayı korumayı dert edinmekteyiz. Ayrıca iş dünyasının iklim değişikliği ile savaşında en uygulanabilir araç olan enerji verimliliğini yaygınlaştırmak önem taşıyor. Firmaların bu alandaki yatırımlarının kamu tarafından desteklenmesi zaruridir” şeklinde konuştu.

Firmaların çevre faaliyetleri detaylı incelendi

İSO’nun 1995 yılından bu yana çevre alanında verdiği, bu yıldan itibaren Çevre ve Enerji Ödülleri olarak adlandırılan etkinlikte, firmaların 2013 yılına ait ürün ve projeleri ile yarıştı. Jüri üyeleri; İl Çevre ve Şehircilik Müdürlüğü temsilcisi, sanayi temsilcileri ve üniversitelerin çevre bölümleri, enerji enstitüsü ve araştırma merkezlerinden akademisyenlerden oluşturuldu. Jüri, firmaların çevre faaliyetlerini detaylı bir şekilde incelerken, iklim değişikliğine neden olan sera gazlarının takibine ilişkin uygulamaları da ön planda tuttu.