

Müsteşar Yardımcımız İbrahim ÇİFTÇİ'nin katılımıyla “Uluslararası Kum ve Toz Fırtınaları Çalıştayı” Başladı.

Uluslararası Kum ve Toz Fırtınaları Çalıştayı Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı İbrahim ÇİFTÇİ, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Hanifi AVCI, Emekli Büyükelçi Melih ULUEREN, Meteoroloji Genel Müdür Yardımcısı Dr. Mustafa YILDIRIM, Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdür Yardımcısı Mustafa GÖZÜKARA, Çölleşme ile Mücadele Birleşmiş Milletler Sözleşmesi Sekretaryası, Dünya Meteoroloji Teşkilatı, ve Birleşmiş Milletler Çevre Programının yanı sıra, 17 ülkeden (Çin, İran, Pakistan, İtalya, Çad, Moritanya, Somali, Cezayir, Namibya, Sudan, Mısır, Türkmenistan, Irak, Kuveyt, Afganistan, Suudi Arabistan ve Katar) ve Üniversitelerden içinde akademisyenlerin de bulunduğu 53 kişi ve 30 yabancı uzmanın katılımıyla İstanbul'da başladı.



04-07 Ekim 2016 tarihleri arasında gerçekleştirilmekte olan Uluslararası Kum ve Toz Fırtınaları Çalıştayı Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürlüğü(ÇEM) ve Meteoroloji Genel Müdürlüğü (MGM) tanıtım filmlerine müteakiben açılış konuşmaları ile devam etmiştir..

DSİ 14. Bölge Müdürü Sedat ÖZPINAR ev sahibi olarak hoş geldiniz konuşması yapmıştır .

Dünya Meteoroloji Örgütünden (WMO) Alexander BAKLANOV; Dünya Meteoroloji Örgütü yıllar boyunca kum ve toz taşınımı üzerine birleşmiş milletler kuruluşları ile koordineli olarak çalışmalar yaptıklarını, kum ve toz fırtınası (SDS) problemlerini azaltmak ve küresel değerlendirmelerde ortak çalışmanın çok önemli olduğunu vurgulayarak katılımcılara ve çalıştayı düzenleyen Türkiye'ye teşekkür ederek konuşmasını sonlandırmıştır.



Birleşmiş Milletler Çölleşmeyle Mücadele Sekreteryasından Utchang KANG; kum ve toz fırtınalarının sürdürülebilir kalkınma içerisinde küresel bir problem olduğunu belirterek, kum ve toz fırtınaları üzerine Mayıs 2016 tarihinde Nairobi, Kenya' da gerçekleştirilen (UNEA-2) birleşmiş milletler çevre meclisi toplantısının ikincisinde tartışıldığını, UNCCD'nin kum ve toz fırtınalarının küresel ölçekte çözümlerinde anahtar bir rol üstlendiğini, COP13'de sunmak üzere teknik bir kılavuz ve çerçeve geliştirmekte olduklarını dile getirerek Türkiye Cumhuriyeti Hükümetine ve çalıştaya katkı verenlere teşekkürlerini sunarak konuşmasını sonlandırmıştır.



Meteoroloji Genel Müdür Yardımcısı Dr. Mustafa YILDIRIM; Kuraklık ve çölleşmeden kaynaklanan toz ve kum fırtınalarına, maruz kalan insanların günlük yaşamını olumsuz yönde etkilediği, Solunum yolu ve kalp rahatsızlığı bulunanlar ile yaşlı ve çocukların bu olaylardan en fazla etkilendiği. Toz kaynak alanlarına yakın bölgelerde, fırtınaların yaşandığı dönemlerde havaalanları kapatıldığı, deniz ve karayolu ulaşımında ise büyük sorunlar yaşandığını belirtmiştir,

“Bölgesel Toz, Hava ve İklim Tahmin Merkezi”ni 2012 yılında hayata geçirildiği belirtilerek, Orta Doğu ve Kuzey Afrika ülkeleri için 72 saatlik “Toz Taşınımı Tahminleri” üretildiği ve günlük olarak internet ortamında yayınlandığını ifade etti,

Çalıştay sonuçlarının, bölgemizde yürütülen “Kum ve Toz Fırtınaları” çalışmalarına ve ülkeler arasındaki işbirliğine olumlu katkıları olmasını ümit ettiğini belirterek, tüm katılımcılara faydalı ve başarılı olmasını dileyerek konuşmasını sonlandırmıştır.

Çölleşme ve Erozyonla Mücadele Genel Müdürü Hanifi AVCI; kum ve toz fırtınalarını oluşturan kurak alanların yeryüzünün %41’ini oluşturduğunu, bu

alanların en önemli özelliklerinin su noksanlığı, yüksek sıcaklıklar, kuru ve çorak topraklar olduğunu belirterek kurak alanların aynı zamanda küresel iklim değişikliklerinden en çok etkilenen(en hassas en kırılgan) ekosistemler olduğundan bahsetmiştir



Kum ve toz fırtınaları ile mücadelede; entegre bir yaklaşımla bölgesel ve küresel işbirliğinin kaçınılmaz olduğu, kum ve toz fırtınalarının sebepleri ve sonuçları ile ilgili bilimsel çalışmalara ağırlık verilmesi, izleme, tahmin ve erken uyarı sistemlerinin geliştirilmesi, koruyucu ve müdahale önlemlerinin geliştirilmesi çalışmalarına ağırlık verilmesi gerektiği, kum ve toz kaynaklarının azaltılması için kurak ekosistemlerinde sürdürülebilir arazi yönetimi(SAY), orman ve mera yönetimi, etkin su yönetimi ve restorasyon çalışmalarının yaygınlaştırılması ve desteklenmesi gerektiği belirtmiştir.

Arazi Tahribatının Dengelenmesi (LDN) hedeflerinin desteklenmesi, küresel ölçekte çölleşme ve kuraklıkla mücadele çalışmalarına destek vermek gayesiyle Ankara inisiyatifinin başlatıldığını kum ve toz fırtınaları çalıştayının daha yaşanılabilir bir dünya, sürdürülebilir bir hayat için neler yapılması gerektiği sorularına cevap verildiği bir çalışma olması ve çalışmaların başarılı geçmesini temenni etmiştir.

Son olarak da Orman ve Su İşleri Bakanlığı Müsteşar Yardımcısı İbrahim ÇİFTÇİ; Dünyamız son dönemde küresel ve bölgesel çevre sorunları ile yoğun bir şekilde mücadele ettiğini, Özellikle içinde yer aldığımız coğrafyada, mücadele edilen bu sorunlardan bir tanesinin de, kum ve toz fırtınaları olduğunu, Türkiye'nin ev sahipliğinde, İran, Irak ve Suriye'nin katılımıyla 2010 yılında başlatılan “Çevre ve Meteoroloji Alanında İşbirliği Bakanlar Toplantıları” ile, bölgemizde yaşanan Çevre Problemlerinin çözümü için bölgesel işbirliğinin tohumları atıldığını. Katar'ın katılımıyla birlikte 5 ülkenin imza altına aldığı, “Bölgesel Eylem Planı” kapsamında yapılan çalışmalar ile, özellikle Kum ve Toz Fırtınaları, kuraklık ve çölleşme, ormancılık, erozyonla mücadele, ve meteoroloji konularında bir farkındalık ve kapasite artırımı sağlandığını,



Ülkemiz, özellikle İç Anadolu Bölgesi, Güneydoğu Anadolu Bölgesi, Dünya Çölleşme Risk Haritasında ‘aşırı hassas’ ve ‘çok hassas’ olarak gösterildiğini,

Ülkemizde, tarım arazilerinin yüzde 59'unun, meraların yüzde 64'ünün ve orman alanlarının yüzde 54'ünün erozyona maruz kaldığı, Türkiye’de çöl olmadığını ancak; ülkemizin önemli bir kısmı için çölleşme riski olduğundan, Bakanlık olarak yürüttüğümüz Erozyonla Mücadele Eylem Planı ile toprak kayıplarını azaltarak ekolojik dengeyi yeniden sağlamayı, erozyonun sosyal-ekonomik etkilerini en aza indirmeyi hedeflendiğini. Bu kapsamda ülkemizde

erozyonla taşınan toprak miktarını 1970 li yıllarda 500 milyon ton iken 168 milyon tona indirildiğini vurgulayarak,

Kum ve Toz Fırtınaları konusunda gerçekleştireceğimiz bu Çalıştay ile “Küresel Kum ve Toz Fırtınaları Politikası Taslağı” için bir altlık oluşturması, önümüzdeki süreçte yürütülecek çalışmalara önemli katkı vermesi ve hali hazırda kurulmuş olan bölgesel ve uluslararası işbirliğinin artırılmasına katkı sağlaması dileyerek, Çalıştaya katılan bütün uzmanlara teşekkür ederek konuşmasını bitirmiştir.

