

EUMETSAT Sanayi Günü Etkinliğinin Açılışı Bakan Pakdemirli Tarafından Gerçekleştirildi...

Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM), 30 Nisan-03 Mayıs tarihleri arasında İstanbul'da gerçekleştirilen 14. Uluslararası Savunma Sanayii Fuarı (IDEF'19) kapsamında, EUMETSAT Sanayi Günü etkinliği düzenledi.



Avrupa Meteoroloji Uyduları İşletme Teşkilatı (EUMETSAT) Sanayi Günü'nün açılışı Tarım ve Orman Bakanı Dr. Bekir Pakdemirli'nin teşrifleriyle gerçekleştirildi.

Açılış töreninde bir konuşma yapan Bakan Pakdemirli, Türkiye'nin Meteoroloji Genel Müdürlüğü olarak 13 Avrupa ülkesiyle birlikte EUMETSAT'ın kurucuları arasında olduğunu belirterek, kuruluş amacının üye ülke meteoroloji servislerinin ihtiyaç duyduğu yer, sabit ve kutupsal yörüngeli meteorolojik uyduları temin etmek ve işletmek olduğunu aktardı.



TC
TARIM VE ORMAN BAKANLIĞI
METEOROLOJİ GENEL MÜDÜRLÜĞÜ



EUMETSAT'ın teşkilat olarak amacının Türkiye'ye ekonomik ve teknolojik katkısını artırabilmek olduğunu belirten Pakdemirli, "Bunun yolu ancak ve ancak birlikte çalışmaktan, işbirliği yapmaktan, dünyadaki rakiplerimizi ya da bizimle aynı işi yapanları tanımaktan geçer" dedi.

MGM ile EUMETSAT'ın ortaklaşa geliştirdikleri SADCA projesinden de bahseden Bakan Pakdemirli, "Projeyle Kazakistan, Kırgızistan, Tacikistan, Türkmenistan ve Özbekistan Meteoroloji Kurumlarının uydu verilerinden yararlanarak hava tahmin kalitesini geliştirmeleri sağlandı. MGM, dost ve kardeş ülkelerin meteoroloji kurumlarına yerli ve milli yazılımların yanında gerekli eğitimleri de verdi. EUMETSAT ise bahse konu ülkelerde kullanılan bilgisayar sistemlerini temin etti" diye konuştu.

2019 EUMETSAT bütçesinin yaklaşık 600 milyon avro olduğuna işaret eden Bakan Pakdemirli, "Uydular Avrupa Uzay Ajansı (ESA) tarafından üretilmekte ve uzay segmenti maliyetinin bir kısmı ESA ile paylaşılmaktadır. Bu kapsamda bütçenin büyük kısmı ESA tarafından ihale edilmektedir. Ülkemiz ESA üyesi değildir. EUMETSAT tarafından gerçekleştirilen hizmet ve altyapı alımlarında ülkemiz firmalarının yer alması amacıyla EUMETSAT Sanayi Günü'nü düzenledik" ifadelerini kullandı.

Hava tahminlerinin Türkiye ekonomisine katkısı yıllık 2,6 milyar avro...



Konuşmasına hava tahminlerinin, Türkiye ekonomisine yıllık 2,6 milyar avro civarında katkıda bulunduğu bilgisini aktararak devam eden Bakan Pakdemirli, şunları kaydetti:

"Çok etkileyici bir rakam olmasına rağmen bunu yeterli bulmuyoruz. Bugün burada bulunmamızın amacı da EUMETSAT'ın ülkemize ekonomik ve teknolojik katkısını artırabilmek. Bunun yolu ancak ve ancak birlikte

çalışmaktan, işbirliği yapmaktan, dünyadaki rakiplerimizi ya da bizimle aynı işi yapanları tanımaktan geçer. MGM kendi alanında bu işbirliğinin iyi örneklerinden birini kurulduğu günden beri sergilemekte. Bugün de uzun yıllardır başarı ile yürüttüğü uluslararası işbirliği tecrübesini uzay ve uydu sanayindeki Türk şirketleriyle paylaşmaya çalışıyor."

EUMETSAT ile işbirlikleri güzel sonuçlar doğuracak...

EUMETSAT Sanayi Günü etkinliği sırasında bir konuşma yapan Meteoroloji Genel Müdürü Volkan Mutlu Coşkun da, meteorolojik şartların askeri harekâtların planlanmasının bir parçası olduğunu belirterek, MGM'nin güvenlik güçlerine doğru ve zamanında tahmin ve gözlem bilgilerini sağlaması yanında, birçok özel projeye de katıldığını söyledi.



EUMETSAT ihalelerinde Türk firmalarının daha fazla pay almalarına imkân sağlamak istediklerine işaret eden Genel Müdür Coşkun, "Bizler, EUMETSAT ile Türk firmaları arasında uzun ve verimli bir işbirliğinin oluşturulması için elimizden gelen her türlü desteği sağlamaya hazırız. Bu vesileyle Türk Uzay Ajansının kurulmasının ve ESA vasıtasıyla Türk firmalarının EUMETSAT'ın uzay segmenti ihalelerinden pay alması ile ülkemizde uzay sanayinin gelişmesi açısından çok önemli bir adım olduğunu vurgulamak istiyorum" değerlendirmesinde bulundu.

EUMETSAT Genel Müdürü Alain Ratier ise konuşmasında; EUMETSAT uydularından elde edilen kazançların ülkelerin ekonomisine etkisinin yüksek olduğunu belirterek, "Türkiye'nin EUMETSAT'a yaptığı her 1 liralık yatırım için 20 lira kazandığını söyleyebiliriz" dedi.

TÜBİTAK Uzay Teknolojileri Araştırma Enstitüsü Müdürü Doç. Dr. Lokman Kuzu da konuşmasında Türkiye'nin uzay sektöründe kendi yeteneklerini artırmaya çalıştığını belirterek, EUMETSAT ile yapılacak iş birliklerinden güzel sonuçlar alacaklarına inandıklarını söyledi.

