

Meteoroloji Genel Müdürlüğü COP29'da

Çevre Şehircilik ve İklim Değişikliği Bakanlığı Meteoroloji Genel Müdürlüğü, 11-22 Kasım 2024 tarihleri arasında Azerbaycan'ın başkenti Bakü'de düzenlenen Birleşmiş Milletler İklim Değişikliği Çerçeve Sözleşmesi 29. Taraflar Konferansı - COP29'da "Türk Devletleri Teşkilatı Üyesi Ülkelerde Bütünleşik Meteorolojik Erken Uyarı Sistemi" başlıklı panele ev sahipliği yaptı.



Birleşmiş Milletler Genel Sekreteri Antonio Guterres tarafından 2027'ye kadar dünyadaki herkesin erken uyarı sistemleriyle korunmasını sağlamak amacıyla 2022 Mart ayında başlatılan "Herkes için Erken Uyarılar" girişiminin uygulanmasında ve geliştirilmesinde, bölgesel ve alt bölgesel işbirliği büyük önem taşıyor.

Bu kapsamda COP29 etkinlikleri çerçevesinde, Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından 19 Kasım 2024 tarihinde "Gıda, Tarım ve Su" tematik gününde Türkiye pavilyonunda düzenlenen panelde Türk Devletleri Teşkilatı Üyesi ülkeler arasında meteoroloji alanında mevcut işbirliğinin güçlendirilmesi hedeflendi.

Moderatörlüğünü AFAD Başkan Yardımcısı Hamza Taşdelen'in yaptığı panelde, Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun, Azerbaycan Hidrometeoroloji Servisi Genel Müdürü Nazım Mahmudov, Türk Devletleri Teşkilatı Genel Sekreter Yardımcısı Sadi Jafarov ve Dünya Meteoroloji Örgütü Genel Sekreter Yardımcısı Ko Barrett birer konuşma yaptılar.

Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun meteorolojik afetlerin sayısının, şiddetinin ve sıklığının gün geçtikçe arttığını, Akdeniz iklim havzasında bulunması nedeniyle Türkiye'nin de afetlerden ciddi şekilde etkilendiğini belirttiği konuşmasında; "Biz, Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak Türkiye'de erken uyarı sistemlerini kurduk. Türk Devletleri Teşkilatı üyesi ülkelerde bütünleşik meteorolojik erken uyarı sistemi kurulması noktasında ise çalışmalar başlattık" dedi.

Panelde Türkiye'nin erken uyarı sistemlerini anlatan Genel Müdür Coşkun, "vatandaşlarımızın can ve mal kaybını minimuma indirmek için 7 gün, 24 saat çalışıyoruz. 2 bin 58 gözlem sistemi kurduk. Sayısal hava tahminlerinde süper bilgisayarlar ve radarlar kullanıyoruz. Verileri alıyor, işliyor, afeti tespit ediyor ve vatandaşlarımıza erken uyarıları yapıyoruz. Ülkeler, ülkelerin verilerine muhtaçtır. Dünyadaki tüm ülkelerle uyum içerisinde çalışıyoruz" diyerek afetlere karşı mücadelede ülkelerin gayretleri kadar bölgesel işbirliklerinin de önem arz ettiğini belirtti.



Benzer coğrafi ve iklimsel özelliklere sahip ülkelere sahip Türk Devletleri Teşkilatı'nda erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi ve uygulanmasında işbirliğinin büyük bir ihtiyaç olduğunu vurgulayan Coşkun konuşmasını şöyle sürdürdü: "Türk dünyası, Azerbaycan'dan Kazakistan'a, Kırgızistan'dan Türkmenistan'a kadar geniş bir coğrafyayı kapsamaktadır. Bu ülkeler, sık sık ortak doğal afetlere maruz kalmaktadır. Birbirine yakın kültür, coğrafi konum ve benzer iklimsel özellikler, meteoroloji alanında iş birliğini de doğal olarak gerekli kılmaktadır.

Bu anlayışla, biz 2021 yılında 1. Türk Dünyası Meteoroloji Forumu'na ev sahipliği yaptık. Türk Devletleri Teşkilatı, son yıllarda birçok önemli projeyi hayata geçirdi. Türk Devletleri Teşkilatı çerçevesinde yapılan toplantılarda, özellikle afet yönetimi ve kriz yönetimi konularında yoğun bir işbirliği sürdürülmekte.

Geldiğimiz noktada Türk Devletleri Teşkilatı üyesi tüm ülkelerde bütünleşik meteorolojik erken uyarı sisteminin faal olması elzem. Türk devletlerinin, meteorolojik verilerini paylaşarak, bölgesel riskleri daha etkin bir şekilde takip etmelerine olanak sağlayacak işbirliği mekanizmaları bir an önce hayata geçirilmelidir. Aynı tarihsel ve kültürel bağlara sahip olan Türk Devletleri Teşkilatı üyesi ülkelerin halkları olarak, benzer olaylara benzer tepkiler verir, benzer şeklide sevinir benzer şekilde üzülmüzdür. Bu manada erken uyarı sistemlerini geliştirmek konusundaki işbirliği ve yardımlaşmanın da daha kolay ve daha anlamlı olacağı kanaatindeyim.

Sonuç olarak meteorolojik erken uyarı sistemlerinin etkin olabilmesi için sadece ulusal çabalar yeterli olmuyor. Bölgesel ve alt bölgesel işbirliği ve dayanışma bu alandaki başarıyı pekiştiren önemli faktörlerden. Türkiye, gerek meteorolojik altyapı yatırımları, uluslararası işbirlikleri, gerekse Türk Devletleri Teşkilatı kapsamındaki koordinasyon imkânları aracılığıyla, meteorolojik erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi ve işletilmesi süreçlerinde kardeş ülkelerin meteoroloji servislerine elinden geldiğince destek olmaya hazırdır. Hep birlikte, daha güçlü bir işbirliği ve dayanışma içinde, daha güvenli ve sürdürülebilir bir gelecek inşa edebiliriz.”



COP 29 temasları kapsamında Bakü'de bulunduğu sırada Azerbaycan, Kazakistan, Kırgızistan ve Özbekistan'ın pavilyonlarını da ziyaret eden Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun, bu ülkelerin iklimsel ve meteorolojik çalışmaları hakkında bilgi aldı ve meteorolojik işbirliği konularını değerlendirdi.

Libya Meteoroloji Servisi Genel Müdürü Ali Mahfouth Miftah Juhaydir ile de bir araya gelen Coşkun, Libya Meteoroloji Servisinin yeniden yapılandırılması çalışmalarında Meteoroloji Genel Müdürlüğünün desteğini ve işbirliği imkânlarını değerlendirdi.

COP29'u takip etmek için Bakü'de bulunan Haber Global Meteoroloji Editörü Bünyamin Sürmeli ile de meteorolojik erken uyarı sistemleri içerisinde iletişimin yeri konusunda sohbet eden Meteoroloji Genel Müdürü Coşkun, medyada meteoroloji alanındaki katkılarından dolayı kendisine teşekkür etti.



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM)
Kütükcü Alibey Caddesi No:4 06120 Kalaba Keçören/ANKARA
Telefon: +90 0312 359 75 45 Faks: +90 0312 359 34 30
www.mgm.gov.tr basin@mgm.gov.tr



T.C.
ÇEVRE, ŞEHİRCİLİK VE İKLİM DEĞİŞİKLİĞİ BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ

