

MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025, İkinci Hafta Oturumu

2025-01-14

Sorular ve Cevaplar

1. CIRIS kullanımıyla alakalı da bilgi paylaşımı olacak mı?

Cevap: Evet, 21 Ocak 2025 tarihli Temel Emisyon Envanteri konulu eğitimde bilgi paylaşımı sağlanacak.

2. Belediyeler için kapsam sınırları nasıl belirleniyor? Yalnızca belediye binası baz alınarak mı emisyon envanteri oluşturuluyor, yoksa belediyeye ait tüm binalar mı kapsama dahil oluyor? Tercih belediyeye mi ait?

Cevap: Yerel yönetimler, envanter sınırlarını belirler ve bunu envanter belgelerinde kaydeder. Bu sınırlar aşağıdaki şekilde belirlenir:

Coğrafi Sınır: Bu, yerel yönetimin idari sınırları veya fiziksel çevresini kapsar. Yerel yönetimler, bu sınırları gösteren ve en azından nüfus bilgilerini içeren bir harita sağlar. Ayrıca, GSYİH, iklim türü, ısıtılan/soğutulan gün sayısı gibi şehirle ilgili diğer yararlı verilerin raporlanması tavsiye edilir.

Envanter Yılı: Envanter, yerel yönetimler tarafından yaygın olarak kullanılan bir takvim yılı ya da finansal raporlama yılına uyumlu olacak şekilde 12 aylık bir dönemi kapsar. Bu 12 aylık süre, envanter yılı olarak adlandırılır ve envantere belirtilir.

Sera Gazı Türleri: Envanterde, karbon dioksit (CO₂), metan (CH₄) ve azot oksit (N₂O) gibi sera gazlarının emisyonları raporlanmalıdır. Bu gazların her biri, metrik ton cinsinden ve/veya CO₂ eşdeğeri (CO₂e) cinsinden raporlanmalıdır. Emisyon verileri, CO₂'ten CO₂e'ye dönüşüm hesaplamalarında Küresel Isınma Potansiyeli (KIP) değerleri kullanılarak belirlenir. Yerel yönetimler, HAİDP Değerlendirme Raporu (AR)'nın son sürümünde veya ülkenin UNFCCC raporlamasında kullanılan sürümündeki KIP değerlerini kullanmalıdır. Eğer AR'nin diğer sürümlerine ait veriler kullanılırsa, bu durum açıklanarak gerekçelendirilmelidir.

3. Vilnius Belediyesi'ne soru: Tüm SKA17 hedefleriyle ilgileniyorlar mı yoksa bir seçim yapıp onlara mı odaklanıyorlar?

Cevap-Sn. Anton Nikitin: Politika düzeyinde bunların hepsini aklınızda bulundurmalısınız ancak eylem düzeyinde önceliklendirme yapmak önemlidir. Hiçbir zaman her şeyi aynı anda yapmak için yeterli insan kaynağınız veya fonunuz olmaz, bu nedenle minimum çabayla maksimum sonuç getirecek eylemleri seçmek de önemlidir.

4. Karşyaka SECAP için SGE hesabı güncellemesi yapılacak mı?

Cevap: SECAP güncellenebilir bir belgedir.

5. SECAP hazırlığı için yeni başlayacak belediyeler bu eğitim sonunda yapılabilecekler neler olacak. Bu eğitimler ile eş zamanlı hazırlık yapabilir miyiz?

Cevap: 12 hafta sürecek eğitimler sonunda belediyelerin SECAP hazırlığı için yeterli kapasiteye ulaşması hedeflenmektedir. Her hafta, gündemde yer alan ve MLGP4Climate kütüphanesinde bulunan kaynaklar ile yerel yönetimlerin bilgiye erişiminde sürekliliğin sağlanması ve eylem adımlarına rehberlik edilmesi amaçlanmaktadır.

Eş zamanlı olarak 12 haftalık eğitim sürecinde SECAP taslağını hazırlamanız harika olur. Nisan 2025'te, MLGP4Climate platformundan uzmanlar, hazırladığınız SECAP taslağını gözden geçirmek için teknik danışmanlık sağlayabilir.

SECAP taslağınızı MLGP4Climate Platformu'ndan oluşturabilirsiniz:

<https://mlgp4climate.com/tr/secap-rehberi>

Eğitim materyallerine, ilgili haftalar seçilerek bu bağlantıdan ulaşılabilir:

https://mlgp4climate.com/events?capacity_building.

MLGP4Climate: SECAP Masterclass 2025, Second Week Session

2025-01-14

1. Will there be information sharing about the use of CIRIS?

Answer: Yes, in BEI training on 21 January 2025.

2. How are the scope limits determined for municipalities? Is the emission inventory created based only on the municipality building, or are all buildings belonging to the municipality included in the scope? Does the preference belong to the municipality?

Answer: Local governments determine the inventory boundaries and record them in the inventory documents. These boundaries are defined as follows:

Geographical Boundary: This includes the administrative boundaries or physical environment of the local government. Local governments provide a map showing these boundaries and at least the population data. Additionally, it is recommended to report other useful city-related data, such as GDP, climate type, and the number of heating/cooling days.

Inventory Year: The inventory covers a 12-month period that aligns with a calendar year or a financial reporting year commonly used by the local governments. This 12-month period is referred to as the inventory year and will be specified in the inventory.

Greenhouse Gas Types: The emissions of greenhouse gases such as carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄), and nitrogen oxides (N₂O) should be reported in the inventory. Each of these gases should be reported in metric tons and/or CO₂ equivalent (CO₂e) metric tons. Emission data is determined using Global Warming Potential (GWP) values in the CO₂ to CO₂e conversion calculations. Local governments must use the GWP values from the latest version of the IPCC Assessment Report (AR) or the version used in the country's UNFCCC reporting. If data from other versions of the AR is used, this should be explained and justified.

3. Question to Vilnius municipality: Do they deal with all SDG17 targets or make a selection and focus on them?

Answer-Anton Nikitin: On a policy level we should have all of them in mind however it is important to prioritize on action level. We never have enough human resources or funds to do everything at once so choosing the actions that bring to maximum result with minimum effort is important too.

4. Will there be a GHG emission calculation update for Karşıyaka SECAP?

Answer: SECAP is progressing document and can be updated.

5. What will be the things that can be done at the end of this training for the municipalities that will start for SECAP preparation. Can we prepare simultaneously with these trainings?

Answer: At the end of the 12-week trainings, it is aimed that the municipalities will reach sufficient capacity to draft SECAP preparation. Each week, it is aimed to ensure continuity in local governments' access to information and to guide action steps with the resources on the agenda and available in the MLGP4Climate library.

It will be great if simultaneously via training 12 weeks you can draft SECAP and on April 2025 from MLGP4Climate platform experts can be given technical consultancy for your draft SECAP review.

You can create your SECAP draft from the MLGP4Climate Platform:

<https://mlgp4climate.com/guide-secap>

Training materials can be accessed from this link by selecting the relevant weeks:

https://mlgp4climate.com/events?capacity_building.