



# ПОКАНА LIFE-2025-SAP-ENV КРЪГОВА ИКОНОМИКА И КАЧЕСТВО НА ЖИВОТ



## Обхванати теми:

**LIFE-2025-SAP-ENV-ENVIRONMENT:** Кръгова икономика и нулево замърсяване

**LIFE-2025-SAP-ENV-GOV:** Управление на околната среда

## Вид проекти:

Стандартни проекти за действие (SAPs) – традиционните проекти по програма LIFE.

Какво се стремят да постигнат  
Стандартни проекти за  
действие (SAP)



- ✓ Разработване и демонстриране на иновативни техники, методи и подходи
- ✓ Допринасяне за базата от знания и за прилагането на най-добри практики
- ✓ Подкрепа за политиката и законодателството на ЕС
- ✓ Катализиране на широкомащабното внедряване на успешни технически и свързани с политиката решения за прилагане на законодателството и политиката на ЕС

## Finances and Budget



### Процент на финансиране:

Стандартни проекти за действие (SAP):

Максимален процент на финансиране от **60%**

Наличен бюджет за поканата:

**81 000 000 евро**

LIFE-2025-SAP-ENV-ENVIRONMENT: Кръгова икономика и нулево замърсяване

- Общо: **77 000 000 евро** (вкл. **4 000 000 евро** за подтема „Баухаус“)
- Обхват на проекта: **2–10 милиона евро**
- Очаква се да се финансират: **30 проекта**

LIFE-2025-SAP-ENV-GOV: Управление на околната среда

- Общо: **4 000 000 евро**
- Обхват на проекта: **0,7–2 милиона евро**
- Очаква се да се финансират: **3–4 проекта**

## Time Schedule and Deadlines



Отваряне на поканата:

**24 април 2025 г.**

Краен срок за подаване на предложения: **23 септември 2025 г. – 17:00 ч. централноевропейско време (Брюкселско време)**

Резултати от оценката:

**февруари / март 2026 г.**

Подписване на споразумението за отпускане на безвъзмездна финансова помощ (GA):

**май / юни 2026 г.**



### 🎯 Цел:

Улесняване на прехода към устойчива, кръгова, енергийно ефективна и устойчива на климатичните промени икономика, среда без токсични вещества и опазване и възстановяване на качеството на околната среда. В съответствие с Европейската зелена сделка и последните развития в политиката.

### ✓ Специфични цели (приоритетни области) :

1. Кръгова икономика и отпадъци
  - 1.1 Възстановяване на ресурси от отпадъци
  - 1.2 Кръгова икономика и околна среда
2. Нулево замърсяване и управление на природните ресурси
  - 2.1 Въздух
  - 2.2 Води
  - 2.3 Почва
  - 2.4 Шум
  - 2.5 Химикали
  - 2.6 Промислени емисии и безопасност
  - 2.7 Нов европейски Баухаус

# ПРИОРИТЕТНА ОБЛАСТ: КРЪГОВА ИКОНОМИКА И ОТПАДЪЦИ



## Тема: 1.1. Възстановяване на ресурси от отпадъци

1.1.1. Приоритет се дава на предложения, насочени към :

- Рециклиране на ОЕЕО (напр. фотоволтаични панели, смартфони, таблети)
- Рециклиране на батерии и акумулатори
- Разкомплектоване/рециклиране на излезли от употреба превозни средства и кораби
- Разделно събиране и рециклиране на строителни материали
- Сортиране и рециклиране на пластмаси, биоотпадъци, текстил (вкл. матраци, обувки)
- Рециклиране на композитни/многослойни материали (напр., но не само въглеродни/стъклени фибри)
- Възстановяване или повторна употреба на критични суровини
- Сортиране и рециклиране на опаковки

# ПРИОРИТЕТНА ОБЛАСТ (2)



## Тема: 1.1. Възстановяване на ресурси от отпадъци

1.1.2 Прилагане на иновативни решения за идентифициране, проследяване, разделяне, предотвратяване и обеззаразяване на отпадъци, съдържащи опасни вещества, което позволява:

1. Рециклиране с добавена стойност и безопасно обезвреждане
2. Намаляване на въздействието на опасните отпадъци

**Важно :** Кандидатите следва да обърнат специално внимание на веществата, считани за най-вредни за околната среда и човешкото здраве, известни също като вещества, пораждащи безпокойство  
**\*Приоритизиране на азбеста и отпадъците от разрушаване**

# ПРИОРИТЕТНА ОБЛАСТ „КРЪГОВА ИКОНОМИКА И ОТПАДЪЦИ“ (3)



## Тема: 1.2.Кръгова икономика и околна среда

Приоритет се дава на предложения, които:

- ✓ Внедряват бизнес/потребителски модели, подкрепящи вериги за създаване на стойност (вкл. биобазирани), насочени към намаляване или предотвратяване на използването на ресурси и отпадъците
- ✓ Прилагат нови модели за разширена отговорност на производителя (напр. екомодулирани такси)
- ✓ Използват кръгов дизайн за по-дълъг живот на продукта (трайност, ремонтпригодност )
- ✓ Подкрепят решения след проектирането: повторна употреба, ремонт, рециклиране, разработване на (цифрови) платформи, насочени към удължаване на жизнения цикъл на продуктите, за да се улесни тяхната поправка, обновяване, повторна употреба и препродажба
- ✓ Решения за намаляване на продуктите за еднократна употреба и насърчаване продуктите за многократна употреба

# ПРИОРИТЕТНА ОБЛАСТ „КРЪГОВА ИКОНОМИКА И ОТПАДЪЦИ“ (4)

## КРЪГОВА ИКОНОМИКА, НУЛЕВО ЗАМЪРСЯВАНЕ И ОКОЛНА СРЕДА

Приоритет ще се дава на проекти, които свеждат до минимум или премахват въздействието върху околната среда, без просто да изместват отрицателните въздействия другаде или към други етапи от жизнения цикъл на продукта



### Тема: 1.2. Кръгова икономика и околна среда

- ✓ Подкрепа за изпълнението, прехвърлянето и/или внедряването на едно или повече от следните решения:
  - а) Кръгови бизнес модели (напр. запазване на стойност, включително решения от типа "продуктът като услуга)
  - б) Увеличаване на търсенето на вторични суровини чрез пазарни инструменти
  - в) Индустриална симбиоза и проследяване на ресурсите в различните сектори
  - г) Цифрови продуктови паспорти за оптимизиране на веригите за създаване на стойност въз основа на укрепването на знания

# ПРИОРИТЕТНА ОБЛАСТ „НУЛЕВО ЗАМЪРСЯВАНЕ И УСТОЙЧИВО УПРАВЛЕНИЕ НА ПРИРОДНИТЕ РЕСУРСИ“



Програмата LIFE подкрепя иновативни решения за намаляване на замърсяването на въздуха, водата и почвата, както и за намаляване на излагането на шум, химикали и промишлени емисии.

В приоритетната област „Нулево замърсяване и устойчиво управление на природните ресурси“ се дава приоритет на предложения, засягащи най-много две от следните теми:

- 2.1 Въздух
- 2.2 Води
- 2.3 Почва
- 2.4 Шум
- 2.5 Химикали
- 2.6 Промислени емисии и безопасност
- 2.7 Нов европейски Баухаус

## 2.1 ВЪЗДУХ



### **Приоритет се дава на предложенията, насочени към:**

- ✓ Подобряване на качеството на въздуха и намаляване на емисиите на прахови частици
- ✓ Устойчива мобилност в автомобилния транспорт, насочена към намаляване на емисиите на замърсители на въздуха
- ✓ Устойчива мобилност, различна от автомобилния транспорт, включително морския транспорт, пристанищата, въздухоплаването и мобилността с извънпътна подвижна техника, включително тяхната поддържаща инфраструктура и логистика, задвижване и/или товари
- ✓ Намаляване на емисиите на амоняк, неметанови летливи органични съединения (НМЛОС), метан и ПЧ от селското стопанство в подкрепа на прилагането на Кодекса на ИКЕ на ООН за добри практики за намаляване на емисиите от селското стопанство и за целите за намаляване на емисиите в Директива 2016/2284/44

## 2.2 ВОДИ



### Приоритет се дава на предложения, които:

1. Подкрепят Рамковата директива на ЕС за водите
2. Прилагат Директивата за наводненията
3. Действия насочени към прилагането на Рамковата директива за морска стратегия включително по-добро привеждане в съответствие с паралелното прилагане на РДВ
4. Подобряват събирането/пречистването на отпадъчни води с цел постигане на климатична неутралност
5. Осигуряват безопасно и ефикасно използване на водата в т.ч.:
  - Природосъобразни решения за управление на риска от наводнения
  - Устойчиви селскостопански, аквакултурни и горски практики, които подобряват управлението на водите
  - Действия, насочени към намаляване или избягване на замърсяването на водите и избягване на неправилната употреба и влошаването на състоянието на водните ресурси

## 2.2 ВОДИ - КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО



 LifeBulgaria

**Приоритет се дава на предложения, допринасящи за:**

**1. Подобряване на качеството на водата чрез:**

а) Управление на хранителните вещества и органичното замърсяване от градски/селскостопански източници:

- Превенция при източника
- Пречистване на ниво пречиствателна станция
- „Оздравяване“ на водните обекти
- Проектните решения следва да бъдат иновативни и в съответствие с плановете за управление на речните басейни.

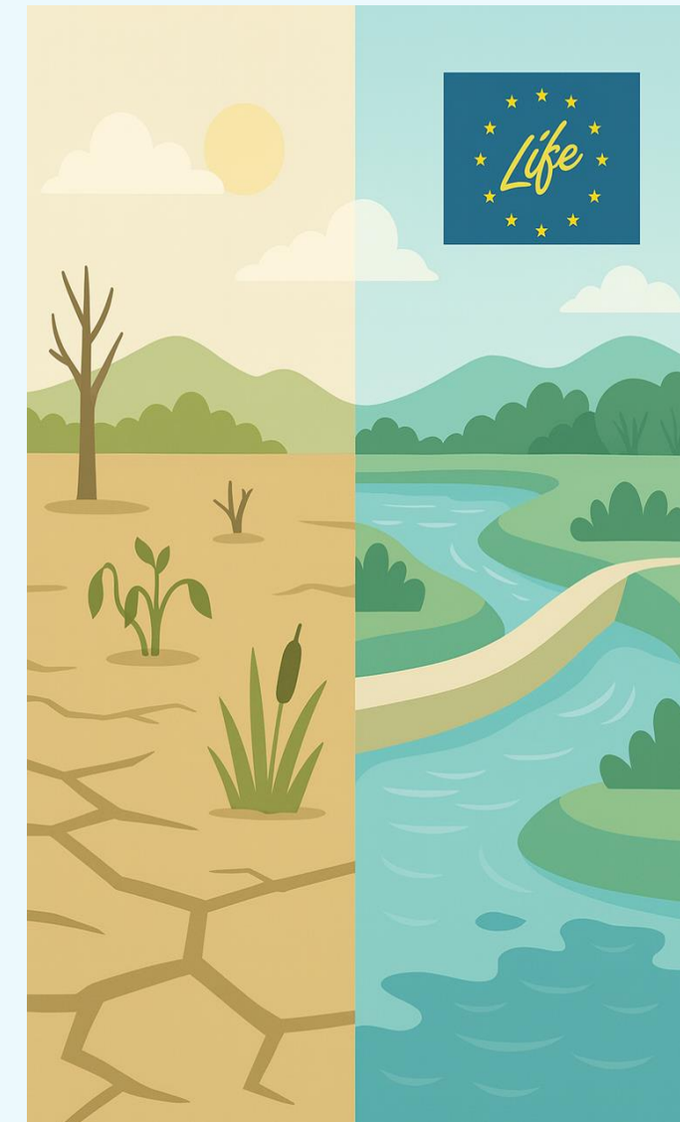
б) Намаляване на химичните замърсители:

- Иновативни решения за намаляване на натиска от химически замърсители, включително комбинираното им въздействие във водна среда, чрез намаляване при източника на емисиите на приоритетни вещества и други химикали, определени като специфични замърсители на речните басейни съгласно оценките на риска, извършени съгласно Директивата за питейната вода, чрез използване на подходящи заместители или алтернативни технологии.

- Справяне с нововъзникващи замърсители, като фармацевтични продукти, PFAS, пестициди, вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, и (микро)пластмаси

## 2.2 ВОДИ - КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО (2)

### УПРАВЛЕНИЕ НА РИСКА ОТ НАВОДНЕНИЯ И/ИЛИ НЕДОСТИГ НА ВОДА И СУШИ



#### Ключови области на приложение:

##### 1. Природосъобразни решения, като:

- Естествено задържане на вода, инфилтрация и отстраняване на замърсители
- Натурализиране на морфологията на реките, езерата, естуарите и крайбрежните зони и/или повторно създаване на свързани местообитания, включително наводнени и блатисти равнини;

##### 2. Устойчиви дренажни системи:

- Управление на преливниците от бури и градския отток

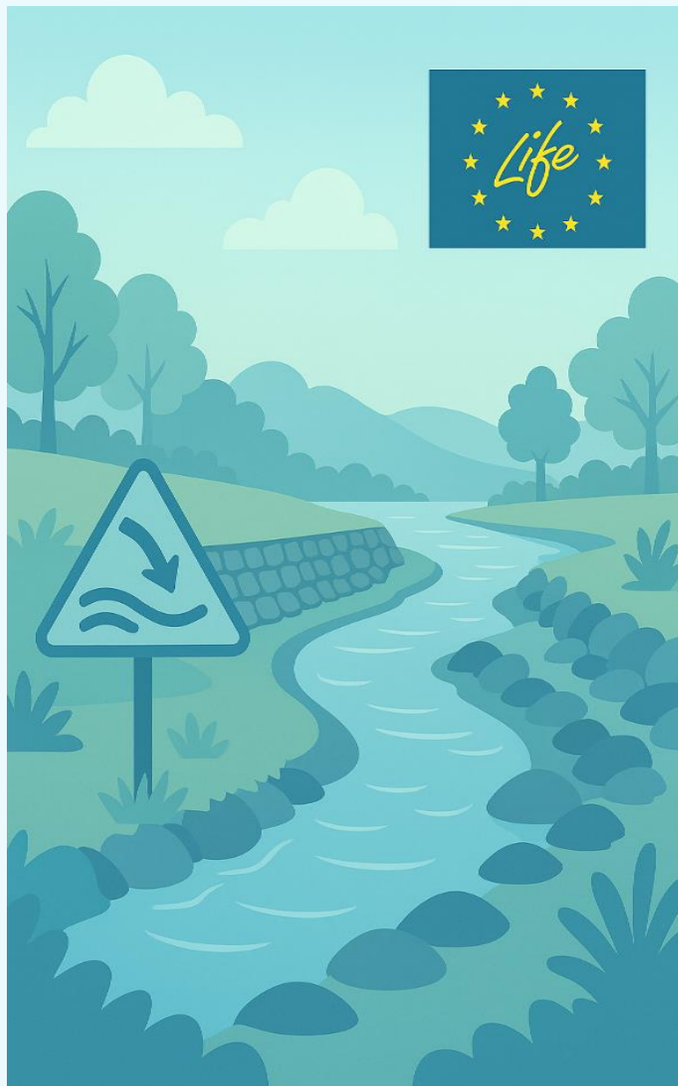
##### 3. Дигитални и иновативни инструменти за:

- Проследяване на водния поток и качеството му в реално време
- Оптимизиране на инфраструктурата съгласно Директивата за пречистване на битовите отпадъчни води

**4. Иновативни интегрирани подходи** за оценка и управление на риска, които отчитат социалната уязвимост и имат за цел подобряване на устойчивостта, като същевременно гарантират приемане от страна на обществото

## 2.2 ВОДИ - КАЧЕСТВО И КОЛИЧЕСТВО (3)

### НАМАЛЯВАНЕ НА ХИДРОМОРФОЛОГИЧНИЯ НАТИСК



**Цел:** Постигане на добро състояние на водите съгласно РДВ и Стратегията на ЕС за биологично разнообразие

**Фокус:** транспорт на седименти, екологичен поток, премахване на препятствия

а) Иновативни мерки за пестене на вода:

- Откриване и намаляване на течове, ограничаване на прекомерното водочерпене, като се вземат предвид подходите на кръговата икономика, и мерки, насочени едновременно към една от приоритетните теми в областта на почвите

б) Интегрирано управление на качеството и количеството на градските води

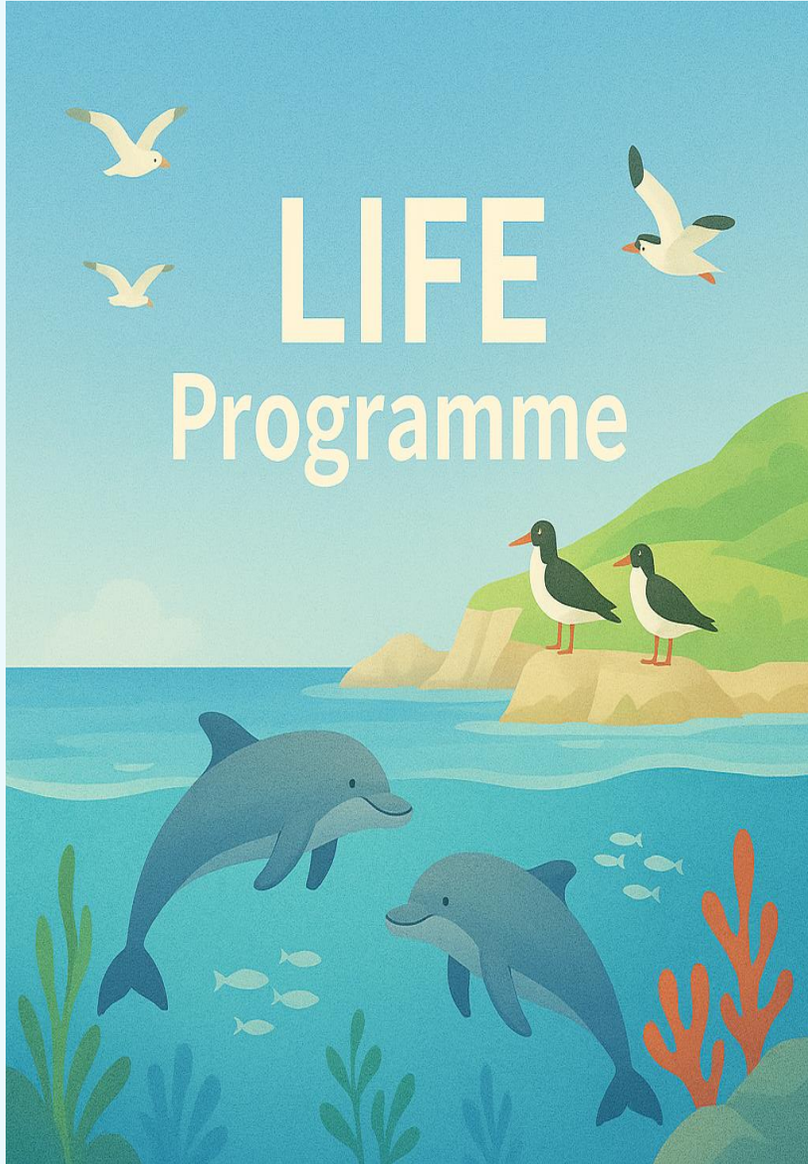
в) Намаляване на потреблението на енергия за пречистване на градски отпадъчни води:

- Преминаване към енергийна неутралност, насърчаване на възобновяемите енергийни източници

г) Планове за управление на сушата:

- Възстановяване на задържането на вода в почвата/растителността
- Секторна координация за проактивно управление на сушата

## 2.2. ВОДИ- УПРАВЛЕНИЕ НА МОРСКИТЕ И КРАЙБРЕЖНИТЕ ВОДИ



### Приоритет:

#### Иновативни решения за защита на морската среда и крайбрежието

- Насърчаване на устойчиви човешки дейности в морска среда включително, когато е уместно, чрез включване на използването на дистанционно наблюдение и спътникови данни (напр. от „Коперник“)

Теми с голямо значение:

1. Подводен шум
2. Морски отпадъци и замърсители (фокус върху превенцията)
3. Увреждане на морското дъно (напр. от изхвърляне на саламура)
4. Намаляване на въздействието на дълбоководната експлоатация и проучване
5. Свръхулов и/или случаен прилов
6. Вложени хранителни и органични вещества от селското стопанство или аквакултурата
7. Навигация (например от драгажни навигационни канали, от морски магистрали);
8. Офшорна възобновяема енергия (напр. вятър)

## 2.2 ВОДИ - УСЛУГИ, СВЪРЗАНИ С ВОДАТА



### Цел:

- Усъвършенстване на нови технологии и процеси за рентабилни водни услуги
- Адаптиране към въздействието на изменението на климата върху наличността на вода
- Осигуряване на енергийна неутралност и възстановяване на ресурсите

### ◆ Приоритетни теми:

#### 1. Иновативни технологии за пречистване на питейна вода и отпадъчни води:

- а) използването на ресурсно ефективни процеси за предоставяне на водни услуги
- б) използването на процеси за намаляване на наличието на замърсители, които пораждат нови опасения
- в) пречистване на отпадъчни води за повторна употреба, което може да гарантира най-високи нива на безопасност, например ефикасност на пречистването за отстраняване на патогени (вируси, бактерии)

## 2.2 ВОДИ - УСЛУГИ, СВЪРЗАНИ С ВОДАТА (2)



**2. Прилагане на иновативни инструменти, гарантиращи ефективното и устойчиво предоставяне на водни услуги за населението в селските райони**

**3. Иновативни решения за водоснабдяване:**

- а) Алтернативни системи за водоснабдяване, пречистване на отпадъчни води и повторно използване на водата
- б) методи за контрол на източника и технологии на място за намаляване на заустванията на замърсители, които пораждаат нови опасения (напр. фармацевтични продукти, наночастици, текстилни влакна) и/или патогени с отпадъчни води
- в) Систематични подходи за избягване на загубата на вода, енергия и ресурси в промишленото производство и/или при предоставянето на водни услуги.

**4. Устойчиви водни решения, базирани на оценки на водния отпечатък, съобразени с нуждите на бизнеса, секторите и публичните власти**

## 2.3 ПОЧВА



### 🌱 **Здравите почви са от съществено значение за:**

- Хранителни системи, биоразнообразие, кръговрат на хранителните вещества
- Регулиране на водите, смекчаване на климатичните промени, устойчивост на бедствия

### **1. Приоритетите на LIFE са фокусирани върху действия за поддържане или подобряване на здравето на почвата за:**

- а) Насърчаване на устойчиво управление на почвите и възстановяване на деградирани почви
- б) Повишаване на устойчивостта на суша, горещини, горски пожари, наводнения (чрез природосъобразни решения)
- в) Смекчаване на опустиняването чрез интегрирано управление на водите и земята
- г) Насърчаване и разширяване на иновативните решения за осигуряване на плодородието на почвата
- д) Защита на човешкото здраве чрез поддържане на екосистемните услуги

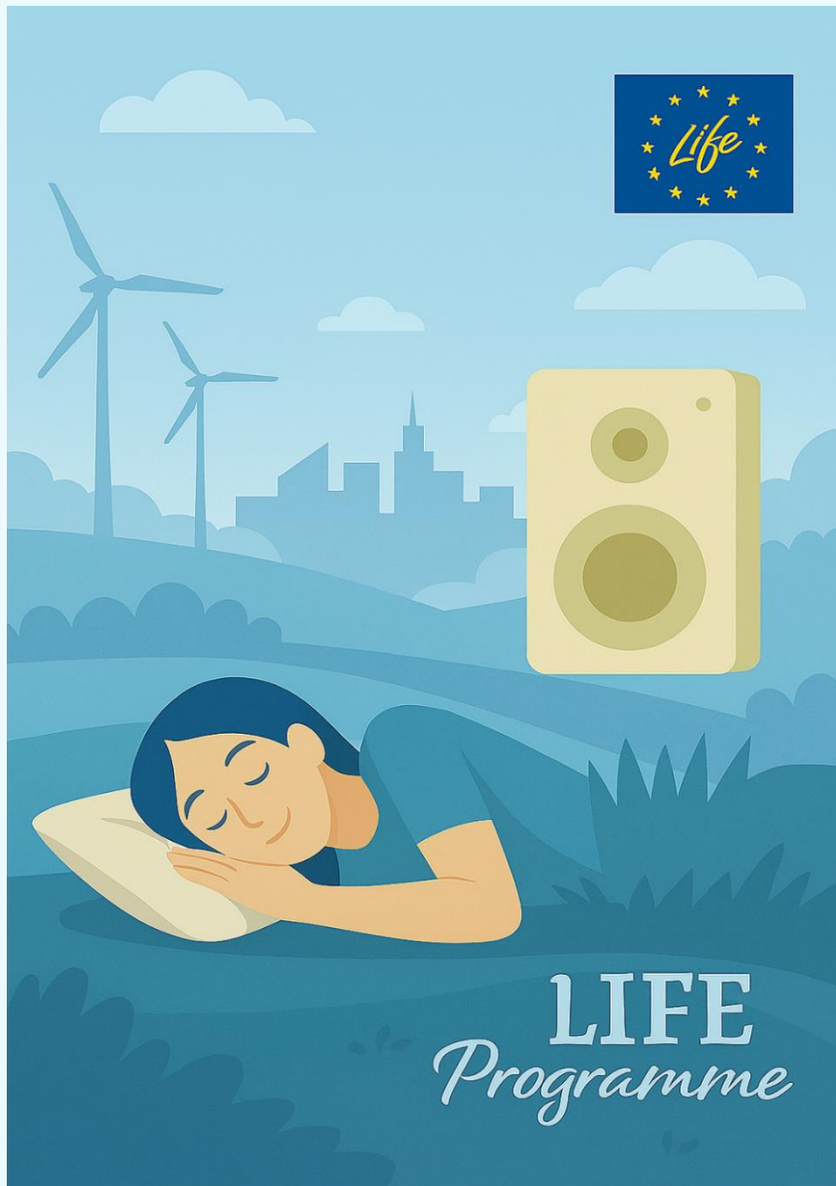
## 2.3 – ПОЧВА (2)



**2. Справяне с възстановяването, опазването и подобряването на здравето на почвите и предотвратяване на деградацията на почвите, включително загубата на почви, също и чрез иновативни действия, които:**

- а) прилагат рентабилни решения за проучване и саниране за замърсяване на замърсени терени от точкови и дифузни източници;
- б) улесняване на сертифицирането на здравето на почвите, подпомагане на използването на данни за здравето на почвите за други системи за сертифициране (напр. сертифициране на поглъщането на въглерод) и плащанията за екосистемни услуги, предоставяни от здрави почви;
- в) прилагат рентабилни решения за разпечатване на вече запечатани зони

## 2.4 ШУМ



**Цел: Значително намаляване на шума в градските и чувствителни райони**

**Градски фокус:**

- Нискошумови пътни настилки или гуми (рентабилни през целия жизнен цикъл)
- Екологични, ниски шумоизолационни бариери с минимално въздействие върху ландшафта, които намаляват шума от железопътния трафик и летищата

**Човешко здраве и здравето на екосистемите:**

- Справяне с вредния шум/вибрации от вятърни турбини и други източници

## 2.5 ХИМИКАЛИ



В съответствие със Стратегията на ЕС за устойчивост в областта на химикалите „Към нетоксична околна среда“ и последващите действия, в областта на химикалите предложенията се разглеждат приоритетно, ако са насочени към:

### **1. Предотвратяване и намаляване на въздействието на опасните вещества:**

**а) вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), или вещества, които отговарят на критериите за SVHC (включително вещества, нарушаващи функциите на ендокринната система, и устойчиви вещества);**

б) комбинирани ефекти на веществата;

в) наноматериали;

г) биоциди и/или продукти за растителна защита;

д) перфлуороалкилирани и полифлуороалкилирани съединения (**PFAS**);

е) замяна на SVHC или вещества, които отговарят на критериите за SVHC, с нехимични алтернативи;

ж) азбест, особено в рециклирани материали и предмети след подготовка за повторна употреба

## 2.5 ХИМИКАЛИ (2)



**2. Предотвратяване и намаляване на въздействието върху околната среда или човешкото здраве на химическото производство и употреба по цялата верига за създаване на стойност с цел насърчаване по-специално на поне едно от следните:**

- а) разработването на екологични и цифрови/интелигентни технологии;
- б) авангардни материали;
- в) нисковъглеродно и слабо въздействие върху околната среда промишлено производство и употреба на **химикали**.

**3. Цифрови иновации за усъвършенствани инструменти, методи и модели, както и капацитет за анализ на данни, за да се избегне изпитването върху животни.**

**4. Прилагане на безопасни и устойчиви още при проектирането решения, включително чрез разработване, пускане на пазара, внедряване и внедряване на безопасни и устойчиви още при проектирането вещества, материали и продукти**

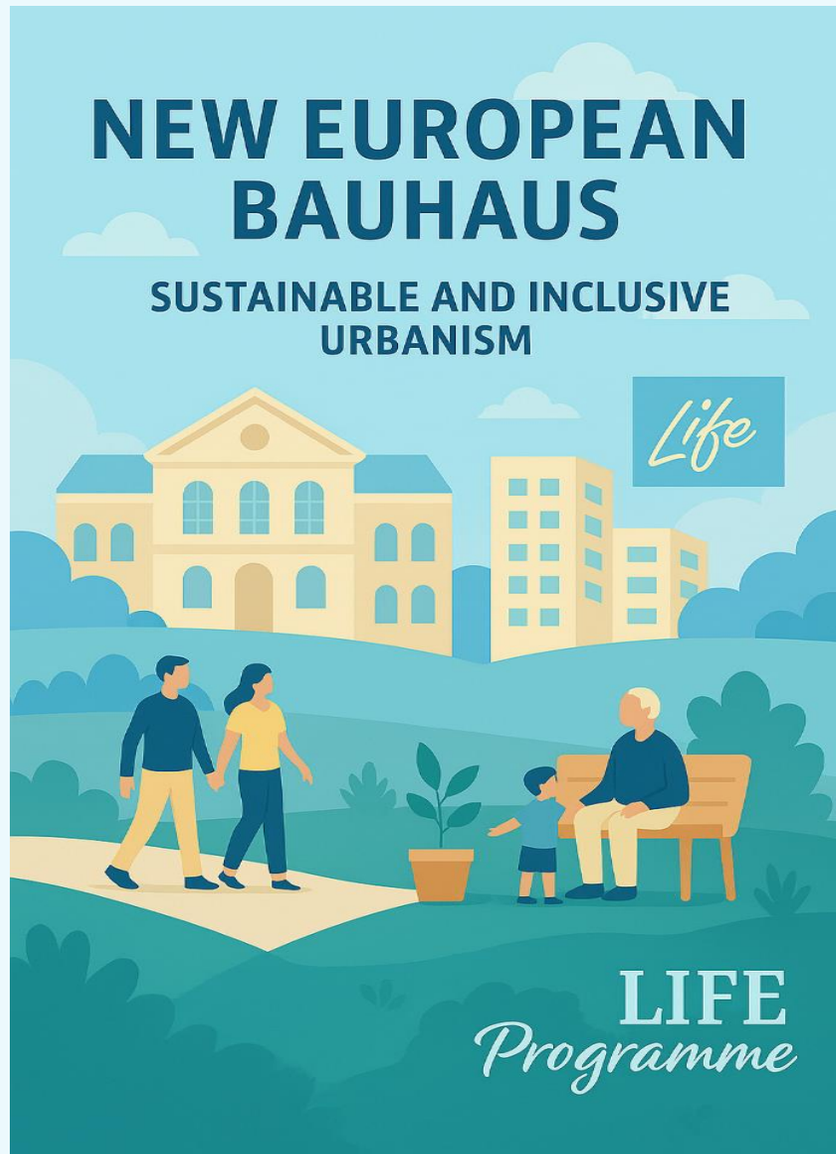
## 2.6 ПРОМИШЛЕНИ ЕМИСИИ И БЕЗОПАСНОСТ



### **Приоритети ще се дават на предложения, насочени към едно от следните:**

- ✓ Разглеждане на прилагането на техники за предотвратяване и намаляване на замърсяването — включително чрез повторна употреба — посочени в Директивата относно емисиите от промишлеността като най-нови техники или разработване и прилагане на техники за предотвратяване и намаляване на замърсяването, които биха могли да се квалифицират като потенциални най-нови техники съгласно референтните документи за най-добрите налични техники (BREF) на Директивата относно емисиите от промишлеността — процес на преразглеждане. Проектите ще се съсредоточат върху намаляването на замърсителите на въздуха — по-специално на ПЧ<sub>2,5</sub>, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub>, NH<sub>3</sub> и/или НМЛОС — и на метана, суровините, водата или енергията, използвани от промишлени инсталации, регулирани от Директивата относно емисиите от промишлеността.
- ✓ Улесняване на прилагането на Директива Севезо III относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, чрез внедряване на особено рентабилни методологични инструменти за извършване на картографиране на рисковете за човешкото здраве и околната среда и за справяне с ефектите на доминото. Проектите предвиждат демонстративното прилагане на тези инструменти от различни отговорни лица и прилагат мерки за предотвратяване или намаляване на риска въз основа на тях.

## 2.7 НОВ ЕВРОПЕЙСКИ БАУХАУС УСТОЙЧИВ И ПРИОБЩАВАЩ УРБАНИЗЪМ



Приоритетни предложения, допринасящи за Новия европейски Баухаус:

**1. Холистично намаляване на въздействието върху околната среда от урбанизацията с акцент върху устойчивостта и социалното приобщаване**

**2. Намаляване на търсенето на нови сгради:**

- Използване на недостатъчно заети сгради
- Приоритизиране на обновяването, ремонта и поддръжката

**3. Устойчива мода:**

- Задоволяване на естетическите и приобщаващите нужди, като същевременно се намалява въздействието

**4. Кръгови райони:**

- Създаване на кръгови вериги за създаване на стойност
- Даване на възможност за градско обновяване и устойчивост на климата

**5. Практики, съобразени с биоразнообразието:**

- Природосъобразни решения в архитектурата и урбанизма
- Проектиране на сгради, съобразено с дивата природа
- Климатично устойчиво градско развитие

## Управление в областта на околната среда



### Цел:

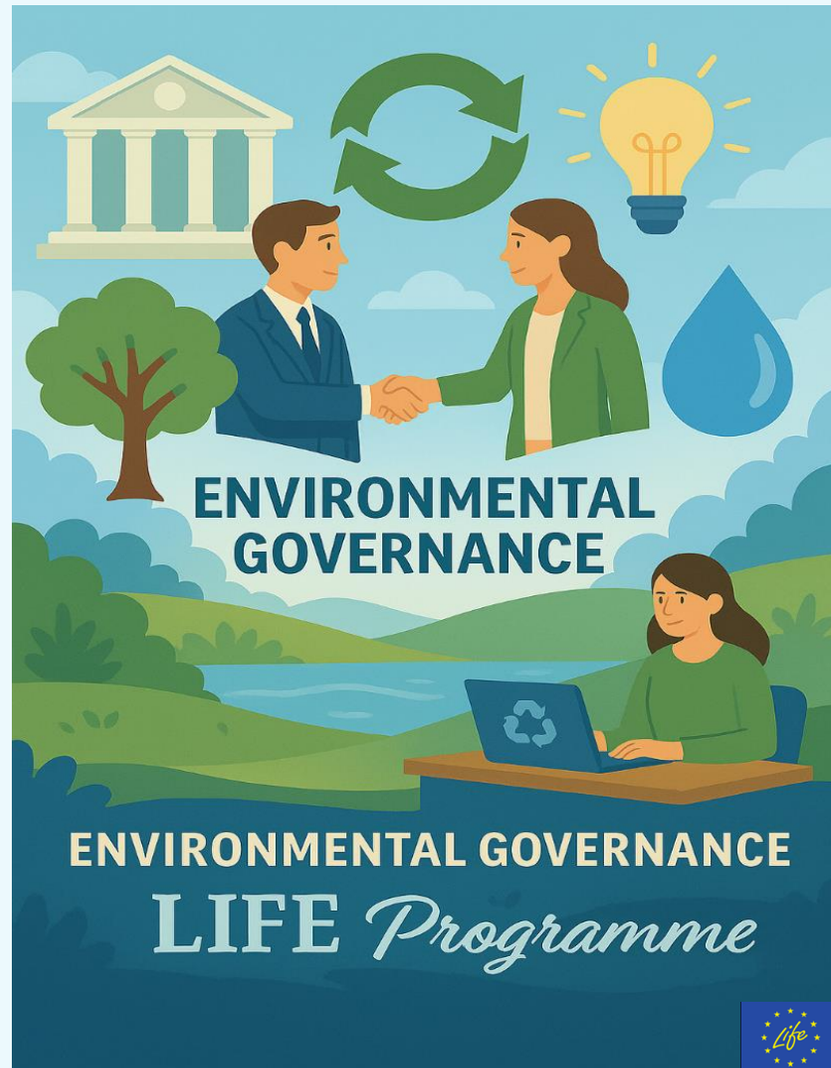
Улесняване на прехода към устойчива, кръгова, енергийно ефективна, устойчива на климатичните промени и нетоксична икономика и подобряване на качеството на околната среда- в съответствие с Европейския зелен пакт.

### Специфични области на фокус:

1. Дейности в подкрепа на вземането на решения от публичните администрации и доброволните подходи за публичния и частния сектор
2. Гарантиране на спазването на законодателството в областта на околната среда и достъп до правосъдие
3. Инициативи за промяна в поведението и повишаване на осведомеността

# LIFE-2025-SAP-ENV-GOV

## ДЕЙНОСТИ В ПОДКРЕПА НА ВЗЕМАНЕТО НА РЕШЕНИЯ ОТ ПУБЛИЧНИТЕ АДМИНИСТРАЦИИ И ДОБРОВОЛНИТЕ ПОДХОДИ ЗА ПУБЛИЧНИЯ И ЧАСТНИЯ СЕКТОР



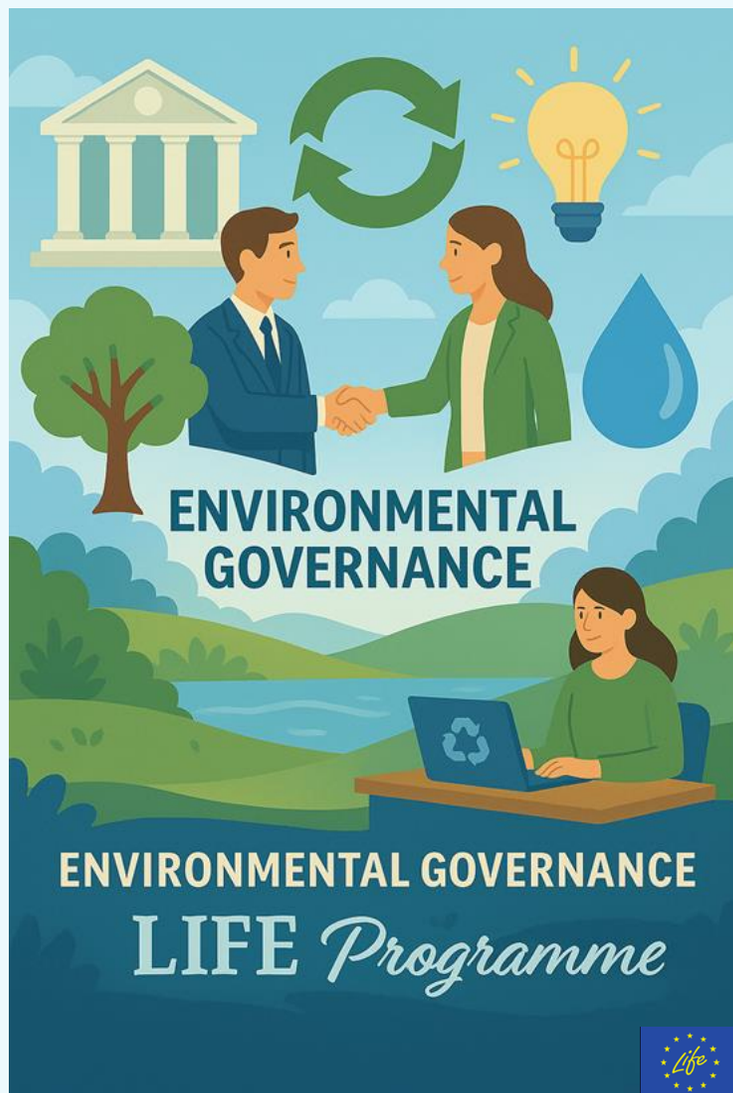
- ✓ **Подобряване на капацитета на публичната администрация за управление, наблюдение и/или оценка на сложни инициативи, като същевременно се структурира, когато е уместно, институционалното сътрудничество на различно териториално равнище и/или партньорството с частни субекти и се насърчава цялостна визия за околната среда.**

**Предложенията следва да са насочени към:**

- А) Планове, програми, инициативи, анализи, прегледи и оценки**
- Б) Решения на ЕС, свързани с:**
  - емисии от промишлеността;
  - управление на отпадъците;
  - замърсяване на водите и водочерпене.

# LIFE-2025-SAP-ENV-GOV

## ДЕЙНОСТИ В ПОДКРЕПА НА ВЗЕМАНЕТО НА РЕШЕНИЯ ОТ ПУБЛИЧНИТЕ АДМИНИСТРАЦИИ И ДОБРОВОЛНИТЕ ПОДХОДИ ЗА ПУБЛИЧНИЯ И ЧАСТНИЯ СЕКТОР (2)



- ✓ Разработване на подходи за насърчаване, прилагане и/или хармонизиране на един или повече доброволни инструменти, насочени към намаляване на въздействието върху околната среда на дейностите, продуктите и услугите на субектите.
- ✓ Прилагане на иновативни решения в частния и/или публичния сектор за справяне с нулевото замърсяване
- ✓ Действия, насочени към прилагането на проактивно управление на сушиите, включително обмен на опит относно управлението на риска от суши в ЕС, изграждане на капацитет и диалог чрез европейските и глобалните обсерватории на сушиите на услугата на „Коперник“ за управление на извънредни ситуации.

Гарантиране на спазването на законодателството в областта на околната среда и достъп до правосъдие



LIFE  
Programme

Приоритетните проекти са насочени към подобряване на прилагането на екологичните правила чрез:

## 1. Мрежи и обучение:

- Създаване/подобряване на трансгранични или национални мрежи от експерти по съответствие
- Подобряване на квалификацията/обучението за прилагане на екологичното законодателство
- Насърчаване на прилагането чрез рамки за административно/наказателно право и отговорност

## 2. Стратегии и инструменти за съответствие:

- Разработване на политики и инструменти за прилагане на законодателството на ЕС в областта на околната среда
- Ефективно прилагане на принципа „замърсителят плаща“

## 3. Ангажираност на гражданите:

- Включване на обществеността в мониторинга и прилагането на изискванията
- Насърчаване на участието в инициативи за екологична отговорност



## Приоритет за проекти с ясно въздействие върху осведомеността за:

- Подкрепа за прилагането и разработването на политиката на ЕС в областта на околната среда
- Насърчаване на трансформативни промени в контекста на устойчивостта
- Осигуряване на широк обхват и релевантност към целевия проблем

## Тематично съответствие с:

1. Европейският зелен пакт
2. План за действие за кръговата икономика
3. План за действие за нулево замърсяване

**Инициативи за  
промяна на поведението  
и повишаване на  
осведомеността**

*LIFE Programme*



# БЛАГОДАРИМ ЗА ВНИМАНИЕТО!



## Полезни връзки:

**Life Bulgaria:**

<https://www.life-bulgaria.bg>

**European Climate, Infrastructure and Environment Executive Agency:**

[https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life\\_en](https://cinea.ec.europa.eu/programmes/life_en)

**Покани за актуални предложения:**

[https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals\\_en?f%5B0%5D=eu\\_programmes\\_programme%3Ahttp%3A//publications.europa.eu/resource/authority/eu-programme/LIFE2020&f%5B1%5D=oe\\_call\\_proposals\\_status%3Aupcoming](https://cinea.ec.europa.eu/funding-opportunities/calls-proposals_en?f%5B0%5D=eu_programmes_programme%3Ahttp%3A//publications.europa.eu/resource/authority/eu-programme/LIFE2020&f%5B1%5D=oe_call_proposals_status%3Aupcoming)