

## 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü Kutlandı

**Meteorolojik Hizmet Basın Ödülleri Afyonkarahisar'da Prof. Dr. Veysel EROĞLU tarafından verildi.**

Çevre ve Orman Bakanı Sayın Prof. Dr. Veysel EROĞLU, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğüne Afyonkarahisar'da düzenlenen "Dünya Meteoroloji Günü" etkinliğinde yaptığı konuşmada, daha konforlu ve daha güvenli bir hayat için meteorolojik hizmetlerin önemine değindi. Çevre ve Orman Bakanı Veysel Eroğlu, "doğal afetlerin önlenmesinin mümkün olmadığını ancak zamanında erken uyarılarla yıkıcı tesirlerinin kontrol altına alınabileceğini söyledi.



*Çevre ve Orman Bakanı Sayın Prof. Dr. Veysel EROĞLU, Dünya Meteoroloji Günü açılış konuşmasını yaptı.*

Meteorolojik hizmetlerin sağlıktan ulaşırmaya, ticaretten adalete, enerjiden çevreye, tarımdan şehirleşmeye kadar çok geniş bir yelpazede yürütüldüğünü anlatan Eroğlu, bu çerçevede sunulan ürün ve hizmetlerin tamamının hayat standardının artırılması için geliştirildiğini belirtti.

Eroğlu, gelinen noktada kısa, orta ve hatta uzun dönemli planlar yapılırken meteorolojik bilgi ve ürünler olmadan hareket edilmediğine işaret ederek, "İnsanoğlu var oluşundan itibaren yaşadığı dünyayı, izleme ve anlama gayreti içinde olmuştur. Günümüzde ise insan etkinliklerine hayati ölçüde tesir eden hava, iklim ve su konuları ile bunlara bağlı tabii afetlerle daha yakından ilgilenilmektedir" dedi.

Meteorolojik ve hidrolojik kaynaklı afetlerin, bütün dünyada çok sayıda insanın ölümüne ve ciddi maddi kayıplara yol açtığına dikkati çeken Eroğlu, küresel iklim değişikliğinin, meteorolojik ve hidrolojik kaynaklı afetlerin sıklığında ve şiddetinde artışlara yol açacağını bildirdi.

Eroğlu, "Ülkemiz Akdeniz iklimi olarak adlandırılan bir büyük iklim bölgesinde yer almaktadır ve Hükümetlerarası İklim Değişikliği Paneli'nin (IPCC) Dördüncü Değerlendirme Raporuna göre iklim değişikliğinden büyük ölçüde etkilenecek ülkeler arasında bulunmaktadır. Son dönemde ülkemizin maruz kaldığı kuraklık ve taşkınlar, bunların neticeleri hepimizin malumudur" diye konuştu.

### **TARIMSAL VERİMLİLİĞİ ETKİLİYOR**

Artan olağanüstü hava olayları, fırtınalar, seller ve kuraklıkların, tarımsal verimliliği ve üretim miktarını etkilediğini vurgulayan Eroğlu, bitki ve hayvanlardaki hastalıkların da artmasına neden olduğunu belirtti. Küresel iklim değişikliği konusunda IPCC'nin son tahminlerine göre, 1990-2100 yılları arasında, iklim değişimini oluşturan insan kaynaklı etkilere herhangi bir sınırlama getirilmediği takdirde, küresel sıcaklığın 2-4 derece artacağıının öngörüldüğünü anlatan Eroğlu, "Türkiye ikliminde de küresel değişimlere benzer şekilde bazı değişiklikler gözlenmektedir. Türkiye için gerçekleştirilen bölgesel iklim modeli çalışmalarının neticeleri gelecekte de bu değişikliklerin süreceğini söylemektedir" dedi.

Eroğlu, bütün insanlığın, çocukların ve dünyanın geleceği için geliştirilen gözlem sistemlerinin can ve mal güvenliğinin sağlanmasına büyük katkıda bulunduğunu belirterek, şunları kaydetti: "Bu sistemler sağlık, refah, kara, deniz ve hava güvenliği, çevresel kalitenin korunması ile küresel iklim değişikliğine uyum çalışmaları açısından da önem taşımaktadır.

Denizlerimize ait hava tahmin raporlarımız; Karadeniz, Ege ve Akdeniz'deki ulusal ve uluslararası sulardaki gemilere ulaştırılmaktadır. Hava meydanlarına kurulan uydu yer alıcı sistemlerinden alınan bilgilerin katkısıyla, havacılık hizmetleri daha güvenli şekilde yapılabilmektedir.

Ankara, İstanbul, Balıkesir ve Zonguldak'ta kurulan meteorolojik radarlardan alınan bilgiler sayesinde, ülkemizin büyük bölümündeki kuvvetli meteorolojik olayların tespiti ve tahmini detaylı olarak yapılmaktadır. Tabii afetlerin önlenmesi mümkün değildir belki, ancak zamanında erken uyarılarla yıkıcı tesirleri kontrol altına alınabilir."

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğünün bu yılı "Meteorolojik Erken Uyarıda Hamle Yılı" ilan ettiğine dikkati çeken Eroğlu, meteorolojik erken uyarıların doğruluk oranının, bu çalışmalar sayesinde daha da geliştirileceğine olan inancını dile getirdi.

Bakan Eroğlu, 73. kuruluş yıl dönümünü kutlayan Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürü Mehmet Çağlar ile kurum personeline çalışmalarından dolayı teşekkür etti.

Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürü Mehmet ÇAĞLAR, 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü kutlamaları dolayısıyla yaptığı açılış konuşmasında, ülke genelinde ölçümleri yaygınlaştırmak için tarım, turizm sektörünün yoğun olduğu yerlere ve ilçe merkezlerine 200 adet daha Meteoroloji Gözlem İstasyonunun kurulacağını bildirdi.

Çağlar, Afyonkarahisar'da düzenlenen "Dünya Meteoroloji Günü" etkinliğinde yaptığı konuşmada, Büyük Taarruzun gerçekleştiği, düşman kuvvetlerinin bozguna uğratıldığı ve 30 Ağustos Zaferi ile ülkemizin bağımsızlık meşalesinin yakıldığı Afyonkarahisar'da, 23 Mart Dünya Meteoroloji Günü'nü kutlamaktan dolayı duyuduğu memnuniyeti ifade etti. Dünya Meteoroloji Günü kutlamalarının bu yılki ana temasının "Güvenlik ve Esenliğinize Adanmış 60 Yıl" olarak ilan edildiğini ifade eden Çağlar, meteorolojik olayların, insanların yaşamını ilk çağlardan itibaren etkileyen olaylar olduğunu ifade etti.

Çağlar, özellikle son dönemde dünya üzerinde yaşanan küresel iklim değişikliği ve meteorolojik karakterli doğal afetlerin toplumların meteoroloji konusuna olan ilgisini daha da artırdığını anlattı.

### **"TAHMİNLERDEKİ DOĞRULUK ORANI YÜZDE 90"**

Ülke genelinde kurulan 450 meteoroloji gözlem istasyonu ile sıcaklık, basınç, yağış, nem ve radyasyon gibi meteorolojik parametrelerin; sürekli ölçüldüğünü anlatan Çağlar, kurumun bilimi ve teknolojiyi de kullanarak gerçekleştirdiği çalışmalarla hava tahminlerindeki doğruluk oranını yüzde 90'a çıkardığını bildirdi. Havaalanlarına kurdukları Meteoroloji Gözlem ve Raporlama Sistemleriyle de uçuşların güvenli yapıldığını anlatan Çağlar, şöyle konuştu:

"Ülke geneline kurduğumuz uzaktan algılama sistemi meteoroloji radarlarıyla fırtına, hortum, kuvvetli yağış ve dolu gibi meteorolojik olayların, nerede, ne zaman, ne şiddette oluşabileceğinin tespit edilmesi ile sel ve taşkın gibi doğal afetlere neden olan kuvvetli yağış ve fırtınaların yerleri belirlenerek, erken uyarılarla can ve mal kaybı en aza indirilmektedir.

İlk aşamada Ankara/Elmadağ, İstanbul, Zonguldak ve Balıkesir'e 4 adet radar kurulmuştur. İzmir, Muğla, Antalya, Adana/Hatay, Samsun, Trabzon/Rize radarlarının kurulumu çalışmaları devam etmektedir. İzmir ve Muğla radarlarını 10.10.2010 tarihinde saat 10.10 da inşallah işletmeye alacağız, ülke genelinde ölçümlerimizi

yaygınlaştırmak için tarım, turizm sektörünün yoğun olduğu yerlere ve ilçe merkezlerine 200 adet daha Meteoroloji Gözlem İstasyonunu temelini atacağız."

Kurdukları süper bilgisayar sisteminin hava tahminlerinde isabet oranını artırdığını, daha yüksek çözünürlükte hava, deniz ve iklim modelleri çalıştırıldığını anlatan Çağlar, bugüne kadar hayata geçirdikleri ve meteorolojik hizmetleri ileri taşıyan bazı çalışmalarını hakkında bilgi verdi.

Genel Müdürlüğün bu yılı "Meteorolojik Erken Uyarıda Hamle Yılı" olarak ilan ettiğini, erken uyarı sistemlerini geliştirme çalışmalarını hızlandırdığını ifade eden Çağlar, "Sayın Bakanımızın bize belirlediği hedef olan 'Genel Müdürlüğümüzün dünyada ilk 10 kurum içinde olması' yolunda, teknolojiyi kullanarak, bilgi üreterek, etkin ve verimli çalışarak önemli adımlar atıyoruz" dedi.

### **Basın Ödülleri**

Daha sonra Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü tarafından oluşturulan medyayı (TV ve gazete) izleme ve değerlendirme komisyonu tarafından yapılan değerlendirmelerde gazete, radyo ve televizyonların hava tahmini, erken uyarıları, zamanında ve doğru olarak kamuoyuna sunan medya kuruluşlarına Çevre ve Orman Bakanı Sayın Prof. Dr. Veysel EROĞLU tarafından ödülleri verildi.

Bu ödüller; gazetelerden, Zaman ve Milliyet, Habertürk'e;, TV kuruluşlarından ise TRT1, NTV, CNN TÜRK'e verildi. Bu ödülleri, Habertürk gazetesi adına Ankara Temsilcisi Hıdır GÖKTAŞ'a, Zaman Gazetesi adına Ankara Haber Müdürü Zekai ÖZÇINAR, Milliyet Gazetesi adına Ankara Çevre Muhabiri Meriç TAFOLAR aldı. Televizyon ödüllerini ise; TRT adına Genel Müdür Yardımcısı Ahmet KOYUNCU, NTV adına İzmir Bölge Müdürü Merih AK, CNN Türk adına da Meteoroloji Editörü Bünyamin SÜRMEİİ aldı.



*TRT adına ödülü, Genel Müdür Yardımcısı Ahmet KOYUNCU'ya, Bakan EROĞLU verdi.*



*NTV adına ödülü, NTV İzmir Bölge Müdürü Merih AK'a, Bakan EROĞLU verdi.*



*CNN Türk adına, Meteoroloji Editörü ve Sunucusu Bünyamin SÜRMEİ'ye ödülünü, Bakan EROĞLU verdi.*



*Habertürk Gazetesi adına Hıdır GÖKTAŞ'a ödülü, Afyonkarahisar Valisi Sayın Haluk İMGA verdi.*



*Zaman Gazetesi adına Zekai ÖZÇİNAR'a ödülü, Afyonkarahisar Valisi Sayın Haluk İMGA verdi.*



*Milliyet Gazetesi adına çevre muhabiri Meriç TAFOLAR'a ödülü ,  
Çevre ve Orman Bakanlığı Müsteşarı Sayın Prof Dr. Hasan Z. SARIKAYA verdi.*



*3150 Gönüllü Meteorolojist içinden seçilen 3 Gönüllü Meteorolojiste ödülünü Müsteşar Yardımcısı Sayın Mustafa  
ELDEMİR verdi.*

## **AVEA- DMİ İşbirliği**

Türkiye'nin uluslararası standartlarda, meteorolojik gözlem ve hava tahmini hizmetlerini sürdüren kurumu Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü ile AVEA işbirliği protokolü imzaladı.



*AVEA Genel Müdür Yardımcısı Cemil YILDIRIM*

İşbirliği kapsamında geliştirilen Hava Durumu Paketi ile en güvenilir ve anlık hava tahminleri Türkiye'de sadece AVEA abonelerinin cep telefonlarına ulaşacak.

Bu stratejik işbirliği ile Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü'nün ürettiği içerikler DMİ kaynaklı olarak doğrudan AVEA abonelerine mobil ortamda hızla ulaştırılacak.

AVEA; Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü işbirliği ile hayata geçireceği pek çok hizmetten ilki olan Hava Durumu Paketi hizmetini, Çevre ve Orman Bakanı Prof. Dr. Veysel Eroğlu, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürü Mehmet Çağlar ve AVEA Genel Müdür Yardımcısı Cemil Yıldırım'ın katıldığı bir basın toplantısıyla tanıttı.



AVEA Genel Müdür Yardımcısı Cemil Yıldırım, "Türkiye'nin abonelerini en çok konuşuran mobil operatörü olarak, Devlet Meteoroloji İşleri Genel Müdürlüğü ile işbirliği kapsamında Türkiye'de ilk defa abonelerimiz anlık sorgu sistemi ile hem buldukları ildeki anlık sıcaklık bilgisini, hem de ertesi gün tahmini hava durumunu öğrenebilecekler. Bu işbirliği çerçevesinde önümüzdeki dönemde, 81 ilde bulunan güçlü 3G alt yapımızın imkânlarını kullanarak, denizlerimize dair bilgilerden, futbol müsabakalarının oynanacağı stadyumlardaki hava tahminlerine kadar pek çok içeriği abonelerimizin bilgisine sunacağız" şeklinde konuştu.

SMS ve MMS ortamında hizmet verecek servisten yararlanmak isteyen AVEA aboneleri 4282 (HAVA) kısa numarası üzerinden servise abone olabilecek ya da anlık sorgulama yaparak hava durumu tahminlerine ilişkin anında bilgi sahibi olabilecek.