

22 MAYIS DÜNYA BİYOÇEŞİTLİLİK GÜNÜ

Birleşmiş Milletler Biyoçeşitlilik Sözleşmesi'nin 25. yılı tüm dünyada çeşitli etkinliklerle kutlanacak.



Biyoçeşitliliğin, günümüzde ve gelecek nesiller için muazzam değere sahip, küresel bir varlık olduğu gerçeği tüm dünya tarafından kabul edilmektedir. Buna karşı insan faaliyetleri sonucu canlı türleri nin sayısı belirgin bir şekilde azalmaktadır.

Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi, “biyoçeşitliliğin korunması, bileşenlerinin sürdürülebilir kullanımı ve genetik kaynakların kullanımından doğan faydaların adil bir şekilde paylaşılması” için 196 ülke tarafından onaylanan uluslararası yasal araçtır. 1992’de imzalanan Rio Sözleşmelerinden biri olan Biyoçeşitlilik Sözleşmesinin yürürlüğe girdiği tarihten itibaren 22 Mayıs günü Biyoçeşitlilik Günü olarak kutlanmaktadır.

Sözleşmenin yürürlükte olduğu 25 yıldan günümüze biyoçeşitliliğin korunması ve sürdürülebilir kullanımı için bilimsel rehberlerin geliştirilmesi, ulusal biyoçeşitlilik strateji ve eylem planlarının yapılması ve bunların uygulanmasından doğan

faydalar, dünyanın doğal dengesi için önemli adımlar olarak kabul edilmektedir.

2010 yılında Japonya’nın Nagoya kentinde gerçekleştirilen Birleşmiş Milletler Biyolojik Çeşitlilik Sözleşmesi 10. Taraflar Konferansında 2011-2020 yılları arasının Uluslararası Biyolojik Çeşitliliğin On Yılı olarak ilan edilmesine karar verilmiştir. Bu kapsamda 2020 yılına kadar dünyada biyoçeşitlilik kaybının durdurulması ana hedefiyle ortak bir vizyon, misyon ve 20 stratejik hedefin yer aldığı Aichi Hedefleri olarak anılan 2020 Biyoçeşitlilik Hedefleri kabul edilmiştir.

Sözleşmenin 25. yıldönümü olması sebebiyle artan motivasyon, Aichi hedeflerinin erişilmesine yönelik yapılan çalışmaların, uygulanacak politikaların, Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri ile uyumlu hale getirilmesi için ayrı bir çaba kaynağı olmaktadır. Türkiye’de biyoçeşitliliğin korunması ile ilgili yapılan çalışmalar 1997 yılında Biyoçeşitlilik Sözleşmesinin yürürlüğe girmesiyle birlikte hız kazanmıştır.

İş Dünyası için Yeni Bir Değerlendirme Aracı DOĞAL SERMAYE PROTOKOLÜ



NATURAL
CAPITAL
COALITION

Doğal sermaye, hava, toprak, su ve biyoçeşitlilik özelliklerini ve miktarlarını içeren stokları ve ekosistem hizmetlerinin durumunu içerir. Doğal sermaye, diğer sermayeleri desteklemek için gerekli kaynakları oluşturarak sağlıklı bir dünyanın, refahın arttığı bir ekonominin ve gelişmiş toplumların yaratılmasına olanak verir.

Doğal kaynakların, yeryüzünün onları yenileyebileceğinden daha hızlı tükettiğimiz gerçeğinden yola çıkarak, özellikle iş dünyasında bağımlı olduğu doğal sermayeyi korumak ve güçlendirmek için farklı stratejiler belirleme ihtiyacı doğmuştur.

Hava kalitesinin insan sağlığına olan etkileri, biyoçeşitlilik kaybının tarımsal tedarik zinciri üzerindeki baskısı, arazi kullanımının gayrimenkul sektörünü ne yönde etkileyeceği gibi soruların cevaplarını bulmak için doğal sermayenin risk ve fırsatlarını belirleyerek iş modeli oluşturabiliyoruz. Yatırım politikaları ve doğal sermaye stoklarının birbirine

entegre edilmesi, yatırımcılara ve karar vericilere yatırım kararlarına doğal sermaye kriterleri eklemelerine yönelik çalışmalarda yol göstermesi amacıyla, Haziran 2016'da The Natural Capital Coalition (Doğal Sermaye Koalisyonu- NCC) tarafından Doğal Sermaye Protokolü oluşturulmuştur. Protokol, işletmelerin ekosistemlere ve doğal kaynaklara olan bağlılığını ölçmeye ve yarattığı pozitif/negatif etkiyi belirlemeye olanak sağlamaktadır. Yapılan risk değerlendirmesi ile alınan yatırım kararları doğal sermayenin korunmasına ve geliştirilmesine olanak verirken, diğer sermaye öğelerinin geliştirilmesini sağlamaktadır. Protokolün etkili bir şekilde uygulanabilirliğini test etmek amacıyla, aralarında Dow Chemical, Coca Cola, Shell, Cemex gibi farklı sektörlerdeki çok uluslu şirketler pilot uygulamaya geçmişlerdir.

Doğal sermaye üzerindeki etkilerin finanse edilmesi konusu en çok tartışma yaratan konudur. Yatırımcılar ve varlık yöneticileri yatırım politikalarına yön verirken doğal sermaye risklerini ve getirilerini belirleyebilmek için standartlaştırılmış bir muhasebe sistemine ihtiyaç duymaktadır. Bu kapsamda, risk yönetimlerine doğal sermaye öğelerini entegre eden çok uluslu şirketler hem finansal hem de finansal olmayan maliyetleri içeren entegre bir muhasebeleştirme sistemine doğru gitmektedir.

www.naturalcapitalcoalition.org
www.iucn.org

BUNLARI BİLİYOR MUSUNUZ?

- Dünya üzerinde sayıları 70 milyona ulaşan yerli halklar dahil olmak üzere yaklaşık 1,6 milyar insan geçimlerini sağlamak için ormanlara bağımlıdır.
- Bilinen 8,300 karasal hayvan soyunun yüzde 8'inin nesli tükenmiş ve yüzde 22'si yok olma tehlikesiyle karşı karşıyadır.
- Her yıl kuraklık ve çölleşme nedeniyle, 20 milyon ton tahıl yetiştirilebilme kapasitesine sahip 12 milyon hektar toprak kaybedilmektedir. Bu miktar dakikada yaklaşık 23 hektar toprak kaybına denk gelmektedir.
- Balıklar tükettiğimiz hayvansal proteinin yüzde 20'sini karşılamaktadır. Deniz yaşamındaki on tür, balıkçılığın yaklaşık yüzde 30'unu, su ürünleri yetiştiriciliğinin ise yaklaşık yüzde 50'sini sağlamaktadır.
- Yiyeceklerimizin yüzde 80'inden fazlası bitkiler tarafından sağlanmaktadır. Tahıl ürünlerinden pirinç, mısır ve buğday günlük enerji ihtiyacının yüzde 60'ını karşılamaktadır.

www.cdb.int

Editör
OYAK Sürdürülebilirlik
Müdürlüğü

Tasarım
OYAK Kurumsal İletişim
Koordinatörlüğü

 Geri Dönüştürülmüş Kağıt Kullanılmıştır.