

# МОДУЛ 3 Въглероден инструментариум за вземане на решения и интеграция на договори

Преобразуване на въглеродната оценка в структурни действия

ДИАГНОСТИЧЕН ИНСТРУМЕНТ

УСТОЙЧИВОСТ + ПРИОБЩАВАНЕ

САМООЦЕНКА

ПРОЕКТ KULTINCLUSION

НОМЕР НА ПРОЕКТ 2023-RO01-KA220-ADU-000156918



**Co-funded by  
the European Union**

Финансирано от Европейския съюз. Изразените възгледи и мнения обаче принадлежат изцяло на техния(ите) автор(и) и не отразяват непременно възгледите и мненията на Европейския съюз или на Европейската изпълнителна агенция за образование и култура (EACEA). За тях не носи отговорност нито Европейският съюз, нито EACEA.

Изображенията в тази презентация са генерирани с помощта на AI инструменти за генериране на изображения, интегрирани в платформата Gamma, за визуално илюстриране на сценарии и концепции за обучение. Те не изобразяват реални хора или реални събития.

Този инструментариум подпомага организаторите на събития, служителите по обществени поръчки и мениджърите на договори при интерпретирането на резултатите от изчисляването на въглеродните емисии и превръщането им в конкретни решения, договорни клаузи и измерими цели. Той не дублира въглеродни калкулатори — той ви помага да действате въз основа на това, което те разкриват.

## Страница 1

Интерпретация на въглеродната снимка

## Страница 2

Приоритизиране на решенията

## Страница 3

Планировчик за интеграция на договори

## Страница 4

Преглед на разходите и структурното въздействие

*Изпълнете последователно всички четири раздела. Всеки раздел се основава на предишния, за да осигури съгласуван и защитим план за действие за устойчивост.*

# 1. Изчисляване и моментна снимка на въглеродния отпечатък

Използвайте един от препоръчаните въглеродни калкулатори, изброени по-долу (вижте придружаващото ръководство за пълни връзки и инструкции). След като извършите изчислението си, запишете прогнозните резултати в таблицата по-долу. Бъдете възможно най-конкретни — точността на този етап определя качеството на вашите решения.

**Препоръчителни инструменти за изчисляване:**

- myclimate Event Calculator — [https://co2.myclimate.org/en/event\\_calculators/new](https://co2.myclimate.org/en/event_calculators/new)
- Carbon Footprint Calculator — <https://www.carbonfootprint.com/calculator1.html>
- atmosfair MICE Calculator — <https://mice.atmosfair.de/home>

Категория	Прогнозни емисии (kg CO <sub>2</sub> )	% от общо	Бележки
Енергия			
Транспорт			
Кетъринг			
Отпадъци			
<b>ОБЩО</b>		100%	

Общо прогнозни емисии (kg CO<sub>2</sub>)

---

Категория с най-големи емисии

---

Допълнителни наблюдения или бележки за качеството на данните:

---



---

## 2. Приоритизиране на преработката на системата

След като идентифицирахте вашите въглеродни данни, този раздел насочва вниманието ви към областта с най-голямо въздействие за намеса. Устойчивото управление на събития изисква приоритизиране на структурни промени — тези, които променят системи, договори и решения за обществени поръчки — а не маргинални корекции.

Идентифицирайте кой преработка на системата би намалил най-голям дял от емисиите на вашето събитие. Изберете една основна фокусна област по-долу:

Източници на енергия

Договори за възобновяема енергия, спецификации за захранване на обекта, алтернативи на генератори

Стимули за транспорт

Политики за пътуване с приоритет на железниците, трансфери с автобус, субсидии за пътуване на присъстващите, мерки за обезсърчаване на паркирането

Преработка на кетъринга

Менюта с акцент върху растителни продукти, изисквания за местни доставки, намалена употреба на опаковки за еднократна употреба

Система за отпадъци

Инфраструктура за разделяне, клаузи за обратно приемане от доставчика, компостируеми материали

Друго

Посочете: \_\_\_\_\_

Защо тази система? Обяснете обосновката си. (макс. 5 реда)

---



---



---



---



---



---

Размисъл: Каква структурна промяна е осъществима в рамките на 12 месеца?

При отговора вземете предвид бюджетните цикли, датите за подновяване на договорите с доставчици и вътрешните процеси за одобрение.

---



---



---

# 3. Интеграция и мониторинг на договори

Преобразувайте приоритизирания си редизайн в договорно и измеримо действие. Ефективното управление на устойчивостта изисква ангажиментите да присъстват в споразуменията с доставчиците — а не само във вътрешните планове. Използвайте тази секция, за да формулирате клаузата и да определите как ще се проверява спазването.

## Включен доставчик

Име / тип организация:

---



---

## Индикатор за проследяване през следващата година

*Примери: литри консумирано дизелово гориво, % вегетариански опции за кетъринг, % от посетителите, пристигащи с кола*

---



---

## Базова стойност

---

## Целева стойност

---

## Механизъм за мониторинг

Опишете как ще бъде проверено спазването (напр. докладване от доставчик, одит от трета страна, подаване на данни след събитието):

---



---



---



---

## Клауза за въвеждане в договора с доставчик *(място за писане на 6–8 реда)*

Изгответе конкретния договорен език, който ще въведете. Посочете измерими стандарти, задължения за докладване или механизми за санкции/стимули, когато е приложимо.

---



---



---



---



---



---



---



---



---

## 4. Проверка на мита за разходите и структурното въздействие

Устойчивото преработване често е отхвърляно поради разходни съображения. Този раздел подтиква към строга финансова и стратегическа оценка — отчитайки както количествено измерими спестявания, така и нефинансови ползи, които носят институционална и репутационна стойност.

### Прогнозируеми допълнителни разходи (£ / €)

\_\_\_\_\_

### Прогнозируеми спестявания (£ / €)

(енергийна ефективност, намаляване на отпадъците, консолидация на доставчици)

\_\_\_\_\_

### Нефинансови ползи — Изберете всички приложими:

- Намаляване на шума
- Подобрен комфорт на посетителите
- Подобрена институционална репутация
- Намаляване на риска (регулаторен, репутационен)
- Съответствие с приоритетите за финансиране на ЕС
- Друго: \_\_\_\_\_

### Последен размисъл: Символична или структурна устойчивост?

Символичната устойчивост включва видими, но с ниско въздействие жестове (напр. брандирани бутилки за многократна употреба). Структурната устойчивост включва преработване на системи, пренаписване на договори и промяна на поведението на доставчиците в голям мащаб. Оценете честно предложеното от вас преработване:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Измерването дава възможност за преработване. Преработването дава възможност за структурна промяна.**

Този инструментариум е разработен като част от Проект 2023-RO01-KA220-ADU-000156918. За допълнителни насоки вижте придружаващото Ръководство за решения за въглерод и ресурсните материали на Модула.