

Deri ve ayakkabı **sanayi** için sürdürülebilirlik raporu

STANBUL Sanayi Odası (İSO), Deri Ürünleri ve Ayakkabı **Sanayi** Sürdürülebilirlik raporunu açıkladı. Rapora göre, sektör ihracatçıların AB pazarında avantajlı konuma gelmesi için değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırması gerekiyor. Enerji ihtiyacının yenilenebilir kaynaklardan karşılanması, biyolojik olarak çözünür, geri dönüştürülmüş hammaddelerin ve bitki bazlı ambalajların kullanımının artması ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri de öne çıkan maddelerin başında geliyor.



Avrupa Yeşil Mutabakatı ve Döngüsel Ekonomi Eylem Planı doğrultusunda, AB'nin hızlı modayı ele alarak özellikle üreticileri yeni iş modellerine yönlendireceği vurgulandığı raporda, giyim ve ayakkabı tüketiminin de 2030 yılına kadar yüzde 63 oranında artmasının

beklendiğine yer verildi. Ayrıca, Türkiye'nin AB'ye yoğun şekilde ihracat yaptığı tekstil ve hazır giyim sektörünün bir parçası olan deri ürünleri ve ayakkabı **sanayinin** çeşitli riskler ile karşı karşıya kalacağına dikkat çekildi. Buna göre, AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin, şeffaflık, yenilenebilir kaynaklar ve biyolojik olarak çözünür geri dönüştürülmüş hammaddelerin kullanımı gibi bazı başlıkların gerekliliği öne çıktı. Raporda, bu uygulamaların tekstil sektörüne uyarlanması, Türk ihracatçıları ticarete avantajlı konuma getireceği belirtildi.



'Yeşil Mutabakatta risklere dikkat!'

İSTANBUL Sanayi Odası'nın (ISO) Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) gibi uluslararası ticarete ortaya çıkması beklenen yeni sistemleri göz önünde bulundurarak 10 sektör için hazırladığı yol haritalarının dokuzuncusunu açıkladı. Deri Ürünleri ve Ayakkabı Sanayi Sürdürülebilirlik raporunda Türkiye'nin AB'ye uygun şekilde ihracat yaptığı tekstil ve hazır giyim sektörünün bir parçası olan deri ürünleri ve ayakkabı sanayinin AYM ile çeşitli riskler ile karşı karşıya kalacağına dikkat çekildi.

Rapora göre, sektör ihracatçıların AB pazarında avantajlı konuma gelmesi için değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırması, enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılaması, biyolojik olarak çözünür, geri dönüştürülmüş ham maddelerin ve bitki bazlı ambalajların kullanım payını artırması ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri oluşturması gerekiyor.

Raporda, tekstil ve hazır giyim sektörünün genelinde olduğu gibi ayakkabı ve deri üretiminde de karbon salımını ve su kullanımını azaltmak için üretim prosesinden çıkan atığın diğer üretim süreçlerine ham madde oluşturması gerektiğine dikkat



çekildi. Ayrıca sektörde doğrusal üretim modeli yerine dögüsel üretim metodunun yaygınlaşması ile yaratılan farkın da artacağı vurgulandı.

ONARILABİLİR ÜRÜNLERE AĞIRLIK VERİLECEK

Raporda giyim ve ayakkabı tüketiminin de 2030 yılına kadar yüzde 63 oranında artmasının beklendiği, Avrupa

Komisyonu'nun 2030 Sürdürülebilir ve Dögüsel Tekstil Stratejisi ile daha dayanıklı, onarılabilir ürünlerle üretimden kaynaklanan olumsuz çevresel etkiyi azaltmayı hedeflediği yer aldı. Raporun Sürdürülebilirlik Öncelikleri- Ekonomik başlıklı bölümünde sürdürülebilir tasarımın kaliteli ve pazarlanabilir ancak daha az çevresel etkiye sahip ürünler ortaya çıkardığı, tüketicilerin de bu ürünleri sadece daha "yeşil" oldukları için değil, aynı zamanda daha dayanıklı, daha kaliteli ve kullanımı daha ucuz olduğu için tercih ettiği hatırlatıldı.

"Tarladan Sofraya" stratejisi kapsamında ise AB'nin sera gazı emisyonlarının yüzde 10,3'ünün tarımdan kaynaklandığı, bunların yaklaşık yüzde 70'inin ise hayvancılık

sektöründen geldiği, bu doğrultuda çiftçilerin, yenilenebilir enerji üretimini geliştirerek tarımsal atıklardan ve gübre gibi kalıntılardan biyogaz üretimi için anaerobik çürütücülere yatırım yapmaları gibi dönüşümler beklendiğinin ve ayrıca hayvancılıktan kaynaklanan metan emisyonlarını azaltma fırsatlarının yakalanması gerektiğinin altı çizildi.



İSO, DERİ ÜRÜNLERİ VE AYAKKABI SANAYİ SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK RAPORU'NU AÇIKLADI

“Türkiye avantajlı duruma gelebilir”

İSO raporuna göre, AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve hazır giyim sektörlerinin; yenilenebilir enerji, hammadde geri dönüşümü, bitki bazlı ambalaj kullanımı ve geri dönüşüme olanak sağlayan tedarik zincirleri alanında yatırım yapması gerekiyor. Bu uygulamaların Türk ihracatçılarının avantajlı konuma getireceği kaydedildi.

İstanbul Sanayi Odası'nın (İSO) sürdürülebilirlik vizyonu kapsamında 9'uncusunu gerçekleştirdiği “Deri Ürünleri ve Ayakkabı Sanayi Sürdürülebilirlik Raporu” açıklandı.

İSO'dan yapılan açıklamaya göre, İSO, bünyesindeki 55 meslek komitesinin gruplandığı 10 ayrı sektör için küresel pazarda yüksek katma değer üretmek ve sürdürülebilirlik yetkinliklerini artırmak amacıyla hazırladığı rehberlerden 9'uncusunu, deri ürünleri ve ayakkabı sanayi sektörü için gerçekleştirdi.

Geri dönüşümün önemi vurgulandı

Türkiye'nin AB'ye yoğun şekilde ihracat yaptığı tekstil ve hazır giyim sektörünün bir parçası olan deri ürünleri ve ayakkabı sanayinin, AYM ile çeşitli riskler ile karşı karşıya kalacağına işaret edilen raporda, AB'ye ihracat yapan Türkiye tekstil ürünleri ve ha-



zır giyim sektörlerinin; değer zincirinde şeffaflığa yönelik çalışmalarını yoğunlaştırması, enerji ihtiyacını yenilenebilir kaynaklardan karşılaması ve biyolojik olarak çözümler geri dönüştürülmüş ham maddelerin kullanım payını artırması, biyolojik olarak çözümler ve bitki bazlı ambalajlama kullanması ve geri dönüşüme olanak sağlayacak tedarik zincirleri oluşturması gerektiği belirtildi. Raporda, bu uygulamaların tekstil sektörüne uyarlanması, plan ile doğru orantılı ilerleyerek sürekli gelişimi sağlayacak etkiler yaratacağı ve Türk ihracatçıların ticarete avantajlı konuma getireceği kaydedildi.

Derinin tabaklamaya hazır hale getirildiği aşamanın su kullanımının en yoğun süreç olduğu belirtilen raporda, deri üretiminde toplam su tüketim miktarının; ağırlık, boyut ve ürün tipi gibi çeşitli faktörlere bağlı olarak değişkenlik gösterdiği bildirildi.

Raporda, bununla birlikte ayakkabı ve deri üretiminde olumsuz çevresel etkileri azaltmak için çalışmalar yürütüldüğü, bu kapsamda üretim prosesinden çıkan atığın diğer üretime ham madde oluşturmasının karbondioksit salımını ve su kullanımını azaltacağı gibi, ham madde üretiminde yaratılacak diğer olumsuz çevresel etkileri de ortadan

kaldıracağı, ayrıca sektörde doğrusal üretim modeli yerine döngüsel üretim metodunun yaygınlaşması ile yaratılan farkın artacağı kaydedildi.

Sera gazı salımında üst sıralarda

Raporda, Avrupa Yeşil Mutabakatı (AYM) ve bu kapsamda açıklanan Döngüsel Ekonomi Eylem Planı doğrultusunda, tekstil sektörünün tüm sektörler arasında sera gazı salımı sıralamasında üst sıralarda yer almasının, AB'nin bu sektördeki gelişmeleri tüm değer zincirinde anahtar ürünlerden biri olarak görmesinde etkili olduğu, böylelikle AB'nin endüstride hızlı modayı ele alarak özellikle üreticileri yeni iş modellerine yönlendireceği vurgulandı.

Küresel tekstil ürünleri üretiminin 2000-2015'te neredeyse iki katına çıkması göz önünde bulundurulduğunda giyim ve ayakkabı tüketiminin de 2030'a kadar yüzde 63 oranında artmasının beklendiği kaydedilen raporda, Avrupa Komisyonu'nun bu kapsamda, yeniden kullanılabilir ve geri dönüştürülebilir tekstil ürünleri için önerdiği 2030 Sürdürülebilir ve Döngüsel Tekstil Stratejisi ile daha dayanıklı, onarılabilir ürünlerle üretimden kaynaklanan olumsuz çevresel etkiyi azaltmayı hedeflediği belirtildi.