



ПОКАНА LIFE-2025-SAP-CLIMA СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА И АДАПТИРАНЕ КЪМ НЕГО



Обхванати теми:

- LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM — Смекчаване на изменението на климата
- LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCA — Адаптиране към изменението на климата
- LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV — Управление и информация, свързани с климата

Вид проекти:

Стандартни действия за климата (SAP)

СТАНДАРТНИТЕ ПРОЕКТИ ЗА ДЕЙСТВИЕ (SAP)



Темите по настоящата покана за представяне на предложения се отнасят до стандартните проекти за действие (СПД) по програма LIFE.

SAP представляват „традиционните проекти по LIFE“, насочени към:

- разработване, демонстриране и насърчаване на иновативни техники, методи и подходи
- допринасяне за базата от знания и за прилагането на най-добри практики
- подкрепа за разработването, изпълнението, мониторинга и прилагането на законодателството и политиката на ЕС
- да катализира широкомащабното внедряване на успешни технически и свързани с политиката решения за прилагане на законодателството и политиката на ЕС чрез възпроизвеждане на резултатите, интегриране на съответните цели в други политики и в практиките на публичния и частния сектор, мобилизиране на инвестиции и подобряване на достъпа до финансиране

БЮДЖЕТ

Ориентировъчен наличен бюджет на поканата: **61 500 000 EUR**

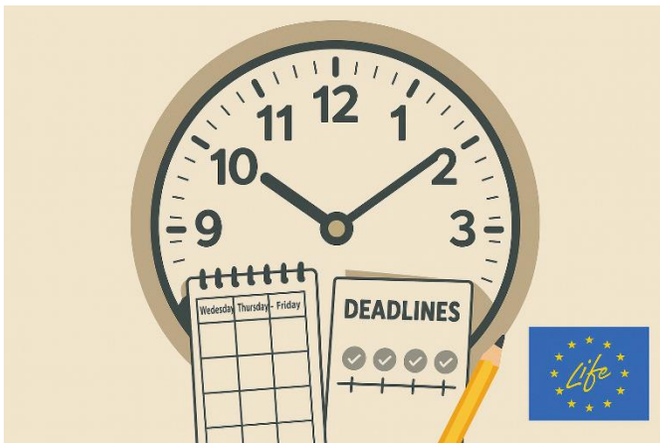
Максимален процент на финансиране - **60%**



 LifeBulgaria

Тема	Бюджет на темата	Ориентировъчен обхват на бюджетите на проектите	Прогнозен брой на проектите, които ще бъдат финансирани
LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM Смекчаване на изменението на климата	28 000,00 EUR	1—5 млн. евро	12 проекта
LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCA Адаптиране към изменението на климата	28,000,000 EUR	1—5 млн. евро	12 проекта
LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV Управление и информация в областта на климата	5 500 000 EUR	0,7—2 млн. евро	4 проекта

СРОКОВЕ

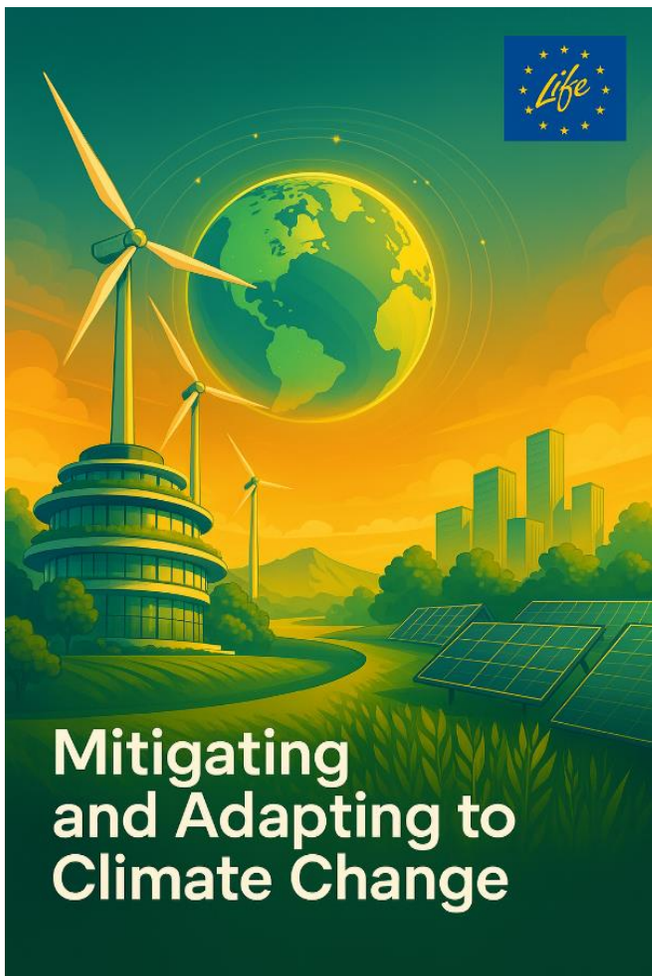


 LifeBulgaria

График и крайни срокове (ориентировъчен)	
Откриване на поканата:	24 април 2025 г.
Краен срок за подаване:	23 септември 2025 г. – 17:00:00 ч. централноевропейско време (Брюксел)
Информация за резултатите от оценката:	март 2026 г.
Подписване на споразуменията за отпускане на безвъзмездна помощта (GA):	май/юни 2026 г.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM – СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ЦЕЛИ



Проектите в рамките на приоритетната област за смекчаване на изменението на климата ще подкрепят изпълнението на Европейския зелен пакт, като допринасят за общите и конкретните цели, определени в Европейския закон за климата, и за междинната цел на Съюза в областта на климата за намаляване до 2030 г. на нетните емисии на парникови газове с най-малко 55 % в сравнение с равнищата от 1990 г.

Законодателството на ЕС в областта на климата и политическите действия за намаляване на емисиите на парникови газове включват:

- намаляване на емисиите на парникови газове в съответствие с целта на ЕС за неутралност по отношение на климата в Европейския закон за климата
- Схема на ЕС за търговия с емисии
- разработване на политики за намаляване на емисиите на парникови газове от секторите, обхванати от Директивата за разпределяне на усилията (ДРУ)
- насърчаване на мобилност с нулеви и почти нулеви емисии и устойчиви транспортни горива
- намаляване на емисиите на парникови газове от земеползването, селското и горското стопанство
- насърчаване на практики за устойчиво и крайбрежно управление, включително увеличаване на улавянето на въглерод в екосистемите
- насърчаване на енергията от възобновяеми източници и подобряване на решенията за енергийна ефективност
- постепенно премахване на флуорсъдържащите парникови газове и веществата, които нарушават озоновия слой
- насърчаване на решения за улавяне и използване на въглерод, улавяне и съхранение на въглерод, и отстраняванията на въглерод

LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM – СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ

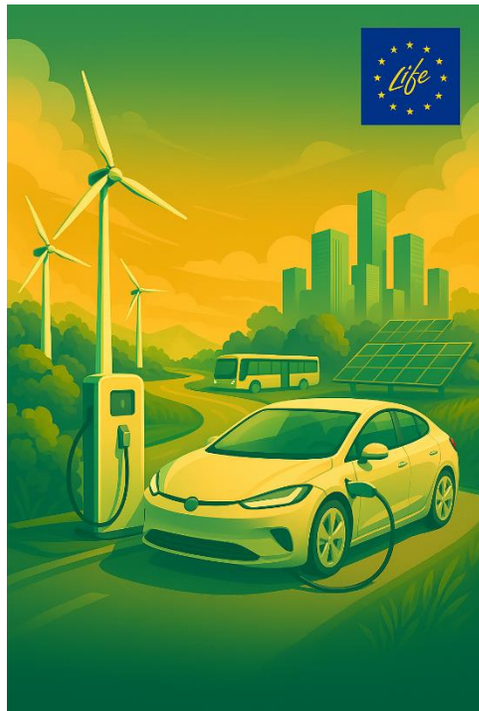


1. Действия за подкрепа на оползотворяването, рециклирането и регенерирането на озоноразрушаващи вещества в пани и пригодност на алтернативи на флуорираните парникови газове и тяхното оползотворяване, регенериране и рециклиране

- Оползотворяване, рециклиране и регенериране на озоноразрушаващи вещества и флуорирани парникови газове в пани
- Оползотворяване, регенериране и рециклиране на флуорирани парникови газове
- Наличие на подходящи алтернативи на флуорираните газове
- Премахване на бариерите, породени от стандартите

2. Действия за подкрепа на прехода към мобилност с нулеви емисии в автомобилния транспорт

- Допринасяне за прилагането на плановете за устойчива градска мобилност
- Допринасяне за специфичните действия, предвидени от Стратегията на ЕС за устойчива и интелигентна мобилност



LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM- СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (1)



3. Декарбонизиране на други видове транспорт, насърчаване на интермодалността и прехода към други видове транспорт

- Технологични опции за намаляване на енергията (намаляване на теглото, аеродинамиката и др.)
- Оперативни аспекти в хъбовете (пристанища и летища) - оптимизиране на капацитета, товарене/разтоварване
- Интермодални решения (оптимизация на видовете транспорт, интегрирано споделяне на данни, резервиране на услуги)

4. Увеличаване на производството и използването на възобновяема енергия и подобряване на енергийната ефективност (доколкото не е обхванато от специфични покани по подпрограмата за преход към чиста енергия)

- RePowerEU - Производство на биогаз и биометан от отпадъци и остатъчни потоци

LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM- СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (2)



5. Действия, които намаляват потреблението на енергия и емисиите на парникови газове в промишленото производство и управлението на отпадъците

- Фокус върху разработването и демонстрирането на иновативни и рентабилни технологии и процеси
- Фокус върху проектирането, разработването и внедряването на иновативни решения
- Предвижда се дейностите да започват на ниво не по-ниско от технологична готовност Ниво 5 и цел най-много технологична готовност 8-9.
- Предложенията могат да се отнасят до различни технологични решения и процеси

6. Разработване и внедряване на практики за управление на земята и крайбрежните зони, които оказват влияние върху емисиите и поглъщането на въглерод, включително опазването и подобряването на естествените поглъщатели на въглерод в почвите и горите и съхранението на въглерод в дълготрайни продукти

- Практики, които подобряват поглъщането на въглерод в почвите и биомасата; Практики, които защитават съществуващите запаси от въглерод в почвите и биомасата; Използване на добита биомаса в дълготрайни продукти за осигуряване на дългосрочно съхранение на въглерод; Кръгова употреба на биобазирани продукти и използване на биобазирани продукти, различни от дървесина; Практики, които намаляват емисиите, различни от CO₂, от селскостопански
- Дейности които насърчават подхода за въглеродно земеделие и допринасят за целите на Рамката за сертифициране на поглъщанията на въглерод
- Дейности които насърчават подхода за съхранение на въглерод в сгради и допринасят за целите на рамката за сертифициране на дългосрочно биогенно съхранение на въглерод в сгради

LIFE-2025-SAP-CLIMA-CCM - СМЕКЧАВАНЕ НА ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (3)



7. Индустириални решения за отстраняване на въглерод, улавяне и използване и/или съхранение на въглерод

- Проекти в съответствие с амбициите на ЕС и подкрепа на развитието на всички части от веригата за създаване на стойност за улавяне и използване и/или съхранение на въглерод
- Фокус върху индустириални решения за отстраняване на въглерод от атмосферата или биогенни източници

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ЦЕЛИ



Изменението на климата има широкообхватни последици, вариращи от безпрецедентни горски пожари, горещи вълни, суши, наводнения или други екстремни събития до бавно протичащи процеси като опустиняване, загуба на биологично разнообразие, увеличаване на киселинността на океаните или покачване на морското равнище.

Проектите в тази приоритетна област следва да спомогнат за:

- Гарантиране на непрекъснат напредък в повишаването на капацитета за адаптиране, укрепването на устойчивостта и намаляването на уязвимостта към изменението на климата, както се изисква в член 5 от Европейския законодателен акт за климата
- Постигане на дългосрочната визия на Стратегията на ЕС за адаптиране към изменението на климата, че през 2050 г. ЕС ще бъде устойчиво на изменението на климата общество, което е напълно адаптирано към неизбежните последици от изменението на климата
- Намаляване на уязвимостта към рисковете, описани в Европейската оценка на риска, свързан с климата
- Разглеждане на принципите, посочени в съобщението на Комисията относно управлението на климатичните рискове

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ЦЕЛИ (1)



Проектите по тази покана следва да:

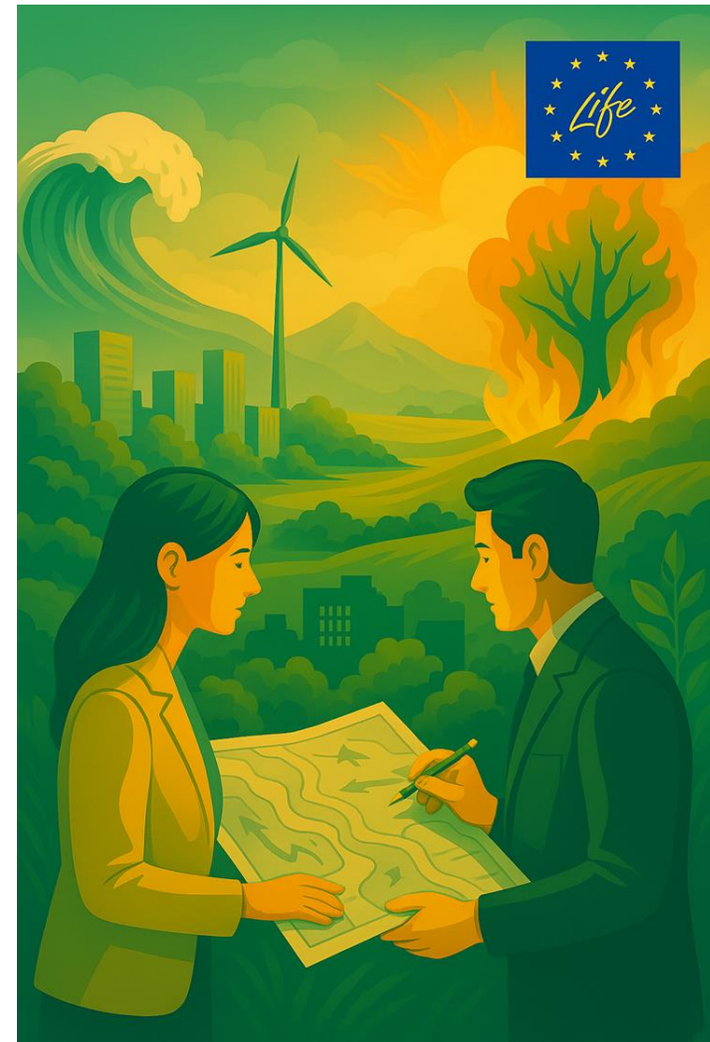
- да направят адаптирането по-интелигентно и по-специално да предоставят инструменти за овластяване на собствениците на рискове
- адаптирането да стане по-систематично и да се подобри управлението
- по-бързо адаптиране (разработване и внедряване на решения за адаптиране, които ни позволяват да се адаптираме по-бързо и всеобхватно).
- проектите следва да се стремят да избягват неправилно адаптиране, т.е. действия или практики за адаптиране, насочени към група хора и които всъщност ги правят по-уязвими по отношение на изменението на климата.
- проектите следва да демонстрират ясна и убедителна интервенционна логика

Насърчават се проекти, които:

- установяване на работни отношения и полезни взаимодействия с мисията на ЕС „Адаптиране към изменението на климата“ и, ако е приложимо, с „Неутрални по отношение на климата и интелигентни градове“;
- установяване на взаимодействие с Клъстер 1 Здравеопазване, Клъстер 3 Гражданска сигурност и общество, Клъстер 5 Климат, енергия и мобилност и Клъстер 6 Храна, Биоикономика, природни ресурси, селско стопанство и околна среда на Хоризонт Европа;
- Рамката за климата и енергетиката до 2030 г, Споразумението на кметовете на ЕС, Европейският пакт за климата, Стратегията за биологичното разнообразие за 2030 г., Стратегията на ЕС за горите за 2030 г., Стратегията на ЕС за почвата за 2030 г., Европейското управление на риска от бедствия, Европейският здравен съюз и други подходящи политики и инициативи в рамките на Европейска зелена сделка;
- да работят в партньорство с частния сектор, градовете, градските мрежи, профсъюзите, организациите на гражданското общество, образователните институции и организациите за научни изследвания и иновации;
- мобилизиране на допълнително финансиране за адаптиране и инвестиции за устойчивост.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ



1. Подкрепа за разработването на политики за адаптация към климата и преразглеждането на национални, регионални или местни стратегии и планове за адаптация към климата.

Следва да помогне на националните, регионалните и местните власти да доразвият и подобрят ефективни и научно обосновани политики и стратегии за адаптация в различните сектори, например чрез:

- подкрепа за прилагането на национални или регионални и местни стратегии и планове за адаптация, включително на секторно ниво;
- подкрепа за трансгранично сътрудничество чрез макрорегионални стратегии на ЕС и стратегии за морските басейни или други морски области и синергии с други програми за финансиране (напр. INTERREG, CAP);
- прилагане на ключови принципи за управление на климатичния риск, за да се гарантира съгласуваност на политиките (напр. регулиране и финансиране, превенция и готовност и управление на остатъчния риск);
- овластяване на отговорните за риска и насърчаване на прилагането на най-добри практики за справяне с общите предизвикателства пред адаптацията сред най-отдалечените региони.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (1)



2. Внедряване на най-съвременни инструменти за оценка на климатичния риск или избор на рентабилни мерки за адаптация за справяне с климатичните заплахи и решения за адаптация.

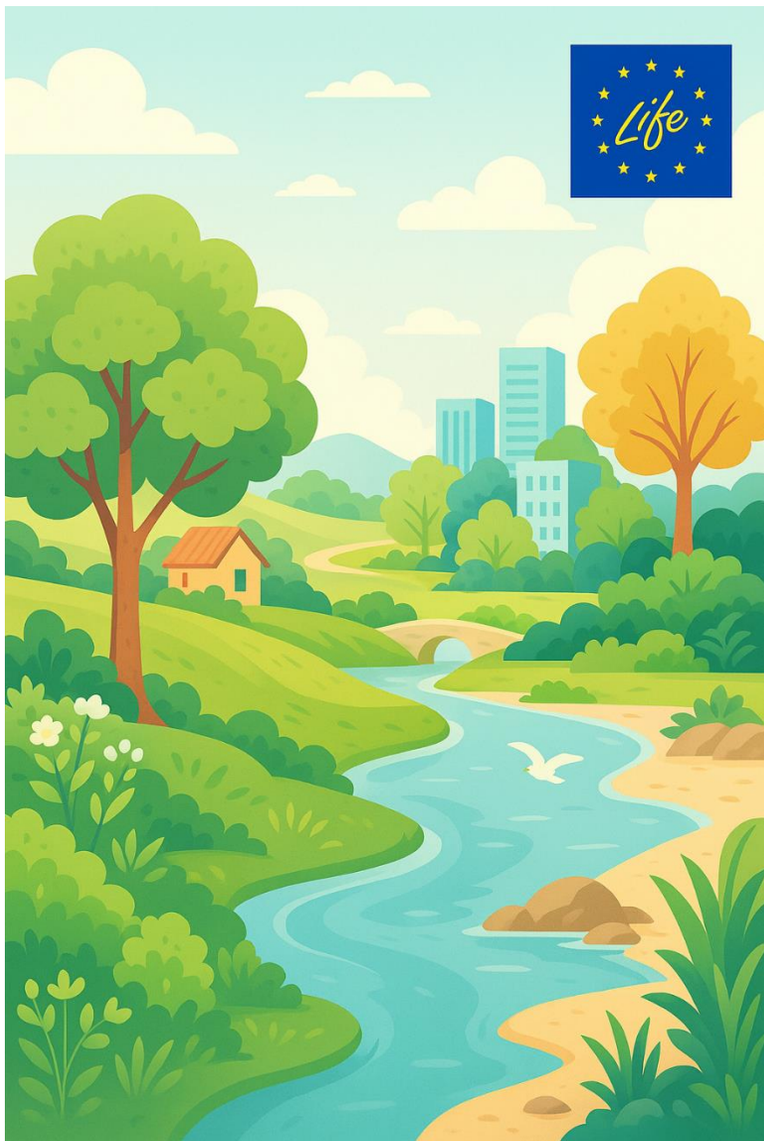
Подобряване на подхода към адаптацията, основан на знания, чрез разработване, подобряване, внедряване и мащабиране по време на изпълнението на проекта, например чрез:

- интегриране на най-съвременни инструменти и решения за моделиране на адаптацията, оценка на риска, управление и подкрепа на решенията;
- мониторинг, докладване и оценка на адаптацията;
- инструменти за предварителна оценка на проекта (за по-добро идентифициране на съпътстващите ползи и положителните въздействия върху икономиката)

Важно! Разработените инструменти трябва да се използват в демонстрационни пилотни проекти от крайните потребители по време на проекта.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (2)



3. Разработване и внедряване на природосъобразни решения за различни видове райони (селски, градски и крайбрежни)

Внедряване на жизнеспособни природосъобразни решения за адаптация при управлението и защитата на критична инфраструктура и сухоземни, крайбрежни и морски зони, напр:

- разработване и внедряване на необходимите оценки, насоки, изграждане на капацитет и подходящи финансови подходи и продукти; количествено определяне на ползите от внедрените природосъобразни решения и по-добро съобщаване на вземащите решения, за да се гарантира тяхното усвояване;
- привличане на повече инвестиции в природосъобразни решения за генериране на ползи за адаптация, смекчаване на последиците, намаляване на риска от бедствия, биоразнообразие и здраве;
- работа в синергия с подходи, подкрепящи отстраняването на въглерод от сушата.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (3)



4. Устойчивост на климатичните промени и устойчивост на инфраструктурата и сградите

Пилотно внедряване, внедряване и популяризиране на решения за устойчивост на климатичните промени и повишаване на устойчивостта на сградите и инфраструктурите, например чрез:

- синергии с по-широка работа по предотвратяване и намаляване на риска от бедствия;
- интегриране на съображенията за устойчивост на климатичните промени в строителството и обновяването на сгради и инфраструктура, включително сътрудничество за стандарти за устойчивост на климатичните промени и преодоляване на бариерите;
- интегриране на климатичните рискове в оценката на устойчивостта на климатичните промени на съществуващата застроена среда, включително в националните процеси за екологични оценки.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (4)



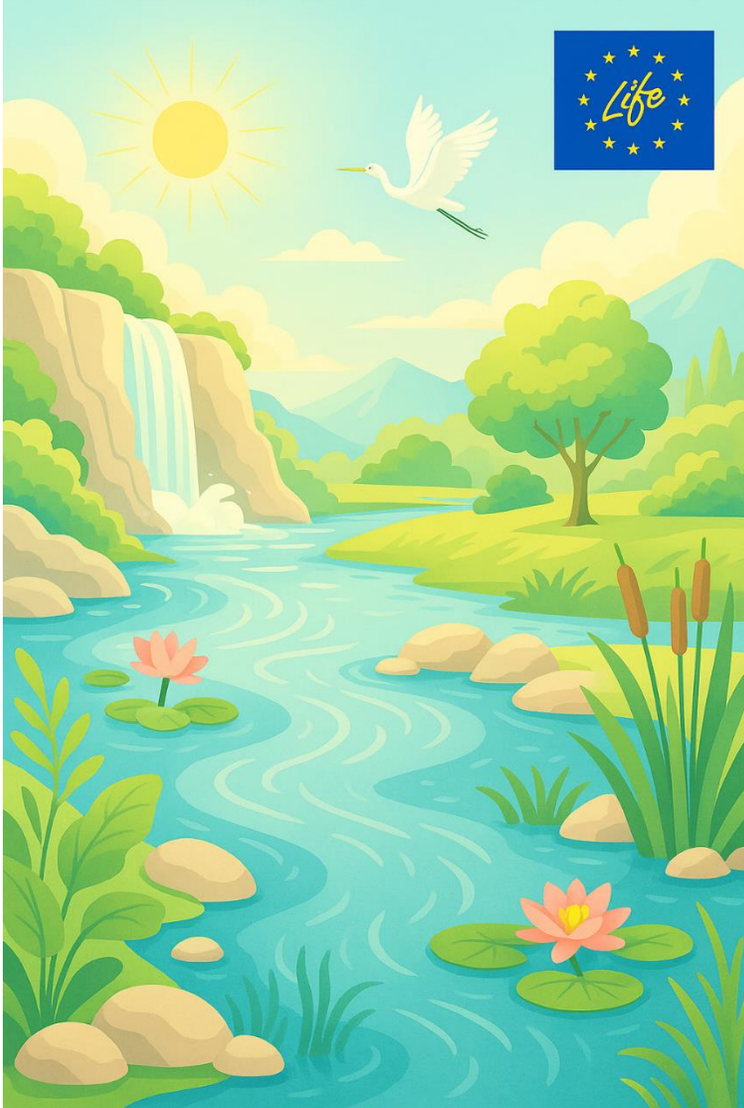
5. Решения за адаптация на селското и горското стопанство

Преход към по-устойчиви форми на земеделие и помощ за ускоряване на внедряването на решения за адаптация за справяне с климатичните рискове и прилагане на подходящи подходи за адаптация, например:

- стимулиране и подпомагане на внедряването на природосъобразни решения;
- прилагане на адаптивни, повишаващи устойчивостта и намаляващи климатичните рискове системи за залесяване, повторно залесяване, възстановяване на горите и управление на горите;
- насърчаване на по-доброто използване на генетичното разнообразие и невредните, по-устойчиви на климата растения;
- ускоряване и подобряване на предоставянето, достъпността и актуализирането на подкрепата за решения за климатична устойчивост;
- насърчаване на прехода към водоспестяващи технологии и практики в селското стопанство;
- пилотиране на нови бизнес модели и финансови стимули за адаптация към климата, които осигуряват съпътстващи ползи от отстраняване на въглерод.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (5)



6. Управление на водите

Насърчава подходи и решения, които осигуряват стабилно и сигурно снабдяване с висококачествена прясна вода, предотвратяват сушите, намаляват потреблението на вода, защитават и възстановяват влажните зони и предотвратяват наводнения, като напр.:

- осигуряване на устойчиво на климатичните промени и устойчиво използване и управление на водите в различните сектори и граници чрез подобряване на координацията на тематичните планове и други механизми, като например разпределение на водните ресурси и разрешителни за вода;
- намаляване на потреблението на вода чрез повишаване на водоспестяващите характеристики на продуктите, насърчаване на водната ефективност и спестяването, както и чрез насърчаване на по широкото използване на управлението на сушата, устойчивото управление на почвите и земеползването;
- гарантиране на стабилно и сигурно снабдяване с питейна вода чрез насърчаване на включването на рисковете от изменението на климата в анализите на риска за управление на водите.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (6)



7. Адаптация към климата и здраве

Предотвратяване и подготовка за здравни последици и рискове, свързани с изменението на климата, за насърчаване на устойчиви на климата здравни услуги, особено в най-уязвимите общности и райони, напр.:

- подпомагане на разработването и прилагането на политики и действия, които максимизират ползите за здравето от действията за адаптация и справяне с въздействието на изменението на климата върху здравето (напр. планове за действие за здравето в горещините);
- прилагане на действия за адаптация в различните сектори, които водят до положителни резултати за здравето;
- подобряване на климатичната устойчивост на здравните системи и способността им да предвиждат и прилагат интервенции за адаптация срещу здравни рискове, свързани с климата (включително здравно-информирани услуги, системи за наблюдение, ранно предупреждение и реагиране, както и здравна работна сила, грамотна по отношение на климата);
- насърчаване на увеличаването на инвестициите в областта на климата и здравето; укрепване на синергиите между финансовите портфейли, свързани с климата и здравето; подобряване на свързаните с тях усилия за мониторинг и оценка.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (7)



8. Готовност за сложни рискове и каскадни рискове

- Подкрепа за готовност за екстремни метеорологични събития (напр. урагани) и техните многобройни рискове и каскадни ефекти, особено на местно ниво и в най-отдалечените региони, които насърчават решения за адаптация „без съжаление“ с множество съпътстващи ползи (напр. природосъобразни решения и мерки за предотвратяване на риска от бедствия)

LIFE-2025-SAP-CLIMA-ССА - АДАПТИРАНЕ КЪМ ИЗМЕНЕНИЕТО НА КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (8)



9. Финансови инструменти, иновативни решения и публично-частно сътрудничество по отношение на застраховките и данните за загубите

Насърчаване на финансови инструменти и иновативни решения за справяне с рисковете, причинени от климата, и публично-частно сътрудничество за намаляване на дела на незастрахованите икономически загуби, свързани с климата (насърчават се синергии със свързани инициативи на ЕС и финансирани от ЕС проекти)

- идентифициране и прилагане на най-добри практики във финансовите инструменти за управление на риска;
- насърчаване и увеличаване на проникването на застраховки срещу природни бедствия (намаляване на разликата в защитата при климатични застраховки);
- засилване на диалога между застрахователите, политиците, местните и регионалните власти и др.;
- разработване и насърчаване на иновативни решения за подобряване на достъпа до застраховки срещу природни бедствия;
- разработване и прилагане на решения за подобряване на събирането на данни по отношение на пълнота и детайлност.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА ЦЕЛИ



✓ „Управление и информация, свързани с изменението на климата“ подпомага разработването, изпълнението, мониторинга и прилагането на законодателството и политиката на Съюза в областта на изменението на климата, като допринася за смекчаването на последиците от изменението на климата и/или адаптирането към него. Това включва подобряване на управлението чрез повишаване на капацитета на публичните и частните участници и участието на гражданското общество.



✓ Дейностите единствено с цел повишаване на осведомеността на определени групи се считат за недостатъчни за постигането на тези цели и поради това следва да бъдат допълнени с конкретни мерки, които улесняват промяната в поведението или практиките. Проектите, които имат за цел разработване на инструменти или проучвания, трябва да включват конкретни действия за прилагане на тези инструменти и проучвания по време на изпълнението на проекта.

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ



1. Повишаване на осведомеността, стимулиране на промяна в поведението, подкрепа на дейности по Европейския климатичен пакт:

- дейности за повишаване на осведомеността и ангажиране относно ролята на поглъщането на въглерод и въглеродното земеделие, ползите и рисковете от улавянето и съхранението на въглерод
- дейности за повишаване на осведомеността и ангажиране относно функционирането на системата на ЕС за търговия с емисии за сгради, автомобилен транспорт и допълнителни сектори (напр. морски транспорт)
- мерки в подкрепа на най-уязвимите граждани, засегнати от енергийна и транспортна бедност (напр. подготовка за прилагане на Социалния климатичен фонд, системата за търговия с емисии за сгради, автомобилен транспорт и допълнителни сектори)

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (1)



2. Зелени умения и изграждане на капацитет за прилагане на политики в областта на климата

- Учебни програми и курсове/обучения, като например микрокредити, за повишаване на уменията, свързани с иновативно и основано на доказателства разработване и прилагане на политики
- Схеми за сертифициране на специалисти по климат и околна среда, като например монтажници и проектанти на възобновяеми отоплителни и охладителни системи в сгради, промишленост и селско стопанство и за монтажници на слънчеви фотоволтаични системи;
- Подкрепа на иновативни модели на управление с участието на обществеността за насърчаване на промяна в поведението
- Подпомагане на разработването на регионални или национални планове за улавяне и съхранение на въглерод, базирани на съответните геоложки капацитети
- Разработване на специфични за сектора климатични диалози и партньорства между ключови заинтересовани страни за изготвяне на индикативни доброволни секторни пътни карти за преход към въглеродна неутралност

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (2)



3. Изграждане на капацитет, повишаване на осведомеността сред крайните потребители и веригата за дистрибуция на оборудване за флуорирани парникови газове

- Обучение на персонал за обслужване на оборудване, използващо климатично чисти алтернативи
- Изграждане на капацитет, повишаване на осведомеността сред крайните потребители и веригата за дистрибуция на оборудване

4. Подкрепа за разработване, актуализиране и прилагане на национални, регионални или местни стратегии и планове за климата и енергетиката

- Подкрепа за прилагането на национални стратегии за климата и енергетиката и дългосрочни стратегии с акцент върху насърчаването на климатичната неутралност до 2050 г.
- Засилване на сътрудничеството между заинтересованите страни
- Подкрепа за докладване на напредъка в адаптацията и разработването на количествено измерими цели за устойчивост

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (3)



5. Дейности, свързани с разработването и прилагането на действията за устойчиво финансиране

- мерки и стандарти за оценка на различни области на икономиката, дори тези, които не са обхванати от закона за таксономията на устойчивото финансиране; мерки за оценка на напредъка при прилагането на стратегията на ЕС за устойчиво финансиране и въздействието на действията;
- улесняване на сравняването на перспективни анализи, планове и цели, включително сценариев анализ на рисковете и експозициите и корпоративни инвестиционни планове;
- иновативни финансови решения, които подкрепят справедлив преход; стимулиране на устойчивото потребление и производство, както и решения за адаптация към климата, основани на природата

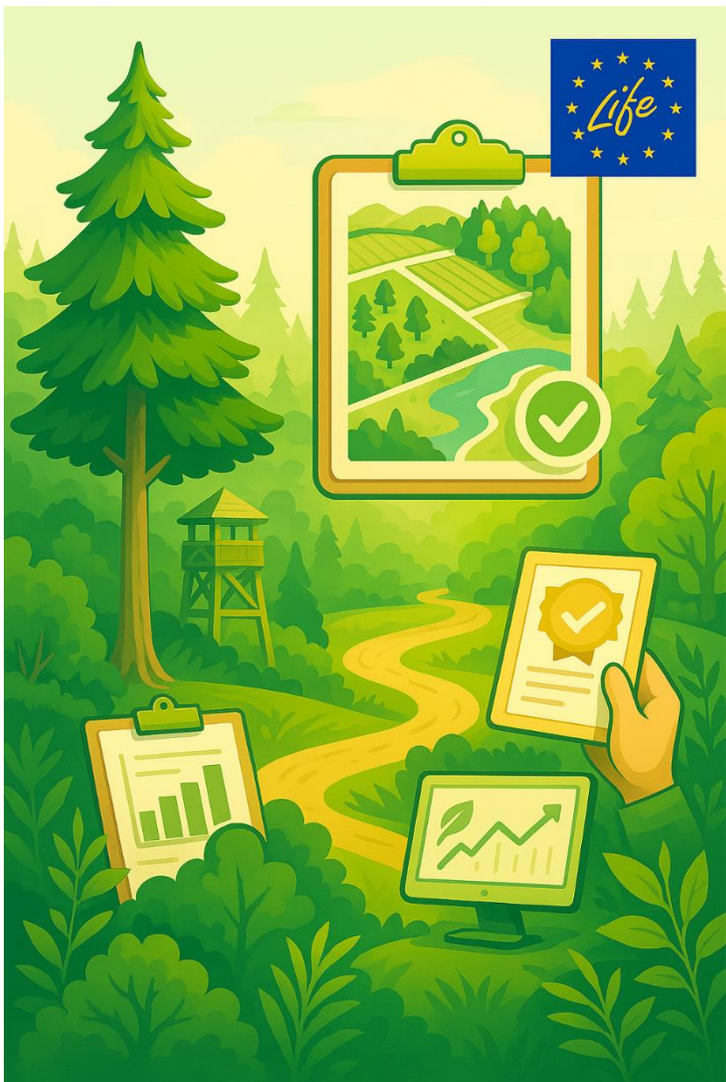


6. Мониторинг и докладване на емисиите на парникови газове

- дейности за укрепване на националния, регионалния и местния капацитет за наблюдение и докладване на емисиите на парникови газове и контрол на търговията
- решения за подобряване на сътрудничеството и координацията между властите, участващите агенции и други участници

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (4)



7. Разработване на географски ясни инвентаризации за сектора на LULUCF (Land Use, Land-Use Change, and Forestry) , създаване на регистри за отстраняване на въглерод и схеми за сертифициране, дейности за изграждане на организационен капацитет и консултантски услуги

- проектиране на методологии за мониторинг, докладване и проверка за количествено определяне на природните поглъщания на въглерод или съхранение на въглерод в продукти чрез различни и допълващи се техники (директно измерване, подходи за моделиране и/или дистанционно наблюдение или Lidar);
- инструменти и консултативни системи, подкрепящи внедряването на методологии за сертифициране на поглъщане на въглерод;
- включване на публични или частни схеми за сертифициране за организиране на прозрачен и надежден процес за сертифициране на поглъщането на въглерод;
- създаване на публично достъпни регистри за записване на сертификатите за отстраняване на въглерод по прозрачен начин и за избягване на двойно отчитане;
- свързване на информацията, свързана с климата, от схемите за сертифициране с националните инвентаризации на парниковите газове

LIFE-2025-SAP-CLIMA-GOV- УПРАВЛЕНИЕ И ИНФОРМАЦИЯ, СВЪРЗАНИ С КЛИМАТА

ОБХВАТ И ОБЛАСТИ НА ИНТЕРВЕНЦИЯ (5)



8. Споделяне на знания и изграждане на капацитет относно функционирането на схемата за търговия с емисии на ЕС

- изграждане на по-широки и по-силни международни мрежи от експерти
- изграждане на политическа подкрепа за пазарите на въглеродни емисии
- инвентаризации, прогнози, мониторинг и докладване на емисиите
- оценка на политиките и мерките

9. Мониторинг, оценка и последваща оценка на климатичните политики

- надежден мониторинг, оценка и последваща оценка на климатичните политики и мерки на национално, регионално и местно ниво
- сравнителна оценка на политиките и мерките на национално, регионално и местно ниво
- засилване на сътрудничеството между заинтересованите страни за насърчаване на надежден мониторинг, оценка и последваща оценка на климатичните политики



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

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