

## **Bakan Pakdemirli, Antarktika'dan Dönen Meteoroloji Uzmanı Çetin Biçer'i Kabul Etti**

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, 4. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) adına katılan Meteoroloji Uzmanı Elektronik Haberleşme Mühendisi Çetin Biçer'i makamında kabul etti. Kabulde, Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun da hazır bulundu.



Cumhurbaşkanlığı himayesinde, Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı uhdesinde ve TÜBİTAK Marmara Araştırma Merkezi (MAM) Kutup Araştırmaları Enstitüsü (KARE) koordinesinde organize edilen Ulusal Antarktika Bilim Seferlerinin bu yıl dördüncüsü gerçekleştirildi.

2019 yılı içinde gerçekleşen 3. Ulusal Antarktika Bilim Seferi sırasında Meteoroloji Genel Müdürlüğü tarafından Horsehoe Adası'nda kurulan Otomatik Meteorolojik Gözlem İstasyonu (OMGi)'nden bugüne kadar rüzgâr hızı, rüzgâr yönü, sıcaklık, nem, yağış, basınç, kar kalınlığı, global güneş radyasyonu ve güneşlenme süresi gibi meteorolojik veriler elde ediliyor.

Bu yıl 09 Şubat-08 Mart 2020 tarihleri arasında düzenlenen 4. Ulusal Antarktika Bilim Seferi'ne Meteoroloji Genel Müdürlüğü adına katılan Müh. Çetin Biçer, Otomatik Meteorolojik Gözlem İstasyonu verilerini yerinde kontrol ederek, İstasyonun bakım ve yenileme çalışmalarını gerçekleştirdi.

### **Antarktika'da elde edilen bilgiler akmaya başladı...**

Meteoroloji Genel Müdürlüğü heyetini kabulü sırasında gazetecilere açıklamalarda bulunan Bakan Pakdemirli, Bilim Seferi'ne katılan heyetin, Antarktika'daki Türk Bilim Kampı'nda çalıştığını, küresel ısınma ve iklim değişikliği konularında gelen verileri kullandıklarını söyledi.

Bakan Pakdemirli, yaptığı konuşmada, MGM adına geçen yıl da sefere katılım sağlandığını, Antarktika'ya meteorolojik gözlem istasyonu kurulduğunu ve verilerin alınmasına başlandığını hatırlatarak şunları söyledi: "Antarktika'daki sıcaklık, nem, rüzgâr, basınç, yağış ve güneşten elde edilen radyasyon ile ilgili bilgilerin hepsi akmaya başladı. Ham veriler uydu kanalıyla buraya geliyor. Bu veriler Meteoroloji Genel Müdürlüğü'nde bulunan süper bilgisayarlarla değerlendirilip, bilimsel çalışmalara baz oluyor. Türkiye Antarktika'da üssü olan nadir ülkelerden biri olarak bilimsel, küresel çalışmalara katkı sağlamış oluyor" dedi.



### **Toplumun iklim konusundaki bilinci artırılmalı...**

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, Türkiye ve dünyanın sigarayla mücadelede olduğu gibi iklim değişikliğiyle de mücadele etmesi gerektiğini belirterek, "ilkokul düzeyinde iklim değişikliği konularının sürekli işleniyor olması ve evlatlarımızın bu konuların önemine maruz bırakılması önem taşıyor" dedi.

Bakan Pakdemirli: "Küresel ısınma ve iklim değişikliğiyle ilgili Bilim Üssümüzden elde edilen verileri kullanıyoruz. Birleşmiş Milletler (BM) raporlarına göre önümüzdeki 5 yıl içinde dünyada sıcaklığın artması muhtemel. Son yüzyılda da dünya sıcaklığı en az 1

derece artmış durumda. Gerekli tedbirler alınmazsa dünyadaki sıcaklığın artması kaçınılmaz. Sıcaklığın artmasıyla iklim değişikliği, yağışlar ve kuraklık sert yaşanacak. Bunun da ister istemez dünyadaki tarımsal denge ve gıda dengesine, günlük hayatımıza etkisi olacağı varsayılıyor. Gerek ülkemiz gerek dünya ülkelerinin, aynı sigarayla mücadele ettiği gibi iklimsel değişimle mücadele ediyor olması lazım. BM'nin 2030 yılında dünya ısısını 1,5 derece azaltma hedefi var, bu hedefler doğrultusunda yaptığımız bilimsel çalışmaların önemi ortaya çıkıyor."

BM'nin koyduğu hedefler çerçevesinde, dünyadaki sıcaklığın düşürülmesi için herkese görev düştüğünü vurgulayan Pakdemirli; "su ve enerji tasarrufu yapmamız, temiz çevre bilincini artırmamız gerekiyor. Türkiye'de bu konuda yerli ve milli adımlarını attı. Hem otomobillerin hem de traktör gibi tarım araçlarının elektrikli ve hibrit olmasının çevreye katkısı var. Uluslararası kuruluşlar Türkiye'den, orman alanlarındaki başarısından dolayı sitayişle bahsediyor. OECD verisine göre, Türkiye yeşil alanlarının oranını son 10 yılda yüzde 11,4 artırdı. Türkiye'de dünyamızın daha iyi olması, gelecek nesillerden emanet aldığımız dünyayı gelecek nesillere daha iyi teslim etmek için yaptığımız çalışmalar son derece önemli. Bunlarla ilgili de Türkiye beğeni topluyor" değerlendirmesinde bulundu.

Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli, konuşmasının ardından Çetin Biçer'i yaptığı çalışmalarından dolayı tebrik ederek, bir plaket takdim etti.

