



AB'YE GİDECEK ÜRÜNLER DAYANIKLI OLMALI 6'DA



AB'ye ihraç edilecek ürünler daha dayanıklı olmalı

İSTANBUL Sanayi Odası (İSO) küresel iklim değişikliği ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi sürdürülebilirlik çerçevesinde uluslararası ticarete yaşanan yeni sistemleri göz önünde bulundurarak belirlediği Sürdürülebilirlik Vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırladığı yol haritalarını açıklamaya devam ediyor. **İSO**, bünyesindeki 55 meslek komitesinin gruplandığı 10 ayrı sektör için küresel pazarda yüksek katma değer üretmek ve sürdürülebilirlik yetkinliklerini artırmak amacıyla hazırladığı rehberlerden altıncısını, büyüme ve refahın korunmasında ve sürdürülebilir bir topluma geçişte önemli rol oynayan Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** sektörü için açıkladı. **İSO** Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** Raporunda, Avrupa Birliği'nin uygulayacağı Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması (SKDM) kapsamında değerlendirilecek ilk beş sektör arasında elektrik sektörünün de yer aldığı ve Avrupa'nın 2050 yılına kadar dünyanın ilk iklim-nötr kıtasına dönüştürülmesi hedefinin ortaya konduğu AYM ile yaşanacak en büyük dönüşümlerden birinin enerji ve ham madde kullanımının yüksek olduğu elektronik ürünler **sanayinde** olacağı belirtildi. Rehberde verilen bilgilere göre, Türkiye'nin 2019 yılı elektrik ve elektronik ürün ihracatının yüzde 58'lik kısmı AB ülkelerine gerçekleşti. Bu nedenle AB ile yapılan ticarete büyük bir payı olan sektörün Avrupa Yeşil Mutabakat (AYM) çağrısı ile oluşabilecek riskleri ön görmesi ve bunları fırsata çevirmek için aksiyon alması önem taşıyor. AB'nin Döngüsel Ekonomi Eylem Planı'nda



elektronik, bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe, AB pazarına sunulan ürünlerin daha dayanıklı olması ile onarılması, iyileştirilmesi, geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması daha kolay olacak tasarımlar şeklinde üretilmesi gerekiyor. AYM kapsamında teknolojik ürünlerin geri dönüşümüne ve tamir edilebilirliğine yönelik tüketicilerin doğru bilgilendirilmesi sektör önceliklerinde ön plana çıkıyor.

Raporun Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** Sürdürülebilirlik Öncelikleri Çevre Üzerindeki Etkimizi Azaltmak bölümünde, tek-

nolojik gelişmelerle birlikte elektronik ürün tüketiminin arttığı, özellikle gelişmekte olan ülkelerde, elektrikli ve elektronik ekipman atıkları ile atık pillerin, en hızlı büyüyen atık akışında yer almasına sebep olduğu ve AB'de bu sektördeki atıkların yüzde 40'ından daha azının geri dönüştürüldüğü tahmin edildiği belirtildi. Türkiye'de ise Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı tarafından 2012 yılında yayımlanan ve elektrikli ve elektronik eşyaların üretiminden başlayarak kullanım ömrünün tamamlanmasına ve bertarafına kadar olan süreç esaslarını düzenleyen Atık Elektrikli ve Elektronik Eşyaların (AEEE) Kontrolü Yönetmeliğine atıfta bulunularak atık geri dönüşümü ile tekrar ekonomiye kazandırılmayan elektronik ürünlerin ekonomide değer kaybı yaşanmasına sebep olduğu hatırlatıldı. Bu kaybın yaşanmaması için döngüsel ekonomi yaklaşımının elektronik ürünlerin üretiminde çevresel olumsuz etkinin azaltılmasına katkı sağlayacağı da belirtildi.



ISO 6. Sürdürülebilirlik raporları açıkladı

İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) Sürdürülebilirlik Vizyonu kapsamında 6'ncısını açıkladığı Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler Sanayi raporuna göre, ihracatının yüzde 58'lik kısmını AB ülkelerine gerçekleştiren sektörün Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) çağrısı ile oluşabilecek riskleri öngörmesi ve bunları fırsata çevirmek için aksiyon alması büyük önem taşıyor.

ISO Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler Sanayi sektörü raporu, söz konusu sanayi grubunun meslek komiteleri olan elektrik, elektronik, bilişim ve kablo sanayi, enerji ve elektrik ekipmanları sanayi, aydınlatma donanımları sanayi, iklimlendirme ekipmanları sanayi ve beyaz eşya ve ev aletleri sanayinin gelecek dönem sürdürülebilirlik çalışmalarına özel yol gösterici öncelikleri ve takip göstergelerini sunmak amacıyla hazırlandı. AA



İSORAPORU

AB'ye ihraç
edilecek ürünler
geri dönüşümlü
olmalı

02



İSO'NUN ELEKTRİKLİ TEÇHİZAT VE ELEKTRONİK SANAYİ, SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU

AB'ye ihraç edilecek ürünler geri dönüşümlü olmalı

İSO küresel iklim değişikliği ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi sürdürülebilirlik çerçevesinde uluslararası ticarete yaşanan yeni sistemleri göz önünde bulundurarak belirlediği Sürdürülebilirlik Vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırladığı yol haritalarını açıklamaya devam ediyor.

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) Sürdürülebilirlik Vizyonu kapsamında 6'ncısını açıkladığı ve elektrikli teçhizat ve elektronik ürünler sanayisini konu alan raporuna göre, ihracatının yüzde 58'lik kısmını AB ülkelerine gerçekleştiren sektörün Avrupa Yeşil Mutabakat (AYM) çağrısı ile oluşabilecek riskleri ön görmesi ve bunları fırsata çevirmek için aksiyon alması büyük önem taşıyor. Rapora göre AB'nin Sınırdaki Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamında değerlendirileceği ilk beş sektör arasında elektrik sektörü de yer alırken, Avrupa'nın 2050 yılına kadar dünyanın ilk iklim-nötr kıtasına dönüştürülmesi hedefinin ortaya

konduğu AYM ile yaşanacak en büyük dönüşümlerden biri enerji ve ham madde kullanımının yüksek olduğu elektronik ürünler sanayinde olacak.

Raporda, AB Döngüsel Ekonomi Eylem Planı kapsamında elektronik, bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe AB pazarına sunulan ürünlerin, daha dayanıklı olması ile onarılması, iyileştirilmesi, geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması daha kolay olacak tasarımlar şeklinde üretilmesi gerektiğine dikkat çekildi. Aynı şekilde teknolojik ürünlerin geri dönüşümüne ve tamir edilebilirliğine yönelik tüketicilerin doğru bilgilendirilmesi gerektiği vurgulandı.

Avrupa Yeşil Mutabakatı'nda öne çıkan konular

İSO Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler Sanayi Sektörü Raporu'na göre, elektrikli teçhizat ve elektronik ürünler özelinde şu maddeler öne çıktı:

- **Temiz enerji dönüşümü.**
- Elektronik ürünlerin enerji verimliliğine ilişkin etiketleme mevzuatındaki değişiklikler.
- **Ecodesign Direktifi kapsamında cep telefonları, tabletler ve beyaz eşyalar dahil olmak üzere düzenleyici önlemler.**
- Özellikle elektronik cihazlarda "Onarım Hakkı" ihtiyacını analiz edecek ve cihazların kendiliğinden eskimesini engelleyecek özendirici önlemlerin sunulması.
- **2030 itibarıyla her türlü ambalaj ve paketlemenin biyolojik olarak çözümlü ve bitki bazlı plastik yoluyla sağlanması yönünde uygulamalar ve tek kullanımlık plastiklere getirilecek yaptırımlar.**



Elektronik dayanıklı olacak

Istanbul Sanayi Odası'nın (İSO) yayınladığı Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** raporuna göre, elektronik, bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe AB pazarına sunulan ürünlerin, daha dayanıklı olması ile onarılması, iyileştirilmesi, geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması daha kolay olacak tasarımlar şeklinde üretilmesi gerektiğine dikkat çekildi.



“AB’ye ihraç edilecek elektronik ürünler daha dayanıklı olmalı”

HABER MERKEZİ

İstanbul Sanayi Odası'nın (ISO) Sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında 6.sını açıkladığı Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** raporuna göre, ihracatının yüzde 58'lik kısmını AB ülkelerine gerçekleştiren sektörün Avrupa Yeşil Mutabakat (AYM) çağrısı ile oluşabilecek riskleri ön görmesi ve bunları fırsata çevirmek için aksiyon alması büyük önem taşıyor. Rapora göre AB'nin Sınırdan Karbon Düzenleme Mekanizması kapsamında değerlendirileceği ilk beş sektör arasında elektrik sektö-

rü de yer alırken, Avrupa'nın 2050 yılına kadar dünyanın ilk iklim-nötr kıtasına dönüştürülmesi hedefinin ortaya konulduğu AYM ile yaşanacak en büyük dönüşümlerden biri enerji ve ham madde kullanımının yüksek olduğu elektronik ürünler **sanayinde** olacak.

Raporda, AB Döngüsel Ekonomi Eylem Planı kapsamında elektronik, bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe AB pazarına sunulan ürünlerin, daha dayanıklı olması ile onarılması, iyileştirilmesi, geri dönüştürülmesi ve yeniden kullanılması daha kolay olacak tasarımlar şeklinde üretil-

mesi gerektiğine dikkat çekildi. Aynı şekilde teknolojik ürünlerin geri dönüşümüne ve tamir edilebilirliğine yönelik tüketicilerin doğru bilgilendirilmesi gerektiği vurgulandı.

İstanbul Sanayi Odası (ISO) küresel iklim değişikliği ve Avrupa Yeşil Mutabakatı gibi sürdürülebilirlik çerçevesinde uluslararası ticarete yaşanan yeni sistemleri göz önünde bulundurarak belirlediği Sürdürülebilirlik Vizyonu kapsamında 10 sektör için hazırladığı yol haritalarını açıklamaya devam ediyor. **ISO**, bünyesindeki 55 meslek



komitesinin gruplandığı 10 ayrı sektör için küresel pazarda yüksek katma değer üretmek ve sürdürülebilirlik yetkinliklerini artırmak amacıyla hazırladığı rehberlerden altıncısını, büyüme ve refahın korunmasında ve sürdürülebilir bir topluma geçişte önemli rol oynayan Elektrikli Teçhizat ve Elektronik Ürünler **Sanayi** sektörü için açıkladı.