

23 Mart Dünya Meteoroloji Gününü Genel Müdürlüğümüz Kampüsünde Kutladık

1961 tarihinden beri her yıl farklı bir tema ile kutlanan 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü'nün bu yıl ki teması; kurucusu ve üyesi olduğumuz Dünya Meteoroloji Örgütü (WMO) tarafından "Okyanus, İklim ve Hava" olarak belirlendi.



Hayatın her alanında. Meteorolojik gözlemler, hava tahmini ve erken uyarılar yaparak, iklim değişikliğini izleyerek, ulaştırmadan silahlı kuvvetlere, tarımdan enerjiye kadar tüm sektörlerde meteorolojik hizmet vermekteyiz.





23 Mart Dünya Meteoroloji Gününü Etkinliğimiz; İçişleri Bakanı Sayın Süleyman Soylu, Tarım ve Orman Bakanı Sayın Dr. Bekir Pakdemirli, Ege Üniversite Rektörü Sayın Prof. Dr. Necdet Budak, TBMM Tarım Orman ve Köy İşleri Komisyon Başkanı ve Kars Millet Vekili Sayın Prof. Dr. Yunus Kılıç, Dünya Meteoroloji Örgütü Başkan Yardımcısı Sayın Dr. Albert Martis, üst yöneticiler, meteoroloji editörleri ve değerli konukların katılımı ile gerçekleşti.





TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ





TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, "Önümüzdeki yıllarda sıcaklık artışında yeni rekorlar bekleniyor.

Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, "Önümüzdeki yıllarda sıcaklık artışında yeni rekorlar bekleniyor. Kendi meteoroloji uydumuzu yapmak ve uzaya göndermenin planını şimdiden oluşturuyoruz" dedi. Tarım ve Orman Bakanı Bekir Pakdemirli, 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü kapsamında "Okyanus, İklimimiz ve Hava Durumu" temasıyla düzenlenen programda konuştu. Meteoroloji ve hava konusunun son dönemde sadece Türkiye'de değil, tüm dünyada gündemin ilk sıralarında yer aldığını vurgulayan Bakan Pakdemirli, "Özellikle sanayi devrimi sonrasında ilkim değişikliği ve küresel ısınma her geçen yıl etkisini daha çok hissettirmeye başladı. Sanayi

devriminden sonra yaklaşık 170 yılda dünya ortalama sıcaklığı yaklaşık 1,5 derece arttı. Son 10 yıl tüm zamanların en sıcak dönemi oldu. 2020 yılı da sıcaklık rekorlarının yaşandığı bir yıl olarak tarihe geçti. Önümüzdeki yıllarda maalesef sıcaklık artışında, yeni rekorlar bekleniyor. Kısacası, küresel ısınma ve iklim değişikliğinin etkilerini ciddi ciddi hissetmeye başladık" diye konuştu.

"Her meteorolojik veri binlerce canı korur ve kurtarır"1970-2019 yılları arasındaki doğal afetlerin yaklaşık yüzde 79'unun meteorolojik olaylarla doğrudan veya dolaylı olarak ilişkili olduğunun Dünya Meteoroloji Teşkilatı tarafından ortaya konulduğunu belirten Pakdemirli, "Yine bu doğal afetler sonucunda can kayıplarının yüzde 56'sı ve ekonomik kayıpların da yüzde 75'inin meteorolojik afetlerden kaynaklandığı belirtildi" dedi. "Ülkemizdeki meteorolojik afetlerin sayıları ve şiddeti artış göstermeye başladı" "Büyük bir coğrafya ve farklı iklim bölgelerine sahip olan ülkemizde de can ve mal kaybına sebep olan afetlere baktığımızda meteorolojik kaynaklı olanların önemli bir yer tuttuğunu görüyoruz" diyen Bakan Pakdemirli şöyle devam etti: "Bütün dünyada olduğu gibi ülkemizde de değişen iklim koşullarının etkisi ile meteorolojik afetlerin sayıları ve şiddeti artış göstermeye başladı. Ülkemizin iklim değişikliğinden olumsuz etkilenecek olan Akdeniz havzasında yer alması nedeniyle gelecekte de bu artışların devam edeceğini söyleyebiliriz. Dolayısıyla her şeyden önce meteorolojik karakterli doğal afetlere karşı hazırlıklı olmak, bu afetlerin zararlarının azaltılmasında ve toplumun afetlere karşı direncinin artırılmasında büyük rol oynayacaktır." "Otomatik meteoroloji gözlem sistemi sayısını 2 bin 47'ye yükselttik" Meteoroloji alanında son 19 yılda önemli çalışmalar yaparak büyük mesafeler katettiklerinin altını çizen Pakdemirli, "2002'de sadece 81



TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



İlimizin günlük ve 3 günlük hava tahmini yapılırken, bugün 81 ilimizin saatlik, günlük, 5 günlük, haftalık, aylık ve mevsimlik tahminleri ile 972 ilçemizin günlük ve 5 günlük ayrıntılı hava tahminlerini yayınlıyoruz. 2002'de 31 adet olan otomatik meteoroloji gözlem sistemi sayısını son 19 yılda yaptığımız muazzam çalışmalarla 2 bin 47'ye yükselttik. Yine 2002'de sadece bir adet olan meteoroloji radar sayımızı 18'e, Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu sayımızı da bin 711'e çıkardık. Havalimanlarına kurulan meteoroloji gözlem istasyonu sayısını 74'e yükselttik. Denizlerimizde de 88 noktaya şamandıra ve Deniz Otomatik Meteoroloji Gözlem İstasyonu, İstanbul Anadolu ve Avrupa yakasına 2 adet deniz radarı kurduk" açıklamasında bulundu."Kendi meteoroloji uydumuzu yapmak ve uzaya göndermenin planını şimdiden oluşturuyoruz"Konuşmasında diğer bakanlıklara verilen meteorolojik desteklere ve meteoroloji alanındaki 2023 hedeflerine de değinen Bakan Pakdemirli, "Son 19 yılda şüphesiz çok önemli projeleri hayata geçirdik ve geçirmeye devam ediyoruz. 2023 hedeflerimiz doğrultusunda da İklim Projeksiyonları ve İklim İndisleri hazırlayarak, tarım ve gıda güvenliği, enerji, sağlık, su yönetimi ve turizm başta olmak üzere kamu kurumları ve bütün sektörlerin kullanımına sunacağız. Bu kapsamda meteorolojik gözlem uyduları üzerinde yoğun çalışmalarımız var. Kendi meteoroloji uydumuzu yapmak ve uzaya göndermenin planını şimdiden oluşturuyoruz. Hatta uzayda meteoroloji istasyonu kurmak gibi fikirlerimizi geliştiriyor ve vizyonumuzu da şimdiden ortaya koyuyoruz. Bunların yanı sıra tarımsal üretimde iklime bağlı verim kayıplarını en aza indirmek için, kuraklık Tahmin ve Erken Uyarı Sistemini hazırlayacağız. Kum ve toz fırtınaları oluşmadan önce tahmin edilerek, yetkililerin önlem almaları ve halk sağlığı başta olmak üzere bu olayların olumsuz etkileriyle mücadele etmek için 'Batı Asya Toz Tahmin, Uyarı ve Değerlendirme Merkezi'ni kuracağız. Türkiye'de ilk defa İzmir'de başlattığımız 'Polen Gözlem, Tahmin ve Uyarıları' projesini başta Ankara olmak üzere tüm yurttan yaygınlaştıracacağız. Alansal yağış miktarı tahmin periyodunu 5 güne çıkaracağız. Şu anda 7 gün olan hava tahmin periyodunu yapmış olduğumuz çalışmalar ile 15 güne çıkartacağız. Yine 68 otomatik meteoroloji gözlem istasyonu ve Artvin-Rize Havalimanı'na havaalanı otomatik meteoroloji gözlem istasyon kurulumu yapacağız. Gözlem sistemleri ve sayısal hava tahmin modellerini kullanarak kısa vadeli hava tahmin sistemi kuracağız. Hava tahmin model çalışmalarında diğer ülkeler ve uluslararası kuruluşlarla işbirliği içinde yapay zeka algoritmalarının kullanılmasını ve bu konuda ülkemizin daha aktif bir rol almasını sağlayacağız" değerlendirmesinde bulundu.



İçişleri Bakanı Süleyman Soylu konuşmasında; "Terör örgütlerinin hareket kabiliyetlerinin ne zaman olup olmayacağını hava tahminine göre belirleriz"

Terörle mücadelede meteorolojik verilerin önemine değinen İçişleri Bakanı Süleyman Soylu, "Terörle mücadele konusunda meteorolojinin bize sunduğu imkanlar inanılmaz terörle mücadeleyi yapan kahraman arkadaşlarımız kadar kıymetlidir, yol göstericidir ve aynı zamanda iyi bir rehberlik ortaya

koymaktadır. Biz her hafta pazartesi toplantı yaparız. Bizim en önemli slaytımızdan biri önümüzdeki haftanın hava tahminleridir. Tüm operasyonlarımızı buna göre belirleriz. Terör örgütlerinin hareket kabiliyetlerinin ne zaman olup olmayacağını hava tahminine göre belirleriz. Çok kıymetli olan her bir evladımız için, bizim Hakkari merkezi ile Ağrı merkezi hava tahmini ile Küçük Ağrı ve Büyük Ağrı'da, Kars'ta hava tahmini birbiri ile aynı değildir. Orada bir gözlem ağına, doğru bilgiyi alabileceğimiz kaynak ve kabiliyete ihtiyacımız vardır" diye konuştu. Bir çok alanda Tarım ve Orman Bakanlığı ile Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün önemli katkıları olduğuna dikkat çeken Soylu, "Doğa bizimle hep konuşur, bazen çiçeklerini açarak bazen yağmuruyla, depremiyle, eşrefi mahlukatı olan insana hep haber verir. Doğa aslında bizim hal dilimizdir. 21. yy. meselesi şu ki; insanoğlu bu hal diline uzaklaştıkça dünyada yaşamak bizim için biraz daha zorlaşmıştır" dedi.

Bakan Soylu, Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nün (MGM) dünyanın en gelişmiş ülkeleriyle aynı standartta hava tahmini ürettiğini ve bu noktada MGM ile işbirliğinin artırıldığını söyledi.

Terör operasyonların yaz kış demeden zorlu koşullarda sürdürüldüğünü aktaran Bakan Soylu, "meteorolojik verilerin anlık olarak değerlendirilebilmesi için 2018 yılından bugüne çok sayıda personelin bu eğitimleri aldığını bildirdi. Meteorolojik tahminlerin doğruluğunun, kesinliğinin, nokta atışı olmasının kritik öneme sahip olduğuna dikkat çeken belirten Soylu, Türkiye bugün pek çok alanda olduğu gibi devler liginde mücadele etmekte, onların yapamadığını yapmayı hedeflemektedir. Türkiye eski Türkiye değil. Dünya teknolojik bir dönüşüm değişim geçirmekte. Türkiye bu teknolojik değişimi, dönüşümü en üst seviyede gösteren ülkedir, yoksa bizi çırak çıkarırlardı. Henüz daha yolun başındayız.

Dünyaya öğretebileceğimiz, gösterebileceğimiz çok adımımız var" dedi.



Tadilat ve restorasyonu yapılan tarihi meteorolojik ölçüm aletlerinin sergilendiği Meteoroloji Müzemizin açılışını, İçişleri Bakanı Sayın Süleyman Soylu, Tarım ve Orman Bakanı Sayın Dr. Bekir Pakdemirli, TBMM Tarım Orman ve Köy İşleri Komisyon Başkanı ve Kars Millet Vekili Sayın Prof. Dr. Yunus Kılıç, Keçiören Belediye Başkanı Sayın Turgut Altınok, Jandarma Genel Komutanı Sayın Org. Arif Çetin ve Genel Müdürümüz Sayın Volkan Mutlu Coşkun'un katıldığı törenle dualar eşliğinde vatandaşlarımızın ziyaretine açıldı.



Dünya Meteoroloji Örgütü Başkan Yardımcısı Dr. Albert MARTIS'inde katıldığı 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü kutlaması sonrası gerçekleşen panelde, akademisyenler, Tv Meteoroloji Editörlerimiz ve değerli katılımcılarla gerçekleşti.

