

TW TR 2008-IB-EN-02

Emisyon Kontrolünün Geliştirilmesi - Bileşen 2

Katarina Mareckova, 21.07.2011 Ankara

Projenin genel amacı

- *“Türkiye’de çevresel koşulların Çevre hava kalitesi çerçevesinde AB çevre müktesebatı uygulanıp yürürlüğe konarak iyileştirilmesi.”*
 - Türkiye’de Ulusal Emisyon Tavanları Direktifinin (2001/81/EC) aktarılması amacıyla Çevre ve Şehircilik Bakanlığı dahilinde **gerekli kapasitenin belirlenmesi**
 - NEC Direktifinin aktarılması, **envanter ve projeksiyonların hazırlanması ve emisyonların azaltılması maksadıyla ulusal stratejiler geliştirilmesi için kurumsal kapasitenin güçlendirilmesi.**
 - **Kurum-İçi İşbirliğinin güçlendirilmesi** ve ilgili tüm uzmanlıktan mümkün olduğunda verimli bir şekilde istifade edilmesi.

Bileşen 2 Envanter ve projeksiyonlar

- AKTİVİTE 2.1 ÇSB VE TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU'NUN İLGİLİ PERSONELİNİN TÜRKİYE'DE VE ÜYE ÜLKELER'DE PERSONEL KAPASİTESİNİN GÜÇLENDİRİLMESİ VE **EMİSYON ENVANTER VE PROJEKSİYONLARI VE RAPORLAMA** İÇİN HAZIRLANMASI NOKTASINDA **KAPSAMLI EĞİTİMİ**
- AKTİVİTE 2.2 ATÖLYELER, SEMİNERLER, YAYIMLAMIS BİLDİRİLER, BROŞÜRLER VS. VASITASIYLA **DENEYİMLERİN PAYLAŞILMASI**
- AKTİVİTE 2.3 BİR WEB SİTESİNİN HAZIRLANMASI

Nasıl ilerlemeyi planlıyoruz (2.1, 2.2)

- Mevcut durumun değerlendirilmesi (TD projesi ve C1 ve C4 bileşenleri ile işbirliği halinde)
- Eğitim ihtiyaçlarının değerlendirilmesi
- Türkiye’de seminerler, atölyeler, eğitim seansları düzenlenmesi (yaklaşık 20 misyon)
 - Paydaşlar için 2 seminer (bilinçlendirici) (*Eylül 2011, 2012 yılı 3Ç-4Ç*)
 - Envanter ekibi için küçük seminerler
 - Envanter uzmanları ile eğitim seansları
- Viyana’nın Türk uzmanlar tarafından ziyaret edilmesi

Aktivite 2.1 / başlıca 5 alanda eğitim

- Envanter derleme (bektör bazında + genel unsurlar)
- Emisyon projeksiyonlarının hazırlanması
- Raporlama (formatlar)
- Veritabanı idaresi ve kullanımı
- KG/KK (*KG/KK talimatlarının hazırlanması*)
- PM2.5 envanter (isteğe bağlı)

Zorunlu Sonuçlar, Bileşen 2

Ulusal NEC Direktifi envanter sisteminin hazırlanması ve yönetilmesi için gerekli kapasitenin belirlenmesi ve NO_x, NMVOC, SO₂ ve NH₃ emisyon verilerinin (projeksiyonlar dahil olmak üzere) derlenmesi, raporlanması ve arşivlenmesi kapasitesinin belirlenmesi

- ✓ *ÇŞB, ETKB ve Türkiye İstatistik Kurumu'ndan toplam 35 Türk uzman sektörel, kirletici tabanlı bir envanterin derlenmesi ile ilgili eğitime katıldı*
- ✓ *ÇŞB'ndan beş Türk uzman şeffaflık, tutarlılık, karşılaştırılabilirlik, bütünlük ve doğruluk şartlarını karşılayan sektörel, kirletici tabanlı bir envanter derleyebilecek durumda*
- ✓ *ÇŞB'ndan iki Türk uzman emisyon projeksiyonları hazırlanması konusunda eğitildi ve hava kalitesi modellemenin emisyonla ilgili yönlerini biliyor*
- ✓ *ÇŞB'ndan bir uzmana bir hava emisyonu web sitesinin idamesi ile ilgili olarak eğitim verildi*

Zorunlu Sonuçlar, Bileşen 2

- Proje web sitesi
- Ulusal Envanter Sisteminin Dokümantasyonu
- Yayınlanmış bildirimler, sunumlar ve broşürler
- Kılavuz dokümanlar, Eğitim dokümanları, Arkaplan dokümanları (mesela KG/KK performans talimatları)
- Misyon raporları, üç aylık raporlar, nihai rapor
- Çalışma gezisi ve atölyelere katılımcı listeleri

TD projesi ile bağlantısı

- Eşleştirme projesi Emisyon Kontrolünün İyileştirilmesi ile ilgili Teknik Destek Projesine (EuropeAid/128897/D/SER/TR) sımsıkı bağlıdır.
- Teknik Destek Projesi kapsamındaki aktivitelerden bazıları
 - Eğitim Atölyeleri
 - Envanter
 - Envanter kılavuzları
 - Maliyet fayda analizleri

Partnerler

- Yararlanıcı Ülke : Türkiye
- Ana Partner: Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- ÜÜ Partnerleri
 - Çevre Ajansı Avusturya (Umweltbundesamt GmbH)
 - Finlandiya Çevre Kurumu (SYKE)
 - Romanya ve Litvanya'dan kısa süreli uzmanlar
- Proje Lideri - Manfred Ritter (UBA)
- **YERLEŞİK EŞLEŞTİRME DANIŞMANI (YED)-DIETMAR KOCH**
kurumsal destek ve katılım