

Dış Kaynaklı Haberler

22 HAZİRAN 2023

Konu Başlıkları

- Karbon Sınır Dzenleme Mekanizması (CBAM): Geçiş Aşaması 1 Ekim 2023 itibariyle başlayacak CBAM Raporlama Yüklümlüklerine İlişkin Taslak Uygulama Yönetmeliği Yayınlandı
- Yeni Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliği (GPSR) Yürürlüğe Girdi
- AB ve Kenya Ekonomik Ortaklık Anlaşması Müzakerelerini Sonuçlandırdı
- Döngüsel Ekonomi: Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi İklim ve Doğa Üzerindeki Etkiyi Ölçmek İçin Güncellenmiş Döngüsellik Metriklerini Yayınladı
- Döngüsel ekonomi: Telefon ve Tabletleri Daha Dayanıklı, Enerji Verimli ve Onarımı Daha Kolay Hale Getirerek Tüketicilerin Sürdürülebilir Seçimler Yapmasını Sağlayacak Yeni Kurallar
- Avrupa Birliği Meyve ve Sebze Standartları Değişecek mi?
- AB Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Sektörlerinde Enerji Dönüşümü
- İngilizlerin Market Alışveriş Harcamaları Arttı

Karbon Sınır Düzenleme Mekanizması (CBAM) Geçiş Aşaması 1 Ekim 2023 itibariyle başlıyor: Raporlama Yükümlülüklerine İlişkin Taslak Uygulama Yönetmeliği Yayınlandı

Avrupa Komisyonu 13 Haziran 2023 tarihinde bu yılın 1 Ekim'inde başlayıp 2025'in sonuna kadar sürecek olan geçiş aşamasında Karbon Sınır Ayarlama Mekanizması'nın (CBAM) uygulanmasını düzenleyen kurallara ilişkin ilk geri bildirim çağrısını yayınladı. Yayınlanan taslak Uygulama Yönetmeliği, CBAM mallarının AB ithalatılarında istenen raporlama yükümlülükleri ve bilgilerin yanı sıra CBAM mallarının üretim sürecinde salınan gömülü emisyonların hesaplanmasına yönelik geçici metodolojiyi detaylandırmaktadır.

CBAM'ın geçiş aşamasında, tüccarlar herhangi bir mali düzeltme ödemedenden sadece mekanizmaya tabi ithalatlarında yer alan emisyonları rapor etmek zorunda kalacaklardır. Bu, işletmelere hazırlanmaları için zaman tanıyacak ve 2026 yılına kadar kesin metodolojiye ince ayar yapmak için gerekli bilgileri sağlayacaktır.

Taslak Uygulama Yönetmeliği, ithalatta gömülü emisyonları hesaplamak için kullanılan değerler konusunda bir miktar esneklik sağlamaktadır. Uygulamanın ilk yılında şirketler üç şekilde raporlama yapma seçeneğine sahip olacaktır: (a) yeni metodolojiye (AB yöntemi) göre tam raporlama; (b) eşdeğer  nc  ülke ulusal sistemlerine dayalı raporlama ve (c) referans değerlere dayalı raporlama. **1 Ocak 2025 itibariyle sadece AB yöntemi kabul edilecektir.**

Bu kademeli yaklaşım, üreticilere öngörülebilir bir şekilde uyum sağlamaları için zaman tanıyacaktır. Komisyon ayrıca, ithalatçıların bu hesaplamaları yapmalarına ve raporlamalarına yardımcı olacak  zel IT araçlarının yanı sıra, geçiş mekanizması başladığında işletmeleri desteklemek için rehberliğin yanısıra eğitim materyalleri geliştirmektedir. İthalatılardan 1 Ekim 2023 itibariyle dördüncü çeyrek verilerini toplamaları ve ilk raporlarını Ocak 2024 sonuna kadar sunmaları beklenecek.

Tamamen şeffaf bir süreçte Komisyon, raporlama yükümlülüklerini hazırlarken  nc  ülkelerin, paydaşların ve sektörün tam katılımıyla bir Uzman Grubuna gayri resmi olarak danışmıştır.

Kamuoyu iştişaresine [internet üzerinden ulaşılabilmekte](#) olup **11 Temmuz'a** kadar iş dünyası, akademi, sivil toplum ve halktan geri bildirim alınmaktadır. Paydaşlardan geri

bildirimlerini CBAM Yönetmeliğinin kendisinden ziyade taslak mevzuatta yer alan spesifik uygulama kurallarına odaklanmaları istenmektedir.

Uygulama Yönetmeliği, AB Üye Devletlerinin temsilcilerinden oluşan CBAM Komitesinde yapılacak oylamanın ardından bu yaz sonunda Komisyon tarafından resmen kabul edilecek.

Kaynak: EU

Yeni Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliği (GPSR) yürürlüğe girdi

Yeni Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliği (GPSR) 12.06.2023 tarihinde yürürlüğe girmiştir. **13 Aralık 2024** tarihinden itibaren mevcut Genel Ürün Güvenliği Direktifi (GPSR) ve Gıda Taklidi Ürün Direktifinin (Food Imitating Product Directive) yerini alacaktır. Yeni kurallar, son yirmi yılda tüketici ürün güvenliğini etkileyen artan dijitalleşme, yeni teknolojik gelişmeler ve küreselleşen tedarik zincirleri gibi önemli toplumsal değişiklikleri ele almayı amaçlamaktadır. Bu modernize edilmiş çerçeve, ürünlerin menşesine ve mağazalarda veya çevrimiçi pazarlarda satılıp satılmadığına bakılmaksızın tüketicilere yalnızca güvenli ürünlerin sunulmasını sağlayacaktır.

Yeni Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliğinin amacı, AB pazarındaki tüm tüketici ürünlerinin güvenli olmasını sağlamaktır. İster çevrimdışı ister çevrimiçi satılsın, gıda dışı ürünler için geçerlidir. Yönetmelik, diğer AB mevzuatında düzenlenmeyen ürünlerin veya risklerin güvenliğini ele alarak tüketiciler için gerçek bir güvenlik ağı sağlamaktadır:

- Tüketici ürünlerinin güvenlik değerlendirmesinde bir ürünün gelişen doğası veya birbirine bağlılığı gibi kilit unsurlar;
- Çevrimiçi ve çevrimdışı satışlar arasında ürün güvenliği koşullarının iyileştirilmesi;
- Tüketicileri çevrimiçi pazar yerleri aracılığıyla satılan tehlikeli ürünlere karşı korumak amacıyla çevrimiçi pazar yerleri için belirli ürün güvenliği gerekliliklerinin oluşturulması;
- AB'ye ithal edilen tüm uyumlaştırılmamış ürünlerin, AB'de ürün güvenliği konularından sorumlu bir müteşebbise sahip olma zorunluluğunun genişletilmesi;
- Ulusal makamlara gerekli araçları sağlamak ve böylece yaptırım güçlerini artırmak;
- Tüketicilerle doğrudan temas kurulmasını ve standartlaştırılmış geri çağırma bildirimlerini zorunlu kılarak etkili ürün geri çağırılmalarının sağlanması.

Online satışlar son 20 yılda istikrarlı bir şekilde artmıştır. Safety Gate'in istatistikleri, ihbarların %31'inin internet üzerinden satılan tehlikeli ürünlerle ilgili olduğunu

göstermektedir. Yeni Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliği bu dijitalleşme zorluklarını ve yeni teknoloji ürünleriyle ilgili riskleri ele almaktadır.

Genel Ürün Güvenliği Direktifinin revizyonu, sürdürülebilir toparlanma için tüketici direncinin güçlendirilmesine yönelik Kasım 2020 tarihli Yeni Tüketici gündeminde yer alan eylemlerden biriydi. Komisyon, Birlik pazarındaki tüketici ürünlerinin güvenliğini arttırmak ve 2001 Genel Ürün Güvenliği Direktifi'nde belirtilen genel ürün güvenliği çerçevesini güncellemek amacıyla Haziran 2021'de Genel Ürün Güvenliği Yönetmeliği teklifini sunmuştu. Avrupa Parlamentosu ve Konsey, Mart ve Nisan 2023'te bunu kabul etmişti.

Kaynak: EU

AB ve Kenya Ekonomik Ortaklık Anlaşması Müzakerelerini Sonuçlandırdı

AB ve Kenya Ekonomik Ortaklık Anlaşması (EPA) müzakerelerinin siyasi olarak sonuçlandığını duyurdu. Anlaşma mal ticaretini arttıracak ve Kenya'nın ekonomik kalkınmasını arttırmak üzere hedeflenen işbirliği ile yeni ekonomik fırsatlar yaratacaktır. Anlaşma, iklim ve çevrenin korunması ile işçi hakları gibi sürdürülebilirlik hükümleri söz konusu olduğunda AB'nin gelişmekte olan bir ülkeyle yaptığı en iddialı ticaret anlaşmasıdır.

Müzakereler, Avrupa Komisyonu Başkan Yardımcısı ve Ticaretten Sorumlu Komisyon Üyesi Valdis Dombrovskis ve Kenya Yatırım, Ticaret ve Sanayi Bakanlığı Kabine Sekreteri Hon. Moses Kuria tarafından Kenya Cumhurbaşkanı Dr. William Samoei Ruto'nun huzurunda Nairobi'de düzenlenen resmi bir törenle sonuçlandırıldı.

AB, Kenya'nın birinci ihracat noktası ve ikinci en büyük ticaret ortağıdır. 2022 yılında toplam 3,3 milyar Avroluk ticaret hacmi ile 2018 yılına kıyasla %27'lik bir artış kaydetmiştir. EPA, Kenyalı işletmeler ve ihracatçılar için daha da fazla fırsat yaratacaktır; zira AB pazarını Kenya ürünlerine bir kerede tamamen açacak ve artan yasal kesinlik ve istikrar sayesinde AB'nin Kenya'ya yatırım yapmasını teşvik edecektir.

Kenya, Afrika kıtasındaki sürdürülebilirlik çabalarında öncü bir role sahiptir ve iklim değişikliğiyle mücadelede güvenilir bir mütteftir. AB-Kenya EPA'sı bu güçlü geçmişe dayanmaktadır ve AB'nin ticaret ve sürdürülebilir kalkınmaya yönelik yeni yaklaşımının

yansıtıldığı gelişmekte olan bir ülke ile yapılan ilk anlaşmadır. Anlaşma, işgücü konuları, toplumsal cinsiyet eşitliği, çevre ve iklim değişikliğiyle mücadele konularında bağlayıcı hükümler de dâhil olmak üzere güçlü ticaret ve sürdürülebilirlik taahhütleri içermektedir.

EPA'nın, Komisyon tarafından imzalanmak ve sonuçlandırılmak üzere Konsey'e sunulmasından önce yasal revizyondan ("yasal temizleme") geçmesi ve ardından tercüme edilmesi gerekecektir. Konsey tarafından kabul edildikten sonra AB ve Kenya anlaşmayı imzalayabilecek. İmzanın ardından metin onay için Avrupa Parlamentosu'na iletilecektir. Taraflar daha sonra anlaşmanın bazı bölümlerini geçici olarak uygulamaya karar verebilir, Kenya ve AB üye ülkeleri de onayladıktan sonra anlaşma tamamen yürürlüğe girecek.

Kaynak: EU

Döngüsel Ekonomi: WBCSD İklim ve Doğa Üzerindeki Etkiyi Ölçmek İçin Güncellenmiş Döngüsellik Metriklerini Yayınladı

Dünya Sürdürülebilir Kalkınma İş Konseyi (WBCSD), Finlandiya'nın başkenti Helsinki'de düzenlenen Dünya Döngüsel Ekonomi Forumu'nda [Döngüsel Geçiş Göstergeleri \(CTI\) v4.0](#)'ı tanıttı. Güncellenen ölçütler çerçevesi, işletmelerin döngüsellik stratejileri ile iklim ve doğa üzerindeki etkileri arasındaki bağlantıyı ölçmelerine yardımcı oluyor.

Küresel ekonominin yalnızca %7,2'sinin döngüsel olduğu düşünüldüğünde, şirketlerin döngüsel performanslarını iyileştirme ihtiyacı her zamankinden daha önemli hale geliyor. Araştırmalar, döngüsel bir ekonominin 2050 yılına kadar mevcut küresel sera gazı emisyonlarını %40'a kadar azaltabileceğini ve doğa kaybını durdurabileceğini ve hatta tersine çevirebileceğini göstermiştir. Ancak işletmeler döngüsellik emisyonları azaltma ve doğayı koruma üzerindeki gerçek etkisini ölçmekte zorlanmaktadır.

CTI, işletmelerin döngüselliklerini değerlendirmeleri, iyileştirme hedeflerini belirlemeleri ve ilerlemeyi izlemeleri için evrensel ve tutarlı bir yol sağlamaktadır.

CTI'nın yeni versiyonu, döngüsellik bir şirketin ürün ve malzemelerinin karbon ayak izini nasıl etkileyebileceğine dair daha eksiksiz bir resim sağlayan sera gazı etki metodolojisinin bir uzantısını öne çıkarmaktadır. Güncellenen metodoloji, yaygın olarak benimsenen karbon muhasebesi uygulamalarından yararlanmakta ve değer zincirleri boyunca ürün ve malzemelerin yeniden kullanımını teşvik etmeye odaklanmaktadır.

CTI v4.0 ayrıca doğa kaybının önemli bir itici gücü olan arazi kullanımına odaklanarak doğa etkisi için yeni bir gösterge sunmaktadır. Şirketler artık arazi kullanımı etkilerini azaltmaya yönelik farklı döngüsel kaynak kullanımı stratejilerini değerlendirmek için CTI metodolojisinden yararlanabilirler.

CTI v4.0'ı şirketlere döngüsellik konusunda referans noktaları belirlemeleri ve ilerlemeyi ölçmeleri adına standart bir ölçüt sunmaktadır.

Kaynak: WBCSD

Döngüsel ekonomi: Telefon ve tabletleri daha dayanıklı, enerji verimli ve onarımı daha kolay hale getirerek tüketicilerin sürdürülebilir seçimler yapmasını sağlayacak yeni kurallar

Avrupa Komisyonu mevcut AB Enerji Etiketleme Yönetmeliği kapsamında tüketicilerin cep telefonu, kablosuz telefon ve tablet satın alırken bilinçli ve sürdürülebilir seçimler yapmalarına yardımcı olacak yeni kuralları içeren teklifini 16 Haziran 2023 tarihinde sunmuştur. Diğer taraftan bu cihazların daha enerji verimli, daha dayanıklı ve daha kolay tamir edilebilir hale getirilmesine yönelik tedbirleri içeren ve Kasım 2022'de AB Ekotasarım Tüzüğü kapsamında sunulan teklif de Avrupa Parlamentosu ve Konseyi tarafından onaylanmıştır.

Bu tedbirler AB ekonomisini daha döngüsel hale getirmeye, enerji tasarrufu sağlamaya, karbon ayak izini azaltmaya, döngüsel iş modellerini desteklemeye ve tüketiciler için Avrupa Yeşil Anlaşmasının faydalarını sunmaya yardımcı olmaktadır.

Bu kurallara göre üretilen cep telefonları ve tabletler 2030 yılına kadar her yıl yaklaşık 14 terawatt saat birincil enerji tasarrufu sağlayacaktır. Bu, bu ürünlerin bugünkü birincil enerji tüketiminin üçte birine denk geliyor. Yeni kurallar aynı zamanda kritik hammaddelerin kullanımının optimize edilmesine ve geri dönüşümlerinin kolaylaştırılmasına da yardımcı olacaktır.

Önerilen Enerji Etiketleme Yönetmeliği uyarınca, AB pazarına sunulan akıllı telefon ve tabletlerin enerji verimliliği, pil ömrü, toz ve suya karşı koruma ve kazara düşmelere karşı dayanıklılık gibi bilgileri göstermesi gerekecek.

Ayrıca ilk kez AB pazarına sunulan bir ürünün onarılabilirlik puanı göstermesi gerekecektir. Bu, AB tüketicilerinin daha bilinçli ve sürdürülebilir satın alma tercihleri yapmalarına yardımcı olacak ve sürdürülebilir tüketimi teşvik edecektir.

Yeni ürünler A-G ölçeğindeki AB enerji etiketlerini kullanacak ve AB çapında bir veri tabanı olan Avrupa Enerji Etiketleri Ürün Sicili (EPREL) ürün hakkında ek bilgi sağlayacaktır.

Yeni onaylanan **Ecodesign Yönetmeliği**, AB pazarına sürülen mobil ve kablosuz telefonlar ve tabletler için asgari gereklilikleri ortaya koymaktadır:

- Kazara düşmelere veya çizilmelere karşı direnç, toz ve sudan koruma ve yeterince dayanıklı pillerin kullanılması. Piller, başlangıç kapasitelerinin en az %80'ini korurken en az 800 şarj ve deşarj döngüsüne dayanmalıdır.
- Sökme ve onarıma ilişkin kurallar: Üreticilerin kritik yedek parçaları 5-10 iş günü içinde ve ürün modelinin AB pazarında satışının sona ermesinden 7 yıl sonrasına kadar tamircilerin kullanımına sunma yükümlülüğü bulunacak
- Ürün piyasaya sürüldükten sonra en az 5 yıl boyunca işletim sistemi güncellemesi yapılabilecek.
- Profesyonel tamirciler için değişim için gereken her türlü yazılım veya ürün yazılımına ayırıcı olmayan erişim sağlanacak.

Enerji Etiketleme kuralları şimdi iki aylık bir inceleme dönemi için Avrupa Parlamentosu ve Konseyine sunulacak ve ardından ortak yasa koyucular tarafından metne herhangi bir itiraz olmaması halinde resmi olarak kabul edilecektir.

Aynı kategorideki ürünlere ilişkin bu iki mevzuatın yürürlüğe giriş tarihlerinin uyumlaştırılması amacıyla, enerji etiketleme kurallarının kabul edilmesinin ardından aynı gün Resmi Gazete'de yayımlanacaktır.

Yürürlüğe girmelerinin ardından, her iki teklif de gerekliliklerin uygulanabilir hale gelmesinden önce 21 aylık bir geçiş dönemi bulunmaktadır.

Döngüsel Ekonomi Eylem Planı 2020, ürünlerin daha dayanıklı, onarılabilir ve güncellenmesinin daha kolay hale gelmesini sağlamayı amaçlamaktadır. Özellikle, Döngüsel Elektronik Girişimi, cep telefonları, tabletler ve dizüstü bilgisayarlar gibi elektronik ve ICT için Ekotasarım Direktifi kapsamında düzenleyici tedbirler öngörmektedir, böylece bu tür cihazlar enerji verimliliği ve dayanıklılık, onarılabilirlik, yükseltilebilirlik, bakım, yeniden kullanım ve geri dönüşüm dikkate alınarak tasarlanacaktır.

Ekotasarım ve Enerji Etiketleme politikaları, işletmelerin, vatandaşların ve hükümetlerin temiz enerji geçişine katkıda bulunmalarına, AB'nin enerji verimliliği hedeflerine ulaşmalarına, sera gazı emisyonlarını azaltmalarına ve döngüsel ekonomiyi desteklemelerine yardımcı olmaktadır. Özellikle çamaşır makineleri ve buzdolapları gibi orta ve büyük ölçekli ev aletleri ile sunucular ve havalandırma üniteleri gibi işletmeler arası ürünleri içermekte ve enerji tüketimi, su tüketimi, sera gazı emisyon seviyeleri ve malzeme verimliliği gibi hususları kapsamaktadır. Bu önlemler aynı zamanda daha sürdürülebilir ürünlerin talep ve arzını teşvik ederken son kullanıcı maliyetlerini de önemli ölçüde azaltmaktadır; tahminler bu politikalar sayesinde tüketicilerin 2020 yılında 63 milyar Avro'nun üzerinde tasarruf edeceğini göstermektedir.

Kaynak: EU

AB Meyve ve Sebze Standartları Değişecek mi?

Avrupa Birliği'nde uzun yıllardır meyve ve sebzelerin ağırlıkları, renkleri ya da şekilleri ile ilgili standartlar belirlenmekte ve mevzuata dahil edilmektedir. Çok küçük ya da çok büyük olan, alışılmadık bir şekle ya da renk kusuruna sahip olan ürünlerin satılmasına izin verilmemektedir.

Ancak ne yazık ki Avrupa Komisyonu'na göre meyve ve sebzelerin %30'u dağıtım standartlarını karşılamadığından dolayı ya işlenmekte ya hayvansal ürünlere katılmakta ya da daha da kötüsü çöpe atılmaktadır. 'Mükemmel olmayan' meyve ve sebzelerin AB mevzuatı açısından çirkin olmaktan çıkması ve gıda israfının azaltılması için Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin mevzuatın nasıl değiştirileceği konusunda görüşmeler yapması bekleniyor.

Bununla birlikte, her iki tarafın da standartlara son vermek ve böylece görünümü dağıtım standartlarını karşılamayan meyve ve sebzelerden kaynaklanan gıda israfını azaltmak

yönünde bir iradesi var gibi görünmektedir. Bu durum bu gıdalar için pazarlama standartlarının sona ermesi anlamına gelebilir.

Kaynak: PLMA newsletter

AB Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği Sektörlerinde Enerji Dönüşümü

AB balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği işletmelerinin önemli bir kısmı enerji yoğunudur ve faaliyetleri için büyük ölçüde fosil yakıtlara dayanmaktadır. Bu bağımlılık iki ana soruna yol açmaktadır:

- Sektör enerji fiyatlarındaki artışlara karşı savunmasız olmaktadır. 2022'de deniz dizeli fiyatları 2021'deki ortalama fiyatların iki katından fazla artmış, bu da enerji maliyetlerinin 2020'de gelirlerin %13'ünden 2022'de tahmini %35'ine yükselmesine yol açmıştır. Birçok balıkçı faaliyetlerini geçici olarak durdurmak veya işletme maliyetlerini karşılamak için kamu yardımı almak zorunda kalmıştır. Bu durum, sektörün enerji verimliliğini artırması ve enerji fiyatlarındaki dalgalanmalara karşı dayanıklılığını güçlendirmesi gerektiğini göstermektedir. Fosil yakıt fiyatlarındaki dalgalanmalara karşı daha az kırılganlık, geçimlerini bu faaliyetlere bağlayan kıyı toplumlarının refahının sağlanmasına da yardımcı olacaktır.
- Fosil yakıt kullanımı, karbon ayak izini artırarak balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği ürünlerinin sürdürülebilirliğini de azaltmaktadır. Her ekonomik sektör gibi AB balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliğinin de sera gazı emisyonlarını azaltarak Avrupa Yeşil Mutabakatı'nın iklim hedeflerine ulaşılmasında rol oynaması gerekecektir. Bu sektördeki enerji dönüşümü de daha sürdürülebilir AB gıda üretimine yönelik önemli bir adımdır. Ortak Balıkçılık Politikasının işleyişine ilişkin Tebliğ, enerji verimliliğini sürdürülebilir ve karlı balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği için bir itici güç olarak tanımlamaktadır.

Bazı gemiler ve su ürünleri yetiştiriciliği tesisleri enerji verimliliklerini artırmayı ve yenilenebilir ve düşük karbonlu enerji kaynaklarına geçmeyi başarmıştır. Bununla birlikte, gerekli teknolojilerin daha da geliştirilmesi ve yaygınlaştırılmasının önünde mevcut bilgi birikimindeki boşluklar, belirli yenilik türleri için düşük piyasa hazırlığı, yeni becerilere

duyulan ihtiyaç ve yeterli ve erişilebilir finansman fırsatları gibi çeşitli engeller bulunmaktadır.

Bu sektörde enerji geçişi için iki ana değişiklik gereklidir:

- Kısa ve orta vadede sektörde yakıt kullanım yoğunluğunun ve toplam yakıt tüketiminin azaltılması da dahil olmak üzere enerji verimliliğinde artış
- Fosil yakıtlardan yenilenebilir ve sıfır veya düşük karbonlu enerji kaynaklarına ve yakıtlara geçiş. Bu enerji kaynaklarına örnek olarak yeşil elektrik, hidrojen, bazı biyoyakıtlar, amonyak, bataryalar ve rüzgar gücü verilebilir.

AB balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektöründe enerji dönüşümünün hızlandırılmasına yönelik olarak Avrupa Komisyonu tarafından “AB Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği için Enerji Dönüşümü Ortaklığı” girişimi oluşturulmuştur. Bu değişiklikleri başarmak için girişim; paydaş işbirliği, bilgi ve yenilikçilik, beceriler ve finansman alanlarındaki mevcut engelleri aşmak üzere dört ana eylem grubu önermektedir:

- 1) Paydaşlar arasındaki koordinasyon ve işbirliğinin geliştirilmesi. Girişimin temel çıktılarında biri, 2050 yılına kadar sektörün iklim-nötr enerji dönüşümü için bir yol haritası geliştirmek amacıyla AB balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği için bir Enerji Dönüşümü Ortaklığı kurulmasıdır. Bu ortaklık, balıkçılık ve su ürünleri yetiştiriciliği sektöründen paydaşların yanı sıra araştırma enstitülerini, kamu yetkililerini, gemi inşa sektörünü, liman yetkililerini, enerji sağlayıcılarını, sivil toplum kuruluşlarını ve finans kurumlarını bir araya getirecektir.
- 2) Araştırma ve inovasyon yoluyla bilgi ve teknoloji boşluklarının kapatılması. Hâlihazırda, emisyonları ölçme ve izleme kabiliyetini sınırlayan enerji verimliliği verilerinin eksikliği ve dolayısıyla enerji verimli teknolojilerin potansiyeli hakkında bilgi eksikliği bulunmaktadır. Yeni teknolojilerin benimsenmesi, daha enerji verimli ve çevre dostu araçlar, balıkçılık teknikleri ve stratejileri gibi filodaki farklı gemi türlerinde halihazırda mevcut çözümlere ilişkin bilgi eksikliklerinin giderilmesi ile mümkün olmaktadır. Bu nedenle Komisyon özellikle mevcut teknolojiler üzerine bir çalışma başlatacak ve sektördeki bilgi ve en iyi uygulamaların paylaşımını kolaylaştırmak için çevrimiçi bir platform kuracaktır.
- 3) Enerji dönüşümüne uygun becerilerin ve işgücünün geliştirilmesi. Denizde, su ürünleri yetiştiriciliği tesislerinde, limanlarda ve destekleyici sektörlerde

çalışanların yeni ve alternatif teknolojilerle çalışmak için gerekli pratik becerileri edinmeleri için şu anda sınırlı fırsatlar bulunmaktadır. Bir diğer engel de işgücünün yaşlanması ve yeni yetenekler ile gençleri sektöre çekmenin zorluğudur. Komisyon, kıyı ve deniz alanlarındaki iş ve faaliyetleri kapsayan "mavi ekonomi" alanında kariyer çağrılarını teşvik edecek ve ayrıca Üye Devletler tarafından eğitim, yeniden beceri kazandırma ve beceri geliştirme eylemlerini teşvik edecektir. Ayrıca sektör için enerji dönüşümü konusunda sanal bir akademi programı oluşturmayı da araştıracaktır.

- 4) Finansman fırsatları da dahil olmak üzere iş ortamının iyileştirilmesi. Avrupa Denizcilik, Balıkçılık ve Su Ürünleri Fonu (EMFAF), eğitim projeleri ve enerji verimli teknolojilerin geliştirilmesi, test edilmesi, denetlenmesi ve yaygınlaştırılması dahil olmak üzere çeşitli faaliyetleri desteklemektedir. Komisyon ayrıca sektörün diğer AB fonlarına ve yardım mekanizmalarına erişimine yardımcı olmak ve sektördeki enerji dönüşümünü tam anlamıyla desteklemek için özel bir kılavuz geliştirecektir.

Komisyon, 2024 yılına kadar, tarafından "AB Balıkçılık ve Su Ürünleri Yetiştiriciliği için Enerji Dönüşümü Ortaklığı" ile yakın işbirliği içinde 2050 yılına kadar iklim nötrlüğüne yönelik enerji geçişi için bir yol haritası geliştirmeyi hedeflemektedir.

Kaynak: EU

İngilizlerin Market Alışveriş Harcamaları Arttı

Pazar araştırma şirketi Circana, Büyük Britanyalıların Avrupa'daki tüm ülkeler arasında gıdaya en fazla harcama yapan ülke olduğunu ortaya koymuştur. Araştırmada İngiltere, Hollanda, İspanya, Fransa ve Almanya'daki satış rakamları incelenmiştir. Özellikle süt ve peynir fiyatları geçen yıldan bu yana çok fazla artış gösterdiği ve hayvan yemi, deterjan, bebek maması ve çocuk bezi gibi diğer ürünlerin de diğer Avrupa ülkelerine kıyasla çok daha pahalı hale geldiği görülmüştür.

London School of Economics ise İngilizlerin 2020'de AB'den ayrılmadan önceki döneme kıyasla market harcamalarının en az 5 milyar Avro daha fazla olduğunu hesaplamıştır. Market fiyatlarının daha pahalı olmasının nedeni, İngilizlerin Brexit'ten bu yana nispeten büyük miktarda gıda ithal etmek zorunda kalmasıdır.

Kaynak: PLMA newsletter