

23 MART DÜNYA METEOROLOJİ GÜNÜ

Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) üyesi Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlamaları Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli'nin teşrifleri ile çok sayıda yerli ve yabancı misafirin katılımıyla Bursa Uludağ'da gerçekleştirildi.

Kutlama törenine Dünya Meteoroloji Örgütünü temsilen Genel Sekreter Baş Danışmanı ve Avrupa Bölge Birliğinin Eski Başkanı Ivan Cacic, Dünya Meteoroloji Örgütü Avrupa Temsilcisi Milan Dacic, Bursa Valisi Yakup Canbolat, Bakanlığımıza bağlı kurumların Genel Müdürleri, kurum ve üniversite temsilcileri ile çeşitli kanalların meteoroloji editörleri katıldı.



Dünya Meteoroloji Örgütünü (WMO) kuran Sözleşmenin 1950 yılında yürürlüğe girişini anmak amacıyla her yılın 23 Mart günü "Dünya Meteoroloji Günü" olarak kutlanmaktadır. Bu yılın teması; Güneş, Dünya ve Hava...



Saygı duruşu ve İstiklal Marşı ile başlayan program Meteoroloji Çalışanları Korusunun katılımcılara verdiği müzik ziyafetiyle devam etti. 4. Bölge Müdürü Davut Öztürk Harmandalı oyunuyla programa renk kattı.





TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli yaptığı konuşmada;

"Vatandaşlarımıza daha etkin hizmet verebilmek, ulaşılabilirliğimizi arttırmak için 172 Alo Meteoroloji Çağrı Merkezi kuruyoruz. Böylece üretilen hizmet ve ürünler, vatandaşlarımıza 24 saat aralıksız iletilecektir.

Bu tür kutlamaları, milli meteoroloji teşkilatının hizmetlerinin tanıtılması adına önemseydiğini, meteoroloji ve diğer disiplinler arasındaki ilişkilere dikkat çekilmesi noktasında değerli bulunduğunu söyledi.

Günümüzde dünya, daha önce hiç olmadığı kadar hızlı bir biçimde dönüşmekte, hızlı bir biçimde değişmektedir. Hızlı nüfus artışı, artan enerji kullanımı ve sanayileşmeyle birlikte güneş, dünya, hava etkenleri ve değişkenleri, bütün hayati faaliyetleri doğrudan etkilemektedir. Buna bağlı olarak milletler ve devletler, meteorolojik olaylara bağlı doğal afetlerin tesirleriyle daha yakından ilgilenmektedir. Davos'ta düzenlenen Dünya Ekonomik Forumu tarafından her yıl yayımlanan Küresel Riskler Raporu'nun zirvesinde, 3 yıldır 'şiddetli meteorolojik hadiseler' yer alıyor.

Ülke geneline yayılmış 1866 gözlem sistemiyle, 7 gün 24 saat esasına göre çalışarak meteorolojik hadiseleri takip ettiklerini bildiren Pakdemirli, "Bu kapsamda 9 Şubat'ta Antalya Havalimanı'nda açılışını gerçekleştirdiğimiz Alçak Seviye Rüzgar Kırılımı Uyarı Sistemi gibi uçuş güvenliğine katkıda bulunan yatırımları da hayata geçirdik." ifadesini kullandı.



Denizlerde ve kara sularında seyreden Türk ve yabancı bayraklı gemilerin seyir güvenliğine yardımcı olmak amacıyla Meteoroloji Genel Müdürlüğü tahmin ve erken uyarılarını Piri Reis denizcilik sayfası altında sunmayı planladıklarını aktaran Pakdemirli, sözlerini şöyle tamamladı:

Genel Müdürlüğümüz bünyesinde tıbbi meteoroloji alanında değerlendirilebilecek çalışmalar yapılmaktadır. Bunların başında aşırı sıcak ve soğuk hava dalgalarına yönelik tahmin ve uyarılar gelmektedir. İlkbahar ve yaz mevsiminde zaman zaman ülkemizi etkileyen ve kalp ve solunum yolu rahatsızlığı olanlar, hamileler, çocuklar ve yaşlılar ile kronik rahatsızlığı bulunanlar için risk teşkil eden çöl tozlarının taşınımı konusunda da tahmin ve uyarılar yapılmaktadır. Son olarak Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz ile Ege Üniversitesi iş birliğiyle polen ölçümleri yapılıyor. Meteorolojik gelişmeler ve polen hareketleri inceleniyor. Proje ile vatandaşlarımızı yakında polenlere karşı uyaracağız."

Programın açılış konuşmasını yapan Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun;



"Dünya Meteoroloji Örgütü, her yıl 23 Mart için bir tema belirliyor. Bu yılın teması "Güneş, Dünya ve Hava" olarak belirlendi.

Güneş, dünyadaki tüm yaşamı besleyen enerjiyi sağlar. Havayı, okyanus akıntılarını ve hidrolojik döngüyü harekete geçirir. Ruh halimizi ve günlük aktivitelerimizi şekillendirir.

Meteoroloji Genel Müdürlüğümüz ve diğer milli meteoroloji teşkilatları da, hem Güneşin gücünden faydalanmak hem de

vatandaşlarımızı ondan korumak için hizmetler ve danışmanlık sunmaktadır.

Bu hizmetlerin arasında yer alan 7/24 meteorolojik gözlemler ile tahmin ve erken uyarılar temel görevlerimiz olarak kabul edilmektedir.

İnsan faaliyetleriyle bağlantılı iklim değişikliği endüstri çağının başlamasıyla meydana gelmiştir. Sonuç olarak, kutuplarda buzlar eriyor, okyanuslar ısınıyor ve deniz seviyesi yükseliyor. Bunların hepsi de sırasıyla şiddetli hava olaylarını artırmaktadır.

Güneş enerjisi daha ucuz ve daha yaygın hale gelmektedir. Güneş enerjisi, elektrik üretmede, ısıtmada ve suyun tuzdan arındırmasında giderek daha çok kullanılıyor.

Güneşten enerji üretimi, büyük ölçüde hava koşullarına bağlıdır. Bu nedenle, güvenilir meteorolojik tahminler, enerji şebekesini dengelemek için vazgeçilmezdir. Yenilenebilir enerji sektörü genişledikçe daha da önem kazanacaktır." İfadelerini kullandı.

Programa Hırvatistan Zagreb'den gelerek Dünya Meteoroloji Örgütünü temsilen katılan Genel Sekreter Baş Danışmanı ve Avrupa Bölge Birliğinin Eski Başkanı Sayın Ivan Cacic konuşmasında;

Dünya Meteoroloji Örgütü Genel Sekreter Başdanışmanı Ivan Cacic de havanın insanoğlu için kutsal bir hediye olduğunu belirtti.

Başta karbondioksit olmak üzere sera gazı emisyonlarının, Sanayi Devrimi'nden itibaren ve özellikle son 50 yıldaki muazzam artışıyla bu kutsal hediyein gölgelendiğini söyleyen Cacic, "Bu sera gazı emisyonlarındaki artışın negatif etkisi olan iklim değişikliğine küresel olarak halihazırda şahit oluyoruz. Seller ve kuraklık gibi şiddetli meteorolojik ve hidrolojik hadiselerin sıklığında ve şiddetinde artış var. Kuşkusuz, gezegenimizi iyileştirmek için iklim değişikliğinin nedenlerini azaltmaya başlamanın tam zamanı." görüşlerini aktardı.



23 Mart Dünya Meteoroloji Günü kapsamında düzenlediğimiz fotoğraf yarışmasında dereceye giren eser sahiplerine Sayın Bakanımız Bekir Pakdemirli tarafından ödülleri takdim edildi.



Bakanımız Belir Pakdemirli fotoğraf ödül takdiminin ardından 23 Mart Fotoğraf yarışmasına katılan eserlerin yer aldığı Fotoğraf sergisinin açılışını gerçekleştirdi.



Programın sonunda "Meteorolojik Hizmetlerin Sosyo-Ekonomik Faydaları" konulu panel düzenlendi. Panele hizmet verdiğimiz sektör temsilcileri katıldı. Panel moderatörlüğünü İTÜ Meteoroloji Mühendisliği bölümünden Prof. Dr. Orhan Şen üstlendi.

