

## Devlet Bakanı Prof. Dr. Ramazan Mirzaoğlu'nun 23 Mart Kutlamalarında Yaptığı Konuşma

40. Dünya Meteoroloji Gününü kutladığımız bugün, aynı zamanda dünyada özel bir yeri ve önemi olan Dünya Meteoroloji Teşkilatı'nın kuruluşunun 50. yıldönümüdür. Çok tabiidir ki hizmette 50. yılını dolduran teşkilat bu günün gündemini oluşturmaktadır.

Hava ve iklim olaylarının milli sınır tanımaması, milletlerarası işbirliğini zorunlu hale getirmiştir. Bu sebeple 23 Mart 1950 yılında kurulan teşkilat, aralarında Afrika ve Güney Pasifik'ten ülkelerin de yer aldığı üye sayısını 185'e yükseltmiştir.



Türkiye'nin de aralarında bulunduğu üye ülkeler Dünya Meteoroloji Teşkilatının bilimsel ve operasyonel işlerine karşılıksız olarak katkıda bulunmaktadır. Bu sayede küresel manada meteorolojik ve hidrolojik gözlemler yapılmakta, elde edilen veriler meteorolojik olaylardan en çok etkilenen sektörler olan tarım, su kaynakları, havacılık ve denizcilikte kullanılmaktadır.

Geçen yarım asır içinde Dünya Meteoroloji Teşkilatı üye ülkeler arasındaki uygulamaya koyduğu programlarla insanlığın hizmetinde olmuştur. 1961 yılında Dünya Hava Gözlemleri Programı ile başlayan çalışmalar zaman içinde çeşitlilik ve ivme kazanmıştır. Küresel hava araştırma programları hava tahmin periyodlarının artırılmasında önemli rol oynamıştır. Teşkilat, 1971 yılında doğal afetlerin ve etkilerinin azaltılması için tropik siklon programını, son çeyrek yüzyıl içinde ozon, küresel ısınma ve iklim değişikliği konularını esas alan dünya iklim programını uygulamaya koymuştur.

Dünya Meteoroloji Teşkilatı, son 10 yılda tropik okyanuslar ve atmosfer ilişkileri, el nino, çevre, deniz seviyesindeki yükselme, su kaynakları ve çölleşme konuşmalarındaki araştırmalara öncülük etmiştir.

Teşkilatın önemle üzerinde durulması gereken diğer bir faaliyeti de gerçekleştirdiği eğitim programlarıdır. Milli meteoroloji ve hidroloji sercislerinde çalışanların eğitimidir. Teşkilatın bu amaçla kurulan 23 bölgesel eğitim merkezi bulunmaktadır.

Türkiye bu eğitim faaliyetlerinde daha aktif rol almak üzere, mayıs 1997'de Telaviv'de yapılan 6. Bölge toplantısında bu isteğini dile getirerek başvuruda bulunmuştur. Ocak 1999'da eğitim ve kurslar panelinde görüşülerek benimsenen Türkiye'nin bu teklifi icra konseyinin aynı yılın mayıs ayında yaptığı 51. toplantısında kabul edilmiştir. Bu kararla Türkiye 2000'li yıllara bölgesinde eğitim merkezi olarak girmektedir.

Bu çerçevede başta bölgemizdeki ülkeler olmak üzere, dost ve kardeş ülkelere meteoroloji alanında eğitim verilecektir. Bu gelişme, Dünya Meteoroloji Örgütü içinde Türk Meteoroloji Teşkilatının ve dış politikada da ülkemizin itibarını daha da artıracaktır.

Meteoroloji Genel Müdürlüğü bu günlere kolay gelmedi. Kısıtlı bütçe imkanları ile çalışmalarını sürdüren genel müdürlüğümüzün son yıllarda yapılan önemli yatırımlarla önu açılmıştır.

1994 yılında döner sermaye işletme yönetmeliğinin kabul edilmesi ile elde ettiği gelirler ve 1999 yılında Dünya Bankası'ndan alınan 28 milyon dolarlık kredi ile büyük projeler başlatılmıştır.

Bu projelerin başında meteorolojik radar ve otomatik istasyonlar gelmektedir. Geçtiğimiz günlerde Ankara Elmadağ'da kurulan radar sistemi, gelecekte tüm ülkemizi kapsayacak bir radar ağına dönüştürülecektir. Bu sayede sel, taşkın, dolu ve şiddetli yağış gibi meteorolojik olaylar önceden daha da sağlıklı bir şekilde tahmin edilebilecek, can ve mal kaybı en aza indirilebilecektir.



Genel Müdürlüğümüzde bilgi iletişim sisteminin devreye girmesi ile bütün istasyonlardan bilgi akışı devam etmekte olup, harita ve uydu görüntüleri meteoroloji istasyonlarına bu sayede ulaştırılmaktadır.

İnternet imkanından yararlanma konularında alt yapı çalışmaları tamamlanmış olup internet genel müdürlüğümüzün tüm birimlerinde kullanılmaya başlanmıştır.

1999 yılı içerisinde uluslararası ve askeri meydanlarımızda SADIS sistemleri kurulmuş, alınan bilgiler sayesinde hava seyrüseferi daha güvenli bir şekilde yapılabilmektedir.

Öte yandan bu yıl içerisinde Meteorolojik uydulardan yüksek çözünürlükte resim alabilecek (HRPT) sistem sayesinde, radar bilgilerinin de eklenmesiyle önemli ürünler elde edilebilecektir. Bu ürünler hava tahminine büyük katkı sağlayacaktır.

Kanu hava tahminleri olunca, burada bir noktayı vurgulamak isterim. Bilindiği gibi yeni yılla birlikte başlayan uzun ve çetin bir kış mevsimini yaşıyoruz. Bu dönemde Meteoroloji Genel Müdürlüğü, normal hava raporlarının dışında 14 kez meteorolojik ihbar yayınlamıştır. Bu ihbarlar; muhtevası, zamanlaması ve sonuçları açısından çok isabetli olmuştur. Geçtiğimiz hafta milletçe idrak ettiğimiz Kurban Bayramı münasebetiyle hazırlanan hava tahmin raporunun büyük bir isabet kaydettiği hepimizin malumudur.

Değerli misafirler;

Meteoroloji Genel Müdürlüğü'müzün gelecekte de çok daha iyi hizmetler vereceğine inancım tamdır. Başta Sayın Genel Müdür olmak üzere tüm çalışanları kutluyor ve başarılarının devamını diliyorum.

Dünya Meteoroloji gününün hayırlı olmasını temenni ediyor, hepimizi sevgi ve saygıyla selamlıyorum.