



İklim dehşeti

Sert bir kışın ardından güneş yüzünü gösterdi. Ancak sevinmeyelim. Kuzey Avrupa ve Türkiye bu yıl buz kesti. 30-40 yıldır görülmemiş kar yağdı. Kimi araştırmacılar bu durumun "küresel ısınma" iddialarını boşa çıkardığını savundular. Oysa "soğuma" ısınmanın bir sonucu olarak değerlendiriliyor. Bu da iklim dengesini bozarak sert doğa olayları yaşanmasına yol açıyor.

Japonya'da geçen yıl yaşanan deprem ve tsunaminin yol açtığı Fukushima Nükleer Santrali'ndeki felaket küresel bir tehdide dönüşmüştü. Greenpeace Başkanı Kumi Naidoo İstanbul ziyaretinde "nükleer santral intihardır" mesajı verdi.

Sabancı Üniversitesi Uluslararası İklim ve Enerji Merkezi'nin düzenlediği toplantıda "iklim dehşeti" masaya yatırıldı. Cenevre'deki Uluslararası Enerji Ajansı Başekonomisti Dr. Fatih Birol, 2035'te 6 derecelik ısınmanın dünyayı yaşanmaz kılacağını anlattı.

2017'ye gelindiğinde 2 derecelik ısınma eşiği aşıyor. Ve sürdürülebilir bir yaşam için karbon emisyonu kotasının yüzde 80'i doluyor.

İklim değişikliğiyle savaşımında ortak bir politika ve liderlik için ne kadar zamanımız var?

Dr. Fatih Birol'un sunumundan aktaralım:

"Nükleer enerji iklim değişikliği konusunda çözüm oluşturabilecek bir araçken Fukushima sonrasında birçok ülkenin nükleer konusunda kaygıları arttı. Japonya, Fransa ve Almanya, nükleer enerjinin geleceğini tartışıyor.

'Arap baharı' da enerji sektörünü olumsuz etkiledi.

Petrol fiyatları artıyor.

2010'da karbon emisyonları rekor düzeye ulaştı. Bu tarihin en üst noktası. Ülkeleri yönetenler bir araya geldiklerinde sorunun farkında gözüktüyorlar, enerji verimliliği üzerinde duruyorlar. Fakat enerji verimliliği her yıl yüzde 1 azalıyor. Bu da daha fazla kaynak tüketimidir.

Durum böyleyken özellikle Avrupa'nın enerji ihtiyacı her yıl daha da artıyor. İlk defa Avrupa'nın enerji faturası 500 milyar dolara ulaştı. Bu rakam Yunanistan'ın borcunu (375 milyar dolar) geçiyor.

Gelecekte enerji için asıl talep Hindistan, Çin ve Rusya'dan gelecek.

Dünyanın ısınmasının 2035'te 2 derece eşiğini aşmaması için ne kadar vaktimiz kaldı?

Enerji tüketim eğilimleri devam ederse 2035'te ısınma 6 dereceyi bulabilir.

Bu da felaket demek.

2 derece ısınma sürdürülebilir ancak önümüzdeki 25 yıl içinde hiçbir şey üretmesek bile (ev, araba, yeni fabrikalar) şu andaki altyapıyla mevcut emisyon kotasının yüzde 80'ini zaten dolduruyoruz.

2017'ye geldiğimizde 2 derece ısınmayı karşılayacak emisyon kotası dolacak.

Ne yapacağız?"

Durbon zirvesinde ülkeler karbon kotalarını sınırlandırmayı sözde kabul ettiler. Pratikte sonuç değişmedi!

Sıcak bir yaza hazırlanalım.