



BASIN AÇIKLAMASI

Ankara, 11 Haziran 2013

AB-TÜRKİYE İşbirliği Hava Emisyonları Kontrolünün Gelişmesine Yardımcı Oluyor

Bugün Türkiye, hava kalitesinin iyileştirilmesine yönelik ulusal çerçevenin tanımlanmasında önemli bir adım attı. Konuyla ilgili AB Eşleştirme projesi, 2020 yılına kadar Türkiye’de hava kirliliğini azaltmak için hazırlanan stratejik eylem planının ilk taslağını sunmuştur. Ayrıca, bu proje ile Türkiye, hava emisyonlarını Avrupa Birliği’nin gerekliliklerine uygun olarak izleme ve raporlama kapasitesini geliştirmiştir.

“Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi” AB Eşleştirme projesinin kapanış etkinliği bugün Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu ve Avusturya Çevre Ajansı tarafından düzenlendi. Etkinlikte, Çevre Yönetimi Genel Müdür Yardımcısı ve Yararlanıcı Taraf Proje Lideri Muhammet ECEL, Avusturya Büyükelçisi Klaus WÖLFER, Finlandiya Büyükelçisi Nina VASKUNLAHTI, Avrupa Birliği Türkiye Delegasyonu Başkan Yardımcısı Béla SZOMBATI, Üye Ülke Tarafı Proje Lideri Manfred RITTER, Üye Ülke Küçük Ortak Tarafı Proje Lideri Kimmo SILVO ve Yerleşik Eşleştirme Danışmanı Dietmar KOCH dinleyicilere seslendi.

Hava emisyonlarının kontrolü üzerine olan bu Eşleştirme projesi Avrupa Birliği tarafından Katılım Öncesi Yardım Aracı’nın (IPA) sağladığı 1.235.000 avroluk bir bütçeyle finanse edilmiştir. 7 Mayıs 2011’de başlayıp 26 ay boyunca devam eden Proje, Türkiye Cumhuriyeti Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nca, projenin Eşleştirme ortakları olan Avusturya Çevre Ajansı ve Finlandiya Çevre Enstitüsü tarafından yürütülmüştür.

Projenin esas hedefi, Ulusal Emisyon Tavanları (UET) Direktifi’nin Türkiye’de iç hukuka aktarılıp uygulanması için Çevre ve Şehircilik Bakanlığı’nda gerekli kapasitenin oluşturulmasıdır. Bu alanda AB mevzuatı ve standartlarıyla uyum sağlamak, yalnızca AB’ye katılım için değil, hava kirliliğinden doğacak sağlık risklerinin indirgenmesi için de çok büyük önem taşır. Bu direktifin amacı, çevrenin korunması için asidifikasyon ve ötrofikasyona sebep olan kirleticilerden ve ozon öncülerinden kaynaklanan emisyonları azaltmaktır. Direktif, Kükürt Dioksit (SO₂), Azot Oksit (NO_x), Amonyak (NH₃) ve Metan Olmayan Uçucu Organik Bileşikler (NMVOC) olmak üzere dört kirleticinin emisyonları için üst sınır değerler belirler.



Bu proje Türk Hükümeti’nin ulusal katkılarıyla Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.

Bu Eşleştirme projesi kapsamında, Avusturyalı ve Finlandiyalı çevre uzmanları Türk yetkililere, projenin dört bileşeni aracılığıyla yardımcı oldu:

1. UET Direktifi'ne yönelik **uluslararası ve AB mevzuatını** anlamak ve Türkiye'deki kurum ve kuruluşların **görev ve sorumluluklarını** belirlemek: Bu kapsamda, Türk, Avusturyalı ve Finlandiyalı ortaklar birlikte UET Direktifi'nin uyumlaştırılması için ulusal hava emisyonlarının kontrolüne yönelik bir taslak yönetmelik hazırladı.
2. **Ulusal hava emisyonları envanterinin** hazırlanması ve **yönetilmesi** için gerekli **kapasiteyi oluşturmak**: Eşleştirme projesi, emisyon kontrolünün geliştirilmesi üzerine AB Teknik Destek projesinde elde edilen sonuçlar etrafında şekillenmiştir. Türkiye'nin ihtiyaçlarına uygun bir eğitim programı hazırlanmış ve Çevre ve Şehircilik Bakanlığı'ndan yaklaşık 25 kişi, 1990 yılından başlayarak yıllık ulusal hava emisyonları envanterinin hazırlanması üzerine eğitim almıştır.
3. UET Direktifi'nde düzenlenen kirleticilerden kaynaklanan **emisyonların azaltılması** için bir **stratejik eylem planı** oluşturmak. Bu plan, 2020 yılına kadar emisyonları azaltmak için sektörlere göre olası politika ve tedbirler öngörür. Sistemin gelecekte de işlemlerini sağlamak için, Türk uzmanlar önerilen faaliyetler konusunda bilgi sahibi olmuştur.
4. UET Direktifi'yle uyumlu bir **raporlama kapasitesinin oluşturulması**. Bu bileşen kapsamında, görev ve sorumlulukları belirleyen bir kurumsal değerlendirme raporu hazırlanmıştır. Başbakanlık genelgesiyle kurumlar arası bir koordinasyon kurulunun kurulması, projenin sürdürülebilirliğiyle ilgili çok önemli bir başarıdır. Kurul'un amacı, veri ve bilgi aktarımının yanı sıra hava emisyonlarının etkin yönetiminin sağlanması için en üst düzeyde koordinasyon ve işbirliğinin sürdürülmesidir.

2007-2013 yılları arasında, AB tarafından çevre sektörüne 107.000.000 Avro IPA1, 802.000.000 Avro IPA3 bileşeni altında olmak üzere toplam 909.000.000 Avro destek verilmiştir. Bu proje; Türkiye'nin, AB hava emisyonları yönetim standartlarıyla uyum sağlamasına yardımcı olmak için geniş çaplı bu AB destek paketinin bir parçasını oluşturur.

Proje, hava emisyonlarının yönetilmesi için gerekli olan gelecek yatırımların, AB ile uyumlu, çevreyi ve kamu sağlığını koruyan, verimli ve çevre dostu bir ekonomiyi destekleyen, çağdaş bir hukuki çerçevede aktarılmasını sağlar.

Bilgi için:

Canan Esin Köksal: canan.koksal@csb.gov.tr

Irde Çetintürk Gürtepe: irde.gurtepe@csb.gov.tr



Bu proje Türk Hükümeti'nin ulusal katkılarıyla Avrupa Birliği tarafından finanse edilmektedir.