

BU YIL LİMİTİ ERKEN AŞTIK

1 Ağustos 2018. Bu yıl için limiti aştığımız ilk tarih. Doğanın bir yıl için bize sunduğu kaynakları 7 ayda tükettik. Yılın geri kalanını bir sonraki yıldan ödünç alarak geçireceğiz.



Doğanın yıllık olarak sağladığı kapasiteye karşılık insanoğlunun doğal kaynak kullanımını aştığı gün olan Dünya Limit Aşımı Günü 2018 yılında 1 Ağustos günü olarak hesaplandı.

Hesaplamaı her yıl Küresel Ayak İzi Ağı(Global Footprint Network-GFN) yapıyor. GFN kayıtlarına göre limiti aştığımız ilk gün 29 Aralık 1970 olarak hesaplanmıştı. 2018 yılının önemi ise limiti ilk kez bu kadar erken bir tarihte aşmış olmamız. 2018 yılı hesaplamalarına göre yılın ilk limit aşımı 1 Ağustos'da gerçekleşti. Bu durum ürettiğimizden daha fazlasını tükettiğimizi ve doğaya bir miktar daha borçlandığımızı gösteriyor.

Doğal kaynakların üretim ve kullanım kayıtları baz alınarak belirlenen ekolojik ayak izi, limit aşım gününün hesaplanmasında kullanılıyor. Fosil yakıt kaynaklı emisyonlar, su ve hammadde gibi doğal kaynakların azalmasını beraberinde getiren ekolojik ayak izinin

yaklaşık %60'ı insanlara ait ve bu oran her yıl giderek artıyor. Diğer taraftan endüstriyel faaliyetlerin çevresel etkileri de önemli bir girdi ve kaynaklar üzerinde baskı oluşturuyor.

Yapılan araştırmalar, inşaat ve sanayide verimliliğin artması üç haftalık bir fark yaratabilir. Ayak izimizdeki karbon bileşeninin %50 oranında azaltılması, üç ay daha fazla solunum alanı sağlayabilir. Önlem alınmazsa, gelecek yıl, yıllık doğal kaynak kapasitesini temmuz ayının sonunda aşacağımız öngörülüyor. Bu gidişata göre her yıl sınırı biraz daha erken aşacağız.

Tüm bunlar, üretimin ve insanın iyi halinin devamlılığı için bağımlı olduğumuz doğadan sonsuza kadar borç alamayacağımız anlamına geliyor. Doğa, insan olmadan var olmaya devam edecektir, ancak insanlığın geleceği önemli bir derecede doğanın kaynaklarını nasıl kullandığına bağlı.

ARKTİK BIYOÇEŞİTLİLİK KONGRESİ



Arktik Biyoçeşitlilik Kongresi, 9-12 Ekim 2018 tarihleri arasında Arktik Flora ve Fauna'nın Korunması (Conservation of Arctic Flora and Fauna - CAFF) Çalışma Grubu ve Finlandiya Çevre Bakanlığı tarafından Finlandiya'da düzenlendi. Kongrede, Kuzey Kutbu Biyoçeşitlilik Değerlendirmesi (ABA) politika önerilerinde belirtilen altı ana tema (iklim değişikliği, ekosistem bazlı yönetim, biyoçeşitlilik kavramının yaygınlaştırılması, biyoçeşitlilik üzerindeki bireysel stres faktörleri; biyoçeşitlilik için önemli alanların belirlenmesi ve korunması; bilginin geliştirilmesi ve halkın bilinçlendirilmesi) görüşüldü.

Kongrenin öne çıkan kararları şu şekilde:

- Arktik'in Biyoçeşitlilik Sözleşmesi (Convention on Biological Diversity - CBD)'nin Biyoçeşitlilik Stratejisi 2011-2020, Aichi Hedefleri ve Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri (SDG'ler) ile ilgili olarak nasıl bir etkide bulunduğu ele alınmalı ve rapor edilmeli.
- CAFF ve Arktik Konseyinin çalışmaları küresel süreçlerle ilişkilendirilmeli.
- Bilim insanları, hükümet yetkilileri, politika yapıcılar, yerli halklar ve sanayi temsilcileri arasında ABA politika tavsiyelerinin uygulanmasına yönelik disiplinler arası tartışma, eylem ve durum güncellemelerinin paylaşımını kolaylaştıracak aksiyonlar alınmalı.
- ABA politika önerilerinin yalnızca hükümetler tarafından değil pek çok organizasyon ve farklı disiplinler tarafından benimsenmesi sağlanmalı.

BIODIVERSITY BUSINESS WEEK 2018



Business @
Biodiversity

DOĞA HEPİMİZİN İŞİ

Biyoçeşitliliğin yaygınlaştırılması ve iş ilişkilerinin güçlendirilmesi amacıyla düzenlenen Biodiversity Business Week, 10-14 Eylül tarihleri arasında IUCN Genel Merkezinde gerçekleştirildi.

İş dünyası, katılımı güçlendirmek ve sürdürülebilir kalkınma için yatırım temasıyla bir araya geldi. Toplantının temel amacı, iş dünyasının sürdürülebilir kalkınma ve biyoçeşitliliğin korunmasına yönelik çabalarını etkin hale getirme yönünde. İş dünyasından 55 temsilci şirketlerindeki biyoçeşitlilik yaklaşımlarını ve konuyla ilgili yaşadıkları zorlukları paylaştılar. Genel kanı, biyoçeşitlilik gündeminin yukarıdan aşağıya yaklaşımların yanı sıra aksiyon alınmaması durumunda karşılaşılabilecek risklerin de görülebileceği güçlü bir strateji ortaya konulması yönünde. Bu çerçevede, 2020 IUCN Dünya Koruma Kongresi iş dünyası için risklerini, taleplerini ve beklentilerini yansıtacakları bir dönüm noktası olarak görülüyor. Biyoçeşitliliğin mümkün olduğunca çok taraflı işbirlikleriyle çözüme kavuşacağı belirtilen konuşmalarda, iş dünyasının Sürdürülebilir Kalkınma Hedeflerindeki biyoçeşitlilik ile ilgili başlıklarda ciddi katkılar yapabileceği görüşü oluştu.

Ciments Calcia, DowDuPont, EDF, Enel, Engie, Rio Tinto, Shell, Tata Steel'in de aralarında bulunduğu etkinliğe katılan 55 şirket doğal sermayeye sahip çıkmak ve ekosistem devamlılığını sağlamak için biyoçeşitlilik için kaynak geliştirme ve stratejilerine dahil etme faaliyetlerine büyük önem veriyor.

IUCN, iş değerlerini dönüştürmek, doğaya yön vermek ve yatırım yapmak için IUCN, biyoçeşitlilik üzerindeki etkilerini tespit etmek ve biyoçeşitliliğin korunması ve geliştirilmesi konusunda yenilikçi çözümler üretmek için şirketler ve kilit sektörler ile birlikte çalışmaktadır.